

IBM Business Monitor  
Έκδοχή 8 Έκδοση 0

*Οδηγός εγκατάστασης του IBM  
Business Monitor*

**IBM**



# Περιεχόμενα

## Κεφάλαιο 1. Εγκατάσταση του IBM Business Monitor. . . . . 1

## Κεφάλαιο 2. Σχεδιασμός εγκατάστασης του IBM Business Monitor . . . . . 3

Σημαντικές πληροφορίες για την ονοματοθεσία προφίλ, κόμβων, εξυπηρετητών, υπολογιστών και κελιών . . . . .	3
Επιλογή των κατάλληλων τοπολογιών . . . . .	7
Τοπολογία μεμονωμένου εξυπηρετητή . . . . .	7
Τοπολογία υψηλής διαθεσιμότητας (υλοποίηση δικτύου) . . . . .	7
Επεκτασιμότητα . . . . .	8
Τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων . . . . .	11
Τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων με IBM Business Process Manager . . . . .	12
Χρήση υπάρχοντος προαπαιτούμενου λογισμικού	13
Προφίλ . . . . .	13
Επιλογή είδους προφίλ . . . . .	14
Προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή . . . . .	15
Προφίλ του Deployment manager . . . . .	15
Προσαρμοσμένα προφίλ . . . . .	16
Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων. . . . .	16
Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε DB2 . . . . .	18
Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων Cognos σε DB2 . . . . .	19
Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε DB2 for z/OS . . . . .	21
Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων Cognos σε DB2 for z/OS. . . . .	23
Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε Oracle. . . . .	24
Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων Cognos σε Oracle . . . . .	26
Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε Microsoft SQL Server . . . . .	28
Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων Cognos σε Microsoft SQL Server . . . . .	29
Σημαντικές πληροφορίες για το μητρώο χρηστών . . . . .	30
Σημαντικές πληροφορίες για χρήστες χωρίς δικαιώματα διαχειριστή. . . . .	30
Σημαντικές πληροφορίες τοπολογίας . . . . .	31
Σημαντικές πληροφορίες για τοπολογία μεμονωμένου εξυπηρετητή. . . . .	31
Σημαντικές πληροφορίες για τοπολογία Network Deployment με χρήση μοτίβων περιβάλλοντος υλοποίησης . . . . .	32
Σημαντικές πληροφορίες για προσαρμοσμένη τοπολογία Network Deployment . . . . .	32
Σημαντικές πληροφορίες για το IBM Business Process Manager σε περιβάλλον τοπολογίας τεσσάρων συμπλεγμάτων . . . . .	33

## Κεφάλαιο 3. Προετοιμασία εγκατάστασης . . . . . 35

Απαιτήσεις υλικού εξοπλισμού και λογισμικού . . . . .	35
Προετοιμασία λειτουργικών συστημάτων για την εγκατάσταση του προϊόντος . . . . .	35
Προετοιμασία συστημάτων AIX για εγκατάσταση	35
Προετοιμασία συστημάτων Linux για εγκατάσταση	36
Προετοιμασία συστημάτων Solaris για εγκατάσταση	38
Προετοιμασία συστημάτων Windows για εγκατάσταση . . . . .	38

## Κεφάλαιο 4. Εγκατάσταση του λογισμικού IBM Business Monitor . . . . . 41

Εγκατάσταση από το παράθυρο εκκίνησης του προϊόντος . . . . .	41
Εγκατάσταση του IBM Business Monitor με διαλογικό τρόπο . . . . .	43
Σιωπηρή εγκατάσταση του IBM Business Monitor. . . . .	47
Σιωπηρή εγκατάσταση του IBM Business Monitor με χρήση της γραμμής εντολών . . . . .	47
Σιωπηρή εγκατάσταση του IBM Business Monitor με χρήση ενός αρχείου αποκρίσεων. . . . .	52

## Κεφάλαιο 5. Δημιουργία των βάσεων δεδομένων . . . . . 55

Δημιουργία ή ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων με χρήση του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων. . . . .	56
Μη αυτόματη ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων MONITOR. . . . .	58
Μη αυτόματη ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων COGNOSCS . . . . .	61
Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων MONITOR. . . . .	62
Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων COGNOSCS . . . . .	63
Μη αυτόματη δημιουργία πινάκων μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων . . . . .	64
Παραγωγή σεναρίων για τη δημιουργία αντικειμένων βάσεων δεδομένων στην DB2 for z/OS . . . . .	65
Δημιουργία βάσεων δεδομένων στο υποσύστημα DB2 for z/OS. . . . .	67
Ρύθμιση ορισμών ψευδονύμων για τη σύνδεση με τον εξυπηρετητή της DB2 for z/OS . . . . .	68
Δημιουργία αντικειμένων βάσης δεδομένων της DB2 for z/OS με χρήση του σεναρίου createDB2.sh . . . . .	69
Δημιουργία αντικειμένων βάσης δεδομένων της DB2 for z/OS με χρήση του επεξεργαστή γραμμής εντολών της DB2. . . . .	71
Πληροφορίες για τη διαμόρφωση και ρύθμιση της λειτουργίας HADR . . . . .	73
Ρύθμιση του Oracle Real Application Cluster (RAC) για χρήση με το IBM Business Monitor . . . . .	75
Ρύθμιση του Oracle Data Guard για το IBM Business Monitor . . . . .	76

## Κεφάλαιο 6. Δημιουργία και επαύξηση προφίλ. . . . . 79

Δημιουργία και επαύξηση προφίλ με χρήση του εργαλείου Profile Management Tool . . . . .	79
Δημιουργία ανεξάρτητων προφίλ . . . . .	80
Επαύξηση ανεξάρτητων προφίλ . . . . .	87
Δημιουργία προφίλ του Deployment Manager . . . . .	89
Επαύξηση προφίλ του Deployment Manager . . . . .	95
Δημιουργία προσαρμοσμένων προφίλ για κόμβους . . . . .	100
Επαύξηση υπάρχοντος προφίλ για κόμβους . . . . .	102
Δημιουργία και επαύξηση προφίλ με χρήση της εντολής managerprofiles . . . . .	104

## Κεφάλαιο 7. Επαλήθευση της εγκατάστασης . . . . . 107

## Κεφάλαιο 8. Καθορισμός αριθμού θύρας . . . . . 109

## Κεφάλαιο 9. Ρύθμιση του περιβάλλοντος. . . . . 111

Δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης με χρήση μοτίβου . . . . .	111
Εισαγωγή ορισμών περιβάλλοντος υλοποίησης βάσει εγγράφων σχεδιασμού . . . . .	118
Προσθήκη ενός περιβάλλον υλοποίησης του IBM Business Monitor σε ένα περιβάλλον υλοποίησης εξυπηρετητή του IBM Business Process Manager . . . . .	124
Εγκατάσταση μικροεργαλείων IBM Business Process Manager στο IBM Business Monitor Business Space . . . . .	124
Εγκατάσταση μικροεργαλείων του IBM Business Monitor στο BPM Business Space . . . . .	125
Δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης με χρήση προσαρμοσμένης τοπολογίας . . . . .	126
Δημιουργία συμπλεγμάτων για το IBM Business Monitor . . . . .	126
Προσθήκη μελών συμπλέγματος . . . . .	127
Ενοποίηση πρόσθετων κόμβων . . . . .	128
Ρυθμίσεις υπηρεσιών συμβάντων CEI . . . . .	128
Ρύθμιση του περιβάλλοντος με χρήση του οδηγού ρύθμισης . . . . .	129
Ρύθμιση του περιβάλλοντος με χρήση εντολών wsadmin . . . . .	134
Μη αυτόματη ρύθμιση του περιβάλλοντος . . . . .	137
Ρύθμιση της μεθόδου κατασκευής εκπομπών συμβάντων για το IBM Business Monitor for z/OS . . . . .	137
Εγκατάσταση της εφαρμογής υπηρεσιών ενεργειών του IBM Business Monitor . . . . .	138
Δημιουργία του προφίλ ομάδας για τις υπηρεσίες ενεργειών του Monitor . . . . .	138
Εγκατάσταση των προγραμματισμένων υπηρεσιών του Monitor . . . . .	139
Δημιουργία και ρύθμιση πόρου λειτουργίας προγραμματισμού . . . . .	139
Εγκατάσταση χειριστηρίων για κινητές συσκευές . . . . .	140
Εγκατάσταση υπηρεσιών εκπομπών συμβάντων . . . . .	141

Δημιουργία πόρων για μη αυτόματα εγκατεστημένες υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων . . . . .	141
Μη αυτόματη εγκατάσταση υπηρεσιών εκπομπών συμβάντων . . . . .	144
Χρήση του οδηγού ρύθμισης για την εγκατάσταση υπηρεσιών εκπομπών συμβάντων . . . . .	146

## Κεφάλαιο 10. Ρύθμιση των λειτουργικών τμημάτων του IBM Business Monitor. . . . . 147

Ρύθμιση του IBM Cognos BI . . . . .	147
Ρύθμιση νέας υπηρεσίας IBM Cognos BI . . . . .	147
Δημιουργία αρχείου EAR για το IBM Cognos BI σε προσαρμοσμένο κόμβο του IBM Business Monitor . . . . .	151
Ρύθμιση του IBM Business Monitor και του Business Space για τη χρήση μιας υπάρχουσας υπηρεσίας του IBM Cognos BI . . . . .	151
Ρύθμιση του IBM Cognos BI με το WebSphere Portal . . . . .	153
Ρύθμιση της προέλευσης δεδομένων για αναφορές στο IBM Cognos BI . . . . .	155
Ρύθμιση μικροεργαλείων του IBM Business Monitor για το WebSphere Portal . . . . .	155
Ρύθμιση του τρόπου λήψης συμβάντων . . . . .	156
Παρατηρήσεις σχετικά με την ασύγχρονη εκπομπή συμβάντων . . . . .	156
Ρύθμιση εξουσιοδότησης για ασύγχρονη παράδοση συμβάντων . . . . .	156
Λήψη συμβάντων από το CEI . . . . .	157
Λήψη συμβάντων με χρήση της παράδοσης συμβάντων βάσει πινάκων . . . . .	158
Ρύθμιση παράδοσης συμβάντων βάσει πινάκων σε περιβάλλον μεμονωμένου κελιού . . . . .	158
Ρύθμιση παράδοσης συμβάντων βάσει πινάκων σε περιβάλλον πολλαπλών κελιών . . . . .	159
Λήψη συμβάντων με χρήση της παράδοσης συμβάντων βάσει ουράς . . . . .	160
Ρύθμιση παράδοσης συμβάντων βάσει ουράς σε περιβάλλον μεμονωμένου κελιού . . . . .	161
Ρύθμιση παράδοσης συμβάντων βάσει ουράς σε περιβάλλον πολλαπλών κελιών . . . . .	161
Ρύθμιση χειριστηρίων . . . . .	163
Ρύθμιση των χειριστηρίων με χρήση του εργαλείου Profile Management Tool. . . . .	164
Ρύθμιση των χειριστηρίων με τον οδηγό Deployment Environment Configuration. . . . .	165
Ρύθμιση των χειριστηρίων για περιβάλλοντα network deployment. . . . .	166
Ρύθμιση υπηρεσιών REST . . . . .	167
Ρύθμιση όλων των υπηρεσιών REST στην κονσόλα διαχείρισης . . . . .	167
Ρύθμιση υπηρεσιών REST με χρήση της γραμμής εντολών . . . . .	171
Ρύθμιση των χειριστηρίων και καταχώρηση τελικών σημείων REST στην κονσόλα διαχείρισης . . . . .	172
Ρύθμιση των χειριστηρίων με χρήση της γραμμής εντολών . . . . .	174

Δημιουργία αρχείου ιδιοτήτων σχεδιασμού σχεδίου βάσης δεδομένων Business Space . . . . .	176	Ενημέρωση των προτύπων και των χώρων μετά την εγκατάσταση ή την ενημέρωση μικροεργαλείων . . . . .	227
Ρύθμιση της βάσης δεδομένων του Business Space . . . . .	176	Ρύθμιση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space . . . . .	228
Εγγραφή τελικών σημείων υπηρεσιών REST για μικροεργαλεία μέσω της γραμμής εντολών . . . . .	179	Προσθήκη πολιτικών ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax στο Business Space . . . . .	228
Αφαίρεση του εικονικού υπολογιστή από το κύριο μέλος συμπλέγματος . . . . .	180	Αλλαγή των ρυθμίσεων λήξης προθεσμίας για τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax του Business Space . . . . .	229
Ρύθμιση ενδιάμεσου εξυπηρετητή ή εξυπηρετητή εξισορρόπησης φόρτου εργασίας για χρήση με χειριστήρια . . . . .	180	Αποκλεισμός διευθύνσεων IP με τη χρήση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space . . . . .	230
Ρύθμιση του IBM HTTP Server για χειριστήρια . . . . .	182	Εργασίες μετά τη μετάβαση του Business Space Μετάβαση χειριστηρίων . . . . .	231 231
Ρύθμιση ενδιάμεσου εξυπηρετητή WebSphere Application Server για χειριστήρια . . . . .	184	Ρύθμιση μικροεργαλείων για λειτουργία με το WebSphere Portal . . . . .	231
Αντιστοίχιση διευθύνσεων URL χειριστηρίων για ανάστροφο ενδιάμεσο εξυπηρετητή . . . . .	185	Ρύθμιση του SSO και του SSL για μικροεργαλεία στο WebSphere Portal . . . . .	235
Ενεργοποίηση μικροεργαλείων για περιβάλλοντα πολλαπλών κελιών . . . . .	186	Εντολή updateEndpointBindingsOnPortal . . . . .	236
Ρύθμιση μικροεργαλείων για χρήση με πολλαπλά τελικά σημεία . . . . .	188	Απαιτούμενες καταχωρήσεις στο αρχείο proxy-config.xml για τη ρύθμιση των μικροεργαλείων προκειμένου να λειτουργούν με το WebSphere Portal . . . . .	238
Ρύθμιση συγκεκριμένων μικροεργαλείων για χρήση σε χειριστήρια . . . . .	192	Ρύθμιση του μοντέλου παρακολούθησης γενικών διεργασιών . . . . .	240
Εγκατάσταση του προεπιλεγμένου χώρου χειριστηρίων σε z/OS . . . . .	193	Μη αυτόματη εγκατάσταση μοντέλου παρακολούθησης γενικών διεργασιών . . . . .	240
Ρύθμιση ασφάλειας για τα χειριστήρια . . . . .	194	Ενεργοποίηση συμβάντων για το μοντέλο παρακολούθησης γενικών διεργασιών . . . . .	241
Ενεργοποίηση ασφάλειας για τα χειριστήρια	195	Ρύθμιση των χειριστηρίων για το μοντέλο παρακολούθησης γενικών διεργασιών . . . . .	241
Επιλογή του χώρου αποθήκευσης χρηστών για χειριστήρια . . . . .	196		
Ρύθμιση SSO και SSL για χρήση με χειριστήρια	200		
Ορισμός ρυθμίσεων HTTP ή HTTPS για τα χειριστήρια . . . . .	201		
Ρύθμιση ασφάλειας για τις υπηρεσίες REST του συστήματος . . . . .	202		
Ρύθμιση του Tivoli Access Manager WebSEAL για λειτουργία με χειριστήρια . . . . .	202		
Εκχώρηση του ρόλου superuser . . . . .	206		
Εκχώρηση του ρόλου superuser κατά ομάδα χρηστών . . . . .	207		
Απαγόρευση δημιουργίας χώρων από τους χρήστες . . . . .	210		
Ενεργοποίηση αναζήτησης μητρώων χρηστών χωρίς χαρακτήρες υποκατάστασης . . . . .	211		
Εντολές (δημιουργία σεναρίων wsadmin) για τη ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space για χρήση με χειριστήρια . . . . .	212		
Εντολή configureBusinessSpace . . . . .	212		
Εντολή getBusinessSpaceDeployStatus . . . . .	215		
Εντολή installBusinessSpace . . . . .	217		
Εντολή installBusinessSpaceWidgets . . . . .	219		
Εντολή registerRESTServiceEndpoint . . . . .	220		
Εντολή uninstallBusinessSpaceWidgets . . . . .	222		
Εντολή updateBusinessSpaceWidgets . . . . .	223		
Εντολή updateRESTGatewayService . . . . .	226		
		<b>Κεφάλαιο 11. Εγκατάσταση του μοντέλου-παραδείγματος . . . . .</b>	<b>243</b>
		<b>Κεφάλαιο 12. Ενημέρωση του IBM Business Monitor. . . . .</b>	<b>245</b>
		Ενημέρωση του IBM Cognos BI . . . . .	245
		Διαδραστική εγκατάσταση πακέτων επιδιορθώσεων και ενδιάμεσων επιδιορθώσεων . . . . .	246
		Σιωπηρή εγκατάσταση πακέτων επιδιορθώσεων . . . . .	248
		Σιωπηρή εγκατάσταση ενδιάμεσων επιδιορθώσεων	250
		Αναίρεση πακέτων επιδιορθώσεων . . . . .	251
		Διαδραστική απεγκατάσταση ενδιάμεσων επιδιορθώσεων . . . . .	251
		Σιωπηρή απεγκατάσταση ενδιάμεσων επιδιορθώσεων	252
		<b>Κεφάλαιο 13. Απεγκατάσταση του IBM Business Monitor. . . . .</b>	<b>255</b>
		Διαδραστική απεγκατάσταση του IBM Business Monitor . . . . .	255
		Σιωπηρή απεγκατάσταση του IBM Business Monitor	256
		Αφαίρεση του μοντέλου-παραδείγματος . . . . .	257



---

## Κεφάλαιο 1. Εγκατάσταση του IBM Business Monitor

Το IBM<sup>®</sup> Business Monitor μπορεί να εγκατασταθεί σε πολλαπλές τοπολογίες. Μπορείτε να εγκαταστήσετε όλα τα λειτουργικά τμήματα σε έναν εξυπηρετητή ή να τα μοιράσετε σε πολλαπλά συστήματα. Για να δημιουργήσετε ένα περιβάλλον υψηλής διαθεσιμότητας με δυνατότητες εφεδρικής λειτουργίας, μπορείτε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor σε ένα περιβάλλον συμπλέγματος που χρησιμοποιεί το μηχανισμό συμπλεγμάτων του WebSphere Application Server ή του Process Server.

**Σημαντικό:** Το IBM Business Monitor μπορεί να εκτελεστεί σε πολλές πλατφόρμες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα, τον υποστηριζόμενο υλικό εξοπλισμό, τις απαιτήσεις μνήμης και τις απαιτήσεις διαθέσιμου χώρου στο σκληρό δίσκο, ανατρέξτε στο θέμα Απαιτήσεις συστήματος για το IBM Business Monitor.





---

## Κεφάλαιο 2. Σχεδιασμός εγκατάστασης του IBM Business Monitor

Το IBM Business Monitor διαθέτει πολλά λειτουργικά τμήματα τα οποία μπορούν να εγκατασταθούν σε ένα μεμονωμένο εξυπηρετητή ή σε πολλούς εξυπηρετητές ενός δικτύου. Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης πρέπει να λάβετε υπόψη διάφορα θέματα. Κατά το σχεδιασμό της εγκατάστασης του IBM Business Monitor, πρέπει να αποφασίσετε τον τρόπο υλοποίησης των λειτουργικών τμημάτων στο δίκτυο.

Παρέχονται πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να καθορίσετε την καταλληλότερη τοπολογία για το περιβάλλον σας και να κατανοήσετε τις διαθέσιμες επιλογές κατά την εγκατάσταση.

Εξετάστε τις παρακάτω πληροφορίες πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση του IBM Business Monitor:

**Σημείωση:** Κατά την εγκατάσταση του IBM Cognos Business Intelligence και του IBM Business Monitor, βεβαιωθείτε ότι το IBM Cognos BI εγκαθίσταται με την ίδια κατάσταση λειτουργίας bit με το WebSphere Application Server.

---

### Σημαντικές πληροφορίες για την ονοματοθεσία προφίλ, κόμβων, εξυπηρετητών, υπολογιστών και κελιών

Αυτό το θέμα περιέχει τους δεσμευμένους όρους και τα προβλήματα που πρέπει να λάβετε υπόψη κατά την ονοματοθεσία του προφίλ, του κόμβου, του εξυπηρετητή, του υπολογιστή και του κελιού (αν υπάρχει). Αυτό το θέμα ισχύει για κατανεμημένες πλατφόρμες.

#### Σημαντικές πληροφορίες για τον ονοματοθεσία προφίλ

Το όνομα προφίλ μπορεί να είναι οποιοδήποτε μοναδικό όνομα με ορισμένους περιορισμούς. Μη χρησιμοποιήσετε τους ακόλουθους χαρακτήρες κατά την ονοματοθεσία του προφίλ σας:

- Χώροι
- Ειδικοί χαρακτήρες που δεν επιτρέπονται στο όνομα ενός καταλόγου στο λειτουργικό σύστημα, όπως \*, & και ?.
- Κάθετοι (/) και αντικάθετοι (\)

Οι χαρακτήρες διπλού byte επιτρέπονται.

**Windows** **Σημαντικές πληροφορίες για τις διαδρομές καταλόγων:** Η διαδρομή καταλόγου εγκατάστασης πρέπει να είναι μικρότερη από ή ίση με 60 χαρακτήρες. Το πλήθος των χαρακτήρων στον κατάλογο `κατάλογος_προφίλ\όνομα_προφίλ` πρέπει να είναι μικρότερο από ή ίσο με 80 χαρακτήρες.

**Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε σύντομη σύμβαση ονοματοθεσίας διαδρομών κατά τη δημιουργία ενός προφίλ σε περιβάλλον Windows για να τηρήσετε το όριο 255 χαρακτήρων των Windows 255 για το μήκος της διαδρομής.

#### Σημαντικές πληροφορίες για την ονοματοθεσία κόμβου, εξυπηρετητή, υπολογιστή και κελιού

**Δεσμευμένα ονόματα:** Αποφύγετε τη χρήση δεσμευμένων ονομάτων στις τιμές των πεδίων. Η χρήση δεσμευμένων ονομάτων μπορεί να προκαλέσει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Οι ακόλουθες λέξεις είναι δεσμευμένες:










- cells
- nodes
- servers

- clusters
- applications
- deployments




**Περιγραφές στις σελίδες Node and Hosts Names και Node, Host, and Cell Names:** Χρησιμοποιήστε τις οδηγίες σωστής ονοματοθεσίας κατά τη δημιουργία προφίλ.

- Προφίλ ανεξάρτητων εξυπηρετητών
- Προφίλ του Deployment Manager
- Προσαρμοσμένα προφίλ







Πίνακας 1. Οδηγίες ονοματοθεσίας για προφίλ ανεξάρτητων εξυπηρετητών

Όνομα πεδίου	Προεπιλεγμένη τιμή	Περιορισμοί	Περιγραφή
Όνομα κόμβου	   ΣύντομοΌνομα Υπολογιστή Node ΑριθμόςΚόμβου, όπου: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣύντομοΌνομα Υπολογιστή είναι το σύντομο όνομα του υπολογιστή.</li> <li>• ΑριθμόςΚόμβου είναι μια σειρά αριθμών που ξεκινάει από 01.</li> </ul>	Αποφύγετε τη χρήση δεσμευμένων ονομάτων.	Επιλέξτε το επιθυμητό όνομα. Για ευκολότερη εγκατάσταση, χρησιμοποιήστε ένα μοναδικό όνομα αν σκοπεύετε να δημιουργήσετε πολλαπλούς εξυπηρετητές στο σύστημα.
Όνομα εξυπηρετητή	   server1	Χρησιμοποιήστε ένα μοναδικό όνομα για τον εξυπηρετητή.	Το λογικό όνομα του εξυπηρετητή.
Όνομα υπολογιστή	   Η πλήρης μορφή του ονόματος εξυπηρετητή DNS.	Το όνομα υπολογιστή πρέπει να είναι προσβάσιμο από το δίκτυο.  Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιείτε το Business Space, χρησιμοποιήστε το πλήρες όνομα υπολογιστή.	Χρησιμοποιήστε το πραγματικό όνομα DNS ή τη διεύθυνση IP του σταθμού εργασίας για να ενεργοποιήσετε την επικοινωνία μαζί του. Μετά τον ακόλουθο πίνακα υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες για το όνομα υπολογιστή.




Πίνακας 2. Οδηγίες ονοματοθεσίας για τα προφίλ του Deployment Manager

Όνομα πεδίου	Προεπιλεγμένη τιμή	Περιορισμοί	Περιγραφή
Όνομα κόμβου	   ΣύντομοΌνομα Υπολογιστή Cell ManagerΑριθμός Κόμβου όπου: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣύντομοΌνομα Υπολογιστή είναι το σύντομο όνομα του υπολογιστή.</li> <li>• ΑριθμόςΚόμβου είναι μια σειρά αριθμών που ξεκινάει από 01.</li> </ul>	Χρησιμοποιήστε ένα μοναδικό όνομα για το Deployment Manager. Αποφύγετε τη χρήση δεσμευμένων ονομάτων.	Το όνομα χρησιμοποιείται για τη διαχείριση στο κελί του Deployment Manager.


Πίνακας 2. Οδηγίες ονοματοθεσίας για τα προφίλ του Deployment Manager (συνέχεια)

Όνομα πεδίου	Προεπιλεγμένη τιμή	Περιορισμοί	Περιγραφή
Όνομα υπολογιστή	   Η πλήρης μορφή του ονόματος εξυπηρετητή DNS.	<p>Το όνομα υπολογιστή πρέπει να είναι προσβάσιμο από το δίκτυο. Αποφύγετε τη χρήση δεσμευμένων ονομάτων.</p> <p>Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιείτε το Business Space, χρησιμοποιήστε το πλήρες όνομα υπολογιστή.</p>	Χρησιμοποιήστε το πραγματικό όνομα DNS ή τη διεύθυνση IP του σταθμού εργασίας για να ενεργοποιήσετε την επικοινωνία μαζί του. Μετά τον ακόλουθο πίνακα υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες για το όνομα υπολογιστή.
Όνομα κελιού	   <p>ΣύντομοΌνομα Υπολογιστή Cell ΑριθμόςΚελιού, όπου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΣύντομοΌνομα Υπολογιστή είναι το σύντομο όνομα του υπολογιστή.</li> <li>ΑριθμόςΚελιού είναι μια σειρά αριθμών που ξεκινάει από 01.</li> </ul>	<p>Χρησιμοποιήστε ένα μοναδικό όνομα για το κελί του Deployment Manager. Ένα όνομα κελιού πρέπει να είναι μοναδικό όταν το προϊόν εκτελείται στον ίδιο σταθμό εργασίας ή στο ίδιο σύμπλεγμα σταθμών εργασίας, όπως ένα σύμπλεγμα συστημάτων. Επιπλέον, ένα όνομα κελιού πρέπει να είναι μοναδικό όταν απαιτείται σύνδεση δικτύου μεταξύ οντοτήτων, είτε μεταξύ κελιών είτε από ένα πελάτη που πρέπει να επικοινωνεί με κάθε κελί. Τα ονόματα κελιών πρέπει επίσης να είναι μοναδικά αν οι χώροι ονομάτων πρόκειται να ενοποιηθούν. Διαφορετικά, ενδέχεται να παρουσιαστούν συμπτώματα όπως η εξαίρεση javax.naming.NameNotFoundException, στην οποία περίπτωση θα χρειαστεί να δημιουργήσετε κελιά με μοναδικά ονόματα.</p>	Όλοι οι ενοποιημένοι κόμβοι γίνονται μέλη του κελιού του Deployment Manager, τον οποίο ονομάζετε στη σελίδα Node, Host, and Cell Names του εργαλείου Profile Management Tool.

Πίνακας 3. Οδηγίες ονοματοθεσίας για προσαρμοσμένα προφίλ

Όνομα πεδίου	Προεπιλεγμένη τιμή	Περιορισμοί	Περιγραφή
Όνομα κόμβου	   <p>ΣύντομοΌνομα Υπολογιστή Node ΑριθμόςΚόμβου, όπου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΣύντομοΌνομα Υπολογιστή είναι το σύντομο όνομα του υπολογιστή.</li> <li>ΑριθμόςΚόμβου είναι μια σειρά αριθμών που ξεκινάει από 01.</li> </ul>	<p>Αποφύγετε τη χρήση δεσμευμένων ονομάτων.</p> <p>Χρησιμοποιήστε ένα μοναδικό όνομα στο κελί του Deployment Manager.</p>	<p>Το όνομα χρησιμοποιείται για τη διαχείριση στο κελί του Deployment Manager στο οποίο προστέθηκε το προσαρμοσμένο προφίλ.</p> <p>Χρησιμοποιήστε ένα μοναδικό όνομα στο κελί του Deployment Manager.</p>

Πίνακας 3. Οδηγίες ονοματοθεσίας για προσαρμοσμένα προφίλ (συνέχεια)

Όνομα πεδίου	Προεπιλεγμένη τιμή	Περιορισμοί	Περιγραφή
Όνομα υπολογιστή	 Η πλήρης μορφή του ονόματος εξυπηρετητή DNS.	Το όνομα υπολογιστή πρέπει να είναι προσβάσιμο από το δίκτυο.  Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιείτε το Business Space, χρησιμοποιήστε το πλήρες όνομα υπολογιστή.	Χρησιμοποιήστε το πραγματικό όνομα DNS ή τη διεύθυνση IP του σταθμού εργασίας για να ενεργοποιήσετε την επικοινωνία μαζί του. Μετά τον ακόλουθο πίνακα υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες για το όνομα υπολογιστή.

### Σημαντικές πληροφορίες για το όνομα υπολογιστή:

Το όνομα υπολογιστή είναι το δικτυακό όνομα του σταθμού εργασίας στον οποίο εγκαταστάθηκε ο κόμβος. Το όνομα υπολογιστή πρέπει να αναλύεται σε φυσικό κόμβο δικτύου στον εξυπηρετητή. Όταν υπάρχουν πολλαπλές κάρτες δικτύου στον εξυπηρετητή, το όνομα υπολογιστή ή η διεύθυνση IP πρέπει να αναλύεται σε μία από τις κάρτες δικτύου. Οι απομακρυσμένοι κόμβοι χρησιμοποιούν το όνομα υπολογιστή για να συνδεθούν και να επικοινωνήσουν με αυτό τον κόμβο.

Το IBM Business Monitor είναι συμβατό με τα Internet Protocol version 4 (IPv4) και version 6 (IPv6). Όταν χρειαστεί να καταχωρήσετε διευθύνσεις IP στην κονσόλα διαχείρισης ή αλλού, μπορείτε να το κάνετε με οποιαδήποτε μορφή. Έχετε υπόψη ότι αν το IPv6 έχει υλοποιηθεί στο σύστημά σας, πρέπει να καταχωρήσετε τη διεύθυνση IP σε μορφή IPv6, και αντίστροφα, αν το IPv6 δεν είναι διαθέσιμο σε εσάς, καταχωρήστε τις διευθύνσεις IP σε μορφή IPv4. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το IPv6, ανατρέξτε στην ακόλουθη περιγραφή: IPv6.

Οι ακόλουθες οδηγίες μπορούν να βοηθήσουν στον καθορισμό του κατάλληλου ονόματος υπολογιστή για το σταθμό εργασίας σας:

- Επιλέξτε ένα όνομα υπολογιστή το οποίο θα είναι προσβάσιμο από τους άλλους σταθμούς εργασίας στο δίκτυό σας.
- Μη χρησιμοποιήσετε τη γενική ταυτότητα localhost για αυτή την τιμή.
- Μην επιχειρήσετε να εγκαταστήσετε τα προϊόντα IBM Business Monitor σε εξυπηρετητή με όνομα υπολογιστή που περιέχει χαρακτήρες από το σύνολο χαρακτήρων διπλού byte (DBCS). Οι χαρακτήρες DBCS δεν υποστηρίζονται στο όνομα υπολογιστή.
- Αποφύγετε τη χρήση υπογραμμής ( \_ ) στα ονόματα εξυπηρετητών. Τα πρότυπα Internet υποδεικνύουν ότι τα ονόματα τομέων ικανοποιούν τις απαιτήσεις ονομάτων υπολογιστών που περιγράφονται στα πρότυπα Internet Official Protocol Standards RFC 952 και RFC 1123. Τα ονόματα τομέων πρέπει να περιέχουν μόνο γράμματα (πεζά και κεφαλαία) και ψηφία. Τα ονόματα τομέων μπορούν να περιέχουν παύλες ( - ) εφόσον δεν βρίσκονται στο τέλος του ονόματος. Οι χαρακτήρες υπογραμμής ( \_ ) δεν υποστηρίζονται στο όνομα υπολογιστή. Αν έχετε εγκαταστήσει το IBM Business Monitor σε εξυπηρετητή που περιέχει χαρακτήρα υπογραμμής στο όνομα εξυπηρετητή, συνδεθείτε στον εξυπηρετητή χρησιμοποιώντας τη διεύθυνση IP του μέχρι να τον μετονομάσετε.

Αν ορίσετε συνυπάρχοντες κόμβους στον ίδιο υπολογιστή με μοναδικές διευθύνσεις IP, ορίστε κάθε διεύθυνση IP σε ένα πίνακα αναζήτησης DNS. Τα αρχεία ρυθμίσεων για εξυπηρετητές δεν προσφέρουν τη δυνατότητα ανάλυσης ονομάτων τομέων για πολλαπλές διευθύνσεις IP σε ένα σταθμό εργασίας με μία διεύθυνση δικτύου.

Η τιμή που θα καθορίσετε για το όνομα υπολογιστή χρησιμοποιείται ως τιμή της ιδιότητας hostName στα έγγραφα ρυθμίσεων. Καθορίστε την τιμή ονόματος υπολογιστή στις εξής μορφές:

- Αλφαριθμητική σειρά πλήρους ονόματος υπολογιστή DNS, π.χ. xmachine.manhattan.ibm.com
- Προεπιλεγμένη σύντομη αλφαριθμητική σειρά DNS, π.χ. xmachine
- Αριθμητική διεύθυνση IP, όπως 127.1.255.3

Το πλήρες όνομα υπολογιστή DNS διαθέτει το πλεονέκτημα ότι είναι σαφές και ευέλικτο. Διαθέτετε την ευελιξία αλλαγής της πραγματικής διεύθυνσης IP για το σύστημα υπολογιστή χωρίς να χρειαστεί να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εξυπηρετητή. Αυτή η τιμή για το όνομα υπολογιστή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη αν σκοπεύετε να αλλάξετε τη διεύθυνση IP συχνά κατά τη χρήση του πρωτοκόλλου Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) για την εκχώρηση διευθύνσεων IP. Ένα μειονέκτημα αυτής της μορφής είναι ότι εξαρτάται από το DNS. Αν το DNS δεν είναι διαθέσιμο, προκαλούνται προβλήματα στις συνδέσεις.

Το σύντομο όνομα υπολογιστή επίσης μπορεί να αναλυθεί δυναμικά. Η μορφή σύντομου ονόματος προσφέρει τη δυνατότητα επανακαθορισμού στο τοπικό αρχείο υπολογιστών έτσι ώστε το σύστημα να μπορεί να εκκινεί τον εξυπηρετητή ακόμη και όταν δεν είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο. Ορίστε το σύντομο όνομα 127.0.0.1 (τοπική σύνδεση loopback) στο αρχείο υπολογιστών προκειμένου να κάνετε χρήση εκτός σύνδεσης. Ένα μειονέκτημα της μορφής σύντομου ονόματος είναι ότι εξαρτάται από το DNS για τη σύνδεση σε απομακρυσμένο σύστημα. Αν το DNS δεν είναι διαθέσιμο, προκαλούνται προβλήματα στις συνδέσεις.

Η αριθμητική διεύθυνση IP διαθέτει το πλεονέκτημα ότι δεν χρειάζεται ανάλυση ονομάτων μέσω DNS. Ένας απομακρυσμένος κόμβος μπορεί να συνδεθεί στον κόμβο που ονομάσατε με αριθμητική διεύθυνση IP χωρίς να είναι διαθέσιμο το DNS. Ένα μειονέκτημα αυτής της μορφής είναι ότι η αριθμητική διεύθυνση IP είναι σταθερή. Πρέπει να αλλάξετε τη ρύθμιση της ιδιότητας hostName στα έγγραφα ρυθμίσεων κάθε φορά που αλλάξετε τη διεύθυνση IP του σταθμού εργασίας. Συνεπώς, μη χρησιμοποιείτε αριθμητική διεύθυνση IP αν χρησιμοποιείτε το DHCP, ή αν αλλάξετε τακτικά τις διευθύνσεις IP. Ένα άλλο μειονέκτημα αυτής της μορφής είναι ότι δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον κόμβο όταν ο υπολογιστής δεν είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο.

---

## Επιλογή των κατάλληλων τοπολογιών

Το IBM Business Monitor μπορεί να εγκατασταθεί με πολλά διαφορετικά σύνολα ρυθμίσεων. Παρέχονται ορισμένες βασικές τοπολογίες. Ίσως χρειαστεί να προσαρμόσετε αυτές τις ρυθμίσεις ανάλογα με το περιβάλλον σας.

Οι παρακάτω τοπολογίες επιδεικνύουν κάποιες κοινές μεθόδους εγκατάστασης για να κατανοήσετε ορισμένες πιθανές υλοποιήσεις:

### Τοπολογία μεμονωμένου εξυπηρετητή

Όταν χρησιμοποιείτε την τοπολογία μεμονωμένου εξυπηρετητή, όλα τα υποστηριζόμενα προϊόντα και όλα τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor εγκαθίστανται στον ίδιο φυσικό εξυπηρετητή.

Η εγκατάσταση του IBM Business Monitor σε έναν μεμονωμένο εξυπηρετητή είναι ιδανική για περιβάλλοντα δοκιμών ανάπτυξης, περιβάλλοντα ελέγχου λειτουργίας και για απλές υλοποιήσεις για τις οποίες δεν απαιτούνται δυνατότητες εφεδρικής λειτουργίας και υψηλής διαθεσιμότητας.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης του IBM Business Monitor για να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor και το WebSphere Application Server. Όταν εγκαθιστάτε το IBM Business Monitor σε ένα μεμονωμένο εξυπηρετητή, εγκαθίσταται και η υπηρεσία Cognos. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα υπάρχοντα εξυπηρετητή Cognos εφόσον τον έχετε ήδη εγκαταστήσει. Για την προβολή των παρακολουθούμενων δεδομένων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είτε έναν επιχειρησιακό χώρο είτε τα βασίζόμενα σε μικροεφαρμογές πύλης χειριστήρια.

Αφού εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor, δημιουργήστε ένα ανεξάρτητο προφίλ για να ορίσετε το περιβάλλον εκτέλεσης. Όλα τα απαιτούμενα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor δημιουργούνται όταν δημιουργείτε ή επαυξάνετε ένα ανεξάρτητο προφίλ.

### Τοπολογία υψηλής διαθεσιμότητας (υλοποίηση δικτύου)

Το IBM Business Monitor χρησιμοποιεί τις δυνατότητες υψηλής διαθεσιμότητας σε περιβάλλοντα WebSphere Application Server ή Process Server Network Deployment (ND). Το Network deployment παρέχει τη χωρητικότητα, την επεκτασιμότητα, και τις δυνατότητες που απαιτούνται σε ένα περιβάλλον παραγωγής. Σε περιβάλλοντα network deployment, μπορεί να χρησιμοποιήσετε μια ομάδα εξυπηρετητών οι οποίοι θα συνεργάζονται μεταξύ

τους για την παροχή της δυνατότητας εξισορρόπησης φόρτου εργασίας και εφεδρικής λειτουργίας. Η διαχείριση των εξυπηρετητών γίνεται κεντρικά, με χρήση μιας κονσόλας διαχείρισης.

Το IBM Business Monitor χρησιμοποιεί το ίδιο μοντέλο αρχιτεκτονικής με το WebSphere Application Server ή το Process Server. Με αυτό το μοντέλο, μπορείτε να δημιουργήσετε περιβάλλοντα που διαθέτουν κελιά, κόμβους εξυπηρετητές και, προαιρετικά, συμπλέγματα.

Εάν επιλέξετε ένα από τα διαθέσιμα μοτίβα περιβαλλόντων υλοποίησης (μονό σύμπλεγμα ή τετραπλό σύμπλεγμα), ο οδηγός περιβάλλοντος υλοποίησης σας βοηθάει να ρυθμίσετε τα συμπλέγματα, τους εξυπηρετητές και τα λειτουργικά τμήματα που χρειάζεστε.

Το κελί είναι ο κύριος τομέας διαχείρισης. Το κελί είναι μια λογική ομάδα που αποτελείται από εξυπηρετητές, συμπλέγματα ή και τα δύο. (Το σύμπλεγμα είναι μια ομάδα εξυπηρετητών εφαρμογών που συνεργάζονται με σκοπό την εξισορρόπηση του φόρτου εργασίας και της αυτόματης μεταγωγής.) Με τους εξυπηρετητές και τα συμπλέγματα, μπορείτε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor σε ένα μεμονωμένο κελί υψηλής διαθεσιμότητας και επεκτασιμότητας.

Ένας ελεγχόμενος κόμβος (κόμβος μέσα σε κελί) περιέχει έναν ή περισσότερους εξυπηρετητές. Κάθε εξυπηρετητής παρέχει ένα περιβάλλον εκτέλεσης. Οι διαχειριζόμενοι εξυπηρετητές δημιουργούνται σε έναν ελεγχόμενο κόμβο, ο οποίος έχει οριστεί με χρήση ενός προσαρμοσμένου προφίλ. Κάθε ελεγχόμενος κόμβος ενοποιείται στο ίδιο Deployment Manager, και το Deployment Manager διαχειρίζεται όλους τους ελεγχόμενους κόμβους στο κελί. Οι εξυπηρετητές μπορούν να ομαδοποιηθούν σε συμπλέγματα, τα οποία επίσης διαχειρίζεται το deployment manager. Για ένα περιβάλλον network deployment, πρέπει να δημιουργήσετε ένα σύμπλεγμα εφαρμογών ώστε οι εφαρμογές να προστατεύονται από την αποτυχία ενός εξυπηρετητή (υψηλή διαθεσιμότητα), ο φόρτος εργασίας των εφαρμογών να μοιράζεται σε διάφορους ισότιμους εξυπηρετητές (εξισορρόπηση φόρτου εργασίας) ή και τα δύο.

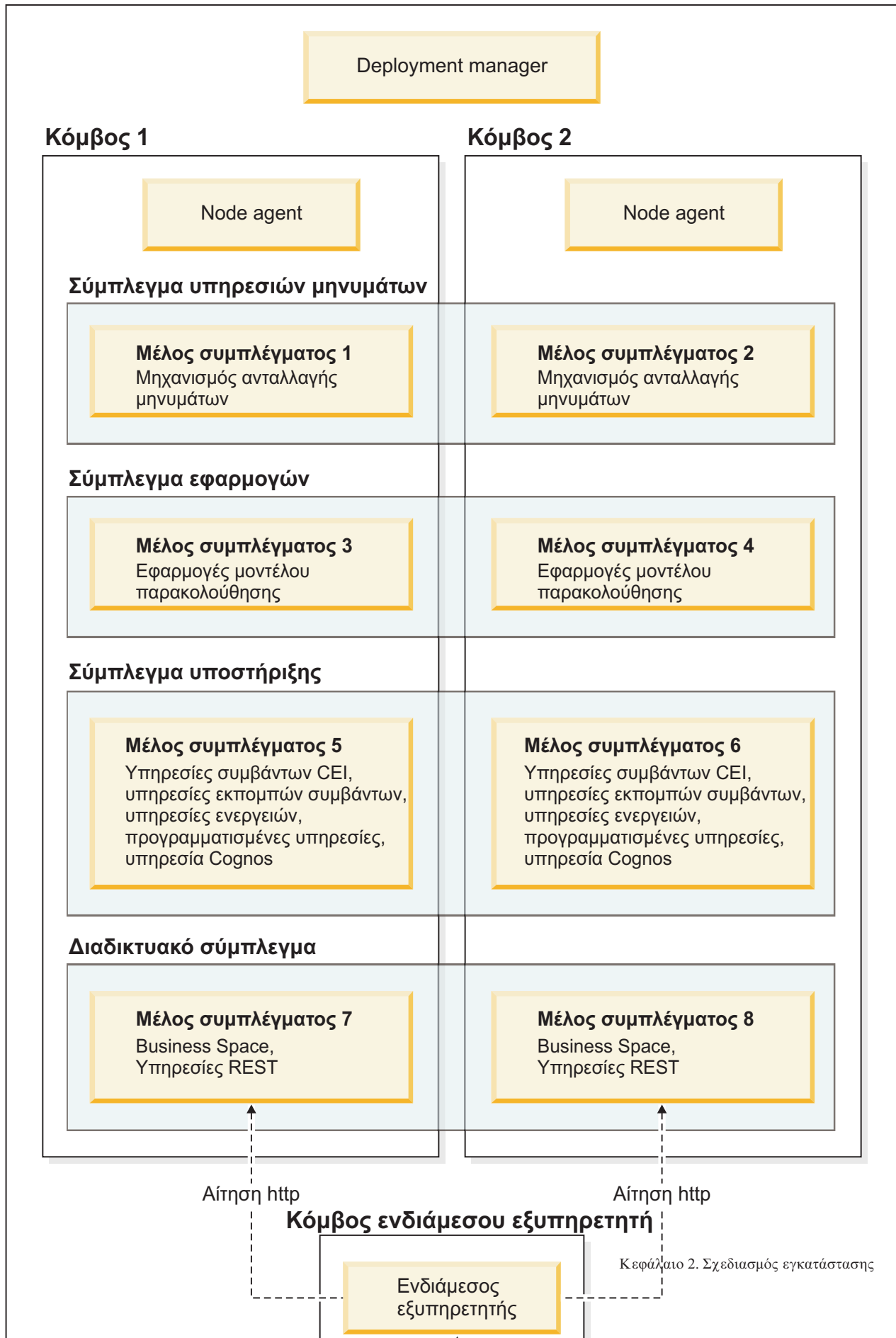
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υψηλή διαθεσιμότητα, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση "High availability and workload sharing".

Σε ένα περιβάλλον ND, ορίζεται συνήθως ένας ενδιάμεσος εξυπηρετητής ή ένας εξυπηρετητής HTTP για λόγους ασφαλείας και για εξισορρόπηση του φόρτου εργασίας. Ανατρέξτε στο θέμα "Επεκτασιμότητα" για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή.

## Επεκτασιμότητα

Με την εγκατάσταση λειτουργικών τμημάτων και μοντέλων παρακολούθησης του IBM Business Monitor σε ένα σύμπλεγμα, βελτιώνεται η δυνατότητα διαχείρισης του φόρτου εργασίας. Με την κατανομή λειτουργικών τμημάτων και μοντέλων παρακολούθησης σε πολλαπλά συμπλέγματα και με την ομαδοποίηση λειτουργικών τμημάτων με βάση τα μοτίβα χρήσης κοινόχρηστων πόρων, μπορείτε να διαχειριστείτε τους μεμονωμένους φόρτους εργασίας κάθε συμπλέγματος με βάση το μοτίβο χρήσης πόρων των εγκατεστημένων λειτουργικών τμημάτων. Ανατρέξτε στο θέμα "Τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων" για να βρείτε ένα προτεινόμενο σημείο εκκίνησης του σχεδιασμού μιας επεκτάσιμης τοπολογίας.

Στο ακόλουθο διάγραμμα μπορείτε να δείτε ένα κελί με δύο ελεγχόμενους κόμβους.



## Μηχανισμοί ανταλλαγής μηνυμάτων

Κατά την υλοποίηση σε σύμπλεγμα, ο μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων που δημιουργήθηκε για το διάλογο ενοποίησης υπηρεσιών του IBM Business Monitor ενεργοποιείται μόνο σε ένα μέλος συμπλέγματος κάθε φορά. Αυτή η συμπεριφορά καθορίζεται από την προεπιλεγμένη πολιτική διαύλων ενοποίησης υπηρεσιών. Παρόλο που μπορείτε να προσαρμόσετε την προεπιλεγμένη πολιτική διαύλων ενοποίησης υπηρεσιών, η πολιτική πρέπει πάντα να είναι είδους "Ένα από πολλά". Η πολιτική "Ένα από πολλά" επιτρέπει την ενεργοποίηση μόνο μίας χρήσης του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων σε ένα σύμπλεγμα, παρέχοντας υψηλή διαθεσιμότητα (προστατεύοντας τα λειτουργικά τμήματα και τα μοντέλα από την αποτυχία ενός μεμονωμένου εξυπηρετητή), αλλά όχι επεκτασιμότητα (τη δυνατότητα επέκτασης των απαιτούμενων πόρων).

Μπορείτε να ελαχιστοποιήσετε τη χρήση του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων και να επιτύχετε καλύτερη απόδοση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία που επιτρέπει στην υπηρεσία συμβάντων CEI να παρακάμπτει τη χρήση των ουρών Java Messaging Service (JMS) και να υποβάλλει συμβάντα απευθείας στη βάση δεδομένων IBM Business Monitor. Ανατρέξτε στο θέμα "Receiving events using table-based event delivery" στις διασυνδέσεις σχετικών εργασιών για περισσότερες πληροφορίες.

## Λειτουργικά τμήματα υποστήριξης

Τα λειτουργικά τμήματα υποστήριξης περιλαμβάνουν την υπηρεσία ενεργειών CEI, την υπηρεσία IBM Cognos Business Intelligence, υπηρεσίες ενεργειών, υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων και προγραμματισμένες υπηρεσίες. Με εξαίρεση τις προγραμματισμένες υπηρεσίες, προσθέστε νέα μέλη συμπλέγματος για αύξηση της χωρητικότητας.

Το μεγαλύτερο μέρος του φόρτου εργασίας για τις προγραμματισμένες υπηρεσίες δημιουργείται στον εξυπηρετητή βάσης δεδομένων. Καθώς αυξάνεται ο φόρτος εργασίας των προγραμματισμένων υπηρεσιών, πρέπει να παρακολουθείτε, να αξιολογείτε και να συντονίζετε τον εξυπηρετητή βάσης δεδομένων. Μπορείτε επίσης να διαχειριστείτε το φόρτο εργασίας των προγραμματισμένων υπηρεσιών ενεργοποιώντας ή απενεργοποιώντας τις διάφορες προγραμματισμένες υπηρεσίες ή τροποποιώντας τα χρονικά διαστήματα μεταξύ υπηρεσιών που σχετίζονται με κάθε προγραμματισμένη υπηρεσία. Ανατρέξτε στη σχετική εργασία "Διαχείριση προγραμματισμένων υπηρεσιών του Monitor" για περισσότερες πληροφορίες.

## Διαδικτυακά λειτουργικά τμήματα

Τα διαδικτυακά λειτουργικά τμήματα περιλαμβάνουν το Business Space, μικροεργαλεία και την υπηρεσία IBM Business Monitor REST API. Προσθέστε νέα μέλη συμπλέγματος για αύξηση της χωρητικότητας.

Σε ένα περιβάλλον ND, ορίζεται συνήθως ένας ενδιάμεσος εξυπηρετητής ή ένας εξυπηρετητής HTTP για λόγους ασφαλείας και για εξισορρόπηση του φόρτου εργασίας. Αντί οι εισερχόμενες αιτήσεις HTTP να μεταβιβαστούν απευθείας σε έναν εξυπηρετητή WebSphere Application Server, μεταβιβάζονται σε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή ο οποίος μπορεί να διανείμει τις αιτήσεις σε διάφορους εξυπηρετητές εφαρμογών. Δημιουργήστε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή στο WebSphere Application Server. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άλλους εξυπηρετητές δρομολόγησης στη θέση του ενδιάμεσου ή πριν τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή, π.χ. έναν εξυπηρετητή IBM HTTP Server. Το πλεονέκτημα του ενδιάμεσου εξυπηρετητή είναι ότι ενοποιείται με το WebSphere Application Server και επομένως είναι εύκολη η χρήση και η συντήρησή του.

**Σημαντικό:** Ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής (ή ένας εναλλακτικός εξυπηρετητής δρομολόγησης) απαιτείται για την εξισορρόπηση των αιτήσεων HTTP σε δύο ή περισσότερα μέλη συμπλέγματος. Ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής επιτρέπει στους πελάτες την πρόσβαση στις εφαρμογές σε αυτή την τοπολογία.

## Εφαρμογές μοντέλου παρακολούθησης

Οι εφαρμογές μοντέλων παρακολούθησης ομαδοποιούνται ως τυπικά αρχεία EAR της Java. Η εφαρμογή μοντέλου παρακολούθησης κλιμακώνεται ανάλογα με τον αριθμό των μελών συμπλέγματος στο σύμπλεγμα.



## Σημαντικές πληροφορίες για τη μνήμη

Το μέγεθος της διαθέσιμης μνήμης για ένα μέλος συμπλέγματος εξαρτάται από τη διάταξη χώρων διευθύνσεων του λειτουργικού συστήματος καθώς και από το αν το JVM που το χρησιμοποιεί είναι διεργασία 32-bit ή 64-bit. Το JVM 64-bit μπορεί να χρησιμοποιήσει από 500 GB έως 4 GB μνήμης, ωστόσο το JVM 32-bit μπορεί να χρησιμοποιήσει μόνο έως 2 GB μνήμης (για παράδειγμα, σε Windows 32-bit).

Γενικότερα, συνιστάται να προσθέσετε ένα δεύτερο σύμπλεγμα για την υλοποίηση εφαρμογών μοντέλου παρακολούθησης σε περίπτωση που πρέπει να υλοποιηθούν περισσότερες από δέκα εφαρμογές μοντέλου παρακολούθησης, όταν τα μέλη του συμπλέγματος εκτελούνται σε JVM 32-bit. Αυτή είναι απλά μια υπόδειξη, καθώς οι φόρτοι εργασιών και τα μοντέλα ποικίλλουν.

## Τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor σε πολλές τοπολογίες. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων για να δημιουργήσετε ένα περιβάλλον υψηλής απόδοσης.

Η ακόλουθη τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων χρησιμοποιεί το μοτίβο υλοποίησης Remote Messaging, Remote Support, and Web. Αυτό το μοτίβο ομαδοποιεί τις εφαρμογές του IBM Business Monitor σε τέσσερα συμπλέγματα σε ένα κελί.

### Σύμπλεγμα μηχανισμών ανταλλαγής μηνυμάτων WebSphere Business Monitor και δίαυλοι CEI

### Σύμπλεγμα υποστήριξης

Υπηρεσίες συμβάντων CEI, υπηρεσίες ενεργειών, λειτουργία προγραμματισμού υπηρεσιών, υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων, υπηρεσία Cognos

### Σύμπλεγμα εφαρμογών

Εφαρμογές μοντέλου παρακολούθησης

### Διαδικτυακό σύμπλεγμα

Εφαρμογή Business Space, μικροεργαλεία Business Space, εφαρμογή υπηρεσιών REST

#### Σύμπλεγμα μηχανισμών ανταλλαγής μηνυμάτων

Μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων για το δίαυλο IBM Business Monitor

Μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων για το δίαυλο CEI

#### Σύμπλεγμα υποστήριξης

Υπηρεσία συμβάντων CEI

Υπηρεσίες εκπομπής συμβάντων

Υπηρεσίες ενεργειών

Προγραμματισμένες υπηρεσίες του Monitor

Υπηρεσία IBM Cognos Business Intelligence

#### **Σύμπλεγμα εφαρμογών**

Εφαρμογές μοντέλου παρακολούθησης

#### **Διαδικτυακό σύμπλεγμα**

Εφαρμογή Business Space

Μικροεργαλεία Business Space

Εφαρμογή υπηρεσιών Representational State Transfer (REST)

**Σημείωση:** Για βελτιωμένη απόδοση, τοποθετήστε τις υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων και την υπηρεσία συμβάντων CEI στον ίδιο εξυπηρετητή. Οι υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων περιλαμβάνουν και τον εκπομπό συμβάντων REST και τον εκπομπό συμβάντων JMS.

#### **Συναφείς εργασίες:**

“Σημαντικές πληροφορίες για το IBM Business Process Manager σε περιβάλλον τοπολογίας τεσσάρων συμπλεγμάτων” στη σελίδα 33

Μπορείτε να ρυθμίσετε μια τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων με το IBM Business Process Manager για να δημιουργήσετε ένα συνδυασμένο περιβάλλον υλοποίησης για το IBM® Business Process Manager και το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας το μοτίβο Remote Messaging, Remote Support και Web (τεσσάρων συμπλεγμάτων). Ένα περιβάλλον υλοποίησης IBM Business Monitor μπορεί να παρακολουθεί όλες τις εφαρμογές στο κελί, συνεπώς χρειάζεται να δημιουργήσετε μόνο ένα περιβάλλον υλοποίησης IBM Business Monitor σε ένα καθορισμένο κελί. Η τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων συνδυάζει τα συμπλέγματα μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων του IBM Business Monitor και IBM Business Process Manager σε ένα μόνο σύμπλεγμα.

### **Τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων με IBM Business Process Manager**

Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα συνδυασμένο περιβάλλον υλοποίησης για το IBM Business Process Manager και το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας το μοτίβο Remote Messaging, Remote Support, and Web (τεσσάρων συμπλεγμάτων). Ένα περιβάλλον υλοποίησης IBM Business Monitor μπορεί να παρακολουθεί όλες τις εφαρμογές στο κελί, συνεπώς χρειάζεται να δημιουργήσετε μόνο ένα περιβάλλον υλοποίησης IBM Business Monitor σε ένα καθορισμένο κελί.

Η τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων συνδυάζει τα συμπλέγματα μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων του IBM Business Monitor και του IBM Business Process Manager σε ένα σύμπλεγμα. Η ακόλουθη τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων χρησιμοποιεί το μοτίβο υλοποίησης Remote Messaging, Remote Support, and Web.

#### **Σύμπλεγμα μηχανισμών ανταλλαγής μηνυμάτων**

Μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων για το διάλογο IBM Business Monitor

Μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων για το διάλογο CEI

Μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων για το διάλογο Process Server

Μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων για το διάλογο Performance Data Warehouse

(Μόνο BPM Advanced) Μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων για το διάλογο SCA

(Μόνο BPM Advanced) Μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων για το διάλογο BPEL (Business Process Execution Language)

#### **Σύμπλεγμα υποστήριξης**

Υπηρεσία συμβάντων CEI

Υπηρεσίες εκπομπής συμβάντων

Υπηρεσίες ενεργειών

Προγραμματισμένες υπηρεσίες του Monitor

Υπηρεσία IBM Cognos Business Intelligence

Performance Data Warehouse

(Μόνο BPM Advanced) Διαχείριση επιχειρησιακών κανόνων

#### **Σύμπλεγμα εφαρμογών**

Εφαρμογές μοντέλου παρακολούθησης

Εφαρμογές διεργασιών

(Μόνο BPM Advanced) Εφαρμογές BPEL (Business Process Execution Language)

#### **Διαδικτυακό σύμπλεγμα**

Εφαρμογή Business Space

Μικροεργαλεία Business Space

Εφαρμογή υπηρεσιών Representational State Transfer (REST)

(Μόνο BPM Advanced) Εργαλεία του Business Process Choreographer

## **Χρήση υπάρχοντος προαπαιτούμενου λογισμικού**

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor σε εξυπηρετητές στους οποίους έχει ήδη εγκατασταθεί το προαπαιτούμενο λογισμικό.

### **Υπάρχοντες εξυπηρετητές εφαρμογών**

Μπορείτε να εγκαταστήσετε τον εξυπηρετητή του IBM Business Monitor σε ένα μηχάνημα που χρησιμοποιείται ως εξυπηρετητής στο οποίο βρίσκεται εγκατεστημένη η πλατφόρμα ενός εξυπηρετητή εφαρμογών.

Υποστηρίζονται οι εξής πλατφόρμες εξυπηρετητή εφαρμογών για το IBM Business Monitor:

- WebSphere Application Server
- IBM Business Process Manager

Μπορείτε να τροποποιήσετε ένα υπάρχον προφίλ ή να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ που θα περιέχει τον εξυπηρετητή του IBM Business Monitor.

**Σημείωση:** Παρόλο που δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor 8.0.1 στο IBM WebSphere Enterprise Service Bus, μπορείτε να παρακολουθήσετε τις εφαρμογές του WebSphere Enterprise Service Bus.

### **Υπάρχον WebSphere Portal**

Το IBM Business Monitor δεν παρέχει πλέον χειριστήρια βασισμένα σε μικροεφαρμογές πύλης. Μπορείτε, ωστόσο, να εμφανίζετε τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor στο WebSphere Portal. Ανατρέξτε στις διασυνδέσεις σχετικής εργασίας για πληροφορίες.

---

## **Προφίλ**

Ένα προφίλ ορίζει το περιβάλλον εκτέλεσης και περιλαμβάνει όλα τα αρχεία που ο εξυπηρετητής επεξεργάζεται στο περιβάλλον εκτέλεσης. Σε ένα περιβάλλον υψηλής διαθεσιμότητας, χρειάζεστε πολλαπλά προφίλ για να διαχειριστείτε κατάλληλα την πολυπλοκότητα του συστήματος. Μπορείτε είτε να δημιουργήσετε νέα προφίλ είτε να επαυξήσετε υπάρχοντα προφίλ.

Το IBM Business Monitor διαθέτει πρότυπα προφίλ για την ενεργοποίηση λειτουργιών που αφορούν το IBM Business Monitor. Μετά την εγκατάσταση του προϊόντος, μπορείτε να δημιουργήσετε και να επαυξήσετε προφίλ είτε χρησιμοποιώντας τον οδηγό του εργαλείου Profile Management Tool (στο WebSphere Customization Toolbox) ή με την εντολή **manageprofiles**. (Αν χρησιμοποιείτε λειτουργικό σύστημα Solaris σε κατάσταση λειτουργίας 64-bit, πρέπει να χρησιμοποιήσετε την εντολή **manageprofiles**.)

Τα είδη προφίλ του IBM Business Monitor αποτελούν επέκταση των ειδών προφίλ που παρέχονται από το WebSphere Application Server και έχουν παρόμοια ονόματα. Τα είδη προφίλ που παρέχονται από το IBM Business Monitor δεν είναι ίδια με τα είδη προφίλ που παρέχονται από το WebSphere Application Server.

Η χρήση νέων προφίλ είναι πιο αποτελεσματική και προσφέρει μικρότερη πιθανότητα σφαλμάτων σε σύγκριση με την πολλαπλή εγκατάσταση του προϊόντος. Οι προγραμματιστές μπορούν να χρησιμοποιούν ξεχωριστά προφίλ για ανάπτυξη και δοκιμή. Η χρήση προφίλ αντί για πολλαπλών εγκαταστάσεων του προϊόντος προσφέρει τα εξής πλεονεκτήματα:

- Χρειάζεται να διατηρείτε μόνο ένα σύνολο κύριων αρχείων του προϊόντος.
- Εξοικονομείτε χώρο στο δίσκο.
- Μπορείτε να αναβαθμίσετε το προϊόν με μεγαλύτερη ευκολία.

## Επιλογή είδους προφίλ

Το προφίλ ορίζει ένα μοναδικό περιβάλλον εκτέλεσης, με χωριστά αρχεία εντολών, ρύθμισης και καταγραφών. Τα προφίλ ορίζουν τρία διαφορετικά είδη περιβάλλοντος: ανεξάρτητου εξυπηρετητή, deployment manager και ελεγχόμενου κόμβου. Χρησιμοποιώντας τα προφίλ μπορείτε να έχετε περισσότερα από ένα περιβάλλοντα εκτέλεσης σε ένα σύστημα, χωρίς να πρέπει να εγκαταστήσετε περισσότερα από ένα αντίγραφα του προϊόντος.

Για ένα περιβάλλον μεμονωμένου εξυπηρετητή, δημιουργήστε ένα ανεξάρτητο προφίλ.

Για ένα περιβάλλον Network Deployment, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Δημιουργήστε το προφίλ Deployment Manager πριν τη δημιουργία των άλλων προφίλ. Αν έχετε δημιουργήσει ένα προφίλ Deployment Manager πριν από την εγκατάσταση του IBM Business Monitor (για παράδειγμα, για το WebSphere Application Server ή το Process Server) και σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το ίδιο προφίλ Deployment Manager για να διαχειρίζεστε κόμβους του IBM Business Monitor, επαυξήστε το προφίλ χρησιμοποιώντας το πρότυπο που παρέχεται από το IBM Business Monitor.
2. Δημιουργήστε ένα προσαρμοσμένο προφίλ για κάθε κόμβο που σχεδιάζετε να προσθέσετε στο σύμπλεγμα εξυπηρετητών. Εναλλακτικά, μπορείτε να επαυξήσετε ένα υπάρχον προσαρμοσμένο προφίλ για κάθε κόμβο που σχεδιάζετε να προσθέσετε.

**Σημείωση:** Αν ο εξυπηρετητής βάσης δεδομένων περιέχει πολλές εκδόσεις της DB2 ή πολλαπλές χρήσεις της DB2, για τη δημιουργία προφίλ θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη έκδοση ή χρήση της DB2 για τον εξυπηρετητή. Για να ορίσετε την έκδοση ή τη χρήση της DB2 που θα χρησιμοποιείται, χρησιμοποιήστε τη διαδικασία "Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων" έτσι ώστε ο διαχειριστής βάσης δεδομένων να μπορεί να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται η σωστή έκδοση ή χρήση.

Τα πρότυπα για κάθε προφίλ βρίσκονται στον κατάλογο κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/profileTemplates. Τα ακόλουθα πρότυπα προφίλ είναι διαθέσιμα:

Προφίλ	Χρήση
Ανεξάρτητος εξυπηρετητής monitor	Για τα περιβάλλοντα ενός εξυπηρετητή IBM Business Monitor.
Deployment Manager για εξυπηρετητή Monitor	Αν ρυθμίσετε ένα περιβάλλον Network Deployment, δημιουργήστε ή επαυξήστε αυτό το προφίλ πρώτα. Αν έχετε δημιουργήσει ένα Deployment Manager πριν εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor και σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το ίδιο προφίλ Deployment Manager για να διαχειριστείτε τους κόμβους του IBM Business Monitor, επαυξήστε το προφίλ χρησιμοποιώντας το πρότυπο που παρέχεται από το IBM Business Monitor.

Προφίλ	Χρήση
Προσαρμοσμένο προφίλ εξυπηρετητή Monitor	Αν σκοπεύετε να ρυθμίσετε ένα περιβάλλον Network Deployment, δημιουργήστε ή επαυξήστε προσαρμοσμένους κόμβους και στη συνέχεια να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα διαχείρισης για να εγκαταστήσετε συγκεκριμένες εφαρμογές στους διάφορους προσαρμοσμένους κόμβους.

## Προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή

Για το IBM Business Monitor, χρησιμοποιήστε ένα ανεξάρτητο προφίλ, που ονομάζεται επίσης ανεξάρτητο προφίλ εξυπηρετητή εφαρμογών, για περιβάλλοντα ανεξάρτητου εξυπηρετητή.

Κάθε κόμβος ανεξάρτητου εξυπηρετητή εφαρμογών διαθέτει τη δική του κονσόλα διαχείρισης την οποία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για τη διαχείριση του κόμβου. Ένας ανεξάρτητος κόμβος μπορεί να περιλαμβάνει περισσότερους από έναν εξυπηρετητές.

Η ρύθμιση ενός ανεξάρτητου εξυπηρετητή είναι εύκολη καθώς περιέχει την κονσόλα Πρώτα βήματα από την οποία μπορείτε να εκκινήσετε και να τερματίσετε τον εξυπηρετητή καθώς και να εγκαταστήσετε το μοντέλο-παράδειγμα. Αν εγκαταστήσετε το δείγμα στον ανεξάρτητο εξυπηρετητή, μπορείτε να εξερευνήσετε τους πόρους που χρησιμοποιούνται για το δείγμα στη διαχειριστική κονσόλα.

Μπορείτε να υλοποιήσετε τις δικές σας λύσεις σε έναν ανεξάρτητο εξυπηρετητή, ωστόσο ο ανεξάρτητος εξυπηρετητής δεν παρέχει τη χωρητικότητα, την επεκτασιμότητα ή την ισχύ που απαιτείται γενικά σε ένα περιβάλλον παραγωγής. Για το περιβάλλον παραγωγής, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ένα περιβάλλον Network Deployment.

## Προφίλ του Deployment manager

Το Deployment Manager είναι ένας εξυπηρετητής που διαχειρίζεται λειτουργίες για μια λογική ομάδα, ή κελί, άλλων εξυπηρετητών. Σε περιβάλλοντα υλοποίησης δικτύου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια ομάδα εξυπηρετητών οι οποίοι θα συνεργάζονται μεταξύ τους για την παροχή της δυνατότητας εξισορρόπησης φόρτου εργασίας και αυτόματης μεταγωγής. Το Deployment Manager είναι μια κεντρική θέση διαχείρισης των εξυπηρετητών και των συμπλεγμάτων σε ένα κελί.

Για να δημιουργήσετε ένα περιβάλλον υλοποίησης, το προφίλ του deployment manager είναι το πρώτο προφίλ που πρέπει να δημιουργήσετε ή να επαυξήσετε. Το Deployment Manager διαθέτει μια κονσόλα Πρώτα βήματα, από την οποία μπορείτε να εκκινήσετε και να τερματίσετε το Deployment Manager καθώς και να εκκινήσετε τη διαχειριστική κονσόλα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη διαχειριστική κονσόλα του deployment manager για να διαχειριστείτε τους εξυπηρετητές και τα συμπλέγματα σε ένα κελί. Μπορείτε να ρυθμίσετε εξυπηρετητές και συμπλέγματα, να προσθέσετε εξυπηρετητές σε συμπλέγματα, να εκκινήσετε και να τερματίσετε εξυπηρετητές και συμπλέγματα καθώς και να υλοποιήσετε λειτουργικές μονάδες.

Παρόλο που το deployment manager είναι ένα είδος εξυπηρετητή, δεν μπορείτε να υλοποιήσετε λειτουργικές μονάδες στο deployment manager.

Μετά τη δημιουργία ή την επαύξηση του Deployment Manager για το IBM Business Monitor σε ένα περιβάλλον υλοποίησης δικτύου, μπορείτε να δημιουργήσετε ή να επαυξήσετε προσαρμοσμένους κόμβους και να τους ενοποιήσετε στο Deployment Manager για να δημιουργήσετε ένα κελί, δηλαδή, μια ομάδα κόμβων ή συμπλεγμάτων με κεντρική διαχείριση.

Δημιουργήστε ή επαυξήστε το προφίλ του προφίλ του Deployment Manager πριν δημιουργήσετε ή επαυξήσετε τα προσαρμοσμένα προφίλ. Αν δημιουργήσατε ένα προφίλ Deployment Manager πριν εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor και σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το ίδιο προφίλ Deployment Manager για να διαχειριστείτε τους κόμβους του IBM Business Monitor, επαυξήστε το προφίλ χρησιμοποιώντας το πρότυπο που παρέχεται από το IBM Business Monitor.

## Προσαρμοσμένα προφίλ

Για να ρυθμίσετε ένα περιβάλλον υλοποίησης δικτύου για το IBM Business Monitor, δημιουργήστε προσαρμοσμένους κόμβους και ενοποιήστε τους στο κελί του Deployment Manager από το οποίο θα γίνεται η διαχείρισή τους. Εναλλακτικά, μπορείτε να βελτιώσετε ένα υπάρχον προσαρμοσμένο προφίλ για κάθε κόμβο που σκοπεύετε να προσθέσετε στο κελί. Στη συνέχεια μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη διαχειριστική κονσόλα για να εγκαταστήσετε συγκεκριμένες εφαρμογές σε διάφορους προσαρμοσμένους κόμβους.

Το προσαρμοσμένο προφίλ είναι ένας κενός κόμβος ο οποίος δεν περιλαμβάνει τις προεπιλεγμένες εφαρμογές ή τον εξυπηρετητή που περιλαμβάνει ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή. Κατά τη δημιουργία ή την επαύξηση ενός προσαρμοσμένου προφίλ μπορείτε να ενοποιήσετε τον κόμβο ώστε να προσδιορίσετε το προφίλ του deployment manager που σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε για τη διαχείριση του κόμβου. Μετά την ενοποίηση του προσαρμοσμένου προφίλ στο Deployment Manager, ο κόμβος γίνεται *ελεγχόμενος*.

Ο ελεγχόμενος κόμβος περιέχει ένα node agent ενώ μπορεί να περιέχει και ελεγχόμενους εξυπηρετητές. Σε έναν ελεγχόμενο κόμβο, μπορείτε να ρυθμίσετε και να ενεργοποιήσετε ελεγχόμενους εξυπηρετητές. Οι εξυπηρετητές που έχουν ρυθμιστεί σε ελεγχόμενο κόμβο αποτελούν τους πόρους του περιβάλλοντος υλοποίησης. Η δημιουργία, η ρύθμιση, η εκκίνηση, ο τερματισμός, η διαχείριση και η διαγραφή αυτών των εξυπηρετητών γίνεται μέσω της διαχειριστικής κονσόλας του deployment manager. Οι διαδικασίες του ελεγχόμενου κόμβου μπορούν περιλαμβάνουν τα μέλη του συμπλέγματος που χρησιμοποιεί το Deployment Manager για την εξισορρόπηση του φορτίου εργασίας για εφαρμογές που χρησιμοποιούνται συχνά.

Ο ελεγχόμενος κόμβος μπορεί να περιέχει έναν ή περισσότερους εξυπηρετητές των οποίων η διαχείριση γίνεται από το deployment manager. Μπορείτε να υλοποιήσετε λύσεις στους εξυπηρετητές σε έναν ελεγχόμενο κόμβο, ωστόσο ο ελεγχόμενος κόμβος δεν διαθέτει δική του διαχειριστική κονσόλα. Ο ελεγχόμενος κόμβος ορίζεται από ένα προσαρμοσμένο προφίλ και διαθέτει μια κονσόλα *Πρώτα βήματα*.

---

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων

Η κύρια βάση δεδομένων MONITOR αποθηκεύει το σύνολο ρυθμίσεων, τα μεταδεδομένα του μοντέλου παρακολούθησης και τα παρακολουθούμενα δεδομένα του IBM Business Monitor. Το σύνολο ρυθμίσεων για το IBM Cognos Business Intelligence αποθηκεύεται σε ένα ξεχωριστό χώρο αποθήκευσης περιεχομένου βάσης δεδομένων IBM Cognos BI που ονομάζεται COGNOSCS. Κατά τη δημιουργία προφίλ θεωρείται δεδομένο ότι οι βάσεις δεδομένων MONITOR και COGNOSCS δημιουργούνται στην ίδια χρήση βάσης δεδομένων. Αν έχετε ήδη εγκαταστήσει και χρησιμοποιείτε την απαιτούμενη έκδοση του IBM Cognos BI, δεν χρειάζεται να δημιουργήσετε βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI. Ο υπάρχοντας εξυπηρετητής του IBM Cognos BI διαθέτει τη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα κοινό όνομα χρήστη βάσης δεδομένων για τις βάσεις δεδομένων MONITOR και COGNOSCS. Ωστόσο, ίσως χρειαστεί να διαχωρίσετε τα ονόματα καθώς το IBM Cognos BI δημιουργεί τους δικούς του πίνακες αποθήκευσης περιεχομένου στο σχήμα του παρεχόμενου ονόματος βάσης δεδομένων κατά την πρώτη εκκίνηση του IBM Cognos BI.

Η βάση δεδομένων MONITOR χρησιμοποιείται επίσης για την αποθήκευση σχημάτων για τα ακόλουθα λειτουργικά τμήματα κατά τη δημιουργία ενός προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή:

- Business Space
- Χώρος αποθήκευσης μηνυμάτων μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων Common event infrastructure (CEI)
- Χώρος αποθήκευσης μηνυμάτων μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων του IBM Business Monitor

Αν δεν χρησιμοποιείτε προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια βάση δεδομένων ή διαφορετικές βάσεις δεδομένων για αυτά τα λειτουργικά τμήματα, καθώς και για το χώρο αποθήκευσης δεδομένων CEI, ο οποίος δεν απαιτείται συνεπώς δεν δημιουργείται και δεν ενεργοποιείται από προεπιλογή.

Για τα περιβάλλοντα παραγωγής, μπορείτε να επιλέξετε από τα παρακάτω υποστηριζόμενα προϊόντα βάσης δεδομένων:

- DB2
- DB2 for z/OS
- Oracle
- Microsoft SQL Server

Στη βάση δεδομένων MONITOR μπορούν να αποθηκευτούν πολλαπλά είδη δεδομένων. Όταν δημιουργείτε το προφίλ IBM Business Monitor ή εκτελείτε σενάρια βάσης δεδομένων, δημιουργείτε πίνακες βάσης δεδομένων που περιέχουν δεδομένα ρύθμισης για το IBM Business Monitor. Στη συνέχεια, με την εγκατάσταση κάθε μοντέλου παρακολούθησης, δημιουργούνται πρόσθετοι πίνακες για την αποθήκευση δεδομένων για το μοντέλο παρακολούθησης. Κατά την επεξεργασία των συμβάντων, τα δεδομένα χρήσεων του μοντέλου παρακολούθησης αποθηκεύονται σε αυτούς τους πίνακες. Τα χειριστήρια κατόπιν παραπέμπουν σε αυτούς τους πίνακες.

**Συμβουλή:** Σε ένα περιβάλλον Network Deployment, δημιουργήστε τις βάσεις δεδομένων MONITOR και COGNOSCS προτού εκκινήσετε το Deployment Manager και δημιουργήσετε άλλα προσαρμοσμένα προφίλ.

**Συμβουλή:** Αν η βάση δεδομένων COGNOSCS δεν βρίσκεται στο τοπικό σύστημα του εξυπηρετητή IBM Cognos BI, πρέπει να εγκαταστήσετε ένα πελάτη βάσης δεδομένων στον υπολογιστή του εξυπηρετητή IBM Cognos BI. Ανατρέξτε στις λεπτομέρειες των θεμάτων σημαντικών πληροφοριών βάσης δεδομένων.

## Δημιουργία των βάσεων δεδομένων

Υπάρχουν πολλοί τρόποι δημιουργίας των βάσεων δεδομένων MONITOR και COGNOSCS.

- Αν το λογισμικό βάσης δεδομένων έχει εγκατασταθεί στον ίδιο εξυπηρετητή με το IBM Business Monitor, με το εργαλείο Profile Management Tool ή με την εντολή `managerprofiles` μπορείτε να ορίσετε τη δημιουργία τοπικών βάσεων δεδομένων κατά τη δημιουργία του προφίλ.

### Σημείωση:

- Για τη DB2, ο χρήστης που δημιουργεί το προφίλ πρέπει να διαθέτει κατάλληλα στοιχεία ταυτότητα για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων.
- Για την Oracle ή την SQL Server, πρέπει να καθοριστεί μια ταυτότητα χρήστη και ένας κωδικός πρόσβασης διαχειριστή στο εργαλείο Profile Management Tool ή στην εντολή `managerprofiles` έτσι ώστε να είναι δυνατή η δημιουργία αντικειμένων βάσης δεδομένων σε μια υπάρχουσα χρήση βάσης δεδομένων.
- Μπορείτε να ορίσετε η λειτουργία διαχείρισης προφίλ να δημιουργεί σενάρια βάσης δεδομένων, με χρήση των τιμών ρύθμιση που επιλέχθηκαν κατά τη δημιουργία του προφίλ. Κατά τη δημιουργία προφίλ, επιλέξτε την καθυστέρηση της εκτέλεσης των σεναρίων βάσης δεδομένων και, αργότερα, εκτελέστε τα σενάρια για να δημιουργήσετε τα αντικείμενα βάσης δεδομένων στον εξυπηρετητή βάσης δεδομένων.
- Μπορείτε να δημιουργήσετε μη αυτόματα τη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας τα σενάρια που παρέχονται στα μέσα εγκατάστασης ή στον κατάλογο `dbscripts` του IBM Business Monitor. Οι μεταβλητές στα σενάρια μπορούν να ρυθμιστούν μη χρησιμοποιώντας το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων (DbDesignGenerator).

**Σημαντικό:** Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή με την DB2 for z/OS.

Στη βάση δεδομένων MONITOR, αν μετονομάσετε τους χώρους πινάκων για δεδομένα παραδειγμάτων, τότε όταν δημιουργείτε το σχήμα για τα μοντέλα παρακολούθησης, θα πρέπει να εξαγάγετε τα σενάρια δημιουργίας σχήματος και να αλλάξετε τα ονόματα των χώρων πινάκων έτσι ώστε να αντιστοιχούν στα ονόματα που χρησιμοποιήθηκαν κατά τη δημιουργία της αρχικής βάσης δεδομένων.

## Μέγεθος βάσης δεδομένων

Τα σενάρια βάσης δεδομένων IBM Business Monitor για τη βάση δεδομένων MONITOR δημιουργούν πολλαπλούς χώρους πινάκων για την αποθήκευση δεδομένων. Τα ονόματα χώρων πινάκων και οι ρυθμίσεις του μπορούν να αλλάξουν ανάλογα με τα επιχειρησιακά πρότυπα και τις απαιτήσεις ως προς την απόδοση και το μέγεθος. Για εγκαταστάσεις ανάπτυξης και διενέργειας δοκιμών με πολύ μικρούς όγκους δεδομένων θα πρέπει να επαρκεί χώρος στη βάση δεδομένων μεγέθους 1 GB. Για περιβάλλοντα παραγωγής, το μέγεθος της βάσης

δεδομένων θα πρέπει να βασίζεται στον όγκο των δεδομένων που σκοπεύετε να παρακολουθείτε.

## Ενεργοποίηση ασφάλειας στις βάσεις δεδομένων

Όταν δημιουργούνται οι βάσεις δεδομένων, ο χρήστης βάσης δεδομένων λαμβάνει δικαιώματα διαχείρισης αντικειμένων βάσης δεδομένων από προεπιλογή, γεγονός που απλοποιεί τη διαδικασία δημιουργίας των βάσεων και επιτρέπει στον εξυπηρετητή IBM Business Monitor να διαχειρίζεται αυτόματα το σχήμα βάσης δεδομένων μοντέλου παρακολούθησης όταν γίνεται υλοποίηση και αφαίρεση μοντέλων. Αν χρειάζεται να ενεργοποιηθεί η ασφάλεια στις βάσεις δεδομένων, ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση ασφάλειας στο περιβάλλον βάσης δεδομένων MONITOR και Ρύθμιση της ασφάλειας στο IBM Cognos BI.

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε DB2

Υπάρχουν συγκεκριμένες συστάσεις για βάσεις δεδομένων που φιλοξενούνται στην DB2.

### Ζητήματα διεθνοποίησης

Η DB2 πρέπει να εγκατασταθεί χρησιμοποιώντας το σύνολο χαρακτήρων UTF-8. Η χρήση αυτού του συνόλου χαρακτήρων εξασφαλίζει ότι τα μεταδεδομένα μοντέλου παρακολούθησης και τα δεδομένα χρήσης που περιέχουν χαρακτήρες εθνικών γλωσσών θα αποθηκευτούν σωστά στη βάση δεδομένων. Επιπροσθέτως, το IBM Cognos Business Intelligence απαιτεί μια βάση δεδομένων UTF-8. Το σενάριο `createDatabase.sql` δημιουργεί τη βάση δεδομένων ως UTF-8 αυτόματα.

Το σενάριο `createDatabase.sql` δημιουργεί τις βάσεις δεδομένων με την ακόλουθη προεπιλεγμένη ρύθμιση περιφέρειας:

```
TERRITORY EN_US
```

Για να αλλάξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα, καταχωρήστε στην παράμετρο `TERRITORY` μια υποστηριζόμενη ρύθμιση περιφέρειας για τη DB2. Οι υποστηριζόμενες ρυθμίσεις παρατίθενται στην ενότητα `Supported territory codes and code pages`. Οι ρυθμίσεις περιφέρειας πρέπει να χρησιμοποιούν το σύνολο κωδικών UTF-8. Για παράδειγμα, για να αλλάξετε την περιφέρεια σε Γαλλικά, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση:

```
TERRITORY FR_FR
```

### Θέματα για την DB2 Express Edition

Η DB2 Express Edition μπορεί να χρησιμοποιεί το πολύ 4 GB μνήμης χρήσεων, ακόμα και αν το σύστημα διαθέτει περισσότερα από 4 GB μνήμης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την έκδοση της DB2 που πρέπει να χρησιμοποιηθεί, ανατρέξτε στις σχετικές παραπομπές αναφοράς.

Υπάρχει ένας περιορισμός στο πρόγραμμα εγκατάστασης της DB2 Express ο οποίος αφορά τη χρήση αλφαριθμητικών σειρών τοπικών γλωσσών (NL) σε ιδιότητες που λαμβάνει από το πρόγραμμα εγκατάστασης του IBM Business Monitor. Οι εξής τιμές, οι οποίες διαβιβάζονται στην DB2 Express κατά την εγκατάστασή της, δεν επιτρέπεται να περιέχουν αλφαριθμητικές σειρές NL:

Linux Windows

- Linux Όνομα χρήστη και κωδικός πρόσβασης χρήσης: `bpminst`
- Linux Όνομα και κωδικός πρόσβασης χρήστη με περιορισμένα δικαιώματα (`fenced user`): `bpmfenc`
- Linux Όνομα χρήστη εξυπηρετητή διαχείρισης(DAS): `bpmadmi n`
- Windows Όνομα χρήστη διαχειριστή: `bpmadmi n`

### Απαιτήσεις καταλόγου της DB2

Αν η βάση δεδομένων DB2 είναι απομακρυσμένη σε σχέση με τον εξυπηρετητή IBM Cognos BI, η βάση δεδομένων MONITOR πρέπει να καταλογοποιηθεί από τον πελάτη DB2 που έχει εγκατασταθεί με τον εξυπηρετητή IBM Cognos BI.



**Σημαντικό:** Βεβαιωθείτε ότι το ψευδώνυμο στον απομακρυσμένο εξυπηρετητή IBM Cognos BI είναι το ίδιο με το καταλογοποιημένο όνομα βάσης δεδομένων της βδ MONITOR. Σε διαφορετική περίπτωση η δημιουργία κύβων θα αποτύχει όταν υλοποιηθεί ένα μοντέλο παρακολούθησης.

Ανατρέξτε στο θέμα για τα ζητήματα βάσεων δεδομένων του IBM Cognos BI για λεπτομερέστερες πληροφορίες.

## Θέματα ασφαλείας για τη βάση δεδομένων MONITOR

Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο Profile Management Tool (στο WebSphere Customization Toolbox) ή την εντολή `managerefiles` για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων DB2, ο διαχειριστής που δημιουργεί το προφίλ είναι αυτός που επιχειρεί να δημιουργήσει και τη βάση δεδομένων. Ο χρήστης της βάσης δεδομένων IBM Business Monitor (@DB\_USER@) που ορίστηκε κατά τη δημιουργία του προφίλ πρέπει να υπάρχει ήδη στο λειτουργικό σύστημα.

Από προεπιλογή, ο χρήστης βάσης δεδομένων IBM Business Monitor λαμβάνει δικαιώματα DBADM (διαχειριστή βάσης δεδομένων) στο πλαίσιο της διαδικασίας δημιουργίας βάσης δεδομένων. Αυτό επιτρέπει στον εξυπηρετητή IBM Business Monitor να διαχειρίζεται αυτόματα το σχήμα βάσης δεδομένων μοντέλων του Monitor κατά την υλοποίηση και την αφαίρεση μοντέλων. Για την ενεργοποίηση της ασφάλειας στη βάση δεδομένων, μπορείτε να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων μη αυτόματα και να εκχωρήσετε στο χρήστη βάσης δεδομένων μόνο τα προνόμια που απαιτούνται για λειτουργίες του περιβάλλοντος εκτέλεσης. Ανατρέξτε στα θέματα “Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων MONITOR” στη σελίδα 62 και Ενεργοποίηση ασφάλειας στο περιβάλλον βάσης δεδομένων Monitor.

## Θέματα για το κλείδωμα της DB2

Όταν υπάρχει μεγάλος αριθμός συμβάντων, ενδέχεται να παρουσιαστεί αδιέξοδο στη βάση δεδομένων του MONITOR εξαιτίας δύο ή περισσότερων συναλλαγών που αναμένουν το ίδιο κλείδωμα βάσης δεδομένων. Σε αυτή την περίπτωση, μία από τις συναλλαγές θα αποτύχει και θα επαναληφθεί.

Για να αποφύγετε τα αδιέξοδα σε DB2 LUW διατηρώντας όμως τη δυνατότητα ταυτόχρονης επεξεργασίας μεγάλων όγκων δεδομένων, πληκτρολογήστε την ακόλουθη εντολή στο παράθυρο γραμμής εντολών της DB2:

```
db2set DB2_SKIPINSERTED=ON  
db2set DB2_SKIPDELETED =ON
```

Τα πολλαπλά νήματα δεν θα προκαλέσουν αδιέξοδο εάν οι μεταβλητές DB2\_SKIPINSERTED και DB2\_SKIPDELETED του μητρώου χρήσεων της DB2 λάβουν την τιμή ON.

## Θέματα σχετικά με τη λειτουργία Health Monitor

Αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Health Monitor (Automatic Maintenance) της DB2, εξαιρέστε το SIBOWNER από την αυτόματη συλλογή στατιστικών στοιχείων. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην τεχνική σημείωση στη σχετική παραπομπή.

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων Cognos σε DB2

Το IBM Cognos Business Intelligence χρησιμοποιεί τη βάση δεδομένων COGNOSCS (το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI) για πληροφορίες ρύθμισης και ορισμού αναφορών, ενώ χρησιμοποιεί τη βάση δεδομένων MONITOR για τα πραγματικά δεδομένα αναφορών.

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων COGNOSCS σε IBM Cognos BI

Η υπηρεσία IBM Cognos BI δημιουργεί πίνακες στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI την πρώτη φορά που εκκινείται. Ο χρήστης που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου πρέπει να έχει δικαίωμα δημιουργίας πινάκων στη βάση δεδομένων, συνεπώς συνιστάται να δημιουργήσετε ένα νέο χρήστη αποκλειστικά για τη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου.




Η βάση δεδομένων COGNOSCS πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για δεδομένα του IBM Business Monitor. Δεν πρέπει να προσθέσετε δεδομένα απευθείας στη βάση δεδομένων COGNOSCS, ούτε να χρησιμοποιείτε τη βάση δεδομένων μαζί με άλλες βάσεις δεδομένων για τη δημιουργία αναφορών για τέτοια δεδομένα (ανεξάρτητα από το αν έχουν συνδυαστεί με δεδομένα που δημιουργήθηκαν στο IBM Business Monitor).

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε IBM Cognos BI

Αν η βάση δεδομένων MONITOR είναι απομακρυσμένη από τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα όπου έχει υλοποιηθεί η υπηρεσία IBM Cognos BI, πρέπει να εγκαταστήσετε έναν πλήρη πελάτη βάσης δεδομένων όπως το IBM Data Server Client στον εξυπηρετητή IBM Cognos BI για την υλοποίηση κύβων.

Η απομακρυσμένη βάση δεδομένων πρέπει να καταχωρηθεί σε κατάλογο για να μπορέσετε να δημοσιεύσετε πακέτα κύβων IBM Cognos BI κατά την υλοποίηση μοντέλων παρακολούθησης. Το όνομα που έχει καταχωρηθεί στον κατάλογο πρέπει να είναι το όνομα βάσης δεδομένων που καταχωρήσατε για τη βάση δεδομένων MONITOR. Διαφορετικά, πρέπει να αλλάξετε την προέλευση δεδομένων WBMONITOR\_DB στο IBM Cognos BI προκειμένου να παραπέμπει στο σωστό όνομα που έχει καταχωρηθεί στον κατάλογο.

Το IBM Cognos BI χρειάζεται πρόσβαση στις εντολές του πελάτη DB2 κατά τη δημοσίευση πακέτων κύβων στα πλαίσια της υλοποίησης μοντέλων.




-  Ο πελάτης DB2 πρέπει να έχει οριστεί στην παράμετρο PATH του εξυπηρετητή.
-   Οι σωστές μεταβλητές περιβάλλοντος πρέπει να οριστούν για το χρήστη του DB2 που πραγματοποιεί εκκίνηση του εξυπηρετητή IBM Business Monitor.

## Προϋπόθεση για πελάτη 32-bit

Ο πελάτης βάσης δεδομένων που χρησιμοποιείται από το IBM Cognos BI για σύνδεση με τη βάση δεδομένων MONITOR πρέπει να είναι πελάτης 32-bit. Σε ένα σύστημα Windows, η DB2 καθιστά διαθέσιμες βιβλιοθήκες 64-bit και 32-bit χωρίς πρόσθετες ρυθμίσεις. Σε ένα σύστημα μη-Windows, το IBM Cognos BI απαιτεί πρόσβαση στις εξής βιβλιοθήκες DB2 32-bit:

- Τις βιβλιοθήκες στον κατάλογο /lib της εγκατάστασης του εξυπηρετητή DB2 (για παράδειγμα, /opt/ibm/db2/V9.7/lib32)
- Τις βιβλιοθήκες στον κατάλογο /lib στον κατάλογο χρήσεων (για παράδειγμα, /home/db2inst1/sqllib/lib32)

Αν χρησιμοποιείτε την DB2 64-bit και δεν χρησιμοποιείτε Windows, ακολουθήστε τα εξής βήματα για να ρυθμίσετε μια διαδρομή προς τις βιβλιοθήκες DB2 32-bit:

1. Στη διαχειριστική κονσόλα επιλέξτε **Servers > Server types > WebSphere application servers > όνομα\_εξυπηρετητή**. Εμφανίζεται το παράθυρο Configuration.
2. Στην ενότητα **Server Infrastructure**, αναπτύξτε την επιλογή **Java and Process Management** και επιλέξτε **Process Definition**.
3. Στο πλαίσιο Additional Properties, επιλέξτε **Environment Entries**. Προσθέστε τη διαδρομή προς τις βιβλιοθήκες 32-bit όπως περιγράφεται παρακάτω:
  -  Δεν απαιτείται καμία αλλαγή.
  -   Προσθέστε τη διαδρομή προς τις βιβλιοθήκες του εξυπηρετητή DB2 32-bit στην εξής μεταβλητή περιβάλλοντος χρησιμοποιώντας άνω και κάτω τελεία ":" ως οριοθέτη.  
Για Linux και Solaris: LD\_LIBRARY\_PATH  
Για AIX: LIBPATH

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε DB2 for z/OS

Υπάρχουν συγκεκριμένες συστάσεις για βάσεις δεδομένων που είναι εγκατεστημένες σε DB2 for z/OS. Συνιστάται η χρήση μιας αποκλειστικής ομάδας αποθήκευσης (STOGROUP) για το IBM Business Monitor. Η ομάδα αποθήκευσης πρέπει να δημιουργηθεί πριν από τη δημιουργία της βάσης δεδομένων MONITOR.

### Ζητήματα διεθνοποίησης

Η DB2 for z/OS πρέπει να εγκατασταθεί χρησιμοποιώντας το διεθνές σύνολο χαρακτήρων UTF-8. Η χρήση αυτού του συνόλου χαρακτήρων εξασφαλίζει ότι τα μεταδεδομένα μοντέλου παρακολούθησης και τα δεδομένα χρήσης που περιέχουν χαρακτήρες εθνικών γλωσσών θα αποθηκευτούν σωστά στη βάση δεδομένων. Τα σενάρια createDatabase\_Monitor.sql και createTablespace\_Monitor.sql δημιουργούν τη βάση δεδομένων ως UTF-8 αυτόματα.

Ο πίνακας DIM\_TIME περιέχει μια στήλη για τη συμπλήρωση αναφορών χειριστηρίων με ένα μεταφρασμένο όνομα μήνα. Οι ρυθμίσεις θέσεις στο z/OS δεν χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία ονομάτων μηνών. Υπάρχει μια πρόταση SQL στο αρχείο createTable\_Monitor.sql την οποία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για την αντικατάσταση των καταχωρήσεων ονομάτων μηνών προκειμένου να ορίσετε τα δικά σας ονόματα μηνών.

### Γενικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων

Η DB2 for z/OS απαιτεί την προσθήκη δύο ομάδων ενδιάμεσης μνήμης. Οι ακόλουθες ομάδες ενδιάμεσης μνήμης 32K πρέπει να δημιουργηθούν από το διαχειριστή βάσης δεδομένων πριν από την εκτέλεση των σεναρίων βάσης δεδομένων:

- BP32K
- TMPBP32

Η DB2 for z/OS απαιτεί την ύπαρξη μιας προσωρινής βάσης δεδομένων TEMP για την αποθήκευση των δηλωμένων προσωρινών πινάκων.

- Δημιουργήστε μια αποκλειστική ομάδα STOGROUP στην οποία θα τοποθετηθούν τα δεδομένα του IBM Business Monitor.
- Δημιουργήστε μια βάση δεδομένων TEMP και ένα χώρο πινάκων TEMP όπου θα τοποθετηθούν οι δηλωμένοι προσωρινοί πίνακες για την επεξεργασία των κυλιόμενων δρομέων. Ακολουθούν παραδείγματα.

**Για τη DB2 for z/OS έκδοση 8, εάν δεν υπάρχουν ήδη, πρέπει να δημιουργηθούν μια προσωρινή βάση δεδομένων και ένας προσωρινός χώρος πινάκων. Ο κώδικας που ακολουθεί αποτελεί αντιπροσωπευτικό παράδειγμα ορισμού βάσης δεδομένων TEMP:**

```
CREATE
DATABASE TEMP AS TEMP STOGROUP SYSDEFLT;
CREATE TABLESPACE
TEMP IN TEMP
USING STOGROUP SYSDEFLT
BUFFERPOOL BP32K
SEGSIZE
32;
```

**Για τη DB2 for z/OS εκδόσεις 9 και 10 σε περιβάλλον χωρίς κοινή χρήση δεδομένων, η DSNDB07 είναι η βάση δεδομένων TEMP και δημιουργείται κατά την εγκατάσταση της βάσης δεδομένων. Στην υπάρχουσα βάση δεδομένων TEMP προστίθενται προσωρινοί χώροι πινάκων. Ο κώδικας που ακολουθεί αποτελεί αντιπροσωπευτικό παράδειγμα ενός προσωρινού χώρου πινάκων:**

```
CREATE TABLESPACE WBITEMP
IN DSNDB07
USING STOGROUP SYSDEFLT
BUFFERPOOL BP32K
SEGSIZE
32;
```

Για τη DB2 for z/OS εκδόσεις 9 και 10 σε περιβάλλον με κοινή χρήση δεδομένων, πρέπει να δημιουργηθεί μια βάση δεδομένων WORKFILE. Μόνο μία βάση δεδομένων WORKFILE μπορεί να δημιουργηθεί ανά υποσύστημα. Ο κώδικας που ακολουθεί αποτελεί αντιπροσωπευτικό παράδειγμα ενός κώδικα για τη δημιουργία μιας βάσης δεδομένων WORKFILE και ενός προσωρινού χώρου πινάκων:

```
CREATE DATABASE WORKTEMP AS WORKFILE STOGROUP SYSDEFLT;  
CREATE TABLESPACE WBITEMP IN WORKTEMP  
USING STOGROUP SYSDEFLT  
BUFFERPOOL BP32K  
SEGSIZE  
32;
```

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο ρύθμισης της βάσης δεδομένων TEMP και των χώρων πινάκων TEMP, ανατρέξτε στο κέντρο πληροφοριών της DB2 for z/OS. Ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

**Σημείωση:** Εάν χρησιμοποιείτε DB2 for z/OS και σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το SPUFI για την εκτέλεση των σεναρίων βάσης δεδομένων, χρησιμοποιήστε το FTP για τη μεταφορά των αρχείων στον εξυπηρετητή της βάσης δεδομένων z/OS. Τα σεναρία βάσης δεδομένων IBM Business Monitor καταλήγουν με χαρακτήρα προσθήκης γραμμής (LF). Ο εξυπηρετητής FTP στο z/OS θα αντιστοιχίσει σωστά την προσθήκη γραμμής (LF) με το χαρακτήρα τέλους γραμμής για το σενάριο της βάσης δεδομένων.

Η DB2 for z/OS έκδοση 8 απαιτεί την ύπαρξη χώρων αποθήκευσης αρχείων εργασίας για προτάσεις SQL, όπως ταξινομήσεις. Αυτό απαιτεί την προσθήκη ενός χώρου πινάκων για την υποστήριξη λειτουργιών ταξινόμησης εκτός από τη βάση δεδομένων TEMP για την έκδοση 8. Στη DB2 for z/OS εκδόσεις 9 και 10 συνδυάζονται οι βάσεις δεδομένων αρχείων εργασίας και οι βάσεις δεδομένων TEMP. Ανατρέξτε στο κέντρο πληροφοριών της DB2 for z/OS για να βρείτε τις διαδικασίες και τις προτάσεις ορισμού μεγεθών για τη δημιουργία βάσεων δεδομένων αρχείων εργασίας.

Δώστε στην παράμετρο υποσυστήματος **RRULOCK** την τιμή **YES** για μεγαλύτερη κοινοχρησία.

Αν πρόκειται να ενεργοποιηθεί υπηρεσία μετακίνησης δεδομένων (DMS), αυξήστε τον αριθμό των κλειδωμάτων ανά χρήστη, NUMLKUS, σε 100.000 τουλάχιστον.

## Πρόγραμμα οδήγησης JDBC

Το IBM Business Monitor χρησιμοποιεί το πρόγραμμα οδήγησης JDBC 4.0. Από προεπιλογή, το εργαλείο Profile Management Tool παραπέμπει στο αρχείο db2jcc4.jar που παρέχεται στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\jdbcdrivers\DB2**. Για εγκαταστάσεις της DB2 for z/OS, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα οδήγησης JDBC 3.0 db2jcc.jar που παρέχεται με τη DB2.

## Μεταβλητές αντικατάστασης βάσης δεδομένων

Η δημιουργία σχήματος μοντέλου παρακολούθησης για την DB2 for z/OS απαιτεί την παροχή του ονόματος βάσης δεδομένων και των μεταβλητών ομάδας αποθήκευσης. Για να ελαχιστοποιήσετε τη μη αυτόματη αντικατάσταση μεταβλητών, δημιουργείται το εξής αρχείο όταν δημιουργείτε ένα προφίλ:

```
κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/properties/monitor_database.properties
```

Το αρχείο αυτό περιέχει τις εξής ιδιότητες:

```
databaseName  
db2zOSStorageGroup
```

Ορίστε το **databaseName** χρησιμοποιώντας το όνομα βδ που χρησιμοποιείται στο εργαλείο Profile Management Tool ή την εντολή **manageprofiles** για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων. Ορίστε την τιμή **db2zOSStorageGroup** για την ομάδα αποθήκευσης της DB2 για τη βάση δεδομένων MONITOR. Αν τα ονόματα μεταβλητών δεν συμπληρωθούν, δεν θα γίνει αντικατάσταση τιμών για τις μεταβλητές στα σεναρία δημιουργίας σχήματος για τα μοντέλα παρακολούθησης.

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων Cognos σε DB2 for z/OS

Το IBM Cognos Business Intelligence χρησιμοποιεί τη βάση δεδομένων COGNOSCS (το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI) για πληροφορίες ρύθμισης και ορισμού αναφορών, ενώ χρησιμοποιεί τη βάση δεδομένων MONITOR για τα πραγματικά δεδομένα αναφορών.

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων COGNOSCS σε IBM Cognos BI

Η υπηρεσία IBM Cognos BI δημιουργεί πίνακες στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI την πρώτη φορά που εκκινείται. Ο χρήστης που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου πρέπει να έχει δικαίωμα δημιουργίας πινάκων στη βάση δεδομένων, συνεπώς συνιστάται να δημιουργήσετε ένα νέο χρήστη αποκλειστικά για τη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου.

Η βάση δεδομένων COGNOSCS πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για δεδομένα του IBM Business Monitor. Δεν πρέπει να προσθέτετε δεδομένα απευθείας στη βάση δεδομένων COGNOSCS, ούτε να χρησιμοποιείτε τη βάση δεδομένων μαζί με άλλες βάσεις δεδομένων για τη δημιουργία αναφορών για τέτοια δεδομένα (ανεξάρτητα από το αν έχουν συνδυαστεί με δεδομένα που δημιουργήθηκαν στο IBM Business Monitor).




Για την DB2 σε z/OS, πρέπει να δημιουργήσετε με μη αυτόματο τρόπο τη βάση δεδομένων και τους χώρους πινάκων. Ενημερώστε τα σενάρια δημιουργίας πινάκων που χρησιμοποιούνται από την DB2 κατά την εκκίνηση με τα ονόματα βάσης δεδομένων και χώρου πινάκων που χρησιμοποιήθηκαν κατά τη δημιουργία τους.

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε IBM Cognos BI

Αν η βάση δεδομένων MONITOR είναι απομακρυσμένη από τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα όπου έχει υλοποιηθεί η υπηρεσία IBM Cognos BI, πρέπει να εγκαταστήσετε έναν πλήρη πελάτη βάσης δεδομένων όπως η DB2 Connect στον εξυπηρετητή IBM Cognos BI για την υλοποίηση κύβων.

Η απομακρυσμένη βάση δεδομένων πρέπει να καταχωρηθεί σε κατάλογο για να μπορέσετε να δημοσιεύσετε πακέτα κύβων IBM Cognos BI κατά την υλοποίηση μοντέλων παρακολούθησης. Το όνομα που έχει καταχωρηθεί στον κατάλογο πρέπει να είναι το όνομα βάσης δεδομένων που καταχωρήσατε για τη βάση δεδομένων MONITOR. Διαφορετικά, πρέπει να αλλάξετε την προέλευση δεδομένων WBMONITOR\_DB στο IBM Cognos BI προκειμένου να παραπέμπει στο σωστό όνομα που έχει καταχωρηθεί στον κατάλογο.

Το IBM Cognos BI χρειάζεται πρόσβαση στις εντολές του πελάτη DB2 Connect κατά τη δημοσίευση πακέτων κύβων στα πλαίσια της υλοποίησης μοντέλων.




-  **Windows** Ο πελάτης DB2 Connect πρέπει να έχει οριστεί στην παράμετρο PATH του εξυπηρετητή.
-  **Linux**  **UNIX** Οι σωστές μεταβλητές περιβάλλοντος πρέπει να οριστούν για το χρήστη του DB2 που πραγματοποιεί εκκίνηση του εξυπηρετητή IBM Business Monitor.

## Προϋπόθεση για πελάτη 32-bit

Ο πελάτης βάσης δεδομένων που χρησιμοποιείται από το IBM Cognos BI για σύνδεση με τη βάση δεδομένων MONITOR πρέπει να είναι πελάτης 32-bit. Σε ένα σύστημα Windows, η DB2 Connect καθιστά διαθέσιμες βιβλιοθήκες 64-bit και 32-bit χωρίς πρόσθετες ρυθμίσεις. Σε ένα σύστημα εκτός των Windows, το IBM Cognos BI απαιτεί πρόσβαση στις εξής βιβλιοθήκες 32-bit της DB2 Connect:

- Τις βιβλιοθήκες στον κατάλογο /lib της εγκατάστασης του εξυπηρετητή DB2 Connect (για παράδειγμα, /opt/ibm/db2/V9.7/lib32)
- Τις βιβλιοθήκες στον κατάλογο /lib στον κατάλογο χρήσεων (για παράδειγμα, /home/db2inst1/sqllib/lib32)

Αν χρησιμοποιείτε την έκδοση 64-bit της DB2 Connect και δεν χρησιμοποιείτε Windows, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να ρυθμίσετε μια διαδρομή προς τις βιβλιοθήκες 32-bit της DB2 Connect:

1. Στη διαχειριστική κονσόλα επιλέξτε **Servers > Server types > WebSphere application servers > όνομα\_εξυπηρετητή**. Εμφανίζεται το παράθυρο Configuration.
2. Στην ενότητα **Server Infrastructure**, αναπτύξτε την επιλογή **Java and Process Management** και επιλέξτε **Process Definition**.
3. Στο πλαίσιο Additional Properties, επιλέξτε **Environment Entries**. Προσθέστε τη διαδρομή προς τις βιβλιοθήκες 32-bit όπως περιγράφεται παρακάτω:
  -  Δεν απαιτείται καμία αλλαγή.
  -   Προσθέστε τη διαδρομή προς τις βιβλιοθήκες του εξυπηρετητή DB2 Connect 32-bit στην εξής μεταβλητή περιβάλλοντος χρησιμοποιώντας το σύμβολο ":" ως οριοθέτη.  
Για Linux και Solaris: LD\_LIBRARY\_PATH  
Για AIX: LIBPATH

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε Oracle

Υπάρχουν συγκεκριμένες συστάσεις για βάσεις δεδομένων που φιλοξενούνται στην Oracle.

### Ζητήματα διεθνοποίησης

Η Oracle πρέπει να εγκατασταθεί με χρήση του συνόλου χαρακτήρων UTF-8 (AL32UTF8) και όχι με το προεπιλεγμένο σύνολο χαρακτήρων βάσης δεδομένων (WE8ISO8859P1 - ISO 8859-1 West European). Η χρήση αυτού του συνόλου χαρακτήρων εξασφαλίζει ότι τα μεταδεδομένα μοντέλου παρακολούθησης και τα δεδομένα χρήσης που περιέχουν χαρακτήρες εθνικών γλωσσών θα αποθηκευτούν σωστά στη βάση δεδομένων. Επιπροσθέτως, το IBM Cognos BI απαιτεί μια βάση δεδομένων UTF-8.

Η Oracle διαχειρίζεται τη γλώσσα και τις τοπικές ρυθμίσεις με δύο παραμέτρους:

NLS\_LANGUAGE  
NLS\_TERRITORY

Για να αλλάξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα για τις βάσεις δεδομένων, καταχωρήστε στην παράμετρο NLS\_LANGUAGE μια υποστηριζόμενη γλώσσα για την Oracle. Οι ρυθμίσεις περιφέρειας ορίζουν τις προεπιλεγμένες τιμές για τη μορφοποίηση των δεδομένων, το νόμισμα, κ.λπ. Ορίστε την τιμή της παραμέτρου NLS\_TERRITORY για να αλλάξετε τη χρήση της Oracle.

Ο πίνακας DIM\_TIME περιέχει μια στήλη για τη συμπλήρωση ενός μεταφρασμένου ονόματος μήνα σε αναφορές χειριστηρίων που περιέχουν διαστάσεις χρόνου. Από προεπιλογή, για τη συμπλήρωση των καταχωρήσεων του πίνακα DIM\_TIME χρησιμοποιείται ο κωδικός γλώσσας της ρύθμισης NLS\_LANGUAGE. Για να αλλάξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα, αλλάξτε την τιμή της ρύθμισης NLS\_LANGUAGE για τη χρήση της Oracle ή για την τρέχουσα συνεδρία πριν από την εκτέλεση του σεναρίου createTables.sql. Υπάρχει επίσης μια πρόταση SQL στο αρχείο createTables.sql την οποία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για την αντικατάσταση των καταχωρήσεων ονομάτων μηνών προκειμένου να ορίσετε τα δικά σας ονόματα μηνών.

### Θέματα ασφαλείας για τη βάση δεδομένων MONITOR

Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο Profile Management Tool (στο WebSphere Customization Toolbox) ή την εντολή manageprofiles για τη δημιουργία των αντικειμένων βάσης δεδομένων Oracle, ο διαχειριστής της βάσης δεδομένων που ορίστηκε κατά τη δημιουργία προφίλ δημιουργεί τα αντικείμενα βάσης δεδομένων και ένα σχήμα MONITOR. Στην Oracle, ένα σχήμα είναι μια συλλογή αντικειμένων βάσης δεδομένων και μια ταυτότητα χρήστη με δυνατότητα σύνδεσης στη βάση δεδομένων.

Από προεπιλογή, ο κάτοχος σχήματος του MONITOR είναι επίσης και ο χρήστης της βάσης δεδομένων και διαθέτει δικαιώματα δημιουργίας άλλων σχημάτων και αντικειμένων βάσης δεδομένων στο πλαίσιο της διαδικασίας δημιουργίας της βάσης δεδομένων. Αυτό επιτρέπει στον εξυπηρετητή IBM Business Monitor να διαχειρίζεται αυτόματα το σχήμα βάσης δεδομένων μοντέλων του Monitor κατά την υλοποίηση και την αφαίρεση μοντέλων. Για να ενεργοποιήσετε την ασφάλεια για τη βάση δεδομένων, μπορείτε να δημιουργήσετε

τη βάση δεδομένων μη αυτόματα. Ο κάτοχος του σχήματος MONITOR ή ένας άλλος χρήστης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ο χρήστης της βάσης δεδομένων IBM Business Monitor. Σε ένα ασφαλές περιβάλλον μπορείτε να εκχωρήσετε στο χρήστη βάσης δεδομένων μόνο τα δικαιώματα που απαιτούνται για τις λειτουργίες του περιβάλλοντος εκτέλεσης. Ανατρέξτε στα θέματα "Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων" και "Ενεργοποίηση ασφάλειας στο περιβάλλον βάσης δεδομένων MONITOR" στις σχετικές διασυνδέσεις.

## Πρόγραμμα οδήγησης JDBC

Η υποστήριξη JDBC παρέχεται από τα προγράμματα οδήγησης JDBC της Oracle για το JVM 1.6. Το αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC ojdbc6.jar είναι το πρόγραμμα οδήγησης JDBC που υποστηρίζεται από την Oracle για χρήση με το WebSphere Application Server version 7. Το αρχείο ojdbc6.jar μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για την Oracle 10g όσο και για την Oracle 11g. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την Oracle, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

Από προεπιλογή, το εργαλείο Profile Management Tool παραπέμπει στο αρχείο ojdbc6.jar που παρέχεται στη θέση **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\jdbcdrivers\Oracle**. Εναλλακτικά, μπορείτε να μεταφορτώσετε ένα άλλο αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC Oracle ojdbc6.jar και να παραπέμψετε σε αυτό όταν εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool ή την εντολή **manageprofiles**.

## Αποκατάσταση σε XA

Πρέπει να εφαρμόσετε ειδικά δικαιώματα προκειμένου να λειτουργήσει σωστά η αποκατάσταση XA της Oracle. Εκτελέστε τις εξής εντολές ως χρήστης SYS:

```
grant select on pending_trans$ to <χρήστης>;
grant select on dba_2pc_pending to <χρήστης>;
grant select on dba_pending_transactions to <χρήστης>;
grant execute on dbms_system to <χρήστης>;
```

όπου **<χρήστης>** είναι το όνομα χρήστη για τη βάση δεδομένων MONITOR που ορίζεται κατά τη δημιουργία ενός προφίλ.

## Υλοποιημένες προβολές

Η απόδοση της φόρτωσης σελίδων χειριστήριου μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά καθώς σταδιακά συγκεντρώνονται μεγάλοι όγκοι δεδομένων παρακολούθησης στη βάση δεδομένων σας. Αφού έχετε συγκεντρώσει περισσότερες από 10 εκατομμύρια χρήσεις του περιβάλλοντος παρακολούθησης κατά προσέγγιση, ίσως θέλετε να ενεργοποιήσετε την επιλογή του προμηθευτή της βάσης δεδομένων σας για την προ-επεξεργασία των δεδομένων.

Όταν χρησιμοποιείτε το DB2 μπορείτε να ενεργοποιήσετε τους πίνακες υλοποιημένων ερωτημάτων (MQTs) για να βελτιώσετε την απόδοση ερωτημάτων, όπως περιγράφεται στην ενότητα "Διαχείριση της ανανέωσης των πινάκων περίληψης κύβων." Όταν χρησιμοποιείτε το Oracle, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις υλοποιημένες προβολές (materialized views) για τον ίδιο σκοπό.

Όπως ένας πίνακας MQT στο DB2, έτσι και η υλοποιημένη προβολή μπορεί να προ-επεξεργαστεί τις τιμές κύριων δεικτών απόδοσης (KPI) και μέτρων κύβων του IBM Cognos BI στο Oracle. Κατά τη υποβολή αίτησης από το χειριστήριο για την τιμή, η προ-επεξεργασμένη τιμή επιστρέφεται σχεδόν αμέσως, αντί για την συνάθροιση, όπως για παράδειγμα ένας μέσος όρος, ο οποίος υπολογίζεται με βάση κάθε χρήση περιβάλλοντος παρακολούθησης.

Για τον ορισμό μιας υλοποιημένης προβολής, ο διαχειριστής βάσης δεδομένων Oracle (DBA) καθορίζει τις εξής ρυθμίσεις:

### ON COMMIT

Ανανεώνει αυτόματα την υλοποιημένη προβολή οποτεδήποτε οριστικοποιείται μια συναλλαγή που αλλάζει τα δεδομένα στον πίνακα (δηλαδή, όταν εκτελείται η υπηρεσία μετακίνησης δεδομένων).

**FAST** Ενημερώνει τα δεδομένα με επαυξητικό τρόπο κατά τη διάρκεια μιας ανανέωσης.

**Συμβουλή:** Πριν από τη δημιουργία των υλοποιημένων προβολών, βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία μετακίνησης δεδομένων έχει ενεργοποιηθεί για το μοντέλο παρακολούθησης έτσι ώστε η υλοποιημένη προβολή να ενημερώνεται σε κάθε κύκλο DMS, και όχι σε κάθε συμβάν υπό επεξεργασία.

Μπορείτε να βρείτε ένα παράδειγμα σεναρίου που ορίζει μια υλοποιημένη προβολή FAST και ON COMMIT για το δείγμα του μοντέλου επίδειξης (Better Lender) στον εξής κατάλογο:

`κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών\installableApps.wbm\showcase\`

`OracleMaterializedViews_Sample.`

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων Cognos σε Oracle

Το IBM Cognos Business Intelligence χρησιμοποιεί τη βάση δεδομένων COGNOSCS (το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI) για πληροφορίες ρύθμισης και ορισμού αναφορών, ενώ χρησιμοποιεί τη βάση δεδομένων MONITOR για τα πραγματικά δεδομένα αναφορών.

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων COGNOSCS σε IBM Cognos BI

Η υπηρεσία IBM Cognos BI δημιουργεί πίνακες στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI την πρώτη φορά που εκκινείται. Ο χρήστης βάσης δεδομένων που παρέχεται για πρόσβαση στη βάση δεδομένων του χώρου αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI πρέπει να διαθέτει πλήρη πρόσβαση στο Oracle για τη δημιουργία πινάκων, προβολών, ακολουθιών, αυτόματων ενεργοποιήσεων κ.ο.κ. Στο IBM Cognos BI, δεν μπορείτε να καθορίσετε ξεχωριστό όνομα σχήματος, τα αντικείμενα IBM Cognos BI δημιουργούνται στο προεπιλεγμένο σχήμα και στον προεπιλεγμένο χώρο πινάκων του χρήστη βάσης δεδομένων. Συνιστάται να δημιουργήσετε ένα νέο χρήστη βάσης δεδομένων για χρήση μόνο για τη βάση δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου.

**Σημαντικό:** Μη χρησιμοποιείτε το χρήστη SYSTEM για αυτό το σκοπό, επειδή δεν θέλετε τα αντικείμενα βάσης δεδομένων του IBM Cognos BI να δημιουργούνται στην περιοχή συστήματος.

Η βάση δεδομένων COGNOSCS πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για δεδομένα του IBM Business Monitor. Δεν πρέπει να προσθέτετε δεδομένα απευθείας στη βάση δεδομένων COGNOSCS, ούτε να χρησιμοποιείτε τη βάση δεδομένων μαζί με άλλες βάσεις δεδομένων για τη δημιουργία αναφορών για τέτοια δεδομένα (ανεξάρτητα από το αν έχουν συνδυαστεί με δεδομένα που δημιουργήθηκαν στο IBM Business Monitor).

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε IBM Cognos BI

Αν η βάση δεδομένων MONITOR είναι απομακρυσμένη από τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα όπου έχει υλοποιηθεί η υπηρεσία IBM Cognos Business Intelligence, πρέπει να εγκαταστήσετε έναν πλήρη πελάτη βάσης δεδομένων ή το Oracle Instant Client στον εξυπηρετητή IBM Cognos BI για την υλοποίηση των κύβων.

Στη χρήση της Oracle για το IBM Cognos BI πρέπει να είναι δυνατός ο ορισμός διευθύνσεων από μια καταχώρηση TNSNAMES στον πελάτη Oracle στον εξυπηρετητή IBM Cognos BI. Η καταχώρηση στο TNSNAMES πρέπει να χρησιμοποιεί το ίδιο όνομα με το όνομα χρήσης βάσης δεδομένων που καταχωρήσατε για τη βάση δεδομένων MONITOR κατά τη δημιουργία των προφίλ (για παράδειγμα, ORCL). Διαφορετικά, πρέπει να αλλάξετε την προέλευση δεδομένων WBMONITOR\_DB σε IBM Cognos BI ώστε να παραπέμπει στη σωστή καταχώρηση TNSNAMES.

Αν χρησιμοποιείτε το Oracle Instant Client, η διαδρομή για τον πελάτη πρέπει να βρίσκεται στη διαδρομή του συστήματος. Το αρχείο TNSNAMES.ORA πρέπει επίσης να συμπεριληφθεί με μια καταχώρηση για τον εξυπηρετητή βάσης δεδομένων Oracle, και η μεταβλητή πρέπει να οριστεί έτσι ώστε να παραπέμπει στον κατάλογο που περιέχει το αρχείο TNSNAMES.ORA.




**Σημαντικό:** Εγκαταστήστε το βοήθημα γραμμής εντολών SQLPlus με το Oracle Instant Client για σκοπούς επίλυσης προβλημάτων.



Στο ακόλουθο παράδειγμα επιδεικνύονται τα περιεχόμενα ενός έγκυρου αρχείου TNSNAMES.ORA. (Το ORCL με κεφαλαία γράμματα είναι το ψευδώνυμο για τη σύνδεση στη βάση δεδομένων.)

```
ORCL =  
(DESCRIPTION =  
(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 127.0.0.1)(PORT = 1521))  
(CONNECT_DATA =  
(SERVER = DEDICATED)  
(SERVICE_NAME = orcl)  
)  
)
```

Το IBM Cognos BI χρειάζεται πρόσβαση στις εντολές του πελάτη Oracle κατά τη δημοσίευση πακέτων κύβων στα πλαίσια της υλοποίησης μοντέλων.

-  Ο πελάτης Oracle πρέπει να έχει οριστεί στην παράμετρο PATH του εξυπηρετητή.
-   Ο χρήστης που εκκινεί τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor πρέπει να διαθέτει προφίλ χρήστη της Oracle.

## Oracle Instant Client

Για να χρησιμοποιήσετε το Oracle Instant Client, πρέπει να μεταφορτώσετε και να εγκαταστήσετε τις εξής βιβλιοθήκες:




- Instant Client Package - Basic Instant Client Package
- SQL\*Plus (χρήσιμη για επίλυση προβλημάτων σύνδεσης)

Προσθέστε τον κατάλογο εγκατάστασης στη διαδρομή εξυπηρετητή και δημιουργήστε ένα αρχείο TNSNAMES.ORA όπως περιγράφεται στην προηγούμενη ενότητα. Προσθέστε μια μεταβλητή περιβάλλοντος TNS\_ADMIN και καθορίστε τη διαδρομή προς τον κατάλογο όπου βρίσκεται το αρχείο TNSNAMES.ORA.

## Προϋπόθεση για πελάτη 32-bit

Πρέπει να εγκατασταθεί ένα πελάτης Oracle 32-bit για υλοποίηση κύβων του IBM Cognos BI. Αν η Oracle έχει εγκατασταθεί σε ξεχωριστό εξυπηρετητή, συνιστάται Oracle Instant Client 32-bit. Αν η Oracle έχει εγκατασταθεί στον ίδιο εξυπηρετητή με το IBM Cognos BI και έχει εγκατασταθεί Oracle 64-bit, πρέπει επίσης να εγκατασταθεί το Oracle Instant Client 32-bit.

Αν χρησιμοποιείτε την Oracle 64-bit, ακολουθήστε τα εξής βήματα για να ρυθμίσετε μια διαδρομή προς τις βιβλιοθήκες Oracle 32-bit:

1. Στη διαχειριστική κονσόλα επιλέξτε **Servers > Server types > WebSphere application servers > όνομα\_εξυπηρετητή**. Εμφανίζεται το παράθυρο Configuration.
2. Στην ενότητα **Server Infrastructure**, αναπτύξτε την επιλογή **Java and Process Management** και επιλέξτε **Process Definition**.
3. Στο πλαίσιο Additional Properties, επιλέξτε **Environment Entries**. Προσθέστε τη διαδρομή στο Oracle Instant Client όπως περιγράφεται παρακάτω:
  -  Προσθέστε τη διαδρομή προς το Oracle Instant Client 32-bit στη μεταβλητή περιβάλλοντος PATH χρησιμοποιώντας ένα ερωτηματικό ";" ως οριοθέτη.
  -   Προσθέστε τη διαδρομή προς το Oracle Instant Client 32-bit στην εξής μεταβλητή περιβάλλοντος χρησιμοποιώντας άνω και κάτω τελεία ":" ως οριοθέτη.  
Για Linux και Solaris: LD\_LIBRARY\_PATH  
Για AIX: LIBPATH

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε Microsoft SQL Server

Υπάρχουν συγκεκριμένες συστάσεις για βάσεις δεδομένων που φιλοξενούνται στην Microsoft SQL Server.

**Σημαντικό:** Όταν εγκαθιστάτε το SQL Server, πρέπει να επιλέξετε μια μεικτή κατάσταση λειτουργίας (Windows Authentication ή SQL Server Authentication) για την εξακρίβωση στοιχείων.

**Σημαντικό:** Για να χρησιμοποιήσετε το SQL Server με το IBM Business Monitor, πρέπει να ρυθμίσετε την SQL Server για συναλλαγές XA. Το SQL Server δεν είναι προρυθμισμένο για συναλλαγές XA. υποστήριξη XA παρέχεται στο πλαίσιο της διανομής του προγράμματος οδήγησης JDBCMicrosoft και περιέχει μια βιβλιοθήκη δυναμικών διασυνδέσεων (sqljdbc\_xa.dll) και ένα σενάριο εγκατάστασης (xa\_install.sql). Επειδή οι συναλλαγές XA δεν είναι ενεργοποιημένες από προεπιλογή, θα πρέπει να αλλάξετε τη ρύθμιση στοMicrosoft Windows Distributed Transaction Coordinator (MSDTC). Για οδηγίες σχετικά με την ενεργοποίηση υποστήριξης XA γιαSQL Server, ανατρέξτε στο θέμα "Understanding XA Transactions" στην ηλεκτρονική τεκμηρίωση για το Microsoft SQL Server.

Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο Profile Management Tool (στο WebSphere Customization Toolbox) ή την εντολή `manageprofiles` για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων SQL Server, ο διαχειριστής της βάσης δεδομένων που ορίστηκε κατά τη δημιουργία προφίλ δημιουργεί τη βάση δεδομένων. Ο χρήστης της βάσης δεδομένων IBM Business Monitor (@DB\_USER@) που ορίστηκε κατά τη δημιουργία του προφίλ πρέπει να υπάρχει ήδη ως σύνδεση και χρήστης βάσης δεδομένων SQL Server. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εξής εντολή για να δημιουργήσετε τη σύνδεση στη βάση δεδομένων και το χρήστη βάσης δεδομένων:

```
CREATE LOGIN @ΧΡΗΣΤΗΣ_ΒΔ@ WITH PASSWORD = '@ΚΩΔΙΚΟΣ_ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ_ΣΤΗ_ΒΔ@',  
DEFAULT_DATABASE=@ΟΝΟΜΑ_ΒΔ@  
CREATE USER @ΧΡΗΣΤΗΣ_ΒΔ@ FOR LOGIN @ΧΡΗΣΤΗΣ_ΒΔ@
```

όπου, ο ΧΡΗΣΤΗΣ\_ΒΔ είναι ο χρήστης βάσης δεδομένων IBM Business Monitor, ο ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ\_ΣΤΗ\_ΒΔ είναι ο κωδικός πρόσβασης για τη βάση δεδομένων και το ΟΝΟΜΑ\_ΒΔ είναι το όνομα της βάσης δεδομένων IBM Business Monitor.

Από προεπιλογή, ο χρήστης βάσης δεδομένων IBM Business Monitor λαμβάνει δικαιώματα `db_owner` στο πλαίσιο της διαδικασίας δημιουργίας βάσης δεδομένων. Αυτό επιτρέπει στον εξυπηρετητή IBM Business Monitor να διαχειρίζεται αυτόματα το σχήμα βάσης δεδομένων μοντέλων του Monitor κατά την υλοποίηση και την αφαίρεση μοντέλων. Για την ενεργοποίηση της ασφάλειας στη βάση δεδομένων, μπορείτε να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων μη αυτόματα και να εκχωρήσετε στο χρήστη βάσης δεδομένων μόνο τα προνόμια που απαιτούνται για λειτουργίες του περιβάλλοντος εκτέλεσης. Ανατρέξτε στα θέματα "Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων" και "Ενεργοποίηση ασφάλειας στο περιβάλλον βάσης δεδομένων MONITOR" στις σχετικές διασυνδέσεις.

Τα προγράμματα οδήγησης SQL Server JDBC για JVM 1.6 παρέχουν υποστήριξη JDBC. Το IBM Business Monitor χρησιμοποιεί το αρχείο προγράμματος οδήγησης Microsoft JDBC 2.0 `sqljdbc4.jar`. Από προεπιλογή, το εργαλείο Profile Management Tool παραπέμπει στο αρχείο `sqljdbc4.jar` που παρέχεται στη θέση **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\jdbcdrivers\SQLServer**. Εναλλακτικά, μπορείτε να μεταφορτώσετε ένα άλλο αρχείο προγράμματος οδήγησης Microsoft `sqljdbc4.jar` JDBC και να παραπέμψετε σε αυτό όταν εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool ή την εντολή `manageprofiles`. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την SQL Server, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

## Ζητήματα διεθνοποίησης

Το SQL Server διαχειρίζεται τις τοπικές ρυθμίσεις με την επιλογή COLLATE κατά τη δημιουργία της βάσης δεδομένων. Η πρόταση δημιουργίας βάσης δεδομένων για τις βάσεις δεδομένων MONITOR και COGNOSCS περιέχει την ακόλουθη επιλογή:

```
COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS
```

Για να αλλάξετε τις τοπικές ρυθμίσεις, ορίστε μια υποστηριζόμενη παράμετρο συλλογής για την επιθυμητή γλώσσα. Για παράδειγμα, για να ορίσετε τα Γαλλικά, χρησιμοποιήστε την παράμετρο:

```
COLLATE French_100_CS_AS
```

Το SQL Server διαχειρίζεται την προεπιλεγμένη γλώσσα με βάση τον συνδεδεμένο χρήστη. Για να αλλάξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα, στο αρχείο createDatabase.sql προσθέστε την επιλογή DEFAULT\_LANGUAGE για να δημιουργήσετε ρυθμίσεις σύνδεσης με διαφορετική προεπιλεγμένη γλώσσα. Για παράδειγμα, για να αλλάξετε τη σύνδεση με προεπιλεγμένη γλώσσα τα Γαλλικά, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση:

```
IF NOT EXISTS (SELECT * FROM syslogins WHERE NAME = '@DB_USER@')
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD = '@DB_PASSWORD@',
DEFAULT_DATABASE=@DB_NAME@, DEFAULT_LANGUAGE=French;
```

Ο πίνακας DIM\_TIME περιέχει μια στήλη για τη συμπλήρωση ενός μεταφρασμένου ονόματος μήνα σε αναφορές χειριστηρίων που περιέχουν διαστάσεις χρόνου. Από προεπιλογή, για τη συμπλήρωση των καταχωρήσεων του πίνακα DIM\_TIME χρησιμοποιείται ο κωδικός γλώσσας της ρύθμισης DEFAULT\_LANGUAGE. Για να αλλάξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα, αλλάξτε την τιμή της ρύθμισης DEFAULT\_LANGUAGE για τον χρήστη της βάσης δεδομένων πριν από την εκτέλεση του σεναρίου createTables.sql. Υπάρχει επίσης μια πρόταση SQL στο αρχείο createTables.sql την οποία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για την αντικατάσταση των καταχωρήσεων ονομάτων μηνών προκειμένου να ορίσετε τα δικά σας ονόματα μηνών.

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων Cognos σε Microsoft SQL Server

Το IBM Cognos Business Intelligence χρησιμοποιεί τη βάση δεδομένων COGNOSCS (το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI) για πληροφορίες ρύθμισης και ορισμού αναφορών, ενώ χρησιμοποιεί τη βάση δεδομένων MONITOR για τα πραγματικά δεδομένα αναφορών.

**Σημαντικό:** Για τη βάση δεδομένων IBM Cognos BI απαιτείται συλλογή χωρίς διάκριση πεζών/κεφαλαίων ενώ για τη βάση δεδομένων IBM Business Monitor απαιτείται συλλογή με διάκριση πεζών/κεφαλαίων. Αν αλλάξει η προεπιλεγμένη συλλογή για τη βάση δεδομένων IBM Cognos BI, πρέπει να οριστεί συλλογή ΧΩΡΙΣ διάκριση πεζών/κεφαλαίων.

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων COGNOSCS σε IBM Cognos BI

Η υπηρεσία IBM Cognos BI δημιουργεί πίνακες στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI την πρώτη φορά που εκκινείται. Ο χρήστης που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου πρέπει να έχει δικαίωμα δημιουργίας πινάκων στη βάση δεδομένων, συνεπώς συνιστάται να δημιουργήσετε ένα νέο χρήστη αποκλειστικά για τη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου.

Η βάση δεδομένων COGNOSCS πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για δεδομένα του IBM Business Monitor. Δεν πρέπει να προσθέτετε δεδομένα απευθείας στη βάση δεδομένων COGNOSCS, ούτε να χρησιμοποιείτε τη βάση δεδομένων μαζί με άλλες βάσεις δεδομένων για τη δημιουργία αναφορών για τέτοια δεδομένα (ανεξάρτητα από το αν έχουν συνδυαστεί με δεδομένα που δημιουργήθηκαν στο IBM Business Monitor).

## Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων MONITOR σε IBM Cognos BI

Αν η βάση δεδομένων MONITOR είναι απομακρυσμένη από τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα στο οποίο έχει υλοποιηθεί η υπηρεσία IBM Cognos Business Intelligence, πρέπει να εγκαταστήσετε έναν πλήρη πελάτη βάσης δεδομένων Microsoft SQL Server στον εξυπηρετητή IBM Cognos BI για να υλοποιήσετε τους κύβους.

Η Microsoft προσφέρει ένα εγγενή πελάτη SQL Server που μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντί για τον πλήρη πελάτη SQL Server. Αυτή η μέθοδος εγκατάστασης περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα εγγενή προγράμματα

οδήγησης. Μαζί με τον εγγενή πελάτη, πρέπει επίσης να μεταφορτώσετε και να εγκαταστήσετε τα βοηθήματα γραμμής εντολών του SQL Server. Και τα δύο στοιχεία είναι διαθέσιμα από τη σελίδα Microsoft SQL Server 2008 Feature Pack, August 2008.

Το IBM Cognos BI χρειάζεται πρόσβαση στις εντολές του πελάτη SQL Server κατά τη δημοσίευση πακέτων κύβων στα πλαίσια της υλοποίησης μοντέλων. Ο πελάτης SQL Server πρέπει να έχει οριστεί στην παράμετρο PATH του εξυπηρετητή.

---

## Σημαντικές πληροφορίες για το μητρώο χρηστών

Το μητρώο χρηστών περιέχει πληροφορίες που χρησιμοποιούνται για την εξακρίβωση των στοιχείων των χρηστών με τη μέθοδο της βασικής εξακρίβωσης. Η επιλογή του μητρώου χρηστών κατά το σχεδιασμό του περιβάλλοντος παρακολούθησης είναι ένας σημαντικός παράγοντας. Πρέπει να ρυθμίσετε το WebSphere Application Server ώστε να χρησιμοποιεί το μητρώο χρηστών στο περιβάλλον σας.

Το μητρώο χρηστών περιέχει πληροφορίες που χρησιμοποιούνται για την εξακρίβωση των στοιχείων των χρηστών που θέλουν να έχουν πρόσβαση στο IBM Business Monitor. Μπορείτε να ρυθμίσετε πολλαπλά είδη μητρώου χρηστών στους ενοποιημένους χώρους αποθήκευσης. Οι περισσότερες υλοποιήσεις παραγωγής χρησιμοποιούν έναν εξυπηρετητή LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Για μικρές υλοποιήσεις που περιέχονται σε έναν μεμονωμένο εξυπηρετητή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα μητρώο χρηστών βασιζόμενο σε αρχείο.

Μπορείτε να επιλέξετε οποιοδήποτε από τα παρακάτω μητρώα για το χώρο αποθήκευσης λογαριασμών χρηστών:

- Ενοποιημένοι χώροι αποθήκευσης
- Τοπικό λειτουργικό σύστημα
- Μεμονωμένο μητρώο Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
- Ανεξάρτητο προσαρμοσμένο μητρώο

**Σημείωση:** Για αναλυτική ασφάλεια, τα υποστηριζόμενα μητρώα χρηστών είναι ενοποιημένοι χώροι αποθήκευσης (βασιζόμενοι σε αρχεία), ενοποιημένοι χώροι αποθήκευσης (LDAP) και ανεξάρτητα μητρώα LDAP.

---

## Σημαντικές πληροφορίες για χρήστες χωρίς δικαιώματα διαχειριστή

Αν πρόκειται να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor ως χρήστης χωρίς δικαιώματα διαχειριστή ή root και επιθυμείτε να δημιουργήσετε ένα δοκιμαστικό προφίλ κατά την εγκατάσταση, πρέπει να έχετε εγκαταστήσει τον εξυπηρετητή DB2 πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση. Έχετε πρόχειρες τις λεπτομέρειες της βάσης δεδομένων γιατί θα σας ζητηθεί να τις καταχωρήσετε κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης.

Οι πληροφορίες που περιγράφονται σε αυτό το θέμα ισχύουν για όλα τα σενάρια εγκατάστασης με χρήση της επιλογής εγκατάστασης **Τυπική**. Τα προφίλ δημιουργούνται αυτόματα κατά την εγκατάσταση με χρήση της επιλογής εγκατάστασης **Τυπική**.

Για να κάνετε εγκατάσταση ως μη διαχειριστής, έχετε τις εξής επιλογές:

Linux

Windows

UNIX

- Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν, εγκαταστήστε ξεχωριστά έναν εξυπηρετητή DB2. Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση της DB2 ως χρήστης χωρίς δικαιώματα διαχειριστή ή root, ανατρέξτε στα θέματα

Linux

UNIX

Windows

— Linux UNIX Non-root installation overview (Linux and UNIX)

— Windows Required user accounts for installation of DB2 server products (Windows)

- Συνδεθείτε ως διαχειριστής και χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης του προϊόντος για να εγκαταστήσετε ξεχωριστά τον εξυπηρετητή DB2. Εκχωρήστε ειδικά δικαιώματα στον χρήστη που δεν είναι

διαχειριστής. Στη συνέχεια συνδεθείτε ως χρήστης χωρίς δικαιώματα διαχειριστή και εγκαταστήστε το προϊόν χρησιμοποιώντας τον εγκατεστημένο εξυπηρετητή DB2.

Εναλλακτικά, αντί να δημιουργήσετε ένα δοκιμαστικό προφίλ, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα προφίλ μετά την εγκατάσταση. Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Εγκαταστήστε το προϊόν χωρίς να δημιουργήσετε προφίλ. Κατά την εγκατάσταση ως χρήστης χωρίς δικαιώματα διαχειριστή, στη σελίδα Εγκατάσταση πακέτων, πρέπει να αποεπιλέξετε το τετραγωνίδιο για τη DB2 Express. Στα Windows, αν υπάρχει η επιλογή για εγκατάσταση του IBM Cognos Business Intelligence, αποεπιλέξτε και αυτό το τετραγωνίδιο.
2. Στη σελίδα Λειτουργίες, αναπτύξτε τους εξυπηρετητές και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει επιλεγεί κανένα δοκιμαστικό προφίλ.
3. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο Profile Management Tool για να δημιουργήσετε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή για να δημιουργήσετε το προφίλ του deployment manager και το προσαρμοσμένο προφίλ. Αν δεν έχετε εγκαταστήσει βάση δεδομένων, χρησιμοποιήστε την επιλογή **Σύνθετη** διαδρομή για όλα τα στοιχεία. Μη χρησιμοποιήσετε την επιλογή **Τυπική**. Επιλέξτε την καθυστέρηση της εκτέλεσης των σεναρίων βάσης δεδομένων κατά τη δημιουργία των προφίλ.
4. Αν οι βάσεις δεδομένων δεν είχαν δημιουργηθεί νωρίτερα, ζητήστε από τον διαχειριστή της βάσης δεδομένων να δημιουργήσει τις βάσεις δεδομένων και τους πίνακες μετά τη δημιουργία ή την επαύξηση των προφίλ.
5. Για ένα περιβάλλον Network Deployment:
  - α. Ενοποιήστε τα προσαρμοσμένα προφίλ στο deployment manager.
  - β. Μέσω της διαχειριστικής κονσόλας, δημιουργήστε το απαραίτητο περιβάλλον υλοποίησης

---

## Σημαντικές πληροφορίες τοπολογίας

Στο IBM Business Monitor, μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα από πολλές διαφορετικές διαδρομές ρύθμισης για να δημιουργήσετε το δικό σας περιβάλλον υλοποίησης.

Στο περιβάλλον πολλαπλών κελιών το IBM Business Monitor λαμβάνει συμβάντα από έναν εξυπηρετητή που βρίσκεται σε διαφορετικό κελί από τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor. Ένα περιβάλλον πολλαπλών κελιών μπορεί να περιλαμβάνει είτε τοπολογία Network Deployment (ND) είτε τοπολογία ανεξάρτητου εξυπηρετητή. Και στις δύο περιπτώσεις, πρέπει να εκτελέσετε διάφορες εργασίες προκειμένου να είναι δυνατή η επικοινωνία μεταξύ του εξυπηρετητή CEI και του εξυπηρετητή IBM Business Monitor. Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο ενεργοποίησης της επικοινωνίας πολλαπλών κελιών, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση του τρόπου λήψης συμβάντων". Για να δείτε ένα παράδειγμα τοπολογίας πολλαπλών κελιών, ανατρέξτε στο σενάριο "Παρακολούθηση συμβάντων από ένα σύστημα SAP EIS (Enterprise Information System) χωρίς μεσολάβηση".

## Σημαντικές πληροφορίες για τοπολογία μεμονωμένου εξυπηρετητή

Όταν χρησιμοποιείτε τοπολογία μεμονωμένου εξυπηρετητή IBM Business Monitor και όλα τα απαιτούμενα λειτουργικά τμήματα έχουν εγκατασταθεί στον ίδιο φυσικό εξυπηρετητή.

Για να εγκαταστήσετε τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor και όλα τα απαιτούμενα λειτουργικά τμήματα στον ίδιο εξυπηρετητή, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Πριν την εγκατάσταση, εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Κεφάλαιο 3, "Προετοιμασία εγκατάστασης", στη σελίδα 35.
2. Εγκαταστήστε το IBM Business Monitor, ακολουθώντας τη διαδικασία στην ενότητα Κεφάλαιο 4, "Εγκατάσταση του λογισμικού IBM Business Monitor", στη σελίδα 41. Όταν εγκαθιστάτε το προϊόν, σας δίνεται η επιλογή να δημιουργήσετε ένα προφίλ ανάπτυξης, το οποίο παρέχει ένα περιβάλλον δοκιμής αλλά δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιβάλλον παραγωγής.
3. Εάν δεν έχετε δημιουργήσει προφίλ ανάπτυξης, δημιουργήστε ένα προφίλ χρησιμοποιώντας είτε το Profile Management Tool είτε την εντολή managerprofiles, ακολουθώντας τη διαδικασία στην ενότητα Κεφάλαιο 6, "Δημιουργία και επαύξηση προφίλ", στη σελίδα 79.

Όλα τα απαιτούμενα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor εγκαθίστανται και ρυθμίζονται αυτόματα.

Μπορείτε προαιρετικά να ελέγξετε την κατάσταση των λειτουργιών τμημάτων και να πραγματοποιήσετε ενημερώσεις χρησιμοποιώντας τον οδηγό ρύθμισης στην κονσόλα διαχείρισης.

## Σημαντικές πληροφορίες για τοπολογία Network Deployment με χρήση μοτίβων περιβάλλοντος υλοποίησης

Το Network Deployment (ND) στο IBM Business Monitor βασίζεται στις λειτουργίες υλοποίησης δικτύου που έχουν υλοποιηθεί στο WebSphere Application Server Network Deployment. Αν επιλέξετε ένα από τα διαθέσιμα μοτίβα περιβάλλοντος υλοποίησης, χρησιμοποιήστε τον οδηγό περιβάλλοντος υλοποίησης για να ρυθμίσετε τα συμπλέγματα, τους εξυπηρετητές και τα λειτουργικά τμήματα που χρειάζεστε.

Αν είστε εξοικειωμένοι με την υλοποίηση δικτύου στο WebSphere Application Server Network Deployment, οι έννοιες είναι ίδιες. Για το IBM Business Monitor διατίθενται δύο μοτίβα: το μοτίβο Single Cluster και το μοτίβο Remote Messaging, Remote Support and Web (τεσσάρων συμπλεγμάτων).

Για να εγκαταστήσετε τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor και όλα τα απαιτούμενα λειτουργικά τμήματα χρησιμοποιώντας ένα περιβάλλον υλοποίησης μεμονωμένου συμπλέγματος ή ένα περιβάλλον υλοποίησης τεσσάρων συμπλεγμάτων, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Πριν την εγκατάσταση, εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Κεφάλαιο 3, “Προετοιμασία εγκατάστασης”, στη σελίδα 35.
2. Εγκαταστήστε το IBM Business Monitor, ακολουθώντας τη διαδικασία στην ενότητα Κεφάλαιο 4, “Εγκατάσταση του λογισμικού IBM Business Monitor”, στη σελίδα 41. Μην δημιουργήσετε προφίλ ανάπτυξης.
3. Δημιουργήστε ένα προφίλ deployment manager χρησιμοποιώντας είτε το εργαλείο Profile Management Tool είτε την εντολή managerprofiles, ακολουθώντας τη διαδικασία στην ενότητα Κεφάλαιο 6, “Δημιουργία και επαύξηση προφίλ”, στη σελίδα 79.
4. Εκτελέστε το σενάριο για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων ακολουθώντας τη διαδικασία στην ενότητα Κεφάλαιο 5, “Δημιουργία των βάσεων δεδομένων”, στη σελίδα 55, εκτός εάν δημιουργήσατε τη βάση δεδομένων MONITOR κατά τη δημιουργία του προφίλ.
5. Εκκινήστε το Deployment Manager.
6. Δημιουργήστε προσαρμοσμένους κόμβους που ενοποιούνται στο κελί του deployment manager, ακολουθώντας τη διαδικασία στην ενότητα Κεφάλαιο 6, “Δημιουργία και επαύξηση προφίλ”, στη σελίδα 79.
7. Δημιουργήστε το περιβάλλον υλοποίησης, επιλέγοντας το μοτίβο Single Cluster ή το μοτίβο Remote Messaging, Remote Support, and Web (τεσσάρων συμπλεγμάτων). Ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο θέμα “Δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης με χρήση μοτίβου” στη σελίδα 111.
8. Ρυθμίστε πρόσθετα λειτουργικά τμήματα όπως το Business Space και το IBM Cognos BI ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα Κεφάλαιο 10, “Ρύθμιση των λειτουργικών τμημάτων του IBM Business Monitor”, στη σελίδα 147.

Τα συμπλέγματα δημιουργούνται και όλα τα απαιτούμενα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor εγκαθίστανται και ρυθμίζονται αυτόματα.

Μπορείτε προαιρετικά να ελέγξετε την κατάσταση των λειτουργιών τμημάτων και να πραγματοποιήσετε ενημερώσεις χρησιμοποιώντας τον οδηγό ρύθμισης στην κονσόλα διαχείρισης.

## Σημαντικές πληροφορίες για προσαρμοσμένη τοπολογία Network Deployment

Αντί να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό του περιβάλλοντος υλοποίησης για να δημιουργήσετε τοπολογία μονού ή τετραπλού συμπλέγματος για network deployment (ND), μπορείτε να δημιουργήσετε όποια τοπολογία επιθυμείτε με χρήση του οδηγού ρύθμισης ή της εργασίας wsadmin.

Για να εγκαταστήσετε τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor και όλα τα απαιτούμενα λειτουργικά τμήματα σε μια προσαρμοσμένη τοπολογία ND, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Πριν την εγκατάσταση, εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Κεφάλαιο 3, “Προετοιμασία εγκατάστασης”, στη σελίδα 35.
2. Εγκαταστήστε το IBM Business Monitor, ακολουθώντας τη διαδικασία στην ενότητα Κεφάλαιο 4, “Εγκατάσταση του λογισμικού IBM Business Monitor”, στη σελίδα 41. Μην δημιουργήσετε προφίλ ανάπτυξης.
3. Δημιουργήστε ένα προφίλ deployment manager χρησιμοποιώντας είτε το εργαλείο Profile Management Tool είτε την εντολή managerprofiles, ακολουθώντας τη διαδικασία στην ενότητα Κεφάλαιο 6, “Δημιουργία και επαύξηση προφίλ”, στη σελίδα 79.
4. Εκτελέστε το σενάριο για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων ακολουθώντας τη διαδικασία στην ενότητα Κεφάλαιο 5, “Δημιουργία των βάσεων δεδομένων”, στη σελίδα 55, εκτός εάν δημιουργήσατε τη βάση δεδομένων MONITOR κατά τη δημιουργία του προφίλ.
5. Εκκινήστε το Deployment Manager.
6. Δημιουργήστε προσαρμοσμένους κόμβους που ενοποιούνται στο κελί του deployment manager, ακολουθώντας τη διαδικασία στην ενότητα Κεφάλαιο 6, “Δημιουργία και επαύξηση προφίλ”, στη σελίδα 79.
7. Χρησιμοποιήστε τη διαχειριστική κονσόλα για να δημιουργήσετε τα συμπλέγματα, ακολουθώντας τις οδηγίες που περιγράφονται στην ενότητα “Δημιουργία συμπλεγμάτων για το IBM Business Monitor” στη σελίδα 126.
8. Ρυθμίστε τις απαιτούμενες υπηρεσίες συμβάντων CEI ακολουθώντας τις οδηγίες που περιγράφονται στην ενότητα “Ρυθμίσεις υπηρεσιών συμβάντων CEI” στη σελίδα 128.
9. Χρησιμοποιήστε τον οδηγό ρύθμισης ή την εντολή wsadmin για τη ρύθμιση του περιβάλλοντος ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα “Ρύθμιση του περιβάλλοντος με χρήση του οδηγού ρύθμισης” στη σελίδα 129 ή στην ενότητα “Ρύθμιση του περιβάλλοντος με χρήση εντολών wsadmin” στη σελίδα 134. Για τα απαιτούμενα κοινόχρηστα λειτουργικά τμήματα, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσετε τα μη αυτόματα βήματα που περιγράφονται στην ενότητα “Μη αυτόματη ρύθμιση του περιβάλλοντος” στη σελίδα 137.
10. Ρυθμίστε πρόσθετα λειτουργικά τμήματα όπως το Business Space και το IBM Cognos BI ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα Κεφάλαιο 10, “Ρύθμιση των λειτουργικών τμημάτων του IBM Business Monitor”, στη σελίδα 147.

## Σημαντικές πληροφορίες για το IBM Business Process Manager σε περιβάλλον τοπολογίας τεσσάρων συμπλεγμάτων

Μπορείτε να ρυθμίσετε μια τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων με το IBM Business Process Manager για να δημιουργήσετε ένα συνδυασμένο περιβάλλον υλοποίησης για το IBM<sup>®</sup> Business Process Manager και το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας το μοτίβο Remote Messaging, Remote Support και Web (τεσσάρων συμπλεγμάτων). Ένα περιβάλλον υλοποίησης IBM Business Monitor μπορεί να παρακολουθεί όλες τις εφαρμογές στο κελί, συνεπώς χρειάζεται να δημιουργήσετε μόνο ένα περιβάλλον υλοποίησης IBM Business Monitor σε ένα καθορισμένο κελί. Η τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων συνδυάζει τα συμπλέγματα μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων του IBM Business Monitor και IBM Business Process Manager σε ένα μόνο σύμπλεγμα.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για τη ρύθμιση μιας τοπολογίας τεσσάρων συμπλεγμάτων με το IBM Business Process Manager για τη δημιουργία ενός συνδυασμένου περιβάλλοντος υλοποίησης για το IBM Business Process Manager και το IBM Business Monitor:

1. Πριν την εγκατάσταση, εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Προετοιμασία εγκατάστασης.
2. Εγκαταστήστε το προϊόν IBM BPM. Μην δημιουργήσετε προφίλ ανάπτυξης.
3. Εγκαταστήστε το IBM Monitor στο περιβάλλον BPM WAS.
4. Δημιουργήστε ένα προφίλ του Deployment Manager χρησιμοποιώντας είτε το εργαλείο Profile Management Tool είτε την εντολή **managerprofiles**, ακολουθώντας τη διαδικασία στην ενότητα Δημιουργία και επαύξηση προφίλ.

5. Επαυξήστε το σε Deployment Manager του MONITOR
6. Δημιουργήστε το προσαρμοσμένο προφίλ CUSTOM του BPM το οποίο θα ενοποιηθεί αργότερα
7. Επαυξήστε το σε προσαρμοσμένο προφίλ MONITOR CUSTOM.
8. Εκκινήστε το προφίλ του Deployment Manager
9. Εκτελέστε την εντολή **AddNode** για να δημιουργήσετε προσαρμοσμένα προφίλ τα οποία θα ενοποιηθούν με το προφίλ του Deployment Manager.
10. Ρυθμίστε το περιβάλλον υλοποίησης βήμα προς βήμα επιλέγοντας το μοτίβο τεσσάρων συμπλεγμάτων. Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα Δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης με χρήση μοτίβου.

Τα συμπλέγματα δημιουργούνται και όλα τα απαιτούμενα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor και του IBM BPM εγκαθίστανται και ρυθμίζονται αυτόματα.

Μπορείτε προαιρετικά να ελέγξετε την κατάσταση των λειτουργιών τμημάτων και να πραγματοποιήσετε ενημερώσεις χρησιμοποιώντας τον οδηγό ρύθμισης στην κονσόλα διαχείρισης.

**Συναφείς έννοιες:**

“Τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων” στη σελίδα 11

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor σε πολλές τοπολογίες. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την τοπολογία τεσσάρων συμπλεγμάτων για να δημιουργήσετε ένα περιβάλλον υψηλής απόδοσης.



---

## Κεφάλαιο 3. Προετοιμασία εγκατάστασης

Πριν εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor, βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε τον απαιτούμενο υλικό εξοπλισμό και λογισμικό. Επίσης, σε ορισμένες πλατφόρμες λειτουργικών συστημάτων απαιτείται ιδιαίτερη προετοιμασία πριν από την εγκατάσταση του .

---

### Απαιτήσεις υλικού εξοπλισμού και λογισμικού

Το IBM Business Monitor λειτουργεί σε λειτουργικά συστήματα AIX, Windows, Linux, Linux on zSeries, Solaris και z/OS.

Για τις πιο πρόσφατες απαιτήσεις για το λογισμικό και τον υλικό εξοπλισμό, ανατρέξτε στο θέμα Απαιτήσεις συστήματος για το IBM Business Monitor.

Αυτές οι διασυνδέσεις συμπεριλαμβάνουν εξυπηρετητές LDAP που υποστηρίζονται. Το IBM Business Monitor υποστηρίζει επίσης ανεξάρτητα μητρώα LDAP. Όλοι οι ακόλουθοι τρέχοντες ορισμοί εμπέλειας είναι διαθέσιμοι για τους τρέχοντες χώρους αποθήκευσης του λογαριασμού χρήστη σας:

- Ενοποιημένοι χώροι αποθήκευσης
- Τοπικό λειτουργικό σύστημα
- Ανεξάρτητο μητρώο LDAP
- Ανεξάρτητο προσαρμοσμένο μητρώο

---

### Προετοιμασία λειτουργικών συστημάτων για την εγκατάσταση του προϊόντος

Για να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor, πρέπει πρώτα να προετοιμάσετε το λειτουργικό σύστημά σας. Οι ρυθμίσεις εξαρτώνται από το είδος του λειτουργικού συστήματος που χρησιμοποιείτε.

Πριν από την προετοιμασία του περιβάλλοντος εγκατάστασης, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

- Απενεργοποιήστε το τείχος προστασίας, αν υπάρχει, στο σύστημα όπου σκοπεύετε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor.
- Βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία σύνδεσης που θα χρησιμοποιήσετε διαθέτουν τα κατάλληλα δικαιώματα πρόσβασης στις εντολές της βάσης δεδομένων DB2 ή Oracle.
- Εκτελέστε άλλες πρόσθετες εργασίες που αφορούν το λειτουργικό σύστημά σας.

### Προετοιμασία συστημάτων AIX για εγκατάσταση

Για να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor, πρέπει να προετοιμάσετε το λειτουργικό σύστημα AIX.

Το WebSphere Application Server είναι προαπαιτούμενο στοιχείο για το IBM Business Monitor, συνεπώς πρέπει να εκτελέσετε την απαιτούμενη διαδικασία που περιγράφεται στο θέμα Preparing AIX systems for installation στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

Ορισμένα βήματα της διαδικασίας αφορούν συγκεκριμένη έκδοση του λειτουργικού συστήματος, συνεπώς ίσως δεν είναι απαραίτητα για το περιβάλλον σας. Αν δεν προσδιορίζεται το λειτουργικό σύστημα για κάποιο συγκεκριμένο βήμα, το βήμα πρέπει να εκτελεστεί σε όλες τις εκδόσεις του λειτουργικού συστήματος.

Ανατρέξτε στην ακόλουθη τεχνική σημείωση για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του Installation Manager για εκτέλεση σε συστήματα AIX 64 bit: <https://www-304.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21330190&wv=1> .

Ολοκληρώστε την παρακάτω διαδικασία στο σύστημα AIX πριν την εγκατάσταση του IBM Business Monitor:

1. Αυξήστε το μέγιστο αριθμό των ανοιχτών αρχείων. Η προεπιλεγμένη τιμή συνήθως δεν είναι αρκετά μεγάλη. Μπορείτε να ελέγξετε τον τρέχοντα μέγιστο αριθμό ανοικτών αρχείων χρησιμοποιώντας την επιλογή **ulimit -n**. Το ακόλουθο παράδειγμα επιδεικνύει την αύξηση του μέγιστου αριθμού ανοικτών αρχείων σε 8800, ο οποίος επαρκεί για τα περισσότερα συστήματα. Η απαίτηση ulimit υπολογίζεται δυναμικά κατά την εγκατάσταση και ενδέχεται να χρειαστεί να αυξηθεί, ανάλογα με τις επιλογές σας.

Πριν από την εγκατάσταση, εκτελέστε την παρακάτω εντολή:

```
ulimit -n 8800
```

Εναλλακτικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την παρακάτω διαδικασία για να τροποποιήσετε το αρχείο ορίων πόρων:

α. Ανοίξτε το αρχείο `/etc/security/limits`.

β. Τροποποιήστε ή προσθέστε την ενότητα **default** και συμπεριλάβετε την παρακάτω γραμμή:

```
nofiles = 8800
```

γ. Αποθηκεύστε και κλείστε το αρχείο.

δ. Αποσυνδεθείτε από το λειτουργικό σύστημα και συνδεθείτε ξανά.

2. Ορίστε στην παράμετρο **umask** την τιμή τιμή 022 χρησιμοποιώντας την ακόλουθη εντολή:

```
umask 022
```

3. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το Mozilla Firefox σε έκδοση 3.5.x.x ή μεταγενέστερη.

4. Πριν εκκινήσετε την υπηρεσία μετακίνησης δεδομένων (DMS), αυξήστε τον αριθμό των διεργασιών που έχουν ρυθμιστεί στο λειτουργικό σύστημα AIX για να αποφευχθεί η εμφάνιση ενός σφάλματος απώλειας σύνδεσης. Μπορείτε να αυξήσετε τον αριθμό των διεργασιών χρησιμοποιώντας μια εντολή ή χρησιμοποιώντας το περιβάλλον χρήστη του AIX.

- Εκτελέστε την εντολή:

```
chdev -l sys0 -a maxuproc='256'
```

- Στο περιβάλλον του AIX, πληκτρολογήστε **smitty**, επιλέξτε **System Environments > Change / Show Characteristics of Operating System > Number of processes allowed per user(Num.)**.

5. Εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Tuning AIX systems.

## Προετοιμασία συστημάτων Linux για εγκατάσταση

Για να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor, πρέπει να προετοιμάσετε το λειτουργικό σύστημα Linux.

Το WebSphere Application Server είναι προαπαιτούμενο στοιχείο για το IBM Business Monitor, συνεπώς πρέπει να εκτελέσετε την απαιτούμενη διαδικασία προετοιμασίας που περιγράφεται στο θέμα Preparing Linux systems for installation στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το Mozilla Firefox σε έκδοση 3.5.x.x ή μεταγενέστερη.

Ορισμένα βήματα της διαδικασίας αφορούν συγκεκριμένη έκδοση του λειτουργικού συστήματος, συνεπώς ίσως δεν είναι απαραίτητα για το περιβάλλον σας. Αν δεν προσδιορίζεται το λειτουργικό σύστημα για κάποιο συγκεκριμένο βήμα, το βήμα πρέπει να εκτελεστεί σε όλες τις εκδόσεις του λειτουργικού συστήματος. Για να εγκαταστήσετε το Installation Manager σε Red Hat Enterprise Linux 6.0 (64-bit), ανατρέξτε στο θέμα Unable to install Installation Manager on RHEL 6.0 (64-bit).

**Σημείωση:** Το Cognos παρέχεται με μια εναλλακτική έκδοσή της βιβλιοθήκης libfreebl3.so για το Red Hat Enterprise Linux 6.0 (64-bit). Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει εκ των προτέρων αυτή τη βιβλιοθήκη συστήματος που αποτελεί απαιτούμενο στοιχείο για άλλα εργαλεία.

Ολοκληρώστε την παρακάτω διαδικασία στο σύστημα Linux πριν την εγκατάσταση του IBM Business Monitor:

1. Αν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας τη DB2 Express με Red Hat Enterprise Linux 6, βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης διαθέτει όλα τα δικαιώματα διαχειριστή (χρήστης root). Ως χρήστης root, πρέπει να εξασφαλίσετε ότι ικανοποιούνται όλες οι απαιτήσεις για τους πυρήνες, πριν

ξεκινήσει η εγκατάσταση της DB2 Express. Μπορείτε να εντοπίσετε τις τρέχουσες τιμές με συντακτική ανάλυση των πληροφοριών εξόδου της εντολής **ipcs -l**. Για να αλλάξετε τις τιμές:

α. Προσθέστε τις ακόλουθες γραμμές, με την ακόλουθη σειρά, στο αρχείο `/etc/sysctl.conf`:

```
kernel.shmni=4096
kernel.shmmax=4294967296
kernel.shmall=8388608
#kernel.sem=<SEMMS><SEMMNS><SEMOPM><SEMMNI>
kernel.sem=250 256000 32 4096
kernel.msgmni=16384
kernel.msgmax=65536
kernel.msgmnb=65536
```

β. Προσθέστε τις ακόλουθες γραμμές στο τέλος του αρχείου `/etc/security/limits.conf`:

```
# - stack - max stack size (KB)
* soft stack 32768
* hard stack 32768
# - nofile - max number of open files
* soft nofile 65536
* hard nofile 65536
# - nproc - max number of processes
* soft nproc 16384
* hard nproc 16384
```

γ. Επανεκκινήστε το σύστημα.

2. Εάν ΔΕΝ σκοπεύετε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας το DB2 Express, αυξήστε το μέγιστο αριθμό των ανοιχτών αρχείων. Η προεπιλεγμένη τιμή συνήθως δεν είναι αρκετά μεγάλη. Μπορείτε να ελέγξετε τον τρέχοντα μέγιστο αριθμό ανοικτών αρχείων χρησιμοποιώντας την επιλογή **ulimit -n**. Το ακόλουθο παράδειγμα επιδεικνύει την αύξηση του μέγιστου αριθμού ανοικτών αρχείων σε 8800, ο οποίος επαρκεί για τα περισσότερα συστήματα. Η απαίτηση **ulimit** υπολογίζεται δυναμικά κατά την εγκατάσταση και ενδέχεται να χρειαστεί να αυξηθεί, ανάλογα με τις επιλογές σας.

α. Ανοίξτε το αρχείο `/etc/security/limits.conf`.

β. Εντοπίστε την παράμετρο **nofile** και αυξήστε την τιμή. Αν δεν υπάρχει η παράμετρος **nofile**, προσθέστε τις ακόλουθες γραμμές στο αρχείο:

```
* hard nofile 8800
* soft nofile 8800
```

γ. Αποθηκεύστε και κλείστε το αρχείο.

δ. Αποσυνδεθείτε και συνδεθείτε ξανά.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτή τη ρύθμιση, εκτελέστε την εντολή **man limits.conf** ή ανατρέξτε στο θέμα **Preparing Linux systems for installation** στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

3. Εγκαταστήστε τα παρακάτω πακέτα για το λειτουργικό σύστημά σας:

Επιλογή	Περιγραφή
<b>Red Hat Enterprise Linux 5</b>	libXp-1.0.0-8 rpm-build-4.4.2-37.el5
<b>Red Hat Enterprise Linux 6</b>	ksh-version.rpm Korn shell

Μπορείτε επίσης να εγκαταστήσετε κάποια μεταγενέστερη έκδοση αυτών των πακέτων αν διατίθενται νέα πακέτα ως επιδιορθώσεις. Αν διαθέτετε επιπλέον πακέτα που αφορούν τον υλικό εξοπλισμό που χρησιμοποιείτε, εγκαταστήστε τα.

Το ακόλουθο παράδειγμα εντολής επιδεικνύει τον τρόπο χρήσης της προεπιλεγμένης λειτουργίας διαχείρισης πακέτων σε υποστηριζόμενες κατανομές Linux.

• **Red Hat Enterprise Linux 5:**

```
yum install libXp rpm-build
```

4. Ορίστε στην παράμετρο **umask** την τιμή `022` χρησιμοποιώντας την ακόλουθη εντολή:

## umask 022

5. Σε συστήματα Red Hat Enterprise Linux 5, απενεργοποιήστε το SELinux, ή ορίστε το σε μια ανεκτική κατάσταση λειτουργίας.
6. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
7. Εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Tuning Linux systems.

## Προετοιμασία συστημάτων Solaris για εγκατάσταση

Για να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor, πρέπει πρώτα να προετοιμάσετε το λειτουργικό σύστημα Solaris.

Το WebSphere Application Server είναι προαπαιτούμενο στοιχείο για το IBM Business Monitor, συνεπώς, πρέπει να εκτελέσετε την απαιτούμενη διαδικασία που περιγράφεται στο θέμα Preparing Solaris systems for installation στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

Το HotSpot Java JVM αναπτύχθηκε από τη Sun Microsystems για το λειτουργικό σύστημα Solaris. Η δομή και η διαχείριση του σωρού Java στο HotSpot JVM διαφέρουν από εκείνα άλλων JVM. Στο περιβάλλον σας, ίσως χρειαστεί να ρυθμίσετε τη διαχείριση του σωρού του JVM προκειμένου να αποφευχθούν σφάλματα **java.lang.OutOfMemoryError: PermGen** κατά τη δημιουργία του προφίλ ή κατά τη λειτουργία του εξυπηρετητή. Ίσως χρειαστεί να ενημερώσετε την τιμή της παραμέτρου **MaxPermSize JVM**.

Ορισμένα βήματα της διαδικασίας αφορούν συγκεκριμένη έκδοση του λειτουργικού συστήματος, συνεπώς ίσως δεν είναι απαραίτητα για το περιβάλλον σας. Αν δεν προσδιορίζεται το λειτουργικό σύστημα για κάποιο συγκεκριμένο βήμα, το βήμα πρέπει να εκτελεστεί σε όλες τις εκδόσεις του λειτουργικού συστήματος.

Σε συστήματα Solaris, ολοκληρώστε την παρακάτω διαδικασία πριν εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor:

1. Αυξήστε το μέγιστο αριθμό των ανοιχτών αρχείων. Η προεπιλεγμένη τιμή συνήθως δεν είναι αρκετά μεγάλη. Μπορείτε να ελέγξετε τον τρέχοντα μέγιστο αριθμό ανοικτών αρχείων χρησιμοποιώντας την επιλογή **ulimit -n**. Το ακόλουθο παράδειγμα επιδεικνύει την αύξηση του μέγιστου αριθμού ανοικτών αρχείων σε 8800, ο οποίος επαρκεί για τα περισσότερα συστήματα. Η απαίτηση **ulimit** υπολογίζεται δυναμικά κατά την εγκατάσταση και ενδέχεται να χρειαστεί να αυξηθεί, ανάλογα με τις επιλογές σας.

Πριν από την εγκατάσταση, εκτελέστε την παρακάτω εντολή:

```
ulimit -Hn 8800
```

Εναλλακτικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την παρακάτω διαδικασία για να τροποποιήσετε το αρχείο ορίων πόρων:

α. Ανοίξτε το σύστημα `/etc/`

β. Προσθέστε την ακόλουθη γραμμή στο τέλος του αρχείου:

```
set rlim_fd_max=8800
```

γ. Αποθηκεύστε και κλείστε το αρχείο.

δ. Αποσυνδεθείτε από το λειτουργικό σύστημα και συνδεθείτε ξανά.

2. Ορίστε την τιμή της παραμέτρου **umask** σε 022 χρησιμοποιώντας την ακόλουθη εντολή:

```
umask 022
```

3. Εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Tuning Solaris systems.

Πριν δημιουργήσετε ή επαυξήσετε τα προφίλ του IBM Business Monitor στο σύστημα Solaris, αλλάξτε την παράμετρο **MaxPermSize JVM**, ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται στο θέμα Αποφυγή σφαλμάτων OutOfMemoryErrors κατά τη δημιουργία προφίλ σε Solaris

## Προετοιμασία συστημάτων Windows για εγκατάσταση

Για να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor, πρέπει πρώτα να προετοιμάσετε το λειτουργικό σύστημα Windows.

Επειδή το WebSphere Application Server είναι προαπαιτούμενο προϊόν για το IBM Business Monitor, πρέπει να ολοκληρώσετε όλες τις εργασίες προετοιμασίας για το WebSphere Application Server πριν την εγκατάσταση του IBM Business Monitor.

Ολοκληρώστε την παρακάτω διαδικασία σε σύστημα Windows πριν εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor:

1. Ακολουθήστε τα βήματα στο θέμα *Preparing Windows systems for installation* στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.
2. Εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα *Tuning Windows systems*.



---

## Κεφάλαιο 4. Εγκατάσταση του λογισμικού IBM Business Monitor

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας τη διαδραστική ή τη σιωπηρή εγκατάσταση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το IBM Business Monitor με άλλα προϊόντα λογισμικού στο περιβάλλον παρακολούθησης, συμπεριλαμβανομένου του WebSphere Portal ή του Process Server.

Για τη διαδραστική εγκατάσταση του IBM Business Monitor πρέπει να χρησιμοποιήσετε το Installation Manager, είτε πρόκειται να εγκαταστήσετε όλα τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor στον ίδιο εξυπηρετητή είτε πρόκειται να τα εγκαταστήσετε σε συμπλέγματα σε περιβάλλον network deployment.

Εναλλακτικά, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα αρχείο αποκρίσεων και να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor σε κατάσταση σιωπηρής λειτουργίας από μια γραμμή εντολών χωρίς να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης του IBM Business Monitor.

**Σημείωση:** Κατά την εγκατάσταση του IBM Cognos Business Intelligence και του IBM Business Monitor, βεβαιωθείτε ότι το IBM Cognos BI εγκαθίσταται με την ίδια κατάσταση λειτουργίας bit με το WebSphere Application Server.


---

### Εγκατάσταση από το παράθυρο εκκίνησης του προϊόντος

Το πρόγραμμα εκκίνησης του IBM Business Monitor σας παρέχει μια μόνο τοποθεσία για την προβολή πληροφοριών έκδοσης για το IBM Business Monitor, την εγκατάσταση του WebSphere Application Server (αν απαιτείται) και την έναρξη της διαδικασίας εγκατάστασης.

Ολοκληρώστε τις εργασίες πριν την εγκατάσταση που περιγράφονται στην ενότητα Κεφάλαιο 3, “Προετοιμασία εγκατάστασης”, στη σελίδα 35, αν δεν το έχετε ήδη κάνει.

Για να δείτε τις προεπιλεγμένες θέσεις εγκατάστασης, ανατρέξτε στη σχετική παραπομπή.

 Για να εγκαταστήσετε ή να εκκινήσετε το IBM Business Monitor σε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008 πρέπει να ενισχύσετε τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στα Microsoft Windows. Είτε είστε διαχειριστής είτε όχι, πατήστε το δεξί κουμπί του ποντικιού στο αρχείο `Launchpad.exe` και επιλέξτε **Εκτέλεση ως διαχειριστής (Run as administrator)**.



**Συμβουλή:** Για εγκαταστάσεις σε Windows, κρατήστε τη διαδρομή όσο το δυνατόν πιο σύντομη. Διαφορετικά, ενδεχομένως να αντιμετωπίσετε προβλήματα αργότερα όταν οι διαδρομές άλλων λειτουργικών τμημάτων, προστιθέμενες σε αυτή τη διαδρομή, υπερβούν το όριο των 255 χαρακτήρων της διαδρομής.

Χρησιμοποιήστε το παράθυρο εκκίνησης για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση του IBM Business Monitor στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Εγκατάσταση από τα DVD του προϊόντος
- Εγκατάσταση από ηλεκτρονική εικόνα εγκατάστασης στο τοπικό σύστημα αρχείων
- Εγκατάσταση από ηλεκτρονική εικόνα εγκατάστασης σε κοινόχρηστη μονάδα δίσκου

Για να εκκινήσετε το παράθυρο εκκίνησης και να εγκαταστήσετε το WebSphere Application Server, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία. Μπορείτε να εκτελέσετε μόνο ένα παράθυρο εκκίνησης κάθε φορά.

1. Τοποθετήστε το πρώτο DVD του IBM Business Monitor στη μονάδα DVD.




  Βεβαιωθείτε ότι έχετε φορτώσει τη μονάδα DVD.

2. Αν η λειτουργία αυτόματης εκτέλεσης είναι ενεργοποιημένη στο σύστημά σας, το παράθυρο εκκίνησης του IBM Business Monitor ανοίγει αυτόματα. Αν η λειτουργία αυτόματης εκτέλεσης δεν έχει ενεργοποιηθεί στο σύστημά σας:

- Εκτελέστε το αρχείο **launchpad.sh** που βρίσκεται στον κεντρικό κατάλογο του DVD.
- Εκτελέστε το αρχείο **launchpad.exe**, ή **launchpad64.exe** για σύστημα 64 bit, το οποίο βρίσκεται στον κεντρικό κατάλογο του DVD.

3. Προαιρετικά: Αν εμφανιστεί ένα μήνυμα που σας ζητά να ενημερώσετε το παράθυρο εκκίνησης, πατήστε **Update** για να λάβετε τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις. Οι ενημερώσεις εγκαθίστανται και το παράθυρο εκκίνησης επανεκκινείται αυτόματα.

Αν δεν διαθέτετε πρόσβαση στο Internet και θέλετε να εγκαταστήσετε ενημερώσεις για το παράθυρο εκκίνησης από έναν τοπικό κατάλογο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα αρχείο ιδιοτήτων για να ορίσετε τη θέση των ενημερώσεων ώστε να μπορεί να τις εντοπίσει το Installation Manager. Δημιουργήστε το ακόλουθο αρχείο:

-   /home/user/bpm\_updates.properties
-  C:\HOMEPATH\bpm\_updates.properties

Στα Windows 7, Windows Vista και Windows Server 2008, η μεταβλητή περιβάλλοντος HOMEPATH παραπέμπει στον κατάλογο C:\Users\όνομα\_χρήστη\

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ενημερώσεις του Installation Manager, ανατρέξτε στο θέμα Installation Manager updates.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε δικαιώματα ανάγνωσης/εγγραφής για τους φακέλους που καθορίστηκαν στο αρχείο bpm\_updates.properties.

Το αρχείο χρησιμοποιεί ένα πρόθημα για το παράθυρο εκκίνησης ακολουθούμενο από μια τελεία. Το τμήμα του ονόματος μετά το πρόθημα και την τελεία μπορεί να είναι οτιδήποτε, συνεπώς μπορείτε να ορίσετε πολλές διαφορετικές θέσεις για αναβαθμίσεις του παραθύρου εκκίνησης. Οι θέσεις μπορούν να είναι τοπικοί κατάλογοι ή διευθύνσεις URL. Για παράδειγμα:

```
launchpad.1=http://test/launchpad  
launchpad.2=C:\launchpad_updates
```

4. Προαιρετικά: Επιλέξτε **Help System installation** για να εγκαταστήσετε το σύστημα βοήθειας προϊόντος και την τεκμηρίωση στον υπολογιστή σας. Το σύστημα βοήθειας είναι ένα πλαίσιο Eclipse για την προβολή της τεκμηρίωσης.
5. Αν ανήκετε στην ομάδα διαχειριστών των Windows ή αν είστε χρήστης root σε ένα σύστημα Linux ή UNIX, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το **Install as administrative user**. Απενεργοποιήστε αυτό το τετραγωνίδιο επιλογής μόνο αν δεν είστε διαχειριστής ή αν θέλετε να κάνετε εγκατάσταση με το δικό σας όνομα χρήστη χωρίς να εκχωρηθούν δικαιώματα σε άλλους χρήστες.
6. Αν δεν έχετε ακόμα εγκαταστήσει το **WebSphere Application Server**, πατήστε το κουμπί **Install** για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση του IBM Business Monitor.

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε σύστημα 64 bit, ίσως εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα:

Your operating system failed the launchpad prerequisites check. The following 32-bit GTK Library for running IBM Installation Manager is not available in underlying OS:  
λίστα\_αρχείων\_που\_λείπουν. Please install the 32-bit GTK Library and restart your installation.

Αν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, στον εξυπηρετητή δεν έχει εγκατασταθεί η έκδοση 32 bit της βιβλιοθήκης GTK ή η έκδοση της βιβλιοθήκης είναι εσφαλμένη. Ενημερώστε τον εξυπηρετητή με τη σωστή έκδοση της βιβλιοθήκης 32 bit GTK, χρησιμοποιώντας το DVD ή τον επίσημο δικτυακό τόπο του λειτουργικού συστήματός σας, πριν συνεχίσετε την εγκατάσταση.

Το Installation Manager εκκινείται και ρυθμίζεται αυτόματα. Μεταβείτε στην ενότητα “Εγκατάσταση του IBM Business Monitor με διαλογικό τρόπο” στη σελίδα 43 για το υπόλοιπο των οδηγιών εγκατάστασης.

7. Για να εγκαταστήσετε το **IBM Business Monitor** σε μια υπάρχουσα εγκατάσταση του **WebSphere Application Server**, πατήστε **Installation on existing WebSphere Application Server**.



- α. Αν ανήκετε στην ομάδα διαχειριστών των Windows ή αν είστε χρήστης root σε ένα σύστημα Linux ή UNIX, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το **Install as administrative user**. Απενεργοποιήστε αυτό το τετραγωνίδιο επιλογής μόνο αν δεν είστε διαχειριστής ή αν θέλετε να κάνετε εγκατάσταση με το δικό σας όνομα χρήστη χωρίς να εκχωρηθούν δικαιώματα σε άλλους χρήστες.
- β. Πατήστε **Import or Update**.
- Αν εμφανιστεί το παράθυρο Open file, πατήστε **Run**. Ανοίγει το Installation Manager.
  - Πατήστε **Εισαγωγή** για την εισαγωγή του WebSphere Application Server στο Installation Manager. Πρέπει να εισαγάγετε το WebSphere Application Server αν δεν είχε γίνει προηγουμένως εισαγωγή του ή αν έχει ενημερωθεί με το Update Installer μετά από την τελευταία εισαγωγή του.
  - Πατήστε **Αναζήτηση** και επιλέξτε τον κατάλογο όπου εγκαταστάθηκε το WebSphere Application Server, για παράδειγμα **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών**.
  - Πατήστε **Επόμενο** και στη συνέχεια πατήστε **Εισαγωγή**.
  - Πατήστε **Ολοκλήρωση**.
  - Από το παράθυρο του Installation Manager, πατήστε **Ενημέρωση**.
  - Επιλέξτε την ομάδα πακέτων **IBM WebSphere Application Server - ND**.
- Συμβουλή:** Στη σελίδα Ενημέρωση πακέτων επιλέξτε **Εμφάνιση όλων** για την εμφάνιση των απαιτούμενων ενημερώσεων.
- Επιλέξτε **Επόμενο**, ακολουθήστε τις οδηγίες σε κάθε σελίδα και αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
  - Κλείστε το Installation Manager και επιστρέψτε στην εφαρμογή του παραθύρου εκκίνησης.
- γ. Πατήστε **Install** για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση του IBM Business Monitor. Αν εμφανιστεί το παράθυρο Open file, πατήστε **Run**.

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε σύστημα 64 bit, ίσως εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα:

Your operating system failed the launchpad prerequisites check. The following 32-bit GTK Library for running IBM Installation Manager is not available in underlying OS:  
*λίστα\_αρχείων\_που\_λείπουν*. Please install the 32-bit GTK Library and restart your installation.

Αν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, στον εξυπηρετητή δεν έχει εγκατασταθεί η έκδοση 32 bit της βιβλιοθήκης GTK ή η έκδοση της βιβλιοθήκης είναι εσφαλμένη. Ενημερώστε τον εξυπηρετητή με τη σωστή έκδοση της βιβλιοθήκης 32 bit GTK, χρησιμοποιώντας το DVD ή τον επίσημο δικτυακό τόπο του λειτουργικού συστήματός σας, πριν συνεχίσετε την εγκατάσταση.

- δ. Επιλέξτε **Install IBM Business Monitor**. Το Installation Manager εκκινείται και ρυθμίζεται αυτόματα. Μεταβείτε στην ενότητα “Εγκατάσταση του IBM Business Monitor με διαλογικό τρόπο” για το υπόλοιπο των οδηγιών εγκατάστασης.

Αν το λειτουργικό σας σύστημα το υποστηρίζει, μπορείτε να πατήσετε **Help System Installation** στο παράθυρο εκκίνησης για να εγκαταστήσετε το κέντρο πληροφοριών.

## Εγκατάσταση του IBM Business Monitor με διαλογικό τρόπο

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor διαλογικά με χρήση του Installation Manager, είτε εγκαθιστάτε όλα τα λειτουργικά τμήματα σε έναν εξυπηρετητή είτε εγκαθιστάτε τα λειτουργικά τμήματα σε συμπλέγματα σε περιβάλλον υλοποίησης δικτύου.

Εκκινήστε το Installation Manager από το παράθυρο εκκίνησης του προϊόντος. Για να δείτε τις προεπιλεγμένες θέσεις εγκατάστασης, ανατρέξτε στη σχετική παραπομπή.

Για να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:

1. Από τη σελίδα Έναρξη του Installation Manager, επιλέξτε **Εγκατάσταση πακέτων** και πατήστε **Επόμενο** για να συνεχίσετε. Είναι ήδη επιλεγμένα τα εξής πακέτα:

## IBM Cognos Business Intelligence

Απενεργοποιήστε το τετραγωνίδιο επιλογής αν χρησιμοποιείτε Microsoft Windows και δεν είστε διαχειριστής.

## WebSphere Application Server - ND

Απενεργοποιήστε το τετραγωνίδιο επιλογής αν το πακέτο έχει ήδη εγκατασταθεί.

## DB2 Express

Απενεργοποιήστε το τετραγωνίδιο επιλογής αν διαθέτετε ήδη μια βάση δεδομένων την οποία σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε ή αν δεν είστε διαχειριστής.

## IBM Business Monitor

Αν εμφανιστεί το εξής μήνυμα προειδοποίησης κατά τη διάρκεια ελέγχου για τα προαπαιτούμενα στοιχεία, εκτελέστε τη διαδικασία που αφορά την πλατφόρμα σας προκειμένου να αυξήσετε την τιμή για το **ulimit**.

Η τιμή `ulimit` στο τρέχον σύστημα είναι μικρότερη από την προτεινόμενη τιμή `recommended_value`. Αυξήστε την τιμή `ulimit` σε τουλάχιστον `recommended_value` και επανεκκινήστε την εγκατάσταση.

Τερματίστε τη λειτουργία του προγράμματος εγκατάστασης.

Αν είστε χρήστης `root` ανοίξτε μια γραμμή εντολών και εκτελέστε την εντολή `ulimit -n προτεινόμενη_τιμή`

και επανεκκινήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης. Αν δεν

είστε χρήστης `root`, συνεργαστείτε με τον

διαχειριστή του συστήματος

για να αυξήσετε την τιμή `ulimit -n recommended_value` και στη

συνέχεια επανεκκινήστε το

πρόγραμμα εγκατάστασης.

Η απαιτούμενη τιμή υπολογίζεται με βάση την έκδοση του WebSphere Application Server και τα σύνολο ρυθμίσεων που θα εγκαταστήσετε.

α. Ορίστε το μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό ανοιχτών αρχείων χρησιμοποιώντας την εξής διαδικασία:

> Linux

- 1) Ανοίξτε το αρχείο `/etc/security/limits.conf`.
- 2) Εντοπίστε την παράμετρο **nofile** και αυξήστε την τιμή. Αν δεν υπάρχει η παράμετρος **nofile**, προσθέστε τις ακόλουθες γραμμές στο αρχείο:  
**\* hard nofile recommended\_value**  
**\* soft nofile recommended\_value**
- 3) Αποθηκεύστε και κλείστε το αρχείο.
- 4) Αποσυνδεθείτε και συνδεθείτε ξανά.

β. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

γ. Επανεκκινήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης.

2. Στη σελίδα Άδειες χρήσης διαβάστε τη σύμβαση άδειας χρήσης για το επιλεγμένο πακέτο.




Εάν έχετε επιλέξει πάνω από ένα πακέτο προς εγκατάσταση, μπορεί να υπάρχει μια σύμβαση άδειας χρήσης για κάθε πακέτο. Στο αριστερό τμήμα της σελίδας **Άδεια χρήσης**, πατήστε κάθε έκδοση πακέτου για να εμφανιστεί η σύμβαση άδειας χρήσης. Οι εκδόσεις πακέτων που επιλέξατε να εγκαταστήσετε (για παράδειγμα, το βασικό πακέτο και μια ενημέρωση) εμφανίζονται κάτω από το όνομα του πακέτου.

α. Εάν συμφωνείτε με τους όρους σε κάθε σύμβαση άδειας χρήσης, πατήστε **Συμφωνώ με τους όρους των συμβάσεων άδειας χρήσης**.

β. Πατήστε **Επόμενο**.

3. Αν το IBM Business Monitor είναι το πρώτο πακέτο που εγκαταστάθηκε με χρήση του Installation Manager, καταχωρήστε τη διαδρομή για τον κατάλογο κοινόχρηστων πόρων στο πεδίο **Κατάλογος κοινόχρηστων πόρων** στη σελίδα Θέση, ή αποδεχτείτε την προεπιλεγμένη διαδρομή. Οι κοινόχρηστοι πόροι περιέχουν πόρους που μπορούν να είναι κοινοί για μία ή περισσότερες ομάδες πακέτων.

## Σημαντικό:

- α. Μπορείτε να προσδιορίσετε τον κατάλογο κοινόχρηστων πόρων μόνο την πρώτη φορά που εγκαθιστάτε ένα πακέτο. Χρησιμοποιήστε το δίσκο με τη μεγαλύτερη χωρητικότητα, για να εξασφαλίσετε ότι θα υπάρχει επαρκής χώρος για τους κοινόχρηστους πόρους μελλοντικών πακέτων. Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη θέση του καταλόγου παρά μόνο αν απεγκαταστήσετε όλα τα πακέτα.
- β. Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή εγκατάστασης δεν περιέχει παρενθέσεις.
- γ.   Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή εγκατάστασης δεν περιέχει κενά διαστήματα.
- δ.  Διατηρήστε τη διαδρομή εγκατάστασης όσο το δυνατόν πιο σύντομη. Διαφορετικά, ενδεχομένως να αντιμετωπίσετε προβλήματα αργότερα όταν οι διαδρομές άλλων λειτουργικών τμημάτων, προστιθέμενες σε αυτή τη διαδρομή, υπερβούν το όριο των 255 χαρακτήρων της διαδρομής.

Πατήστε **Επόμενο**.

4. Στη σελίδα Θέση που ακολουθεί μπορείτε να δημιουργήσετε μια ομάδα πακέτων για την εγκατάσταση του πακέτου IBM Business Monitor. Για να δημιουργήσετε μια νέα ομάδα πακέτων εκτελέστε την εξής διαδικασία:
  - α. Επιλέξτε **Δημιουργία νέας ομάδας πακέτων**.
  - β. Πληκτρολογήστε τη διαδρομή για τον κατάλογο εγκατάστασης της ομάδας πακέτων. Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή εγκατάστασης δεν περιέχει παρενθέσεις. Μην αφήσετε κενά στη διαδρομή του καταλόγου. Το όνομα της ομάδας πακέτων δημιουργείται αυτόματα.
  - γ. Πατήστε **Επόμενο**.
5. Στη σελίδα Λειτουργίες επιλέξτε τις λειτουργίες του πακέτου που θέλετε να εγκαταστήσετε.
  - α. Προαιρετικά: Για να εμφανιστούν οι εξαρτήσεις μεταξύ λειτουργιών, επιλέξτε το τετραγωνίδιο **Εμφάνιση εξαρτήσεων**.
  - β. Προαιρετικά: Επιλέξτε μια λειτουργία για να εμφανιστεί μια σύντομη περιγραφή της στο πλαίσιο **Λεπτομέρειες**.
  - γ. Επιλέξτε ή αποεπιλέξτε λειτουργίες του πακέτου. Το Installation Manager επιβάλλει αυτόματα εξαρτήσεις με άλλες λειτουργίες και εμφανίζει το ενημερωμένο μέγεθος προς μεταφόρτωση και τον απαιτούμενο χώρο στο δίσκο για την εγκατάσταση.
    - Εάν δεν επιλέξετε λειτουργίες, εγκαθίστανται τα αρχεία άδειας χρήσης του Business Space και του IBM Business Monitor.
    - Αν αναπτύξετε το **Business Monitor Server** και επιλέξετε ένα ή περισσότερα ανεξάρτητα προφίλ ανάπτυξης, τα προφίλ δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης. Για να δημιουργήσετε προφίλ ανάπτυξης στο Process Server ή στο WebSphere Enterprise Service Bus, πρέπει να έχετε ήδη εγκαταστήσει τα πακέτα.  
 Ανεξάρτητο προφίλ ανάπτυξης είναι ένα προεπιλεγμένο προφίλ ανάπτυξης το οποίο παρέχει ένα περιβάλλον δοκιμής του IBM Business Monitor. Στο προφίλ ανάπτυξης του Process Server είναι επίσης ενεργοποιημένο το Business Process Rules Manager. Για τη δημιουργία ενός ανεξάρτητου προφίλ ανάπτυξης, πρέπει να καθορίσετε τα στοιχεία ταυτότητας του διαχειριστή (όνομα χρήστη και κωδικός πρόσβασης) για τον εξυπηρετητή που δημιουργείτε.  
 Ένα ανεξάρτητο προφίλ ανάπτυξης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιβάλλον παραγωγής. Αν επιλέξετε να μην εγκαταστήσετε ένα προεπιλεγμένο ανεξάρτητο προφίλ ανάπτυξης, μπορείτε να εγκαταστήσετε κάποιο αργότερα εκκινώντας το Installation Manager και πατώντας **Τροποποίηση** στην πρώτη σελίδα.  
 Αν πρόκειται να εγκαταστήσετε το **Business Monitor Server** 8.0, και διαθέτετε προφίλ που είχαν δημιουργηθεί παλαιότερα, αυτά τα προφίλ διατηρούνται αυτόματα. Δεν χρειάζεται να τα δημιουργήσετε ξανά.
  - δ. Απαιτείται: Επιλέξτε τη λειτουργία **EJBDeploy tool for pre-EJB 3.0 modules** του WebSphere Application Server. Αυτή η λειτουργία είναι προεπιλεγμένη. Αν αυτή η λειτουργία δεν είναι επιλεγμένη, ορισμένα λειτουργικά τμήματα του **Business Monitor Server** του 8.0 ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά.
  - ε. Όταν ολοκληρώσετε την επιλογή λειτουργιών, πατήστε **Επόμενο**.

6. Αν επιλέξατε ένα ανεξάρτητο προφίλ ανάπτυξης, καταχωρήστε τα στοιχεία ταυτότητας για το προφίλ σας στη σελίδα Προφίλ. Το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη είναι admin και ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι admin.
7. Στη σελίδα Κοινές ρυθμίσεις αν διαθέτετε ήδη μια βάση δεδομένων, καταχωρήστε τα στοιχεία ταυτότητας για τη βάση δεδομένων. Αν επιλέξατε DB2 Express, πληκτρολογήστε ένα όνομα χρήστη και έναν κωδικό πρόσβασης για την DB2. Το προεπιλεγμένο όνομα του διαχειριστή είναι bpmadmin. Επιλέξτε έναν κωδικό πρόσβασης σύμφωνα με την πολιτική κωδικών πρόσβασης του συστήματός σας (για παράδειγμα, Windows 2008).

**Περιορισμός:** Τα ονόματα χρηστών δεν πρέπει να περιέχουν αλφαριθμητικές σειρές NL.

Πατήστε **Επόμενο**.

8. Στη σελίδα Περίληψη εξετάστε τις επιλογές σας πριν εγκαταστήσετε το πακέτο IBM Business Monitor.
  - Αν θέλετε να αλλάξετε τις επιλογές σε προηγούμενες σελίδες, πατήστε **Πίσω** και κάντε τις απαραίτητες αλλαγές.
  - Αν είστε ικανοποιημένοι με τις επιλογές σας, πατήστε **Εγκατάσταση** για να εγκαταστήσετε το πακέτο

Ένας δείκτης προόδου δείχνει το ποσοστό ολοκλήρωσης της εγκατάστασης.
9. Όταν η διεργασία εγκατάστασης ολοκληρωθεί, ένα μήνυμα επιβεβαιώνει την επιτυχία της διεργασίας. Αν επιλέξατε να δημιουργήσετε ένα ανεξάρτητο προφίλ ανάπτυξης κατά την εγκατάσταση και παρουσιάστηκε αποτυχία ή μερική επιτυχία, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος το οποίο σας ενημερώνει για την αποτυχία και για τη θέση του αρχείου καταγραφής σφαλμάτων δημιουργίας προφίλ στο κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/logs/manageprofiles/όνομα\_προφίλ\_create.log. Πρέπει να διορθώσετε το πρόβλημα δημιουργίας προφίλ και να δημιουργήσετε ένα προφίλ χρησιμοποιώντας το εργαλείο Profile Management Tool ή την εντολή **manageprofiles**.
  - α. Προαιρετικά: Πατήστε **Προβολή αρχείου καταγραφής** για να ανοίξετε σε νέο παράθυρο το αρχείο καταγραφής της εγκατάστασης για την τρέχουσα συνεδρία. Πρέπει να κλείσετε το παράθυρο του αρχείου καταγραφής εγκατάστασης για να συνεχίσετε.
  - β. Στην επιλογή **Ποιο πρόγραμμα θέλετε να εγκαταστήσετε;**, επιλέξτε εάν θέλετε να γίνει εκκίνηση του Profile Management Tool όταν τερματίσετε. Αν έχετε ήδη δημιουργήσει ένα προφίλ ανάπτυξης ανεξάρτητου εξυπηρετητή, μπορείτε να επιλέξετε **None**. Για ένα περιβάλλον παραγωγής, πρέπει να ορίσετε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή ένα Deployment Manager χρησιμοποιώντας το εργαλείο Profile Management Tool ή την εντολή **manageprofiles**. Ανατρέξτε στις πληροφορίες που αφορούν τη *Δημιουργία και επαύξηση προφίλ*.
  - γ. Πατήστε **Ολοκλήρωση** για να κλείσετε το Installation Manager.

Για ένα περιβάλλον παραγωγής, πρέπει να δημιουργήσετε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή ένα Deployment Manager χρησιμοποιώντας το εργαλείο Profile Management Tool ή την εντολή **manageprofiles**.

**Περιορισμός:** Εάν δημιουργήσατε ένα ανεξάρτητο προφίλ ανάπτυξης κατά την εγκατάσταση, θυμηθείτε ότι δεν λειτουργεί σε περιβάλλον παραγωγής. Στόχος του είναι να σας βοηθήσει να εξοικειωθείτε με το IBM Business Monitor χωρίς να χρειάζεται να δημιουργήσετε προφίλ παραγωγής. Μπορείτε να εκκινήσετε το προφίλ από την κονσόλα Πρώτα βήματα.

- Ανοίξτε ένα παράθυρο εντολών. Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/firststeps.wbm** και εκτελέστε την εντολή **firststeps.sh**.
- Επιλέξτε **Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > IBM > Business Monitor 8.0 > Προφίλ > όνομα\_προφίλ > Πρώτα βήματα**.
- Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/firststeps.wbm** και εκτελέστε την εντολή **firststeps.bat**.

**Σημαντικό:** Για να εγκαταστήσετε ή να εκτελέσετε τα Πρώτα βήματα σε Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, ή Microsoft Windows Server 2008, πρέπει να ενισχύσετε τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στα Microsoft Windows πατώντας το δεξί κουμπί του ποντικιού στο αρχείο **firststeps.bat** και επιλέγοντας **Εκτέλεση ως διαχειριστής**. Αυτό απαιτείται για διαχειριστές και για μη διαχειριστές.

---

## Σιωπηρή εγκατάσταση του IBM Business Monitor

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το πακέτο προϊόντος IBM Business Monitor σε κατάσταση *σιωπηρής* εγκατάστασης. Κατά τη σιωπηρή εγκατάσταση, το περιβάλλον χρήστη δεν είναι διαθέσιμο.

**Σημαντικό:** Μόνο ένας IBM Installation Manager χρειάζεται για την εγκατάσταση πολλαπλών χρήσεων του IBM Business Monitor.

## Σιωπηρή εγκατάσταση του IBM Business Monitor με χρήση της γραμμής εντολών

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας τη γραμμή εντολών.

Προτού εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor, εξετάστε τις απαιτήσεις συστήματος για το προϊόν.

Τα προαπαιτούμενα επίπεδα του λειτουργικού συστήματος και του λογισμικού είναι ιδιαίτερος σημαντικά. Παρόλο που η διαδικασία εγκατάστασης ελέγχει αυτόματα για προαπαιτούμενες επιδιορθώσεις του λειτουργικού συστήματος, συνιστάται να ελέγξετε τις απαιτήσεις του συστήματος. Η διασύνδεση απαιτήσεων συστήματος εμφανίζει όλα τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα και τις επιδιορθώσεις των λειτουργικών συστημάτων που πρέπει να εγκαταστήσετε προκειμένου να έχετε ένα συμβατό λειτουργικό σύστημα. Εμφανίζονται επίσης τα απαιτούμενα επίπεδα για όλα τα προαπαιτούμενα προϊόντα λογισμικού.

Αν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας τη DB2 Express με Red Hat Enterprise Linux 6, βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης διαθέτει όλα τα δικαιώματα διαχειριστή (χρήστης root). Ως χρήστης root, πρέπει να εξασφαλίσετε ότι ικανοποιούνται όλες οι απαιτήσεις για τους πυρήνες, πριν ξεκινήσει η εγκατάσταση της DB2 Express. Μπορείτε να εντοπίσετε τις τρέχουσες τιμές με συντακτική ανάλυση των πληροφοριών εξόδου της εντολής **ipcs -l**.

Αν δεν διαθέτετε τα βασικά προαπαιτούμενα προϊόντα που απαιτούνται για την εγκατάσταση του IBM Business Monitor, πρέπει να τα εγκαταστήσετε στα πλαίσια της σιωπηρής εγκατάστασης. Τα απαιτούμενα βασικά προϊόντα είναι:

- Installation Manager
- WebSphere Application Server Network Deployment

Η σιωπηρή εγκατάσταση εκτελεί τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκαθιστά το Installation Manager αν δεν έχει ήδη εγκατασταθεί ή το ενημερώνει στο κατάλληλο επίπεδο.
- Εγκαθιστά τα απαιτούμενα βασικά προϊόντα και το IBM Business Monitor.

Για να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor σε κατάσταση σιωπηρής λειτουργίας, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Εκτελέστε την ακόλουθη εντολή για να δημιουργήσετε κρυπτογραφημένους κωδικούς πρόσβασης χρησιμοποιώντας το IBM Installation Manager ώστε να συνδεθείτε με ασφάλεια με την DB2 και την διαχειριστική κονσόλα του WebSphere.

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, εκκινήστε τη γραμμή εντολών πατώντας με το δεξί κουμπί του ποντικιού και επιλέγοντας **Εκτέλεση ως διαχειριστής** (Run as administrator).

► Windows

```
θέση_IM\eclipse\tools\imutilsc
-silent -nosplash encryptString
κωδικός_πρόσβασης_προς_κρυπτογράφηση
```

► Linux

θέση IM/eclipse/tools/imutilsc  
 -silent -nosplash encryptString  
 κωδικός\_πρόσβασης\_προς\_κρυπτογράφηση

- Πριν από την εγκατάσταση πρέπει να διαβάσετε και να αποδεχθείτε τους όρους της άδειας χρήσης. Αν προσθέσετε την παράμετρο **-acceptLicense** στη γραμμή εντολών, αυτόματα αποδέχεστε όλες τις άδειες χρήσης.
- Εκτελέστε την εξής εντολή:

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, εκκινήστε τη γραμμή εντολών πατώντας με το δεξί κουμπί του ποντικιού και επιλέγοντας **Εκτέλεση ως διαχειριστής** (Run as administrator).

Windows

```
κατάλογος_εξαγωγής\IM\tools\imcl
install λίστα_ταυτοτήτων_προϊόντων -acceptLicense
-installationDirectory
θέση -repositories χώρος_αποθήκευσης
-properties
κλειδί=τιμή,κλειδί=τιμή -showVerboseProgress -log
όνομα_αρχείου_καταγραφής.log
```

UNIX Linux

```
κατάλογος_εξαγωγής/IM/tools/imcl install
λίστα_ταυτοτήτων_προϊόντων -acceptLicense
-installationDirectory θέση -repositories
χώρος_αποθήκευσης
-properties
κλειδί=τιμή,κλειδί=τιμή -showVerboseProgress -log
όνομα_αρχείου_καταγραφής.log
```

όπου:

- Η λίστα\_ταυτοτήτων\_προϊόντων είναι μια λίστα με τις ταυτότητες των προϊόντων που επιθυμείτε να εγκατασταθούν, διαχωρισμένες με χαρακτήρες διαστήματος.

Πίνακας 4. Ταυτότητες προϊόντων

Προϊόν	Ταυτότητα προϊόντος	Λειτουργία	Περιγραφή
IBM Business Monitor	com.ibm.websphere.MON.V80	core.feature	Απαιτείται. Βασικό περιεχόμενο του περιβάλλοντος εκτέλεσης του IBM Business Monitor.
		wbm.server.feature	Απαιτείται. Περιεχόμενο περιβάλλοντος εκτέλεσης για τον εξυπηρετητή του IBM Business Monitor.
		wbm.profile.feature	Ανεξάρτητο προφίλ ανάπτυξης του IBM Business Monitor (qmwasm).
		wbm.wps.profile.feature	Ανεξάρτητο προφίλ ανάπτυξης του IBM Business Monitor σε Process Server (qmbpmas).
		wbm.esb.profile.feature	Ανεξάρτητο προφίλ ανάπτυξης IBM Business Monitor σε WebSphere ESB (qmesb).

Πίνακας 4. Ταυτότητες προϊόντων (συνέχεια)

Προϊόν	Ταυτότητα προϊόντος	Λειτουργία	Περιγραφή
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm.websphere.ND.v80	core.feature	Απαιτείται. Βασικό περιεχόμενο του WebSphere Application Server.
		ejbdeploy	Λειτουργικές μονάδες Pre-Enterprise JavaBeans (EJB) 3.0.
		thinclient	Ανεξάρτητοι πελάτες τύπου thin και προσαρμογείς πόρων.
		embeddablecontainer	Θέση υποδοχής EJB με δυνατότητα ενσωμάτωσης.
		samples	Λειτουργία δειγμάτων εφαρμογών.
		com.ibm.sdk.6_32bit	Software development kit (SDK) 32-bit. Πρέπει να ορίσετε είτε αυτήν τη λειτουργία είτε τη λειτουργία com.ibm.sdk.6_64bit.
		com.ibm.sdk.6_64bit	SDK 64-bit. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη για επιλογή μόνο σε σύστημα 64-bit. Πρέπει να ορίσετε είτε αυτήν τη λειτουργία είτε τη λειτουργία com.ibm.sdk.6_32bit.
Installation Manager	com.ibm.cic.agent	agent_core	Βασικό περιεχόμενο του Installation Manager.
		agent_jre	Περιβάλλον εκτέλεσης Java (JRE) του Installation Manager.
DB2 Express για Linux 32-bit	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia32	μη διαθέσιμο	Η DB2 πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit.
DB2 Express για Linux 64-bit	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia64	μη διαθέσιμο	Η DB2 πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit.
DB2 Express για Windows 32-bit	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32	μη διαθέσιμο	Η DB2 πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit.
DB2 Express για Windows 64-bit	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia64	μη διαθέσιμο	Η DB2 πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit.
IBM Cognos Business Intelligence για Windows x86 (32-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32	μη διαθέσιμο	Το IBM Cognos BI πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit του WebSphere Application Server.

Πίνακας 4. Ταυτότητες προϊόντων (συνέχεια)

Προϊόν	Ταυτότητα προϊόντος	Λειτουργία	Περιγραφή
IBM Cognos BI για Windows x64 (64-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia64	μη διαθέσιμο	Το IBM Cognos BI πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit του WebSphere Application Server
IBM Cognos BI για AIX PPC 32-bit	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix32	μη διαθέσιμο	Το IBM Cognos BI πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit του WebSphere Application Server
IBM Cognos BI για AIX PPC 64-bit	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix64	μη διαθέσιμο	Το IBM Cognos BI πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit του WebSphere Application Server
IBM Cognos BI για Linux x86 (32-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia32	μη διαθέσιμο	Το IBM Cognos BI πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit του WebSphere Application Server
IBM Cognos BI για Linux x86-64 (64-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia64	μη διαθέσιμο	Το IBM Cognos BI πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit του WebSphere Application Server
IBM Cognos BI για Solaris SPARC (32-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris32	μη διαθέσιμο	Το IBM Cognos BI πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit του WebSphere Application Server
IBM Cognos BI για Solaris SPARC (64-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris64	μη διαθέσιμο	Το IBM Cognos BI πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit του WebSphere Application Server
IBM Cognos BI για Linux on System z	com.ibm.ws.cognos.v1011.zlinux64	μη διαθέσιμο	Το IBM Cognos BI πρέπει να συμφωνεί με το λειτουργικό σύστημα και τον αριθμό bit του WebSphere Application Server

- Η *θέση* είναι η διαδρομή για τον κατάλογο στον οποίο επιθυμείτε να εγκαταστήσετε τα προϊόντα.
- Ο *χώρος\_αποθήκευσης* είναι η διαδρομή για το χώρο αποθήκευσης στον οποίο έχετε εξαγάγει τα αρχεία και είναι ένας από τους ακόλουθους καταλόγους:

κατάλογος\_εξαγωγής/repository/repos\_32bit  
κατάλογος\_εξαγωγής/repository/repos\_64bit

Για περισσότερους από έναν χώρους αποθήκευσης, διαχωρίστε τις θέσεις χώρου αποθήκευσης με κόμματα.

- Η παράμετρος *κλειδί=τιμή* είναι μια λίστα με κλειδιά και τιμές που επιθυμείτε να μεταβιβαστούν στην εγκατάσταση, διαχωρισμένα με κόμματα. Μην προσθέσετε χαρακτήρες διαστήματος μεταξύ των κομμάτων. Δημιουργήστε κρυπτογραφημένους κωδικούς πρόσβασης χρησιμοποιώντας το IBM Installation Manager.



Πίνακας 5. Κλειδιά

Κλειδί	Περιγραφή
user.select.64bit.image	Αν κάνετε εγκατάσταση σε λειτουργικό σύστημα 64-bit, προσθέστε την ακόλουθη γραμμή: user.select.64bit.image,,com.ibm.websphere.ND.v80=true  Η προεπιλεγμένη τιμή είναι false.
user.db2.admin.username	Μόνο Windows. Το όνομα χρήστη με εξουσιοδότηση για πρόσβαση στη βάση δεδομένων DB2. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι bpmadmin.
user.db2.admin.password	Μόνο Windows. Κωδικός πρόσβασης για το όνομα χρήστη. Επιλέξτε έναν κωδικό πρόσβασης σύμφωνα με την πολιτική κωδικών πρόσβασης του συστήματός σας (για παράδειγμα, Windows 2008).
user.bpm.admin.username	Όνομα χρήστη για τη διαχειριστική κονσόλα. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι admin. Αυτή η ιδιότητα απαιτείται μόνο αν δημιουργήσετε ένα προφίλ.
user.bpm.admin.password	Κωδικός πρόσβασης για το όνομα χρήστη. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι admin. Αυτή η ιδιότητα απαιτείται μόνο αν δημιουργήσετε ένα προφίλ.
user.db2.port	Θύρα για τη βάση δεδομένων DB2. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 50000.
user.db2.instance.username	Μόνο Linux. Όνομα χρήστη χρήσης DB2. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι bpminst.
user.db2.instance.password	Μόνο Linux. Κωδικός πρόσβασης για το όνομα χρήστη.
user.db2.fenced.username	Μόνο Linux. Όνομα χρήστη με περιορισμένα δικαιώματα. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι bpmfenc.
user.db2.fenced.password	Μόνο Linux. Κωδικός πρόσβασης για το όνομα χρήστη.
user.db2.das.username	Μόνο Linux. Το όνομα χρήστη του εξυπηρετητή διαχείρισης (DAS). Η προεπιλεγμένη τιμή είναι bpmadmin.
user.db2.das.password	Μόνο Linux. Κωδικός πρόσβασης για το όνομα χρήστη.

- Το *όνομα\_αρχείου\_καταγραφής* είναι το όνομα του αρχείου καταγραφής μηνυμάτων και αποτελεσμάτων.

Με την εκτέλεση αυτής της εντολής εγκαθίσταται το προϊόν με τις προεπιλεγμένες λειτουργίες. Αν επιθυμείτε να εγκαταστήσετε συγκεκριμένες λειτουργίες ή να κάνετε άλλες αλλαγές, ανατρέξτε στις παραπομπές αναφοράς για τα ορίσματα γραμμής εντολών του imcl.

Το Installation Manager εγκαθιστά τη λίστα προϊόντων και εγγράφει ένα αρχείο καταγραφής στον κατάλογο που καθορίσατε.

Το ακόλουθο παράδειγμα εγκαθιστά το IBM Business Monitor.

#### Windows

```
imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80,core.feature.ejbdeploy,thinclient,
embeddablecontainer,samples,com.ibm.sdk.6_32bit com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32
com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32 -acceptLicense
-installationDirectory C:\IBM\MON80 -repositories D:\temp\MonServer\repository\WBM
-properties user.db2.admin.username=bpmadmin,user.db2.admin.password=Vvrs88V/a9BUdxwodz0nUg==
-showVerboseProgress -log silentinstall.log
```

#### Linux

```
imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80,core.feature,ejbdeploy,thinclient,
embeddablecontainer,samples,com.ibm.sdk.6_32bit com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia32
com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia32 -acceptLicense
-installationDirectory /usr/IBM/MON80 -repositories usr/tmp/MonServer/repository/WBM
-properties user.db2.instance.username=bpmadmin,user.db2.instance.password=Vvrs88V/a9BUdxwodz0nUg==
-showVerboseProgress -log silentinstall.log
```

#### AIX

```
imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80,core.feature,ejbdeploy,thinclient,
embeddablecontainer,samples,com.ibm.sdk.6_32bit com.ibm.ws.cognos.v1011.aix32 -acceptLicense
-installationDirectory /usr/IBM/MON80 -repositories usr/tmp/MonServer/repository/WBM
-showVerboseProgress -log silentinstall.log
```

#### Solaris

```
imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80,core.feature,ejbdeploy,thinclient,
embeddablecontainer,samples,com.ibm.sdk.6_32bit com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris32 -acceptLicense
-installationDirectory /usr/IBM/MON80 -repositories usr/tmp/MonServer/repository/WBM
-showVerboseProgress -log silentinstall.log
```

Πρέπει να ορίσετε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή ένα deployment manager στο εργαλείο Profile Management Tool ή με τη χρήση της εντολής `manageprofiles`. Σε περιβάλλον παραγωγής μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο τα προφίλ που δημιουργήθηκαν με το εργαλείο Profile Management Tool ή με την εντολή `manageprofiles`.

## Σιωπηρή εγκατάσταση του IBM Business Monitor με χρήση ενός αρχείου αποκρίσεων

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor δημιουργώντας ένα αρχείο αποκρίσεων και στη συνέχεια εκτελώντας μια εντολή που θα χρησιμοποιήσει αυτό το αρχείο αποκρίσεων για την εγκατάσταση του προϊόντος.

Προτού εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor, εξετάστε τις απαιτήσεις συστήματος για το προϊόν.

Τα προαπαιτούμενα επίπεδα του λειτουργικού συστήματος και του λογισμικού είναι ιδιαίτερος σημαντικά. Παρόλο που η διαδικασία εγκατάστασης ελέγχει αυτόματα για προαπαιτούμενες επιδιορθώσεις του λειτουργικού συστήματος, συνιστάται να ελέγξετε τις απαιτήσεις του συστήματος. Η διασύνδεση απαιτήσεων συστήματος εμφανίζει όλα τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα και τις επιδιορθώσεις των λειτουργικών συστημάτων που πρέπει να εγκαταστήσετε προκειμένου να έχετε ένα συμβατό λειτουργικό σύστημα. Εμφανίζονται επίσης τα απαιτούμενα επίπεδα για όλα τα προαπαιτούμενα προϊόντα λογισμικού.

Αν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας τη DB2 Express με Red Hat Enterprise Linux 6, βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης διαθέτει όλα τα δικαιώματα διαχειριστή (χρήστης `root`). Ως χρήστης `root`, πρέπει να εξασφαλίσετε ότι ικανοποιούνται όλες οι απαιτήσεις για τους πυρήνες, πριν ξεκινήσει η εγκατάσταση της DB2 Express. Μπορείτε να εντοπίσετε τις τρέχουσες τιμές με συντακτική ανάλυση των πληροφοριών εξόδου της εντολής `ipcs -l`.

Αν δεν διαθέτετε τα βασικά προαπαιτούμενα προϊόντα που απαιτούνται για την εγκατάσταση του IBM Business Monitor, πρέπει να τα εγκαταστήσετε στα πλαίσια της σιωπηρής εγκατάστασης. Τα απαιτούμενα βασικά προϊόντα είναι:

- Installation Manager
- WebSphere Application Server Network Deployment

Η σιωπηρή εγκατάσταση εκτελεί τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκαθιστά το Installation Manager αν δεν έχει ήδη εγκατασταθεί ή το ενημερώνει στο κατάλληλο επίπεδο.
- Εγκαθιστά τα απαιτούμενα βασικά προϊόντα και το IBM Business Monitor.

Για να εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor σε κατάσταση σιωπηρής λειτουργίας, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Εκτελέστε την ακόλουθη εντολή για να δημιουργήσετε κρυπτογραφημένους κωδικούς πρόσβασης χρησιμοποιώντας το IBM Installation Manager ώστε να συνδεθείτε με ασφάλεια με την DB2 και την διαχειριστική κονσόλα του WebSphere.

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, εκκινήστε τη γραμμή εντολών πατώντας με το δεξί κουμπί του ποντικιού και επιλέγοντας **Εκτέλεση ως διαχειριστής** (Run as administrator).

Windows

```
θέση_IM\eclipse\tools\imutilsc  
-silent -nosplash encryptString  
κωδικός_πρόσβασης_προς_κρυπτογράφηση
```

Linux

```
θέση_IM/eclipse/tools/imutilsc  
-silent -nosplash encryptString  
κωδικός_πρόσβασης_προς_κρυπτογράφηση
```

2. Πριν από την εγκατάσταση πρέπει να διαβάσετε και να αποδεχθείτε τους όρους της άδειας χρήσης. Αν προσθέσετε την παράμετρο **-acceptLicense** στη γραμμή εντολών, αυτόματα αποδέχεστε όλες τις άδειες χρήσης.
3. Δημιουργήστε το αρχείο αποκρίσεων που θα εγκαταστήσει τα απαιτούμενα βασικά προϊόντα και το IBM Business Monitor. Από τον κατάλογο που ακολουθεί αντιγράψτε ένα δείγμα αρχείου αποκρίσεων, το οποίο να είναι κατάλληλο για την έκδοση bit που χρησιμοποιείτε και το επίπεδο πρόσβασης που διαθέτετε:

κατάλογος\_εξαγωγής/responsefiles/WBM/

Εναλλακτικά, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα αρχείο αποκρίσεων καταγράφοντας τις ενέργειες που εκτελείτε στο Installation Manager. Όταν καταγράφετε ένα αρχείο αποκρίσεων, οι επιλογές που κάνετε στο Installation Manager αποθηκεύονται σε ένα αρχείο XML. Όταν εκτελείτε το Installation Manager σε κατάσταση σιωπηρής λειτουργίας, το Installation Manager χρησιμοποιεί τα δεδομένα του αρχείου αποκρίσεων XML για να εκτελέσει την εγκατάσταση.

4. Με τις προεπιλεγμένες τιμές στο δείγμα αρχείου αποκρίσεων θα πραγματοποιηθεί μια βασική εγκατάσταση, αλλά θα πρέπει να εξετάσετε το αρχείο και τα σχόλια που περιέχει, και να τροποποιήσετε τις παραμέτρους σύμφωνα με το περιβάλλον σας.

**Σημαντικό:** Βεβαιωθείτε ότι οι θέσεις του χώρου αποθήκευσης στο δείγμα αρχείου αποκρίσεων παραπέμπουν στη σωστή θέση στο περιβάλλον σας και ότι έχουν οριστεί οι κατάλληλες τιμές στις άλλες παραμέτρους.

5. Εκτελέστε την εξής εντολή:

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, εκκινήστε τη γραμμή εντολών πατώντας με το δεξί κουμπί του ποντικιού και επιλέγοντας **Εκτέλεση ως διαχειριστής** (Run as administrator).

Διαχειριστής ή χρήστης Root: Windows

```
κατάλογος_εξαγωγής\IM\installc.exe -acceptLicense input  
κατάλογος_εξαγωγής/responsefiles\BusMon\όνομα_αρχείου_αποκρίσεων.xml  
-log προτιμώμενη_θέση_αρχείου_καταγραφής\silent_install.log
```

UNIX Linux

```
κατάλογος_εξαγωγής/IM/installc -acceptLicense input  
κατάλογος_εξαγωγής/responsefiles/BusMon/όνομα_αρχείου_αποκρίσεων.xml  
-log προτιμώμενη_θέση_αρχείου_καταγραφής/silent_install.log
```

Μη διαχειριστής ή χρήστης μη root: Windows

```
κατάλογος_εξαγωγής\IM\userinstc.exe -acceptLicense input
κατάλογος_εξαγωγής\responsefiles\BusMon\όνομα_αρχείου_αποκρίσεων.xml
-log προτιμώμενη_θέση_αρχείου_καταγραφής\silent_install.log
```

UNIX

> Linux

```
κατάλογος_εξαγωγής/IM/userinstc -acceptLicense input
κατάλογος_εξαγωγής/responsefiles/BusMon/όνομα_αρχείου_αποκρίσεων.xml
-log προτιμώμενη_θέση_αρχείου_καταγραφής/silent_install.log
```

Το Installation Manager εγκαθιστά τυχόν προαπαιτούμενα στοιχεία και το IBM Business Monitor, και δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής στον κατάλογο που έχετε ορίσει.

Πρέπει να ορίσετε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή ένα deployment manager στο εργαλείο Profile Management Tool ή με τη χρήση της εντολής manageprofiles. Σε περιβάλλον παραγωγής μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο τα προφίλ που δημιουργήθηκαν με το εργαλείο Profile Management Tool ή με την εντολή manageprofiles.

---

## Κεφάλαιο 5. Δημιουργία των βάσεων δεδομένων

Το IBM Business Monitor χρειάζεται δύο βάσεις δεδομένων, μία για τη ρύθμιση του IBM Business Monitor και μία για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos Business Intelligence.

### Βάσεις δεδομένων MONITOR και COGNOSCS

Από προεπιλογή, η βάση δεδομένων για το IBM Business Monitor ονομάζεται MONITOR και η βάση δεδομένων για το IBM Cognos BI ονομάζεται COGNOSCS.

Μπορείτε να δημιουργήσετε τις βάσεις δεδομένων MONITOR και COGNOSCS κατά τη δημιουργία ενός ανεξάρτητου προφίλ ή ενός προφίλ του Deployment Manager, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σχεδίασης βάσης δεδομένων (dbDesignGenerator) ή μπορείτε να δημιουργήσετε τις βάσεις δεδομένων με μη αυτόματο τρόπο εκτελώντας τα αρχεία σεναρίων βάσης δεδομένων πριν ή μετά τη δημιουργία των προφίλ. Σε περιβάλλον υλοποίησης δικτύου, συνιστάται να δημιουργήσετε τις βάσεις δεδομένων πριν εκκινήσετε το Deployment Manager και δημιουργήσετε προσαρμοσμένα προφίλ.

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε την DB2 για z/OS, δημιουργήστε τη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων (dbDesignGenerator) ή δημιουργήστε τη βάση δεδομένων με μη αυτόματο τρόπο.

Αν υπάρχει ήδη ένας εξυπηρετητής IBM Cognos BI, δεν χρειάζεται να δημιουργήσετε μια βάση δεδομένων COGNOSCS επειδή έχει ήδη οριστεί χώρος αποθήκευσης περιεχομένου.

**Συμβουλή:** Αν η βάση δεδομένων COGNOSCS δεν βρίσκεται στο τοπικό σύστημα του εξυπηρετητή IBM Cognos BI, πρέπει να εγκαταστήσετε ένα πελάτη βάσης δεδομένων στον υπολογιστή του εξυπηρετητή IBM Cognos BI. Ανατρέξτε στις λεπτομέρειες των θεμάτων σημαντικών πληροφοριών βάσης δεδομένων.

Οι βάσεις δεδομένων MONITOR και COGNOSCS μπορούν να βρίσκονται στον ίδιο εξυπηρετητή με το τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor ή σε διαφορετικό εξυπηρετητή. Για τη δημιουργία προφίλ για τη δημιουργία των βάσεων δεδομένων αυτόματα, ο εξυπηρετητής βάσης δεδομένων πρέπει να είναι τοπικός στον υπολογιστή όπου εκτελείτε το εργαλείο Profile Management Tool ή την εντολή **manageprofiles**. Σε διαφορετική περίπτωση, χρησιμοποιήστε τα αρχεία σεναρίων βάσης δεδομένων για να δημιουργήσετε τις βάσεις δεδομένων. Επίσης, χρησιμοποιήστε τα αρχεία σεναρίων βάσης δεδομένων για να δημιουργήσετε τις βάσεις δεδομένων αν χρησιμοποιείτε z/OS ή αν ο εξυπηρετητής βάσης δεδομένων περιέχει πολλαπλές εκδοχές της βάσης ή πολλαπλές χρήσεις της βάσης.

### Σενάρια βάσης δεδομένων

Κατά τη δημιουργία ενός ανεξάρτητου προφίλ ή ενός προφίλ deployment manager, δημιουργούνται σενάρια βάσης δεδομένων που βασίζονται στις τιμές που καταχωρήθηκαν κατά τη δημιουργία του προφίλ, και εξασφαλίζεται η συνέπεια των ονομάτων μεταξύ του εξυπηρετητή IBM Business Monitor και της βάσης δεδομένων IBM Business Monitor.

Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε εσείς τα σενάρια βάσης δεδομένων χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- Ρυθμίστε τις τιμές χρησιμοποιώντας το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων (DbDesignGenerator) που έχει εγκατασταθεί με τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor. Ένα πλεονέκτημα της χρήσης του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων ότι μπορείτε να σχεδιάσετε τη βάση δεδομένων MONITOR, τη βάση δεδομένων IBM Cognos BI, τη βάση δεδομένων Business Space και τις βάσεις δεδομένων για τους μηχανισμούς ανταλλαγής μηνυμάτων για το IBM Business Monitor και το CEI (Common Event Infrastructure) ταυτόχρονα. Ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία ή ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων με χρήση του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων” στη σελίδα 56 για οδηγίες.

- Ρυθμίστε τις τιμές με μη αυτόματο τρόπο. Ανατρέξτε στην ενότητα “Μη αυτόματη ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων MONITOR” στη σελίδα 58 για οδηγίες.

Μετά από τη δημιουργία ή την προσαρμογή των σεναρίων βάσης δεδομένων, εκτελέστε τα σεσάρια ακολουθώντας τις διαδικασίες που περιγράφονται στο θέμα “Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων MONITOR” στη σελίδα 62.

## Πίνακες μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων

Οι μηχανισμοί ανταλλαγής μηνυμάτων για το διάλυο ενοποίησης υπηρεσιών IBM Business Monitor και το διάλυο CEI (Common Event Infrastructure) απαιτούνται πίνακες βάσης δεδομένων. Με την εξαίρεση του περιβάλλοντος z/OS, αυτοί οι πίνακες μπορούν να δημιουργηθούν αυτόματα από το WebSphere Application Server εφόσον ο χρήστης της βάσης δεδομένων IBM Business Monitor διαθέτει επαρκή δικαιώματα και έχει ενεργοποιηθεί η δυνατότητα αυτόματης δημιουργίας πινάκων στις επιλογές του χώρου αποθήκευσης μηνυμάτων του διαλύου ενοποίησης υπηρεσιών. Η προεπιλεγμένη τιμή της επιλογής είναι true, εκτός αν χρησιμοποιείτε τη DB2 for z/OS.

Τα σεσάρια βάσης δεδομένων για τους πίνακες του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων μπορούν να διαγραφούν χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- Δημιουργήστε το σεσάριο χρησιμοποιώντας το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων (DbDesignGenerator). Ανατρέξτε στην ενότητα “Δημιουργία ή ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων με χρήση του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων” για οδηγίες.
- Δημιουργήστε τους πίνακες με μη αυτόματο τρόπο. Ανατρέξτε στην ενότητα “Μη αυτόματη δημιουργία πινάκων μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων” στη σελίδα 64 για οδηγίες.

## Πίνακες του Business Space

Για χειριστήρια, πρέπει επίσης να ρυθμίσετε τους πίνακες του Business Space, χρησιμοποιώντας είτε τα σεσάρια που δημιουργήθηκαν κατά τη δημιουργία του ανεξάρτητου προφίλ είτε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση πινάκων βάσης δεδομένων του Business Space.

## Ασφάλεια βάσης δεδομένων

Όταν δημιουργούνται οι βάσεις δεδομένων, ο χρήστης βάσης δεδομένων λαμβάνει δικαιώματα διαχείρισης αντικειμένων βάσης δεδομένων από προεπιλογή, γεγονός που απλοποιεί τη διαδικασία δημιουργίας των βάσεων και επιτρέπει στον εξυπηρετητή IBM Business Monitor να διαχειρίζεται αυτόματα το σχήμα βάσης δεδομένων μοντέλου παρακολούθησης όταν γίνεται υλοποίηση και αφαίρεση μοντέλων. Αν χρειάζεται να ενεργοποιηθεί η ασφάλεια στις βάσεις δεδομένων, ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση ασφάλειας στο περιβάλλον βάσης δεδομένων MONITOR και Ρύθμιση της ασφάλειας στο IBM Cognos BI.

---

## Δημιουργία ή ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων με χρήση του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων

Το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων (DbDesignGenerator) το οποίο εγκαθίσταται μαζί με τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία σεναρίων βάσης δεδομένων που μπορούν να εκτελεστούν πριν ή μετά τη δημιουργία προφίλ του IBM Business Monitor.

Ένα πλεονέκτημα της χρήσης του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων ότι μπορείτε να σχεδιάσετε τις βάσεις δεδομένων για το IBM Business Monitor, το IBM Cognos BI, το Business Space και το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων ταυτόχρονα. Δημιουργούνται σεσάρια βάσης δεδομένων για κάθε λειτουργικό τμήμα. Επίσης, δημιουργείται ένα αρχείο dbdesign το οποίο μπορεί αργότερα να μεταβιβαστεί στον οδηγό του περιβάλλοντος υλοποίησης για την αυτόματη ρύθμιση των προελεύσεων δεδομένων κατά τη δημιουργία μιας σύνθετης τοπολογίας IBM Business Monitor.

**Σημαντικό:** Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων όταν δημιουργείτε βάσεις δεδομένων για την DB2 για z/OS.

Αν επιλέξετε τη διαδρομή **Advanced** στο εργαλείο Profile Management Tool, μπορείτε να επιλέξετε **Configure the database using a design file** και να επιλέξετε ένα αρχείο σχεδιασμού που έχετε ήδη δημιουργήσει.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων, ανατρέξτε στις σχετικές διασυνδέσεις.

Για να τροποποιήσετε τα αρχεία σεναρίων βάσης δεδομένων χρησιμοποιώντας το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/util/dbUtils**.
2. Εκτελέστε την εντολή για να εκκινήσετε το εργαλείο.
  - DbDesignGenerator.bat
  - DbDesignGenerator.sh.
3. Από το κεντρικό μενού, επιλέξτε **(1) Create a database design for Standalone profile or Deployment Environment**.
4. Στο μήνυμα **Please pick one of the following db designs that are supported**, επιλέξτε **(1)monitor.nd.topology** ή **(2)monitor.standalone**. Η επιλογή monitor.nd.topology παρέχει μεγαλύτερη ευελιξία για τη διανομή των λειτουργικών τμημάτων βάσης δεδομένων σε πολλαπλές βάσεις δεδομένων.
5. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Please pick one of the following [database component(s)]** επιλέξτε **(1)[Monitor] MONITOR : [master] [status = not complete]**.
6. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Edit this db component?**, καταχωρήστε **y**.
7. Στο μήνυμα **Please pick one of the following DB types that are supported**, επιλέξτε τον αριθμό της πλατφόρμας της βάσης δεδομένων σας.
8. Απαντήστε στα μηνύματα ή πατήστε Enter για να αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες τιμές, αν υπάρχουν. Θα σας ζητηθεί να καταχωρήσετε το όνομα της βάσης δεδομένων, το όνομα σχήματος, το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης, και το πρόθημα καταλόγου θέσης χώρων πινάκων.
9. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **To skip data source properties, enter 's'; or enter anything else to continue** καταχωρήστε **c** (ή οποιονδήποτε χαρακτήρα εκτός από **s**) για να συνεχίσετε την καταχώρηση πληροφοριών.
10. Απαντήστε στα μηνύματα ή πατήστε Enter για να αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες τιμές, αν υπάρχουν. Θα σας ζητηθεί να καταχωρήσετε τις ιδιότητες για την προέλευση δεδομένων σας.
11. Βεβαιωθείτε ότι το λειτουργικό τμήμα βάσης δεδομένων IBM Business Monitor είναι πλήρες προτού ρυθμίσετε τα υπόλοιπα λειτουργικά τμήματα. Η βάση δεδομένων IBM Cognos BI εμφανίζεται ως μη πλήρης και απαιτείται ένας χρήστης βάσης δεδομένων και ένας κωδικός πρόσβασης. Μπορείτε να αποδεχτείτε τις προεπιλογές για τις υπόλοιπες ρυθμίσεις.
12. Όταν εμφανιστεί ξανά το μήνυμα **Please pick one of the following [database component(s)]**, έχετε ολοκληρώσει την καταχώρηση των ιδιοτήτων αν σε όλες τις γραμμές εμφανίζεται **[status = complete]**, για παράδειγμα **(1)[Monitor] MONITOR : [master] [status = complete]**. Καταχωρήστε **5 [save and exit]** και πατήστε Enter για να αποθηκεύσετε το σχέδιο της βάσης δεδομένων.

Το λειτουργικό τμήμα βάσης δεδομένων **[Cognos] COGNOSCS** απαιτεί πρόσθετη ρύθμιση μετά από την ολοκλήρωση της ρύθμισης της βάσης δεδομένων MONITOR. Η κατάσταση για τη βάση δεδομένων COGNOSCS είναι **[status = not complete]** μέχρι να ρυθμιστεί πλήρως αυτό το λειτουργικό τμήμα.
13. Στο μήνυμα **Please enter the output directory**, πατήστε Enter για να αποδεχτείτε την προεπιλογή **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/util/dbUtils** ή καταχωρήστε τη θέση καταγραφής των αρχείων σχεδιασμού της βάσης δεδομένων.
14. Στο μήνυμα **Please enter the output filename**, πατήστε Enter για να αποδεχτείτε την προεπιλογή **(monitor.standalone.dbdesign)** ή καταχωρήστε το όνομα για το αρχείο.

15. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Generate db script?**, καταχωρήστε **y** και πατήστε επανειλημμένα Enter για να αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες θέσεις. Δημιουργούνται υποκατάλογοι για τα σενάρια βάσεων δεδομένων MONITOR και COGNOSCS, το σενάριο χώρου αποθήκευσης μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων και τα σενάρια βάσης δεδομένων του Business Space.

---

## Μη αυτόματη ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων MONITOR

Τα σενάρια βάσης δεδομένων που απαιτούνται για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων MONITOR παρέχονται με το μέσο εγκατάστασης και αντιγράφονται στον εξυπηρετητή εφαρμογών κατά την εγκατάσταση του εξυπηρετητή IBM Business Monitor. Αυτά τα σενάρια βάσης δεδομένων μπορούν να προσαρμοστούν μη αυτόματα για να δημιουργήσετε βάσεις δεδομένων πριν από την εγκατάσταση εξυπηρετητή και τη δημιουργία προφίλ.

Για να τροποποιήσετε τα αρχεία των σεναρίων βάσης δεδομένων, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Χρησιμοποιώντας μια λειτουργία επεξεργασίας κειμένου, ανοίξτε τα αρχεία των σεναρίων βάσης δεδομένων για το κατάλληλο λογισμικό βάσης δεδομένων.

Τα σενάρια δημιουργούν τις βάσεις δεδομένων και τους απαραίτητους πίνακες για το IBM Business Monitor.

- **Για την DB2 for z/OS:**
  - **createDatabase\_Monitor.sql**
  - **createTablespace\_Monitor.sql**
  - **createTable\_Monitor.sql**
- **Για όλες τις άλλες βάσεις δεδομένων:**
  - **createDatabase.sql**
  - **createTables.sql**

Προεπιλεγμένα, τα αρχεία βρίσκονται στους ακόλουθους καταλόγους:

(μόνο για καταναμημένους εξυπηρετητές) *κεντρικός\_κατάλογος\_DVD*/scripts/database/Monitor/  
*πλατφόρμα*

*κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών*/dbscripts/Monitor

*κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/profiles/όνομα\_προφίλ*/dbscripts/Monitor  
(ανεξάρτητος εξυπηρετητής)

*κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/profiles/όνομα\_προφίλ*/dbscripts.wbm (Deployment Manager)

όπου

*κεντρικός\_κατάλογος\_DVD* είναι ο κατάλογος όπου εξαγάγατε το DVD ή τη μεταφορτώσιμη εικόνα  
*πλατφόρμα* είναι το λειτουργικό σύστημα της βάσης δεδομένων (για παράδειγμα DB2, Oracle ή SQL Server)

*κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών* είναι ο κατάλογος όπου έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor

2. Τροποποιήστε τις παρακάτω μεταβλητές στα αρχεία σεναρίων βάσης δεδομένων που αντιστοιχούν στο λογισμικό βάσης δεδομένων που χρησιμοποιείτε:

- **Για την DB2**, τροποποιήστε τις ακόλουθες μεταβλητές:

**@DB\_NAME@**

Αντιπροσωπεύει το όνομα της βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor (για παράδειγμα, MONITOR).

**@SCHEMA@**

Αντιπροσωπεύει το όνομα του σχήματος του IBM Business Monitor (για παράδειγμα, MONITOR).

**@TSDIR@**

Αναπαριστά τον κατάλογο του χώρου πινάκων.



Εάν η μεταβλητή **@TSDIR@** δεν συμπεριληφθεί στον προσδιορισμό του αρχείου δεδομένων ενός χώρου πινάκων, το αρχείο δεδομένων θα δημιουργηθεί στον κατάλογο της λειτουργίας διαχείρισης βάσης δεδομένων.

**@DB\_USER@**

Αναπαριστά τον χρήστη της βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor.

- **Για τη DB2 for z/OS**, τροποποιήστε τις εξής μεταβλητές:

**@STOGRP@**

Αντιπροσωπεύει το όνομα της ομάδας αποθήκευσης της DB2 (για παράδειγμα, SYSDEFLT).

**@DB\_NAME@**

Αναπαριστά το όνομα της βάσης δεδομένων IBM Business Monitor.

**@SCHEMA@**

Αναπαριστά το όνομα του προσδιοριστικού του σχήματος του IBM Business Monitor.

**@DB\_USER@**

Αναπαριστά τον χρήστη της βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor.

- **Για την SQL Server**, τροποποιήστε τις ακόλουθες μεταβλητές:

**@DB\_NAME@**

Αντιπροσωπεύει το όνομα της βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor (για παράδειγμα, MONITOR).

**@SCHEMA@**

Αντιπροσωπεύει το όνομα του σχήματος του IBM Business Monitor (για παράδειγμα, MONITOR).

**@DB\_USER@**

Αναπαριστά τον χρήστη της βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor.

**@DB\_PASSWORD@**

Αντιπροσωπεύει τον κωδικό πρόσβασης του περιβάλλοντος εκτέλεσης για το IBM Business Monitor. Μπορείτε να δημιουργήσετε το χρήστη βάσης δεδομένων και το σχετικό κωδικό πρόσβασης προτού εκτελέσετε το σενάριο, εναλλακτικά σχεδιάστε το σενάριο για την αυτόματη δημιουργία του χρήστη και του κωδικού πρόσβασης. Αν ο χρήστης και η βάση δεδομένων δημιουργηθούν από το σενάριο, θα πρέπει να καθορίσετε το **@DB\_PASSWORD@** στο σενάριο.

- **Για την Oracle**, τροποποιήστε τις ακόλουθες μεταβλητές:

**@SCHEMA@**

Αναπαριστά το όνομα του χρήστη βάσης δεδομένων που είναι κάτοχος των πινάκων βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor.

**@DB\_PASSWORD@**

Αναπαριστά τον κωδικό πρόσβασης για το χρήστη της βάσης δεδομένων που προσδιορίζεται από το **\$\$SCHEMA\$**.

**@TSDIR@**

Αναπαριστά τον κατάλογο του χώρου πινάκων.

Εάν η μεταβλητή **@TSDIR@** δεν συμπεριληφθεί στην προδιαγραφή του αρχείου δεδομένων ενός χώρου πινάκων, το αρχείο δεδομένων θα δημιουργηθεί στον κατάλογο της λειτουργίας διαχείρισης βάσης δεδομένων. Εάν οριστεί μια πλήρης διαδρομή στη μεταβλητή **@TSDIR@**, ο κατάλογος πρέπει να υπάρχει πριν από την κλήση του σεναρίου.

**@DB\_USER@**

Αναπαριστά τον χρήστη της βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor.

Οι χώροι πινάκων δημιουργούνται στο αρχείο **createDatabase.sql**. Αν επιθυμείτε να αντικαταστήσετε τα προεπιλεγμένα ονόματα χώρων πινάκων με ονόματα δική σας επιλογής, κατά την υλοποίηση των μοντέλων πρέπει να εξαγάγετε τα σενάρια σχημάτων μοντέλων και να τα τροποποιήσετε έτσι ώστε να παραπέμπουν στα ονόματα χώρων πινάκων που επιλέξατε.

**Σημαντικό:** Αν επιθυμείτε να ρυθμίσετε μια πρόσθετη χρήση παρακολούθησης σε μία εγκατάσταση της Oracle, στις ακόλουθες τέσσερις γραμμές του αρχείου createDatabase.sql πρέπει επίσης να αντικαταστήσετε την αλφαριθμητική σειρά **DEFAULTTS** με μια μοναδική ταυτότητα για αυτή την πρόσθετη χρήση παρακολούθησης:

```
CREATE TABLESPACE MONDSTS
  DATAFILE 'DEFAULTTS_MONDSTS.dbf' SIZE 500M AUTOEXTEND ON
  NEXT 100M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONDMSTS
  DATAFILE 'DEFAULTTS_MONDMSTS.dbf' SIZE 100M AUTOEXTEND ON
  NEXT 20M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONIDXTS
  DATAFILE 'DEFAULTTS_MONIDXTS.dbf' SIZE 250M AUTOEXTEND ON
  NEXT 50M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONLOBTS
  DATAFILE 'DEFAULTTS_MONLOBTS.dbf' SIZE 200M AUTOEXTEND ON
  NEXT 40M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING; ;
```

Για παράδειγμα, εάν η μοναδική ταυτότητα της πρόσθετης χρήσης παρακολούθησης είναι **MONDEV1\_MONDSTS**, οι τροποποιημένες γραμμές πρέπει να έχουν ως εξής:

```
CREATE TABLESPACE MONDSTS
  DATAFILE 'MONDEV1_MONDSTS.dbf' SIZE 500M AUTOEXTEND ON
  NEXT 100M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONDMSTS
  DATAFILE 'MONDEV1_MONDMSTS.dbf' SIZE 100M AUTOEXTEND ON
  NEXT 20M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONIDXTS
  DATAFILE 'MONDEV1_MONIDXTS.dbf' SIZE 250M AUTOEXTEND ON
  NEXT 50M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONLOBTS
  DATAFILE 'MONDEV1_MONLOBTS.dbf' SIZE 200M AUTOEXTEND ON
  NEXT 40M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;
```

Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για κάθε πρόσθετη χρήση παρακολούθησης.

**Σημείωση:** Η έκδοση 6.2 του IBM Business Monitor χρησιμοποιεί διαφορετικούς χώρους πινάκων από τις προηγούμενες εκδόσεις. Αυτό σημαίνει ότι αν χρησιμοποιείτε την Oracle και σκοπεύετε να υλοποιήσετε ένα μοντέλο έκδοσης 6.1 για το IBM Business Monitor 8.0, πρέπει να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω:

- Εκτέλεση των προτάσεων των χώρων πινάκων 6.1 κατά την εγκατάσταση της βάσης δεδομένων 8.0.
- Κατά την υλοποίηση ενός μοντέλου παρακολούθησης, εξαγάγετε το σενάριο βάσης δεδομένων μοντέλων και αλλάξτε τις παραπομπές προς το χώρο πινάκων ώστε να παραπέμπουν στα ονόματα χώρων πινάκων της έκδοσης 7.0. Αν επιλέξετε τη δεύτερη εναλλακτική, θα πρέπει να επαναλαμβάνετε τη διαδικασία κάθε φορά που υλοποιείτε ένα μοντέλο έκδοσης 6.1 σε έναν εξυπηρετητή έκδοσης 7.0.

Ένας απλός τρόπος για να αποφύγετε τέτοια ζητήματα είναι να κάνετε μετάβαση από την έκδοση 6.1 στην έκδοση 8.0 με τα υπάρχοντα υλοποιημένα μοντέλα, και στη συνέχεια να δημιουργήσετε νέα μοντέλα στην έκδοση 6.2 ή στο development toolkit του 8.0 IBM Business Monitor.

Ο πίνακας αντιστοιχιών των ονομάτων χώρων πινάκων παρουσιάζεται παρακάτω.

Πίνακας 6. Πίνακας αντιστοιχιών ονομάτων χώρων πινάκων από προηγούμενες εκδόσεις του IBM Business Monitor

Τρέχων χώρος πινάκων	Χώρος πινάκων έκδοσης 6.1.x
MONDSTS	INSTANCE
MONDMSTS	DMSTS
MONIDXTS	INDEXTS

Πίνακας 6. Πίνακας αντιστοιχιών ονομάτων χώρων πινάκων από προηγούμενες εκδόσεις του IBM Business Monitor (συνέχεια)

Τρέχων χώρος πινάκων	Χώρος πινάκων έκδοσης 6.1.x
MONLOBTS	LOBTS

3. Αποθηκεύστε και κλείστε το αρχείο.

## Μη αυτόματη ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων COGNOSCS

Τα σενάρια βάσης δεδομένων που απαιτούνται για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων για το IBM Cognos Business Intelligence παρέχονται με το μέσο εγκατάστασης και αντιγράφονται στον εξυπηρετητή εφαρμογών κατά την εγκατάσταση του εξυπηρετητή IBM Business Monitor. Αυτά τα σενάρια βάσης δεδομένων μπορούν να προσαρμοστούν μη αυτόματα για να δημιουργήσετε βάσεις δεδομένων πριν από την εγκατάσταση εξυπηρετητή και τη δημιουργία προφίλ.

Για να τροποποιήσετε τα αρχεία των σεναρίων βάσης δεδομένων, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Χρησιμοποιώντας μια λειτουργία επεξεργασίας κειμένου, ανοίξτε το αρχείο του σεναρίου βάσης δεδομένων για το κατάλληλο λογισμικό βάσης δεδομένων.

- Στην DB2 for z/OS, το σενάριο createDatabase\_Cognos.sql δημιουργεί τη βάση δεδομένων.
- Σε όλες τις άλλες βάσεις δεδομένων, το σενάριο createDatabase.sql δημιουργεί τη βάση δεδομένων.

Από προεπιλογή, το αρχείο βρίσκεται στους εξής καταλόγους:

κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/dbscripts/Cognos

κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/profiles/όνομα\_προφίλ/dbscripts/Cognos

όπου

κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών είναι ο κατάλογος όπου έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor

2. Τροποποιήστε τις παρακάτω μεταβλητές στα αρχεία σεναρίων βάσης δεδομένων που αντιστοιχούν στο λογισμικό βάσης δεδομένων που χρησιμοποιείτε:

- **Για τη DB2 for z/OS**, θα χρησιμοποιηθεί το προεπιλεγμένο σχήμα για τον χρήστη βάσης δεδομένων. Τροποποιήστε τις ακόλουθες μεταβλητές:

**@STOGRP@**

Αντιπροσωπεύει το όνομα της ομάδας αποθήκευσης της DB2 (για παράδειγμα, SYSDEFLT).

**@COG\_DB\_NAME@**

Αντιπροσωπεύει το όνομα της βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor (για παράδειγμα, COGNOSCS).

- **Για όλες τις άλλες βάσεις δεδομένων**, θα χρησιμοποιηθεί το προεπιλεγμένο σχήμα και ο χώρος πινάκων για τον χρήστη της βάσης δεδομένων. Τροποποιήστε τις ακόλουθες μεταβλητές:

**@COG\_DB\_NAME@**

Αντιπροσωπεύει το όνομα της βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor (για παράδειγμα, COGNOSCS).

**@DB\_USER@**

Αναπαριστά τον χρήστη της βάσης δεδομένων IBM Business Monitor.

3. Αποθηκεύστε και κλείστε το αρχείο.

4. **Μόνο για τη DB2 for z/OS:**

- α. Στη DB2 for z/OS, πρέπει να δημιουργήσετε τους χώρους πινάκων χρησιμοποιώντας τα σενάρια tablespace\_db2zOS.sql και NC\_TABLESPACES.sql του IBM Cognos BI. Μπορείτε να βρείτε τις πλήρεις οδηγίες στο κέντρο πληροφοριών του IBM Cognos BI:

Suggested Settings for Creating the Content Store in DB2 on z/OS

Create Tablespaces for a DB2 Content Store on z/OS

- β. Την πρώτη φορά που θα εκκινηθεί το IBM Cognos BI, δημιουργεί τους πίνακες χρησιμοποιώντας τα ακόλουθα σενάρια:

```
θέση_του_COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitTest_db2z0S.sql
```

```
θέση_του_COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitScript_db2z0S.sql
```

```
θέση_του_COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitLock_db2z0S.sql
```

```
θέση_του_COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitMeta_db2z0S.sql
```

```
θέση_του_COGNOS/configuration/schemas/delivery/zosdb2/NC_CREATE_DB2.sql
```

Για περιβάλλοντα Network Deployment (ND), κατά την αρχική εκκίνηση του εξυπηρετητή αυτά τα αρχεία θα αντιγραφούν από την κύρια θέση εγκατάστασης του IBM Cognos BI στη θέση του εξυπηρετητή. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντικαταστήσει τις μεταβλητές περιβάλλοντος σε αυτά τα αρχεία πριν εκκινηθεί ο εξυπηρετητής IBM Cognos BI, διαφορετικά τα σενάρια δημιουργίας πινάκων θα αποτύχουν κατά την εκκίνηση του εξυπηρετητή. Για να εντοπίσετε τη θέση του `COGNOS`, ανατρέξτε στο θέμα Εντοπισμός του κεντρικού καταλόγου περιβάλλοντος εκτέλεσης του IBM Cognos BI.

---

## Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων MONITOR

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σενάρια βάσης δεδομένων για να εγκαταστήσετε με μη αυτόματο τρόπο τη βάση δεδομένων IBM Business Monitor, είτε στον ίδιο εξυπηρετητή που βρίσκεται ο εξυπηρετητής IBM Business Monitor είτε σε διαφορετικό εξυπηρετητή ως απομακρυσμένη βάση δεδομένων. Πριν εκτελέσετε τα σενάρια, βεβαιωθείτε ότι έχουν ρυθμιστεί οι μεταβλητές για το συγκεκριμένο περιβάλλον στα σενάρια βάσης δεδομένων, είτε μη αυτόματα είτε με χρήση του εργαλείου σχεδιασμού βάσεων δεδομένων.

Πριν ολοκληρώσετε την εργασία, πρέπει να διαβάσετε την ενότητα "Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων" και ενημερωθείτε για τις προαπαιτήσεις που ίσως υπάρχουν για το προϊόν βάσης δεδομένων που χρησιμοποιείτε. Για παράδειγμα, αν χρησιμοποιείτε DB2 for z/OS, συνιστάται η χρήση μιας αποκλειστικής ομάδας αποθήκευσης (STOGROUP) για το IBM Business Monitor. Η ομάδα αποθήκευσης πρέπει να δημιουργηθεί πριν από τη δημιουργία της βάσης δεδομένων.

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία στον εξυπηρετητή στον οποίο έχει εγκατασταθεί το λογισμικό της βάσης δεδομένων:

1. Συνδεθείτε στον εξυπηρετητή βάσης δεδομένων ως χρήστης με δικαιώματα δημιουργίας χώρων πινάκων και αντικειμένων βάσης δεδομένων.
2. Εντοπίστε τα σενάρια DDL.
  - Αν χρησιμοποιείτε τα σενάρια που παραδίδονται κατά την εγκατάσταση του IBM Business Monitor, βρίσκονται στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/dbscripts/Monitor**.
  - Εάν χρησιμοποιήσατε το DbDesignGenerator για να δημιουργήσετε σενάρια με υποκατάσταση των μεταβλητών σας τιμών, βρίσκονται στον κατάλογο εξόδου που επιλέξατε κατά την εκτέλεση του εργαλείου (προεπιλογή: **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/util/dbUtils**).
  - Εάν χρησιμοποιήσατε τη δημιουργία προφίλ για να δημιουργήσετε σενάρια με υποκατάσταση των μεταβλητών σας τιμών, βρίσκονται στον κατάλογο εξόδου που επιλέξατε κατά τη δημιουργία προφίλ (προεπιλογή: **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/profiles/<profile>/dbscripts/Monitor**).
3. Από το περιβάλλον γραμμής εντολών, εκτελέστε το σενάριο χρησιμοποιώντας την εξής εντολή για το λογισμικό της βάσης δεδομένων σας. Το σενάριο δημιουργεί τη βάση δεδομένων για το IBM Business Monitor.
  - **DB2: db2 -tf createDatabase.sql**
  - **DB2 for z/OS:**
    - db2 -tf createDatabase\_Monitor.sql**
    - db2 -tf createTablespace\_Monitor.sql**

Τα σενάρια βάσης δεδομένων μπορούν να εκτελεστούν με το βοηθητικό πρόγραμμα SPUFI ή το DSNTEP2.

- **Oracle:** `sqlplus διαχειριστής_βάσης_δεδομένων/κωδικός_πρόσβασης @ όνομα_βάσης_δεδομένων @createDatabase.sql` όπου  
*διαχειριστής\_βάσης\_δεδομένων* είναι ένας χρήστης της Oracle με δικαιώματα διαχειριστή  
*όνομα\_βάσης\_δεδομένων* είναι η ταυτότητα της Oracle (για παράδειγμα, **orcl**)
  - **Microsoft SQL Server:** `sqlcmd -U dbadmin -P κωδικός_πρόσβασης -e -i createDatabase.sql` όπου  
*διαχειριστής\_βάσης\_δεδομένων* είναι ένας χρήστης της SQL Server με δικαιώματα διαχείρισης
4. Εκτελέστε το σενάριο για τη δημιουργία πινάκων χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες εντολές:
- **DB2:**  

```
db2 connect to MONITOR
db2 -tf createTables.sql
db2 connect reset
```
- Σημείωση:** Κατά την εκτέλεση του αρχείου DDL, μπορεί να δείτε την ακόλουθη προειδοποίηση:  
**SQL0347W Η επαναλαμβανόμενη έκφραση common table "MON023.WBITIME" μπορεί να περιέχει έναν ατέρμονα βρόχο. SQLSTATE=01605.** Μπορείτε να αγνοήσετε αυτό το μήνυμα.
- **DB2 for z/OS :**  

```
db2 connect to MONITOR
db2 -tf createTable_Monitor.sql
db2 connect reset
```
- Σημείωση:** Κατά την εκτέλεση του αρχείου DDL, μπορεί να δείτε την ακόλουθη προειδοποίηση:  
**SQL0347W Η επαναλαμβανόμενη έκφραση common table "MON023.WBITIME" μπορεί να περιέχει έναν ατέρμονα βρόχο. SQLSTATE=01605.** Μπορείτε να αγνοήσετε αυτό το μήνυμα.
- **Oracle:** `sqlplus χρήστης/κωδικός_πρόσβασης@όνομα_βάσης_δεδομένων @createTables.sql`
  - **Microsoft SQL Server:** `sqlcmd -U χρήστης -P κωδικός_πρόσβασης -e -i createTables.sql`
5. Εκκινήστε το WebSphere Application Server.

---

## Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων COGNOSCS

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το σενάριο `createDatabase` ή, για την DB2 for z/OS, το σενάριο `createDatabase_Cognos`, για να εγκαταστήσετε με μη αυτόματο τρόπο τη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos Business Intelligence, είτε στον ίδιο εξυπηρετητή που βρίσκεται ο εξυπηρετητής IBM Business Monitor είτε σε διαφορετικό εξυπηρετητή ως απομακρυσμένη βάση δεδομένων. Πριν από την εκτέλεση του σεναρίου, βεβαιωθείτε ότι έχουν ρυθμιστεί οι μεταβλητές για το συγκεκριμένο περιβάλλον στα σενάρια βάσης δεδομένων, είτε μη αυτόματα είτε με χρήση του εργαλείου σχεδιασμού βάσεων δεδομένων.

Πριν ολοκληρώσετε την εργασία, πρέπει να διαβάσετε την ενότητα "Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων" και ενημερωθείτε για τις προαπαιτήσεις που ίσως υπάρχουν για το προϊόν βάσης δεδομένων που χρησιμοποιείτε.

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία στον εξυπηρετητή στον οποίο έχει εγκατασταθεί το λογισμικό της βάσης δεδομένων:

1. Συνδεθείτε στον εξυπηρετητή βάσης δεδομένων ως χρήστης με δικαιώματα δημιουργίας χώρων πινάκων και αντικειμένων βάσης δεδομένων.
2. Εντοπίστε τα σενάρια DDL.
  - Αν χρησιμοποιείτε τα σενάρια που παρέχονται κατά την εγκατάσταση του IBM Business Monitor, τα σενάρια βρίσκονται στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/dbscripts/Cognos**.
  - Αν χρησιμοποιήσατε το DbDesignGenerator για να δημιουργήσετε σενάρια με υποκατάσταση των τιμών των μεταβλητών σας, τα σενάρια βρίσκονται στον κατάλογο εξόδου που επιλέξατε κατά την εκτέλεση του εργαλείου (προεπιλογή: **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/util/dbUtils**).

- Αν χρησιμοποιήσατε τη λειτουργία δημιουργίας προφίλ για να δημιουργήσετε σενάρια με υποκατάσταση των τιμών των μεταβλητών σας, τα σενάρια βρίσκονται στον κατάλογο εξόδου που επιλέξατε κατά τη δημιουργία του προφίλ (προεπιλογή: **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/profiles/<προφίλ>/dbscripts/Cognos**).
3. Από το περιβάλλον γραμμής εντολών, εκτελέστε το σενάριο χρησιμοποιώντας την εξής εντολή για το λογισμικό της βάσης δεδομένων σας.
    - **DB2: db2 -tf createDatabase.sql**
    - **DB2 for z/OS: db2 -tf createDatabase\_Cognos.sql**. Το σενάριο βάσης δεδομένων μπορεί να εκτελεστεί με το βοηθητικό πρόγραμμα SPUFI ή το DSNTEP2.
    - **Oracle: sqlplus διαχειριστής\_βάσης\_δεδομένων/κωδικός\_πρόσβασης @ όνομα\_βάσης\_δεδομένων @createDatabase.sql** όπου  
*διαχειριστής\_βάσης\_δεδομένων* είναι ένας χρήστης της Oracle με δικαιώματα διαχειριστή  
*όνομα\_βάσης\_δεδομένων* είναι η ταυτότητα της Oracle (για παράδειγμα, **orcl**)
    - **Microsoft SQL Server: sqlcmd -U dbadmin -P κωδικός\_πρόσβασης -e -i createDatabase.sql** όπου  
*διαχειριστής\_βάσης\_δεδομένων* είναι ένας χρήστης της SQL Server με δικαιώματα διαχείρισης
  4. **Μόνο για τη DB2 for z/OS:**
    - α. Στη DB2 for z/OS, πρέπει να δημιουργήσετε τους χώρους πινάκων χρησιμοποιώντας τα σενάρια `tablespace_db2zOS.sql` και `NC_TABLESPACES.sql` του IBM Cognos BI. Μπορείτε να βρείτε τις πλήρεις οδηγίες στο κέντρο πληροφοριών του IBM Cognos BI:  
 Suggested Settings for Creating the Content Store in DB2 on z/OS  
 Create Tablespaces for a DB2 Content Store on z/OS
    - β. Την πρώτη φορά που θα εκκινηθεί το IBM Cognos BI, δημιουργεί τους πίνακες χρησιμοποιώντας τα ακόλουθα σενάρια:
      - `θέση_του_COGNOS/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitTest_db2zOS.sql`
      - `θέση_του_COGNOS/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitScript_db2zOS.sql`
      - `θέση_του_COGNOS/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitLock_db2zOS.sql`
      - `θέση_του_COGNOS/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitMeta_db2zOS.sql`
      - `θέση_του_COGNOS/configuration/schemas/delivery/zosdb2/NC_CREATE_DB2.sql`
 Για περιβάλλοντα Network Deployment (ND), κατά την αρχική εκκίνηση του εξυπηρετητή αυτά τα αρχεία θα αντιγραφούν από την κύρια θέση εγκατάστασης του IBM Cognos BI στη θέση του εξυπηρετητή. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντικαταστήσει τις μεταβλητές περιβάλλοντος σε αυτά τα αρχεία πριν εκκινηθεί ο εξυπηρετητής IBM Cognos BI, διαφορετικά τα σενάρια δημιουργίας πινάκων θα αποτύχουν κατά την εκκίνηση του εξυπηρετητή. Για να εντοπίσετε τη *θέση\_του\_COGNOS*, ανατρέξτε στο θέμα Εντοπισμός του κεντρικού καταλόγου περιβάλλοντος εκτέλεσης του IBM Cognos BI.
  5. Εκκινήστε το WebSphere Application Server.

## Μη αυτόματη δημιουργία πινάκων μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων

Αν δεν δημιουργήσατε αυτόματα τους πίνακες διαύλου ενοποίησης υπηρεσιών (SI) για το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων του IBM Business Monitor κατά τη δημιουργία ανεξάρτητου προφίλ ή κατά τη χρήση του οδηγού ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης, πρέπει να δημιουργήσετε τους πίνακες μη αυτόματα. Επίσης, πρέπει να δημιουργήσετε τους πίνακες με μη αυτόματο τρόπο αν χρησιμοποιείτε τη DB2 for z/OS για την αποθήκευση δεδομένων του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων.

Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε έναν πίνακα μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων Common Event Infrastructure (CEI). Όταν δημιουργηθεί το περιβάλλον υλοποίησης του, δημιουργούνται τα σενάρια βάσης δεδομένων για CEI. Πρέπει να εκτελέσετε τα σενάρια μη αυτόματα για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση αν θέλετε να ενεργοποιήσετε το χώρο αποθήκευσης συμβάντων CEI (δεν συνιστάται για περιβάλλοντα παραγωγής).

Χρησιμοποιήστε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων (DbDesignGenerator) για να δημιουργήσετε σενάρια για τους πίνακες διαύλου SI στην έκδοση 8.0.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το `sibDDLGenerator` ως εναλλακτική. Για παράδειγμα, η εντολή για τη δημιουργία σεναρίων SIB DDL για τη DB2 for z/OS είναι `sibDDLGenerator -system db2 -version 8.1 -platform zos`.

Στην τεκμηρίωση του `sibDDLGenerator` μπορείτε να δείτε τις εκδόσεις της DB2 που υποστηρίζονται. Δεν αναφέρονται όλες οι εκδόσεις της DB2 που υποστηρίζονται από το IBM Business Monitor, ωστόσο, αν ορίσετε την έκδοση 8.1 όπως στην προηγούμενη παράγραφο, το παραγόμενο αρχείο DDL θα είναι συμβατό με όλες τις υποστηριζόμενες εκδόσεις.

Επειδή το IBM Business Monitor μπορεί να διαθέτει τόσο ένα μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων CEI όσο και ένα μηχανισμό ανταλλαγή μηνυμάτων IBM Business Monitor, που ο καθένας δημιουργείται με το ίδιο χώρο πινάκων και τα ίδια ονόματα πινάκων, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε είτε δύο διαφορετικές βάσεις δεδομένων είτε δύο διαφορετικά ονόματα σχήματος.

---

## Παραγωγή σεναρίων για τη δημιουργία αντικειμένων βάσεων δεδομένων στην DB2 for z/OS

Αν διαθέτετε ένα υπάρχον αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων, μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για την παραγωγή σεναρίων βάσης δεδομένων τα οποία θα δημιουργήσουν τα αντικείμενα βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor σε ένα υποσύστημα βάσης δεδομένων DB2 for z/OS.

Εγκαταστήστε το IBM Business Monitor.

Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε τα κατάλληλα δικαιώματα αρχείου για τη δημιουργία του αρχείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων και των σεναρίων βάσης δεδομένων στις προβλεπόμενες θέσεις.

Για την παραγωγή των σεναρίων βάσης δεδομένων που θα δημιουργήσουν τα αντικείμενα βάσεων δεδομένων, μπορείτε να εκτελέσετε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων σε κατάσταση σιωπηρής λειτουργίας με την παράμετρο γραμμής εντολών `-g`. Σε αυτήν την κατάσταση λειτουργίας, το εργαλείο πρέπει να ενημερωθεί με τα στοιχεία από ένα αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων το οποίο ορίζει το σύνολο ρυθμίσεων για τη βάση δεδομένων DB2 for z/OS. Το αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων πρέπει να υπάρχει ήδη προτού δημιουργήσετε τα σενάρια βάσης δεδομένων.

Μπορείτε να εκτελέσετε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων σε κατάσταση διαδραστικής λειτουργίας προκειμένου να δημιουργήσετε ένα αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων. Ακολουθήστε τις προτροπές που εμφανίζονται στο εργαλείο για να ορίσετε ένα σύνολο ρυθμίσεων βάσης δεδομένων DB2 for z/OS για την τοπολογία ανεξάρτητου περιβάλλοντος ή περιβάλλοντος Network Deployment.

Όταν ορίζετε ένα σύνολο ρυθμίσεων βάσης δεδομένων DB2 for z/OS, μπορείτε να καθορίσετε τον τρόπο ομαδοποίησης των σεναρίων βάσης δεδομένων SQL που θέλετε να δημιουργήσετε για τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση ορίζει τη δημιουργία των σεναρίων σε μεμονωμένους καταλόγους σε κάθε λειτουργικό τμήμα. Πριν προχωρήσετε σε εκτέλεση του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων, αποφασίστε μια θέση για την αποθήκευση των αρχείων που θα δημιουργήσει το εργαλείο.

Είναι σημαντικό να χρησιμοποιήσετε μια διαδρομή και δομή καταλόγου η οποία συμφωνεί με τον τρόπο που θέλετε να είναι διανεμημένα τα αντικείμενα βάσεων δεδομένων στο υποσύστημα DB2 for z/OS. Για κάθε βάση δεδομένων που πρόκειται να δημιουργηθεί, χρησιμοποιήστε έναν μοναδικό κατάλογο εξόδου, και δημιουργήστε ολόκληρο το σχήμα που απαιτείται για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων μέσα σε αυτόν τον κατάλογο. Μπορεί επίσης να σας βοηθήσει ως πληροφορία αναφοράς να βασίσετε το όνομα του καταλόγου SQL στο όνομα της βάσης δεδομένων που σκοπεύετε να δημιουργήσετε.

Για παράδειγμα, αν σκοπεύετε να δημιουργήσετε μια μεμονωμένη βάση δεδομένων με το όνομα `W1MYDB`, μπορείτε να δημιουργήσετε τα σενάρια βάσης δεδομένων για όλα τα λειτουργικά τμήματα της βάσης δεδομένων στον μοναδικό κατάλογο `WAS_HOME/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W1MYDB`. Αν χρειάζεστε δύο βάσεις

δεδομένων, στις οποίες η εμβέλεια έχει οριστεί στο επίπεδο κελιού και στο επίπεδο συμπλέγματος, μπορείτε να διαμορφώσετε τη δομή του σχήματος βάσης δεδομένων σύμφωνα με τον τρόπο που υποδεικνύεται στο παρακάτω παράδειγμα:

- Για να δημιουργήσετε μια βάση δεδομένων με το όνομα W8CELLDB, η οποία περιέχει αντικείμενα βάσης δεδομένων με εμβέλεια το επίπεδο κελιού, δημιουργήστε τα σενάρια βάσης δεδομένων για το λειτουργικό τμήμα βάσης δεδομένων MONITOR σε έναν κατάλογο όπως το **WAS\_HOME/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W8CELLDB**. Μπορείτε αργότερα να εκτελέσετε το παραγμένο σχήμα για να δημιουργήσετε αντικείμενα βάσης δεδομένων για το λειτουργικό τμήμα βάσης δεδομένων MONITOR στη βάση δεδομένων W8CELLDB. \*
- Για να δημιουργήσετε μια βάση δεδομένων με το όνομα W8S1DB, η οποία περιέχει αντικείμενα βάσης δεδομένων με εμβέλεια το σύμπλεγμα, δημιουργήστε τα σενάρια βάσης δεδομένων για όλα τα υπόλοιπα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor σε έναν κατάλογο όπως το **WAS\_HOME/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W8S1DB**. Μπορείτε αργότερα να εκτελέσετε το παραγμένο σχήμα για να δημιουργήσετε αντικείμενα βάσης δεδομένων για τα συγκεκριμένα λειτουργικά τμήματα στη βάση δεδομένων W8S1DB.

1. Εάν είναι απαραίτητο, αντιγράψτε το αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων, το οποίο ορίζει το σύνολο των ρυθμίσεων DB2 for z/OS που χρησιμοποιείτε, στο σταθμό εργασίας όπου είναι εγκατεστημένο το IBM Business Monitor, για να είναι το αρχείο διαθέσιμο για χρήση με την εντολή **DbDesignGenerator**.

2. Μεταβείτε στον κατάλογο του IBM Business Monitor όπου είναι αποθηκευμένη η εντολή **DbDesignGenerator**:

```
cd WAS_HOME/util/dbUtils
```

Για παράδειγμα: `cd /WebSphere/V8T8DM/DeploymentManager/util/dbUtils`

3. Εκτελέστε την εντολή **DbDesignGenerator** χρησιμοποιώντας την ακόλουθη σύνταξη:

```
./DbDesignGenerator.sh -g db_design_file
```

όπου το *αρχείο\_σχεδιασμού\_βάσης\_δεδομένων* είναι το πλήρες όνομα του αρχείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων. Για παράδειγμα:

```
./DbDesignGenerator.sh -g /WebSphere/V8T8DM/DeploymentManager/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W8CELL.nd.dbDesign
```

4. Εξετάστε τις πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη και ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν μηνύματα σφάλματος. Για κάθε λειτουργικό τμήμα βάσης δεδομένων, το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων εμφανίζει μηνύματα πληροφοριών στην οθόνη για να επισημάνει ότι τα σενάρια δημιουργήθηκαν στον κατάλογο που έχει καθοριστεί στο αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων. Για παράδειγμα, για το λειτουργικό τμήμα βάσης δεδομένων MONITOR, θα δείτε να εμφανίζονται στην οθόνη σας πληροφορίες παρόμοιες με το παρακάτω παράδειγμα:

```
[info] The script(s) have been generated in  
/WebSphere/V8T8DM/DeploymentManager/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W8CELLDB for MONITOR
```

Αφού δημιουργηθεί το τελευταίο σύνολο σεναρίων, θα εμφανιστούν στην οθόνη σας πληροφορίες που μοιάζουν ως εξής:

```
[info] thanks, quitting now ...
```

**Συμβουλή:** Στο αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων, οι κατάλογοι για τα σενάρια SQL καθορίζονται από τη μεταβλητή *ddl\_outDir* σε κάθε ενότητα λειτουργικού τμήματος. Αν θέλετε να δημιουργήσετε τα σενάρια SQL σε ένα σύνολο διαφορετικών καταλόγων, ένας γρήγορος τρόπος για να το επιτύχετε αυτό είναι να ενημερώσετε με μη αυτόματο τρόπο τις τιμές των μεταβλητών *ddl\_outDir*. Στη συνέχεια αποθηκεύστε το αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων και εκτελέστε ξανά την εντολή **DbDesignGenerator**, όπως περιγράφεται στο βήμα 3.

Δημιουργούνται τα εξής αρχεία:

- Δημιουργούνται τα σενάρια βάσης δεδομένων σε έναν ή περισσότερους καθορισμένους καταλόγους. Κάθε κατάλογος περιέχει επίσης ένα σενάριο `createDB2.sh`, το οποίο μπορείτε να εκτελέσετε αργότερα μαζί με τα σενάρια βάσης δεδομένων για να δημιουργήσετε τα αντικείμενα βάσης δεδομένων της DB2 for z/OS.
- Θα δημιουργηθεί ένα αρχείο καταγραφής με το όνομα `dbDesignGenerator.log` στον κατάλογο από τον οποίον έγινε η εκτέλεση της εντολής **DbDesignGenerator**.



---

## Δημιουργία βάσεων δεδομένων στο υποσύστημα DB2 for z/OS

Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σχεδιασμού βάσεων δεδομένων (**DbDesignGenerator**) για να ορίσετε το σύνολο ρυθμίσεων της βάσης δεδομένων σας, μπορείτε να δημιουργήσετε τα σενάρια βάσης δεδομένων που απαιτούνται για τη δημιουργία των βάσεων δεδομένων των λειτουργικών τμημάτων του IBM Business Monitor.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορα εργαλεία για την εκτέλεση αυτών των σεναρίων βάσης δεδομένων:

- Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων για να δημιουργήσετε τα σενάρια βάσης δεδομένων, δημιουργείται και το σενάριο **createDB2.sh**. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το **createDB2.sh** για να εκτελέσετε τα σενάρια βάσης δεδομένων.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εργαλεία όπως τον επεξεργαστή γραμμής εντολών της DB2, το SPUFI ή το DSNTEP2 για να εκτελέσετε τα σενάρια βάσης δεδομένων.

### Επιλογή του εργαλείου προς χρήση

Μπορείτε να επιλέξετε ένα εργαλείο αντί για κάποιο άλλο με βάση την εμπειρία και την εξοικειώσή σας ή την προσωπική σας προτίμηση. Ο οργανισμός σας ενδέχεται επίσης να έχει εφαρμόσει πρότυπα ή συμβάσεις σχετικά με τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντικειμένων της DB2 for z/OS, ειδικά σε ένα περιβάλλον παραγωγής.

### Σημαντικές πληροφορίες για την επιλογή του σεναρίου createDB2.sh

- Το **createDB2.sh** μπορεί να δημιουργήσει όλα τα αντικείμενα της βάσης δεδομένων σας με μια απλή εκτέλεση του εργαλείου, επομένως αποτελεί μια καλή επιλογή αν πρόκειται για την πρώτη υλοποίηση του εξυπηρετητή σας.
- Το σενάριο **createDB2.sh** εκτελεί τα σενάρια βάσης δεδομένων που έχει δημιουργήσει το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων (**DbDesignGenerator**).
- Το **createDB2.sh** εκτελεί το SQL για κάθε λειτουργικό τμήμα στη σωστή ακολουθία.
- Το **createDB2.sh** δημιουργεί τα αντικείμενα βάσης δεδομένων σύμφωνα με τη σύμβαση ονοματοθεσίας που έχετε καθορίσει.
- Το **createDB2.sh** οργανώνει τη διάταξη των αντικειμένων βάσης δεδομένων στις βάσεις δεδομένων του συστήματος DB2 for z/OS.
- Το **createDB2.sh** παρέχει δικαιώματα GRANT σε αντικείμενα βάσης δεδομένων, ομάδας αποθήκευσης και ενδιάμεσου χώρου συγκέντρωσης.
- Το **createDB2.sh** ολοκληρώνει αυτόματα την προσαρμογή του DDL(Data Definition Language) του διαύλου ενοποίησης υπηρεσιών.
- Το **createDB2.sh** λειτουργεί σε περιβάλλον UNIX System Services.
- Το **createDB2.sh** δημιουργεί ένα ίχνος παρακολούθησης των αντικειμένων που δημιουργεί.

### Σημαντικές πληροφορίες για την επιλογή άλλων εργαλείων

- Μπορεί να προτιμάτε να χρησιμοποιήσετε τον επεξεργαστή γραμμής εντολών της DB2 για να εκτελέσετε τις προτάσεις SQL στο περιβάλλον του UNIX Systems Services. Πρέπει πρώτα να εκτελέσετε το σενάριο **createDB2.sh** σε μια κατάσταση λειτουργίας η οποία παρακάμπτει την εκτέλεση των προτάσεων SQL και αντί για αυτό τις συγκεντρώνει σε δύο αρχεία `.sql`. Στη συνέχεια, μπορείτε να εκτελέσετε τα αρχεία αυτά χρησιμοποιώντας τον επεξεργαστή γραμμής εντολών.
- Δεν υπάρχει κάποιος περιορισμός στις συμβάσεις ονοματοθεσίας ή οργάνωσης που ισχύουν για τα αντικείμενα βάσης δεδομένων εκτός από τους τυπικούς περιορισμούς του υποσυστήματος βάσης δεδομένων.
- Ορισμένα εργαλεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιβάλλον z/OS.
- Τα εργαλεία μπορούν να δημιουργήσουν ένα ίχνος παρακολούθησης των εντολών της βάσης δεδομένων DB2 που έχουν εκδοθεί.

## Ρύθμιση ορισμών ψευδωνύμων για τη σύνδεση με τον εξυπηρετητή της DB2 for z/OS

Πριν εκτελέσετε το σενάριο **createDB2.sh**, πρέπει να ρυθμίσετε τον επεξεργαστή γραμμής εντολών της DB2 ορίζοντας ένα σύνολο μεταβλητών περιβάλλοντος και ένα ψευδώνυμο της εντολής **db2**. Πρέπει επίσης να ορίσετε ψευδώνυμα τα οποία να μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύνδεση στον εξυπηρετητή της DB2 for z/OS.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ένα αρχείο ιδιοτήτων, για παράδειγμα, `clp.properties`, για τον επεξεργαστή γραμμής εντολών της DB2. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να δημιουργήσετε το δικό σας αρχείο ιδιοτήτων χρησιμοποιώντας το δείγμα αρχείου ιδιοτήτων που είναι διαθέσιμο στον κατάλογο όπου είναι εγκατεστημένος ο επεξεργαστής γραμμής εντολών. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωσή σας για την DB2 for z/OS.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία ρύθμισης στο περιβάλλον z/OS UNIX System Services από το οποίο θα εκτελεστεί το σενάριο **createDB2.sh**:

1. Ρυθμίστε τον επεξεργαστή γραμμής εντολών της DB2 για κάθε ταυτότητα χρήστη που πρόκειται να εργαστεί με την DB2 for z/OS από τη γραμμή εντολών. Μπορείτε να ενημερώσετε τα προσωπικά ή κοινόχρηστα προφίλ των χρηστών ως εξής:
  - Τροποποιήστε τη μεταβλητή περιβάλλοντος CLASSPATH με τέτοιο τρόπο ώστε να περιλαμβάνει το αρχείο `clp.jar`.
  - Χρησιμοποιήστε τη μεταβλητή περιβάλλοντος CLPPROPERTIESFILE για να ορίσετε το πλήρες όνομα του αρχείου ιδιοτήτων για τον επεξεργαστή γραμμής εντολών.
  - Ορίστε την εντολή **db2** ως ψευδώνυμο για την εντολή που εκκινεί τον επεξεργαστή γραμμής εντολών.
  - Καθορίστε το αρχείο `DB2JccConfiguration.properties` που ορίζει τις ιδιότητες JDBC που θα εφαρμοστούν στον επεξεργαστή γραμμής εντολών.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ακόλουθη σύνταξη για να προσθέσετε τα απαιτούμενα στοιχεία στο αρχείο `.profile` ή το αρχείο `/etc/profile`:

```
export
CLPHOME=κατάλογος_εγκατάστασης_clp
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=διαδρομή_αρχείου_ιδιοτήτων_clp
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/διαδρομή_αρχείου/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

Για παράδειγμα:

```
export CLPHOME=/shared/db2910_base
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=/wasv8config/clp.properties
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/wasv8config/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

2. Στο αρχείο ιδιοτήτων για τον επεξεργαστή γραμμής εντολών, ορίστε ψευδώνυμα τα οποία να μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύνδεση στον εξυπηρετητή της DB2 for z/OS. Ένας ορισμός ψευδωνύμου περιλαμβάνει τις εξής οντότητες:
  - Μια διεύθυνση URL η οποία προσδιορίζει το όνομα τομέα ή τη διεύθυνση IP του εξυπηρετητή της βάσης δεδομένων, τη θύρα την οποία χρησιμοποιεί ο εξυπηρετητής, το όνομα της θέσης της DB2 όπως καθορίστηκε κατά την εγκατάστασή της και την ιδιότητα για τη σύνδεση JDBC. Η διεύθυνση URL μπορεί να έχει τη μορφή: `εξυπηρετητής:θύρα/βάση_δεδομένων property=τιμή`. Οι τιμές για τη θύρα και την ιδιότητα είναι προαιρετικές και το όνομα θέσης της DB2 πρέπει να καταχωρηθεί με κεφαλαίους χαρακτήρες.
  - Μια ταυτότητα χρήστη και ένας αντίστοιχος κωδικός πρόσβασης που να μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύνδεση στον εξυπηρετητή της DB2. Αυτή η ταυτότητα χρήστη θα πρέπει να αντιστοιχεί στην ταυτότητα χρήστη (με εξουσιοδότηση SYSADM) την οποία χρησιμοποιεί ο διαχειριστής του συστήματος της DB2 για την εκτέλεση του σεναρίου **createDB2.sh**.

Μπορείτε να προσθέσετε τις απαραίτητες καταχωρήσεις ψευδωνύμων στο αρχείο ιδιοτήτων χρησιμοποιώντας την εξής σύνταξη:

*DB2ALIASNAME=διεύθυνση\_URL,ταυτότητα\_χρήστη,κωδικός\_πρόσβασης*

Για παράδειγμα:

`DSNXWBD=localhost:9446/DSNXWBD,SYSADM1,SYSPWRD1`

**Συμβουλή:** Όταν ορίζετε μια τιμή *DB2ALIASNAME* στο αρχείο ιδιοτήτων, βεβαιωθείτε ότι έχουν καθοριστεί τα σωστά στοιχεία σύνδεσης για να αποφύγετε τη σύνδεση με τη λάθος βάση δεδομένων και την ακούσια διαγραφή των περιεχομένων της.

3. Ρυθμίστε την παράμετρο υποσυστήματος DBACRVW της DB2 ώστε να επιτρέπεται σε χρήστες με ταυτότητες που διαθέτουν εξουσιοδότηση DBADM σε μια βάση δεδομένων να εκτελούν τις ακόλουθες εργασίες για λογαριασμό άλλων ταυτοτήτων χρηστών: δημιουργία προβολών σε πίνακες στη βάση δεδομένων, δημιουργία ψευδώνυμων για πίνακες και δημιουργία πινάκων υλοποιημένων ερωτημάτων. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λίστα εντολών εγκατάστασης (CLIST) για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πλαίσιο DSNTIPP ISPF και να ενημερώσετε το πεδίο DBADM CREATE AUTH για να ορίσετε την τιμή DB2 ZPARAM DBACRVW=YES.

Χρησιμοποιήστε το σενάριο **createDB2.sh** είτε για να εκτελέσετε το SQL ώστε να δημιουργηθούν τα αντικείμενα βάσης δεδομένων για μια καθορισμένη βάση δεδομένων, είτε για να ενοποιήσετε τις προτάσεις SQL σε δύο αρχεία .sql τα οποία μπορείτε αργότερα να εκτελέσετε χρησιμοποιώντας άλλα εργαλεία βάσης δεδομένων.

## Δημιουργία αντικειμένων βάσης δεδομένων της DB2 for z/OS με χρήση του σεναρίου createDB2.sh

Αφού δημιουργήσετε τα σενάρια βάσης δεδομένων για τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor, μπορείτε να εκτελέσετε το σενάριο **createDB2.sh** για να δημιουργήσετε μία ή περισσότερες βάσεις δεδομένων στο υποσύστημα DB2 for z/OS και να συμπληρώσετε κάθε βάση δεδομένων με αντικείμενα.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε εργαλεία όπως τον επεξεργαστή γραμμής εντολών της DB2, το SPUFI ή το DSNTDP2 για να δημιουργήσετε και να συμπληρώσετε βάσεις δεδομένων.

- Αποφασίστε σχετικά με το σχεδιασμό και τις ρυθμίσεις της βάσης δεδομένων DB2 for z/OS, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού βάσεων δεδομένων που απαιτούνται για τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor. Για παράδειγμα, σε ένα περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή, ίσως αποφασίσετε να ρυθμίσετε όλες τις βάσεις δεδομένων λειτουργικών τμημάτων σε μια μεμονωμένη βάση δεδομένων DB2 for z/OS.
- Επιλέξτε μια σύμβαση ονοματοθεσίας για τα αντικείμενα της DB2 for z/OS, όπως βάσεις δεδομένων, ομάδες αποθήκευσης, ονόματα καταλόγων VSAM (VSAM catalog names, VCAT), προθήματα σχήματος, ενδιάμεσους χώρους συγκέντρωσης και ταυτότητες ασφάλειας.
- Δημιουργήστε τους απαραίτητους ενδιάμεσους χώρους συγκέντρωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Sample DB2 commands and SQL.
- Χρησιμοποιήστε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων (**DbDesignGenerator**) για να δημιουργήσετε τα σενάρια βάσης δεδομένων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία των αντικειμένων βάσης δεδομένων για τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor. Ορίστε τις ρυθμίσεις της βάσης δεδομένων σας με τέτοιο τρόπο ώστε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων να δημιουργήσει έναν μοναδικό κατάλογο εξόδου για κάθε βάση δεδομένων που πρόκειται να δημιουργηθεί και να τοποθετήσει στον κατάλογο αυτόν όλα τα σχετικά σενάρια βάσης δεδομένων που δημιουργεί, συμπεριλαμβανομένου του σεναρίου **createDB2.sh**, τα οποία απαιτούνται για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων.
- Χρησιμοποιήστε το εργαλείο FTP για να μεταφέρετε τα σενάρια βάσης δεδομένων, συμπεριλαμβανομένου του σεναρίου **createDB2.sh**, στο σύστημα z/OS που περιέχει την εγκατεστημένη DB2 for z/OS. Μεταβιβάστε το σενάριο **createDB2.sh** ως αρχείο κείμενου ASCII, και μεταβιβάστε τα αρχεία του σχήματος βάσης δεδομένων με δυαδική μορφή. Φροντίστε επίσης να διατηρήσετε τη δομή καταλόγου κατά τη μεταβίβαση των αρχείων.
- Εκχωρήστε δικαιώματα εκτέλεσης για το σενάριο **createDB2.sh**.
- Δημιουργήστε ή επαυξήστε το προφίλ.
- Ρυθμίστε ορισμούς ψευδώνυμων για τη σύνδεση με τον εξυπηρετητή της DB2.

Ο αριθμός βάσεων δεδομένων που πρόκειται να δημιουργήσετε για το εγκατεστημένο IBM Business Monitor ενδέχεται να εξαρτάται από την τοπολογία σας και τον τρόπο με τον οποίο θέλετε να είναι κατανοημένα τα αντικείμενα βάσης δεδομένων στο υποσύστημα DB2 for z/OS. Υπό την προϋπόθεση ότι έχει γίνει κατάλληλη ομαδοποίηση των σεναρίων βάσης δεδομένων στους καταλόγους εξόδου που καθορίστηκαν όταν χρησιμοποιήσατε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων, μπορείτε να εκτελέσετε το σενάριο **createDB2.sh** μία φορά για κάθε χρήση μιας βάσης δεδομένων που πρόκειται να δημιουργηθεί. Για παράδειγμα:

- Για να δημιουργήσετε μια μεμονωμένη βάση δεδομένων, μπορείτε να εκτελέσετε το **createDB2.sh** μία φορά από έναν κατάλογο που περιέχει όλα τα σενάρια βάσης δεδομένων που δημιουργήθηκαν για όλα τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor.
- Για να δημιουργήσετε πολλαπλές βάσεις δεδομένων σε επίπεδο κελιού και επίπεδα συμπλεγμάτων, μπορείτε να εκτελέσετε το **createDB2.sh** μία φορά από κάθε κατάλογο που περιέχει τα σενάρια βάσης δεδομένων που απαιτούνται για τη δημιουργία των αντικειμένων βάσης δεδομένων για το κελί και τα συμπλέγματα.

**Σημαντικό:** Προβλέπεται ότι ο διαχειριστής του συστήματος DB2 for z/OS θα εκτελέσει το σενάριο **createDB2.sh** χρησιμοποιώντας μια ταυτότητα χρήστη η οποία διαθέτει την εξουσιοδότηση SYSADM, για να δημιουργήσει τις βάσεις δεδομένων και ομάδες αποθήκευσης. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, ο διαχειριστής του συστήματος μπορεί στη συνέχεια να εκχωρήσει την εξουσιοδότηση DBADM για τις βάσεις δεδομένων του IBM Business Monitor στον διαχειριστή του WebSphere.

Εκτελέστε τα παρακάτω βήματα για κάθε βάση δεδομένων που θέλετε να δημιουργήσετε:

1. Στο σύστημα z/OS που περιέχει την εγκατεστημένη DB2, μεταβείτε στο κέλυφος εντολών του UNIX System Services και στη συνέχεια αλλάξτε τον κατάλογο στον οποίον μεταφέρατε τα σενάρια βάσης δεδομένων για τα αντικείμενα βάσης δεδομένων που πρόκειται να δημιουργηθούν. Για παράδειγμα:

```
cd /u/work/S4CELLDB
```

2. Εκτελέστε το σενάριο **createDB2.sh** χρησιμοποιώντας την εξής σύνταξη:

```
createDB2.sh -DBA1ias ψευδώνυμο -DBName όνομα_βάσης_δεδομένων -DBSto όνομα_ομάδας_αποθήκευσης  
-DBCcreate -DBVCat κατάλογος_τόμων -DBUser ταυτότητα_χρήστη_βάσης_δεδομένων -RunSQL
```

όπου:

**-DBA1ias**

Καθορίζει ένα ψευδώνυμο, το οποίο αντιστοιχεί στη διεύθυνση URL, την ταυτότητα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης της DB2 και το οποίο χρησιμοποιείται για τη σύνδεση στην DB2. Αν δεν καθορίσετε αυτή την παράμετρο κατά την εκτέλεση του σεναρίου **createDB2.sh**, θα ζητηθεί να καταχωρήσετε μια τιμή.

**-DBName**

Καθορίζει το όνομα της βάσης δεδομένων που πρόκειται να δημιουργηθεί.

**-DBSto**

Καθορίζει το όνομα της ομάδας αποθήκευσης για τους τόμους που περιέχουν τα σύνολα δεδομένων στα οποία είναι αποθηκευμένα οι πίνακες και τα ευρετήρια.

**-DBCcreate**

Δημιουργεί τη βάση δεδομένων.

**-DBVCat**

Καθορίζει το όνομα του καταλόγου της Virtual Storage Access Method (VSAM) της DB2 ο οποίος καταγράφει πληροφορίες σχετικά με τα σύνολα δεδομένων.

**-DBUser**

Καθορίζει την ταυτότητα χρήστη του διαχειριστή του WebSphere που διαθέτει εξουσιοδότηση διαχείρισης βάσης δεδομένων για τη βάση δεδομένων του IBM Business Monitor που δημιουργείται.

**-RunSQL**

Εκτελεί τις προτάσεις SQL που δημιουργούν τα αντικείμενα βάσης δεδομένων.

Για παράδειγμα:

`createDB2.sh -DBAlias DSNXWBD -DBName S4CELLDB -DBSto S4DBSTO -DBCCreate -DBVCat DSNV10PP -DBUser S4ADMIN -RunSQL` Για πληροφορίες σχετικά με όλες τις διαθέσιμες παραμέτρους για το σενάριο **createDB2.sh** και παραδείγματα χρήσης, ανατρέξτε στο θέμα `createDB2.sh script`.

3. Εξετάστε τα μηνύματα που εμφανίζονται στην κονσόλα και ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν μηνύματα σφάλματος.

**Συμβουλή:** Την πρώτη φορά που θα εκτελέσετε το σενάριο **createDB2.sh** για να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων, θα δείτε να εμφανίζονται ορισμένα μηνύματα επειδή το σενάριο πρώτα επιχειρεί να καταργήσει τη βάση δεδομένων, η οποία σε αυτή τη φάση δεν υπάρχει ακόμα. Μπορείτε να αγνοήσετε αυτά τα μηνύματα. Οι επόμενες κλήσεις του **createDB2.sh** για την ίδια βάση δεδομένων δεν θα προκαλέσουν την εμφάνιση τέτοιων μηνυμάτων.

Όταν έχει ολοκληρωθεί η εκτέλεση του σεναρίου, μπορείτε επίσης να εξετάσετε το αρχείο `z_output.txt`, το οποίο παρέχει ένα ίχνος παρακολούθησης των πράξεων που ολοκληρώθηκαν και των μηνυμάτων κατάστασης. Το αρχείο αυτό αποθηκεύεται στον ίδιο κατάλογο από τον οποίο εκτελέσατε το σενάριο **createDB2.sh**.

Κάθε βάση δεδομένων δημιουργείται και συμπληρώνεται με τα απαραίτητα αντικείμενα βάσης δεδομένων.

## Δημιουργία αντικειμένων βάσης δεδομένων της DB2 for z/OS με χρήση του επεξεργαστή γραμμής εντολών της DB2

Όταν χρησιμοποιείτε το σενάριο **createDB2.sh**, μπορείτε να επιλέξετε να εκτελέσετε αμέσως το SQL για να δημιουργήσετε τα αντικείμενα βάσης δεδομένων για την καθορισμένη βάση δεδομένων ή να παρακάμψετε την εκτέλεση των σεναρίων SQL ώστε να τα χρησιμοποιήσετε αργότερα. Αν παρακάμψετε την εκτέλεση του SQL, το σενάριο **createDB2.sh** συγκεντρώνει τις προτάσεις SQL σε δύο αρχεία (`z_schema.sql` και `z_schemaProc.sql`) τα οποία μπορείτε να εκτελέσετε αργότερα χρησιμοποιώντας τον επεξεργαστή γραμμής εντολών της DB2.

Μπορείτε επίσης να εκτελέσετε αυτά τα αρχεία `.sql` με οποιοδήποτε άλλο εργαλείο προτιμάτε, όπως το SPUIFI ή το DSNTEP2.

- Αποφασίστε σχετικά με το σχεδιασμό και τις ρυθμίσεις της βάσης δεδομένων DB2 for z/OS, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού βάσεων δεδομένων που απαιτούνται για τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor. Για παράδειγμα, σε ένα περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή, ίσως αποφασίσετε να ρυθμίσετε όλες τις βάσεις δεδομένων λειτουργικών τμημάτων σε μια μεμονωμένη βάση δεδομένων DB2 for z/OS.
- Επιλέξτε μια σύμβαση ονοματοθεσίας για τα αντικείμενα της DB2 for z/OS, όπως βάσεις δεδομένων, ομάδες αποθήκευσης, ονόματα καταλόγων VSAM (VSAM catalog names, VCAT), προθήματα σχήματος, ενδιάμεσους χώρους συγκέντρωσης και ταυτότητες ασφάλειας.
- Δημιουργήστε τους απαραίτητους ενδιάμεσους χώρους συγκέντρωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα `Sample DB2 commands and SQL`.
- Χρησιμοποιήστε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων (**DbDesignGenerator**) για να δημιουργήσετε τα σενάρια βάσης δεδομένων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία των αντικειμένων βάσης δεδομένων για τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor. Ορίστε τις ρυθμίσεις της βάσης δεδομένων σας με τέτοιο τρόπο ώστε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων να δημιουργήσει έναν μοναδικό κατάλογο εξόδου για κάθε βάση δεδομένων που πρόκειται να δημιουργηθεί και να τοποθετήσει στον κατάλογο αυτόν όλα τα σχετικά σενάρια βάσης δεδομένων που δημιουργεί, συμπεριλαμβανομένου του σεναρίου **createDB2.sh**, τα οποία απαιτούνται για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων.
- Χρησιμοποιήστε το εργαλείο FTP για να μεταφέρετε τα σενάρια βάσης δεδομένων, συμπεριλαμβανομένου του σεναρίου **createDB2.sh**, στο σύστημα z/OS που περιέχει την εγκατεστημένη DB2 for z/OS. Μεταβιβάστε το σενάριο **createDB2.sh** ως αρχείο κείμενου ASCII, και μεταβιβάστε τα αρχεία του σχήματος βάσης δεδομένων με δυαδική μορφή. Φροντίστε επίσης να διατηρήσετε τη δομή καταλόγου κατά τη μεταβίβαση των αρχείων.
- Εκχωρήστε δικαιώματα εκτέλεσης για το σενάριο **createDB2.sh**.
- Δημιουργήστε ή επαυξήστε το προφίλ.
- Ρυθμίστε ορισμούς ψευδώνυμων για τη σύνδεση με τον εξυπηρετητή της DB2.

Υπό την προϋπόθεση ότι έχει γίνει κατάλληλη ομαδοποίηση των σεναρίων βάσης δεδομένων στους καταλόγους εξόδου που καθορίστηκαν όταν χρησιμοποιήσατε το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων, μπορείτε να εκτελέσετε το σενάριο **createDB2.sh** μία φορά για κάθε χρήση μιας βάσης δεδομένων που πρόκειται να δημιουργηθεί.

**Σημαντικό:** Προβλέπεται ότι ο διαχειριστής του συστήματος DB2 for z/OS θα εκτελέσει το σενάριο **createDB2.sh** χρησιμοποιώντας μια ταυτότητα χρήστη η οποία διαθέτει την εξουσιοδότηση SYSADM, για να δημιουργήσει τις βάσεις δεδομένων και ομάδες αποθήκευσης. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, ο διαχειριστής του συστήματος μπορεί στη συνέχεια να εκχωρήσει την εξουσιοδότηση DBADM για τις βάσεις δεδομένων του IBM Business Monitor στον διαχειριστή του WebSphere.

Εκτελέστε τα παρακάτω βήματα για κάθε βάση δεδομένων που θέλετε να δημιουργήσετε:

1. Στο σύστημα z/OS που περιέχει την εγκατεστημένη DB2, μεταβείτε στο κέλυφος εντολών του UNIX System Services και στη συνέχεια αλλάξτε τον κατάλογο στον οποίον μεταφέρατε τα σενάρια βάσης δεδομένων για τα αντικείμενα βάσης δεδομένων που πρόκειται να δημιουργηθούν. Για παράδειγμα:

```
cd /u/work/S4CELLDB
```

2. Εκτελέστε το σενάριο **createDB2.sh** χρησιμοποιώντας την εξής σύνταξη:

```
createDB2.sh -DBAlias ψευδώνυμο -DBName όνομα_βάσης_δεδομένων -DBSto όνομα_ομάδας_αποθήκευσης  
-DBCCreate -DBVCat κατάλογος_τόμων -DBUser ταυτότητα_χρήστη_βάσης_δεδομένων
```

όπου:

**-DBAlias**

Καθορίζει ένα ψευδώνυμο, το οποίο αντιστοιχεί στη διεύθυνση URL, την ταυτότητα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης της DB2 και το οποίο χρησιμοποιείται για τη σύνδεση στην DB2. Αν δεν καθορίσετε αυτή την παράμετρο κατά την εκτέλεση του σεναρίου **createDB2.sh**, θα ζητηθεί να καταχωρήσετε μια τιμή.

**-DBName**

Καθορίζει το όνομα της βάσης δεδομένων που πρόκειται να δημιουργηθεί.

**-DBSto**

Καθορίζει το όνομα της ομάδας αποθήκευσης για τους τόμους που περιέχουν τα σύνολα δεδομένων στα οποία είναι αποθηκευμένα οι πίνακες και τα ευρετήρια.

**-DBCCreate**

Δημιουργεί τη βάση δεδομένων.

**-DBVCat**

Καθορίζει το όνομα του καταλόγου της Virtual Storage Access Method (VSAM) της DB2 ο οποίος καταγράφει πληροφορίες σχετικά με τα σύνολα δεδομένων.

**-DBUser**

Καθορίζει την ταυτότητα χρήστη του διαχειριστή του WebSphere που διαθέτει εξουσιοδότηση διαχείρισης βάσης δεδομένων για τη βάση δεδομένων του IBM Business Monitor που δημιουργείται.

**Συμβουλή:** Παραλείποντας την παράμετρο **-RunSQL**, παρακάμπτετε την εκτέλεση των προτάσεων SQL που δημιουργούν τα αντικείμενα βάσης δεδομένων και αντί για εκτέλεση γίνεται συνένωση των προτάσεων σε δύο αρχεία `.sql`.

Για παράδειγμα:

```
createDB2.sh -DBAlias DSNXWBD -DBName S4CELLDB -DBSto S4DBSTO -DBCCreate -DBVCat DSNV10PP  
-DBUser S4ADMIN Για πληροφορίες σχετικά με όλες τις διαθέσιμες παραμέτρους για το σενάριο  
createDB2.sh και παραδείγματα χρήσης, ανατρέξτε στο θέμα createDB2.sh script.
```

Τα αρχεία `z_schema.sql` και `z_schemaProc.sql`, τα οποία περιέχουν τις ενοποιημένες προτάσεις SQL, δημιουργούνται στον κατάλογο από τον οποίο εκτελέσατε το σενάριο **createDB2.sh**. Το αρχείο `z_schemaProc.sql` περιέχει προτάσεις SQL για αποθηκευμένες διαδικασίες και δημιουργείται επιπρόσθετα του αρχείου `z_schema.sql` επειδή οι αποθηκευμένες διαδικασίες χρειάζονται το σύμβολο “at” (@) ως χαρακτήρα τερματισμού πρότασης κατά την εκτέλεση του επεξεργαστή γραμμής εντολών.

- Χρησιμοποιήστε τον επεξεργαστή γραμμής εντολών της DB2 σε κατάσταση λειτουργίας δέσμης (batch mode) προκειμένου να εκτελέσετε το SQL στο αρχείο `z_schema.sql`:  
`db2 -f /διαδρομή_createDB2.sh/z_schema.sql`  
 Για παράδειγμα:  
`db2 -f /u/work/S4CELLDB/z_schema.sql` Ο επεξεργαστής γραμμής εντολών διαβάζει τα δεδομένα στο αρχείο και επεξεργάζεται τις εντολές στο αρχείο διαδοχικά.
- Χρησιμοποιήστε ξανά τον επεξεργαστή γραμμής εντολών της DB2 για να εκτελέσετε το SQL στο αρχείο `z_schemaProc.sql` και επιπρόσθετα χρησιμοποιήστε την παράμετρο `-td` για να καθορίσετε το σύμβολο `@` ως χαρακτήρα τερματισμού πρότασης:  
`db2 -td@ -f /διαδρομή_createDB2.sh/z_schemaProc.sql`  
 Για παράδειγμα:  
`db2 -td@ -f /u/work/S4CELLDB/z_schemaProc.sql`

Κάθε βάση δεδομένων δημιουργείται και συμπληρώνεται με τα απαραίτητα αντικείμενα βάσης δεδομένων.

## Πληροφορίες για τη διαμόρφωση και ρύθμιση της λειτουργίας HADR

Εξετάστε τις παρακάτω πληροφορίες που πρέπει να έχετε υπόψη σας όταν σκοπεύετε να διαμορφώσετε και να ρυθμίσετε την DB2 για τη λειτουργία HADR.

- “Επαλήθευση της κατάστασης των βάσεων δεδομένων για την ανάληψη ελέγχου (takeover)”
- “Ρύθμιση προελεύσεων δεδομένων για την HADR”
- “Ρύθμιση των ιδιοτήτων επανάληψης συναλλαγών προγραμματισμού (programmatic transaction retry)” στη σελίδα 74
- “Καθορίστε ρόλους χρηστών για τη λειτουργία HADR” στη σελίδα 74
- “Εκκίνηση του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων μετά από την ανάληψη ελέγχου” στη σελίδα 74
- “Πρόσβαση σε πρόσθετες πληροφορίες” στη σελίδα 75

## Επαλήθευση της κατάστασης των βάσεων δεδομένων για την ανάληψη ελέγχου (takeover)

Αν συμβεί μια κατάρρευση συστημάτων, η λειτουργία HADR επιτρέπει στη βάση δεδομένων που βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας να αναλάβει τον έλεγχο ως κύρια βάση δεδομένων, με πλήρη λειτουργικότητα της DB2. Πριν γίνει η ανάληψη ελέγχου, επαληθεύστε την κατάσταση της λειτουργίας HADR για DB2 τόσο στην κύρια βάση δεδομένων όσο και στη βάση δεδομένων που βρίσκεται σε αναμονή για να διαπιστώσετε αν η ανάληψη ελέγχου επιτρέπεται ή αν η διαδικασία θα επιστρέψει σφάλμα. Ορισμένες φορές, η ανάληψη ελέγχου ενδέχεται να προκαλέσει σφάλμα ή μπορεί να μην επιτρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα TAKEOVER HADR command. Εξετάστε τις παραμέτρους της εντολής και τις σημειώσεις χρήσης για να αποφασίσετε αν πρέπει να εκτελέσετε ή όχι την ανάληψη ελέγχου.

## Ρύθμιση προελεύσεων δεδομένων για την HADR

Ρυθμίστε τις προελεύσεις δεδομένων της DB2 για τη λειτουργία HADR στην κονσόλα διαχείρισης του IBM Business Manager, όπως περιγράφεται στο θέμα Configuring client reroute for applications that use DB2 databases.

Έχετε υπόψη σας τα εξής θέματα όταν ρυθμίζετε τις προελεύσεις δεδομένων για προϊόντα του IBM Business Process Manager:

- Συνιστάται η ενεργοποίηση της αυτόματης αναδρομολόγησης πελάτη κατά τη ρύθμιση της λειτουργίας DB2 HADR.
- Για προελεύσεις δεδομένων επιπέδου μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων και κελιού, πρέπει να ρυθμιστούν οι ιδιότητες *Alternate server names* και *Alternate port numbers*.

- Η εναλλακτική θύρα πρέπει να είναι η εξωτερική θύρα για τον εξυπηρετητή της DB2 και όχι η θύρα υπηρεσίας της HADR που ορίζεται στο αρχείο `/etc/services`. Για παράδειγμα, αν η θύρα υπηρεσίας της HADR DB2\_HADR\_1, όπως ορίζεται στο αρχείο `/etc/services`, είναι η 55001 και ο εξυπηρετητής της DB2 χρησιμοποιεί την εξωτερική θύρα 50000, πρέπει να ορίσετε τη θύρα 50000 για εναλλακτική θύρα της προέλευσης δεδομένων στην κονσόλα διαχείρισης.

## Ρύθμιση των ιδιοτήτων επανάληψης συναλλαγών προγραμματισμού (programmatic transaction retry)

Για την υποστήριξη επαναλήψεων συναλλαγών προγραμματισμού, δύο νέες ιδιότητες έχουν προστεθεί στο αρχείο `00Static.xml`, με τις εξής τιμές:

```
<transaction-reroute-retries>3</transaction-reroute-retries>
<transaction-reroute-retry-delay-in-millis>10000<transaction-reroute-retry-delay-in-millis>
```

Χρησιμοποιήστε το αρχείο ρυθμίσεων `100Custom.xml` για να προσαρμόσετε τις αλλαγές στο αρχείο `00Static.xml` αν πρέπει να χρησιμοποιήσετε διαφορετικές τιμές από τις προεπιλεγμένες. Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Εντοπίστε το αρχείο ρυθμίσεων `100Custom.xml`:
  - Σε περιβάλλον Network Deployment, η διαδρομή αρχείου είναι `<DMGR-profile-root>\config\cells\.`
  - Σε περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή, η διαδρομή του αρχείου είναι: `<stand-alone-profile-root>\config\cells\.`
2. Τροποποιήστε το αρχείο `100Custom.xml`. Τροποποιήστε το παρακάτω τμήμα σύμφωνα με αυτό το παράδειγμα:
 

```
<server merge="mergeChildren">
  <transaction-reroute-retries merge="replace">10</transaction-reroute-retries>
  <transaction-reroute-retry-delay-in-millis
merge="replace">3000<transaction-reroute-retry-delay-in-millis>
</server>
```
3. Αποθηκεύστε τις αλλαγές.

Καταχωρήστε όλες τις ιδιότητες αναδρομολόγησης πελάτη για όλες τις προελεύσεις δεδομένων σας.

## Καθορίστε ρόλους χρηστών για τη λειτουργία HADR

Κατά τη ρύθμιση της HADR, ορίστε τους κατάλληλους ρόλους χρηστών ανά πλατφόρμα για να καθορίσετε ποιος μπορεί να εκτελεί τις διαφορετικές εργασίες της HADR.

- Για Windows, χρησιμοποιήστε τον διαχειριστή της DB2: `db2admin`
- Για Linux, χρησιμοποιήστε τον χρήστη χρήσης της DB2, `db2inst1`, αντί για τον διαχειριστή, `dasusr1`.

Για παράδειγμα, αν έχει καθοριστεί ο χρήστης χρήσης της DB2, ο χρήστης `db2inst1` εκτελεί εφεδρική αποθήκευση της κύριας βάσης δεδομένων, αντιγράφει την εικόνα της εφεδρικής αποθήκευσης στην εφεδρική βάση δεδομένων και στη συνέχεια, επαναφέρει ή εκκινεί τον εφεδρικό εξυπηρετητή χρησιμοποιώντας αυτή την εικόνα. Αν έχει καθοριστεί ο διαχειριστής, τότε ο χρήστης `dasusr1` είναι ο κάτοχος της αντιγραμμένης εικόνας, στην οποία ο χρήστης `db2inst1` που εκτελεί την εφεδρική αποθήκευση και τις ενέργειες επαναφοράς δεν έχει δυνατότητα πρόσβασης. Επειδή οι δύο χρήστες ανήκουν σε διαφορετικές ομάδες και διαθέτουν διαφορετικά δικαιώματα πρόσβασης σε αρχεία, η ρύθμιση της HADR ενδέχεται να αποτύχει.

## Εκκίνηση του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων μετά από την ανάληψη ελέγχου

Αν η αυτόματη επανεκκίνηση για τον μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων είναι απενεργοποιημένη, πρέπει να προχωρήσετε σε μη αυτόματη εκκίνηση του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων αφού έχει πραγματοποιηθεί η ανάληψη ελέγχου της βάσης δεδομένων.



Όταν υπάρχουν δύο εξυπηρετητές μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων στο ίδιο σύμπλεγμα, με τον εξυπηρετητή ανταλλαγής μηνυμάτων 1 σε ενεργή κατάσταση και τον εξυπηρετητή μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων 2 σε κατάσταση συνένωσης, ενδέχεται να μην έχετε έναν λειτουργικό εξυπηρετητή μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων στο περιβάλλον σας λόγω της εξής ακολουθίας συμβάντων:

1. Έχει γίνει ανάληψη ελέγχου της βάσης δεδομένων που χρησιμοποιούν οι μηχανισμοί ανταλλαγής μηνυμάτων.
2. Ο εξυπηρετητής μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων 1 τερματίστηκε για να αποφευχθεί η απώλεια δεδομένων.
3. Ο εξυπηρετητής μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων 2 έκανε εκκίνηση όλων των μηχανισμών ανταλλαγής μηνυμάτων και λειτουργεί ως ενεργός εξυπηρετητής ενώ ο εξυπηρετητής μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων 1 παραμένει εκτός λειτουργίας.
4. Προέκυψε μια άλλη ανάληψη ελέγχου της βάσης δεδομένων.
5. Ο εξυπηρετητής μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων 2 τερματίστηκε για να αποφευχθεί η απώλεια δεδομένων.
6. Οι εξυπηρετητές μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων 1 και 2 είναι εκτός λειτουργίας.

## Πρόσβαση σε πρόσθετες πληροφορίες

Αν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες, χρησιμοποιήστε τις παρακάτω διασυνδέσεις.

- Αν προκύψει διακοπή λειτουργίας στο περιβάλλον DB2 HADR που διαθέτετε, ανατρέξτε στο θέμα *Detecting and responding to system outages in a high availability solution*.
- Αφού λάβει χώρα η εφεδρική λειτουργία, αν η κατάσταση της DB2 HADR δεν έχει την τιμή *peer* και σε περίπτωση που έχει προκύψει κάποια απώλεια δεδομένων, ρυθμίστε την κατάσταση της DB2 HADR στην τιμή *peer* όπως περιγράφεται τα θέματα που ακολουθούν:
  - Performing an HADR failover operation
  - Reintegrating a database after a takeover operation

---

## Ρύθμιση του Oracle Real Application Cluster (RAC) για χρήση με το IBM Business Monitor

Το Oracle Real Application Clusters (RAC) είναι μια επιλογή σε μια βάση δεδομένων Oracle που ενώνει δύο ή περισσότερους υπολογιστές ώστε να σχηματίσουν μια βάση δεδομένων με σύμπλεγμα που συμπεριφέρεται ως ενιαίο σύστημα. Σε μια βάση δεδομένων RAC, οι διεργασίες Oracle που εκτελούνται σε χωριστούς κόμβους έχουν πρόσβαση στα ίδια δεδομένα από έναν κοινόχρηστο χώρο αποθήκευσης στο δίσκο.

Όταν δημιουργείτε προφίλ του IBM Business Monitor με χρήση της Oracle, καταχωρήστε τον υπολογιστή και τη θύρα ενός από τους εξυπηρετητές RAC και το όνομα υπηρεσίας της υπηρεσίας RAC για το όνομα της βάσης δεδομένων.

Στη συνέχεια, και αφού τα συστήματα βρίσκονται σε λειτουργία, εκτελέστε τη διαδικασία ρύθμισης για να τροποποιήσετε τις προελεύσεις δεδομένων WebSphere που θα πρέπει να συνδεθούν στο Oracle RAC χρησιμοποιώντας το όνομα της υπηρεσίας RAC.

Ανάλογα με την έκδοση του Oracle RAC που χρησιμοποιείτε με το IBM Business Monitor, ενδέχεται να πρέπει να εκτελέσετε ορισμένες ρυθμίσεις.

- Αν χρησιμοποιείτε την Oracle 11g R2 με τη λειτουργία SCAN, το IBM Business Monitor δεν χρειάζεται πρόσθετες μη αυτόματες ρυθμίσεις εφόσον καθορίσετε το όνομα της υπηρεσίας κατά τη δημιουργία προφίλ ή τη ρύθμιση τοπολογίας. Η μορφή `jdbc:oracle:thin:@//[SCAN_LISTENER_HOST]:[SCAN_LISTENER_PORT]/SERVICE` αποτελεί τη μορφή της διεύθυνσης URL του JDBC που παράγεται κατά τη ρύθμιση και δεν χρειάζεται κάποια μη αυτόματη ενημέρωση προκειμένου να λειτουργεί με το Oracle RAC.

- Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία SCAN ή χρησιμοποιείτε μια παλαιότερη έκδοση της Oracle η οποία δεν υποστηρίζει τη λειτουργία SCAN, πρέπει να ακολουθήσετε τα βήματα στη διαδικασία για τη ρύθμιση του IBM Business Monitor για τη χρήση με το Oracle RAC.

Υπάρχουν δύο σενάρια που πρέπει να έχετε υπόψη σας:

- Εάν χρησιμοποιείτε ένα ανεξάρτητο προφίλ, θα χρειαστεί να δημιουργήσετε το προφίλ χρησιμοποιώντας το στοιχείο SID ως τιμή για το όνομα της βάσης δεδομένων.
- Αν σκοπεύετε να ρυθμίσετε ένα περιβάλλον Network Deployment, τα προφίλ και τα συμπλέγματα πρέπει να ρυθμιστούν χρησιμοποιώντας το στοιχείο SID.

Το IBM Business Monitor πάντοτε δημιουργεί τη διεύθυνση URL του JDBC με την εξής μορφή:

```
jdbc:oracle:thin:@//[SCAN_LISTENER_HOST][:SCAN_LISTENER_PORT]/SERVICE
```

Μπορείτε να τροποποιήσετε τη μορφή αυτή για τη χρήση με το Oracle RAC:

```
jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(ADDRESS_LIST=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=rac-node1)(PORT=1521))(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=rac-node2)(PORT=1521))(FAILOVER=on)(LOAD_BALANCE=on)(CONNECT_DATA=(SERVER=DEDICATED)(SERVICE_NAME=service_name)))
```

Καθορίστε τη διεύθυνση URL του RAC ως τη διεύθυνση URL της Oracle κατά τον ορισμό των σχετικών προελεύσεων δεδομένων JDBC της Oracle:

1. Στη διαχειριστική κονσόλα, επιλέξτε **Resources > JDBC > Data sources**.
2. Τροποποιήστε όλες τις προελεύσεις δεδομένων που χρησιμοποιούν Oracle με τη διεύθυνση URL του JDBC ώστε να χρησιμοποιούν μία από τις μορφές που περιγράφεται στην ενότητα “Σχετικά με τη συγκεκριμένη εργασία”.

Αν χρησιμοποιείτε το IBM Cognos BI, μετά την επανεκκίνηση των συστημάτων και την κανονική λειτουργία τους, οι κύβοι του IBM Business Monitor μπορούν να δημοσιευτούν. Όταν δημοσιευτεί ο πρώτος κύβος, δημιουργείται η προέλευση δεδομένων **WBMONITOR\_DB** στο IBM Cognos BI χρησιμοποιώντας τη διεύθυνση URL του Oracle RAC η οποία τώρα χρησιμοποιείται από την προέλευση δεδομένων WebSphere.

Αν οι κύβοι είχαν δημοσιευτεί πριν από την αλλαγή στη διεύθυνση URL του Oracle RAC, εκτελέστε τα παρακάτω βήματα:

1. Στο IBM Cognos BI, επιλέξτε **IBM Cognos Administration** για να αφαιρέσετε την προέλευση δεδομένων **WBMONITOR\_DB**.
2. Δημοσιεύστε ξανά του κύβους ώστε να δημιουργηθεί πάλι η σύνδεση του IBM Cognos BI χρησιμοποιώντας τη διεύθυνση URL του Oracle RAC.

---

## Ρύθμιση του Oracle Data Guard για το IBM Business Monitor

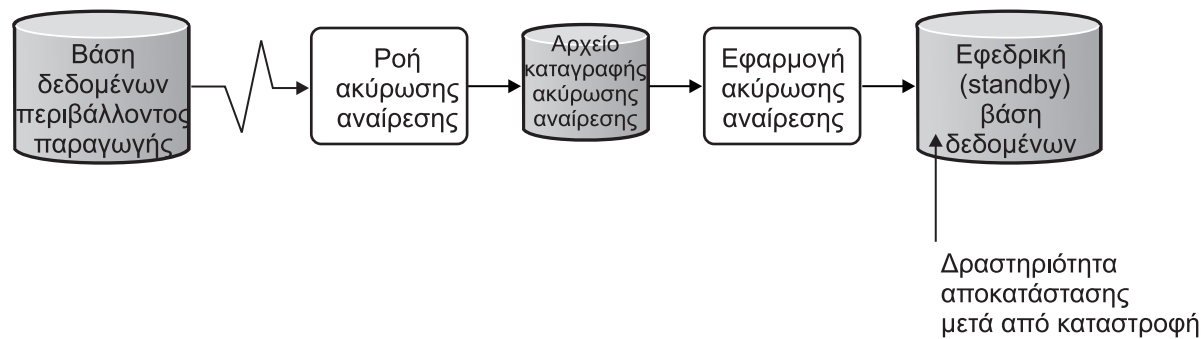
Μπορείτε να ρυθμίσετε το Oracle Data Guard ώστε να χρησιμοποιείται με το IBM Business Monitor. Το Oracle Data Guard παρέχει υψηλή διαθεσιμότητα, αποκατάσταση σε περίπτωση καταστροφής και προστασία δεδομένων και χρησιμοποιείται για τη δημιουργία, διαχείριση και παρακολούθηση ενός ή περισσότερων βάσεων δεδομένων σε κατάσταση ετοιμότητας έτσι ώστε οι βάσεις δεδομένων Oracle σε περιβάλλον παραγωγής να μπορούν να επιβιώσουν από καταστροφές και αλλοιώσεις δεδομένων.

Όταν γίνεται ρύθμιση του IBM Business Monitor ώστε να χρησιμοποιείται μαζί με το Oracle Data Guard, συνήθως υπάρχει μία βάση δεδομένων σε περιβάλλον παραγωγής, η οποία αποτελεί την κύρια βάση δεδομένων, και αρκετές βάσεις δεδομένων σε κατάσταση ετοιμότητας. Σε μια τέτοια περίπτωση το Oracle Data Guard συντηρεί αυτόματα κάθε βάση δεδομένων σε κατάσταση ετοιμότητας διαβιβάζοντας δεδομένα ακύρωσης αναίρεσης από την κύρια βάση δεδομένων και εφαρμόζοντας τα δεδομένα ακύρωσης αναίρεσης στη βάση δεδομένων που βρίσκεται σε ετοιμότητα. Αν η βάση δεδομένων του περιβάλλοντος παραγωγής σταματήσει να είναι διαθέσιμη λόγω μιας προγραμματισμένης ή μη προγραμματισμένης διακοπής λειτουργίας, το Oracle Data σας δίνει τη

δυνατότητα να αλλάξετε το ρόλο μιας βάσης δεδομένων σε κατάσταση ετοιμότητας σε ρόλο παραγωγής, ελαχιστοποιώντας το χρόνο εκτός λειτουργίας που συσχετίζεται με τη διακοπή.

Το Oracle Data Guard συντηρεί αυτόματα κάθε βάση δεδομένων σε κατάσταση ετοιμότητας διαβιβάζοντας δεδομένα ακύρωσης αναίρεσης από την κύρια βάση δεδομένων και στη συνέχεια εφαρμόζοντας την ακύρωση αναίρεσης στη βάση δεδομένων που βρίσκεται σε ετοιμότητα.

### Μια τυπική ρύθμιση του Data Guard



1. Ρυθμίστε το περιβάλλον του Oracle Data Guard.
2. Δημιουργήστε μια υπηρεσία βάσης δεδομένων από την κύρια βάση δεδομένων:  
Exec DBMS\_SERVICE.CREATE\_SERVICE('BPM', 'BPM');
3. Δημιουργήστε μια αυτόματη ενεργοποίηση από την κύρια βάση δεδομένων εκτελώντας την ακόλουθη εντολή:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER START_SERVICES AFTER STARTUP ON DATABASE
DECLARE
  ROLE VARCHAR(30);
BEGIN
  SELECT DATABASE_ROLE INTO ROLE FROM V$DATABASE;
  IF ROLE = 'PRIMARY' THEN
    DBMS_SERVICE.START_SERVICE('ORCL'); END IF;
END;
/
```

**Σημείωση:** Κατά την εκκίνηση μια βάσης δεδομένων, η κύρια βάση δεδομένων σας ξεκινά πάντα μια υπηρεσία BPM. Συνεπώς, το σύστημα πελάτης έχει πάντοτε μια σύνδεση με την κύρια βάση δεδομένων.

4. Κάντε επανεκκίνηση της κύριας βάσης δεδομένων ή ξεκινήστε την ακόλουθη υπηρεσία εκτελώντας την εξής εντολή:  
EXEC DBMS\_SERVICE.START\_SERVICE('BPM');
5. Εγκαταστήστε το IBM Business Monitor.
6. Δημιουργήστε προφίλ ή ένα περιβάλλον υλοποίησης παρόμοιο με αυτό που θα υπήρχε για μια βάση δεδομένων χρήσης Oracle. Καθώς δημιουργείτε το προφίλ, επιλέξτε **Oracle database** και συνδεθείτε με την υπηρεσία βάσης δεδομένων που δημιουργήσατε στο βήμα 2.

Αν όλες οι κύριες βάσεις δεδομένων και οι βάσεις δεδομένων σε κατάσταση ετοιμότητας είναι εγκατεστημένες στον ίδιο εξυπηρετητή, οι βάσεις αυτές κάνουν κοινή χρήση της ίδιας διεύθυνσης IP και θύρας ακρόασης Oracle. Δεν απαιτείται κάποια περαιτέρω ρύθμιση.

Ωστόσο, αν οι κύριες βάσεις δεδομένων και οι βάσεις δεδομένων σε κατάσταση ετοιμότητας είναι εγκατεστημένες σε διαφορετικούς εξυπηρετητές, θα έχουν διαφορετικές διευθύνσεις IP και την ίδια θύρα ακρόασης Oracle. Αν οι κύριες βάσεις δεδομένων και οι βάσεις δεδομένων σε κατάσταση ετοιμότητας βρίσκονται σε ξεχωριστούς εξυπηρετητές, πρέπει να τροποποιήσετε όλες τις προελεύσεις δεδομένων και μετά από αυτή την τροποποίηση θα αποκτήσετε μια διεύθυνση URL JDBC η οποία θα μοιάζει με την εξής διεύθυνση URL:

Για την τροποποίηση της διεύθυνσης URL JDBC:

1. Συνδεθείτε στη διαχειριστική κονσόλα του IBM Business Monitor.
2. Επιλέξτε **Resources > JDBC > Data sources**.
3. Τροποποιήστε όλες τις προελεύσεις δεδομένων που συνδέονται με τη βάση δεδομένων Oracle με τις διευθύνσεις URL που μοιάζουν με την παρακάτω διεύθυνση:

```
jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=
  (ADDRESS_LIST=
    (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<host A>)(PORT=1521))
    (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<host B>)(PORT=1521))
    (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<host C>)(PORT=1521))
    (LOAD_BALANCE=off)
    (FAILOVER=on)
  )
  (CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=BPM))
)
```

---

## Κεφάλαιο 6. Δημιουργία και επαύξηση προφίλ

Μετά την εγκατάσταση του IBM Business Monitor, δημιουργήστε τουλάχιστον ένα προφίλ για την προετοιμασία του περιβάλλοντος εκτέλεσης. Μπορείτε να δημιουργήσετε και να επαυξήσετε προφίλ είτε μέσω του εργαλείου Profile Management Tool είτε μέσω της εντολής **manageprofiles**.

Αν χρησιμοποιείτε λειτουργικό σύστημα Solaris σε κατάσταση λειτουργίας 64-bit, το περιβάλλον χρήστη του εργαλείου Profile Management Tool δεν είναι διαθέσιμο. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε την εντολή **manageprofiles**. Αν χρησιμοποιείτε z/OS, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εντολή ούτε το εργαλείο Profile Management Tool. Ανατρέξτε στο θέμα "Δημιουργία κοινών συνόλων ρυθμίσεων για το IBM Business Monitor for z/OS".

Υπάρχουν τρία είδη προφίλ: προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή, προφίλ Deployment Manager (προφίλ διαχείρισης με εξυπηρετητή Deployment Manager) και προσαρμοσμένο προφίλ (ελεγχόμενου κόμβου). Κάθε προφίλ ορίζει ένα χωριστό περιβάλλον εκτέλεσης, με χωριστά αρχεία (εντολές, αρχεία ρυθμίσεων και αρχεία καταγραφής).

---

### Δημιουργία και επαύξηση προφίλ με χρήση του εργαλείου Profile Management Tool

Με το εργαλείο Profile Management Tool στο WebSphere Customization Toolbox μπορείτε να δημιουργήσετε ή να επαυξήσετε προφίλ για τη διαχείριση του περιβάλλοντος εκτέλεσης.

**Περιορισμός:** Αν χρησιμοποιείτε λειτουργικό σύστημα Solaris σε κατάσταση λειτουργίας 64-bit, το περιβάλλον χρήστη του εργαλείου Profile Management Tool δεν είναι διαθέσιμο. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε την εντολή **manageprofiles**. Αν χρησιμοποιείτε z/OS, ανατρέξτε στο θέμα "Δημιουργία κοινών συνόλων ρυθμίσεων για το IBM Business Monitor for z/OS".

#### Windows

**Σημαντικό:** Για να εγκαταστήσετε ή να εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool σε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, πρέπει να ενισχύσετε τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στα Microsoft Windows. Είτε είστε διαχειριστής είτε όχι, πατήστε το δεξί κουμπί του ποντικιού στο αρχείο `pmt.bat` και επιλέξτε **Εκτέλεση ως διαχειριστής (Run as administrator)**. Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε την εντολή **runas** στη γραμμή εντολών. Για παράδειγμα:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Αν δεν είστε διαχειριστής, θα σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή.

Για ένα περιβάλλον μεμονωμένου εξυπηρετητή, δημιουργήστε ένα ανεξάρτητο προφίλ.

Για ένα περιβάλλον Network Deployment, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Δημιουργήστε το προφίλ Deployment Manager πριν τη δημιουργία των άλλων προφίλ. Αν έχετε δημιουργήσει ένα προφίλ Deployment Manager πριν από την εγκατάσταση του IBM Business Monitor (για παράδειγμα, για το WebSphere Application Server ή το Process Server) και σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το ίδιο προφίλ Deployment Manager για να διαχειρίζεστε κόμβους του IBM Business Monitor, επαυξήστε το προφίλ χρησιμοποιώντας το πρότυπο που παρέχεται από το IBM Business Monitor.
2. Δημιουργήστε ένα προσαρμοσμένο προφίλ για κάθε κόμβο που σχεδιάζετε να προσθέσετε στο σύμπλεγμα εξυπηρετητών. Εναλλακτικά, μπορείτε να επαυξήσετε ένα υπάρχον προσαρμοσμένο προφίλ για κάθε κόμβο που σχεδιάζετε να προσθέσετε.

**Σημείωση:** Αν ο εξυπηρετητής βάσης δεδομένων περιέχει πολλές εκδόσεις της DB2 ή πολλαπλές χρήσεις της DB2, για τη δημιουργία προφίλ θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη έκδοση ή χρήση της DB2 για τον εξυπηρετητή. Για να ορίσετε την έκδοση ή τη χρήση της DB2 που θα χρησιμοποιείται, χρησιμοποιήστε τη διαδικασία "Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων" έτσι ώστε ο διαχειριστής βάσης δεδομένων να μπορεί να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται η σωστή έκδοση ή χρήση.

Αν χρησιμοποιείτε βάση δεδομένων Oracle, η υποστήριξη JDBC παρέχεται από τα προγράμματα οδήγησης Oracle JDBC για JVM 1.6. Το αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC `ojdbc6.jar` είναι το πρόγραμμα οδήγησης JDBC που υποστηρίζεται από την Oracle για χρήση με το WebSphere Application Server version 7. Το αρχείο `ojdbc6.jar` μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για την Oracle 10g όσο και για την Oracle 11g. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την Oracle, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

Από προεπιλογή, το εργαλείο Profile Management Tool παραπέμπει στο αρχείο `ojdbc6.jar` που παρέχεται στη θέση **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\jdbcdrivers\Oracle**. Εναλλακτικά, μπορείτε να μεταφορτώσετε ένα άλλο αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC Oracle `ojdbc6.jar` και να παραπέμψετε σε αυτό όταν εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool ή την εντολή **manageprofiles**.

Αν χρησιμοποιείτε μια βάση δεδομένων SQL Server, τα προγράμματα οδήγησης JDBC SQL Server για JVM 1.6 παρέχουν υποστήριξη JDBC. Το IBM Business Monitor χρησιμοποιεί το αρχείο προγράμματος οδήγησης Microsoft JDBC 2.0 `sqljdbc4.jar`. Από προεπιλογή, το εργαλείο Profile Management Tool παραπέμπει στο αρχείο `sqljdbc4.jar` που παρέχεται στη θέση **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\jdbcdrivers\SQLServer**. Εναλλακτικά, μπορείτε να μεταφορτώσετε ένα άλλο αρχείο προγράμματος οδήγησης Microsoft `sqljdbc4.jar` JDBC και να παραπέμψετε σε αυτό όταν εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool ή την εντολή **manageprofiles**. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την SQL Server, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

## Δημιουργία ανεξάρτητων προφίλ

Αν δεν έχετε δημιουργήσει το προφίλ IBM Business Monitor κατά την εγκατάσταση ανεξάρτητου εξυπηρετητή, πρέπει να το δημιουργήσετε. Το προφίλ θα δημιουργηθεί στον κατάλογο προφίλ του WebSphere Application Server.

Για να ολοκληρώσετε την εργασία, πρέπει να εκτελέσετε τις εξής εργασίες:

- Επαλήθευση του υλικού εξοπλισμού και του λογισμικού που περιγράφεται παρακάτω:
- Εγκατάσταση του IBM Business Monitor.
- Σύνδεση στο σύστημα ως χρήστης με κατάλληλα δικαιώματα (ανάγνωσης, εγγραφής και εκτέλεσης) επί του καταλόγου των προφίλ του WebSphere Application Server

### Windows





**Σημαντικό:** Για να εγκαταστήσετε ή να εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool σε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, πρέπει να ενισχύσετε τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στα Microsoft Windows. Είτε είστε διαχειριστής είτε όχι, πατήστε το δεξί κουμπί του ποντικιού στο αρχείο `pmt.bat` και επιλέξτε **Εκτέλεση ως διαχειριστής (Run as administrator)**. Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε την εντολή **runas** στη γραμμή εντολών. Για παράδειγμα:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Αν δεν είστε διαχειριστής, θα σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή.

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να δημιουργήσετε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή εφαρμογών χρησιμοποιώντας το εργαλείο Profile Management Tool:

1. Ανοίξτε το εργαλείο Profile Management Tool χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους:
  - Από την κονσόλα Πρώτα βήματα του IBM Business Monitor, επιλέξτε **Profile Management Tool**.

-  Επιλέξτε **Start (Έναρξη) > Programs (Προγράμματα) > IBM > Business Monitor 8.0 > Profile Management Tool**.
  -  Εκτελέστε την εντολή `pmt.bat` από τον κατάλογο: **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\bin\ProfileManagement**
  -   Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/bin/ProfileManagement** και πληκτρολογήστε `./pmt.sh` σε ένα παράθυρο τερματικού.
2. Στο πλαίσιο Welcome to the Profile Management Tool, εξετάστε τις πληροφορίες και πατήστε **Launch Profile Management Tool**.
  3. Στο πλαίσιο Profiles, επιλέξτε **Create** για να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ.
  4. Στο παράθυρο Environment Selection, αναπτύξτε το IBM Business Monitor, επιλέξτε **Stand-alone monitor server** και πατήστε **Next**.

**Περιορισμός:** Αν δεν εμφανίζεται η επιλογή IBM Business Monitor, μπορεί να σημαίνει ότι χρησιμοποιείτε Solaris σε κατάσταση λειτουργίας 64-bit. Σε αυτήν την περίπτωση, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο Profile Management Tool και πρέπει να χρησιμοποιήσετε την εντολή **manageprofiles**.

5. Στο πλαίσιο Profile Creations Options, επιλέξτε το είδος της εγκατάστασης που θέλετε να εκτελεστεί και πατήστε **Next**.
  - **Typical profile creation** (προεπιλογή): Δημιουργεί ένα IBM Business Monitor προφίλ που χρησιμοποιεί προεπιλεγμένες τιμές ρυθμίσεων. Το εργαλείο Profile Management Tool αποδίδει μοναδικά ονόματα στο προφίλ, στον κόμβο και στο κελί. Το εργαλείο εγκαθιστά επίσης τη διαχειριστική κονσόλα και τις προεπιλεγμένες εφαρμογές και αποδίδει μοναδικούς αριθμούς θύρας. Μπορείτε να επιλέξετε την ενεργοποίηση της διαχειριστικής ασφάλειας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ρύθμισης. Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και τα δικαιώματα που διαθέτετε, το εργαλείο μπορεί να δημιουργήσει μια υπηρεσία συστήματος για την εκτέλεση του IBM Business Monitor.
  - **Δημιουργία προηγμένου προφίλ:** Δημιουργεί το προφίλ IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας προεπιλεγμένες τιμές ρυθμίσεων. Εναλλακτικά μπορείτε να επιλέξετε τα δικά σας λειτουργικά τμήματα για το IBM Business Monitor. Μπορείτε να ορίσετε τους δικούς σας αριθμούς θύρας. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την υλοποίηση της διαχειριστικής κονσόλας και των δειγμάτων εφαρμογών, καθώς και να δημιουργήσετε έναν ορισμό εξυπηρετητή διαδικτύου. Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και τα δικαιώματα που διαθέτετε, μπορείτε να επιλέξετε να εκτελέσετε το IBM Business Monitor ως υπηρεσία συστήματος. Μπορείτε να προσδιορίσετε το σύνολο ρυθμίσεων για το μοντέλο του IBM Business Monitor. Μπορείτε να καθορίσετε ένα αρχείο σχεδίασης βάσης δεδομένων ή να ορίσετε τις δικές σας τιμές για τη ρύθμιση της βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor. Μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση του IBM Cognos BI για πολυδιάστατη ανάλυση δεδομένων.
6. Αν επιλέξατε **Typical profile creation**, προχωρήστε στο Βήμα 11: Παράθυρο Administrative Security.
7. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Optional Application Deployment, επιλέξτε **Deploy the administrative console** και **Deploy the default application**. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι μια εφαρμογή WebSphere Application Server. Πατήστε **Next**.
8. Ειδική επιλογή: Στο πλαίσιο Profile Name and Location, αποδεχτείτε το προεπιλεγμένο όνομα και τη θέση ή ορίστε ένα όνομα προφίλ και τη διαδρομή καταλόγου που περιέχει τα αρχεία για το περιβάλλον εκτέλεσης, όπως εντολές, αρχεία ρυθμίσεων και αρχεία καταγραφής. Το προεπιλεγμένο όνομα είναι **WBMon01**. Στα Windows, ένας τυπικός κατάλογος προφίλ είναι ο `C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\WBMon01`.
9. Ειδική ρύθμιση: Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως προεπιλεγμένο το προφίλ που θα δημιουργήσετε, επιλέξτε **Make this profile the default**. Πατήστε **Next**.
10. Ειδική επιλογή: Ορίστε ένα επίπεδο ρύθμισης απόδοσης κατάλληλο για το προφίλ που δημιουργείτε. Αυτή η παράμετρος είναι μια παράμετρος WebSphere Application Server. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο θέμα Tuning the application server using pre-defined tuning templates στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.
11. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Node and Host Names, καταχωρήστε νέες τιμές ή αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες και πατήστε **Next**.

- Το όνομα κόμβου χρησιμοποιείται στη διαχείριση. Αν ο κόμβος είναι ενοποιημένος, το όνομα κόμβου πρέπει να είναι μοναδικό στο κελί.
- Το όνομα εξυπηρετητή είναι το λογικό όνομα για τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor.
- Το όνομα υπολογιστή είναι το σύντομο ή πλήρες όνομα DNS (domain name system) ή η διεύθυνση IP αυτού του υπολογιστή.
- Το όνομα κελιού είναι το λογικό όνομα για μια ομάδα κόμβων που ελέγχονται από αυτό το Deployment Manager.

12. Στο πλαίσιο Administrative Security, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω και πατήστε **Next**.

- Για την ενεργοποίηση της ασφάλειας, επιλέξτε το τετραγωνίδιο **Enable administrative security** και πληκτρολογήστε τις πληροφορίες που αφορούν το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
- Για την απενεργοποίηση της ασφάλειας, αποεπιλέξτε το τετραγωνίδιο **Enable administrative security**.


Για πληροφορίες σχετικά με την ενεργοποίηση της ασφάλειας, ανατρέξτε στο θέμα Administrative security στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

Αν επιλέξατε **Typical profile creation**, προχωρήστε στο Βήμα 21: Παράθυρο Database Configuration.

13. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Security Certificate (Part 1), επιλέξτε αν θα δημιουργηθεί ένα προεπιλεγμένο προσωπικό πιστοποιητικό και ένα κεντρικό πιστοποιητικό εκδότριας υπηρεσίας ή αν θα γίνει εισαγωγή τους από το χώρο αποθήκευσης κλειδιών. Για να δημιουργηθούν νέα πιστοποιητικά, πατήστε **Next** για να προχωρήσετε στη σελίδα επαλήθευσης. Για να εισαγάγετε υπάρχοντα πιστοποιητικά από τους χώρους αποθήκευσης κλειδιών, εντοπίστε τα πιστοποιητικά και στη συνέχεια πατήστε **Next** για να προχωρήσετε στη σελίδα επαλήθευσης.

14. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Security Certificate (Part 2), τροποποιήστε τις πληροφορίες πιστοποιητικών για να δημιουργήσετε νέα πιστοποιητικά κατά τη δημιουργία του προφίλ. Αν εισαγάγετε υπάρχοντα πιστοποιητικά από τους χώρους αποθήκευσης κλειδιών, χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες για να επιβεβαιώσετε ότι τα επιλεγμένα πιστοποιητικά περιέχουν τις κατάλληλες πληροφορίες. Αν τα επιλεγμένα πιστοποιητικά δεν περιέχουν τις κατάλληλες πληροφορίες, πατήστε **Back** για να εισαγάγετε διαφορετικά πιστοποιητικά. Θα πρέπει να αλλάξετε τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης των χώρων αποθήκευσης κλειδιών για την ασφάλεια των αρχείων των χώρων αποθήκευσης κλειδιών και των πιστοποιητικών SSL. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια της επικοινωνίας μεταξύ ενός εξυπηρετητή και ενός λογισμικού πελάτη, ανατρέξτε στην ενότητα Securing communications στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

15. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Port Values Assignment, εξετάστε τις θύρες που θα εκχωρηθούν κατά τη δημιουργία των προφίλ. Μπορείτε αν θέλετε να παρακολουθήσετε αυτές τις τιμές θύρας. Αποδεχθείτε τις καταχωρημένες τιμές ή καθορίστε διαφορετικούς αριθμούς θυρών και πατήστε **Next**.

16.  Ειδική ρύθμιση: Σε συστήματα Windows, εμφανίζεται το πλαίσιο Windows Service Definition. Η επιλογή **Run the Application Server process as a Windows service** είναι προεπιλεγμένη και έχει ρυθμιστεί έτσι ώστε να χρησιμοποιεί τις πληροφορίες λογαριασμού του τοπικού συστήματος για σύνδεση. Αποδεχθείτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις υπηρεσιών των Windows ή απενεργοποιήστε αυτή την επιλογή και πατήστε **Next**. Για να αλλάξετε τις πληροφορίες σύνδεσης των υπηρεσιών Windows, επιλέξτε **Log on as specified user account** και καταχωρήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης του εναλλακτικού λογαριασμού.

Η ρύθμιση **Τύπος εκκίνησης** της υπηρεσίας των Windows έχει προεπιλεγμένη τιμή **Αυτόματη**. Μπορείτε προαιρετικά να αλλάξετε την τιμή του πεδίου **Τύπος εκκίνησης** σε **Μη αυτόματη** ή **Ανενεργός** χρησιμοποιώντας τη λίστα.

Επειδή οι υπηρεσίες αποτελούν καθολικές ρυθμίσεις στα λειτουργικά συστήματα Windows, οποιοδήποτε προφίλ μπορεί να εκκινήσει την υπηρεσία και, ως αποτέλεσμα, μπορεί να μην γνωρίζετε ποιο προφίλ υπέβαλε, για παράδειγμα, μια εντολή “startServer”. Για να αποφύγετε τις πιθανές διενέξεις αιτήσεων υπηρεσιών μεταξύ διαφορετικών προφίλ, απενεργοποιήστε την επιλογή **Run the Application Server process as a Windows service**.

17. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Web Server Definition, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:



- Εάν θέλετε να δημιουργήσετε έναν ορισμό εξυπηρετητή διαδικτύου, ενεργοποιήστε την επιλογή **Create a Web server definition**. Αποδεχτείτε τις επακόλουθες πληροφορίες εξυπηρετητή διαδικτύου που παρέχονται ή κάντε τις απαιτούμενες αλλαγές.

#### Web server type

Οι επιλογές συμπεριλαμβάνουν IBM HTTP Server, Microsoft Internet Information Services, Sun Java™ System, Lotus Domino Web Server και Apache Web Server.

#### Web server operating system

Οι επιλογές περιλαμβάνουν Windows, AIX, Solaris και z/OS.

#### Web server name

Καταχωρήστε ένα όνομα για τον εξυπηρετητή διαδικτύου. Το προεπιλεγμένο όνομα είναι "webserver/".

#### Web server host name or IP address

Καταχωρήστε το όνομα υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP του εξυπηρετητή διαδικτύου. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι να εμφανίζεται το τοπικό όνομα υπολογιστή.

#### Web server port (προεπιλογή: 80)

Καταχωρήστε τον αριθμό θύρας εξυπηρετητή διαδικτύου ή αποδεχτείτε την προεπιλεγμένη τιμή (80).

- Εάν δεν θέλετε να δημιουργήσετε έναν ορισμό εξυπηρετητή διαδικτύου, αποεπιλέξτε το τετραγωνίδιο επιλογής **Create a web server definition**.

Οι ορισμοί εξυπηρετητών διαδικτύου ορίζουν έναν εξωτερικό εξυπηρετητή διαδικτύου στο WebSphere Application Server, επιτρέποντας τη διαχείριση αρχείων ρυθμίσεων των πρόσθετων λειτουργιών εξυπηρετητή διαδικτύου και σε ορισμένες περιπτώσεις τη διαχείριση του εξυπηρετητή διαδικτύου. Αν δεν έχετε εγκαταστήσει έναν εξυπηρετητή διαδικτύου ή αν θέλετε να ασχοληθείτε με αυτό το βήμα αργότερα, μπορείτε να το πραγματοποιήσετε από τη διαχειριστική κονσόλα.

- Ειδική ρύθμιση: Αν επιλέξετε να δημιουργήσετε έναν ορισμό εξυπηρετητή διαδικτύου στο προηγούμενο πλαίσιο, καταχωρήστε μια διαδρομή για τον κατάλογο εγκατάστασης του εξυπηρετητή διαδικτύου και για τον κατάλογο εγκατάστασης της πρόσθετης λειτουργίας του εξυπηρετητή διαδικτύου στο πλαίσιο web Server Definition (Part 2).
- Για προχωρημένους: Στο πλαίσιο IBM Business Process Manager Monitor Models επιλέξτε **Deploy IBM Business Monitor global process monitor model** για την εγκατάσταση και τη ρύθμιση της εφαρμογής μοντέλου παρακολούθησης γενικών διεργασιών. Αυτό το μοντέλο σας επιτρέπει να παρακολουθείτε διεργασίες BPEL ή BPMN που εκτελούνται στο IBM Business Process Manager χωρίς να γίνεται δημιουργία και υλοποίηση μοντέλων παρακολούθησης.
- Προαιρετικά: Ειδική ρύθμιση: Ρυθμίστε τις βάσεις δεδομένων χρησιμοποιώντας ένα αρχείο σχεδιασμού.
  - Επιλέξτε **Use a database design file for database configuration** αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα αρχείο σχεδιασμού αντί να ορίσετε τις παραμέτρους βάσης δεδομένων στα παρακάτω πλαίσια.
  - Πατήστε **Browse**.
  - Καταχωρήστε το πλήρες όνομα διαδρομής για το αρχείο σχεδιασμού.
  - Πατήστε **Next**.
  - Επιλέξτε **Delay execution of database scripts (must select if using a remote database)** αν δεν θέλετε να δημιουργήσετε και να ρυθμίσετε αυτόματα τοπικές βάσεις δεδομένων ή να δημιουργήσετε πίνακες σε υπάρχουσες βάσεις δεδομένων κατά τη δημιουργία προφίλ. Αν δεν έχει σημειωθεί αυτό το τετραγωνίδιο επιλογής, θα δημιουργηθούν τοπικές βάσεις δεδομένων. Αν επιλέξετε αυτό το τετραγωνίδιο, πρέπει να εκτελέσετε μη αυτόματα τα σενάρια που είναι αποθηκευμένα στη θέση που καθορίζεται στο πεδίο καταλόγου εξόδου σεναρίων σε αυτή τη σελίδα. Εάν δημιουργήσετε σενάρια για Oracle, πρέπει να αντικαταστήσετε το @DB\_PASSWORD@ με τον κωδικό πρόσβασης για το όνομα σχήματος πριν την εκτέλεση των σεναρίων.

**Σημείωση:** Αν ο εξυπηρετητής βάσης δεδομένων περιέχει πολλές εκδόσεις της DB2 ή πολλαπλές χρήσεις της DB2, για τη δημιουργία προφίλ θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη έκδοση ή χρήση της DB2 για τον εξυπηρετητή. Για να ορίσετε την έκδοση ή τη χρήση της DB2 που θα χρησιμοποιείται,

χρησιμοποιήστε τη διαδικασία "Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων" έτσι ώστε ο διαχειριστής βάσης δεδομένων να μπορεί να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται η σωστή έκδοση ή χρήση.

Αν επιλέξετε να καθορίσετε ένα αρχείο σχεδιασμού, παρακάμπτονται τα πλαίσια ρύθμισης βάσης δεδομένων στο εργαλείο Profile Management Tool. Η θέση του αρχείου σχεδιασμού διαβιβάζεται στη γραμμή εντολών για την ολοκλήρωση της ρύθμισης της βάσης δεδομένων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση αρχείων σχεδιασμού για τη ρύθμιση βάσης δεδομένων, ανατρέξτε στο θέμα "Δημιουργία ή ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων με χρήση του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων".

21. Στο πλαίσιο Database Configuration, επαληθεύστε τις πληροφορίες ρύθμισης της βάσης δεδομένων MONITOR:
  - a. Στο πεδίο **Database product**, επιλέξτε τη βάση δεδομένων σας από τη λίστα.
  - β. Επιλέξτε **Delay execution of database scripts (must select if using a remote database)** αν δεν θέλετε να δημιουργήσετε και να ρυθμίσετε αυτόματα τοπικές βάσεις δεδομένων ή να δημιουργήσετε πίνακες σε υπάρχουσες βάσεις δεδομένων κατά τη δημιουργία προφίλ. Αν δεν έχει σημειωθεί αυτό το τετραγωνίδιο επιλογής, θα δημιουργηθούν τοπικές βάσεις δεδομένων. Αν επιλέξετε αυτό το τετραγωνίδιο, πρέπει να εκτελέσετε μη αυτόματα τα σενάρια που είναι αποθηκευμένα στη θέση που καθορίζεται στο πεδίο καταλόγου εξόδου σεναρίων σε αυτή τη σελίδα. Εάν δημιουργήσετε σενάρια για Oracle, πρέπει να αντικαταστήσετε το @DB\_PASSWORD@ με τον κωδικό πρόσβασης για το όνομα σχήματος πριν την εκτέλεση των σεναρίων.

**Σημείωση:** Αν ο εξυπηρετητής βάσης δεδομένων περιέχει πολλές εκδόσεις της DB2 ή πολλαπλές χρήσεις της DB2, για τη δημιουργία προφίλ θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη έκδοση ή χρήση της DB2 για τον εξυπηρετητή. Για να ορίσετε την έκδοση ή τη χρήση της DB2 που θα χρησιμοποιείται, χρησιμοποιήστε τη διαδικασία "Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων" έτσι ώστε ο διαχειριστής βάσης δεδομένων να μπορεί να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται η σωστή έκδοση ή χρήση.
  - γ. Στο πεδίο **Database name**, καταχωρήστε το όνομα της βάσης δεδομένων ή αποδεχτείτε την προεπιλογή (MONITOR).
  - δ. Στο πεδίο **Schema name**, καταχωρήστε το όνομα του σχήματος ή αποδεχτείτε την προεπιλογή (MONITOR). Αν χρησιμοποιείτε την DB2 σε περιβάλλον z/OS, το όνομα σχήματος βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor πρέπει να είναι διαφορετικό από το όνομα σχήματος κοινής βάσης δεδομένων Process Server για την αποφυγή διενέξεων μεταξύ αντικειμένων βάσης δεδομένων.
  - ε. Πατήστε **Next**.
22. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα στο πλαίσιο Database Configuration (Part 2). Οι επιλογές θα διαφέρουν ανάλογα με το προϊόν βάσης δεδομένων που επιλέξατε στο προηγούμενο πλαίσιο:
  - a. Πληκτρολογήστε το *όνομα\_χρήστη* για το πεδίο **User name** για την εξακρίβωση στοιχείων από τη βάση δεδομένων. Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει μια υπάρχουσα ταυτότητα χρήστη με δικαιώματα ανάγνωσης και εγγραφής στους πίνακες MONITOR.

**Σημείωση:** Αν χρησιμοποιείτε Oracle, δεν μπορείτε να τροποποιήσετε αυτό το πεδίο.
  - β. Πληκτρολογήστε τον *κωδικό\_πρόσβασης* στο πεδίο **Password** για την εξακρίβωση στοιχείων από τη βάση δεδομένων. Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει τον κωδικό πρόσβασης για την καθορισμένη ταυτότητα χρήστη της βάσης δεδομένων.
  - γ. Πληκτρολογήστε τον *κωδικό\_πρόσβασης* στο πεδίο **Confirm password**. Αυτή η τιμή θα πρέπει να είναι ίδια με την τιμή που καταχωρήσατε στο πεδίο **Password**.
  - δ. Μεταβείτε στη διαδρομή των αρχείων διαδρομής κλάσεων προγράμματος οδήγησης JDBC, ή πληκτρολογήστε την. Τα προγράμματα οδήγησης JDBC για DB2, Oracle και SQL Server βρίσκονται στη θέση **κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdriers**. Η διαδρομή κλάσεων για το προεπιλεγμένο πρόγραμμα οδήγησης JDBC έχει ρυθμιστεί για τη χρήση των ειδικών για το προϊόν αρχείων εντός αυτού του καταλόγου ανάλογα με το είδος βάσης δεδομένων που επιλέξατε στο πλαίσιο Database Configuration. Εναλλακτικά, πατήστε **Browse** για να επιλέξετε μια διαδρομή προς τα αρχεία διαδρομής κλάσεων προγράμματος οδήγησης JDBC.

- Βάση δεδομένων DB2: Ο εξής κατάλογος δημιουργείται από προεπιλογή:  
κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdrivers/DB2
- Βάση δεδομένων Oracle: Ο εξής κατάλογος δημιουργείται από προεπιλογή:  
κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdrivers/Oracle

Το αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC ojdbc6.jar είναι το πρόγραμμα οδήγησης JDBC που υποστηρίζεται από την Oracle για χρήση με το WebSphere Application Server version 7. Το αρχείο ojdbc6.jar μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για την Oracle 10g όσο και για την Oracle 11g. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την Oracle, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

- Βάση δεδομένων SQL Server: Ο εξής κατάλογος δημιουργείται από προεπιλογή:  
κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdrivers/SQLServer

Το αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC sqljdbc4.jar είναι το πρόγραμμα οδήγησης JDBC για την Microsoft SQL Server 2.0. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την SQL Server, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

ε. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω για το είδος του προγράμματος οδήγησης JDBC:




- Για βάσεις δεδομένων Oracle:
  - **OCI:** Το πρόγραμμα οδήγησης OCI απαιτεί την ύπαρξη τοπικής εγκατάστασης λογισμικού πελάτη Oracle.
  - **Thin:** Το πρόγραμμα οδήγησης τύπου Thin χρησιμοποιεί Java για την επικοινωνία με τη βάση δεδομένων και δεν απαιτεί την ύπαρξη λογισμικού πελάτη στο τοπικό σύστημα.
- Για βάσεις δεδομένων DB2, τα προφίλ IBM Business Monitor σε λειτουργικά συστήματα εκτός του z/OS δημιουργούνται με προγράμματα οδήγησης type 4 ενώ τα προφίλ στο z/OS δημιουργούνται με προγράμματα οδήγησης type 2. Μπορείτε να αλλάξετε το είδος μετά τη δημιουργία των προφίλ τροποποιώντας τις ιδιότητες της προέλευσης δεδομένων στη διαχειριστική κονσόλα. Το πρόγραμμα οδήγησης type 2 είναι ένα πρόγραμμα οδήγησης native-API και απαιτεί την εγκατάσταση λογισμικού βάσης δεδομένων ή ενός πελάτη βάσης δεδομένων στο τοπικό σύστημα. Ένα πρόγραμμα οδήγησης type 4 αποτελεί μια υλοποίηση pure-Java και συνήθως παρέχει τη βέλτιστη απόδοση. Για τη βάση δεδομένων MONITOR, δεν απαιτούνται πελάτες και λογισμικό βάσης δεδομένων στο τοπικό σύστημα.

στ. Πληκτρολογήστε το *όνομα\_υπολογιστή* στο πεδίο **Database server host name or IP address**. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **localhost** ή το πλήρες όνομα τοπικού υπολογιστή, αν έχει οριστεί. Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αυτή την τιμή για μια εγκατάσταση ενός εξυπηρετητή. Αν η βάση δεδομένων βρίσκεται σε απομακρυσμένο εξυπηρετητή, πρέπει να πληκτρολογήσετε το πλήρες όνομα υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP.

**Σημείωση:** Εκτός από την περίπτωση της εγκατάστασης ενός εξυπηρετητή, *μην* χρησιμοποιείτε την τιμή localhost, επειδή τα μέλη συμπλέγματος εξαρτώνται από το όνομα υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP.

- ζ. Πληκτρολογήστε τον *αριθμό\_θύρας* στο πεδίο **Database TCP/IP service port or listener port**. Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει τη θύρα στην οποία αντιστοιχίστηκε η υπηρεσία TCP/IP ή τη θύρα στην οποία εκτελεί ακρόαση η βάση δεδομένων.
- η. Προαιρετικά: Αν χρησιμοποιείτε τη DB2 on z/OS, πληκτρολογήστε το *όνομα\_υποσυστήματος* στο πεδίο **Subsystem name**. Η τιμή είναι η θέση της DB2 για τη βάση δεδομένων z/OS. Δεν επιτρέπονται χαρακτήρες διαστήματος στο όνομα.
- θ. Αν χρησιμοποιείτε Oracle ή SQL Server και επιλέξετε να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων αυτόματα, καταχωρήστε τις εξής πληροφορίες:
  - Καταχωρήστε ένα *όνομα\_χρήστη\_συστήματος* για το πεδίο **Database administrator user name**. Αυτή η τιμή είναι το όνομα διαχειριστή βάσης δεδομένων για την Oracle ή το SQL Server. Αυτός ο χρήστης πρέπει να έχει την απαραίτητη εξουσιοδότηση για να δημιουργεί και να καταργεί βάσεις δεδομένων και χρήστες.

- Καταχωρήστε έναν *κωδικό πρόσβασης* για το πεδίο **Password**. Η τιμή αυτή είναι ο κωδικός πρόσβασης για το διαχειριστή συστήματος που καθορίστηκε στο προηγούμενο πεδίο.
  - Καταχωρήστε τον *κωδικό πρόσβασης* στο πεδίο **Confirm password**.
1. Πατήστε **Next**. Εάν δεν έχει ακόμη δημιουργηθεί η βάση δεδομένων MONITOR, θα δείτε ένα προειδοποιητικό μήνυμα. Πατήστε **Yes** για να συνεχίσετε. Μπορείτε να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων αργότερα.
23. Στο πλαίσιο IBM Cognos BI Configuration, ρυθμίστε το IBM Cognos BI για ανάλυση πολυδιάστατων δεδομένων από τα χειριστήρια.
- Για να υλοποιήσετε το IBM Cognos BI, επιλέξτε **Create a new Cognos server configuration** και καταχωρήστε το όνομα της βάσης δεδομένων που θα χρησιμοποιείται για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI. Το προεπιλεγμένο όνομα είναι COGNOSCS. Στην Oracle, το όνομα της βάσης δεδομένων είναι το όνομα της υπηρεσίας Oracle. Σε Microsoft SQL Server, το όνομα βάσης δεδομένων πρέπει να διαφέρει από το όνομα της βάσης δεδομένων MONITOR.
- Καταχωρήστε ένα όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης. Αν χρησιμοποιείτε το ίδιο όνομα χρήστη για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου και τη βάση δεδομένων MONITOR, πρέπει να χρησιμοποιήσετε και τον ίδιο κωδικό πρόσβασης. Ο χρήστης που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου πρέπει να έχει δικαίωμα δημιουργίας πινάκων στη βάση δεδομένων, συνεπώς συνιστάται να δημιουργήσετε ένα νέο χρήστη αποκλειστικά για τη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου.
- Πρέπει επίσης να καταχωρήσετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης για το IBM Cognos BI.
- Σημείωση:** Το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης για τη βάση δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου IBM Cognos BI φυλάσσονται στο Cognos\_JDBC\_Alias, το οποίο επιτρέπει τη διατήρηση όλων των στοιχείων ταυτότητας βάσης δεδομένων σε ένα σημείο. Κάθε φορά που εκκινείτε τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor IBM Cognos BI, οι τρέχουσες τιμές διαβιβάζονται στο σύνολο ρυθμίσεων του IBM Cognos BI για να μπορεί το IBM Cognos BI να χρησιμοποιεί το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου. Εξαιτίας αυτής της ενοποίησης δεν μπορείτε να αλλάξετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του χρήστη του χώρου αποθήκευσης περιεχομένου χρησιμοποιώντας την εφαρμογή IBM Cognos BI Configuration.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μια υπάρχουσα έκδοση του IBM Cognos BI, επιλέξτε **Use an existing Cognos server configuration** και καταχωρήστε τις ακόλουθες πληροφορίες.
    - **External Dispatcher URI:** Το εξωτερικό URI αποστολέα του εξυπηρετητή IBM Cognos BI. Μπορείτε να εντοπίσετε αυτό το URI στον πελάτη ρύθμισης του IBM Cognos BI επιλέγοντας **Local Configuration > Environment > Dispatcher Settings**. Χρησιμοποιήστε την τιμή που παρέχεται για το **External dispatcher URI**, για παράδειγμα, [http://my\\_host:my\\_port/r2pd/servlet/dispatch/ext](http://my_host:my_port/r2pd/servlet/dispatch/ext).
    - **Cognos administrator user name:** Το όνομα του διαχειριστή του IBM Cognos BI αν έχει ενεργοποιηθεί η διαχειριστική ασφάλεια στον εξυπηρετητή IBM Cognos BI.
    - **Cognos administrator password:** Ο κωδικός πρόσβασης του διαχειριστή του IBM Cognos BI αν η διαχειριστική ασφάλεια έχει ενεργοποιηθεί στον εξυπηρετητή IBM Cognos BI. Καταχωρήστε αυτό τον κωδικό πρόσβασης και στο πλαίσιο κειμένου **Confirm Cognos administrator password**.
- Ο εξυπηρετητής IBM Cognos BI δεν είναι απαραίτητο να είναι διαθέσιμος για τον ορισμό αυτής της τιμής. Ο εξυπηρετητής απαιτείται όταν εγκαθιστάτε μοντέλα παρακολούθησης αν θέλετε να πραγματοποιήσετε πολυδιάστατη ανάλυση για τα μοντέλα αυτά. Για να εμφανίσετε τον πελάτη ρύθμισης IBM Cognos BI, από το μενού Έναρξη (Start), επιλέξτε **Προγράμματα (Programs) > IBM Cognos > IBM Cognos Configuration**.
24. Στο πλαίσιο Profile Creation Summary, εξετάστε τις πληροφορίες. Αν θέλετε να κάνετε αλλαγές, πατήστε **Back** και πραγματοποιήστε τις απαραίτητες αλλαγές.
  25. Πατήστε **Create** για να δημιουργήσετε το προφίλ.
  26. Στο πλαίσιο Profile Creation Complete, επιθεωρήστε τις πληροφορίες σχετικά με την ολοκλήρωση της δημιουργίας προφίλ.
  27. Προαιρετικά: Πρόσβαση στην κονσόλα Πρώτα βήματα.

-  Χρησιμοποιήστε την επιλογή **Launch the IBM Business Monitor first steps** .
-   Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/firststeps.wbm** και εκτελέστε την εντολή **firststeps.sh**.

28. Πατήστε **Finish** για να κλείσετε το εργαλείο Profile Management Tool.

Κατά τη διάρκεια της δημιουργίας προφίλ, ορίστε τιμές θυρών για όλες τις θύρες που απαιτούνται. Αν αποφασίσετε να αλλάξετε τις θύρες μετά την εγκατάσταση, θα πρέπει να ρυθμίσετε εκ νέου όλες τις τιμές θυρών για το IBM Business Monitor ώστε να λειτουργήσει σωστά.

Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εξυπηρετητή για την ανάπτυξη, δοκιμή και αποσφαλμάτωση μοντέλων παρακολούθησης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων του IBM Business Monitor εγκαθιστώντας τα αρχεία `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` και `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` από τον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_Application_Server/installableApps.wbm/debugger`.

**Σημείωση:** Η εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων είναι ήδη εγκατεστημένη αν το αρχείο `ΑΡΧΙΚΟΣ_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ_ΠΡΟΦΙΛ_create.log` ή το αρχείο `ΑΡΧΙΚΟΣ_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ_ΠΡΟΦΙΛ_augment.log` περιέχει την παράμετρο `isDeveloperServer`.

## Επαύξηση ανεξάρτητων προφίλ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Profile Management Tool για την επαύξηση ανεξάρτητων προφίλ για το IBM Business Monitor. Αν σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε τον εξυπηρετητή για την ανάπτυξη, δοκιμή και αποσφαλμάτωση μοντέλων παρακολούθησης, θα πρέπει να εγκαταστήσετε τη λειτουργία αποσφαλμάτωσης μοντέλων παρακολούθησης.

Θα πρέπει να κατανοήσετε τις βασικές έννοιες των προφίλ, καθώς και τις διαφορές μεταξύ των ανεξάρτητων προφίλ, των προφίλ Network Deployment και των προσαρμοσμένων προφίλ. Θα πρέπει επίσης να κατανοήσετε τις διαφορές μεταξύ της επιλογής Typical profile augmentation και Advanced profile augmentation και τις περιπτώσεις στις οποίες χρησιμοποιείται η κάθε μία. Η επιλογή Typical profile augmentation επαυξάνει ένα προφίλ με προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Η επιλογή Advanced profile augmentation σας επιτρέπει να καθορίσετε δικές σας τιμές ρυθμίσεων για το προφίλ που επαυξάνεται.




- Εξετάστε την πλήρη λίστα με τα προαπαιτούμενα στοιχεία για τη δημιουργία ή την επαύξηση ενός προφίλ στο θέμα Profile concepts στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.
- Όταν χρησιμοποιείτε το Profile Management Tool με το γραφικό περιβάλλον χρήστη Motif στο λειτουργικό σύστημα Solaris, το προεπιλεγμένο μέγεθος του Profile Management Tool μπορεί να μην επαρκεί για την εμφάνιση όλων των μηνυμάτων και των κουμπιών.
- Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε ένα αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων για τις πληροφορίες βάσης δεδομένων του Business Monitor, εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Κεφάλαιο 5, “Δημιουργία των βάσεων δεδομένων”, στη σελίδα 55.

Χρησιμοποιήστε αυτή τη διαδικασία για την επαύξηση ενός προφίλ του Business Monitor σε περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή. Η διαδικασία περιγράφει τόσο την επιλογή Advanced profile creation όσο και την επιλογή Typical profile creation.

Αν το Business Monitor επαυξάνεται κατά τη ρύθμιση του προφίλ του προϊόντος, αυτή η εργασία είναι προαιρετική.

1. Εκκινήστε το εργαλείο Profile Management Tool.

Χρησιμοποιήστε μία από τις ακόλουθες εντολές:

-   `κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης/bin/ProfileManagement/pmt.sh`
-  `κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης\bin\ProfileManagement\pmt.bat`

Ανοίγει η σελίδα Welcome.

2. Στη σελίδα Welcome, πατήστε **Launch Profile Management Tool** ή επιλέξτε την καρτέλα Profile Management Tool.

Ανοίγει η καρτέλα Profiles.

Η καρτέλα Profiles περιέχει μια λίστα των προφίλ που βρίσκονται στον υπολογιστή σας. Για αυτή τη διαδικασία, θεωρείται ότι επαυξάνετε ένα υπάρχον προφίλ εξυπηρετητή εφαρμογών με το Business Monitor σε ένα περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή.

3. Επιλέξτε το προφίλ που θέλετε να επαυξήσετε και πατήστε **Augment**. Το κουμπί **Augment** δεν μπορεί να επιλεγεί αν δεν είναι δυνατή η επαύξηση κάποιου προφίλ.

Ανοίγει η σελίδα Augment Selection σε ένα ξεχωριστό παράθυρο.

4. Στη σελίδα Augment Selection, αν είναι δυνατή η επαύξηση του προφίλ με το Business Monitor, είναι διαθέσιμη η επιλογή **Stand-alone Monitor server**. Ορίστε την επιλογή και πατήστε **Next**.

5. Στη σελίδα Profile Augmentation Option, επιλέξτε αν η επαύξηση του ανεξάρτητου προφίλ θα γίνει με την επιλογή **Typical profile augmentation** ή με την επιλογή **Advanced profile augmentation**.

Η επιλογή Typical profile augmentation επαυξάνει ένα προφίλ με προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Η επιλογή Advanced profile augmentation σας επιτρέπει να καθορίσετε δικές σας τιμές ρυθμίσεων για το προφίλ που επαυξάνεται.

6. Αν επιλέξατε **Typical profile augmentation**, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

- α. Στη σελίδα Administrative Security, καταχωρήστε ξανά την ταυτότητα και τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή για το προφίλ που επαυξάνεται και πατήστε **Next**.

- β. Στη σελίδα Database Configuration, ενημερώστε τα στοιχεία της βάσης δεδομένων και πατήστε **Next**.

- γ. Στη σελίδα Database Configuration (Part 2), καθορίστε τις λεπτομέρειες σύνδεσης για τη βάση δεδομένων και πατήστε **Next**.

- δ. Στη σελίδα Cognos Configuration, καθορίστε τις πληροφορίες για το νέο ή τον υφιστάμενο εξυπηρετητή Cognos και πατήστε **Next**.

- ε. Στη σελίδα Profile Augmentation Summary, πατήστε **Augment** για την επαύξηση του προφίλ ή **Back** για να αλλάξετε τα χαρακτηριστικά του προφίλ.

Η πρόοδος της επαύξησης εμφανίζεται στο παράθυρο Profile Configuration Progress. Όταν ολοκληρωθεί η επαύξηση του προφίλ, εμφανίζεται η σελίδα Profile Augmentation Complete με το μήνυμα **The Profile Management tool augmented the profile successfully**.

**Προσοχή:** Αν εντοπιστούν σφάλματα κατά την επαύξηση του προφίλ, μπορεί να εμφανιστούν άλλα μηνύματα, για παράδειγμα:

- **The Profile Management tool augmented the profile but errors occurred**, το οποίο δηλώνει ότι η επαύξηση ολοκληρώθηκε αλλά προέκυψαν σφάλματα.
- **The Profile Management tool cannot augment the profile**, το οποίο δηλώνει ότι η επαύξηση του προφίλ απέτυχε.

Η σελίδα Profile Augmentation Complete αναφέρει το αρχείο καταγραφής στο οποίο μπορείτε να ανατρέξετε για την επίλυση του προβλήματος.

7. Αν επιλέξατε **Advanced profile augmentation**, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

- α. Στη σελίδα Administrative Security, καταχωρήστε ξανά την ταυτότητα του διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης για το προφίλ που επαυξάνεται.

- β. Στη σελίδα IBM Business Process Manager Monitor Model, πατήστε **Next**.

- γ. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον αρχείο σχεδιασμού για τη ρύθμιση των βάσεων δεδομένων του επαυξημένου προφίλ, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία αντί να χρησιμοποιήσετε τις σελίδες Database Configuration.

- 1) Επιλέξτε **Use a database design file** για τη ρύθμιση της βάσης δεδομένων.
- 2) Πατήστε **Browse**.
- 3) Καθορίστε την πλήρη διαδρομή για το αρχείο σχεδιασμού.
- 4) Πατήστε **Next**.

- δ. Αν δεν χρησιμοποιήσετε αρχείο σχεδιασμού, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία στη σελίδα Database Configuration:
- 1) Από τη λίστα Select a database product, επιλέξτε το προϊόν βάσης δεδομένων που θα χρησιμοποιεί το προφίλ.
  - 2) Επιλέξτε το τετραγωνίδιο **Override the default output directory for database scripts** αν θέλετε να ορίσετε τον κατάλογο στον οποίο θα τοποθετηθούν τα σενάρια sql που θα χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία των πινάκων βάσης δεδομένων. Αν δεν επιλέξετε το τετραγωνίδιο, τα σενάρια τοποθετούνται στον προεπιλεγμένο κατάλογο.
  - 3) Πατήστε **Next** για να εμφανιστεί η σελίδα Database Configuration (Part 2).

Οι πληροφορίες στη σελίδα Database Configuration (Part 2) διαφέρουν ανάλογα με την τιμή που καθορίσατε στη λίστα Select a database product στη σελίδα Database Configuration.

- ε. Στο πλαίσιο Database Configuration (Part 2), συμπληρώστε τις ρυθμίσεις της βάσης δεδομένων. Ανάλογα με το προϊόν βάσης δεδομένων, πρέπει να καθορίσετε ένα όνομα χρήστη και έναν κωδικό πρόσβασης για εξακρίβωση στοιχείων, τις πληροφορίες του προγράμματος οδήγησης JDBC, τον υπολογιστή, τη θύρα και το σχήμα.
- στ. Στη σελίδα Cognos Configuration, καθορίστε τις πληροφορίες για το νέο ή τον υφιστάμενο εξυπηρετητή Cognos και πατήστε **Next**.
- ζ. Στη σελίδα Profile Augmentation Summary, πατήστε **Augment** για την επαύξηση του προφίλ ή **Back** για να αλλάξετε τα χαρακτηριστικά του προφίλ.

Η πρόοδος της επαύξησης εμφανίζεται στο παράθυρο Profile Configuration Progress. Όταν ολοκληρωθεί η επαύξηση του προφίλ, εμφανίζεται η σελίδα Profile Augmentation Complete με το μήνυμα **The Profile Management tool augmented the profile successfully**.

**Προσοχή:** Αν εντοπιστούν σφάλματα κατά την επαύξηση του προφίλ, μπορεί να εμφανιστούν άλλα μηνύματα, για παράδειγμα:

- **The Profile Management tool augmented the profile but errors occurred**, το οποίο δηλώνει ότι η επαύξηση ολοκληρώθηκε αλλά προέκυψαν σφάλματα.
- **The Profile Management tool cannot augment the profile**, το οποίο δηλώνει ότι η επαύξηση του προφίλ απέτυχε.

Η σελίδα Profile Augmentation Complete αναφέρει το αρχείο καταγραφής στο οποίο μπορείτε να ανατρέξετε για την επίλυση του προβλήματος.

Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εξυπηρετητή για την ανάπτυξη, δοκιμή και αποσφαλμάτωση μοντέλων παρακολούθησης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων του IBM Business Monitor εγκαθιστώντας τα αρχεία `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` και `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` από τον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_Application_Server/installableApps.wbm/debugger`.

**Σημείωση:** Η εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων είναι ήδη εγκατεστημένη αν το αρχείο `APXIKOS_KATAΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ONOMA_ΠΡΟΦΙΛ_create.log` ή το αρχείο `APXIKOS_KATAΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ONOMA_ΠΡΟΦΙΛ_augment.log` περιέχει την παράμετρο `isDeveloperServer`.

## Δημιουργία προφίλ του Deployment Manager

Πρέπει να έχετε ένα προφίλ deployment manager για τη διαχείριση όλων των ενοποιημένων εξυπηρετητών σε ένα σύμπλεγμα. Εάν ρυθμίσετε ένα περιβάλλον υλοποίησης δικτύου, δημιουργήσετε πρώτα αυτό το προφίλ.

Για να ολοκληρώσετε την εργασία, πρέπει να εκτελέσετε τις εξής εργασίες:

- Επαλήθευση απαιτήσεων λογισμικού και εξοπλισμού
- Εγκατάσταση του IBM Business Monitor.

- Σύνδεση στο σύστημα ως χρήστης με κατάλληλα δικαιώματα (ανάγνωσης, εγγραφής και εκτέλεσης) επί του καταλόγου των προφίλ του WebSphere Application Server
- Εγκατάσταση της βάσης δεδομένων





#### Windows

**Σημαντικό:** Για να εγκαταστήσετε ή να εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool σε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, πρέπει να ενισχύσετε τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στα Microsoft Windows. Είτε είστε διαχειριστής είτε όχι, πατήστε το δεξί κουμπί του ποντικιού στο αρχείο `pmt.bat` και επιλέξτε **Εκτέλεση ως διαχειριστής (Run as administrator)**. Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε την εντολή **runas** στη γραμμή εντολών. Για παράδειγμα:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Αν δεν είστε διαχειριστής, θα σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή.

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να δημιουργήσετε ένα προφίλ του Deployment Manager χρησιμοποιώντας το εργαλείο Profile Management Tool:

1. Ανοίξτε το εργαλείο Profile Management Tool χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους:
  - Από την κονσόλα Πρώτα βήματα του IBM Business Monitor, επιλέξτε **Profile Management Tool**.
  -  Επιλέξτε **Start (Έναρξη) > Programs (Προγράμματα) > IBM > Business Monitor 8.0 > Profile Management Tool**.
  -  Εκτελέστε την εντολή `pmt.bat` από τον κατάλογο: **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\bin\ProfileManagement**
  -   Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/bin/ProfileManagement** και πληκτρολογήστε `./pmt.sh` σε ένα παράθυρο τερματικού.
2. Στο πλαίσιο Welcome to the Profile Management Tool, εξετάστε τις πληροφορίες και πατήστε **Launch Profile Management Tool**.
3. Στο πλαίσιο Profiles, επιλέξτε **Create** για να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ.
4. Στο παράθυρο Environment Selection, αναπτύξτε το IBM Business Monitor, επιλέξτε το **Monitor server deployment manager** και πατήστε **Next**.


**Περιορισμός:** Αν δεν εμφανίζεται η επιλογή IBM Business Monitor, μπορεί να σημαίνει ότι χρησιμοποιείτε Solaris σε κατάσταση λειτουργίας 64-bit. Σε αυτήν την περίπτωση, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο Profile Management Tool και πρέπει να χρησιμοποιήσετε την εντολή **manageprofiles**.

5. Στο πλαίσιο Profile Creations Options, επιλέξτε το είδος της εγκατάστασης που θέλετε να εκτελεστεί και πατήστε **Next**.
  - **Typical profile creation** (προεπιλογή): Δημιουργεί ένα προφίλ του Deployment Manager που χρησιμοποιεί προεπιλεγμένες τιμές ρυθμίσεων. Το εργαλείο Profile Management Tool αποδίδει μοναδικά ονόματα στο προφίλ, στον κόμβο, στον υπολογιστή και στο κελί. Το εργαλείο εγκαθιστά επίσης τη διαχειριστική κονσόλα και αποδίδει μοναδικούς αριθμούς θύρας. Μπορείτε να επιλέξετε την ενεργοποίηση της διαχειριστικής ασφάλειας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ρύθμισης. Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και τα δικαιώματα που διαθέτετε, το εργαλείο μπορεί να δημιουργήσει μια υπηρεσία συστήματος για την εκτέλεση του Deployment Manager. Μπορείτε να καθορίσετε τις δικές σας τιμές για τις ρυθμίσεις βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor.
  - **Advanced profile creation:** Δημιουργεί ένα Deployment Manager χρησιμοποιώντας προεπιλεγμένες τιμές ρυθμίσεων. Μπορείτε να καθορίσετε τιμές για τον υπολογιστή και το κελί, να καθορίσετε τους δικούς σας αριθμούς θύρας και να επιλέξετε αν θέλετε να εγκατασταθεί η διαχειριστική κονσόλα. Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και τα δικαιώματα που διαθέτετε, μπορεί να σας δοθεί η δυνατότητα να επιλέξετε την εκτέλεση του Deployment Manager ως υπηρεσίας του συστήματος. Μπορείτε να καθορίσετε τις δικές σας τιμές για τις ρυθμίσεις βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor.
6. Αν επιλέξατε **Typical profile creation**, προχωρήστε στο Βήμα 10: Παράθυρο Administrative Security.



7. Ειδική επιλογή: Στο πλαίσιο Optional Application Deployment, επιλέξτε **Deploy the administrative console** και πατήστε **Next**.
8. Ειδική επιλογή: Στο πλαίσιο Profile Name and Location, αποδεχτείτε το προεπιλεγμένο όνομα και τη θέση ή ορίστε ένα όνομα προφίλ και τη διαδρομή καταλόγου που περιέχει τα αρχεία για το περιβάλλον εκτέλεσης, όπως εντολές, αρχεία ρυθμίσεων και αρχεία καταγραφής. Το προεπιλεγμένο όνομα προφίλ είναι **Dmgr01**. Σε συστήματα Windows, ένας τυπικός κατάλογος προφίλ είναι ο εξής: C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\Dmgr01.
9. Ειδική ρύθμιση: Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως προεπιλεγμένο το προφίλ που θα δημιουργήσετε, επιλέξτε **Make this profile the default**. Πατήστε **Next**.
10. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Node, Host, and Cell Names, καταχωρήστε νέες τιμές ή αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες και πατήστε **Next**.
  - Το όνομα κόμβου χρησιμοποιείται στη διαχείριση. Αν ο κόμβος είναι ενοποιημένος, το όνομα κόμβου πρέπει να είναι μοναδικό στο κελί.
  - Το όνομα υπολογιστή είναι το σύντομο ή πλήρες όνομα DNS (domain name system) ή η διεύθυνση IP αυτού του υπολογιστή.
  - Το όνομα κελιού είναι το λογικό όνομα για μια ομάδα κόμβων που ελέγχονται από αυτό το Deployment Manager.
11. Στο πλαίσιο Administrative Security, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω και πατήστε **Next**.
  - Για την ενεργοποίηση της ασφάλειας, επιλέξτε το τετραγωνίδιο **Enable administrative security** και πληκτρολογήστε τις πληροφορίες που αφορούν το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
  - Για την απενεργοποίηση της ασφάλειας, αποεπιλέξτε το τετραγωνίδιο **Enable administrative security**.

Για πληροφορίες σχετικά με την ενεργοποίηση της ασφάλειας, ανατρέξτε στο θέμα Administrative security στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

Αν επιλέξατε **Typical profile creation**, προχωρήστε στο Βήμα 16: Παράθυρο Database Configuration.
12. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Security Certificate (Part 1), επιλέξτε αν θα δημιουργηθεί ένα προεπιλεγμένο προσωπικό πιστοποιητικό και ένα κεντρικό πιστοποιητικό εκδότριας υπηρεσίας ή αν θα γίνει εισαγωγή τους από το χώρο αποθήκευσης κλειδιών. Για να δημιουργηθούν νέα πιστοποιητικά, πατήστε **Next** για να προχωρήσετε στη σελίδα επαλήθευσης. Για να εισαγάγετε υπάρχοντα πιστοποιητικά από τους χώρους αποθήκευσης κλειδιών, εντοπίστε τα πιστοποιητικά και στη συνέχεια πατήστε **Next** για να προχωρήσετε στη σελίδα επαλήθευσης.
13. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Security Certificate (Part 2), τροποποιήστε τις πληροφορίες πιστοποιητικών για να δημιουργήσετε νέα πιστοποιητικά κατά τη δημιουργία του προφίλ. Αν εισαγάγετε υπάρχοντα πιστοποιητικά από τους χώρους αποθήκευσης κλειδιών, χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες για να επιβεβαιώσετε ότι τα επιλεγμένα πιστοποιητικά περιέχουν τις κατάλληλες πληροφορίες. Αν τα επιλεγμένα πιστοποιητικά δεν περιέχουν τις κατάλληλες πληροφορίες, πατήστε **Back** για να εισαγάγετε διαφορετικά πιστοποιητικά. Θα πρέπει να αλλάξετε τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης των χώρων αποθήκευσης κλειδιών για την ασφάλεια των αρχείων των χώρων αποθήκευσης κλειδιών και των πιστοποιητικών SSL. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια της επικοινωνίας μεταξύ ενός εξυπηρετητή και ενός λογισμικού πελάτη, ανατρέξτε στην ενότητα Securing communications στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.
14. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Port Values Assignment, εξετάστε τις θύρες που θα εκχωρηθούν κατά τη δημιουργία των προφίλ. Μπορείτε αν θέλετε να παρακολουθήσετε αυτές τις τιμές θύρας. Αποδεχθείτε τις καταχωρημένες τιμές ή καθορίστε διαφορετικούς αριθμούς θυρών και πατήστε **Next**.
15.  Ειδική ρύθμιση: Σε συστήματα Windows, εμφανίζεται το πλαίσιο Windows Service Definition. Η επιλογή **Run the Application Server process as a Windows service** είναι προεπιλεγμένη και έχει ρυθμιστεί έτσι ώστε να χρησιμοποιεί τις πληροφορίες λογαριασμού του τοπικού συστήματος για σύνδεση. Αποδεχθείτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις υπηρεσιών των Windows ή απενεργοποιήστε αυτή την επιλογή και πατήστε **Next**. Για να αλλάξετε τις πληροφορίες σύνδεσης των υπηρεσιών Windows, επιλέξτε **Log on as specified user account** και καταχωρήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης του εναλλακτικού λογαριασμού.

Η ρύθμιση **Τύπος εκκίνησης** της υπηρεσίας των Windows έχει προεπιλεγμένη τιμή **Αυτόματη**. Μπορείτε προαιρετικά να αλλάξετε την τιμή του πεδίου **Τύπος εκκίνησης** σε **Μη αυτόματη** ή **Ανενεργός** χρησιμοποιώντας τη λίστα.

Επειδή οι υπηρεσίες αποτελούν καθολικές ρυθμίσεις στα λειτουργικά συστήματα Windows, οποιοδήποτε προφίλ μπορεί να εκκινήσει την υπηρεσία και, ως αποτέλεσμα, μπορεί να μην γνωρίζετε ποιο προφίλ υπέβαλε, για παράδειγμα, μια εντολή "startServer". Για να αποφύγετε τις πιθανές διενέξεις αιτήσεων υπηρεσιών μεταξύ διαφορετικών προφίλ, απενεργοποιήστε την επιλογή **Run the Application Server process as a Windows service**.

16. Προαιρετικά: Ειδική ρύθμιση: Ρυθμίστε τις βάσεις δεδομένων χρησιμοποιώντας ένα αρχείο σχεδιασμού.
  - α. Επιλέξτε **Use a database design file for database configuration** αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα αρχείο σχεδιασμού αντί να ορίσετε τις παραμέτρους βάσης δεδομένων στα παρακάτω πλαίσια.
  - β. Πατήστε **Browse**.
  - γ. Καταχωρήστε το πλήρες όνομα διαδρομής για το αρχείο σχεδιασμού.
  - δ. Πατήστε **Next**.
  - ε. Επιλέξτε **Delay execution of database scripts (must select if using a remote database)** αν δεν θέλετε να δημιουργήσετε και να ρυθμίσετε αυτόματα τοπικές βάσεις δεδομένων ή να δημιουργήσετε πίνακες σε υπάρχουσες βάσεις δεδομένων κατά τη δημιουργία προφίλ. Αν δεν έχει σημειωθεί αυτό το τετραγωνίδιο επιλογής, θα δημιουργηθούν τοπικές βάσεις δεδομένων. Αν επιλέξετε αυτό το τετραγωνίδιο, πρέπει να εκτελέσετε μη αυτόματα τα σενάρια που είναι αποθηκευμένα στη θέση που καθορίζεται στο πεδίο καταλόγου εξόδου σεναρίων σε αυτή τη σελίδα. Εάν δημιουργήσετε σενάρια για Oracle, πρέπει να αντικαταστήσετε το @DB\_PASSWORD@ με τον κωδικό πρόσβασης για το όνομα σχήματος πριν την εκτέλεση των σεναρίων.

**Σημείωση:** Αν ο εξυπηρετητής βάσης δεδομένων περιέχει πολλές εκδόσεις της DB2 ή πολλαπλές χρήσεις της DB2, για τη δημιουργία προφίλ θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη έκδοση ή χρήση της DB2 για τον εξυπηρετητή. Για να ορίσετε την έκδοση ή τη χρήση της DB2 που θα χρησιμοποιείται, χρησιμοποιήστε τη διαδικασία "Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων" έτσι ώστε ο διαχειριστής βάσης δεδομένων να μπορεί να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται η σωστή έκδοση ή χρήση.

Αν επιλέξετε να καθορίσετε ένα αρχείο σχεδιασμού, παρακάμπτονται τα πλαίσια ρύθμισης βάσης δεδομένων στο εργαλείο Profile Management Tool. Η θέση του αρχείου σχεδιασμού διαβιβάζεται στη γραμμή εντολών για την ολοκλήρωση της ρύθμισης της βάσης δεδομένων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση αρχείων σχεδιασμού για τη ρύθμιση βάσης δεδομένων, ανατρέξτε στο θέμα "Δημιουργία ή ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων με χρήση του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων".

17. Στο πλαίσιο Database Configuration, επαληθεύστε τις πληροφορίες ρύθμισης της βάσης δεδομένων MONITOR:
  - α. Επιλέξτε το προϊόν βάσης δεδομένων από τη λίστα.
  - β. Επιλέξτε **Delay execution of database scripts (must select if using a remote database)** εάν δεν θέλετε να δημιουργήσετε και να ρυθμίσετε αυτόματα μια τοπική βάση δεδομένων ή να δημιουργήσετε πίνακες σε μια ήδη υπάρχουσα κατά τη δημιουργία ή την επαύξηση προφίλ. Εάν δεν έχει επιλεγεί αυτό το τετραγωνίδιο επιλογής, θα δημιουργηθεί μια τοπική βάση δεδομένων. Αν επιλέξετε αυτό το τετραγωνίδιο, πρέπει να εκτελέσετε μη αυτόματα τα σενάρια που είναι αποθηκευμένα στη θέση που καθορίζεται στο πεδίο καταλόγου εξόδου σεναρίων σε αυτή τη σελίδα. Εάν δημιουργήσετε σενάρια για Oracle, πρέπει να αντικαταστήσετε το @DB\_PASSWORD@ με τον κωδικό πρόσβασης για το όνομα σχήματος πριν την εκτέλεση των σεναρίων.

**Σημείωση:** Αν ο εξυπηρετητής βάσης δεδομένων περιέχει πολλές εκδόσεις της DB2 ή πολλαπλές χρήσεις της DB2, για τη δημιουργία προφίλ θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη έκδοση ή χρήση της DB2 για τον εξυπηρετητή. Για να ορίσετε την έκδοση ή τη χρήση της DB2 που θα χρησιμοποιείται, χρησιμοποιήστε τη διαδικασία "Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων" έτσι ώστε ο διαχειριστής βάσης δεδομένων να μπορεί να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται η σωστή έκδοση ή χρήση.

- γ. Στο πεδίο **Database name**, καταχωρήστε το όνομα της βάσης δεδομένων ή αποδεχτείτε την προεπιλογή (MONITOR).
  - δ. Στο πεδίο **Schema name**, καταχωρήστε το όνομα του σχήματος ή αποδεχτείτε την προεπιλογή (MONITOR). Αν χρησιμοποιείτε την DB2 σε περιβάλλον z/OS, το όνομα σχήματος βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor πρέπει να είναι διαφορετικό από το όνομα σχήματος κοινής βάσης δεδομένων Process Server για την αποφυγή διενέξεων μεταξύ αντικειμένων βάσης δεδομένων.
  - ε. Πατήστε **Next**.
18. Ακολουθήστε τα εξής βήματα για τη βάση δεδομένων MONITOR στο πλαίσιο Database Configuration (Part 2). Οι επιλογές θα διαφέρουν ανάλογα με το προϊόν βάσης δεδομένων που επιλέξατε στο προηγούμενο πλαίσιο:
- α. Πληκτρολογήστε το *όνομα\_χρήστη* για το πεδίο **User name** για την εξακρίβωση στοιχείων από τη βάση δεδομένων. Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει μια υπάρχουσα ταυτότητα χρήστη με δικαιώματα ανάγνωσης και εγγραφής στους πίνακες MONITOR.

**Σημείωση:** Αν χρησιμοποιείτε Oracle, δεν μπορείτε να τροποποιήσετε αυτό το πεδίο.

- β. Πληκτρολογήστε τον *κωδικό\_πρόσβασης* στο πεδίο **Password** για την εξακρίβωση στοιχείων από τη βάση δεδομένων. Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει τον κωδικό πρόσβασης για την καθορισμένη ταυτότητα χρήστη της βάσης δεδομένων.
- γ. Πληκτρολογήστε τον *κωδικό\_πρόσβασης* στο πεδίο **Confirm password**. Αυτή η τιμή θα πρέπει να είναι ίδια με την τιμή που καταχωρήσατε στο πεδίο **Password**.
- δ. Μεταβείτε στη διαδρομή των αρχείων διαδρομής κλάσεων προγράμματος οδήγησης JDBC, ή πληκτρολογήστε την. Τα προγράμματα οδήγησης JDBC για DB2, Oracle και SQL Server βρίσκονται στη θέση **κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdrivers**. Η διαδρομή κλάσεων για το προεπιλεγμένο πρόγραμμα οδήγησης JDBC έχει ρυθμιστεί για τη χρήση των ειδικών για το προϊόν αρχείων εντός αυτού του καταλόγου ανάλογα με το είδος βάσης δεδομένων που επιλέξατε στο πλαίσιο Database Configuration. Εναλλακτικά, πατήστε **Browse** για να επιλέξετε μια διαδρομή προς τα αρχεία διαδρομής κλάσεων προγράμματος οδήγησης JDBC.
  - Βάση δεδομένων DB2: Ο εξής κατάλογος δημιουργείται από προεπιλογή:  
κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdrivers/DB2
  - Βάση δεδομένων Oracle: Ο εξής κατάλογος δημιουργείται από προεπιλογή:  
κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdrivers/Oracle

Το αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC `ojdbc6.jar` είναι το πρόγραμμα οδήγησης JDBC που υποστηρίζεται από την Oracle για χρήση με το WebSphere Application Server version 7. Το αρχείο `ojdbc6.jar` μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για την Oracle 10g όσο και για την Oracle 11g. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την Oracle, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

- Βάση δεδομένων SQL Server: Ο εξής κατάλογος δημιουργείται από προεπιλογή:  
κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdrivers/SQLServer

Το αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC `sqljdbc4.jar` είναι το πρόγραμμα οδήγησης JDBC για την Microsoft SQL Server 2.0. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την SQL Server, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

- ε. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω για το είδος του προγράμματος οδήγησης JDBC:
  - Για βάσεις δεδομένων Oracle:
    - **OCI:** Το πρόγραμμα οδήγησης OCI απαιτεί την ύπαρξη τοπικής εγκατάστασης λογισμικού πελάτη Oracle.
    - **Thin:** Το πρόγραμμα οδήγησης τύπου Thin χρησιμοποιεί Java για την επικοινωνία με τη βάση δεδομένων και δεν απαιτεί την ύπαρξη λογισμικού πελάτη στο τοπικό σύστημα.
  - Για βάσεις δεδομένων DB2, τα προφίλ IBM Business Monitor σε λειτουργικά συστήματα εκτός του z/OS δημιουργούνται με προγράμματα οδήγησης type 4 ενώ τα προφίλ στο z/OS δημιουργούνται με προγράμματα οδήγησης type 2. Μπορείτε να αλλάξετε το είδος μετά τη δημιουργία των προφίλ

τροποποιώντας τις ιδιότητες της προέλευσης δεδομένων στη διαχειριστική κονσόλα. Το πρόγραμμα οδήγησης type 2 είναι ένα πρόγραμμα οδήγησης native-API και απαιτεί την εγκατάσταση λογισμικού βάσης δεδομένων ή ενός πελάτη βάσης δεδομένων στο τοπικό σύστημα. Ένα πρόγραμμα οδήγησης type 4 αποτελεί μια υλοποίηση pure-Java και συνήθως παρέχει τη βέλτιστη απόδοση. Για τη βάση δεδομένων MONITOR, δεν απαιτούνται πελάτες και λογισμικό βάσης δεδομένων στο τοπικό σύστημα.


- στ. Πληκτρολογήστε το *όνομα\_υπολογιστή* στο πεδίο **Database server host name or IP address**. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **localhost** ή το πλήρες όνομα τοπικού υπολογιστή, αν έχει οριστεί. Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αυτή την τιμή για μια εγκατάσταση ενός εξυπηρετητή. Αν η βάση δεδομένων βρίσκεται σε απομακρυσμένο εξυπηρετητή, πρέπει να πληκτρολογήσετε το πλήρες όνομα υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP.

**Σημείωση:** Εκτός από την περίπτωση της εγκατάστασης ενός εξυπηρετητή, *μην* χρησιμοποιείτε την τιμή localhost, επειδή τα μέλη συμπλέγματος εξαρτώνται από το όνομα υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP.

- ζ. Πληκτρολογήστε τον *αριθμό\_θύρας* στο πεδίο **Database TCP/IP service port or listener port**. Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει τη θύρα στην οποία αντιστοιχίστηκε η υπηρεσία TCP/IP ή τη θύρα στην οποία εκτελεί ακρόαση η βάση δεδομένων.
- η. Προαιρετικά: Αν χρησιμοποιείτε τη DB2 on z/OS, πληκτρολογήστε το *όνομα\_υποσυστήματος* στο πεδίο **Subsystem name**. Η τιμή είναι η θέση της DB2 για τη βάση δεδομένων z/OS. Δεν επιτρέπονται χαρακτήρες διαστήματος στο όνομα.
- θ. Αν χρησιμοποιείτε Oracle ή SQL Server και επιλέξετε να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων αυτόματα, καταχωρήστε τις εξής πληροφορίες:
- Καταχωρήστε ένα *όνομα\_χρήστη\_συστήματος* για το πεδίο **Database administrator user name**. Αυτή η τιμή είναι το όνομα διαχειριστή βάσης δεδομένων για την Oracle ή το SQL Server. Αυτός ο χρήστης πρέπει να έχει την απαραίτητη εξουσιοδότηση για να δημιουργεί και να καταργεί βάσεις δεδομένων και χρήστες.
  - Καταχωρήστε έναν *κωδικό\_πρόσβασης* για το πεδίο **Password**. Η τιμή αυτή είναι ο κωδικός πρόσβασης για το διαχειριστή συστήματος που καθορίστηκε στο προηγούμενο πεδίο.
  - Καταχωρήστε τον *κωδικό\_πρόσβασης* στο πεδίο **Confirm password**.
- ι. Πατήστε **Next**. Εάν δεν έχει ακόμη δημιουργηθεί η βάση δεδομένων MONITOR, θα δείτε ένα προειδοποιητικό μήνυμα. Πατήστε **Yes** για να συνεχίσετε. Μπορείτε να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων αργότερα.
19. Στο πλαίσιο Cognos Content Store Database, αν δεν υπάρχει ένα ήδη εγκατεστημένο IBM Cognos Business Intelligence που σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε, καταχωρήστε τις πληροφορίες για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI για πολυδιάστατη ανάλυση δεδομένων από τα χειριστήριά σας.
- α. Επιλέξτε **Create a new Cognos content store database**.
- β. Ορίστε το όνομα βάσης δεδομένων που θα χρησιμοποιείται για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI. Το προεπιλεγμένο όνομα είναι COGNOSCS. Στην Oracle, το όνομα της βάσης δεδομένων είναι το όνομα της υπηρεσίας Oracle. Σε Microsoft SQL Server, το όνομα βάσης δεδομένων πρέπει να διαφέρει από το όνομα της βάσης δεδομένων MONITOR.
- γ. Πληκτρολογήστε ένα όνομα χρήστη και έναν κωδικό πρόσβασης για τη βάση δεδομένων και επιβεβαιώστε τον κωδικό πρόσβασης. Αν χρησιμοποιείτε το ίδιο όνομα χρήστη για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου και τη βάση δεδομένων MONITOR, πρέπει να χρησιμοποιήσετε και τον ίδιο κωδικό πρόσβασης. Επειδή ο χρήστης αυτός πρέπει να διαθέτει πλήρη δικαιώματα, θα ήταν χρήσιμο να δημιουργήσετε ένα νέο χρήστη βάσης δεδομένων που θα χρησιμοποιείται μόνο για τη βάση δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου.

**Σημείωση:** Το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης για τη βάση δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου IBM Cognos BI φυλάσσονται στο Cognos\_JDBC\_Alias, το οποίο επιτρέπει τη διατήρηση όλων των στοιχείων ταυτότητας βάσης δεδομένων σε ένα σημείο. Κάθε φορά που εκκινείτε τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor IBM Cognos BI, οι τρέχουσες τιμές διαβιβάζονται στο σύνολο

ρυθμίσεων του IBM Cognos BI για να μπορεί το IBM Cognos BI να χρησιμοποιεί το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου. Εξαιτίας αυτής της ενοποίησης δεν μπορείτε να αλλάξετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του χρήστη του χώρου αποθήκευσης περιεχομένου χρησιμοποιώντας την εφαρμογή IBM Cognos BI Configuration.

20. Στο πλαίσιο Profile Creation Summary, εξετάστε τις πληροφορίες. Αν θέλετε να κάνετε αλλαγές, πατήστε **Back** και πραγματοποιήστε τις απαραίτητες αλλαγές.
21. Πατήστε **Create** για να δημιουργήσετε το προφίλ.
22. Στο πλαίσιο Profile Creation Complete, επιθεωρήστε τις πληροφορίες σχετικά με την ολοκλήρωση της δημιουργίας προφίλ.
23. Προαιρετικά: Πρόσβαση στην κονσόλα Πρώτα βήματα.
  -  Χρησιμοποιήστε την επιλογή **Launch the IBM Business Monitor first steps**.
  -   Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/firststeps.wbm** και εκτελέστε την εντολή **firststeps.sh**.
24. Πατήστε **Finish** για να κλείσετε το εργαλείο Profile Management Tool.

Κατά τη διάρκεια της δημιουργίας προφίλ, ορίστε τιμές θυρών για όλες τις θύρες που απαιτούνται. Αν αποφασίσετε να αλλάξετε τις θύρες μετά την εγκατάσταση, θα πρέπει να ρυθμίσετε εκ νέου όλες τις τιμές θυρών για το IBM Business Monitor ώστε να λειτουργήσει σωστά.

Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εξυπηρετητή για την ανάπτυξη, δοκιμή και αποσφαλμάτωση μοντέλων παρακολούθησης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων του IBM Business Monitor εγκαθιστώντας τα αρχεία `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` και `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` από τον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_Application_Server/installableApps.wbm/debugger`.

**Σημείωση:** Η εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων είναι ήδη εγκατεστημένη αν το αρχείο `ΑΡΧΙΚΟΣ_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ_ΠΡΟΦΙΛ_create.log` ή το αρχείο `ΑΡΧΙΚΟΣ_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ_ΠΡΟΦΙΛ_augment.log` περιέχει την παράμετρο `isDeveloperServer`.

## Επαύξηση προφίλ του Deployment Manager

Σε περιβάλλον υλοποίησης δικτύου, πρέπει να διαθέτετε ένα προφίλ του Deployment Manager. Αντί να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ, μπορείτε να επαυξήσετε ένα υπάρχον προφίλ του deployment manager ώστε να χρησιμοποιηθεί με το IBM Business Monitor.

Για να ολοκληρώσετε την εργασία, πρέπει να εκτελέσετε τις εξής εργασίες:

- Επαλήθευση απαιτήσεων λογισμικού και εξοπλισμού
- Εγκατάσταση του IBM Business Monitor.
- Σύνδεση στο σύστημα ως χρήστης με κατάλληλα δικαιώματα (ανάγνωσης, εγγραφής και εκτέλεσης) επί του καταλόγου των προφίλ του WebSphere Application Server
- Εγκατάσταση της βάσης δεδομένων

 Windows





**Σημαντικό:** Για να εγκαταστήσετε ή να εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool σε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, πρέπει να ενισχύσετε τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στα Microsoft Windows. Είτε είστε διαχειριστής είτε όχι, πατήστε το δεξί κουμπί του ποντικιού στο αρχείο `pmt.bat` και επιλέξτε **Εκτέλεση ως διαχειριστής (Run as administrator)**. Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε την εντολή **runas** στη γραμμή εντολών. Για παράδειγμα:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Αν δεν είστε διαχειριστής, θα σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή.

Μπορείτε να επαυξήσετε ένα υπάρχον προφίλ του WebSphere Application Server, του Process Server ή του WebSphere Enterprise Service Bus με το πρότυπο του IBM Business Monitor. Παρομοίως, εάν έχετε εγκαταστήσει το WebSphere Application Server και έχετε επαυξήσει το προφίλ για το IBM Business Monitor, μπορείτε, εάν το επιλέξετε, να επαυξήσετε αυτό το προφίλ με το Process Server ή το WebSphere Enterprise Service Bus.

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να επαυξήσετε ένα υπάρχον προφίλ του Deployment Manager χρησιμοποιώντας το εργαλείο Profile Management Tool:

1. Ανοίξτε το εργαλείο Profile Management Tool χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους:
  - Από την κονσόλα Πρώτα βήματα του IBM Business Monitor, επιλέξτε **Profile Management Tool**.
  -  Επιλέξτε **Start (Έναρξη) > Programs (Προγράμματα) > IBM > Business Monitor 8.0 > Profile Management Tool**.
  -  Εκτελέστε την εντολή `pmt.bat` από τον κατάλογο:  
**κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\bin\ProfileManagement**
  -   Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/bin/ProfileManagement** και πληκτρολογήστε `./pmt.sh` σε ένα παράθυρο τερματικού.
2. Στο πλαίσιο Welcome to the Profile Management Tool, εξετάστε τις πληροφορίες και πατήστε **Launch Profile Management Tool**.
3. Στο πλαίσιο Profiles, επιλέξτε ένα προφίλ από τη λίστα και πατήστε **Augment** για τη επαύξηση του υπάρχοντος προφίλ. (Μπορείτε να αναπτύξετε ένα προφίλ για να δείτε τις επαυξήσεις που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί σε αυτό). Πρέπει να επιλέξετε ένα υπάρχον προφίλ του Deployment Manager για επαύξηση ώστε να είναι δυνατή η χρήση του στο IBM Business Monitor.

**Περιορισμός:** Αν δεν εμφανίζεται η επιλογή IBM Business Monitor, μπορεί να σημαίνει ότι χρησιμοποιείτε Solaris σε κατάσταση λειτουργίας 64-bit. Σε αυτήν την περίπτωση, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο Profile Management Tool και πρέπει να χρησιμοποιήσετε την εντολή **manageprofiles**.

4. Στο πλαίσιο Augment Selection, επιλέξτε **Monitor server deployment manager** από τη λίστα, και πατήστε **Next**.
5. Στο πλαίσιο Profile Augmentation Options, επιλέξτε **Advanced profile augmentation** και πατήστε **Next**. Αν πατήσετε **Typical**, ορισμένα πλαίσια δεν θα εμφανιστούν.
6. Προαιρετικά: Εάν στο προφίλ προς επαύξηση έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ασφάλειας, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία στο πλαίσιο Administrative Security:
  - α. Πληκτρολογήστε το *όνομα\_χρήστη* στο πεδίο **User name**.
  - β. Πληκτρολογήστε τον *κωδικό\_πρόσβασης* στο πεδίο **Password**.
  - γ. Πληκτρολογήστε τον *κωδικό\_πρόσβασης* στο πεδίο **Confirm password**.
  - δ. Πατήστε **Next**.
7. Προαιρετικά: Ειδική ρύθμιση: Ρυθμίστε τις βάσεις δεδομένων χρησιμοποιώντας ένα αρχείο σχεδιασμού.
  - α. Επιλέξτε **Use a database design file for database configuration** αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα αρχείο σχεδιασμού αντί να ορίσετε τις παραμέτρους βάσης δεδομένων στα παρακάτω πλαίσια.
  - β. Πατήστε **Browse**.
  - γ. Καταχωρήστε το πλήρες όνομα διαδρομής για το αρχείο σχεδιασμού.
  - δ. Πατήστε **Next**.
  - ε. Επιλέξτε **Delay execution of database scripts (must select if using a remote database)** αν δεν θέλετε να δημιουργήσετε και να ρυθμίσετε αυτόματα τοπικές βάσεις δεδομένων ή να δημιουργήσετε πίνακες σε υπάρχουσες βάσεις δεδομένων κατά τη δημιουργία προφίλ. Αν δεν έχει σημειωθεί αυτό το τετραγωνίδιο επιλογής, θα δημιουργηθούν τοπικές βάσεις δεδομένων. Αν επιλέξετε αυτό το τετραγωνίδιο, πρέπει να εκτελέσετε μη αυτόματα τα σενάρια που είναι αποθηκευμένα στη θέση που καθορίζεται στο πεδίο καταλόγου εξόδου σεναρίων σε αυτή τη σελίδα. Εάν δημιουργήσετε σενάρια για Oracle, πρέπει να αντικαταστήσετε το `@DB_PASSWORD@` με τον κωδικό πρόσβασης για το όνομα σχήματος πριν την εκτέλεση των σεναρίων.

**Σημείωση:** Αν ο εξυπηρετητής βάσης δεδομένων περιέχει πολλές εκδόσεις της DB2 ή πολλαπλές χρήσεις της DB2, για τη δημιουργία προφίλ θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη έκδοση ή χρήση της DB2 για τον εξυπηρετητή. Για να ορίσετε την έκδοση ή τη χρήση της DB2 που θα χρησιμοποιείται, χρησιμοποιήστε τη διαδικασία "Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων" έτσι ώστε ο διαχειριστής βάσης δεδομένων να μπορεί να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται η σωστή έκδοση ή χρήση.

Αν επιλέξετε να καθορίσετε ένα αρχείο σχεδιασμού, παρακάμπτονται τα πλαίσια ρύθμισης βάσης δεδομένων στο εργαλείο Profile Management Tool. Η θέση του αρχείου σχεδιασμού διαβιβάζεται στη γραμμή εντολών για την ολοκλήρωση της ρύθμισης της βάσης δεδομένων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση αρχείων σχεδιασμού για τη ρύθμιση βάσης δεδομένων, ανατρέξτε στο θέμα "Δημιουργία ή ρύθμιση σεναρίων βάσης δεδομένων με χρήση του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων".

8. Στο πλαίσιο Database Configuration, επαληθεύστε τις πληροφορίες ρύθμισης της βάσης δεδομένων MONITOR:

- a. Επιλέξτε το προϊόν βάσης δεδομένων από τη λίστα.
- β. Επιλέξτε **Delay execution of database scripts (must select if using a remote database)** εάν δεν θέλετε να δημιουργήσετε και να ρυθμίσετε αυτόματα μια τοπική βάση δεδομένων ή να δημιουργήσετε πίνακες σε μια ήδη υπάρχουσα κατά τη δημιουργία ή την επαύξηση προφίλ. Εάν δεν έχει επιλεγεί αυτό το τετραγωνίδιο επιλογής, θα δημιουργηθεί μια τοπική βάση δεδομένων. Αν επιλέξετε αυτό το τετραγωνίδιο, πρέπει να εκτελέσετε μη αυτόματα τα σενάρια που είναι αποθηκευμένα στη θέση που καθορίζεται στο πεδίο καταλόγου εξόδου σεναρίων σε αυτή τη σελίδα. Εάν δημιουργήσετε σενάρια για Oracle, πρέπει να αντικαταστήσετε το @DB\_PASSWORD@ με τον κωδικό πρόσβασης για το όνομα σχήματος πριν την εκτέλεση των σεναρίων.

**Σημείωση:** Αν ο εξυπηρετητής βάσης δεδομένων περιέχει πολλές εκδόσεις της DB2 ή πολλαπλές χρήσεις της DB2, για τη δημιουργία προφίλ θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη έκδοση ή χρήση της DB2 για τον εξυπηρετητή. Για να ορίσετε την έκδοση ή τη χρήση της DB2 που θα χρησιμοποιείται, χρησιμοποιήστε τη διαδικασία "Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων" έτσι ώστε ο διαχειριστής βάσης δεδομένων να μπορεί να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται η σωστή έκδοση ή χρήση.

- γ. Στο πεδίο **Database name**, καταχωρήστε το όνομα της βάσης δεδομένων ή αποδεχτείτε την προεπιλογή (MONITOR).
  - δ. Στο πεδίο **Schema name**, καταχωρήστε το όνομα του σχήματος ή αποδεχτείτε την προεπιλογή (MONITOR). Αν χρησιμοποιείτε την DB2 σε περιβάλλον z/OS, το όνομα σχήματος βάσης δεδομένων του IBM Business Monitor πρέπει να είναι διαφορετικό από το όνομα σχήματος κοινής βάσης δεδομένων Process Server για την αποφυγή διενέξεων μεταξύ αντικειμένων βάσης δεδομένων.
  - ε. Πατήστε **Next**.
9. Ακολουθήστε τα εξής βήματα για τη βάση δεδομένων MONITOR στο πλαίσιο Database Configuration (Part 2). Οι επιλογές θα διαφέρουν ανάλογα με το προϊόν βάσης δεδομένων που επιλέξατε στο προηγούμενο πλαίσιο:

- a. Πληκτρολογήστε το *όνομα\_χρήστη* για το πεδίο **User name** για την εξακρίβωση στοιχείων από τη βάση δεδομένων. Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει μια υπάρχουσα ταυτότητα χρήστη με δικαιώματα ανάγνωσης και εγγραφής στους πίνακες MONITOR.

**Σημείωση:** Αν χρησιμοποιείτε Oracle, δεν μπορείτε να τροποποιήσετε αυτό το πεδίο.

- β. Πληκτρολογήστε τον *κωδικό\_πρόσβασης* στο πεδίο **Password** για την εξακρίβωση στοιχείων από τη βάση δεδομένων. Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει τον κωδικό πρόσβασης για την καθορισμένη ταυτότητα χρήστη της βάσης δεδομένων.
- γ. Πληκτρολογήστε τον *κωδικό\_πρόσβασης* στο πεδίο **Confirm password**. Αυτή η τιμή θα πρέπει να είναι ίδια με την τιμή που καταχωρήσατε στο πεδίο **Password**.
- δ. Μεταβείτε στη διαδρομή των αρχείων διαδρομής κλάσεων προγράμματος οδήγησης JDBC, ή πληκτρολογήστε την. Τα προγράμματα οδήγησης JDBC για DB2, Oracle και SQL Server βρίσκονται στη θέση **κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdriers**. Η διαδρομή κλάσεων για το προεπιλεγμένο

πρόγραμμα οδήγησης JDBC έχει ρυθμιστεί για τη χρήση των ειδικών για το προϊόν αρχείων εντός αυτού του καταλόγου ανάλογα με το είδος βάσης δεδομένων που επιλέξατε στο πλαίσιο Database Configuration. Εναλλακτικά, πατήστε **Browse** για να επιλέξετε μια διαδρομή προς τα αρχεία διαδρομής κλάσεων προγράμματος οδήγησης JDBC.

- Βάση δεδομένων DB2: Ο εξής κατάλογος δημιουργείται από προεπιλογή:  
κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdrivers/DB2
- Βάση δεδομένων Oracle: Ο εξής κατάλογος δημιουργείται από προεπιλογή:  
κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdrivers/Oracle

Το αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC ojdbc6.jar είναι το πρόγραμμα οδήγησης JDBC που υποστηρίζεται από την Oracle για χρήση με το WebSphere Application Server version 7. Το αρχείο ojdbc6.jar μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για την Oracle 10g όσο και για την Oracle 11g. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την Oracle, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

- Βάση δεδομένων SQL Server: Ο εξής κατάλογος δημιουργείται από προεπιλογή:  
κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/jdbcdrivers/SQLServer

Το αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC sqljdbc4.jar είναι το πρόγραμμα οδήγησης JDBC για την Microsoft SQL Server 2.0. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την SQL Server, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

ε. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω για το είδος του προγράμματος οδήγησης JDBC:

- Για βάσεις δεδομένων Oracle:
  - **OCI:** Το πρόγραμμα οδήγησης OCI απαιτεί την ύπαρξη τοπικής εγκατάστασης λογισμικού πελάτη Oracle.
  - **Thin:** Το πρόγραμμα οδήγησης τύπου Thin χρησιμοποιεί Java για την επικοινωνία με τη βάση δεδομένων και δεν απαιτεί την ύπαρξη λογισμικού πελάτη στο τοπικό σύστημα.
- Για βάσεις δεδομένων DB2, τα προφίλ IBM Business Monitor σε λειτουργικά συστήματα εκτός του z/OS δημιουργούνται με προγράμματα οδήγησης type 4 ενώ τα προφίλ στο z/OS δημιουργούνται με προγράμματα οδήγησης type 2. Μπορείτε να αλλάξετε το είδος μετά τη δημιουργία των προφίλ τροποποιώντας τις ιδιότητες της προέλευσης δεδομένων στη διαχειριστική κονσόλα. Το πρόγραμμα οδήγησης type 2 είναι ένα πρόγραμμα οδήγησης native-API και απαιτεί την εγκατάσταση λογισμικού βάσης δεδομένων ή ενός πελάτη βάσης δεδομένων στο τοπικό σύστημα. Ένα πρόγραμμα οδήγησης type 4 αποτελεί μια υλοποίηση pure-Java και συνήθως παρέχει τη βέλτιστη απόδοση. Για τη βάση δεδομένων MONITOR, δεν απαιτούνται πελάτες και λογισμικό βάσης δεδομένων στο τοπικό σύστημα.

στ. Πληκτρολογήστε το *όνομα υπολογιστή* στο πεδίο **Database server host name or IP address**. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **localhost** ή το πλήρες όνομα τοπικού υπολογιστή, αν έχει οριστεί. Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αυτή την τιμή για μια εγκατάσταση ενός εξυπηρετητή. Αν η βάση δεδομένων βρίσκεται σε απομακρυσμένο εξυπηρετητή, πρέπει να πληκτρολογήσετε το πλήρες όνομα υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP.

**Σημείωση:** Εκτός από την περίπτωση της εγκατάστασης ενός εξυπηρετητή, *μην* χρησιμοποιείτε την τιμή localhost, επειδή τα μέλη συμπλέγματος εξαρτώνται από το όνομα υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP.

- ζ. Πληκτρολογήστε τον *αριθμό\_θύρας* στο πεδίο **Database TCP/IP service port or listener port**. Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει τη θύρα στην οποία αντιστοιχίστηκε η υπηρεσία TCP/IP ή τη θύρα στην οποία εκτελεί ακρόαση η βάση δεδομένων.
- η. Προαιρετικά: Αν χρησιμοποιείτε τη DB2 on z/OS, πληκτρολογήστε το *όνομα υποσυστήματος* στο πεδίο **Subsystem name**. Η τιμή είναι η θέση της DB2 για τη βάση δεδομένων z/OS. Δεν επιτρέπονται χαρακτήρες διαστήματος στο όνομα.
- θ. Αν χρησιμοποιείτε Oracle ή SQL Server και επιλέξετε να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων αυτόματα, καταχωρήστε τις εξής πληροφορίες:



- Καταχωρήστε ένα όνομα\_χρήστη\_συστήματος για το πεδίο **Database administrator user name**. Αυτή η τιμή είναι το όνομα διαχειριστή βάσης δεδομένων για την Oracle ή το SQL Server. Αυτός ο χρήστης πρέπει να έχει την απαραίτητη εξουσιοδότηση για να δημιουργεί και να καταργεί βάσεις δεδομένων και χρήστες.
  - Καταχωρήστε έναν κωδικό\_πρόσβασης για το πεδίο **Password**. Η τιμή αυτή είναι ο κωδικός πρόσβασης για το διαχειριστή συστήματος που καθορίστηκε στο προηγούμενο πεδίο.
  - Καταχωρήστε τον κωδικό\_πρόσβασης στο πεδίο **Confirm password**.
- i. Πατήστε **Next**. Εάν δεν έχει ακόμη δημιουργηθεί η βάση δεδομένων MONITOR, θα δείτε ένα προειδοποιητικό μήνυμα. Πατήστε **Yes** για να συνεχίσετε. Μπορείτε να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων αργότερα.
10. Στο πλαίσιο Cognos Content Store Database, αν δεν υπάρχει ένα ήδη εγκατεστημένο IBM Cognos Business Intelligence που σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε, καταχωρήστε τις πληροφορίες για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI για πολυδιάστατη ανάλυση δεδομένων από τα χειριστήριά σας.
- a. Επιλέξτε **Create a new Cognos content store database**.
  - β. Ορίστε το όνομα βάσης δεδομένων που θα χρησιμοποιείται για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI. Το προεπιλεγμένο όνομα είναι COGNOSCS. Στην Oracle, το όνομα της βάσης δεδομένων είναι το όνομα της υπηρεσίας Oracle. Σε Microsoft SQL Server, το όνομα βάσης δεδομένων πρέπει να διαφέρει από το όνομα της βάσης δεδομένων MONITOR.
  - γ. Πληκτρολογήστε ένα όνομα χρήστη και έναν κωδικό πρόσβασης για τη βάση δεδομένων και επιβεβαιώστε τον κωδικό πρόσβασης. Αν χρησιμοποιείτε το ίδιο όνομα χρήστη για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου και τη βάση δεδομένων MONITOR, πρέπει να χρησιμοποιήσετε και τον ίδιο κωδικό πρόσβασης. Επειδή ο χρήστης αυτός πρέπει να διαθέτει πλήρη δικαιώματα, θα ήταν χρήσιμο να δημιουργήσετε ένα νέο χρήστη βάσης δεδομένων που θα χρησιμοποιείται μόνο για τη βάση δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου.

**Σημείωση:** Το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης για τη βάση δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου IBM Cognos BI φυλάσσονται στο Cognos\_JDBC\_Alias, το οποίο επιτρέπει τη διατήρηση όλων των στοιχείων ταυτότητας βάσης δεδομένων σε ένα σημείο. Κάθε φορά που εκκινείτε τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor IBM Cognos BI, οι τρέχουσες τιμές διαβιβάζονται στο σύνολο ρυθμίσεων του IBM Cognos BI για να μπορεί το IBM Cognos BI να χρησιμοποιεί το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου. Εξαιτίας αυτής της ενοποίησης δεν μπορείτε να αλλάξετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του χρήστη του χώρου αποθήκευσης περιεχομένου χρησιμοποιώντας την εφαρμογή IBM Cognos BI Configuration.

11. Στο πλαίσιο Profile Augmentation Summar, εξετάστε τις πληροφορίες. Αν θέλετε να κάνετε αλλαγές, πατήστε **Back** και πραγματοποιήστε τις απαραίτητες αλλαγές.
12. Πατήστε **Augment** για την επαύξηση του προφίλ.
13. Στο πλαίσιο Profile Augmentation Complete, επιθεωρήστε τις πληροφορίες σχετικά με την ολοκλήρωση της επαύξησης προφίλ.
14. Προαιρετικά: Πρόσβαση στην κονσόλα Πρώτα βήματα.
  -  Χρησιμοποιήστε την επιλογή **Launch the IBM Business Monitor first steps**.
  -   Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/firststeps.wbm** και εκτελέστε την εντολή **firststeps.sh**.
15. Πατήστε **Finish** για να κλείσετε το εργαλείο Profile Management Tool.

Κατά τη διάρκεια της δημιουργίας προφίλ, ορίστε τιμές θυρών για όλες τις θύρες που απαιτούνται. Αν αποφασίσετε να αλλάξετε τις θύρες μετά την εγκατάσταση, θα πρέπει να ρυθμίσετε εκ νέου όλες τις τιμές θυρών για το IBM Business Monitor ώστε να λειτουργήσει σωστά.

Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εξυπηρετητή για την ανάπτυξη, δοκιμή και αποσφαλμάτωση μοντέλων παρακολούθησης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων του IBM Business Monitor εγκαθιστώντας τα αρχεία `com.ibm.wbmonitor.debug.server.application.ear` και

com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear από τον κατάλογο  
κεντρικός\_κατάλογος\_Application\_Server/installableApps.wbm/debugger.

**Σημείωση:** Η εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων είναι ήδη εγκατεστημένη αν το αρχείο  
ΑΡΧΙΚΟΣ\_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ\_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ\_ΠΡΟΦΙΛ\_create.log ή το αρχείο  
ΑΡΧΙΚΟΣ\_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ\_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ\_ΠΡΟΦΙΛ\_augment.log περιέχει την παράμετρο  
isDeveloperServer.

## Δημιουργία προσαρμοσμένων προφίλ για κόμβους

Σε περιβάλλον υλοποίησης δικτύου, πρέπει να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο προφίλ για κάθε κόμβο που σχεδιάζετε να προσθέσετε στο σύμπλεγμα του εξυπηρετητή IBM Business Monitor. Το προφίλ θα δημιουργηθεί στον κατάλογο προφίλ του WebSphere Application Server.

Για να ολοκληρώσετε την εργασία, θα πρέπει προηγουμένως να έχετε εκτελέσει τις εξής εργασίες:

- Επαλήθευση απαιτήσεων λογισμικού και εξοπλισμού
- Εγκατάσταση του IBM Business Monitor.
- Σύνδεση στο σύστημα ως χρήστης με κατάλληλα δικαιώματα (ανάγνωσης, εγγραφής και εκτέλεσης) επί του καταλόγου των προφίλ του WebSphere Application Server
- Βεβαιωθείτε ότι το Deployment Manager βρίσκεται σε λειτουργία.

**Συμβουλή:** Εάν σκοπεύετε να ενεργοποιήσετε την ασφάλεια σε αυτούς τους κόμβους, πρέπει να ρυθμίσετε την ασφάλεια πριν προχωρήσετε με τη δημιουργία προσαρμοσμένων κόμβων. Παρακάτω παρέχεται μια διασύνδεση για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση της ασφάλειας.





### Windows

**Σημαντικό:** Για να εγκαταστήσετε ή να εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool σε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, πρέπει να ενισχύσετε τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στα Microsoft Windows. Είτε είστε διαχειριστής είτε όχι, πατήστε το δεξί κουμπί του ποντικιού στο αρχείο pmt.bat και επιλέξτε **Εκτέλεση ως διαχειριστής (Run as administrator)**. Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε την εντολή **runas** στη γραμμή εντολών. Για παράδειγμα:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Αν δεν είστε διαχειριστής, θα σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή.

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο προφίλ για κάθε μέλος του συμπλέγματος χρησιμοποιώντας το εργαλείο Profile Management Tool:




1. Ανοίξτε το εργαλείο Profile Management Tool χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους:
  - Από την κονσόλα Πρώτα βήματα του IBM Business Monitor, επιλέξτε **Profile Management Tool**.
  -  Επιλέξτε **Start (Έναρξη) > Programs (Προγράμματα) > IBM > Business Monitor 8.0 > Profile Management Tool**.
  -  Εκτελέστε την εντολή pmt.bat από τον κατάλογο:  
**κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\bin\ProfileManagement**
  -   Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/bin/ProfileManagement** και πληκτρολογήστε **./pmt.sh** σε ένα παράθυρο τερματικού.
2. Στο πλαίσιο Welcome to the Profile Management Tool, εξετάστε τις πληροφορίες και πατήστε **Launch Profile Management Tool**.
3. Στο πλαίσιο Profiles, επιλέξτε **Create** για να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ.
4. Στο παράθυρο Environment Selection, αναπτύξτε το IBM Business Monitor, επιλέξτε **Monitor server custom profile** και πατήστε **Next**. Η δημιουργία ενός προσαρμοσμένου προφίλ θα σας δώσει την ευελιξία να δημιουργήσετε εξυπηρετητές και συμπλέγματα καθώς συνεχίζετε με τη ρύθμιση του περιβάλλοντός σας.

**Περιορισμός:** Αν δεν εμφανίζεται η επιλογή IBM Business Monitor, μπορεί να σημαίνει ότι χρησιμοποιείτε Solaris σε κατάσταση λειτουργίας 64-bit. Σε αυτήν την περίπτωση, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο Profile Management Tool και πρέπει να χρησιμοποιήσετε την εντολή **manageprofiles**.

5. Στο πλαίσιο Profile Creations Options, επιλέξτε το είδος της εγκατάστασης που θέλετε να εκτελεστεί και πατήστε **Next**.
  - **Typical profile creation** (προεπιλογή): Δημιουργεί ένα προσαρμοσμένο προφίλ που χρησιμοποιεί προεπιλεγμένες τιμές ρυθμίσεων. Το εργαλείο Profile Management Tool αποδίδει μοναδικά ονόματα στο προφίλ, στον κόμβο και στον υπολογιστή. Ο κόμβος θα ενοποιηθεί με ένα υπάρχον Deployment Manager.
  - **Advanced profile creation:** Δημιουργήστε ένα προσαρμοσμένο προφίλ χρησιμοποιώντας προεπιλεγμένες τιμές ρυθμίσεων. Μπορείτε να καθορίσετε τιμές για τη θέση του προφίλ και τα ονόματα του προφίλ, του κόμβου και του υπολογιστή. Ο κόμβος θα ενοποιηθεί με ένα υπάρχον Deployment Manager.
6. Αν επιλέξατε **Typical profile creation**, προχωρήστε στο Βήμα 10: Παράθυρο Federation.
7. Ειδική επιλογή: Στο πλαίσιο Profile Name and Location, αποδεχτείτε το προεπιλεγμένο όνομα και τη θέση ή ορίστε ένα όνομα προφίλ και τη διαδρομή καταλόγου που περιέχει τα αρχεία για το περιβάλλον εκτέλεσης, όπως εντολές, αρχεία ρυθμίσεων και αρχεία καταγραφής. Το προεπιλεγμένο όνομα προφίλ είναι **Custom01**. Σε συστήματα Windows, ένας τυπικός κατάλογος προφίλ είναι ο εξής: C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\Custom01.
8. Προαιρετικά: Ειδική ρύθμιση: Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως προεπιλεγμένο το προφίλ που θα δημιουργήσετε, επιλέξτε **Make this profile the default**. Πατήστε **Next**.
9. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Node and Host Names, καταχωρήστε νέες τιμές ή αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες και πατήστε **Next**.
  - Το όνομα κόμβου χρησιμοποιείται στη διαχείριση. Αν ο κόμβος είναι ενοποιημένος, το όνομα κόμβου πρέπει να είναι μοναδικό στο κελί.
  - Το όνομα υπολογιστή είναι το σύντομο ή πλήρες όνομα DNS (domain name system) ή η διεύθυνση IP αυτού του υπολογιστή.
10. Στο πλαίσιο Federation, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να εντοπίσετε το προφίλ του Deployment Manager που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε:

**Σημείωση:** Μπορείτε να επιλέξετε να ενοποιήσετε τον κόμβο αργότερα (με χρήση του add\_node) επιλέγοντας **Ενοποίηση αυτού του κόμβου αργότερα**. Εάν κάνετε αυτή την επιλογή, απενεργοποιούνται όλα τα πεδία. Η ενοποίηση σε δεύτερο χρόνο παρέχει το πλεονέκτημα ότι δεν είστε αναγκασμένοι να επαναλάβετε τη δημιουργία προφίλ. Αν ο κόμβος ενοποιήθηκε κατά τη δημιουργία προφίλ και για κάποιο λόγο σημειώθηκε αποτυχία (για παράδειγμα, το ρολόι του συστήματος δεν είναι συγχρονισμένο με αυτό του Deployment Manager), πρέπει να δημιουργήσετε εκ νέου το προφίλ για να διασφαλίσετε ότι είναι έγκυρο. Συνεπώς, η ενοποίηση του κόμβου σε κατοπινό στάδιο, παρέχει διεξοδικότερες επιλογές ελέγχου της διαδικασίας ενοποίησης.

- a. Πληκτρολογήστε το **όνομα\_υπολογιστή** στο πεδίο **Deployment manager host name or IP address**. Αυτή η τιμή είναι το πλήρες όνομα υπολογιστή ή η διεύθυνση IP του εξυπηρετητή όπου δημιουργήθηκε το Deployment Manager.
  - β. Πληκτρολογήστε τον **αριθμό\_θύρας** στο πεδίο **Deployment manager SOAP port number**. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 8879.
  - γ. Προαιρετικά: Εάν έχει ενεργοποιηθεί η διαχειριστική ασφάλεια στο Deployment Manager, πληκτρολογήστε το **όνομα\_χρήστη** στο πεδίο **User name**. Το όνομα χρήστη πρέπει να είναι ένας υπάρχων χρήστης του WebSphere Application Server για το Deployment Manager. Αυτή η τιμή είναι απαραίτητη για την εξακρίβωση στοιχείων στο Deployment Manager.
  - δ. Προαιρετικά: Εάν έχει ενεργοποιηθεί η διαχειριστική ασφάλεια στο Deployment Manager, πληκτρολογήστε τον **κωδικό\_πρόσβασης** στο πεδίο **Password**. Αυτός ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να είναι εκείνος που αντιστοιχεί στο **όνομα\_χρήστη** που καταχωρήσατε.
  - ε. Πατήστε **Next**.
11. Αν επιλέξατε **Typical profile creation**, μεταβείτε στο Βήμα 15: Παράθυρο Profile Creation Summary.

12. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Port Values Assignment, εξετάστε τις θύρες που θα εκχωρηθούν κατά τη δημιουργία των προφίλ. Μπορείτε αν θέλετε να παρακολουθήσετε αυτές τις τιμές θύρας. Αποδεχθείτε τις καταχωρημένες τιμές ή καθορίστε διαφορετικούς αριθμούς θυρών και πατήστε **Next**.
13. Ειδική ρύθμιση: Στο πλαίσιο Database Configuration, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:
  - α. Επιλέξτε το προϊόν βάσης δεδομένων από την αναπτυσσόμενη λίστα.
  - β. Στο πεδίο **Location (directory) of JDBC driver classpath files** πληκτρολογήστε ή αναζητήστε τον κατάλογο στον οποίο έχουν τοποθετηθεί τα αρχεία διαδρομής κλάσεων JDBC.
  - γ. Πατήστε **Next**.
14. Στο πλαίσιο Profile Creation Summary, εξετάστε τις πληροφορίες. Αν θέλετε να κάνετε αλλαγές, πατήστε **Back** και πραγματοποιήστε τις απαραίτητες αλλαγές.
15. Πατήστε **Create** για να δημιουργήσετε το προφίλ.
16. Στο πλαίσιο Profile Creation Complete, επιθεωρήστε τις πληροφορίες σχετικά με την ολοκλήρωση της δημιουργίας προφίλ.
17. Προαιρετικά: Πρόσβαση στην κονσόλα Πρώτα βήματα.
  -  Χρησιμοποιήστε την επιλογή **Launch the IBM Business Monitor first steps** .
  -   Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/firststeps.wbm** και εκτελέστε την εντολή **firststeps.sh**.
18. Πατήστε **Finish** για να κλείσετε το εργαλείο Profile Management Tool.

Κατά τη διάρκεια της δημιουργίας προφίλ, ορίστε τιμές θυρών για όλες τις θύρες που απαιτούνται. Αν αποφασίσετε να αλλάξετε τις θύρες μετά την εγκατάσταση, θα πρέπει να ρυθμίσετε εκ νέου όλες τις τιμές θυρών για το IBM Business Monitor ώστε να λειτουργήσει σωστά.

Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εξυπηρετητή για την ανάπτυξη, δοκιμή και αποσφαλμάτωση μοντέλων παρακολούθησης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων του IBM Business Monitor εγκαθιστώντας τα αρχεία `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` και `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` από τον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_Application_Server/installableApps.wbm/debugger`.

**Σημείωση:** Η εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων είναι ήδη εγκατεστημένη αν το αρχείο `ΑΡΧΙΚΟΣ_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ_ΠΡΟΦΙΛ_create.log` ή το αρχείο `ΑΡΧΙΚΟΣ_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ_ΠΡΟΦΙΛ_augment.log` περιέχει την παράμετρο `isDeveloperServer`.

## Επαύξηση υπάρχοντος προφίλ για κόμβους

Σε περιβάλλον υλοποίησης δικτύου, χρειάζεστε ένα προσαρμοσμένο προφίλ για κάθε κόμβο που σχεδιάζετε να προσθέσετε στο σύμπλεγμα του εξυπηρετητή IBM Business Monitor. Αντί να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ, μπορείτε να επαυξήσετε ένα υπάρχον προσαρμοσμένο προφίλ για κάθε κόμβο.

Για να ολοκληρώσετε την εργασία, θα πρέπει προηγουμένως να έχετε εκτελέσει τις εξής εργασίες:

- Επαλήθευση απαιτήσεων λογισμικού και εξοπλισμού
- Εγκατάσταση του IBM Business Monitor.
- Σύνδεση στο σύστημα ως χρήστης με κατάλληλα δικαιώματα (ανάγνωσης, εγγραφής και εκτέλεσης) επί του καταλόγου των προφίλ του WebSphere Application Server
- Βεβαιωθείτε ότι το Deployment Manager βρίσκεται σε λειτουργία.

 Windows





**Σημαντικό:** Για να εγκαταστήσετε ή να εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool σε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, πρέπει να ενισχύσετε τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στα

Microsoft Windows. Είτε είστε διαχειριστής είτε όχι, πατήστε το δεξί κουμπί του ποντικιού στο αρχείο `pmt.bat` και επιλέξτε **Εκτέλεση ως διαχειριστής (Run as administrator)**. Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε την εντολή **runas** στη γραμμή εντολών. Για παράδειγμα:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Αν δεν είστε διαχειριστής, θα σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή.

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να επαυξήσετε ένα προφίλ για κάθε μέλος του συμπλέγματος χρησιμοποιώντας το εργαλείο διαχείρισης προφίλ:




1. Ανοίξτε το εργαλείο Profile Management Tool χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους:
  - Από την κονσόλα Πρώτα βήματα του IBM Business Monitor, επιλέξτε **Profile Management Tool**.
  -  Επιλέξτε **Start (Εναρξη) > Programs (Προγράμματα) > IBM > Business Monitor 8.0 > Profile Management Tool**.
  -  Εκτελέστε την εντολή `pmt.bat` από τον κατάλογο: **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\bin\ProfileManagement**
  -   Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/bin/ProfileManagement** και πληκτρολογήστε `./pmt.sh` σε ένα παράθυρο τερματικού.
2. Στο πλαίσιο Welcome to the Profile Management Tool, εξετάστε τις πληροφορίες και πατήστε **Launch Profile Management Tool**.
3. Στο πλαίσιο Profiles, επιλέξτε ένα προφίλ από τη λίστα και πατήστε **Augment** για τη επαύξηση του υπάρχοντος προφίλ. (Μπορείτε να αναπτύξετε ένα προφίλ για να δείτε τις επαυξήσεις που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί σε αυτό). Πρέπει να επιλέξετε ένα υπάρχον προσαρμοσμένο προφίλ για επαύξηση ώστε να χρησιμοποιηθεί ως προσαρμοσμένο προφίλ του IBM Business Monitor. Ένα προσαρμοσμένο προφίλ θα σας δώσει την ευελιξία να δημιουργήσετε εξυπηρετητές και συμπλέγματα καθώς συνεχίζετε με τη ρύθμιση του περιβάλλοντός σας.

**Περιορισμός:** Αν δεν εμφανίζεται η επιλογή IBM Business Monitor, μπορεί να σημαίνει ότι χρησιμοποιείτε Solaris σε κατάσταση λειτουργίας 64-bit. Σε αυτήν την περίπτωση, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο Profile Management Tool και πρέπει να χρησιμοποιήσετε την εντολή **manageprofiles**.

4. Στο πλαίσιο Augment Selection, επιλέξτε **Monitor server custom profile** από τη λίστα, και πατήστε **Next**.
5. Στο πλαίσιο Profile Augmentation Options, επιλέξτε **Advanced profile augmentation** και πατήστε **Next**. Αν πατήσετε **Typical**, ορισμένα πλαίσια δεν θα εμφανιστούν.
6. Εάν βλέπετε το πλαίσιο Federation, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να εντοπίσετε το προφίλ του Deployment Manager που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε:

**Σημείωση:** Αν το προφίλ δεν έχει ενοποιηθεί, δεν θα εμφανιστεί αυτό το πλαίσιο.

- a. Πληκτρολογήστε το **όνομα\_υπολογιστή** στο πεδίο **Deployment manager host name or IP address**. Αυτή η τιμή είναι το πλήρες όνομα υπολογιστή ή η διεύθυνση IP του εξυπηρετητή όπου δημιουργήθηκε το Deployment Manager.
  - β. Πληκτρολογήστε τον **αριθμό\_θύρας** στο πεδίο **Deployment manager SOAP port number**. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 8879.
  - γ. Προαιρετικά: Εάν έχει ενεργοποιηθεί η διαχειριστική ασφάλεια στο Deployment Manager, πληκτρολογήστε το **όνομα\_χρήστη** στο πεδίο **User name**. Το όνομα χρήστη πρέπει να είναι ένας υπάρχων χρήστης του WebSphere Application Server για το Deployment Manager. Αυτή η τιμή είναι απαραίτητη για την εξακρίβωση στοιχείων στο Deployment Manager.
  - δ. Προαιρετικά: Εάν έχει ενεργοποιηθεί η διαχειριστική ασφάλεια στο Deployment Manager, πληκτρολογήστε τον **κωδικό\_πρόσβασης** στο πεδίο **Password**. Αυτός ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να είναι εκείνος που αντιστοιχεί στο **όνομα\_χρήστη** που καταχωρήσατε.
  - ε. Πατήστε **Next**.
7. Στο πλαίσιο Database Configuration, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:
    - a. Επιλέξτε το προϊόν βάσης δεδομένων από τη λίστα.

- β. Στο πεδίο **Location (directory) of JDBC driver classpath files** πληκτρολογήστε ή αναζητήστε τον κατάλογο στον οποίο έχουν τοποθετηθεί τα αρχεία διαδρομής κλάσεων JDBC.
- γ. Πατήστε **Next**.
8. Πατήστε **Augment** για την επαύξηση του προφίλ.
9. Στο πλαίσιο Profile Augmentation Complete, επιθεωρήστε τις πληροφορίες σχετικά με την ολοκλήρωση της επαύξησης προφίλ.
10. Προαιρετικά: Πρόσβαση στην κονσόλα Πρώτα βήματα.
-  Χρησιμοποιήστε την επιλογή **Launch the IBM Business Monitor first steps** .
  -   Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/firststeps.wbm** και εκτελέστε την εντολή **firststeps.sh**.
11. Πατήστε **Finish** για να κλείσετε το εργαλείο Profile Management Tool.

Κατά τη διάρκεια της δημιουργίας προφίλ, ορίστε τιμές θυρών για όλες τις θύρες που απαιτούνται. Αν αποφασίσετε να αλλάξετε τις θύρες μετά την εγκατάσταση, θα πρέπει να ρυθμίσετε εκ νέου όλες τις τιμές θυρών για το IBM Business Monitor ώστε να λειτουργήσει σωστά.

Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εξυπηρετητή για την ανάπτυξη, δοκιμή και αποσφαλμάτωση μοντέλων παρακολούθησης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων του IBM Business Monitor εγκαθιστώντας τα αρχεία `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` και `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` από τον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_Application_Server/installableApps.wbm/debugger`.

**Σημείωση:** Η εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων είναι ήδη εγκατεστημένη αν το αρχείο `ΑΡΧΙΚΟΣ_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ_ΠΡΟΦΙΛ_create.log` ή το αρχείο `ΑΡΧΙΚΟΣ_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ_ΠΡΟΦΙΛ_augment.log` περιέχει την παράμετρο `isDeveloperServer`.

## Δημιουργία και επαύξηση προφίλ με χρήση της εντολής `manageprofiles`

Αντί να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο Profile Management Tool, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εντολή **`manageprofiles`** για να δημιουργήσετε τα προφίλ από τη γραμμή εντολών. Αν χρησιμοποιείτε το Solaris σε κατάσταση λειτουργίας 64 bit, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την εντολή **`manageprofiles`** επειδή το εργαλείο Profile Management Tool δεν υποστηρίζεται. Αν χρησιμοποιείτε z/OS, ανατρέξτε στο θέμα "Δημιουργία κοινών συνόλων ρυθμίσεων για το IBM Business Monitor for z/OS".

**Σημαντικό:** Η εντολή **`manageprofiles`** δεν υποστηρίζει την επαύξηση προφίλ με χρήση της παραμέτρου `profileTemplate` για κελιά σε διαφορετικό πακέτο.

Ελέγξτε προσεκτικά τις διαθέσιμες παραμέτρους πριν δημιουργήσετε ή επαυξήσετε ένα προφίλ. Η τροποποίηση ενός προφίλ δεν είναι εύκολη μετά τη δημιουργία ή την επαύξησή του.

Για να ολοκληρώσετε την εργασία, πρέπει να εκτελέσετε τις εξής εργασίες:

- Επαλήθευση του υλικού εξοπλισμού και του λογισμικού που περιγράφεται παρακάτω:
- Εγκατάσταση του IBM Business Monitor.
- Σύνδεση στο σύστημα ως χρήστης με κατάλληλα δικαιώματα (ανάγνωσης, εγγραφής και εκτέλεσης) επί του καταλόγου των προφίλ του WebSphere Application Server

Αν χρησιμοποιείτε βάση δεδομένων Oracle, η υποστήριξη JDBC παρέχεται από τα προγράμματα οδήγησης Oracle JDBC για JVM 1.6. Το αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC `ojdbc6.jar` είναι το πρόγραμμα οδήγησης JDBC που υποστηρίζεται από την Oracle για χρήση με το WebSphere Application Server version 7. Το αρχείο

ojdbc6.jar μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για την Oracle 10g όσο και για την Oracle 11g. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την Oracle, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

Από προεπιλογή, το εργαλείο Profile Management Tool παραπέμπει στο αρχείο ojdbc6.jar που παρέχεται στη θέση **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\jdbcdrivers\Oracle**. Εναλλακτικά, μπορείτε να μεταφορτώσετε ένα άλλο αρχείο προγράμματος οδήγησης JDBC Oracle ojdbc6.jar και να παραπέμψετε σε αυτό όταν εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool ή την εντολή **manageprofiles**.

Αν χρησιμοποιείτε μια βάση δεδομένων SQL Server, τα προγράμματα οδήγησης JDBC SQL Server για JVM 1.6 παρέχουν υποστήριξη JDBC. Το IBM Business Monitor χρησιμοποιεί το αρχείο προγράμματος οδήγησης Microsoft JDBC 2.0 sqljdbc4.jar. Από προεπιλογή, το εργαλείο Profile Management Tool παραπέμπει στο αρχείο sqljdbc4.jar που παρέχεται στη θέση **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\jdbcdrivers\SQLServer**. Εναλλακτικά, μπορείτε να μεταφορτώσετε ένα άλλο αρχείο προγράμματος οδήγησης Microsoft sqljdbc4.jar JDBC και να παραπέμψετε σε αυτό όταν εκτελέσετε το εργαλείο Profile Management Tool ή την εντολή **manageprofiles**. Για πληροφορίες σχετικά με τις ελάχιστες απαιτούμενες ρυθμίσεις για την SQL Server, ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.

#### Windows

**Σημαντικό:** Για να εγκαταστήσετε ή να εκτελέσετε την εντολή **manageprofiles** σε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, πρέπει να ενισχύσετε τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στα Microsoft Windows χρησιμοποιώντας την εντολή **runas**. Θυμηθείτε να πλαισιώσετε με εισαγωγικά την εντολή **manageprofiles** και όλες τις παραμέτρους. Για παράδειγμα:

```
runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat -create -profileName WBMON01  
-templatePath C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer\profileTemplates\wbmonitor\default  
-wbmDBJDBCClasspath C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer\jdbcdrivers\DB2"
```

Αν δεν είστε διαχειριστής, θα σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή.

Για ένα περιβάλλον μεμονωμένου εξυπηρετητή, δημιουργήστε ένα ανεξάρτητο προφίλ.

Για ένα περιβάλλον Network Deployment, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Δημιουργήστε το προφίλ Deployment Manager πριν τη δημιουργία των άλλων προφίλ. Αν έχετε δημιουργήσει ένα προφίλ Deployment Manager πριν από την εγκατάσταση του IBM Business Monitor (για παράδειγμα, για το WebSphere Application Server ή το Process Server) και σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το ίδιο προφίλ Deployment Manager για να διαχειρίζεστε κόμβους του IBM Business Monitor, επαυξήστε το προφίλ χρησιμοποιώντας το πρότυπο που παρέχεται από το IBM Business Monitor.
2. Δημιουργήστε ένα προσαρμοσμένο προφίλ για κάθε κόμβο που σχεδιάζετε να προσθέσετε στο σύμπλεγμα εξυπηρετητών. Εναλλακτικά, μπορείτε να επαυξήσετε ένα υπάρχον προσαρμοσμένο προφίλ για κάθε κόμβο που σχεδιάζετε να προσθέσετε.

**Σημείωση:** Αν ο εξυπηρετητής βάσης δεδομένων περιέχει πολλές εκδόσεις της DB2 ή πολλαπλές χρήσεις της DB2, για τη δημιουργία προφίλ θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη έκδοση ή χρήση της DB2 για τον εξυπηρετητή. Για να ορίσετε την έκδοση ή τη χρήση της DB2 που θα χρησιμοποιείται, χρησιμοποιήστε τη διαδικασία "Μη αυτόματη εγκατάσταση βάσης δεδομένων" έτσι ώστε ο διαχειριστής βάσης δεδομένων να μπορεί να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται η σωστή έκδοση ή χρήση.

Για να δημιουργήσετε ένα προφίλ με μη αυτόματο τρόπο, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:

1. Ανοίξτε ένα παράθυρο γραμμής εντολών και μεταβείτε στον ακόλουθο κατάλογο:  
**κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/bin**
2. Εκτελέστε την εντολή **manageprofiles.bat** ή **manageprofiles.sh** χρησιμοποιώντας τις απαιτούμενες παραμέτρους. Δείτε τις σελίδες αναφοράς για τις λεπτομέρειες των παραμέτρων για κάθε είδος προφίλ.

Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εξυπηρετητή για την ανάπτυξη, δοκιμή και αποσφαλμάτωση μοντέλων παρακολούθησης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων του IBM

Business Monitor εγκαθιστώντας τα αρχεία `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` και `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` από τον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_Application_Server/installableApps.wbm/debugger`.

**Σημείωση:** Η εφαρμογή εντοπισμού και διόρθωσης σφαλμάτων είναι ήδη εγκατεστημένη αν το αρχείο `ΑΡΧΙΚΟΣ_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ_ΠΡΟΦΙΛ_create.log` ή το αρχείο `ΑΡΧΙΚΟΣ_ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_WAS/logs/manageprofiles/ΟΝΟΜΑ_ΠΡΟΦΙΛ_augment.log` περιέχει την παράμετρο `isDeveloperServer`.



---

## Κεφάλαιο 7. Επαλήθευση της εγκατάστασης

Μετά την εγκατάσταση του IBM Business Monitor και τη δημιουργία ενός προφίλ, μπορείτε αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα Πρώτα βήματα για να επαληθεύσετε ότι το προϊόν έχει εγκατασταθεί σωστά.

1. Πρόσβαση στην κονσόλα Πρώτα βήματα.

- **Linux** **UNIX** Ανοίξτε ένα παράθυρο εντολών. Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/firststeps.wbm** και εκτελέστε την εντολή **firststeps.sh**.
- **Windows** Στο πλαίσιο Profile Creation Complete, επιλέξτε **Launch the IBM Business Monitor first steps**.
- **Windows** Επιλέξτε **Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > IBM > Business Monitor 7.5 > Προφίλ > όνομα\_προφίλ > Πρώτα βήματα**.
- **Windows** Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/firststeps.wbm** και εκτελέστε την εντολή **firststeps.bat**.

**Σημαντικό:** Για να εγκαταστήσετε ή να εκτελέσετε την κονσόλα Πρώτα βήματα σε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008 πρέπει να ενισχύσετε τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στα Microsoft Windows πατώντας με το δεξί κουμπί του ποντικιού στο **firststeps.bat** και επιλέγοντας **Εκτέλεση ως διαχειριστής**. Αυτό απαιτείται για διαχειριστές και για μη διαχειριστές.

2. Στην κονσόλα Πρώτα βήματα, επιλέξτε την εκτέλεση δοκιμής επαλήθευσης εγκατάστασης.

3. Εξετάστε τα αποτελέσματα.

Εάν ενεργοποιήσατε την ασφάλεια για το IBM Business Monitor, μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, πρέπει να ορίσετε χρήστες καταχωρώντας την ταυτότητα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για το ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων MonitorBusAuth. Ανατρέξτε στην ενότητα Ορισμός στοιχείων ταυτότητας σε ένα ασφαλές περιβάλλον του IBM Business Monitor για περισσότερες λεπτομέρειες.

Εκτός από τη δοκιμή επαλήθευσης εγκατάστασης, η κονσόλα Πρώτα βήματα παρέχει τη δυνατότητα εκτέλεσης του εργαλείου Profile Management Tool, ανοίγματος της διαχειριστικής κονσόλας του WebSphere Application Server και ανοίγματος του Business Space.

**Linux** **UNIX** Σε σύστημα Linux ή UNIX, μπορεί να χρειαστεί να αλλάξετε τον κάτοχο από root σε κάποιον διαφορετικό χρήστη. Εκτελέστε αυτή την εργασία στο IBM Business Monitor ακριβώς όπως θα την εκτελούσατε και στο WebSphere Application Server ή το Process Server. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις σχετικές συνδέσεις που θα βρείτε παρακάτω.

Αν δημιουργείτε ένα νέο προφίλ IBM Business Monitor ή επαυξάνετε ένα υπάρχον προφίλ με το IBM Business Monitor και εμφανιστεί κωδικός αποτελέσματος **INSTCONFPARTIALSUCCESS** ή **INSTCONFFAILED**, ανατρέξτε στον πίνακα στη διασύνδεση που παρέχεται στην ενότητα Σχετική αναφορά.



---

## Κεφάλαιο 8. Καθορισμός αριθμού θύρας

Για να καθορίσετε τον αριθμό θύρας που θα χρησιμοποιείται με διαδικτυακές διεπαφές όπως το Business Space και τα χειριστήρια βασισμένα σε μικροεφαρμογές πύλης, εξετάστε τις ρυθμίσεις στην κονσόλα διαχείρισης του WebSphere Application Server.

Σε ένα περιβάλλον υλοποίησης δικτύου, χρησιμοποιείται συνήθως ένας ενδιάμεσος εξυπηρετητής ή ένας εξυπηρετητής HTTP για λόγους ασφαλείας και για εξισορρόπηση του φόρτου εργασίας. Αντί οι εισερχόμενες αιτήσεις HTTP να μεταβιβαστούν απευθείας σε συγκεκριμένο μέλος του συμπλέγματος, μεταβιβάζονται σε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή ο οποίος μπορεί να διανείμει τις αιτήσεις σε πολλαπλά μέλη του συμπλέγματος. Σε αυτή την περίπτωση, χρειάζεστε το όνομα του υπολογιστή και τον αριθμό θύρας του ενδιάμεσου εξυπηρετητή ή του εξυπηρετητή διαδικτύου, ο οποίος με τη σειρά του προωθεί την αίτηση σε ένα μέλος συμπλέγματος.

- Για να ορίσετε τους αριθμούς θυρών για έναν εξυπηρετητή εφαρμογών, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:
  1. Στη διαχειριστική κονσόλα του WebSphere Application Server, επιλέξτε **Servers > Server Types > WebSphere application servers**.
  2. Επιλέξτε το όνομα του εξυπηρετητή ή του μέλους συμπλέγματος (για παράδειγμα, **server1**).
  3. Στην ενότητα Communications, πατήστε **Ports**.

Ο αριθμός θύρας που θα χρησιμοποιείται με διαδικτυακές διεπαφές όπως το Business Space και τα χειριστήρια βασισμένα σε μικροεφαρμογές πύλης εμφανίζεται ως **WC\_defaulthost\_secure** σε ένα ασφαλές περιβάλλον και ως **WC\_defaulthost** σε περιβάλλον χωρίς ασφάλεια. Αυτή η σελίδα επίσης παρέχει τον αριθμό της θύρας εκκίνησης, τον αριθμό της θύρας σύνδεσης SOAP καθώς και τους αριθμούς άλλων θυρών που ενδέχεται να χρειαστείτε κατά την εργασία σας με το IBM Business Monitor.

- Για να ορίσετε τους αριθμούς θυρών για έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:
  1. Στη διαχειριστική κονσόλα του WebSphere Application Server, επιλέξτε **Servers > Server Types > WebSphere proxy servers**.
  2. Επιλέξτε το όνομα του εξυπηρετητή (για παράδειγμα, **proxy**).
  3. Στην ενότητα Communications, πατήστε **Ports**.

Ο αριθμός θύρας που θα χρησιμοποιείται με διαδικτυακές διεπαφές όπως το Business Space και τα χειριστήρια βασισμένα σε μικροεφαρμογές πύλης εμφανίζεται ως **PROXY\_HTTPS\_ADDRESS** σε ένα ασφαλές περιβάλλον και ως **ROXY\_HTTP\_ADDRESS** σε περιβάλλον χωρίς ασφάλεια. Αυτή η σελίδα επίσης παρέχει τον αριθμό της θύρας εκκίνησης, τον αριθμό της θύρας σύνδεσης SOAP καθώς και τους αριθμούς άλλων θυρών που ενδέχεται να χρειαστείτε κατά την εργασία σας με το IBM Business Monitor.

Οι διαδικτυακές ενότητες υλοποιούνται σε έναν εικονικό εξυπηρετητή (με το προεπιλεγμένο όνομα **defaulthost**). Οι εικονικοί εξυπηρετητές μπορούν να ρυθμιστούν στη διαχειριστική κονσόλα επιλέγοντας **Environment > Virtual hosts**. Ο εικονικός υπολογιστής που θα επιλέξετε για κάθε διαδικτυακή ενότητα πρέπει να περιλαμβάνει τη θύρα HTTP ή τη θύρα HTTPS που χρησιμοποιείται από τον εξυπηρετητή (ή το μέλος συμπλέγματος) όπου υλοποιούνται οι διαδικτυακές ενότητες. Επιπλέον, όλες οι διαδικτυακές ενότητες του IBM Business Monitor πρέπει να χρησιμοποιούν τον ίδιο εικονικό υπολογιστή. Διαδικτυακές ενότητες υπάρχουν στις περισσότερες εφαρμογές IBM Business Monitor, Business Space και REST (αρχεία EAR).



---

## Κεφάλαιο 9. Ρύθμιση του περιβάλλοντος

Μετά την εγκατάσταση του IBM Business Monitor σε τοπολογία υλοποίησης δικτύου (ND), πρέπει να ολοκληρώσετε την εκτέλεση των πρόσθετων εργασιών ρύθμισης για να εγκατασταθούν οι απαιτούμενοι πόροι και να προετοιμάσετε πλήρως το περιβάλλον προς παρακολούθηση.

Κατά τη δημιουργία ενός ανεξάρτητου προφίλ για το IBM Business Monitor, οι απαιτούμενοι πόροι δημιουργούνται αυτόματα κατά τη δημιουργία των προφίλ. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη διαχειριστική κονσόλα για να ελέγξετε την κατάσταση, ή για να υλοποιήσετε εκ νέου ένα λειτουργικό τμήμα το οποίο έχει αφαιρεθεί μη αυτόματα, αλλά συνήθως οι εργασίες ρύθμισης σε αυτή την ενότητα είναι απαραίτητες μόνο για την υλοποίηση δικτύου (ND).

---

### Δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης με χρήση μοτίβου

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης για τη δημιουργία του συμπλέγματος ή των συμπλεγμάτων και τη ρύθμιση όλων των λειτουργικών τμημάτων που απαιτούνται για την τοπολογία Network Deployment του IBM Business Monitor.

Πριν δημιουργήσετε συμπλέγματα και ρυθμίσετε τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor, βεβαιωθείτε ότι έχετε εκτελέσει τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκατάσταση του IBM Business Monitor.
- Δημιουργία ενός προφίλ του Deployment Manager για το IBM Business Monitor ή επαύξηση ενός υφισταμένου προφίλ του Deployment Manager με το IBM Business Monitor.
- Δημιουργία της βάσης δεδομένων MONITOR.
- Εκκίνηση του Deployment Manager.
- Δημιουργία και ενοποίηση τουλάχιστον ενός προσαρμοσμένου προφίλ IBM Business Monitor ή επαύξηση ενός υπάρχοντος προσαρμοσμένου προφίλ με το IBM Business Monitor.
- Εκκίνηση των προσαρμοσμένων προφίλ.

Πριν ξεκινήσετε τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι ο συγχρονισμός των αλλαγών του κόμβου γίνεται αυτόματα (στη διαχειριστική κονσόλα επιλέξτε **System Administration > Console Preferences** και **Synchronize changes with Nodes**). Διαφορετικά, πρέπει να συγχρονίσετε τις αλλαγές μη αυτόματα μετά από κάθε σημαντικό βήμα.

Για το IBM Business Monitor διατίθενται δύο μοτίβα: το μοτίβο Single Cluster και το μοτίβο Remote Messaging, Remote Support and Web (τεσσάρων συμπλεγμάτων).

Ένα από τα προαιρετικά βήματα στον οδηγό ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης περιλαμβάνει την εισαγωγή εγγράφου σχεδιασμού βάσης δεδομένων. Το έγγραφο σχεδιασμού της βάσης δεδομένων ορίζει τη ρύθμιση της βάσης δεδομένων για τις επιλεγμένες λειτουργίες του περιβάλλοντος υλοποίησης και οι πληροφορίες του εγγράφου σχεδιασμού εμφανίζονται στη σελίδα της βάσης δεδομένων του οδηγού. Το IBM Business Monitor περιλαμβάνει ένα διαδραστικό εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων (DbDesignGenerator) το οποίο ζητά από τους χρήστες πληροφορίες σχετικά με βάσεις δεδομένων που θα χρησιμοποιηθούν από το IBM Business Monitor (πληροφορίες όπως η πλατφόρμα βάσης δεδομένων και τα ονόματα χρηστών, σχήματος και βάσης δεδομένων). Η έξοδος του εργαλείου σχεδίασης βάσης δεδομένων είναι ένα έγγραφο σχεδίασης βάσης δεδομένων που χρησιμοποιείται από το εργαλείο σχεδίασης βάσης δεδομένων για τη δημιουργία των σεναρίων βάσης δεδομένων.

Για να ρυθμίσετε το περιβάλλον υλοποίησης, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Στη διαχειριστική κονσόλα, πατήστε **Servers > Deployment Environments**.
2. Για να εκκινήσετε τον οδηγό ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης, πατήστε **New** στη σελίδα Deployment Environments.

- α. Η επιλογή **Create a deployment environment based on a pattern** είναι ενεργοποιημένη.
  - β. Καταχωρήστε ένα μοναδικό όνομα για το περιβάλλον υλοποίησης στο πεδίο **Deployment environment name**.
  - γ. Αν θέλετε να εμφανιστούν όλα τα βήματα ρύθμισης στον οδηγό, επιλέξτε **Detailed: Show all steps**. Αν επιλέξετε **Fast path: Show only needed steps**, ο οδηγός εμφανίζει μόνο τις σελίδες για τις οποίες δεν υπάρχουν προεπιλεγμένες τιμές. Επιλέξτε **Fast path: Show only needed steps** μόνο αν συμφωνείτε με την αποδοχή των προεπιλεγμένων τιμών του συστήματος για τη ρύθμιση του περιβάλλοντος υλοποίησης. Εδώ θα θεωρηθεί ότι έχετε επιλέξει **Detailed: Show all steps**.
  - δ. Πατήστε **Next** για να εμφανιστεί η σελίδα Deployment Environment Features.
3. Στη σελίδα Deployment Environment Features, επιλέξτε τη λειτουργία για το περιβάλλον υλοποίησης και πατήστε **Next** για να εμφανιστεί είτε μια λίστα με τις συμβατές λειτουργίες είτε μια λίστα με μοτίβα περιβάλλοντος υλοποίησης. Οι λειτουργίες αντιπροσωπεύουν τις δυνατότητες επεξεργασίας που θα ισχύουν κατά την εκτέλεση του περιβάλλοντος υλοποίησης. Η λίστα των διαθέσιμων λειτουργιών στη σελίδα Deployment Environment Features βασίζεται στο προφίλ του Deployment Manager. Αν το προφίλ του Deployment Manager έχει επαυξηθεί για συμπερίληψη και άλλων προϊόντων μαζί με το IBM Business Monitor (για παράδειγμα, του IBM Business Process Manager) η σελίδα Deployment Environment Features θα εμφανίζει και αυτές τις λειτουργίες. Η προεπιλεγμένη τιμή για τις λειτουργίες του περιβάλλοντος υλοποίησης αντιστοιχεί στις δυνατότητες επεξεργασίας του χρόνου εκτέλεσης του deployment manager.
  4. Στη σελίδα Select compatible deployment environment features, επιλέξτε τις απαραίτητες πρόσθετες λειτουργίες και πατήστε **Next** για να εμφανιστεί η λίστα με τα μοτίβα που σχετίζονται με τις λειτουργίες που επιλέξατε. Δεν μπορείτε να δημιουργήσετε περισσότερα από ένα σύνολα ρυθμίσεων περιβάλλοντος υλοποίησης με τη λειτουργία **WBM**. Αν υπάρχει ήδη σύνολο ρυθμίσεων περιβάλλοντος υλοποίησης με τη λειτουργία **WBM**, δεν θα μπορέσετε να συνεχίσετε ακόμη και αν δεν έχει δημιουργηθεί ακόμα το σύνολο ρυθμίσεων περιβάλλοντος υλοποίησης.
  5. Στη σελίδα Select the deployment environment pattern, επιλέξτε το μοτίβο και πατήστε **Next** για να εμφανιστεί η σελίδα Select Nodes.

Η λίστα με τα μοτίβα που εμφανίζεται στη σελίδα Deployment Environment Patterns είναι δυναμική. Η εμφάνιση και το περιεχόμενο της λίστας εξαρτάται από τις ακόλουθες συνθήκες περιβάλλοντος και επιλογές ρύθμισης:

- Την πλατφόρμα στην οποία έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό
- Τις επιλογές που έχετε πραγματοποιήσει στη σελίδα Select the deployment environment feature και στη σελίδα Select compatible deployment environment features.

Συνήθως, πρέπει να επιλέξετε μεταξύ του μοτίβου Single Cluster και του μοτίβου Remote Messaging, Remote Support and Web (τέσσερα συμπλέγματα). Για περιγραφές των μοτίβων, ανατρέξτε στη σελίδα "Τοπολογία υψηλής διαθεσιμότητας (network deployment)" στην ενότητα Σχεδιασμός.

6. Στη σελίδα Select Nodes, επιλέξτε τους κόμβους που θέλετε να συμπεριλάβετε σε αυτό το περιβάλλον υλοποίησης και στη συνέχεια πατήστε **Next** για να εμφανιστεί η σελίδα Cluster members.

Επιλέξτε έναν ή περισσότερους κόμβους IBM Business Monitor για το περιβάλλον υλοποίησης. Οι κόμβοι του IBM Business Monitor περιέχουν την καταχώρηση **WBM** στη στήλη έκδοσης της λίστας. Αν ένας κόμβος δεν διαθέτει καταχώρηση για **WBM** στη στήλη έκδοσης και θέλετε να τον ενεργοποιήσετε για το IBM Business Monitor, επαυξήστε το προφίλ του κόμβου με το IBM Business Monitor και επανεκκινήστε τον οδηγό ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης.

Όλοι οι επιλεγμένοι κόμβοι πρέπει να είναι κόμβοι IBM Business Monitor. Αν επιλέξατε πρόσθετες λειτουργίες στο βήμα 4, επιλέξτε κόμβους που υποστηρίζουν αυτές τις πρόσθετες λειτουργίες.

Για περιβάλλοντα υψηλής διαθεσιμότητας και εφεδρικής λειτουργίας επιλέξτε τουλάχιστον δύο κόμβους ή τουλάχιστον δύο ξεχωριστούς υπολογιστές. Για μεγαλύτερη επεκτασιμότητα, επιλέξτε περισσότερους από δύο κόμβους.

Για να συμπεριλάβετε έναν κόμβο, επιλέξτε το τετραγωνίδιο επιλογής δίπλα στο όνομα του κόμβου.

7. Στη σελίδα Clusters, αντιστοιχίστε τουλάχιστον ένα μέλος συμπλέγματος σε τουλάχιστον έναν κόμβο για κάθε λειτουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης.

Από προεπιλογή, σε κάθε κόμβο για κάθε λειτουργία ανατίθεται ένα μέλος συμπλέγματος. Μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό αντικαθιστώντας τον αριθμό σε κάθε στήλη. Για network deployment, τα συμπλέγματα

μπορεί να συνεργάζονται για να προσδώσουν λειτουργικότητα στο περιβάλλον. Ανάλογα με τις απαιτήσεις σας, αναθέτετε συγκεκριμένες λειτουργίες σε κάθε σύμπλεγμα στο περιβάλλον υλοποίησης για να προσδώσετε αποδοτικότητα, εφεδρική λειτουργία και χωρητικότητα.

Μια τιμή 0 (μηδέν) για έναν κόμβο σημαίνει ότι ο κόμβος δεν συμβάλλει στην επιλεγμένη λειτουργία, βάσει των λειτουργιών που επιλέξατε.

Σε κάθε λειτουργία πρέπει να αντιστοιχιστεί τουλάχιστον ένα σύμπλεγμα. Για περιβάλλοντα υψηλής διαθεσιμότητας και εφεδρικής λειτουργίας, επισημάνετε τουλάχιστον δύο μέλη συμπλέγματος ανά λειτουργία. Για πρόσθετη επεκτασιμότητα, επισημάνετε περισσότερα μέλη συμπλέγματος για μια λειτουργία.

Μπορείτε να καθορίσετε την αρχική θύρα χρησιμοποιώντας το πλαίσιο κειμένου **Specify the port number for the first cluster group (Optional)**: text box. Οι αριθμοί θυρών δεσμεύονται και αντιστοιχίζονται με τους κόμβους για τα μέλη του συμπλέγματος χρησιμοποιώντας τον καθορισμένο αριθμό θύρας για κάθε κόμβο. Αν ορίσετε μια αρχική θύρα κατά τη δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης, αυτή η καθορισμένη αρχική θύρα θα αντιστοιχιστεί στο πρώτο μέλος συμπλέγματος και για τις επακόλουθες ομάδες συμπλέγματος θα αντιστοιχιστούν θύρες οι οποίες θα έχουν την τιμή θύρας αυξημένη κατά 20 κάθε φορά. Για παράδειγμα, αν ο αριθμός θύρας για την πρώτη ομάδα συμπλέγματος είναι 2000, οι αριθμοί θυρών για τα μέλη συμπλέγματος θα είναι 2000, 2001, 2002 και ούτω καθεξής. Ο αριθμός θύρας για τη δεύτερη ομάδα συμπλέγματος θα είναι 2020 και οι αριθμοί για τα μέλη της δεύτερης ομάδας συμπλέγματος θα είναι 2020, 2021, 2022, κ.ο.κ. Ο αριθμός θύρας για την τρίτη ομάδα συμπλέγματος θα είναι 2040.

**Σημείωση:** Αν υπάρχει ήδη ένας κόμβος στο συγκεκριμένο φυσικό σύστημα τότε ενδέχεται να προκύψουν διενέξεις για τη χρήση θυρών. Αυτές θα πρέπει να επιλυθούν με μη αυτόματο τρόπο με την αλλαγή των τιμών θύρας.

Μετά την αντιστοίχιση μελών συμπλέγματος, μπορείτε να πατήσετε **Next** για να εμφανιστούν οι σελίδες Cluster naming για κάθε είδος συμπλέγματος του περιβάλλοντος υλοποίησης. Οι ενέργειες ορισμού ονομάτων συμπλεγμάτων που εμφανίζονται ποικίλλουν ανάλογα με το επιλεγμένο μοτίβο περιβάλλοντος υλοποίησης. Αν δεν επιθυμείτε να προσαρμόσετε τα ονόματα των συμπλεγμάτων ή τα ονόματα των μελών συμπλεγμάτων, χρησιμοποιήστε το πλαίσιο πλοήγησης του οδηγού για να μεταβείτε απευθείας στη σελίδα υπηρεσιών REST και συνεχίστε στο επόμενο βήμα.

α. Προαιρετικά: Προσαρμόστε τα ονόματα συμπλεγμάτων και τα ονόματα μελών συμπλεγμάτων.

Χρησιμοποιήστε τη σελίδα Cluster naming για να προσαρμόσετε τα ονόματα συμπλεγμάτων ή των μελών συμπλεγμάτων για ένα είδος συμπλέγματος. Μπορείτε επίσης να τροποποιήσετε τα σύντομα ονόματα συμπλεγμάτων καθώς και τα σύντομα ονόματα μελών συμπλεγμάτων. Υπάρχει μία σελίδα ενεργειών για κάθε είδος συμπλέγματος στο μοτίβο που επιλέξατε. Οι πληροφορίες σε κάθε σελίδα ενεργειών είναι οι εξής:

Πεδίο	Περιγραφή	Τιμή
Cluster	Ένα πεδίο μόνο για ανάγνωση που προσδιορίζει το λειτουργικό ρόλο του συμπλέγματος.	Η τιμή εξαρτάται από το είδος του συμπλέγματος: <ul style="list-style-type: none"><li>• Application Deployment Target</li><li>• Supporting Infrastructure</li><li>• Messaging Infrastructure</li><li>• Web Application Infrastructure</li></ul> Για πληροφορίες σχετικά με το λειτουργικό ρόλο που παρέχεται από κάθε είδος συμπλέγματος, ανατρέξτε στο θέμα "Τοπολογίες και μοτίβα περιβαλλόντων υλοποίησης".

Πεδίο	Περιγραφή	Τιμή
Cluster name	Η δημιουργημένη από το σύστημα προεπιλεγμένη τιμή για το όνομα συμπλέγματος.	Οι προεπιλεγμένες τιμές βασίζονται στη σύμβαση ονοματοθεσίας: <b>Όνομα περιβάλλοντος υλοποίησης.Είδος συμπλέγματος</b> , όπου το <b>Είδος συμπλέγματος</b> λαμβάνει τις εξής τιμές: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AppTarget</b> - Για συμπλέγματα που αποτελούν τον προορισμό της υλοποίησης εφαρμογής</li> <li>• <b>Messaging</b> - Για συμπλέγματα που αποτελούν την υποδομή ανταλλαγής μηνυμάτων</li> <li>• <b>Support</b> - Για συμπλέγματα που αποτελούν την υποδομή υποστήριξης</li> <li>• <b>Web</b> - Για συμπλέγματα που αναλαμβάνουν την υποστήριξη διαδικτυακών εφαρμογών</li> </ul>
Cluster member name	Η προεπιλεγμένη τιμή για το όνομα μέλους συμπλέγματος που δημιουργείται από το σύστημα. Οι εξυπηρετητές που ανήκουν σε ένα σύμπλεγμα ονομάζονται μέλη του συμπλέγματος.	Αποδεχθείτε την προεπιλεγμένη τιμή ή καθορίστε ένα όνομα της επιλογής σας. Η προεπιλεγμένη τιμή για το όνομα μέλους βασίζεται στη σύμβαση ονοματοθεσίας: <b>όνομα συμπλέγματος.όνομα κόμβου.αριθμός κόμβου</b> . Ο αριθμός των ονομάτων μελών συμπλέγματος που εμφανίζονται στον πίνακα αντιστοιχεί στον αριθμό των μελών συμπλέγματος που καταχωρήσατε στη στήλη είδους συμπλέγματος και στη γραμμή κόμβου στη σελίδα Clusters.

8. Στη σελίδα System REST Service endpoints, ρυθμίστε τα τελικά σημεία για τα API των υπηρεσιών REST.

Αν θέλετε τα μικροεργαλεία να είναι διαθέσιμα στο Business Space, πρέπει να ρυθμίσετε τα τελικά σημεία των υπηρεσιών REST για αυτά τα μικροεργαλεία. Για το όνομα υπολογιστή και τη θύρα, αν θέλετε οι αιτήσεις REST να μεταβιβάζονται απευθείας στον εξυπηρετητή εφαρμογών, καταχωρήστε τη θύρα και το όνομα του εξυπηρετητή εφαρμογών. Αν θέλετε οι αιτήσεις REST να μεταβιβάζονται σε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή ή σε έναν εξυπηρετητή HTTP που βρίσκεται πριν από έναν ή περισσότερους εξυπηρετητές εφαρμογών, καταχωρήστε τη θύρα και το όνομα του ενδιάμεσου εξυπηρετητή ή του εξυπηρετητή HTTP. Σε αυτή την περίπτωση, θα πρέπει να έχετε εγκαταστήσει ήδη έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή ή έναν εξυπηρετητή HTTP. Διαφορετικά, παραλείψτε αυτή τη σελίδα και ρυθμίστε τα τελικά σημεία αργότερα.

α. Ρυθμίστε μια πλήρη διαδρομή URL για όλες τις υπηρεσίες REST επιλέγοντας είτε **https://** είτε **http://** από τη λίστα **Protocol**.

β. Καταχωρήστε το όνομα του εξυπηρετητή proxy ή HTTP στο πεδίο **Host Name or Virtual Host in a Load-Balanced Environment**.

Καταχωρήστε το όνομα υπολογιστή ή το εικονικό όνομα υπολογιστή και τον αριθμό θύρας που χρειάζεται ένας πελάτης για να επικοινωνήσει με τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα. Σε ένα περιβάλλον συμπλέγματος, χρησιμοποιείται συνήθως το όνομα υπολογιστή και η θύρα του εξισορροπητή φόρτου. Αν διατηρήσετε κενά τα πεδία του ονόματος υπολογιστή και της θύρας, θα χρησιμοποιηθούν οι προεπιλεγμένες τιμές ονόματος υπολογιστή και θύρας HTTP ενός μεμονωμένου μέλους του συμπλέγματος. Για ένα περιβάλλον εξισορρόπησης φόρτου, θα χρειαστεί να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες τιμές χρησιμοποιώντας το όνομα του εικονικού υπολογιστή και τη θύρα του εξισορροπητή φόρτου. Πρέπει να προσδιορίσετε ένα πλήρες όνομα υπολογιστή.

γ. Στο πεδίο **Port**, καταχωρήστε την πύλη που χρειάζεται ένας πελάτης για να επικοινωνεί με τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα.



- δ. Στον πίνακα με τις υπηρεσίες REST, εάν θέλετε να τροποποιήσετε την περιγραφή του τελικού σημείου της υπηρεσίας REST, πληκτρολογήστε την καταχώριση στο πεδίο Περιγραφή. Τα υπόλοιπα πεδία δεν μπορούν να τροποποιηθούν.
- ε. Πατήστε **Next** για να μεταβείτε στη σελίδα Import the database configuration.
9. Προαιρετικά: Στη σελίδα Import the database configuration, πατήστε **Browse** για να μεταβείτε στο έγγραφο σχεδιασμού βάσης δεδομένων ή καταχωρήστε τη διαδρομή του εγγράφου σχεδιασμού βάσης δεδομένων και πατήστε **Next** για να μεταβείτε στη σελίδα Data sources. Αν εισάγετε ένα έγγραφο σχεδιασμού, οι πληροφορίες από το έγγραφο σχεδιασμού εμφανίζονται στη σελίδα Database του οδηγού. Το έγγραφο σχεδιασμού μπορεί να βασίζεται σε σχεδιασμό βάσης δεδομένων που δημιουργήσατε με χρήση του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων ή μπορεί να είναι το παρεχόμενο έγγραφο σχεδιασμού βασισμένο στο μοτίβο και τη λειτουργία που επιλέξατε.
10. Στη σελίδα Database, ρυθμίστε τις παραμέτρους της βάσης δεδομένων για τις προελεύσεις δεδομένων του περιβάλλοντος υλοποίησης και έπειτα πατήστε **Next** για να μεταβείτε στη σελίδα Security.
- Σε αυτή τη σελίδα, ορίστε τις πληροφορίες της βάσης δεδομένων για τα λειτουργικά τμήματα που συμπεριλαμβάνονται σε αυτό το περιβάλλον υλοποίησης. Όπου είναι δυνατόν, ο οδηγός παρέχει προεπιλεγμένες τιμές για τις παραμέτρους, αλλά θα πρέπει να αλλάξετε αυτές τις τιμές ώστε να αντιστοιχούν στις τιμές που ορίσατε όταν σχεδιάσατε το περιβάλλον. Εάν αλλάξετε παροχέα, πατήστε το κουμπί **Edit Provider** για να τροποποιήσετε τον επιλεγμένο παροχέα.

**Σημείωση:** Αν έχετε εισαγάγει ένα έγγραφο σχεδιασμού βάσης δεδομένων, οι πληροφορίες στη σελίδα Database αντικατοπτρίζουν τις ρυθμίσεις της προέλευσης δεδομένων όπως υπάρχει στο έγγραφο σχεδιασμού βάσης δεδομένων που έχετε εισαγάγει. Αν κάνετε αλλαγές στις ρυθμίσεις της προέλευσης δεδομένων μετά την εισαγωγή ενός εγγράφου σχεδιασμού βάσης δεδομένων, οι αλλαγές ενδέχεται να μην είναι συμβατές με το DDL που δημιουργήθηκε από το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων και τις αρχικές τιμές.

Αυτό το βήμα ενδέχεται να μην εμφανιστεί αν έχετε επιλέξει τη γρήγορη διαδρομή για τη ρύθμιση του περιβάλλοντος υλοποίησης. Αν επιλέξετε τη γρήγορη διαδρομή για τη ρύθμιση περιβάλλοντος υλοποίησης, αυτό το βήμα εμφανίζεται μόνο αν έχουν οριστεί περισσότερες από μία βάσεις δεδομένων.

Αυτό το βήμα εμφανίζεται πάντα αν χρησιμοποιείτε έναν παροχέα βάσης δεδομένων DB2 for z/OS ή Oracle.

Η λειτουργία του IBM Business Monitor παρέχει τις ακόλουθες καταχωρήσεις:

Λειτουργικό τμήμα	Προέλευση δεδομένων
Προέλευση δεδομένων για το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων του Business Monitor	Προέλευση δεδομένων για το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων του IBM Business Monitor.

Λειτουργικό τμήμα	Προέλευση δεδομένων
Χώρος αποθήκευσης περιεχομένου του Cognos	<p>Προέλευση δεδομένων για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos Business Intelligence. (Εμφανίζεται μόνο αν το IBM Cognos BI έχει εγκατασταθεί αλλά δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα).</p> <p>Η προέλευση δεδομένων δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου δημιουργείται στο σύνολο ρυθμίσεων IBM Cognos BI και όχι ως προέλευση δεδομένων WebSphere. Μην αποεπιλέξετε το <b>Create tables</b>. Σε διαφορετική περίπτωση αυτή η προέλευση δεδομένων επισημαίνεται ως αναβληθείσα ρύθμιση. Το IBM Cognos BI δημιουργεί τους πίνακες κατά την πρώτη εκκίνηση.</p> <p>Δημιουργείται ένα ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων WebSphere (Cognos_JDBC_Alias) με βάση το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης που παρέχεται για αυτή την προέλευση δεδομένων. Αυτό το ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων δεν χρησιμοποιείται απευθείας από το IBM Cognos BI αλλά επιτρέπει σε όλα τα ονόματα χρηστών βάσης δεδομένων να συντηρούνται με χρήση της ίδιας διεργασίας. Κατά την εκκίνηση του εξυπηρετητή, το IBM Business Monitor αποστέλλει το όνομα και τις τιμές κωδικού πρόσβασης τρέχοντος χρήστη στο σύνολο ρυθμίσεων του IBM Cognos BI.</p> <p>Για τη DB2 σε z/OS, πρέπει να εγκαταστήσετε τη βάση δεδομένων COGNOSCS με μη αυτόματο τρόπο.</p>
Business Space	<p>Προέλευση δεδομένων του λειτουργικού τμήματος Business Space. Αν επιλέξετε <b>Create tables</b> το όνομα σχήματος που χρησιμοποιείται από το Business Space πρέπει να υπάρχει ήδη στη βάση δεδομένων.</p> <p><b>Σημαντικό:</b> Για την Oracle μόνο, πρέπει να εκτελέσετε το αρχείο κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/dbscripts/BusinessSpace/Oracle/createSchema_BusinessSpace.sql για να δημιουργήσετε το χρήστη σχήματος και να εκχωρήσετε τα απαραίτητα δικαιώματα.</p>

Αν επιλέξατε άλλες λειτουργίες προϊόντων για αυτή την τοπολογία, ίσως εμφανιστούν περισσότερες καταχωρήσεις.

Τα προεπιλεγμένα ονόματα σχήματος που εμφανίζονται σε αυτή τη σελίδα μπορεί να μη συμφωνούν με τους κανόνες ονοματοθεσίας του δικτυακού σας τόπου ή να προκαλούν διένεξη με ήδη υπάρχοντα σχήματα. Επομένως, ενδέχεται να χρειαστεί να αλλάξετε το όνομα σχήματος.

**Σημείωση:** Για βάσεις δεδομένων DB2 for z/OS, το όνομα σχήματος που ρυθμίζεται στο πλαίσιο θα χρησιμοποιηθεί για την τιμή SQLID της DB2 z/OS. Αν η τιμή SQLID της DB2 z/OS πρέπει να είναι διαφορετική στο περιβάλλον σας, μετά την ολοκλήρωση του οδηγού περιβάλλοντος υλοποίησης, μπορείτε να ενημερώσετε τις προελεύσεις δεδομένων που δημιουργήθηκαν και να αλλάξετε την προσαρμοσμένη ιδιότητα currentSQLID ορίζοντας τη σωστή τιμή.

Μπορείτε να τροποποιήσετε όλες τις βασικές παραμέτρους, όπως το όνομα βάσης δεδομένων, την επιλογή δημιουργίας πινάκων, το όνομα χρήστη περιβάλλοντος της προέλευσης δεδομένων, καθώς και το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης χρήστη για την προέλευση δεδομένων για σύνδεση με τη βάση δεδομένων.

**Σημείωση:** Για βάσεις δεδομένων DB2 for z/OS, το όνομα της βάσης δεδομένων είναι το όνομα του υποσυστήματος βάσης δεδομένων. Για άλλες εκδόσεις της DB2, το όνομα της βάσης δεδομένων είναι το όνομα της βάσης δεδομένων MONITOR. Για βάσεις δεδομένων Oracle, το όνομα της βάσης δεδομένων είναι η ταυτότητα του συστήματος Oracle.

Μπορείτε να επιλέξετε ποια βάση δεδομένων θα χρησιμοποιήσετε για το συγκεκριμένο λειτουργικό τμήμα.

Η επιλογή **Create tables** δεν είναι διαθέσιμη αν χρησιμοποιείτε παροχέα βάσης δεδομένων DB2 for z/OS ή Oracle.

Για την Oracle, το πεδίο **Schema** είναι απενεργοποιημένο και κενό, και το **User name** δεν έχει συμπληρωθεί με το κοινό όνομα χρήστη βάσης δεδομένων. Πρέπει να καταχωρήσετε όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης για κάθε μία προέλευση δεδομένων.

**Σημείωση:** Δεν πραγματοποιείται επικύρωση για να επιβεβαιωθεί ότι τα ονόματα χρηστών είναι μοναδικά, συνεπώς θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι μπορεί να δημιουργήσετε διπλότυπο όνομα χρήστη, με αποτέλεσμα να υπάρχουν διενέξεις πινάκων.

11. Στη σελίδα Security, καταχωρήστε τις ταυτότητες χρήστη και τους κωδικούς πρόσβασης που απαιτούνται για τη ρύθμιση των λειτουργικών τμημάτων IBM Business Monitor. Η λειτουργία του IBM Business Monitor παρέχει τις ακόλουθες καταχωρήσεις:

Λειτουργικό τμήμα	Ταυτότητα και κωδικός πρόσβασης
Το ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων για τους πόρους JMS υπηρεσία συμβάντων CEI	Καθορίστε την ταυτότητα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης που θα χρησιμοποιείται για την ασφάλεια του διαύλου ενοποίησης υπηρεσιών Common Event Infrastructure (CEI).
Διαχείριση εξακρίβωσης στοιχείων πρόσβασης Cognos	Καθορίστε μια ταυτότητα χρήστη και έναν κωδικό πρόσβασης με δικαιώματα διαχειριστή στην υπηρεσία IBM Cognos BI. (Εμφανίζεται μόνο αν το IBM Cognos BI έχει εγκατασταθεί αλλά δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα).

Αν επιλέξατε άλλες λειτουργίες προϊόντων για αυτή την τοπολογία, ίσως εμφανιστούν περισσότερες καταχωρήσεις.

12. Προαιρετικά: Αν εμφανιστεί η σελίδα Business Process Choreographer, ορίστε τις παραμέτρους για τη ρύθμιση του Business Process Choreographer και στη συνέχεια πατήστε **Next** για να εμφανίσετε τη σελίδα Web application context roots. Σε αυτή τη σελίδα μπορείτε να καθορίσετε τις τιμές για:
- Ρόλους ασφαλείας
  - Ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων
13. Προαιρετικά: Αν εμφανιστεί η σελίδα Web application context roots, ορίστε τη σχετική διαδρομή για τις διαδικτυακές εφαρμογές που βασίζονται σε λειτουργικά τμήματα στο περιβάλλον υλοποίησης ή αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες σχετικές διαδρομές του συστήματος. Έπειτα πατήστε **Next** για να εμφανίσετε τη σελίδα Summary.

Ο πίνακας περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες ελέγχου.

#### Web Application

Το όνομα της διαδικτυακής εφαρμογής.

Μερικά από τα λειτουργικά τμήματα που αποτελούν μέρος του περιβάλλοντος υλοποίησης που δημιουργείτε περιέχουν διαδικτυακές εφαρμογές. Η στήλη **Web application** μπορεί να περιλαμβάνει τα ακόλουθα λειτουργικά τμήματα:

- Business Process Choreographer Explorer
- Business Space
- Business Process Rules Manager

#### Context Root

Η τρέχουσα τιμή της σχετικής διαδρομής του λειτουργικού τμήματος.

Εμφανίζεται η προεπιλεγμένη σχετική διαδρομή για τη διαδικτυακή εφαρμογή. Μπορείτε να αλλάξετε τις σχετικές διαδρομές πληκτρολογώντας πάνω στην τιμή στο πεδίο **Context Root**.

**Σημείωση:** Η σχετική διαδρομή του Business Space είναι μόνο για ανάγνωση και δεν μπορεί να τροποποιηθεί.

14. Βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες στη σελίδα Summary είναι ακριβείς και πατήστε **Finish and Generate Environment** για να αποθηκεύσετε και να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του περιβάλλοντος υλοποίησης. Για έξοδο χωρίς ολοκλήρωση της ρύθμισης, πατήστε **Finish**.

Αν πατήσετε **Finish**, η ρύθμιση του περιβάλλοντος υλοποίησης αποθηκεύεται αλλά το περιβάλλον δεν δημιουργείται.

Αν πατήσετε **Cancel**, η ρύθμιση του περιβάλλοντος υλοποίησης ακυρώνεται και δεν αποθηκεύεται.

15. Αν επιλέξατε **Finish and Generate Environment** για τη δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης, τερματίστε και επανεκκινήστε όλα τα συμπλέγματα, τους κόμβους και το deployment manager.

Αν επιλέξατε να μη δημιουργηθεί το περιβάλλον κατά την ολοκλήρωση του οδηγού ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης (αν πατήσατε **Finish** αντί για **Finish and Generate Environment**), μπορείτε να εμφανίσετε τις ρυθμίσεις του περιβάλλοντος υλοποίησης επιλέγοντας **Server > Deployment Environments > όνομα περιβάλλοντος υλοποίησης**. Στη συνέχεια, επιλέξτε **Generate** για να δημιουργηθεί το περιβάλλον. Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, μπορείτε να εξετάσετε τα αρχεία ρυθμίσεων για να δείτε τις αλλαγές.

Είτε αποθηκεύσετε τις αλλαγές στην κύρια ρύθμιση είτε απορρίψτε τις. Αν επιλέξετε ένα περιβάλλον υλοποίησης στη λίστα και υπάρχουν ακόμα βήματα ρύθμισης που δεν έχουν ολοκληρωθεί, θα εμφανιστεί λίστα με αυτά τα βήματα ρύθμισης. Μετά τη δημιουργία ενός περιβάλλοντος υλοποίησης, τερματίστε και επανεκκινήστε όλα τα συμπλέγματα, τους κόμβους και το Deployment Manager.

**Σημαντικό:** Για το σύμπλεγμα που θα εκτελεί την υπηρεσία IBM Cognos BI απαιτείται κάθε μέλος του συμπλέγματος να εκκινήθει ξεχωριστά. Πρέπει να περιμένετε μέχρι να γίνει πλήρης απόδοση αρχικών τιμών στην υπηρεσία IBM Cognos BI για να εκκινήσετε το επόμενο μέλος του συμπλέγματος.

## Εισαγωγή ορισμών περιβάλλοντος υλοποίησης βάσει εγγράφων σχεδιασμού

Μπορείτε να εισάγετε έναν ήδη υπάρχοντα ορισμό περιβάλλοντος υλοποίησης βάσει εγγράφου σχεδιασμού από έναν άλλο deployment manager για να χρησιμοποιηθεί ως βάση ρύθμισης νέου περιβάλλοντος υλοποίησης.

- Πρέπει να έχετε ένα αντίγραφο ενός εγγράφου σχεδιασμού περιβάλλοντος υλοποίησης που εξαγάγατε από έναν άλλο deployment manager.
- Πρέπει να έχετε τη δυνατότητα πρόσβασης στο έγγραφο σχεδιασμού του περιβάλλοντος υλοποίησης (αρχείο XML) από το deployment manager στο οποίο εισάγετε το σχέδιο του περιβάλλοντος υλοποίησης.
- Ο deployment manager που εισάγει τον ορισμό του περιβάλλοντος υλοποίησης πρέπει να υποστηρίζει τουλάχιστον όλες τις λειτουργίες που ορίζονται στο έγγραφο σχεδιασμού του περιβάλλοντος υλοποίησης. Για παράδειγμα, μπορείτε να εισαγάγετε ένα έγγραφο σχεδιασμού περιβάλλοντος υλοποίησης που δημιουργήθηκε σε ένα deployment manager του WebSphere Enterprise Service Bus σε deployment manager του Process Server, αλλά όχι και αντίστροφα.

**Σημείωση:** Όταν η ασφάλεια και η εξουσιοδότηση βάσει ρόλων είναι ενεργοποιημένες, πρέπει να συνδεθείτε στη διαχειριστική κονσόλα ως διαχειριστής για να εκτελέσετε αυτή την εργασία.

**Σημαντικό:** Δεν μπορείτε να εισάγετε ταυτόχρονα πολλαπλά έγγραφα σχεδιασμού περιβάλλοντος υλοποίησης από συμπίεμένο αρχείο. Πρέπει να αποσυμπιέσετε τα έγγραφα σχεδιασμού από το συμπίεμένο αρχείο και έπειτα να εισάγετε τα αρχεία XML ένα κάθε φορά.

Πριν ξεκινήσετε τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι ο συγχρονισμός των αλλαγών του κόμβου γίνεται αυτόματα (στη διαχειριστική κονσόλα επιλέξτε **System Administration > Console Preferences** και **Synchronize changes with Nodes**). Διαφορετικά, πρέπει να συγχρονίσετε τις αλλαγές μη αυτόματα μετά από κάθε σημαντικό βήμα.

Η εισαγωγή ενός υπάρχοντος περιβάλλοντος υλοποίησης για τη δημιουργία ενός νέου μπορεί να ελαχιστοποιήσει τον χρόνο που απαιτείται για τη ρύθμιση ενός περιβάλλοντος υλοποίησης. Αν ένα υπάρχον περιβάλλον υλοποίησης είναι παρόμοιο με αυτό που θέλετε να δημιουργήσετε, εξαγάγετέ το και στη συνέχεια εισαγάγετέ το στο deployment manager που ρυθμίζετε.

1. Στη διαχειριστική κονσόλα, πατήστε **Servers > Deployment Environments**.
2. Πατήστε **Import** στη σελίδα Deployment Environments για να εκκινήσετε τον οδηγό Deployment Environment Configuration.  
Ο οδηγός εκκινείται με την επιλογή **Create a deployment environment based on an imported design**.

3. Πατήστε **Browse** και επιλέξτε το έγγραφο σχεδιασμού του περιβάλλοντος υλοποίησης (αρχείο XML) προς εισαγωγή ή πληκτρολογήστε την πλήρη διαδρομή.
4. Πατήστε **Next** για να φορτώσετε τη ρύθμιση και να εκκινηθεί ο οδηγός Import deployment environment. Ο οδηγός εμφανίζει τη σελίδα Select Nodes, εκτός εάν όλα τα ονόματα κόμβων αντιστοιχούν σε ενοποιημένους κόμβους. Εάν αντιστοιχούν όλοι οι κόμβοι, ο οδηγός εμφανίζει τη σελίδα Database.

**Σημαντικό:** Αν πατήσετε configure σε οποιοδήποτε πλαίσιο στον οδηγό ρυθμίζεται το περιβάλλον υλοποίησης με τις τρέχουσες τιμές.

5. Προαιρετικά: Από τη λίστα των πιθανών κόμβων στη σελίδα Select Nodes, επιλέξτε τους κόμβους που θα συμπεριληφθούν στο περιβάλλον υλοποίησης και πατήστε **Next**.

Για να συμπεριλάβετε έναν κόμβο, επιλέξτε το τετραγωνίδιο επιλογής δίπλα στο όνομα του κόμβου.

**Σημαντικό:** Το κουμπί **Next** δεν είναι διαθέσιμο αν οι επιλεγμένοι κόμβοι δεν πληρούν τους περιορισμούς που τους επιβάλλει το σχέδιο περιβάλλοντος υλοποίησης που έχει εισαχθεί. Για παράδειγμα, εάν υπάρχει απαίτηση να περιλαμβάνει το περιβάλλον υλοποίησης έναν κόμβο με όνομα “Mandatory\_Node” και 3 άλλους κόμβους με οποιοδήποτε όνομα, δεν θα είστε σε θέση να συνεχίσετε έως ότου επιλέξετε τον κόμβο “Mandatory\_Node” και 3 άλλους κόμβους.

6. Στη σελίδα Clusters, αντιστοιχίστε τουλάχιστον ένα μέλος συμπλέγματος σε τουλάχιστον έναν κόμβο για κάθε λειτουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης.

Από προεπιλογή, σε κάθε κόμβο για κάθε λειτουργία ανατίθεται ένα μέλος συμπλέγματος. Μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό αντικαθιστώντας τον αριθμό σε κάθε στήλη. Για network deployment, τα συμπλέγματα μπορεί να συνεργάζονται για να προσδώσουν λειτουργικότητα στο περιβάλλον. Ανάλογα με τις απαιτήσεις σας, αναθέτετε συγκεκριμένες λειτουργίες σε κάθε σύμπλεγμα στο περιβάλλον υλοποίησης για να προσδώσετε αποδοτικότητα, εφεδρική λειτουργία και χωρητικότητα.

Μια τιμή 0 (μηδέν) για έναν κόμβο σημαίνει ότι ο κόμβος δεν συμβάλλει στην επιλεγμένη λειτουργία, βάσει των λειτουργιών που επιλέξατε.

Σε κάθε λειτουργία πρέπει να αντιστοιχιστεί τουλάχιστον ένα σύμπλεγμα. Για περιβάλλοντα υψηλής διαθεσιμότητας και εφεδρικής λειτουργίας, επισημάνετε τουλάχιστον δύο μέλη συμπλέγματος ανά λειτουργία. Για πρόσθετη επεκτασιμότητα, επισημάνετε περισσότερα μέλη συμπλέγματος για μια λειτουργία.

Μπορείτε να καθορίσετε την αρχική θύρα χρησιμοποιώντας το πλαίσιο κειμένου **Specify the port number for the first cluster group (Optional):** text box. Οι αριθμοί θυρών δεσμεύονται και αντιστοιχίζονται με τους κόμβους για τα μέλη του συμπλέγματος χρησιμοποιώντας τον καθορισμένο αριθμό θυράς για κάθε κόμβο. Αν ορίσετε μια αρχική θύρα κατά τη δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης, αυτή η καθορισμένη αρχική θύρα θα αντιστοιχιστεί στο πρώτο μέλος συμπλέγματος και για τις επακόλουθες ομάδες συμπλέγματος θα αντιστοιχιστούν θύρες οι οποίες θα έχουν την τιμή θυράς αυξημένη κατά 20 κάθε φορά. Για παράδειγμα, αν ο αριθμός θυράς για την πρώτη ομάδα συμπλέγματος είναι 2000, οι αριθμοί θυρών για τα μέλη συμπλέγματος θα είναι 2000, 2001, 2002 και ούτω καθεξής. Ο αριθμός θυράς για τη δεύτερη ομάδα συμπλέγματος θα είναι 2020 και οι αριθμοί για τα μέλη της δεύτερης ομάδας συμπλέγματος θα είναι 2020, 2021, 2022, κ.ο.κ. Ο αριθμός θυράς για την τρίτη ομάδα συμπλέγματος θα είναι 2040.

**Σημείωση:** Αν υπάρχει ήδη ένας κόμβος στο συγκεκριμένο φυσικό σύστημα τότε ενδέχεται να προκύψουν διενέξεις για τη χρήση θυρών. Αυτές θα πρέπει να επιλυθούν με μη αυτόματο τρόπο με την αλλαγή των τιμών θυράς.

Μετά την αντιστοίχιση μελών συμπλέγματος, μπορείτε να πατήσετε **Next** για να εμφανιστούν οι σελίδες Cluster naming για κάθε είδος συμπλέγματος του περιβάλλοντος υλοποίησης. Οι ενέργειες ορισμού ονομάτων συμπλεγμάτων που εμφανίζονται ποικίλλουν ανάλογα με το επιλεγμένο μοτίβο περιβάλλοντος υλοποίησης. Αν δεν επιθυμείτε να προσαρμόσετε τα ονόματα των συμπλεγμάτων ή τα ονόματα των μελών συμπλεγμάτων, χρησιμοποιήστε το πλαίσιο πλοήγησης του οδηγού για να μεταβείτε απευθείας στη σελίδα υπηρεσιών REST και συνεχίστε στο επόμενο βήμα.

- a. Προαιρετικά: Προσαρμόστε τα ονόματα συμπλεγμάτων και τα ονόματα μελών συμπλεγμάτων. Χρησιμοποιήστε τη σελίδα Cluster naming για να προσαρμόσετε τα ονόματα συμπλεγμάτων ή των μελών συμπλεγμάτων για ένα είδος συμπλέγματος. Μπορείτε επίσης να τροποποιήσετε τα σύντομα

ονόματα συμπλεγμάτων καθώς και τα σύντομα ονόματα μελών συμπλεγμάτων. Υπάρχει μία σελίδα ενεργειών για κάθε είδος συμπλέγματος στο μοτίβο που επιλέξατε. Οι πληροφορίες σε κάθε σελίδα ενεργειών είναι οι εξής:

Πεδίο	Περιγραφή	Τιμή
Cluster	Ένα πεδίο μόνο για ανάγνωση που προσδιορίζει το λειτουργικό ρόλο του συμπλέγματος.	<p>Η τιμή εξαρτάται από το είδος του συμπλέγματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Application Deployment Target</li> <li>• Supporting Infrastructure</li> <li>• Messaging Infrastructure</li> <li>• Web Application Infrastructure</li> </ul> <p>Για πληροφορίες σχετικά με το λειτουργικό ρόλο που παρέχεται από κάθε είδος συμπλέγματος, ανατρέξτε στο θέμα "Τοπολογίες και μοτίβα περιβαλλόντων υλοποίησης".</p>
Cluster name	Η δημιουργημένη από το σύστημα προεπιλεγμένη τιμή για το όνομα συμπλέγματος.	<p>Οι προεπιλεγμένες τιμές βασίζονται στη σύμβαση ονοματοθεσίας: <b>Όνομα περιβάλλοντος υλοποίησης.Είδος συμπλέγματος</b>, όπου το <b>Είδος συμπλέγματος</b> λαμβάνει τις εξής τιμές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AppTarget</b> - Για συμπλέγματα που αποτελούν τον προορισμό της υλοποίησης εφαρμογής</li> <li>• <b>Messaging</b> - Για συμπλέγματα που αποτελούν την υποδομή ανταλλαγής μηνυμάτων</li> <li>• <b>Support</b> - Για συμπλέγματα που αποτελούν την υποδομή υποστήριξης</li> <li>• <b>Web</b> - Για συμπλέγματα που αναλαμβάνουν την υποστήριξη διαδικτυακών εφαρμογών</li> </ul>
Cluster member name	Η προεπιλεγμένη τιμή για το όνομα μέλους συμπλέγματος που δημιουργείται από το σύστημα. Οι εξυπηρετητές που ανήκουν σε ένα σύμπλεγμα ονομάζονται μέλη του συμπλέγματος.	<p>Αποδεχθείτε την προεπιλεγμένη τιμή ή καθορίστε ένα όνομα της επιλογής σας. Η προεπιλεγμένη τιμή για το όνομα μέλους βασίζεται στη σύμβαση ονοματοθεσίας: <b>όνομα συμπλέγματος.όνομα κόμβου.αριθμός κόμβου</b>. Ο αριθμός των ονομάτων μελών συμπλέγματος που εμφανίζονται στον πίνακα αντιστοιχεί στον αριθμό των μελών συμπλέγματος που καταχωρήσατε στη στήλη είδους συμπλέγματος και στη γραμμή κόμβου στη σελίδα Clusters.</p>

7. Στη σελίδα System REST Service endpoints, ρυθμίστε τα τελικά σημεία για τα API των υπηρεσιών REST.

Αν θέλετε τα μικροεργαλεία να είναι διαθέσιμα στο Business Space, πρέπει να ρυθμίσετε τα τελικά σημεία των υπηρεσιών REST για αυτά τα μικροεργαλεία. Για το όνομα υπολογιστή και τη θύρα, αν θέλετε οι αιτήσεις REST να μεταβιβάζονται απευθείας στον εξυπηρετητή εφαρμογών, καταχωρήστε τη θύρα και το όνομα του εξυπηρετητή εφαρμογών. Αν θέλετε οι αιτήσεις REST να μεταβιβάζονται σε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή ή σε έναν εξυπηρετητή HTTP που βρίσκεται πριν από έναν ή περισσότερους εξυπηρετητές εφαρμογών, καταχωρήστε τη θύρα και το όνομα του ενδιάμεσου εξυπηρετητή ή του εξυπηρετητή HTTP. Σε αυτή την περίπτωση, θα πρέπει να έχετε εγκαταστήσει ήδη έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή ή έναν εξυπηρετητή HTTP. Διαφορετικά, παραλείψτε αυτή τη σελίδα και ρυθμίστε τα τελικά σημεία αργότερα.

- α. Ρυθμίστε μια πλήρη διαδρομή URL για όλες τις υπηρεσίες REST επιλέγοντας είτε **https://** είτε **http://** από τη λίστα **Protocol**.
  - β. Καταχωρήστε το όνομα του εξυπηρετητή proxy ή HTTP στο πεδίο **Host Name or Virtual Host in a Load-Balanced Environment**.  
Καταχωρήστε το όνομα υπολογιστή ή το εικονικό όνομα υπολογιστή και τον αριθμό θύρας που χρειάζεται ένας πελάτης για να επικοινωνήσει με τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα. Σε ένα περιβάλλον συμπλέγματος, χρησιμοποιείται συνήθως το όνομα υπολογιστή και η θύρα του εξισορροπητή φόρτου. Αν διατηρήσετε κενά τα πεδία του ονόματος υπολογιστή και της θύρας, θα χρησιμοποιηθούν οι προεπιλεγμένες τιμές ονόματος υπολογιστή και θύρας HTTP ενός μεμονωμένου μέλους του συμπλέγματος. Για ένα περιβάλλον εξισορρόπησης φόρτου, θα χρειαστεί να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες τιμές χρησιμοποιώντας το όνομα του εικονικού υπολογιστή και τη θύρα του εξισορροπητή φόρτου. Πρέπει να προσδιορίσετε ένα πλήρες όνομα υπολογιστή.
  - γ. Στο πεδίο **Port**, καταχωρήστε την πύλη που χρειάζεται ένας πελάτης για να επικοινωνεί με τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα.
  - δ. Στον πίνακα με τις υπηρεσίες REST, εάν θέλετε να τροποποιήσετε την περιγραφή του τελικού σημείου της υπηρεσίας REST, πληκτρολογήστε την καταχώριση στο πεδίο Περιγραφή. Τα υπόλοιπα πεδία δεν μπορούν να τροποποιηθούν.
  - ε. Πατήστε **Next** για να μεταβείτε στη σελίδα Import the database configuration.
8. Προαιρετικά: Στη σελίδα Import the database configuration, πατήστε **Browse** για να μεταβείτε στο έγγραφο σχεδιασμού βάσης δεδομένων ή καταχωρήστε τη διαδρομή του εγγράφου σχεδιασμού βάσης δεδομένων και πατήστε **Next** για να μεταβείτε στη σελίδα Data sources. Αν εισάγετε ένα έγγραφο σχεδιασμού, οι πληροφορίες από το έγγραφο σχεδιασμού εμφανίζονται στη σελίδα Database του οδηγού. Το έγγραφο σχεδιασμού μπορεί να βασίζεται σε σχεδιασμό βάσης δεδομένων που δημιουργήσατε με χρήση του εργαλείου σχεδιασμού βάσης δεδομένων ή μπορεί να είναι το παρεχόμενο έγγραφο σχεδιασμού βασισμένο στο μοτίβο και τη λειτουργία που επιλέξατε.
  9. Στη σελίδα Database, ρυθμίστε τις παραμέτρους της βάσης δεδομένων για τις προελεύσεις δεδομένων του περιβάλλοντος υλοποίησης και έπειτα πατήστε **Next** για να μεταβείτε στη σελίδα Security.  
Σε αυτή τη σελίδα, ορίστε τις πληροφορίες της βάσης δεδομένων για τα λειτουργικά τμήματα που συμπεριλαμβάνονται σε αυτό το περιβάλλον υλοποίησης. Όπου είναι δυνατόν, ο οδηγός παρέχει προεπιλεγμένες τιμές για τις παραμέτρους, αλλά θα πρέπει να αλλάξετε αυτές τις τιμές ώστε να αντιστοιχούν στις τιμές που ορίσατε όταν σχεδιάσατε το περιβάλλον. Εάν αλλάξετε παροχέα, πατήστε το κουμπί **Edit Provider** για να τροποποιήσετε τον επιλεγμένο παροχέα.

**Σημείωση:** Αν έχετε εισαγάγει ένα έγγραφο σχεδιασμού βάσης δεδομένων, οι πληροφορίες στη σελίδα Database αντικατοπτρίζουν τις ρυθμίσεις της προέλευσης δεδομένων όπως υπάρχει στο έγγραφο σχεδιασμού βάσης δεδομένων που έχετε εισαγάγει. Αν κάνετε αλλαγές στις ρυθμίσεις της προέλευσης δεδομένων μετά την εισαγωγή ενός εγγράφου σχεδιασμού βάσης δεδομένων, οι αλλαγές ενδέχεται να μην είναι συμβατές με το DDL που δημιουργήθηκε από το εργαλείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων και τις αρχικές τιμές.

Αυτό το βήμα ενδέχεται να μην εμφανιστεί αν έχετε επιλέξει τη γρήγορη διαδρομή για τη ρύθμιση του περιβάλλοντος υλοποίησης. Αν επιλέξετε τη γρήγορη διαδρομή για τη ρύθμιση περιβάλλοντος υλοποίησης, αυτό το βήμα εμφανίζεται μόνο αν έχουν οριστεί περισσότερες από μία βάσεις δεδομένων.

Αυτό το βήμα εμφανίζεται πάντα αν χρησιμοποιείτε έναν παροχέα βάσης δεδομένων DB2 for z/OS ή Oracle.

Η λειτουργία του IBM Business Monitor παρέχει τις ακόλουθες καταχωρήσεις:

Λειτουργικό τμήμα	Προέλευση δεδομένων
Προέλευση δεδομένων για το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων του Business Monitor	Προέλευση δεδομένων για το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων του IBM Business Monitor.

Λειτουργικό τμήμα	Προέλευση δεδομένων
Χώρος αποθήκευσης περιεχομένου του Cognos	<p>Προέλευση δεδομένων για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos Business Intelligence. (Εμφανίζεται μόνο αν το IBM Cognos BI έχει εγκατασταθεί αλλά δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα).</p> <p>Η προέλευση δεδομένων δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου δημιουργείται στο σύνολο ρυθμίσεων IBM Cognos BI και όχι ως προέλευση δεδομένων WebSphere. Μην αποεπιλέξετε το <b>Create tables</b>. Σε διαφορετική περίπτωση αυτή η προέλευση δεδομένων επισημαίνεται ως αναβληθείσα ρύθμιση. Το IBM Cognos BI δημιουργεί τους πίνακες κατά την πρώτη εκκίνηση.</p> <p>Δημιουργείται ένα ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων WebSphere (Cognos_JDBC_Alias) με βάση το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης που παρέχεται για αυτή την προέλευση δεδομένων. Αυτό το ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων δεν χρησιμοποιείται απευθείας από το IBM Cognos BI αλλά επιτρέπει σε όλα τα ονόματα χρηστών βάσης δεδομένων να συντηρούνται με χρήση της ίδιας διεργασίας. Κατά την εκκίνηση του εξυπηρετητή, το IBM Business Monitor αποστέλλει το όνομα και τις τιμές κωδικού πρόσβασης τρέχοντος χρήστη στο σύνολο ρυθμίσεων του IBM Cognos BI.</p> <p>Για τη DB2 σε z/OS, πρέπει να εγκαταστήσετε τη βάση δεδομένων COGNOSCS με μη αυτόματο τρόπο.</p>
Business Space	<p>Προέλευση δεδομένων του λειτουργικού τμήματος Business Space. Αν επιλέξετε <b>Create tables</b> το όνομα σχήματος που χρησιμοποιείται από το Business Space πρέπει να υπάρχει ήδη στη βάση δεδομένων.</p> <p><b>Σημαντικό:</b> Για την Oracle μόνο, πρέπει να εκτελέσετε το αρχείο κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/dbscripts/BusinessSpace/Oracle/createSchema_BusinessSpace.sql για να δημιουργήσετε το χρήστη σχήματος και να εκχωρήσετε τα απαραίτητα δικαιώματα.</p>

Αν επιλέξατε άλλες λειτουργίες προϊόντων για αυτή την τοπολογία, ίσως εμφανιστούν περισσότερες καταχωρήσεις.

Τα προεπιλεγμένα ονόματα σχήματος που εμφανίζονται σε αυτή τη σελίδα μπορεί να μη συμφωνούν με τους κανόνες ονοματοθεσίας του δικτυακού σας τόπου ή να προκαλούν διένεξη με ήδη υπάρχοντα σχήματα. Επομένως, ενδέχεται να χρειαστεί να αλλάξετε το όνομα σχήματος.

**Σημείωση:** Για βάσεις δεδομένων DB2 for z/OS, το όνομα σχήματος που ρυθμίζεται στο πλαίσιο θα χρησιμοποιηθεί για την τιμή SQLID της DB2 z/OS. Αν η τιμή SQLID της DB2 z/OS πρέπει να είναι διαφορετική στο περιβάλλον σας, μετά την ολοκλήρωση του οδηγού περιβάλλοντος υλοποίησης, μπορείτε να ενημερώσετε τις προελεύσεις δεδομένων που δημιουργήθηκαν και να αλλάξετε την προσαρμοσμένη ιδιότητα currentSQLID ορίζοντας τη σωστή τιμή.

Μπορείτε να τροποποιήσετε όλες τις βασικές παραμέτρους, όπως το όνομα βάσης δεδομένων, την επιλογή δημιουργίας πινάκων, το όνομα χρήστη περιβάλλοντος της προέλευσης δεδομένων, καθώς και το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης χρήστη για την προέλευση δεδομένων για σύνδεση με τη βάση δεδομένων.

**Σημείωση:** Για βάσεις δεδομένων DB2 for z/OS, το όνομα της βάσης δεδομένων είναι το όνομα του υποσυστήματος βάσης δεδομένων. Για άλλες εκδόσεις της DB2, το όνομα της βάσης δεδομένων είναι το όνομα της βάσης δεδομένων MONITOR. Για βάσεις δεδομένων Oracle, το όνομα της βάσης δεδομένων είναι η ταυτότητα του συστήματος Oracle.

Μπορείτε να επιλέξετε ποια βάση δεδομένων θα χρησιμοποιήσετε για το συγκεκριμένο λειτουργικό τμήμα.

Η επιλογή **Create tables** δεν είναι διαθέσιμη αν χρησιμοποιείτε παροχέα βάσης δεδομένων DB2 for z/OS ή Oracle.



Για την Oracle, το πεδίο **Schema** είναι απενεργοποιημένο και κενό, και το **User name** δεν έχει συμπληρωθεί με το κοινό όνομα χρήστη βάσης δεδομένων. Πρέπει να καταχωρήσετε όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης για κάθε μία προέλευση δεδομένων.

**Σημείωση:** Δεν πραγματοποιείται επικύρωση για να επιβεβαιωθεί ότι τα ονόματα χρηστών είναι μοναδικά, συνεπώς θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι μπορεί να δημιουργήσετε διπλότυπο όνομα χρήστη, με αποτέλεσμα να υπάρχουν διενέξεις πινάκων.

10. Στη σελίδα Security, καταχωρήστε τις ταυτότητες χρήστη και τους κωδικούς πρόσβασης που απαιτούνται για τη ρύθμιση των λειτουργικών τμημάτων IBM Business Monitor. Η λειτουργία του IBM Business Monitor παρέχει τις ακόλουθες καταχωρήσεις:

Λειτουργικό τμήμα	Ταυτότητα και κωδικός πρόσβασης
Το ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων για τους πόρους JMS υπηρεσία συμβάντων CEI	Καθορίστε την ταυτότητα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης που θα χρησιμοποιείται για την ασφάλεια του διαύλου ενοποίησης υπηρεσιών Common Event Infrastructure (CEI).
Διαχείριση εξακρίβωσης στοιχείων πρόσβασης Cognos	Καθορίστε μια ταυτότητα χρήστη και έναν κωδικό πρόσβασης με δικαιώματα διαχειριστή στην υπηρεσία IBM Cognos BI. (Εμφανίζεται μόνο αν το IBM Cognos BI έχει εγκατασταθεί αλλά δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα).

Αν επιλέξατε άλλες λειτουργίες προϊόντων για αυτή την τοπολογία, ίσως εμφανιστούν περισσότερες καταχωρήσεις.

11. Προαιρετικά: Αν εμφανιστεί η σελίδα Business Process Choreographer, ορίστε τις παραμέτρους για τη ρύθμιση του Business Process Choreographer και στη συνέχεια πατήστε **Next** για να εμφανίσετε τη σελίδα Web application context roots. Σε αυτή τη σελίδα μπορείτε να καθορίσετε τις τιμές για:
- Ρόλους ασφαλείας
  - Ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων
12. Προαιρετικά: Αν εμφανιστεί η σελίδα Web application context roots, ορίστε τη σχετική διαδρομή για τις διαδικτυακές εφαρμογές που βασίζονται σε λειτουργικά τμήματα στο περιβάλλον υλοποίησης ή αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες σχετικές διαδρομές του συστήματος. Έπειτα πατήστε **Next** για να εμφανίσετε τη σελίδα Summary.

Ο πίνακας περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες ελέγχου.

### Web Application

Το όνομα της διαδικτυακής εφαρμογής.

Μερικά από τα λειτουργικά τμήματα που αποτελούν μέρος του περιβάλλοντος υλοποίησης που δημιουργείτε περιέχουν διαδικτυακές εφαρμογές. Η στήλη **Web application** μπορεί να περιλαμβάνει τα ακόλουθα λειτουργικά τμήματα:

- Business Process Choreographer Explorer
- Business Space
- Business Process Rules Manager

### Context Root

Η τρέχουσα τιμή της σχετικής διαδρομής του λειτουργικού τμήματος.

Εμφανίζεται η προεπιλεγμένη σχετική διαδρομή για τη διαδικτυακή εφαρμογή. Μπορείτε να αλλάξετε τις σχετικές διαδρομές πληκτρολογώντας πάνω στην τιμή στο πεδίο **Context Root**.

**Σημείωση:** Η σχετική διαδρομή του Business Space είναι μόνο για ανάγνωση και δεν μπορεί να τροποποιηθεί.

13. Βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες στη σελίδα Summary είναι ακριβείς και πατήστε **Finish and Generate Environment** για να αποθηκεύσετε και να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του περιβάλλοντος υλοποίησης. Για έξοδο χωρίς ολοκλήρωση της ρύθμισης, πατήστε **Finish**.

Αν πατήσετε **Finish**, η ρύθμιση του περιβάλλοντος υλοποίησης αποθηκεύεται αλλά το περιβάλλον δεν δημιουργείται.

Αν πατήσετε **Cancel**, η ρύθμιση του περιβάλλοντος υλοποίησης ακυρώνεται και δεν αποθηκεύεται.

14. Αν επιλέξατε **Finish and Generate Environment** για τη δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης, τερματίστε και επανεκκινήστε όλα τα συμπλέγματα, τους κόμβους και το deployment manager.

Αν επιλέξατε να μη δημιουργηθεί το περιβάλλον κατά την ολοκλήρωση του οδηγού ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης (αν πατήσατε **Finish** αντί για **Finish and Generate Environment**), μπορείτε να εμφανίσετε τις ρυθμίσεις του περιβάλλοντος υλοποίησης επιλέγοντας **Server > Deployment Environments > όνομα περιβάλλοντος υλοποίησης**. Στη συνέχεια, επιλέξτε **Generate** για να δημιουργηθεί το περιβάλλον. Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, μπορείτε να εξετάσετε τα αρχεία ρυθμίσεων για να δείτε τις αλλαγές.

Είτε αποθηκεύσετε τις αλλαγές στην κύρια ρύθμιση είτε απορρίψτε τις. Αν επιλέξετε ένα περιβάλλον υλοποίησης στη λίστα και υπάρχουν ακόμα βήματα ρύθμισης που δεν έχουν ολοκληρωθεί, θα εμφανιστεί λίστα με αυτά τα βήματα ρύθμισης. Μετά τη δημιουργία ενός περιβάλλοντος υλοποίησης, τερματίστε και επανεκκινήστε όλα τα συμπλέγματα, τους κόμβους και το Deployment Manager.

**Σημαντικό:** Για το σύμπλεγμα που θα εκτελεί την υπηρεσία IBM Cognos BI απαιτείται κάθε μέλος του συμπλέγματος να εκκινήσει ξεχωριστά. Πρέπει να περιμένετε μέχρι να γίνει πλήρης απόδοση αρχικών τιμών στην υπηρεσία IBM Cognos BI για να εκκινήσετε το επόμενο μέλος του συμπλέγματος.

## Προσθήκη ενός περιβάλλον υλοποίησης του IBM Business Monitor σε ένα περιβάλλον υλοποίησης εξυπηρετητή του IBM Business Process Manager

Για να προσθέσετε ένα περιβάλλον υλοποίησης του IBM Business Monitor σε ένα υπάρχον περιβάλλον υλοποίησης IBM Business Process Manager χρησιμοποιώντας τον οδηγό ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης, πρέπει να ακολουθήσετε ορισμένα πρόσθετα βήματα.

Πρέπει να εγκαταστήσετε και να καταχωρήσετε τα μικροεργαλεία IBM BPM στο IBM Business Monitor Business Space (η απλούστερη και ως εκ τούτου η προτιμώμενη μέθοδος) ή να εγκαταστήσετε και να καταχωρήσετε τα μικροεργαλεία IBM Business Monitor στο IBM BPM Business Space.

Δημιουργήστε το περιβάλλον υλοποίησης IBM Business Monitor ακολουθώντας τα βήματα στο γονικό θέμα "Δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης με χρήση μοτίβου".

Στη συνέχεια, εγκαταστήστε τα μικροεργαλεία του IBM BPM στο IBM Business Monitor Business Space ή εγκαταστήστε τα μικροεργαλεία IBM Business Monitor στο IBM BPM Business Space. Η πρώτη μέθοδος είναι ευκολότερη και ως εκ τούτου προτιμώμενη.

## Εγκατάσταση μικροεργαλείων IBM Business Process Manager στο IBM Business Monitor Business Space

Για να εγκαταστήσετε τα μικροεργαλεία IBM Business Process Manager στο IBM Business Monitor Business Space, εγκαταστήστε τα μικροεργαλεία και στη συνέχεια καταχωρήστε τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST στα μικροεργαλεία.

Αφού δημιουργήσετε το περιβάλλον υλοποίησης, ολοκληρώστε τις παρακάτω ενέργειες:

1. Εγκαταστήστε τα μικροεργαλεία IBM BPM Business Space στο περιβάλλον υλοποίησης του IBM Business Monitor. Τα μικροεργαλεία του Business Space βρίσκονται στον κεντρικό κατάλογο του IBM BPM (όπως IBM/BPM) /BusinessSpace/registryData/όνομα\_προϊόντος/widgets. Για την εγκατάσταση μικροεργαλείων μόνο για το IBM BPM, καθορίστε τη θέση `κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης_BPM/BusinessSpace/registryData/BPM/widgets` ως τιμή για την παράμετρο **-widgets**. Για παράδειγμα:

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster_name -widgets  
κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης/BusinessSpace/registryData/BPM/widgets/']')
```

2. Εγγράψτε τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST στα μικροεργαλεία. Οι υπηρεσίες REST είναι διαθέσιμες μόνο στα συμπλέγματα του IBM BPM και πρέπει να εγγραφούν στο σύμπλεγμα του IBM Business Monitor έτσι ώστε τα μικροεργαλεία να μπορούν να χρησιμοποιηθούν από το IBM Business Monitor Business Space.

Μπορείτε να εγγράψετε τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST είτε στη διαχειριστική κονσόλα είτε από τη γραμμική εντολών. Ακολουθήστε τις οδηγίες στις σχετικές εργασίες "Ρύθμιση του Business Space και εγγραφή τελικών σημείων REST στην κονσόλα διαχείρισης" και "Εγγραφή τελικών σημείων υπηρεσιών REST για μικροεργαλεία του Business Space μέσω της γραμμής εντολών".

- Για την παράμετρο **-clusterName**, καθορίστε το όνομα συμπλέγματος IBM BPM όπου έχουν εγκατασταθεί οι υπηρεσίες REST.
- Για την παράμετρο **-businessSpaceClusterName**, καθορίστε το σύμπλεγμα όπου είναι εγκατεστημένο το IBM Business Monitor Business Space.

Στα εξής παραδείγματα χρησιμοποιείται Jacl.

- Για ένα περιβάλλον μεμονωμένου συμπλέγματος:

```
$AdminTask
registerRESTServiceEndpoint {-clusterName <όνομα_συμπλέγματος_WPS> -type "{com.ibm.bpm}BFM"
-businessSpaceClusterName <όνομα_συμπλέγματος_Monitor>}
```
- Για ένα περιβάλλον τεσσάρων συμπλεγμάτων, όπου το IBM Business Monitor Business Space έχει εγκατασταθεί στο σύμπλεγμα διαδικτύου του περιβάλλοντος υλοποίησης:

```
$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName WPSCluster.AppTarget -type "{com.ibm.bpm}BFM"
-businessSpaceClusterName MonCluster.WebTarget}
```

## Εγκατάσταση μικροεργαλείων του IBM Business Monitor στο BPM Business Space

Για να εγκαταστήσετε μικροεργαλεία του IBM Business Monitor στο IBM Business Process Manager Business Space, εγκαταστήστε τα μικροεργαλεία, εγγράψτε τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST (Representational State Transfer) για τα μικροεργαλεία και ολοκληρώστε τη ρύθμιση των τελικών σημείων των μικροεργαλείων του IBM Cognos Business Intelligence.

Αφού δημιουργήσετε το περιβάλλον υλοποίησης, ολοκληρώστε τις παρακάτω ενέργειες:

1. Εγκαταστήστε τα μικροεργαλεία IBM Business Monitor Business Space στο περιβάλλον υλοποίησης του IBM BPM.

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster_name -widgets
κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης/BusinessSpace/registryData/WBM/widgets/']')
```

2. Εγγράψτε τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST στα μικροεργαλεία. Οι υπηρεσίες REST είναι διαθέσιμες μόνο στα συμπλέγματα του IBM BPM και πρέπει να εγγραφούν στο σύμπλεγμα του IBM Business Monitor έτσι ώστε τα μικροεργαλεία να μπορούν να χρησιμοποιηθούν από το IBM Business Monitor Business Space.

Μπορείτε να εγγράψετε τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST είτε στη διαχειριστική κονσόλα είτε από τη γραμμική εντολών. Ακολουθήστε τις οδηγίες στις σχετικές εργασίες "Ρύθμιση του Business Space και εγγραφή τελικών σημείων REST στην κονσόλα διαχείρισης" και "Εγγραφή τελικών σημείων υπηρεσιών REST για μικροεργαλεία του Business Space μέσω της γραμμής εντολών".

- Για την παράμετρο **-clusterName**, καθορίστε το όνομα συμπλέγματος IBM BPM όπου έχουν εγκατασταθεί οι υπηρεσίες REST.
- Για την παράμετρο **-businessSpaceClusterName**, καθορίστε το σύμπλεγμα όπου είναι εγκατεστημένο το IBM Business Monitor Business Space.

Στα εξής παραδείγματα χρησιμοποιείται Jacl.

- Για ένα περιβάλλον μεμονωμένου συμπλέγματος:

```
$AdminTask
registerRESTServiceEndpoint {-clusterName <όνομα_συμπλέγματος_WPS> -type "{com.ibm.bpm}BFM"
-businessSpaceClusterName <όνομα_συμπλέγματος_Monitor>}
```
  - Για ένα περιβάλλον τεσσάρων συμπλεγμάτων, όπου το IBM Business Monitor Business Space έχει εγκατασταθεί στο σύμπλεγμα διαδικτύου του περιβάλλοντος υλοποίησης:

```
$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName WPSCluster.AppTarget -type "{com.ibm.bpm}BFM"
-businessSpaceClusterName MonCluster.WebTarget}
```
3. Ολοκληρώστε τη ρύθμιση των τελικών σημείων υπηρεσιών των μικροεργαλείων του IBM Cognos BI ακολουθώντας τις οδηγίες στο θέμα "Ρύθμιση του IBM Business Monitor και του Business Space για χρήση μιας υπάρχουσας υπηρεσίας του IBM Cognos BI".

---

## Δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης με χρήση προσαρμοσμένης τοπολογίας

Αντί να χρησιμοποιείτε ένα από τα παρεχόμενα μοτίβα του περιβάλλοντος υλοποίησης, μπορείτε να ορίσετε δικά σας συμπλέγματα και να ρυθμίσετε τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor σε μια τοπολογία Network Deployment (ND).

Πριν δημιουργήσετε συμπλέγματα και ρυθμίσετε τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor, βεβαιωθείτε ότι έχετε εκτελέσει τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκατάσταση του IBM Business Monitor.
- Δημιουργία ενός προφίλ του Deployment Manager για το IBM Business Monitor ή επαύξηση ενός υφισταμένου προφίλ του Deployment Manager με το IBM Business Monitor.
- Δημιουργία της βάσης δεδομένων MONITOR.
- Εκκίνηση του Deployment Manager.
- Δημιουργία και ενοποίηση τουλάχιστον ενός προσαρμοσμένου προφίλ IBM Business Monitor ή επαύξηση ενός υπάρχοντος προσαρμοσμένου προφίλ με το IBM Business Monitor.
- Εκκίνηση των προσαρμοσμένων προφίλ.

Οι ακόλουθες οδηγίες περιγράφουν τον τρόπο δημιουργίας συμπλεγμάτων, ρύθμισης της υπηρεσίας συμβάντων CEI (Common Event Infrastructure) καθώς και τον τρόπο εγκατάστασης και ρύθμισης των απαιτούμενων λειτουργικών τμημάτων με χρήση του οδηγού ρύθμισης ή των εντολών wsadmin.

## Δημιουργία συμπλεγμάτων για το IBM Business Monitor

Σε ένα περιβάλλον Network Deployment, τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor πρέπει να υλοποιηθούν σε συμπλέγματα.

Πριν δημιουργήσετε συμπλέγματα και ρυθμίσετε τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor, βεβαιωθείτε ότι έχετε εκτελέσει τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκατάσταση του IBM Business Monitor.
- Δημιουργία ενός προφίλ του Deployment Manager για το IBM Business Monitor ή επαύξηση ενός υφισταμένου προφίλ του Deployment Manager με το IBM Business Monitor.
- Δημιουργία της βάσης δεδομένων MONITOR.
- Εκκίνηση του Deployment Manager.
- Δημιουργία και ενοποίηση τουλάχιστον ενός προσαρμοσμένου προφίλ IBM Business Monitor ή επαύξηση ενός υπάρχοντος προσαρμοσμένου προφίλ με το IBM Business Monitor.
- Εκκίνηση των προσαρμοσμένων προφίλ.

Χρησιμοποιήστε ένα υπάρχον προσαρμοσμένο προφίλ για να δημιουργήσετε το πρώτο μέλος του συμπλέγματος. Σε κάθε σύμπλεγμα μπορείτε να δημιουργήσετε όσα μέλη επιθυμείτε (ανατρέξτε στην ενότητα "Προσθήκη μελών συμπλέγματος"). Για να δημιουργήσετε το σύμπλεγμα του IBM Business Monitor, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα από τη διαχειριστική κονσόλα:

1. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Servers > Clusters > WebSphere application server clusters**.
2. Πατήστε **New** για να εκκινήσετε τον οδηγό δημιουργίας συμπλέγματος.
3. Καθορίστε ένα όνομα για το σύμπλεγμα.
4. Επιλέξτε **Prefer local** για να ενεργοποιήσετε τη βελτιστοποίηση δρομολόγησης σε επίπεδο υπολογιστή. Αυτή η ρύθμιση βελτιώνει την απόδοση αναζητώντας τα EJB σε ένα μέλος συμπλέγματος στον ίδιο κόμβο όταν αυτό είναι δυνατό.
5. Πατήστε **Next** για να μεταβείτε στο βήμα δημιουργίας του πρώτου μέλους του συμπλέγματος.
6. Καθορίστε το όνομα του πρώτου μέλους συμπλέγματος.

7. Καθορίστε έναν κόμβο για το πρώτο μέλος συμπλέγματος. Αυτός ο κόμβος πρέπει να αποτελεί κόμβο του IBM Business Monitor.
8. Χρησιμοποιήστε την επιλογή **Create the member using an application server template**.
9. Επιλέξτε ένα πρότυπο εξυπηρετητή εφαρμογών στο όνομα του οποίου υπάρχει το κείμενο **defaultWBM** και πατήστε **Next**.

**Σημαντικό:** Αν δεν υπάρχει πρότυπο με το κείμενο defaultWBM στο όνομά του, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει έναν κόμβο που έχει επαυξηθεί με το IBM Business Monitor.

Αν το πρώτο μέλος του συμπλέγματος δεν δημιουργηθεί με χρήση ενός προτύπου εξυπηρετητή εφαρμογών στο όνομα του οποίου υπάρχει το κείμενο defaultWBM, το περιβάλλον IBM Business Monitor δεν θα λειτουργεί σωστά και θα χρειαστεί να διαγράψετε όλα τα υπάρχοντα μέλη συμπλέγματος και να δημιουργήσετε ξανά το πρώτο μέλος.

10. Πατήστε **Next** για να συνεχίσετε στο βήμα δημιουργίας πρόσθετων μελών συμπλέγματος.
11. Προαιρετικά: Για να προσθέσετε περισσότερα μέλη συμπλέγματος, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για κάθε μέλος συμπλέγματος:
  - α. Καθορίστε ένα μοναδικό όνομα για το πρόσθετο μέλος. Το όνομα πρέπει να είναι μοναδικό στον κόμβο.
  - β. Καθορίστε έναν κόμβο για το πρόσθετο μέλος συμπλέγματος. Αυτός ο κόμβος πρέπει να αποτελεί κόμβο του IBM Business Monitor.
  - γ. Πατήστε **Add member**.
12. Πατήστε **Next** για να μεταβείτε στο πλαίσιο συνοπτικής παρουσίασης.
13. Διαβάστε τις πληροφορίες και πατήστε **Finish**.
14. Επιλέξτε **Save** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στις κύριες ρυθμίσεις.

Μετά τη δημιουργία ενός συμπλέγματος, μπορείτε να προσθέσετε περισσότερα μέλη συμπλέγματος οποιαδήποτε στιγμή.

Για να εκκινήσετε ένα σύμπλεγμα για πρώτη φορά μετά από την εγκατάσταση της υπηρεσίας IBM Cognos Business Intelligence, εκκινήστε κάθε εξυπηρετητή ξεχωριστά. Μην χρησιμοποιείτε την επιλογή ripplestart, επειδή δεν παρέχει στο IBM Cognos BI επαρκή χρόνο για απόδοση αρχικών τιμών.

Η διαχειριστική κονσόλα ενδέχεται να αναφέρει προβλήματα κατά την πρώτη εκκίνηση του εξυπηρετητή IBM Cognos Business Intelligence. Η απόδοση αρχικών τιμών για κάθε χρήση εξυπηρετητή στη βάση δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου IBM Cognos Business Intelligence και στην περιοχή δίσκου κατά την πρώτη εκκίνηση απαιτεί πολύ περισσότερο χρόνο από μια τυπική εκκίνηση του IBM Cognos Business Intelligence.

## Προσθήκη μελών συμπλέγματος

Σε ένα υπάρχον σύμπλεγμα μπορείτε να προσθέσετε όσα μέλη συμπλέγματος επιθυμείτε.

**Σημαντικό:** Αν το πρώτο μέλος του συμπλέγματος δεν δημιουργηθεί με χρήση ενός προτύπου εξυπηρετητή εφαρμογών στο όνομα του οποίου υπάρχει το κείμενο defaultWBM, το περιβάλλον IBM Business Monitor δεν θα λειτουργεί σωστά και θα χρειαστεί να διαγράψετε όλα τα υπάρχοντα μέλη συμπλέγματος και να δημιουργήσετε ξανά το πρώτο μέλος.

Για να δημιουργήσετε πρόσθετα μέλη συμπλέγματος, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Servers > Clusters > WebSphere application server clusters > όνομα\_συμπλέγματος > Cluster members**.
2. Επιλέξτε **New** για να εκκινήσετε τον οδηγό δημιουργίας μελών συμπλέγματος.
3. Για κάθε νέο μέλος συμπλέγματος, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:
  - α. Καθορίστε ένα μοναδικό όνομα για το πρόσθετο μέλος. Το όνομα πρέπει να είναι μοναδικό στον κόμβο.
  - β. Καθορίστε έναν κόμβο για το πρόσθετο μέλος συμπλέγματος. Αυτός ο κόμβος πρέπει να αποτελεί κόμβο του IBM Business Monitor.

- γ. Πατήστε **Add member**.
4. Πατήστε **Next** για να μεταβείτε στο πλαίσιο συνοπτικής παρουσίασης.
5. Διαβάστε τις πληροφορίες και πατήστε **Finish**.
6. Επιλέξτε **Save** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στις κύριες ρυθμίσεις.

**Σημείωση:** Κατά την εγκατάσταση του IBM Business Monitor, η υπηρεσία Cognos εγκαθίσταται επίσης στον κόμβο και θα ρυθμιστεί στο νέο εξυπηρετητή όταν προστεθεί ένα μέλος στο σύμπλεγμα.

## Ενοποίηση πρόσθετων κόμβων

Μετά τη δημιουργία ενός περιβάλλοντος υψηλής διαθεσιμότητας σε κελί του Network Deployment, μπορείτε αργότερα να ενοποιήσετε πρόσθετους κόμβους στο κελί.

**Σημαντικό:** Το IBM Business Monitor δεν υποστηρίζει χειριστήρια βασισμένα σε πύλη στο ίδιο κελί με τον εξυπηρετητή του IBM Business Monitor Έκδοση 8.0.

Για να ενοποιήσετε τους υπάρχοντες κόμβους στο Deployment Manager, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για κάθε κόμβο:

1. Εκκινήστε το Deployment Manager.
2. Από τον κατάλογο προφίλ που αντιστοιχεί στον κόμβο που επιθυμείτε να ενοποιήσετε, εκτελέστε την εντολή **addNode**, καθορίζοντας το όνομα υπολογιστή του deployment manager και, προαιρετικά, τον αριθμό θύρας σύνδεσης SOAP του deployment manager.

**κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\bin\addNode.bat** *όνομα\_υπολογιστή\_dmgr* [*θύρα\_soap\_dmgr*]

**κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/bin/addNode.sh** *όνομα\_υπολογιστή\_dmgr* [*θύρα\_soap\_dmgr*]

Για να εκτελέσετε την εντολή με ενεργοποιημένη την ιχνηλασία, χρησιμοποιήστε την επιλογή **-trace**, για παράδειγμα: **addNode** *όνομα\_υπολογιστή* **-trace**

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο εκτέλεσης της εντολής **addNode**, ανατρέξτε στις σχετικές πληροφορίες στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

## Ρυθμίσεις υπηρεσιών συμβάντων CEI

Πριν ρυθμίσετε τα λειτουργικά τμήματα του IBM Business Monitor μέσω της διαχειριστικής κονσόλας, πρέπει να υπάρχει μια υπηρεσία συμβάντων CEI (Common Event Infrastructure) στο κελί του Network Deployment την οποία μπορεί να χρησιμοποιήσει το IBM Business Monitor για την αποστολή συμβάντων. Η ίδια υπηρεσία συμβάντων CEI μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τη λήψη συμβάντων.

Αν δημιουργήσατε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή για το IBM Business Monitor ή χρησιμοποιήσατε τον οδηγό ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης, έχει ήδη δημιουργηθεί μια υπηρεσία συμβάντων CEI. Αν προσθέσετε το IBM Business Monitor στην τοπολογία του Process Server, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία συμβάντων που έχει υλοποιηθεί από το Process Server για το IBM Business Monitor. Διαφορετικά, ακολουθήστε τις οδηγίες σ' αυτήν τη σελίδα προκειμένου να δημιουργήσετε μια νέα υπηρεσία συμβάντων CEI.

Χρησιμοποιήστε την εντολή **wbmDeployCEIEventService** για την εγκατάσταση μιας υπηρεσίας συμβάντων CEI σε έναν εξυπηρετητή ή σύμπλεγμα και δημιουργήστε τους απαραίτητους πόρους (τον δίαυλο ενοποίησης υπηρεσιών και τον μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων). Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την ασφάλεια και να ενεργοποιήσετε τον χώρο αποθήκευσης δεδομένων εάν χρειάζεται. (Ο χώρος αποθήκευσης δεδομένων της υπηρεσίας συμβάντων δεν ενδείκνυται για περιβάλλοντα παραγωγής.) Στην κύρια τοπολογία για την υψηλή διαθεσιμότητα, η υπηρεσία συμβάντων CEI είναι εγκαταστημένη στο σύμπλεγμα υποστήριξης.

Για να εγκαταστήσετε και να ρυθμίσετε μια νέα υπηρεσία συμβάντων CEI, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε ένα παράθυρο γραμμής εντολών και μεταβείτε στον κατάλογο **bin** του προφίλ του Deployment Manager (DMGR01, βάσει προεπιλογής) όπου έχει εγκατασταθεί το WebSphere Application Server ή στον κατάλογο **bin** του ανεξάρτητου προφίλ σε περιβάλλον μεμονωμένου εξυπηρετητή.
2. Εκκινήστε το **wsadmin** εκτελώντας την παρακάτω εντολή:

- **wsadmin.sh**
- **wsadmin.bat**

3. Εκτελέστε την εντολή **wbmDeployCEIEventService** πληκτρολογώντας την εξής εντολή:

```
(jac1) $AdminTask wbmDeployCEIEventService {-interactive}
(jython) AdminTask.wbmDeployCEIEventService('-interactive')
```

Εναλλακτικά, μπορείτε να εκτελέσετε την εντολή παρέχοντας όλες τις παραμέτρους. Για παράδειγμα, ανατρέξτε στο θέμα "Ρύθμιση λειτουργικών τμημάτων του IBM Business Monitor με χρήση εντολών wsadmin" στις σχετικές διασυνδέσεις.

4. Αποθηκεύστε τα αποτελέσματα με χρήση της παρακάτω εντολής:

```
(jac1) $AdminConfig save
(jython) AdminConfig.save()
```

5. Για να συγχρονίσετε τους κόμβους, πατήστε **System administration > Nodes** στη διαχειριστική κονσόλα, επιλέξτε όλους τους κόμβους και πατήστε **Full Resynchronize**.

6. Επανεκκινήστε το Deployment Manager για να εμφανιστούν στη διαχειριστική κονσόλα οι διασυνδέσεις CEI.

Η υπηρεσία συμβάντων CEI έχει ενεργοποιηθεί.

Για μια πλήρη λίστα με τις παραμέτρους και ένα παράδειγμα, ανατρέξτε στο θέμα Υπηρεσία συμβάντων CEI του IBM Business Monitor

Αν δεν ολοκληρώσατε το βήμα για το χώρο αποθήκευσης δεδομένων κατά την εκτέλεση της εντολής **wbmDeployCEIEventService**, μπορείτε προαιρετικά να δημιουργήσετε το χώρο αποθήκευσης δεδομένων για την υπηρεσία συμβάντων CEI αργότερα.

## Ρύθμιση του περιβάλλοντος με χρήση του οδηγού ρύθμισης

Μπορείτε να ρυθμίσετε το περιβάλλον του IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας τον οδηγό ρύθμισης στη διαχειριστική κονσόλα.

Θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις ακόλουθες εργασίες:

- Δημιουργία και ενοποίηση τουλάχιστον ενός προσαρμοσμένου προφίλ IBM Business Monitor ή επαύξηση ενός υπάρχοντος προσαρμοσμένου προφίλ με το IBM Business Monitor (βλ. "Δημιουργία και επαύξηση προφίλ").
- Δημιουργία τουλάχιστον ενός συμπλέγματος με χρήση του προτύπου εξυπηρετητή εφαρμογών **defaultWBM** (βλ. "Δημιουργία συμπλεγμάτων IBM Business Monitor").
- Ρύθμιση τοπικής υπηρεσίας συμβάντων CEI την οποία μπορεί να χρησιμοποιεί το IBM Business Monitor προκειμένου να στέλνει και να λαμβάνει συμβάντα (βλ. "Ρύθμιση υπηρεσιών συμβάντων CEI").

Πριν ξεκινήσετε τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι ο συγχρονισμός των αλλαγών του κόμβου γίνεται αυτόματα (στη διαχειριστική κονσόλα επιλέξτε **System Administration > Console Preferences** και **Synchronize changes with Nodes**). Διαφορετικά, πρέπει να συγχρονίσετε τις αλλαγές μη αυτόματα μετά από κάθε σημαντικό βήμα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα απαιτούμενα και τα προαιρετικά λειτουργικά τμήματα χρησιμοποιώντας από τη διαχειριστική κονσόλα την ενότητα ρύθμισης του IBM Business Monitor. Για οδηγίες σχετικά με τη μη αυτόματη ρύθμιση όλων των λειτουργικών τμημάτων του IBM Business Monitor, χρησιμοποιήστε τις διασυνδέσεις των σχετικών πληροφοριών για να έχετε πρόσβαση στις πληροφορίες της εργασίας.

1. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Servers > IBM Business Monitor configuration**. Εμφανίζεται μια λίστα με τα απαιτούμενα και τα προαιρετικά λειτουργικά τμήματα. Ελέγξτε την κατάσταση του κάθε λειτουργικού τμήματος. Εάν έχετε ένα περιβάλλον υλοποίησης δικτύου και δεν έχετε ρυθμίσει ένα περιβάλλον υλοποίησης, κανένα από τα λειτουργικά τμήματα δεν θα εγκατασταθεί ή θα ρυθμιστεί και πρέπει να ολοκληρώσετε τα βήματα που υπολείπονται για την εγκατάσταση ή τη ρύθμιση των τμημάτων.
2. Ρυθμίστε την υπηρεσία εξερχομένων συμβάντων CEI ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα. Η υπηρεσία εξερχομένων συμβάντων CEI συνήθως στέλνει συμβάντα από το IBM Business Monitor,

συμπεριλαμβανομένων και προειδοποιήσεων. Πρέπει να ρυθμίσετε μια μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων ώστε να παραπέμπει στην υπηρεσία εξερχόμενων συμβάντων CEI.

**Σημαντικό:** Πριν ρυθμίσετε τη μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων, πρέπει να υπάρχει μια τοπική υπηρεσία CEI την οποία μπορεί να χρησιμοποιήσει το IBM Business Monitor για την αποστολή συμβάντων. Εάν χρειάζεται να δημιουργήσετε μια τοπική υπηρεσία CEI, ανατρέξτε στο “Ρυθμίσεις υπηρεσιών συμβάντων CEI” στη σελίδα 128 για οδηγίες.

- a. Από τη λίστα των λειτουργικών τμημάτων, επιλέξτε **Υπηρεσία εξερχόμενων συμβάντων CEI**. Εμφανίζεται η κατάσταση για την υπηρεσία εξερχόμενων συμβάντων και τη μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων. Αν υπάρχει μια μέθοδος MonitorEmitterFactory, το όνομα της υπηρεσίας συμβάντων CEI που χρησιμοποιεί η μέθοδος κατασκευής εκπομπών εμφανίζεται στο πλαίσιο κατάστασης. Εάν δεν έχετε ήδη ρυθμίσει τη μέθοδο κατασκευής, θα εμφανιστεί το μήνυμα "Υπάρχει τοπική υπηρεσία συμβάντων CEI, αλλά δεν υπάρχει μέθοδος κατασκευής συμβάντων". Στην περίπτωση αυτή, θα πρέπει να δημιουργήσετε και να ρυθμίσετε τη μέθοδο κατασκευής εκπομπών.
  - β. Στην ενότητα **Ρύθμιση μεθόδου κατασκευής εκπομπών συμβάντων**, επιλέξτε τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα για τη μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων. Εμφανίζονται όλοι οι διαθέσιμοι εξυπηρετητές και συμπλέγματα. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο εξυπηρετητές που έχουν ρυθμισμένη υπηρεσία συμβάντων CEI. (Οι διαθέσιμοι εξυπηρετητές και τα διαθέσιμα συμπλέγματα εμφανίζονται με αστερίσκο (\*)). Εάν υπάρχουν περισσότεροι από ένας εξυπηρετητές με το ίδιο όνομα, βεβαιωθείτε ότι επιλέξατε τον εξυπηρετητή που βρίσκεται στο σωστό κόμβο.
  - γ. Για την εκκίνηση του οδηγού ρύθμισης, πατήστε **Ρύθμιση της μεθόδου κατασκευής εκπομπών συμβάντων**. Δημιουργείται μια εξερχόμενη μέθοδος κατασκευής εκπομπών συμβάντων με το όνομα MonitorEmitterFactory για το κελί. Το πλαίσιο κατάστασης για την υπηρεσία εξερχόμενων συμβάντων CEI ενημερώνεται έτσι ώστε να απεικονίζει την υπηρεσία συμβάντων CEI που χρησιμοποιεί η μέθοδος MonitorEmitterFactory βάσει ρύθμισης.
  - δ. Επιστρέψτε στη σελίδα ρύθμισης επιλέγοντας **IBM Business Monitor configuration** στη λίστα της διαδρομής πλοήγησης.
3. Δημιουργήστε το διάυλο ενοποίησης υπηρεσιών και ρυθμίστε το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων εκτελώντας την παρακάτω διαδικασία. Για την παρακολούθηση συμβάντων, το IBM Business Monitor πρέπει να διαθέτει το δικό του διάυλο και μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων.
- Αν δεν υπάρχει ήδη ένας διάυλος, δημιουργείται ένας όταν ρυθμίζετε το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων. Το όνομα του διαύλου είναι **MONITOR.<όνομα\_κελιού>.Bus** και δεν μπορείτε να το αλλάξετε.
- a. Από τη λίστα των λειτουργικών τμημάτων, επιλέξτε **Μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων**. Εμφανίζεται η κατάσταση του διαύλου ενοποίησης υπηρεσιών και του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων.
  - β. Για την εκκίνηση του οδηγού ρύθμισης, πατήστε **Ρύθμιση ενός μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων**.
  - γ. Από το πλαίσιο **Επιλογή μέλους διαύλου**, επιλέξτε μια από τις ακόλουθες τοποθεσίες για τη δημιουργία του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων και στη συνέχεια πατήστε **Επόμενο**:
    - **Σύμπλεγμα:** Ορίστε αυτή την επιλογή για τη δημιουργία του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων σε ήδη υπάρχον σύμπλεγμα. Πρέπει να επιλέξετε το όνομα συμπλέγματος από τη λίστα.
    - **Εξυπηρετητής:** Ορίστε αυτή την επιλογή για τη δημιουργία του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων σε έναν εξυπηρετητή. Πρέπει να επιλέξετε τον εξυπηρετητή από τη λίστα. Εάν υπάρχουν περισσότεροι από ένας εξυπηρετητές με το ίδιο όνομα, βεβαιωθείτε ότι επιλέξατε τον εξυπηρετητή που βρίσκεται στο σωστό κόμβο.
  - δ. Στο παράθυρο **Επιλογή είδους χώρου αποθήκευσης μηνυμάτων**, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω και πατήστε **Επόμενο**:
    - **Χώρος αποθήκευσης δεδομένων:** Ο χώρος αποθήκευσης δεδομένων είναι ένας χώρος αποθήκευσης μηνυμάτων που περιέχει ένα σύνολο πινάκων. Σε αυτούς τους πίνακες έχουν πρόσβαση όλα τα μέλη του συμπλέγματος στο οποίο βρίσκεται ο μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων.
    - **Χώρος αποθήκευσης αρχείων:** Ο χώρος αποθήκευσης αρχείων είναι ένας χώρος αποθήκευσης μηνυμάτων ο οποίος χρησιμοποιεί αρχεία σε ένα σύστημα αρχείων μέσω του λειτουργικού συστήματος. Αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη εάν επιλέξετε **Σύμπλεγμα** στο πλαίσιο **Επιλογή μέλους διαύλου**.



- ε. Εάν χρησιμοποιείτε ένα χώρο αποθήκευσης δεδομένων, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω στο πλαίσιο **Καθορισμός ιδιοτήτων χώρου αποθήκευσης μηνυμάτων**:
- **Create a default data source with generated JNDI name**: Βάσει προεπιλογής, ο χώρος αποθήκευσης δεδομένων χρησιμοποιεί Derby. Αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη αν επιλέξετε **Cluster** στο πλαίσιο **Select a bus member**.
  - **Use an existing data source**: Αν ορίσετε αυτή την επιλογή, συμπληρώστε τα ακόλουθα πεδία:
    - **Data source JNDI name**: Επιλέξτε το όνομα JNDI που αντιστοιχεί στη βάση δεδομένων την οποία θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Για παράδειγμα, **jdbc/wbm/MonitorMEDatabase**.
    - **Schema name**: Καταχωρήστε το όνομα σχήματος. Για παράδειγμα, **MONME00**.
    - **Authentication alias**: Επιλέξτε το ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε. Πρέπει να επιλέξετε ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων για να δημιουργηθούν οι πίνακες. Για παράδειγμα, **Monitor\_JDBC\_Alias**.
    - **Create tables**: Ορίστε αυτή την επιλογή για τη δημιουργία πινάκων στη βάση δεδομένων. Αν δεν ορίσετε αυτή την επιλογή, ο διαχειριστής της βάσης δεδομένων πρέπει να δημιουργήσει τους πίνακες.
- στ. Στο πλαίσιο **Confirm**, εξετάστε τις πληροφορίες και πατήστε **Finish** για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση. Τα πλαίσια κατάστασης για το διάυλο και το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων θα ενημερωθούν με τις νέες πληροφορίες ρύθμισης.
- Σημείωση**: Μπορεί να χρειαστεί να περιμένετε μερικά λεπτά για να εκκινηθεί επιτυχώς ο μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων.
- ζ. Επιστρέψτε στη σελίδα ρύθμισης επιλέγοντας **IBM Business Monitor configuration** στη λίστα της διαδρομής πλοήγησης.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο διάυλος και ο μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων έχουν τη σωστή ταυτότητα χρήστη για το περιβάλλον σας:
- α. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Security > Bus Security**.
  - β. Επιλέξτε τον διάυλο για τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor. Εμφανίζεται η σελίδα **Buses configuration properties**.
  - γ. Στην ενότητα **Additional Properties**, επιλέξτε **Security**. Εμφανίζεται μια διαφορετική σελίδα ιδιοτήτων.
  - δ. Στην ενότητα **Authorization Policy**, επιλέξτε **Users and groups in the bus connector role**.
  - ε. Επαληθεύστε ότι υπάρχει η ταυτότητα χρήστη που χρησιμοποιείτε. Εάν δεν υπάρχει, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να την προσθέσετε:
    - 1) Πατήστε **New**.
    - 2) Επιλέξτε **Users** και καταχωρήστε ένα φίλτρο το οποίο θα εντοπίσει την ταυτότητα χρήστη που χρησιμοποιείτε. Πατήστε **Next**.
    - 3) Επιλέξτε την ταυτότητά σας από τη λίστα και πατήστε **Next**.
    - 4) Εξετάστε τις αλλαγές και πατήστε **Finish**.
- στ. Επιστρέψτε στη σελίδα ρύθμισης επιλέγοντας **IBM Business Monitor configuration** στη λίστα της διαδρομής πλοήγησης.
5. Εγκαταστήστε την εφαρμογή υπηρεσιών ενεργειών του IBM Business Monitor ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα. Η εφαρμογή υπηρεσιών ενεργειών καλεί ενέργειες, όπως την αποστολή προειδοποιήσεων στο χειριστήριο ή την αποστολή ειδοποιήσεων μέσω email, όταν λαμβάνει καθορισμένα περιστασιακά συμβάντα που εκπέμπονται από άλλες εφαρμογές. Τα περιστασιακά συμβάντα δηλώνουν συνήθως επιχειρησιακές περιστάσεις για τις οποίες απαιτείται η προσοχή σας, όπως όταν σε έναν εκτυπωτή εξαντλείται το χαρτί ή η τιμή ενός μετρικού στοιχείου υπερβαίνει μια συγκεκριμένη τιμή.
- α. Από τη λίστα των λειτουργικών τμημάτων, επιλέξτε **Action services**. Εμφανίζεται η κατάσταση για την εφαρμογή. Εάν η εφαρμογή έχει εγκατασταθεί σωστά, η θέση της εγκατεστημένης εφαρμογής εμφανίζεται στο πλαίσιο κατάστασης.
  - β. Στην ενότητα **Deploy action services**, επιλέξτε από τη λίστα τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα για την εφαρμογή υπηρεσιών ενεργειών. Εμφανίζονται όλοι οι διαθέσιμοι εξυπηρετητές και τα συμπλέγματα.

Πρέπει να επιλέξετε έναν εξυπηρετητή στον οποίο έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor. Εάν υπάρχουν περισσότεροι από ένας εξυπηρετητές με το ίδιο όνομα, βεβαιωθείτε ότι επιλέξατε τον εξυπηρετητή που βρίσκεται στο σωστό κόμβο.

- γ. Για την εγκατάσταση της εφαρμογής, επιλέξτε **Deploy Action Services**. Η εγκατάσταση της εφαρμογής ολοκληρώνεται και δημιουργείται το προφίλ της ομάδας υπηρεσιών ενεργειών του Monitor. Το πλαίσιο κατάστασης της εφαρμογής ενημερώνεται με τη θέση της εγκατεστημένης εφαρμογής, η οποία φέρει το όνομα IBM\_WBM\_ACTIONSERVICES. Αν αυτή η εφαρμογή έχει εγκατασταθεί σε ένα σύμπλεγμα, θα εμφανίζεται ως μη διαθέσιμη μέχρι να συγχρονιστούν όλοι οι κόμβοι του συμπλέγματος.
  - δ. Επιστρέψτε στη σελίδα ρύθμισης επιλέγοντας **IBM Business Monitor configuration** στη λίστα της διαδρομής πλοήγησης.
6. Εγκαταστήστε την εφαρμογή προγραμματισμένων υπηρεσιών του Monitor ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα. Πρέπει να εγκαταστήσετε αυτή την εφαρμογή για να προγραμματίσετε τις επαναλαμβανόμενες υπηρεσίες, όπως την υπηρεσία μετακίνησης δεδομένων και το ιστορικό του κύριου δείκτη απόδοσης (KPI) για τα μοντέλα παρακολούθησης.
- α. Από τη λίστα των λειτουργικών τμημάτων, επιλέξτε **Monitor scheduled services**. Εμφανίζεται η κατάσταση για την εφαρμογή. Εάν η εφαρμογή έχει εγκατασταθεί σωστά, η θέση της εγκατεστημένης εφαρμογής εμφανίζεται στο πλαίσιο κατάστασης.
  - β. Στην ενότητα **Deploy Monitor Scheduled Services**, επιλέξτε από τη λίστα τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα για την εφαρμογή προγραμματισμένων υπηρεσιών του Monitor. Εμφανίζονται όλοι οι διαθέσιμοι εξυπηρετητές και τα συμπλέγματα. Πρέπει να επιλέξετε έναν εξυπηρετητή στον οποίο έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor. Εάν υπάρχουν περισσότεροι από ένας εξυπηρετητές με το ίδιο όνομα, βεβαιωθείτε ότι επιλέξατε τον εξυπηρετητή που βρίσκεται στο σωστό κόμβο.
  - γ. Για την εγκατάσταση της εφαρμογής, επιλέξτε **Deploy Monitor Scheduled Services**. Το πλαίσιο κατάστασης της εφαρμογής ενημερώνεται με τη θέση της εγκατεστημένης εφαρμογής, η οποία φέρει το όνομα IBM\_WBM\_DATA\_SERVICES. Αν αυτή η εφαρμογή έχει εγκατασταθεί σε ένα σύμπλεγμα, θα εμφανίζεται ως μη διαθέσιμη μέχρι να συγχρονιστούν όλοι οι κόμβοι του συμπλέγματος.
  - δ. Επιστρέψτε στη σελίδα ρύθμισης επιλέγοντας **IBM Business Monitor configuration** στη λίστα της διαδρομής πλοήγησης.

Μπορείτε να δείτε τις προγραμματισμένες υπηρεσίες για κάθε εγκατεστημένο μοντέλο παρακολούθησης επιλέγοντας **Applications > Monitor services > Monitor scheduled services**

7. Προαιρετικά: Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία IBM Cognos Business Intelligence για την πραγματοποίηση πολυδιάστατης ανάλυσης στα χειριστήριά σας, στη λίστα με τα προαιρετικά λειτουργικά τμήματα επιλέξτε **Cognos**. Εμφανίζεται η κατάσταση για την υπηρεσία. Εάν η υπηρεσία έχει εγκατασταθεί σωστά, η θέση της εγκατεστημένης υπηρεσίας εμφανίζεται στο πλαίσιο κατάστασης. (Αν έχετε εγκαταστήσει το IBM Cognos BI με το IBM Business Monitor και έχετε δημιουργήσει ένα ανεξάρτητο προφίλ, η υπηρεσία IBM Cognos BI έχει ήδη υλοποιηθεί).
- α. Για να υλοποιήσετε μια νέα υπηρεσία IBM Cognos BI, επιλέξτε τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα για την υπηρεσία IBM Cognos BI από τη λίστα. Εμφανίζονται όλοι οι διαθέσιμοι εξυπηρετητές και τα συμπλέγματα. (Οι διαθέσιμοι εξυπηρετητές και τα διαθέσιμα συμπλέγματα εμφανίζονται με αστερίσκο (\*)). Εάν υπάρχουν περισσότεροι από ένας εξυπηρετητές με το ίδιο όνομα, βεβαιωθείτε ότι επιλέξατε τον εξυπηρετητή που βρίσκεται στο σωστό κόμβο.

Ορίστε ένα όνομα βάσης δεδομένων που θα χρησιμοποιείται για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου. Στην DB2 και την Microsoft SQL Server, το όνομα βάσης δεδομένων πρέπει να διαφέρει από το όνομα της βάσης δεδομένων MONITOR. Καταχωρήστε ένα όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης. Αν χρησιμοποιείτε το ίδιο όνομα χρήστη για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου και τη βάση δεδομένων MONITOR, πρέπει να χρησιμοποιήσετε και τον ίδιο κωδικό πρόσβασης. Ο χρήστης που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου πρέπει να έχει δικαίωμα δημιουργίας πινάκων στη βάση δεδομένων, συνεπώς συνιστάται να δημιουργήσετε ένα νέο χρήστη αποκλειστικά για τη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου.

**Σημείωση:** Το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης για τη βάση δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου IBM Cognos BI φυλάσσονται στο Cognos\_JDBC\_Alias, το οποίο επιτρέπει τη διατήρηση όλων των στοιχείων ταυτότητας βάσης δεδομένων σε ένα σημείο. Κάθε φορά που εκκινείτε τον

εξυπηρετητή IBM Business Monitor IBM Cognos BI, οι τρέχουσες τιμές διαβιβάζονται στο σύνολο ρυθμίσεων του IBM Cognos BI για να μπορεί το IBM Cognos BI να χρησιμοποιεί το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου. Εξαιτίας αυτής της ενοποίησης δεν μπορείτε να αλλάξετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του χρήστη του χώρου αποθήκευσης περιεχομένου χρησιμοποιώντας την εφαρμογή IBM Cognos BI Configuration.

Αν έχει ενεργοποιηθεί η διαχειριστική ασφάλεια, πρέπει επίσης να καταχωρήσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή του IBM Cognos BI.

Επιλέξτε **Create a New Cognos Service**. Το πλαίσιο κατάστασης ενημερώνεται με τη θέση της εγκατεστημένης υπηρεσίας. Αν αυτή η υπηρεσία έχει εγκατασταθεί σε ένα σύμπλεγμα, θα εμφανίζεται ως μη διαθέσιμη μέχρι να συγχρονιστούν και να επανεκκινηθούν όλοι οι κόμβοι του συμπλέγματος. Αν η υλοποίηση διαρκεί περισσότερο χρόνο από την καθορισμένη προθεσμία απόκρισης της διαχειριστικής κονσόλας, ενδέχεται να εμφανιστεί ένα μήνυμα λήξης προθεσμίας. Περιμένετε λίγα λεπτά πριν επιχειρήσετε να επανεκκινήσετε τους εξυπηρετητές.

- β. Αν έχει ήδη εγκατασταθεί μια έκδοση του IBM Cognos BI, στο πεδίο Use an existing Cognos service καταχωρήστε το εξωτερικό URI αποστολέα του εξυπηρετητή IBM Cognos BI. Μπορείτε να εντοπίσετε αυτό το URI στον πελάτη ρύθμισης του IBM Cognos BI επιλέγοντας **Local Configuration > Environment > Dispatcher Settings** (για παράδειγμα, <http://υπολογιστής:θύρα/p2pd/servlet/dispatch/ext>). Αν στον εξυπηρετητή IBM Cognos BI έχει ενεργοποιηθεί η διαχειριστική ασφάλεια, πρέπει επίσης να καταχωρήσετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης για το IBM Cognos BI.

Επιλέξτε **Use an Existing Cognos Service**. Το πλαίσιο κατάστασης ενημερώνεται με τη θέση της εγκατεστημένης υπηρεσίας.

- γ. Επιστρέψτε στη σελίδα ρύθμισης επιλέγοντας **IBM Business Monitor configuration** στη λίστα της διαδρομής πλοήγησης.
8. Προαιρετικά: Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τα χειριστήρια του IBM Business Monitor σε κινητές συσκευές, πρέπει να εγκαταστήσετε την εφαρμογή ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα. Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τα χειριστήρια σε κινητές συσκευές, δεν χρειάζεται να εκτελέσετε αυτά τα βήματα.
- α. Από τη λίστα των προαιρετικών λειτουργικών τμημάτων, επιλέξτε **Dashboards for mobile devices**. Εμφανίζεται η κατάσταση για την εφαρμογή. Εάν η εφαρμογή έχει εγκατασταθεί σωστά, η θέση της εγκατεστημένης εφαρμογής εμφανίζεται στο πλαίσιο κατάστασης.
  - β. Στην ενότητα **Deploy Dashboards for mobile devices**, επιλέξτε από τη λίστα τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα για τα χειριστήρια για κινητές συσκευές. Εμφανίζονται όλοι οι διαθέσιμοι εξυπηρετητές και τα συμπλέγματα. Πρέπει να επιλέξετε έναν εξυπηρετητή στον οποίο έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor. Εάν υπάρχουν περισσότεροι από ένας εξυπηρετητές με το ίδιο όνομα, βεβαιωθείτε ότι επιλέξατε τον εξυπηρετητή που βρίσκεται στο σωστό κόμβο.
  - γ. Για την εγκατάσταση της εφαρμογής, επιλέξτε **Deploy the Dashboards for Mobile Devices**. Το πλαίσιο κατάστασης της εφαρμογής ενημερώνεται με τη θέση της εγκατεστημένης εφαρμογής, η οποία φέρει το όνομα IBM\_WBM\_MOBILE\_DASHBOARD. Αν αυτή η εφαρμογή έχει εγκατασταθεί σε ένα σύμπλεγμα, θα εμφανίζεται ως μη διαθέσιμη μέχρι να συγχρονιστούν όλοι οι κόμβοι του συμπλέγματος.
  - δ. Επιστρέψτε στη σελίδα ρύθμισης επιλέγοντας **IBM Business Monitor configuration** στη λίστα της διαδρομής πλοήγησης.
9. Προαιρετικά: Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία ανταλλαγής μηνυμάτων Java (JMS) και τις υπηρεσίες εκπομπής συμβάντων REST, πρέπει να εγκαταστήσετε τις εφαρμογές υπηρεσιών API ακολουθώντας τα επόμενα βήματα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτές τις υπηρεσίες εκπομπής συμβάντων αντί να κωδικοποιήσετε ή να δημιουργήσετε απευθείας συμβάντα Common Base Events. Εσείς παρέχετε το αρχείο XML του συμβάντος και οι υπηρεσίες εκπομπής συμβάντων παραλαμβάνουν και τοποθετούν το αρχείο σε ένα συμβάν Common Base Event για να μπορεί να πραγματοποιηθεί η επεξεργασία του από το IBM Business Monitor.
- α. Από τη λίστα των προαιρετικών λειτουργικών τμημάτων, επιλέξτε **Inbound event emitter services (JMS and REST)**. Εμφανίζεται η κατάσταση για τις εφαρμογές. Αν οι εφαρμογές έχουν εγκατασταθεί σωστά, οι θέσεις των εγκατεστημένων εφαρμογών εμφανίζονται στο πλαίσιο κατάστασης.
  - β. Στην ενότητα **Deploy event emitter services**, επιλέξτε από τη λίστα τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα για τις εφαρμογές. Εμφανίζονται όλοι οι διαθέσιμοι εξυπηρετητές και τα συμπλέγματα. Πρέπει να

επιλέξετε έναν εξυπηρετητή στον οποίο έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor. Εάν υπάρχουν περισσότεροι από ένας εξυπηρετητές με το ίδιο όνομα, βεβαιωθείτε ότι επιλέξατε τον εξυπηρετητή που βρίσκεται στο σωστό κόμβο.

- γ. Για την εγκατάσταση των εφαρμογών, επιλέξτε **Deploy Event Emitter Services**. Το πλαίσιο κατάστασης εφαρμογών ενημερώνεται με τις θέσεις των εγκατεστημένων εφαρμογών. Αν οι εφαρμογές έχουν εγκατασταθεί σε ένα σύμπλεγμα, θα εμφανίζονται ως μη διαθέσιμες μέχρι να συγχρονιστούν όλοι οι κόμβοι του συμπλέγματος.
  - δ. Επιστρέψτε στη σελίδα ρύθμισης επιλέγοντας **IBM Business Monitor configuration** στη λίστα της διαδρομής πλοήγησης.
10. Προαιρετικά: Για να ρυθμίσετε το Representational State Transfer (REST) Services Gateway για τα μικροεργαλεία του Business Space, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

**Σημείωση:** Επειδή το the REST είναι κοινόχρηστο λειτουργικό τμήμα, δεν μπορείτε να το ρυθμίσετε χρησιμοποιώντας τον οδηγό ρύθμισης. Αν δημιουργήσετε ένα σύμπλεγμα με χρήση του οδηγού ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης, ή αν δημιουργήσετε ένα ανεξάρτητο προφίλ, το REST Services Gateway ρυθμίζεται αυτόματα. Το REST Services Gateway πρέπει να υλοποιηθεί και να καταχωρηθεί στο Business Space για να είναι δυνατή η χρήση μικροεργαλείων στο Business Space από την ομάδα σας.

- α. Στην κονσόλα διαχείρισης, επιλέξτε **Servers > Server Types > WebSphere application servers** ή **Servers > Clusters > WebSphere application server clusters**.
  - β. Πατήστε στο όνομα του εξυπηρετητή ή του συμπλέγματός σας.
  - γ. Στη σελίδα Configuration, στην ενότητα **Business Integration**, επιλέξτε **Rest Services**.
11. Προαιρετικά: Για να ρυθμίσετε το Business Space, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

**Σημείωση:** Επειδή το Business Space είναι κοινόχρηστο λειτουργικό τμήμα, δεν μπορείτε να το ρυθμίσετε χρησιμοποιώντας τον οδηγό ρύθμισης. Αν δημιουργήσετε ένα σύμπλεγμα με χρήση του οδηγού ρύθμισης του περιβάλλοντος υλοποίησης, ή αν δημιουργήσετε ένα ανεξάρτητο προφίλ, το Business Space ρυθμίζεται αυτόματα.

- α. Στην κονσόλα διαχείρισης, επιλέξτε **Servers > Server Types > WebSphere application servers** ή **Servers > Clusters > WebSphere application server clusters**.
  - β. Πατήστε στο όνομα του εξυπηρετητή ή του συμπλέγματός σας.
  - γ. Στη σελίδα Configuration, στην ενότητα **Business Integration**, επιλέξτε **Business Space Configuration**.
12. Αφού ολοκληρώσετε την επιλογή συμβάντων, συγχρονίστε τους κόμβους. Στη διαχειριστική κονσόλα, πατήστε **System administration > Nodes**, επιλέξτε όλους τους κόμβους και πατήστε **Full Resynchronize**. Στη συνέχεια τερματίστε και επανεκκινήστε όλα τα συμπλέγματα και τους εξυπηρετητές.

Για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι εφαρμογές έχουν εγκατασταθεί και ρυθμιστεί σωστά, αποσυνδεθείτε από τη διαχειριστική κονσόλα. Κατόπιν συνδεθείτε στην κονσόλα διαχείρισης και επιλέξτε **Servers > IBM Business Monitor configuration**. Επαληθεύστε ότι όλα τα στοιχεία έχουν ολοκληρωθεί και σημειωθεί με ένα πράσινο σύμβολο επιλογής.

Αν δεν επιλέξατε τη δημιουργία πινάκων του μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων ή αν δεν είχατε δικαίωμα να τους δημιουργήσετε, οι πίνακες πρέπει να δημιουργηθούν με μη αυτόματο τρόπο από το διαχειριστή της βάσης δεδομένων. Ανατρέξτε στο θέμα "Μη αυτόματη δημιουργία πινάκων για το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων" στις σχετικές διασυνδέσεις.

Αν θέλετε να λαμβάνετε συμβάντα από μια προέλευση συμβάντων CEI που εκτελείται σε έναν απομακρυσμένο εξυπηρετητή, πρέπει επίσης να πραγματοποιήσετε ρύθμιση πολλαπλών κελιών. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα "Ρύθμιση του τρόπου λήψης συμβάντων".

## Ρύθμιση του περιβάλλοντος με χρήση εντολών wsadmin

Αντί να χρησιμοποιείτε τον οδηγό ρύθμισης, μπορείτε να ρυθμίσετε το περιβάλλον του IBM Business Monitor με τη χρήση του διαχειριστικού εργαλείου της γραμμής εντολών του WebSphere (wsadmin).

Οι ακόλουθες εντολές wsadmin είναι απαραίτητες για τη ρύθμιση του IBM Business Monitor.

Πίνακας 7. Απαραίτητες εντολές wsadmin

Εντολή	Σκοπός
wbmDeployCEIEventService	Δημιουργεί και ρυθμίζει την υπηρεσία συμβάντων του CEI που χρειάζεται το IBM Business Monitor προκειμένου να λαμβάνει και να στέλνει συμβάντα.
wbmConfigureEventEmitterFactory	Ρυθμίζει τη μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων που απαιτεί το IBM Business Monitor προκειμένου να δημιουργήσει και να στείλει συμβάντα. Αυτή η εντολή πρέπει να εκτελείται μετά την εντολή wbmDeployCEIEventService.
wbmDeployMessagingEngine	Εγκαθιστά και ρυθμίζει το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων και το δίαυλο ενοποίησης υπηρεσιών που απαιτούνται για το IBM Business Monitor.
wbmDeployActionServices	Εγκαθιστά την εφαρμογή υπηρεσιών ενεργειών του IBM Business Monitor. Η εφαρμογή αυτή καλεί ενέργειες, όπως αποστολή προειδοποιήσεων στο χειριστήριο ή ειδοποιήσεων μέσω email, όταν λαμβάνει ορισμένα περιστασιακά συμβάντα. Αυτή η εντολή πρέπει να εκτελείται μετά την εντολή wbmConfigureEventEmitterFactory.
wbmDeployScheduledServices	Εγκαθιστά την εφαρμογή προγραμματισμένων υπηρεσιών του Monitor, η οποία προγραμματίζει τις επαναλαμβανόμενες υπηρεσίες, όπως όπως την υπηρεσία μετακίνησης δεδομένων και το ιστορικό του κύριου δείκτη απόδοσης (KPI) για τα μοντέλα παρακολούθησης.

ΟΙ ακόλουθες εντολές wsadmin είναι προαιρετικές.

Πίνακας 8. Προαιρετικές εντολές wsadmin

Command	Σκοπός
wbmDeployCognosService wbmSetCognosDispatcher	Εγκαθιστά μια νέα υπηρεσία IBM Cognos Business Intelligence για πολυδιάστατη ανάλυση ή συνδέει με μια υπάρχουσα υπηρεσία IBM Cognos BI.
wbmSetCognosDatabaseUser wbmSetCognosAdminUser	Αλλάζει τους κωδικούς πρόσβασης για τη βάση δεδομένων χώρου αποθήκευσης περιεχομένου IBM Cognos BI και το διαχειριστή του IBM Cognos BI.
wbmRemoveCognosService	Αφαιρεί την υπηρεσία IBM Cognos BI που εγκαταστάθηκε με το IBM Business Monitor.
wbmDeployDashboardsForMobileDevices	Εγκαθιστά και ρυθμίζει την εφαρμογή που απαιτείται για να εκτελούνται τα χειριστήρια σε κινητές συσκευές.

Πίνακας 8. Προαιρετικές εντολές wsadmin (συνέχεια)

Command	Σκοπός
wbmDeployEventEmitterServices	Εγκαθιστά και ρυθμίζει τις εφαρμογές για τις υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων REST και JMS. Οι εκπομπές συμβάντων JMS μπορούν να δημοσιεύσουν με μη συγχρονισμένο τρόπο συμβάντα XML σε ουρά της υπηρεσίας ανταλλαγής μηνυμάτων Java (JMS) χωρίς το στοιχείο ενσωμάτωσης (wrapper) Common Base Event, ούτως ώστε τα συμβάντα XML να μπορούν να τοποθετηθούν στην ουρά της JMS ακόμα και όταν οι υπηρεσίες του IBM Business Monitor δεν είναι διαθέσιμες. Ο εκπομπός συμβάντων REST μπορεί να δημοσιεύει με συγχρονισμένο τρόπο συμβάντα χωρίς το στοιχείο ενσωμάτωσης (wrapper) Common Base Event. Εσείς ορίζετε το αρχείο XSD που περιγράφει τη δομή των επιχειρησιακών πληροφοριών και η υπηρεσία REST API δημιουργεί και στέλνει το συμβάν με τη σωστή μορφή στο IBM Business Monitor.
wbmDeployBPMEmitterService	Εγκαθιστά και ρυθμίζει την εφαρμογή υπηρεσίας εκπομπού συμβάντων του IBM Business Process Manager για χρήση από το IBM BPM.
wbmConfigureQueueBypassDatasource	Δημιουργεί την προέλευση δεδομένων που απαιτείται για την επικοινωνία παράκαμψης ουράς όταν το IBM Business Monitor έχει εγκατασταθεί σε διαφορετικό κελί από τον εξυπηρετητή CEI.

Για να εκτελέσετε το εργαλείο wsadmin, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Ανοίξτε ένα παράθυρο γραμμής εντολών και μεταβείτε στον κατάλογο **bin** του προφίλ του Deployment Manager (DMGR01, βάσει προεπιλογής) όπου έχει εγκατασταθεί το WebSphere Application Server ή στον κατάλογο **bin** του ανεξάρτητου προφίλ σε περιβάλλον μεμονωμένου εξυπηρετητή.
2. Ανοίξτε το **wsadmin** εκτελώντας μία από τις ακόλουθες εντολές:
  - **wsadmin.sh -lang jacl -user <ταυτότητα\_χρήστη> -password <κωδικός\_πρόσβασης>**
  - **wsadmin.sh -lang jython -user <ταυτότητα\_χρήστη> -password <κωδικός\_πρόσβασης>**
  - **wsadmin.bat -lang jacl -user <ταυτότητα\_χρήστη> -password <κωδικός\_πρόσβασης>**
  - **wsadmin.bat -lang jython -user <ταυτότητα\_χρήστη> -password <κωδικός\_πρόσβασης>**
3. Εκτελέστε τις εντολές που χρειάζεστε. Το ακόλουθο παράδειγμα χρησιμοποιεί το Jacl για να εκτελέσει την εντολή wbmConfigureEventEmitterFactory και έπειτα να αποθηκεύσει τις αλλαγές:

```
$AdminTask wbmConfigureEventEmitterFactory {-cluster firstCluster}
$AdminConfig save
```

Το ακόλουθο παράδειγμα χρησιμοποιεί Jython:

```
AdminTask.wbmConfigureEventEmitterFactory(['[-cluster firstCluster]'])
AdminConfig.save()
```
4. Αφού εκτελέσετε τις εντολές, πρέπει να αποθηκεύσετε τις αλλαγές πριν την έξοδο από το wsadmin. Για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές, χρησιμοποιήστε την ακόλουθη σύνταξη:

```
(jacl) $AdminConfig save
(jython) AdminConfig.save()
```
5. Σε περιβάλλον υλοποίησης δικτύου, συγχρονίστε τους κόμβους. Στη διαχειριστική κονσόλα, πατήστε **System administration > Nodes**, επιλέξτε όλους τους κόμβους και πατήστε **Full Resynchronize**. Στη συνέχεια τερματίστε και επανεκκινήστε όλα τα συμπλέγματα και τους εξυπηρετητές.

## Διαδραστική κατάσταση

Όταν χρησιμοποιείτε μια διαχειριστική εντολή σε διαδραστική κατάσταση λειτουργίας, πραγματοποιείτε μια σειρά βημάτων για να συγκεντρώσετε τα στοιχεία εισόδου διαδραστικά. Η διαδικασία αυτή παρέχει έναν οδηγό βάσει κειμένου και παρόμοια εμπειρία χρήστη στον οδηγό στη διαχειριστική κονσόλα. Εάν χρησιμοποιείτε την παράμετρο **-interactive**, καλείστε να εισάγετε κάθε τιμή με τη σειρά.

Τα ακόλουθα παραδείγματα παρουσιάζουν τον τρόπο χρήσης της παραμέτρου.

```
(jacl) $AdminTask wbmConfigureEventEmitterFactory {-interactive}
(jython) AdminTask.wbmConfigureEventEmitterFactory('-interactive')
```

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εντολή **help** για εμφανίσετε βοήθεια για οποιαδήποτε διαχειριστική εντολή.

```
(jacl) $AdminTask help wbmConfigureEventEmitterFactory
(jython) print AdminTask.help ('wbmConfigureEventEmitterFactory')
```

Για τις λεπτομέρειες και τις παραμέτρους των εντολών, ανατρέξτε στην ενότητα Εντολές ρύθμισης (wsadmin).

## Μη αυτόματη ρύθμιση του περιβάλλοντος

Για τη ρύθμιση του περιβάλλοντος IBM Business Monitor πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε τον οδηγό ρύθμισης του IBM Business Monitor ή του περιβάλλοντος υλοποίησης. Αυτή η πληροφορία μπορεί να βοηθήσει σε σύνθετα σενάρια ή σε σενάρια επίλυσης προβλημάτων.

## Ρύθμιση της μεθόδου κατασκευής εκπομπών συμβάντων για το IBM Business Monitor for z/OS

Το IBM Business Monitor χρησιμοποιεί μια υπηρεσία εξερχομένων συμβάντων CEI για να δημιουργείτε και να στέλνετε συμβάντα. Η υπηρεσία συμβάντων με τη σειρά της χρησιμοποιεί μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων που χρειάζεται ρύθμιση. Ο προτιμώμενος τρόπος εγκατάστασης της μεθόδου κατασκευής εκπομπών συμβάντων είναι να χρησιμοποιήσετε είτε τον οδηγό ρύθμισης του IBM Business Monitor, είτε τον οδηγό ρύθμισης του περιβάλλοντος υλοποίησης ή την εργασία wsadmin. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε με μη αυτόματο τρόπο τη μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων.

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία από την κονσόλα διαχείρισης του Deployment Manager:

1. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Service integration > Common Event Infrastructure > Event emitter factories > Default Common Event Infrastructure**.
2. Στην ενότητα Additional Properties, επιλέξτε **Event Service Transmission**.
3. Επιλέξτε την υπηρεσία συμβάντων από τη λίστα **Event service** και πατήστε **OK**.
4. Επιλέξτε **Save** για να αποθηκεύσετε όλες τις αλλαγές στις κύριες ρυθμίσεις.
5. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Service integration > Common Event Infrastructure > Event emitter factories**.
6. Επιλέξτε **cell** στο πεδίο **Scope**.
7. Πατήστε **New**.
8. Πληκτρολογήστε το *όνομα\_μεθόδου\_κατασκευής* στο πεδίο **Name** (Όνομα). Όπου *όνομα\_μεθόδου\_κατασκευής* είναι ένα όνομα που εσείς θα επιλέξετε. Για παράδειγμα, MonitorEmitterFactory.
9. Πληκτρολογήστε **com/ibm/monitor/MonitorEmitterFactory** στο πεδίο **JNDI Name**.
10. Στην ενότητα **Event transmission**:
  - α. Επιλέξτε το τετραγωνίδιο **Support event service transmission**.
  - β. Από τη λίστα στο πεδίο **JNDI name for event service transmission**, επιλέξτε **Use entry from below**.
  - γ. Στο πεδίο καταχώρηση κάτω από το πεδίο **JNDI name for event service transmission**, καταχωρήστε μία από τις ακόλουθες επιλογές:
    - Σύμπλεγμα: **cell/clusters/όνομα\_σμπλέγματος/com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default**  
Όπου:  
το *όνομα\_σμπλέγματος* είναι το σύμπλεγμα στο οποίο υλοποιήθηκε το CEI.

- Εξυπηρετητής: `cell/nodes/όνομα_κόμβου/servers/όνομα_εξυπηρετητή/com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default`

Όπου:

το `όνομα_κόμβου` είναι ο κόμβος στον οποίο υλοποιήθηκε το CEI.

το `όνομα_εξυπηρετητή` είναι ο εξυπηρετητής στον οποίο υλοποιήθηκε το CEI.

11. Αποειλέξτε το τετραγωνίδιο **Compatibility mode with previous event service transmission protocol**.

12. Πατήστε **OK** και **Save** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές σας στις κύριες ρυθμίσεις.

## Εγκατάσταση της εφαρμογής υπηρεσιών ενεργειών του IBM Business Monitor

Η εφαρμογή υπηρεσιών ενεργειών του IBM Business Monitor καλεί ενέργειες, όπως την αποστολή προειδοποιήσεων στο χειριστήριο ή την αποστολή ειδοποιήσεων μέσω email, όταν λαμβάνει καθορισμένα περιστασιακά συμβάντα που εκπέμπονται από το IBM Business Monitor και άλλες εφαρμογές. Τα περιστασιακά συμβάντα δηλώνουν συνήθως επιχειρησιακές περιστάσεις για τις οποίες απαιτείται η προσοχή σας, όπως όταν σε έναν εκτυπωτή εξαντλείται το χαρτί ή η τιμή ενός μετρικού στοιχείου υπερβαίνει μια συγκεκριμένη τιμή.

Πριν εγκαταστήσετε το `monactionmgr.ear`, πρέπει να ενεργοποιήσετε το CEI και την υπηρεσία Startup Beans Service στον εξυπηρετητή στον οποίο θα εγκαταστήσετε την εφαρμογή υπηρεσιών ενεργειών.

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή υπηρεσιών ενεργειών χρησιμοποιώντας τη διαχειριστική κονσόλα:

1. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Applications > Application types > WebSphere enterprise applications**.

2. Πατήστε **Install**.

3. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω στο πεδίο **Path to the new application**:

- **Local file system**: Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν το αρχείο βρίσκεται στο τοπικό σύστημα.
- **Remote file system**: Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν συνδέεστε στην κονσόλα διαχείρισης χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα πλοήγησης από άλλο σύστημα.

4. Επιλέξτε **Browse**, επιλέξτε το αρχείο `monactionmgr.ear` και πατήστε **Next**. Τα αρχεία EAR τοποθετούνται στον ακόλουθο κατάλογο μετά την εγκατάσταση:

**κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/installableApps.wbm**

Όπου:

κεντρικός\_κατάλογος\_monitor είναι ο κατάλογος όπου έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor

5. Στο πλαίσιο Επιλογή εγκατάστασης, επιλέξτε **Επόμενο**.

6. Στο πλαίσιο αντιστοίχισης λειτουργικών μονάδων σε εξυπηρετητές, επιλέξτε το `όνομα_εξυπηρετητή` ή το `όνομα_συμπλέγματος` στο οποίο θα εγκατασταθεί η εφαρμογή.

7. Επιλέξτε τα τετραγωνίδια στις γραμμές που σχετίζονται με κάθε λειτουργική μονάδα και πατήστε **Apply**.

8. Πατήστε **Επόμενο**.

9. Εξετάστε τις συνοπτικές πληροφορίες και πατήστε **Finish**.

## Δημιουργία του προφίλ ομάδας για τις υπηρεσίες ενεργειών του Monitor

Μετά την εγκατάσταση της εφαρμογής των υπηρεσιών ενεργειών του Monitor, πρέπει να δημιουργήσετε ένα προφίλ ομάδας συμβάντων για την παραλαβή των συμβάντων.

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκατάσταση της εφαρμογής υπηρεσιών ενεργειών του Monitor
- Ρύθμιση πρόσθετων υπηρεσιών εξυπηρετητών CEI (common event infrastructure) για το IBM Business Monitor
- Εκκίνηση του deployment manager

Χρησιμοποιώντας την κονσόλα διαχείρισης εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να δημιουργήσετε το προφίλ ομάδας συμβάντων:

1. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Service integration > Common Event Infrastructure > Event service**.



2. Στην ενότητα Additional Properties, επιλέξτε **Event services**.
3. Επιλέξτε **Default Common Event Infrastructure event server**.
4. Στην ενότητα Additional Properties, επιλέξτε **Event groups**.
5. Πατήστε **New**.
6. Πληκτρολογήστε **Προφίλ ομάδας υπηρεσιών ενέργειας** στο πεδίο **Event group name**.
7. Πληκτρολογήστε **CommonBaseEvent[extendedDataElements/@name = 'BusinessSituationName']** στο πεδίο **Event selector string**.
8. Επιλέξτε **Apply**.
9. Στην ενότητα Additional Properties, πατήστε **Distribution queues**.
10. Πατήστε **New**.
11. Επιλέξτε **jms/ActionManager/queue** από την αναπτυσσόμενη λίστα **Queue JNDI name**.
12. Επιλέξτε **jms/ActionManager/QueueConnFactory** στο πεδίο **Queue Connection Factory JNDI Name**.
13. Επιλέξτε **Apply**.
14. Πατήστε **Save** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στις κύριες ρυθμίσεις.

## Εγκατάσταση των προγραμματισμένων υπηρεσιών του Monitor

Η εφαρμογή προγραμματισμένων υπηρεσιών του Monitor υποστηρίζει πολλαπλές υπηρεσίες, ορισμένες από τις οποίες βελτιστοποιούν την απόδοση ή χρησιμοποιούνται για βασική επεξεργασία. Μπορείτε να το ρυθμίσετε στη διαχειριστική κονσόλα του WebSphere Application Server. Πρέπει να εγκαταστήσετε αυτή την εφαρμογή για να προγραμματίσετε τις επαναλαμβανόμενες υπηρεσίες, όπως την υπηρεσία μετακίνησης δεδομένων και το ιστορικό του κύριου δείκτη απόδοσης (KPI) για τα μοντέλα παρακολούθησης.

Εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή προγραμματισμένων υπηρεσιών του Monitor:

1. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Applications > Application types > WebSphere enterprise applications**.
2. Πατήστε **Install**.
3. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω στο πεδίο **Path to the new application**:
  - **Local file system**: Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν το αρχείο βρίσκεται στο τοπικό σύστημα.
  - **Remote file system**: Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν συνδέεστε στην κονσόλα διαχείρισης χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα πλοήγησης από άλλο σύστημα.
4. Πατήστε **Browse**, επιλέξτε το αρχείο MonitorDataServices.ear και πατήστε **Next**. Τα αρχεία EAR τοποθετούνται στον ακόλουθο κατάλογο μετά την εγκατάσταση:

**κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/installableApps.wbm**

Όπου:

κεντρικός\_κατάλογος\_monitor είναι ο κατάλογος όπου έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor

5. Στο πλαίσιο Επιλογή εγκατάστασης, επιλέξτε **Επόμενο**.
6. Στο πλαίσιο αντιστοίχισης λειτουργικών μονάδων σε εξυπηρετητές, επιλέξτε το **όνομα\_εξυπηρετητή** ή το **όνομα\_συμπλέγματος** στο οποίο θα εγκατασταθεί η εφαρμογή.
7. Επιλέξτε τα τετραγωνίδια στις γραμμές που σχετίζονται με κάθε λειτουργική μονάδα και πατήστε **Apply**.
8. Πατήστε **Επόμενο**.
9. Εξετάστε τις συνοπτικές πληροφορίες και πατήστε **Finish**.

Σε ένα περιβάλλον υλοποίησης δικτύου, μετά από την εγκατάσταση της εφαρμογής προγραμματισμένων υπηρεσιών του Monitor, πρέπει να δημιουργήσετε έναν πόρο λειτουργίας προγραμματισμού στον ίδιο κόμβο. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο θέμα "Δημιουργία και ρύθμιση πόρου λειτουργίας προγραμματισμού".

**Δημιουργία και ρύθμιση πόρου λειτουργίας προγραμματισμού:**

Ο πόρος λειτουργίας προγραμματισμού είναι ένα λειτουργικό τμήμα που αναλαμβάνει την επεξεργασία της λειτουργίας προγραμματισμού αναθέτοντας εργασία στην τοπική διαχείριση εργασιών, η οποία δημιουργήθηκε στην εμβέλεια του κελιού κατά την εγκατάσταση. Σε ένα περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή, ο πόρος της λειτουργίας προγραμματισμού δημιουργείται για εσάς κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης του IBM Business Monitor. Σε ένα περιβάλλον Network Deployment, πρέπει να δημιουργήσετε οι ίδιοι ένα πόρο λειτουργίας προγραμματισμού στον ίδιο εξυπηρετητή ή σύμπλεγμα ως το αρχείο MonitorDataServices.ear. Σε αυτή την ενότητα παρουσιάζονται τα βήματα για τη δημιουργία ενός πόρου λειτουργίας προγραμματισμού με τη χρήση της διαχειριστικής κονσόλας.

Πρέπει πρώτα να έχετε εγκαταστήσει τις προγραμματισμένες υπηρεσίες του Monitor ακολουθώντας τις οδηγίες στις οποίες παραπέμπει η παρακάτω διασύνδεση.

Αφού εγκαταστήσετε τις προγραμματισμένες υπηρεσίες, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να δημιουργήσετε έναν πόρο λειτουργίας προγραμματισμού για έναν εξυπηρετητή ή σύμπλεγμα.

1. Στο πλαίσιο πλοήγησης της διαχειριστικής κονσόλας, πατήστε **Resources > Schedulers**.
2. Στο πεδίο **Scope**, επιλέξτε μια εμβέλεια εξυπηρετητή ή εμβέλεια συμπλέγματος. Πρέπει να βρίσκεται στον ίδιο εξυπηρετητή ή σύμπλεγμα με το αρχείο MonitorDataServices.ear.
3. Πατήστε **New**.
4. Στο πεδίο **Name**, πληκτρολογήστε το όνομα που θα εμφανίζεται για τον πόρο, όπως DataServicesScheduler.
5. Στο πεδίο **JNDI Name**, καταχωρήστε sched/wbm/DataServicesScheduler.
6. Καταχωρήστε μια σύντομη περιγραφή για τον πόρο της λειτουργίας προγραμματισμού.
7. Προαιρετικά: Προαιρετικά. Πληκτρολογήστε μια κατηγορία που θα χρησιμοποιηθεί για την ένταξη του πόρου σε κατηγορία ή ομάδα.
8. Στο πεδίο **Data source JNDI name**, επιλέξτε jdbc/wbm/MonitorDatabase.
9. Προαιρετικά: Για το ψευδώνυμο της προέλευσης δεδομένων, επιλέξτε **Monitor\_JDBC\_Alias**.
10. Στο πεδίο **Table prefix**, πληκτρολογήστε ένα πρόθημα σε μορφή αλφαριθμητικής σειράς. Αυτό το πρόθημα θα προστεθεί στους πίνακες της λειτουργίας προγραμματισμού, συμπεριλαμβανομένου του σχήματος βάσης δεδομένων. Το πρόθημα αυτό διαφοροποιεί τις λειτουργίες προγραμματισμού και διευκολύνει την κοινή χρήση της ίδιας βάσης δεδομένων. Σε ένα βασικό περιβάλλον δοκιμής, το πρόθημα θα πρέπει να αντιστοιχεί στο πρόθημα που χρησιμοποιήθηκε στο DDL εγκατάστασης του Monitor, **<MONITOR\_SCHEMA\_NAME>.MONSCHED\_**, για παράδειγμα **MONITOR.MONSCHED\_</MONITOR\_SCHEMA\_NAME>**.
11. Στο πεδίο **Poll interval**, καθορίστε τον αριθμό δευτερολέπτων που θέλετε η λειτουργία προγραμματισμού να ωθήσει τη βάση δεδομένων για την εύρεση νέας εργασίας. Για το IBM Business Monitor, συνίσταται μια τιμή από 30 έως 60 δευτερόλεπτα.
12. Στο πεδίο **Work manager JNDI name**, επιλέξτε τη διαχείριση εργασιών, **wm/wbm/DataServicesWorkManager**.
13. Για να ενεργοποιήσετε τη διαχειριστική ασφάλεια ώστε η πρόσβαση να επιτρέπεται μόνο στους διαχειριστές, πατήστε **Use administration roles**.
14. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τον πόρο της λειτουργίας προγραμματισμού.

## Εγκατάσταση χειριστηρίων για κινητές συσκευές

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα χειριστήρια του IBM Business Monitor σε κινητές συσκευές. Πρέπει να εγκαταστήσετε την εφαρμογή χρησιμοποιώντας την κονσόλα διαχείρισης του WebSphere Application Server.

Εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή χειριστήρια για κινητές συσκευές:

1. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Applications > Application types > WebSphere enterprise applications**.
2. Πατήστε **Install**.
3. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω στο πεδίο **Path to the new application**:
  - **Local file system**: Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν το αρχείο βρίσκεται στο τοπικό σύστημα.

- **Remote file system:** Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν συνδέεστε στην κονσόλα διαχείρισης χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα πλοήγησης από άλλο σύστημα.
4. Επιλέξτε **Αναζήτηση**, επιλέξτε το αρχείο MobileDashboard.ear και πατήστε **Επόμενο**. Τα αρχεία EAR τοποθετούνται στον ακόλουθο κατάλογο μετά την εγκατάσταση:

**κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/installableApps.wbm**

Όπου:

κεντρικός\_κατάλογος\_monitor είναι ο κατάλογος όπου έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor

5. Στο πλαίσιο Επιλογή εγκατάστασης, επιλέξτε **Επόμενο**.
6. Στο πλαίσιο αντιστοίχισης λειτουργικών μονάδων σε εξυπηρετητές, επιλέξτε το *όνομα\_εξυπηρετητή* ή το *όνομα\_συμπλέγματος* στο οποίο θα εγκατασταθεί η εφαρμογή.
7. Επιλέξτε τα τετραγωνίδια στις γραμμές που σχετίζονται με κάθε λειτουργική μονάδα και πατήστε **Apply**.
8. Πατήστε **Επόμενο**.
9. Εξετάστε τις συνοπτικές πληροφορίες και πατήστε **Finish**.

Όταν εγκαταστήσετε την εφαρμογή και κάποια μοντέλα παρακολούθησης, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο χειριστήριο για κινητές συσκευές χρησιμοποιώντας την ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση:

**[http://όνομα\\_υπολογιστή:αριθμός\\_θύρας/mobile](http://όνομα_υπολογιστή:αριθμός_θύρας/mobile)**

Όπου:

το *όνομα\_υπολογιστή* είναι το πλήρες όνομα υπολογιστή ή η διεύθυνση IP του εξυπηρετητή στον οποίο έχει εγκατασταθεί η εφαρμογή

*αριθμός\_θύρας* είναι η προεπιλεγμένη θύρα για τις εφαρμογές IBM Business Monitor

Για τη σωστή λειτουργία των χειριστηρίων σε φορητές συσκευές, πρέπει να ρυθμίσετε το Business Space. Για να ρυθμίσετε το Business Space πρέπει να ολοκληρώσετε εργασίες όπως ενεργοποίηση των μικροεργαλείων και ρύθμιση των υπηρεσιών REST.

## Εγκατάσταση υπηρεσιών εκπομπών συμβάντων

Μπορείτε να εγκαταστήσετε μη αυτόματα τις υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων που χρησιμοποιείτε με το IBM Business Monitor. Πριν εγκαταστήσετε μη αυτόματα υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων, πρέπει πρώτα να δημιουργήσετε πόρους για τις υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων.

### Δημιουργία πόρων για μη αυτόματα εγκατεστημένες υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων:

Για να εγκαταστήσετε με μη αυτόματο τρόπο υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων, πρέπει να δημιουργήσετε πρώτα πόρους. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε τον οδηγό ρύθμισης για να εγκαταστήσετε τις υπηρεσίες εκπομπών, ή εάν υλοποιείτε πάνω από μια χρήση της υπηρεσίας εκπομπών για λόγους απόδοσης, πρέπει να δημιουργήσετε μη αυτόματα όλους τους απαραίτητους πόρους για τις υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων. Ανατρέξτε στις σχετικές διασυνδέσεις. Χρησιμοποιήστε τη διαχειριστική κονσόλα IBM Business Monitor για να δημιουργήσετε τους απαραίτητους πόρους.

Πριν ξεκινήσετε αυτήν την εργασία, πρέπει να δημιουργήσετε το διάλογο ενοποίησης υπηρεσιών (SIB) του IBM Business Monitor. Για οδηγίες, ανατρέξτε στη σχετική παραπομπή.

Αυτό το θέμα παρέχει τις οδηγίες για τη δημιουργία των ακόλουθων απαιτούμενων πόρων:

- Ουρά προορισμού JMS
- Ουρά προορισμού σφαλμάτων JMS
- Μέθοδος κατασκευής ουρών σύνδεσης σφαλμάτων
- Μέθοδος κατασκευής σύνδεσης ουράς
- Ουρά JMS
- Ουρά σφαλμάτων JMS

- Προδιαγραφή ενεργοποίησης
- Μέθοδος κατασκευής εκπομπών συμβάντων για την υπηρεσία εκπομπών συμβάντων REST
- Μέθοδος κατασκευής εκπομπών συμβάντων για την υπηρεσία εκπομπών συμβάντων JMS

**Σημείωση:** Αν δημιουργείτε αυτούς τους πόρους για έναν εκπομπό JMS για πρώτη φορά σε έναν εξυπηρετητή (αν οι υπηρεσίες εκπομπών δεν είχαν υλοποιηθεί νωρίτερα στον εξυπηρετητή μη αυτόματα ή από τον οδηγό ρύθμισης), μπορείτε να επιλέξετε να χρησιμοποιήσετε όλα τα προεπιλεγμένα ονόματα για να απλοποιήσετε την εγκατάσταση των υπηρεσιών εκπομπών. Στα ακόλουθα βήματα, αναφέρονται τα προεπιλεγμένα ονόματα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ξανά ήδη καθορισμένες μεθόδους κατασκευής εκπομπών ή να δημιουργήσετε νέες μεθόδους κατασκευής εκπομπών. Δημιουργήστε ξεχωριστές μεθόδους κατασκευής εκπομπών για το REST και το JMS.

Χρησιμοποιήστε τη διαχειριστική κονσόλα του IBM Business Monitor για να δημιουργήσετε τους πόρους, και δημιουργήστε τους με την δεδομένη σειρά.

1. Για να δημιουργήσετε την ουρά προορισμού JMS, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:
  - a. Επιλέξτε **Service integration > Buses** και πατήστε **MONITOR.όνομα\_κελιού.Bus**.
  - β. Επιλέξτε **Destination resources > Destinations** και πατήστε **New**.
  - γ. Όταν εκκινηθεί ο οδηγός **create new destination queue creation**, βεβαιωθείτε ότι το πεδίο **Queue** είναι επιλεγμένο και πατήστε **Next**.
  - δ. Δώστε ένα όνομα στον πόρο *MonitorEventEmitterQueue2*. Η προεπιλογή είναι *MonitorEventEmitterQueue*.
  - ε. Για την περιγραφή, περιγράψτε γενικά την ουρά. Για παράδειγμα: *Queue for the Business Monitor server JMS event emitter queue*. Πατήστε **Next**.
  - στ. Στο πεδίο **Node**, επιλέξτε τον κόμβο όπου βρίσκεται το μέλος του διαύλου, πατήστε **Next** και στη συνέχεια πατήστε **Finish**.
2. Για να δημιουργήσετε την ουρά προορισμού σφαλμάτων JMS, επαναλάβετε το βήμα 1. Δώστε ένα όνομα στον πόρο *MonitorEventEmitterErrorQueue2*. Η προεπιλογή είναι *MonitorEventEmitterErrorQueue*. Για την περιγραφή, πληκτρολογήστε *Bus for the Business Monitor server JMS event emitter error queue*.
3. Καθορίστε την ουρά σφαλμάτων ως την ουρά προορισμού εξαιρέσεων.
  - a. Επιλέξτε **Service integration > Buses** και πατήστε **MONITOR.όνομα\_κελιού.Bus**.
  - β. Επιλέξτε **Destination resources > Destinations** και επιλέξτε την ουρά προορισμού που δημιουργήσατε στο βήμα 1.
  - γ. Στην ενότητα **Exception destination**, επιλέξτε το κουμπί **Specify** και καθορίστε το όνομα της ουράς σφαλμάτων που δημιουργήσατε στο βήμα 2
  - δ. Πατήστε **OK** και στη συνέχεια πατήστε **Save**.
4. Για να δημιουργήσετε τη μέθοδο κατασκευής σύνδεσης της ουράς σφαλμάτων, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:
  - a. Επιλέξτε **Resources > JMS > Queue connection factories**.
  - β. Επιλέξτε την κατάλληλη εμβέλεια για τη νέα μέθοδο κατασκευής σύνδεσης ουράς σφαλμάτων και πατήστε **New**.
  - γ. Πατήστε **OK** για να αποδεχτείτε τον προεπιλεγμένο παροχέα ανταλλαγής μηνυμάτων.
  - δ. Στην καρτέλα **Configuration**, πληκτρολογήστε τιμές στα πεδία **Name**, **Description** και **JNDI name** για τη νέα μέθοδο κατασκευής σύνδεσης ουράς σφαλμάτων και επιλέξτε το όνομα διαύλου στο πεδίο **Bus name**. Πατήστε **OK** και στη συνέχεια πατήστε **Save**. Ανατρέξτε στις ακόλουθες πληροφορίες:
    - **Name:** *MonitorEmitterErrorQConnFactory2*
    - Προεπιλεγμένο όνομα: *MonitorEmitterErrorQConnFactory*
    - **Description:** *ErrorQConnFactory for the Business Monitor server JMS event emitter queue*
    - **JNDI name:** *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQConnFactory2*
    - Προεπιλεγμένο όνομα JNDI: *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQConnFactory*

- **Bus name:** Επιλέξτε την ουρά προορισμού σφαλμάτων JMS που δημιουργήσατε στο βήμα 2 στη σελίδα 142.
- ε. Καθορίστε τις ρυθμίσεις ασφάλειας για ασφαλές περιβάλλον και πατήστε **Apply**. Το ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων για την αποκατάσταση XA είναι *MonitorBusAuth*. Το ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων Container-managed είναι *MonitorBusAuth*.
5. Για να δημιουργήσετε τη μέθοδο κατασκευής ουράς, επαναλάβετε το βήμα 4 στη σελίδα 142. Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες πληροφορίες:
    - **Name:** *MonitorEmitterQConnFactory2*
    - Προεπιλεγμένο όνομα: *MonitorEmitterQueueConnFactory*
    - **Description:** *QConnFactory for the Business Monitor server JMS event emitter queue*
    - **JNDI name:** *jms/MonitorEventEmitter/QueueConnFactory2*
    - Προεπιλεγμένο όνομα JNDI: *jms/MonitorEventEmitter/QueueConnFactory*
    - **Bus name:** Επιλέξτε την ουρά προορισμού σφαλμάτων JMS που δημιουργήσατε στο βήμα 1 στη σελίδα 142.
  6. Για να δημιουργήσετε την ουρά JMS, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:
    - α. Επιλέξτε **Resources > JMS > Queues**.
    - β. Επιλέξτε την κατάλληλη εμβέλεια για τη νέα ουρά και πατήστε **New**.
    - γ. Πατήστε **OK** για να αποδεχτείτε τον προεπιλεγμένο παροχέα ανταλλαγής μηνυμάτων.
    - δ. Στην καρτέλα **Configuration**, πληκτρολογήστε τιμές στα πεδία **Name** και **JNDI name** για τη νέα ουρά και επιλέξτε ονόματα στα πεδία **Bus name** και **Queue name**. Πατήστε **Apply**. Ανατρέξτε στις ακόλουθες πληροφορίες:
      - **Name:** *MonitorEventEmitterQueue2*
      - Προεπιλεγμένο όνομα: *MonitorEventEmitterQueue*
      - **JNDI name:** *jms/MonitorEventEmitter/Queue2*
      - Προεπιλεγμένο όνομα JNDI: *jms/MonitorEventEmitter/Queue*
      - **Bus name:** *MONITOR.όνομα\_κελιού.Bus*
      - **Queue name:** Επιλέξτε την ουρά προορισμού σφαλμάτων JMS που δημιουργήσατε στο βήμα 1 στη σελίδα 142
  7. Για να δημιουργήσετε την ουρά προορισμού σφαλμάτων JMS, επαναλάβετε το βήμα 6. Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες πληροφορίες:
    - **Name:** *MonitorEventEmitterErrorQueue2*
    - Προεπιλεγμένο όνομα: *MonitorEventEmitterErrorQueue*
    - **JNDI name:** *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQueue2*
    - Προεπιλεγμένο όνομα JNDI: *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQueue*
    - **Bus name:** *MONITOR.όνομα\_κελιού.Bus*
    - **Queue name:** Επιλέξτε την ουρά προορισμού σφαλμάτων JMS που δημιουργήσατε στο βήμα 2 στη σελίδα 142
  8. Για να δημιουργήσετε τις προδιαγραφές ενεργοποίησης, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:
    - α. Επιλέξτε **Resources > JMS > Activation specifications**.
    - β. Επιλέξτε την κατάλληλη εμβέλεια για τις νέες προδιαγραφές ενεργοποίησης και πατήστε **New**.
    - γ. Πατήστε **OK** για να αποδεχτείτε τον προεπιλεγμένο παροχέα ανταλλαγής μηνυμάτων.
    - δ. Στην καρτέλα **Configuration**, πληκτρολογήστε τιμές στα πεδία **Name** και **JNDI name** και επιλέξτε τιμές στα πεδία **Bus name**, **Destination type** και **Destination JNDI** για τις νέες προδιαγραφές ενεργοποίησης. Ανατρέξτε στις ακόλουθες πληροφορίες:
      - **Name:** *MonitorEventEmitterActivationSpec2*
      - Προεπιλεγμένο όνομα: *MonitorEventEmitterActivationSpec*

- **JNDI name:** *jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec2*
  - Προεπιλεγμένο όνομα JNDI: *jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec*
  - **Bus name:** *MONITOR.όνομα\_κελιού.Bus*
  - **Destination type:** *Queue*
  - **Destination JNDI:** Επιλέξτε τον προορισμό JMS που δημιουργήσατε στο βήμα 1 στη σελίδα 142
- ε. Στο πεδίο **Authentication Alias**, ορίστε την τιμή *MonitorBusAuth*. Πατήστε **OK** και στη συνέχεια πατήστε **Save**.
9. Για να δημιουργήσετε τη μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων για την υπηρεσία εκπομπών συμβάντων REST, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:
- α. Επιλέξτε **Service integration > Common Event Infrastructure > Event emitter factories**.
  - β. Επιλέξτε την κατάλληλη εμβέλεια για τη νέα μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων και πατήστε **New**.
  - γ. Στην καρτέλα **Configuration**, πληκτρολογήστε τιμές στα πεδία **Name** και **JNDI name** για τη νέα μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων. Πατήστε **Apply**. Ανατρέξτε στις ακόλουθες πληροφορίες:
    - **Name:** *EmitterFactoryForREST2*
    - Προεπιλεγμένο όνομα: *EmitterFactoryForREST*
    - **JNDI name:** *com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST2*
    - Προεπιλεγμένο όνομα JNDI: *com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST*
  - δ. Στην ενότητα **Event transmission**, επιλέξτε **Support event service transmission**, επιλέξτε **Use entry from below** και πληκτρολογήστε *com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default*.
10. Για να δημιουργήσετε τη μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων για την υπηρεσία εκπομπών συμβάντων JMS, επαναλάβετε το βήμα 9. Πατήστε **OK** και στη συνέχεια πατήστε **Save**. Ανατρέξτε στις ακόλουθες πληροφορίες:
- **Name:** *EmitterFactory2*
  - Προεπιλεγμένο όνομα JNDI: *com/ibm/monitor/EmitterFactory2*
  - **Default name:** *EmitterFactory*
  - Προεπιλεγμένο όνομα JNDI: *com/ibm/monitor/EmitterFactory*
11. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή για να εφαρμοστούν οι αλλαγές. Εάν δημιουργήσατε πόρους σε περιβάλλον ND, επανεκκινήστε το σύμπλεγμα όπου δημιουργήσατε τους πόρους.

#### Μη αυτόματη εγκατάσταση υπηρεσιών εκπομπών συμβάντων:

Μπορείτε να εγκαταστήσετε μη αυτόματα τις υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων που χρησιμοποιείτε με το IBM Business Monitor. Όταν εγκαθιστάτε με μη αυτόματο τρόπο τις υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων, μπορείτε να χρησιμοποιείτε υπάρχοντες πόρους ή να δημιουργήσετε πόρους για τις υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων.

Εάν επιλέξετε να δημιουργήσετε πόρους για τις υπηρεσίες εκπομπών συμβάντων, πρέπει να δημιουργήσετε τους πόρους πριν τη μη αυτόματη εγκατάσταση των υπηρεσιών εκπομπών συμβάντων. Ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση για οδηγίες σχετικά με τη δημιουργία πόρων.

**Σημείωση:** Για αυξημένη απόδοση σε περιβάλλον network deployment (ND), υλοποιήστε την εφαρμογή `IBM_WBM_EMITTER_SERVICES` στον εξυπηρετητή όπου είναι εγκατεστημένη η υπηρεσία συμβάντων common event infrastructure (CEI). Εάν έχετε ορίσει συμπλέγματα, υλοποιήστε τις υπηρεσίες εκπομπών στο σύμπλεγμα υποστήριξης μαζί με την υπηρεσία συμβάντων CEI.

Εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία για να εγκαταστήσετε μη αυτόματα την υπηρεσία εκπομπών συμβάντων:

1. Στη διαχειριστική κονσόλα του IBM Business Monitor, επιλέξτε **Applications > Application Types > WebSphere enterprise applications**.

**Σημείωση:** Αν δημιουργήσατε τους πόρους όπως περιγράφεται στην ενότητα Δημιουργία πόρων για μη αυτόματα εγκατεστημένες υπηρεσίες εκπομπών, θυμηθείτε να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας πριν υλοποιήσετε την εφαρμογή. Αν δημιουργήσατε πόρους σε περιβάλλον ND, επανεκκινήστε το σύμπλεγμα όπου δημιουργήσατε τους πόρους.

2. Πατήστε **Install**.
3. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω στο πεδίο **Path to the new application**:
  - **Local file system:** Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν το αρχείο βρίσκεται στο τοπικό σύστημα.
  - **Remote file system:** Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν συνδέσετε στην κονσόλα διαχείρισης χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα πλοήγησης από άλλο σύστημα.
4. Επιλέξτε **Browse**, αναζητήστε και επιλέξτε το αρχείο `EmitterServices.ear` και πατήστε **Next**. Τα αρχεία EAR τοποθετούνται στον ακόλουθο κατάλογο μετά την εγκατάσταση:  
**κεντρικός\_κατάλογος\_monitor/installableApps.wbm**  
Όπου:  
κεντρικός\_κατάλογος\_monitor είναι ο κατάλογος όπου έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor
5. Στο πλαίσιο `Select installation options`, επιλέξτε **Detailed** και πατήστε **Next**. Στο επόμενο πλαίσιο, πατήστε **Continue**.
6. Εάν η εφαρμογή των υπηρεσιών εκπομπών είχε ήδη υλοποιηθεί από ένα διαχειριστή ή τον οδηγό ρύθμισης, δημιουργήστε ένα μοναδικό όνομα για την εφαρμογή σας. Για παράδειγμα:  
`IBM_WBM_EMITTER_SERVICES2`.
  - a. Στο πλαίσιο `Map modules to servers`, επιλέξτε το όνομα εξυπηρετητή ή το όνομα συμπλέγματος στο οποίο επιθυμείτε να εγκαταστήσετε την εφαρμογή.
7. Επιλέξτε τα τετραγωνίδια στις γραμμές που σχετίζονται με κάθε λειτουργική μονάδα και πατήστε **Apply**.
8. Πατήστε **Επόμενο**.
9. Προαιρετικά: Αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε πόρους που δημιουργήσατε και δεν θέλετε να αποδεχτείτε τις προεπιλογές, πρέπει να κάνετε αλλαγές στο πλαίσιο `Bind listeners for message-driven beans`.
  - a. Στο πεδίο **Activation Specification Target Resource JNDI name**, καθορίστε το όνομα JNDI που δημιουργήσατε στο βήμα 8 της ενότητας Δημιουργία πόρων για μη αυτόματα εγκατεστημένες υπηρεσίες εκπομπών. Η προεπιλογή είναι `jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec`.
  - β. Στο πεδίο **Destination JNDI name**, καθορίστε το όνομα JNDI της ουράς JMS (όχι της ουράς προορισμού) που δημιουργήσατε στο βήμα 6 της ενότητας Δημιουργία πόρων για μη αυτόματα εγκατεστημένες υπηρεσίες εκπομπών. Η προεπιλογή είναι `jms/MonitorEventEmitter/Queue`.
  - γ. Στο πεδίο **ActivationSpec authentication alias**, ορίστε την τιμή **MonitorBusAuth**.
10. Προαιρετικά: Στο πλαίσιο `Map resource references to resources`, μπορείτε να καθορίσετε πόρους που δημιουργήσατε, ή μπορείτε να αποδεχτείτε τις προεπιλογές. Στη συνέχεια πατήστε **Next**.
  - a. Στο πεδίο **Target Resource JNDI name for the EventEmitterMDB**, καθορίστε το όνομα JNDI που δημιουργήσατε το βήμα 9 της ενότητας Δημιουργία πόρων για μη αυτόματα εγκατεστημένες υπηρεσίες εκπομπών ή χρησιμοποιήστε την προεπιλογή. Η προεπιλογή είναι `com/ibm/monitor/EmitterFactory`.
  - β. Στο πεδίο **Target Resource JNDI name for the EventEmitterREST**, καθορίστε το όνομα JNDI που δημιουργήσατε το βήμα 9 της ενότητας Δημιουργία πόρων για μη αυτόματα εγκατεστημένες υπηρεσίες εκπομπών ή χρησιμοποιήστε την προεπιλογή. Η προεπιλογή είναι `com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST`.

**Σημείωση:** Αφού πατήσετε **Next**, μπορεί να εμφανιστούν οι ακόλουθες πληροφορίες:

ADMA8019E: The resources that are assigned to the application are beyond the deployment target scope. Resources are within the deployment target scope if they are defined at the cell, node, server, or application level when the deployment target is a server, or at the cell, cluster, or application level when the deployment target is a cluster. Assign resources that are within the deployment target scope of the application or confirm that these resources assignments are correct as specified.

Αυτό το μήνυμα δεν αποτελεί σφάλμα. Πατήστε **Continue**.

11. Προαιρετικά: Αν η εφαρμογή των υπηρεσιών εκπομπών είχε ήδη υλοποιηθεί κατά την εγκατάσταση του προϊόντος ή υλοποιήθηκε μη αυτόματα από ένα διαχειριστή, καθορίστε ένα μοναδικό όνομα για την αντίστοιχη σχετική διαδρομή αυτής της εφαρμογής.
  - α. Στο πλαίσιο Map context roots for web modules, καθορίστε για την αντίστοιχη σχετική διαδρομή το όνομα `/rest/bpm/events2`. Η προεπιλογή είναι `/rest/bpm/events`.
12. Χρησιμοποιήστε αυτό το βήμα για να αντιστοιχίσετε χρήστες ή ομάδες με το ρόλο eventemitters. Διαφορετικά μπορείτε να αντιστοιχίσετε όλους τους ταυτοποιημένους χρήστες επιλέγοντας το ρόλο eventEmitters και πατώντας **Map special subjects** και στη συνέχεια **All Authenticated in Application's realm**.
  - α. Στο πλαίσιο Map security roles to users or groups, επιλέξτε **eventEmitters role**, πατήστε **Map special subjects** και στη συνέχεια πατήστε **All Authenticated in Application's realm for a secure environment**. Εάν η ασφάλεια δεν είναι ενεργοποιημένη, επιλέξτε **Everyone**.
13. Εξετάστε τις συνοπτικές πληροφορίες και πατήστε **Finish**.
14. Επιλέξτε **Applications > Enterprise Applications > IBM\_WBM\_EMITTER\_REST\_SERVICES** και πατήστε **Start**.

#### **Χρήση του οδηγού ρύθμισης για την εγκατάσταση υπηρεσιών εκπομπών συμβάντων:**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό ρύθμισης για την εγκατάσταση υπηρεσιών εκπομπών συμβάντων για το IBM Business Monitor. Ανατρέξτε στη σχετική διασύνδεση.



---

## Κεφάλαιο 10. Ρύθμιση των λειτουργικών τμημάτων του IBM Business Monitor

Αφού εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor, μπορείτε να ρυθμίσετε πρόσθετα λειτουργικά τμήματα.

---

### Ρύθμιση του IBM Cognos BI

Για να ρυθμίσετε την υπηρεσία IBM Cognos Business Intelligence για πολυδιάστατη ανάλυση στα χειριστήριά σας, μπορείτε να ρυθμίσετε μια νέα υπηρεσία IBM Cognos BI αφού εγκαταστήσετε το IBM Business Monitor. Εναλλακτικά μπορείτε να ρυθμίσετε μια υπάρχουσα υπηρεσία IBM Cognos BI για χρήση με το IBM Business Monitor.

### Ρύθμιση νέας υπηρεσίας IBM Cognos BI

Όταν εγκαθιστάτε το IBM Business Monitor, μπορείτε προαιρετικά να εγκαταστήσετε μια νέα υπηρεσία IBM Cognos Business Intelligence. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη νέα υπηρεσία IBM Cognos BI με τους εξής τρόπους: δημιουργήστε ένα περιβάλλον υλοποίησης, εκτελέστε τον οδηγό ρύθμισης από τη διαχειριστική κονσόλα, χρησιμοποιήστε την εντολή `wbmDeployCognosService` ή δημιουργήστε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή IBM Business Monitor στο εργαλείο Profile Management Tool. Πρέπει επίσης να δημιουργήσετε μια βάση δεδομένων IBM Cognos BI και ένα όνομα χρήστη για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου.

Το IBM Business Monitor αντιγράφει προγράμματα οδήγησης βάσης δεδομένων και αρχεία εφαρμογών στους καταλόγους εγκατάστασης του IBM Cognos BI κατά τη δημιουργία ή την επαύξηση ενός Deployment Manager του IBM Business Monitor ή ενός προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή. Το IBM Business Monitor δημιουργεί επίσης την επιχειρηματική εφαρμογή IBM Cognos BI (αρχείο EAR) προκειμένου να είναι διαθέσιμη για την υλοποίηση της υπηρεσίας IBM Cognos BI.

### Απαιτήσεις για σύμπλεγμα

Για τα μέλη συμπλέγματος απαιτούνται τουλάχιστον 1 GB διαθέσιμου χώρου στο σκληρό δίσκο για το IBM Cognos BI επειδή σε κάθε μέλος συμπλέγματος πρέπει να δημιουργηθεί μία χρήση περιβάλλοντος εκτέλεσης.

Είναι σημαντικό να εκκινείτε ένα μέλος συμπλέγματος κάθε φορά και να περιμένετε να ολοκληρωθεί η απόδοση αρχικών τιμών IBM Cognos BI πριν εκκινήσετε το επόμενο μέλος συμπλέγματος. Την πρώτη φορά που θα εκκινηθεί το IBM Cognos BI απαιτείται περισσότερος χρόνος καθώς πρέπει να δημιουργηθεί η χρήση του περιβάλλοντος εκτέλεσης και να γίνει απόδοση αρχικών τιμών στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου.

Η εκκίνηση άλλου μέλους του συμπλέγματος πριν από την πλήρη απόδοση αρχικών τιμών στο χώρο αποθήκευσης περιεχομένου μπορεί να προκαλέσει καταστροφή στη βάση δεδομένων. Σε αυτή την περίπτωση, θα καταγραφεί μια ειδοποίηση στο αρχείο `cogservr.log` για τη χρήση του περιβάλλοντος εκτέλεσης του IBM Cognos BI. Για να κάνετε αποκατάσταση, καταργήστε τη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου, δημιουργήστε την ξανά και επανεκκινήστε ένα μεμονωμένο μέλος του συμπλέγματος. Το σενάριο DDL για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων βρίσκεται στον κατάλογο `/dbscripts/Cognos` στο deployment manager.

### Απαιτήσεις για τη βάση δεδομένων

Η υπηρεσία IBM Cognos BI απαιτεί μια ξεχωριστή βάση δεδομένων για το χώρο αποθήκευσης περιεχομένου της (το προεπιλεγμένο όνομα της βάσης δεδομένων είναι COGNOSCS). Μπορείτε να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων κατά τη ρύθμιση ενός προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή ενός προφίλ του Deployment Manager, να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σχεδίασης βάσης δεδομένων (dbDesignGenerator) ή να δημιουργήσετε μη αυτόματα τη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας τα σενάρια που παρέχονται από το IBM Business Monitor.

Η υπηρεσία IBM Cognos BI δημιουργεί πίνακες στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου του IBM Cognos BI την πρώτη φορά που εκκινείται. Ο χρήστης που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου πρέπει να έχει δικαίωμα δημιουργίας πινάκων στη βάση δεδομένων, συνεπώς συνιστάται να δημιουργήσετε ένα νέο χρήστη αποκλειστικά για τη βάση δεδομένων αποθήκευσης περιεχομένου.

Ο πελάτης βάσης δεδομένων πρέπει να έχει εγκατασταθεί στα συστήματα όπου εκτελείτε ο εξυπηρετητής IBM Cognos BI. Το περιβάλλον του WebSphere πρέπει να διαθέτει πρόσβαση στον πελάτη και ο πελάτης πρέπει να έχει ρυθμιστεί για σύνδεση με τη βάση δεδομένων MONITOR. Ανατρέξτε στη σελίδα "Σημαντικές πληροφορίες για τη βάση δεδομένων" και στις πληροφορίες για τη συγκεκριμένη βάση δεδομένων.

## Απαιτήσεις ασφάλειας

Κατά την πρώτη υλοποίηση του IBM Cognos BI, η προκαθορισμένη ομάδα με το όνομα Όλοι οι χρήστες ανήκει σε διάφορες ενσωματωμένες ομάδες και ρόλους στο χώρο ονομάτων IBM Cognos BI, συμπεριλαμβανομένου του ρόλου **Διαχειριστές συστήματος**. Θα πρέπει να αφαιρέσετε την ομάδα Όλοι οι χρήστες από όλες τις ενσωματωμένες ομάδες και ρόλους και να την αντικαταστήσετε από ομάδες, ρόλους ή χρήστες με δικαιώματα περιορισμού πρόσβασης στο λογισμικό και τις εργασίες διαχείρισης του IBM Cognos BI.

Ανατρέξτε στο θέμα "Ρύθμιση ασφάλειας στο IBM Cognos BI" για περισσότερες ρυθμίσεις.

Όταν το IBM Cognos BI και το Business Space δεν λειτουργούν στο ίδιο μέλος συμπλέγματος, πρέπει να προσθέσετε το όνομα υπολογιστή και τον αριθμό θύρας του IBM Cognos BI στη λίστα έμπιστων εξυπηρετητών στο IBM Cognos BI. Σε διαφορετική περίπτωση, δεν θα μπορέσετε να προβάλετε τις σελίδες στο Business Space. Ανατρέξτε στο βήμα 3 στη σελίδα 152 στο θέμα "Ρύθμιση του IBM Business Monitor και του Business Space για χρήση μιας υπάρχουσας υπηρεσίας του IBM Cognos BI".

## Συμβατότητα συστήματος IBM Cognos BI

Όταν δημιουργείτε ή επανυπηρετείτε ένα προφίλ του Deployment Manager του IBM Business Monitor, τα αρχεία ρυθμίσεων αντιγράφονται και δημιουργείται ένα αρχείο EAR για το IBM Cognos BI. Το αρχείο EAR IBM Cognos BI προορίζεται για μια συγκεκριμένη αρχιτεκτονική πλατφόρμας (λειτουργικό σύστημα και κατάσταση λειτουργίας bit). Όταν το IBM Business Monitor υλοποιεί την υπηρεσία IBM Cognos BI, χρησιμοποιεί το αρχείο EAR που δημιουργήθηκε στο Deployment Manager για όλους τους κόμβους στο κελί που εκτελούν το IBM Cognos BI. Για την επιτυχή εκτέλεση του αρχείου EAR, όλοι οι κόμβοι πρέπει να είναι του ίδιου είδους. Αν υπάρχουν κόμβοι διαφορετικού είδους από το Deployment Manager, πρέπει να δημιουργήσετε ένα αρχείο EAR σε έναν από τους κόμβους. Ανατρέξτε στο θέμα "Δημιουργία αρχείου EAR για το IBM Cognos BI σε προσαρμοσμένο κόμβο του IBM Business Monitor".

## Κατάσταση bit

Όλοι οι εξυπηρετητές του IBM Cognos BI ρυθμίζονται για να λειτουργούν στην ίδια κατάσταση bit με το Deployment Manager. Για παράδειγμα, αν το Deployment Manager λειτουργεί σε πλατφόρμα 32 bit, όλοι οι εξυπηρετητές του IBM Cognos BI ρυθμίζονται σε κατάσταση 32 bit.

Αν θέλετε να αλλάξετε αυτή την κατάσταση λειτουργίας, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για κάθε εξυπηρετητή του IBM Cognos BI:

1. Στη διαχειριστική κονσόλα επιλέξτε **Servers > Server types > WebSphere application servers > όνομα\_εξυπηρετητή**. Εμφανίζεται το παράθυρο Configuration.
2. Στην ενότητα Server Infrastructure, αναπτύξτε την επιλογή **Java and Process Management** και επιλέξτε **Process Definition**.
3. Στο πλαίσιο Additional Properties, επιλέξτε **Environment Entries**. Επιλέξτε **PATH** για κάθε εξυπηρετητή και ενημερώστε τις ρυθμίσεις διαδρομής για τις μεταβλητές περιβάλλοντος έτσι ώστε να παραπέμπουν στο σωστό κατάλογο. Για συστήματα 32 bit, ορίστε τον κατάλογο bin. Για συστήματα 64 bit, ορίστε τον κατάλογο bin64.

4. Συγχρονίστε τον κόμβο και επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.

## Εντοπισμός του κεντρικού καταλόγου περιβάλλοντος εκτέλεσης του IBM Cognos BI

Επειδή οι ρυθμίσεις και τα αρχεία κώδικα του IBM Cognos BI προορίζονται για μία μόνο χρήση του περιβάλλοντος εκτέλεσης, το IBM Business Monitor ενδέχεται να πρέπει να δημιουργήσει ένα νέο αντίγραφο για κάθε χρήση περιβάλλοντος εκτέλεσης κατά την υλοποίηση της υπηρεσίας. Το IBM Business Monitor ελέγχει κατά την ενεργοποίηση για ενημερώσεις στη βασική εγκατάσταση του IBM Cognos BI και τις εφαρμόζει στο αντίγραφο που δημιουργείται για κάθε χρήση του περιβάλλοντος εκτέλεσης. Ως εκ τούτου, αν η υπηρεσία απαιτείται για το IBM Cognos BI, πρέπει να ενημερώσετε μόνο τη βασική εγκατάσταση.

Το αντίγραφο για κάθε χρήση περιβάλλοντος εκτέλεσης τοποθετείται στον κατάλογο του προφίλ που εκτελεί την υπηρεσία IBM Cognos BI. Όλες οι ρυθμίσεις, τα αρχεία κώδικα περιβάλλοντος εκτέλεσης και τα αρχεία καταγραφής διατηρούνται σε μοναδικούς καταλόγους για κάθε χρήση περιβάλλοντος εκτέλεσης. Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τη θέση του κεντρικού καταλόγου του IBM Cognos BI για τη χρήση περιβάλλοντος εκτέλεσης του IBM Cognos BI:

Πίνακας 9. Θέση του κεντρικού καταλόγου του IBM Cognos BI

Είδος εξυπηρετητή	Κατάλογος
Πρώτος ανεξάρτητος εξυπηρετητής	κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/cognos
Δεύτερος ανεξάρτητος εξυπηρετητής	κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/όνομα_προφίλ/cognos/ όνομα_εξυπηρετητή
Εξυπηρετητής μέλους συμπλέγματος	κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/όνομα_προφίλ/cognos/ όνομα_εξυπηρετητή

## Ενημέρωση των ρυθμίσεων του IBM Cognos BI

Το IBM Business Monitor αποθηκεύει τις ενημερώσεις στις ρυθμίσεις του IBM Cognos BI κάθε φορά που εκτελείται η εντολή **wbmDeployCognosService**. Για παράδειγμα, αν η ρύθμιση ασφαλείας αλλάξει από Federated σε Stand-alone LDAP ή αν αλλάξουν οι ρυθμίσεις της βάσης δεδομένων Content Manager, εκτελέστε την εντολή **wbmDeployCognosService** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του IBM Cognos BI με βάση τις παραμέτρους που ορίζετε στην εντολή καθώς και τις τρέχουσες ρυθμίσεις του WebSphere για τη βάση δεδομένων και το μητρώο χρηστών.

Οι αλλαγές στις ρυθμίσεις περιβάλλοντος εκτέλεσης του IBM Cognos BI εφαρμόζονται κατά την εκκίνηση του εξυπηρετητή με βάση τις αλλαγές από την εντολή **wbmDeployCognosService**. Το IBM Business Monitor ελέγχει για αλλαγές στις ρυθμίσεις του IBM Cognos BI κάθε φορά που εκκινείται ο εξυπηρετητής.

Εκτελέστε την εντολή **wbmDeployCognosService** για τα εξής είδη αλλαγών στο WebSphere:

- Αλλαγές στο μητρώο χρηστών
- Αλλαγές στη βάση δεδομένων είτε στο IBM Business Monitor είτε στο IBM Cognos BI
- Αλλαγές στο όνομα υπολογιστή, τη διεύθυνση IP και τον αριθμό θύρας HTTP

**Σημαντικό:** Οι ενημερώσεις που γίνονται στις ρυθμίσεις του IBM Cognos BI με την εντολή **wbmDeployCognosService** θα παραβλεφθούν αν έχει χρησιμοποιηθεί η εφαρμογή IBM Cognos BI Configuration για την αλλαγή των ρυθμίσεων. Αν χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή IBM Cognos BI Configuration, πρέπει να συνεχίσετε να την χρησιμοποιείτε για να κάνετε αλλαγές.

Εκτελέστε την εντολή **wbmSetCognosDatabaseUser** για τα ακόλουθα είδη αλλαγών (ή τροποποιήστε απευθείας το ψευδώνυμο εξουσιοδότησης Cognos\_JDBC\_Alias του WebSphere).

- Όνομα ή κωδικός πρόσβασης χρήστη βάσης δεδομένων Content Store του IBM Cognos BI

Εκτελέστε την εντολή **wbmSetCognosAdminUser** για τα εξής είδη αλλαγών (ή τροποποιήστε απευθείας το ψευδώνυμο εξουσιοδότησης Cognos\_Admin\_Alias του WebSphere)

- Όνομα ή κωδικός πρόσβασης διαχειριστή του IBM Cognos BI

## Μη αυτόματη ενημέρωση των ρυθμίσεων του IBM Cognos BI

Όταν οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις του IBM Business Monitor για το IBM Cognos BI δεν επαρκούν για σύνθετα περιβάλλοντα, πρέπει να ρυθμίσετε μη αυτόματα το IBM Cognos BI χρησιμοποιώντας την εφαρμογή IBM Cognos BI Configuration. Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή IBM Cognos BI Configuration για να ορίσετε τις διευθύνσεις υπολογιστή και θύρας των συστημάτων που χρησιμοποιούν το Business Space σύμφωνα με τις έγκυρες ρυθμίσεις τομέα ή υπολογιστή για το τείχος ασφαλείας του IBM Cognos BI.

Για κάθε μοναδικό σύνολο ρυθμίσεων υπάρχει και ένα μοναδικό σενάριο εκκίνησης

-  cogconfig.bat
-   cogconfig.sh




Το σενάριο βρίσκεται σε έναν από τους εξής καταλόγους:

- *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης\_cognos/bin* για εξυπηρετητές 32-bit
- *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης\_cognos/bin64* για εξυπηρετητές 64-bit

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα Πίνακα 9 στη σελίδα 149 για να εντοπίσετε τον κατάλογο *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης\_cognos*.

Για κάθε μοναδικό σύνολο ρυθμίσεων υπάρχει ένα μοναδικό σενάριο εκκίνησης cogconfig.bat ή cogconfig.sh που βρίσκεται στη θέση *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης\_cognos/bin* για εξυπηρετητές 32-bit ή στη θέση *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης\_cognos/bin64* για εξυπηρετητές 64-bit. Χρησιμοποιήστε τον πίνακα Πίνακα 9 στη σελίδα 149 για να εντοπίσετε τον κατάλογο *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης\_cognos*.

Αν παρουσιαστεί πρόβλημα με την εκκίνηση του σεναρίου επειδή δεν βρέθηκε Java, εκτελέστε μια εντολή παρόμοια με την εξής για να ορίσετε το περιβάλλον και να εντοπίσετε την έκδοση Java που χρησιμοποιείται με τον εξυπηρετητή WebSphere:

-  SET JAVA\_HOME=C:\WAS70\java
-   export JAVA\_HOME=/opt/IBM/WebSphere/AppServer/java

**Σημαντικό:** Μην εκτελέσετε την εφαρμογή IBM Cognos BI Configuration μέχρις ότου εκκινηθεί τουλάχιστον μία φορά ο εξυπηρετητής IBM Cognos BI. Η πρώτη εκκίνηση αντιγράφει τις ρυθμίσεις (και τα αρχεία κώδικα, εκτός αν γίνεται εκκίνηση του πρώτου ανεξάρτητου εξυπηρετητή), και επίσης δημιουργεί τα κλειδιά κρυπτογράφησης και κρυπτογραφεί τους κωδικούς πρόσβασης στις ρυθμίσεις.

**Συμβουλή:** Μετά από την αποθήκευση των ρυθμίσεων του IBM Cognos BI με χρήση της εφαρμογής IBM Cognos BI Configuration, το IBM Business Monitor δεν ελέγχει πλέον για αλλαγές στις ρυθμίσεις του IBM Cognos BI. Ωστόσο, το IBM Business Monitor συνεχίζει να ενημερώνει τα ονόματα χρηστών και τους κωδικούς πρόσβασης, αλλά οι αλλαγές αυτές χρειάζεται να γίνουν σε ένα μόνο σημείο (για παράδειγμα, χρησιμοποιώντας την κονσόλα διαχείρισης WebSphere για την αλλαγή του ψευδωνύμου εξουσιοδότησης). Το IBM Business Monitor ενημερώνει τις ρυθμίσεις του IBM Cognos BI κατά την εκκίνηση του εξυπηρετητή με το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης από το ψευδώνυμο ασφάλειας **Cognos\_JDBC\_Alias** του WebSphere. Αν χρησιμοποιείτε τον ανεξάρτητο χώρο αποθήκευσης LDAP του WebSphere, οι αλλαγές στην πρόσβαση LDAP ενημερώνονται στις ρυθμίσεις του IBM Cognos BI.

Αν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε τον πελάτη IBM Cognos Administration, αυτός βρίσκεται στη διεύθυνση [http://όνομα\\_υπολογιστή:αριθμός\\_θύρας/p2pd/servlet/dispatch/ext](http://όνομα_υπολογιστή:αριθμός_θύρας/p2pd/servlet/dispatch/ext).

## Μη αυτόματος ορισμός της διεύθυνσης IBM Cognos BI που χρησιμοποιείται από το IBM Business Monitor

Χρησιμοποιήστε την εντολή `wbmSetCognosDispatcher` για να ορίσετε τη διεύθυνση μιας απομακρυσμένης ή μιας υπάρχουσας υπηρεσίας του IBM Cognos BI ή για να τροποποιήσετε τη διεύθυνση μιας τοπικά εγκατεστημένης υπηρεσίας του IBM Cognos BI. Για να επιτρέπεται η ενιαία σύνδεση (SSO) για αλληλεπιδράσεις μεταξύ του IBM Cognos BI και του IBM Business Monitor, η διεύθυνση του IBM Cognos BI θα πρέπει να καταλήγει σε `/ext` (η πλήρης διεύθυνση εξωτερικού αποστολέα IBM Cognos BI).

Αφού αλλάξετε τη διεύθυνση, επανεκκινήστε όλους τους εξυπηρετητές IBM Business Monitor.

## Δημιουργία αρχείου EAR για το IBM Cognos BI σε προσαρμοσμένο κόμβο του IBM Business Monitor

Όταν δημιουργείτε ή επανυξάνετε ένα προφίλ του Deployment Manager του IBM Business Monitor, το αρχείο EAR που δημιουργείται για το IBM Cognos Business Intelligence αφορά το συγκεκριμένο λειτουργικό σύστημα και τη συγκεκριμένη κατάσταση λειτουργίας δυαδικών ψηφίων (32/64 bit). Για την επιτυχή εκτέλεση του αρχείου EAR, όλοι οι κόμβοι πρέπει να είναι του ίδιου είδους. Αν υπάρχουν κόμβοι διαφορετικού είδους από το Deployment Manager, πρέπει να δημιουργήσετε ένα αρχείο EAR σε έναν από τους κόμβους.

Για τη δημιουργία ενός αρχείου EAR σε έναν προσαρμοσμένο κόμβο του IBM Business Monitor, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:

1. Αντιγράψτε τα εξής αρχεία από τους καταλόγους του IBM Business Monitor στους καταλόγους εγκατάστασης του IBM Cognos BI.

**Σημαντικό:** Πρέπει να μετονομάσετε ορισμένα αρχεία (όπως παρουσιάζεται στον πίνακα) για να αντικαταστήσετε τα υπάρχοντα αρχεία.

Copy from (θέση και όνομα αρχείου)	Copy to (θέση και όνομα αρχείου)
κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/ scripts.wbm/cognos/application.xml	κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/cognos/ war/p2pd/application.xml.template
κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/ scripts.wbm/cognos/web.xml	κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/cognos/ webapps/p2pd/WEB-INF/web.xml.withCM
κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/ scripts.wbm/cognos/ibm-web-ext.xmi	κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/cognos/ webapps/p2pd/WEB-INF/ibm-web-ext.xmi
κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/ installableApps.wbm/monAuthProvider.jar	κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/cognos/ webapps/p2pd/WEB-INF/lib/monAuthProvider.jar

2. Ανοίξτε μια γραμμή εντολών στη θέση `κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/cognos/war/p2pd`.
3. Εκτελέστε την εξής εντολή:

 **build.bat ear**

  **build.sh ear**

Η εντολή αυτή δημιουργεί ένα αρχείο EAR του WebSphere με όνομα `p2pd.ear` στον κεντρικό κατάλογο του IBM Cognos BI. Η δημιουργία του αρχείου EAR ενδέχεται να διαρκέσει αρκετά λεπτά.

4. Αντιγράψτε το νέο αρχείο `p2pd.ear` στο Deployment Manager, αντικαθιστώντας το υπάρχον αρχείο στη θέση `κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/cognos`.
5. Υλοποιήστε την υπηρεσία IBM Cognos BI.

## Ρύθμιση του IBM Business Monitor και του Business Space για τη χρήση μιας υπάρχουσας υπηρεσίας του IBM Cognos BI

Αν έχετε ήδη εγκαταστήσει το IBM Cognos Business Intelligence, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την υπάρχουσα υπηρεσία IBM Cognos BI με το IBM Business Monitor. Μπορείτε να συνδεθείτε στην υπάρχουσα υπηρεσία IBM Cognos BI με τους εξής τρόπους: εκτελέστε τον οδηγό ρύθμισης του IBM Business Monitor από τη διαχειριστική

κονσόλα, χρησιμοποιήστε την εντολή **wbmSetCognosDispatcher** ή δημιουργήστε ένα ανεξάρτητο προφίλ στο εργαλείο Profile Management Tool. Στη συνέχεια πρέπει να πραγματοποιήσετε ορισμένες εργασίες ρύθμισης.

Αφού συνδέσετε το IBM Business Monitor με τον εξυπηρετητή IBM Cognos BI, πρέπει να ακολουθήσετε πρόσθετα βήματα ρύθμισης για το Business Space και το χειρισμό των υπηρεσιών δεδομένων.

**Σημαντικό:** Το απομακρυσμένο IBM Cognos BI πρέπει να εκτελείται σε ένα WebSphere Application Server, και όταν έχει ενεργοποιηθεί η διαχειριστική ασφάλεια ο χώρος αποθήκευσης χρηστών πρέπει να είναι ο ίδιος στον εξυπηρετητή IBM Business Monitor και στον εξυπηρετητή IBM Cognos BI.

Βεβαιωθείτε ότι ο πελάτης βάσης δεδομένων λειτουργεί και έχει δυνατότητα πρόσβασης στη βάση δεδομένων IBM Business Monitor στον απομακρυσμένο εξυπηρετητή IBM Cognos BI server. Επίσης βεβαιωθείτε ότι η βάση δεδομένων IBM Business Monitor έχει καταχωρηθεί στον κατάλογο του απομακρυσμένου εξυπηρετητή IBM Cognos BI με το ίδιο όνομα με την καταχώρηση καταλόγου στον εξυπηρετητή IBM Business Monitor.

Αν δημιουργήσατε ένα περιβάλλον υλοποίησης από τη διαχειριστική κονσόλα, έχει εγκατασταθεί ένα νέο IBM Cognos BI. Για να το αφαιρέσετε, χρησιμοποιήστε την εντολή **wbmRemoveCognosService**. (Αν εκτελέσατε την εντολή **wbmSetCognosDispatcher** προτού δημιουργήσατε ένα περιβάλλον υλοποίησης, η υπηρεσία IBM Cognos BI δεν υλοποιήθηκε και ως εκ τούτου δεν χρειάζεται να αφαιρεθεί.)

Για να ρυθμίσετε το Business Space έτσι ώστε να συνεργάζεται με το IBM Cognos BI, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Ρυθμίστε την ενιαία σύνδεση (SSO) ανάμεσα στο WebSphere Application Server που εκτελεί το Business Space και το WebSphere Application Server που εκτελεί το IBM Cognos BI. Ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση ενιαίας σύνδεσης (SSO).
2. Ρυθμίστε το IBM Cognos BI για ενιαία σύνδεση. Ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση υπάρχουσας υπηρεσίας IBM Cognos BI για ενιαία σύνδεση (SSO).
3. Προσθέστε το όνομα υπολογιστή και τον αριθμό θύρας IBM Cognos BI στη λίστα εμπιστων εξυπηρετητών στο IBM Cognos BI. Σε διαφορετική περίπτωση, δεν θα μπορέσετε να προβάλετε τις σελίδες στο Business Space.
  - α. Ανοίξτε τον πελάτη IBM Cognos BI Configuration. Για να ανοίξετε τον πελάτη, εκτελέστε το αρχείο `cogconfig.bat` ή `cogconfig.sh` που βρίσκονται στη θέση *κεντρικός\_φάκελος\_εγκατάστασης\_cognos/bin* για εξυπηρετητές 32 bit ή *κεντρικός\_φάκελος\_εγκατάστασης\_cognos/bin64* για εξυπηρετητές 64 bit.
  - β. Επιλέξτε **Local Configuration > Security > IBM Cognos Application Firewall**.
  - γ. Πατήστε στο εικονίδιο μολυβιού δίπλα στο πεδίο **Valid domains or hosts** και προσθέστε το όνομα υπολογιστή και τον αριθμό θύρας του IBM Cognos BI που ρυθμίστηκε στο τελικό σημείο από το Business Space. Για παράδειγμα, προσθέστε `1c2d266009.example.com:9080`. Αν διαθέτετε περισσότερους εξυπηρετητές, πατήστε **Add** για να προσθέσετε περισσότερες καταχωρήσεις.
  - δ. Πατήστε **OK**. Πατήστε **Save**.
  - ε. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή στον οποίο εκτελείται το IBM Cognos BI.
4. Επειδή τα σημεία λήξης του Business Space για το IBM Cognos BI ρυθμίζονται κατά τη ρύθμιση της απομακρυσμένης διεύθυνσης URL του IBM Cognos BI, επαληθεύστε ότι οι προσαρμοσμένες ιδιότητες του παροχέα περιβάλλοντος πόρων **Mashups Endpoints** είναι σωστές:
  - α. Από την κονσόλα διαχείρισης του WebSphere, επιλέξτε **Resources > Resource Environment > Resource Environment Providers > Mashups Endpoints > Custom properties**.
  - β. Ελέγξτε τις παρακάτω προσαρμοσμένες ιδιότητες για τον παροχέα περιβάλλοντος πόρων **Mashups Endpoints**:

```
{com.ibm.cognos}cognosServiceRootId.url  
{com.ibm.cognos}cognosDispatcherRootId.url  
{com.ibm.cognos}cognosWebContentRootId.url
```
5. Αν οι ιδιότητες που ελέγξατε στο βήμα 4 δεν είναι σωστές, εκτελέστε τα παρακάτω βήματα:
  - α. Ενημερώστε το ακόλουθο αρχείο τελικών σημείων υπηρεσίας.

κεντρικὸς\_κατάλογος\_εγκατάστασης/BusinessSpace/registryData/WBM/endpoints/cognosEndpoints.xml Σε κάθε μία από τις τρεις ενότητες **<tns:url>**, προσθέστε το όνομα υπολογιστή και τη θύρα του εξυπηρετητή IBM Cognos BI στην αρχή της γραμμής.

Για παράδειγμα, αν το όνομα υπολογιστή είναι **lc2d266009.example.com** και η θύρα είναι **9080**, η πλήρης γραμμή πρέπει να είναι:

```
<tns:Endpoint>
<tns:id>{com.ibm.cognos}cognosServiceRootId</tns:id>
<tns:type>{com.ibm.cognos}cognosServiceRootId</tns:type>
<tns:version>1.0.0.0</tns:version>
<tns:url>http://lc2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/dispatch/ext/</tns:url>
<tns:description>Location of backing services for Cognos widgets</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

```
<tns:Endpoint>
<tns:id>{com.ibm.cognos}cognosDispatcherRootId</tns:id>
<tns:type>{com.ibm.cognos}cognosDispatcherRootId</tns:type>
<tns:version>1.0.0.0</tns:version>
<tns:url>http://lc2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/dispatch/ext/</tns:url>
<tns:description>Location of Cognos Dispatcher</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

```
<tns:Endpoint>
<tns:id>{com.ibm.cognos}cognosWebContentRootId</tns:id>
<tns:type>{com.ibm.cognos}cognosWebContentRootId</tns:type>
<tns:version>1.0.0.0</tns:version>
<tns:url>http://lc2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/</tns:url>
<tns:description>Location of Cognos web content</tns:description>
</tns:Endpoint>
</tns:BusinessSpaceRegistry>
```




Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τροποποίηση των αρχείων τελικών σημείων, ανατρέξτε στην ενότητα Ενεργοποίηση μικροεργαλείων για περιβάλλοντα πολλαπλών κελιών.




- β. Εκτελέστε την εντολή **updateBusinessSpaceWidgets** για το αρχείο `cognosEndpoints.xml`. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο θέμα Ενεργοποίηση μικροεργαλείων για περιβάλλοντα πολλαπλών κελιών.

## Ρύθμιση του IBM Cognos BI με το WebSphere Portal




Αν χρησιμοποιείτε το IBM Cognos Business Intelligence με το WebSphere Portal, πρέπει να ενημερώσετε την ενότητα **ProxyServlet\_Servlet** του αρχείου `web.xml`.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του Business Space έτσι ώστε να συνεργάζεται με το WebSphere Portal ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση μικροεργαλείων για συνεργασία με το WebSphere Portal".




1. Εξαγάγετε το αρχείο EAR (enterprise archive) του WebSphere Portal, `wps.ear`, ανάλογα με το σύνολο ρυθμίσεων για το δίκτυό σας. Αν διαθέτετε περιβάλλον συμπλέγματος, το αρχείο EAR (enterprise archive) του WebSphere Portal πρέπει να εξαχθεί από τον υπολογιστή όπου βρίσκεται το Network Deployment του WebSphere Application Server.
  - α. Σε μια γραμμή εντολών μεταβείτε στον κατάλογο `κεντρικὸς_κατάλογος_προφίλ_application_server/bin`.
  - β. Εκτελέστε την εξής εντολή για την εξαγωγή του αρχείου `wps.ear` σε ένα προσωρινό κατάλογο (όλες οι εντολές πρέπει να καταχωρηθούν σε μία γραμμή):
    -  **wsadmin.bat -user ταυτότητα\_διαχειριστή -password κωδικός\_πρόσβασης\_διαχειριστή -c "\$AdminApp export wps κατάλογος/wps.ear"**
    -   **./wsadmin.sh -user ταυτότητα\_διαχειριστή -password κωδικός\_πρόσβασης\_διαχειριστή -c '\$AdminApp export wps κατάλογος/wps.ear'**όπου *ταυτότητα\_διαχειριστή* είναι η ταυτότητα χρήστη του διαχειριστή, *κωδικός\_πρόσβασης\_διαχειριστή* είναι ο κωδικός πρόσβασης του και *κατάλογος* είναι ο προσωρινός κατάλογος.

2. Δημιουργήστε τον υποκατάλογο `/wps_expanded`. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο σύνταξης σεναρίων **EARExpander** για να επεκτείνετε τα περιεχόμενα του εξαγμένου αρχείου EAR (όλες οι εντολές πρέπει να καταχωρηθούν σε μία γραμμή).
  -  **EARExpander.bat -ear κατάλογος\wps.ear -operationDir κατάλογος\wps\_expanded -operation expand**
  -   **./EARExpander.sh -ear κατάλογος/wps.ear -operationDir κατάλογος/wps\_expanded -operation expand**
3. Δημιουργήστε ένα εφεδρικό αντίγραφο για το `κατάλογος/wps_expanded/wps.war/WEB-INF/web.xml`.
4. Ενημερώστε το *ενημερωμένη έκδοση/wps\_expanded/wps.war/WEB-INF/web.xml*.
  - α. Ανοίξτε το αρχείο `web.xml`.
  - β. Εντοπίστε την παρακάτω ενότητα:
 

```
<servlet id="ProxyServlet_Servlet">
  <servlet-name>ProxyServlet</servlet-name>
  <servlet-class>com.ibm.wps.proxy.servlet.ProxyServlet</servlet-class>
</servlet>
```
  - γ. Αντικαταστήστε την ενότητα με το εξής κείμενο:
 

```
<servlet id="ProxyServlet_Servlet">
  <servlet-name>ProxyServlet</servlet-name>
  <servlet-class>com.ibm.wps.proxy.servlet.ProxyServlet</servlet-class>
  <init-param>
    <param-name>useCtxPathForCookies</param-name>
    <param-value>true</param-value>
  </init-param>
</servlet>
```
5. Διαγράψτε το αρχικό αρχείο `wps.ear` από τον κατάλογο όπου το είχατε εξαγάγει αρχικά.
6. Χρησιμοποιήστε την εντολή **EARExpander** για να συμπύξτετε πάλι τον κατάλογο αρχείου EAR σε ένα αρχείο EAR.
  -  **EARExpander.bat -ear κατάλογος\wps.ear -operationDir κατάλογος\wps\_expanded -operation collapse**
  -   **./EARExpander.sh -ear κατάλογος/wps.ear -operationDir κατάλογος/wps\_expanded -operation collapse**
7. Χρησιμοποιήστε την εντολή για να ενημερώσετε το αρχείο EAR του WebSphere Portal.
 

**Σημείωση:** Αν διαθέτετε ένα ελεγχόμενο κελί (με ή χωρίς σύμπλεγμα), ακολουθήστε αυτό το βήμα στον υπολογιστή Deployment Manager.

  -  **wsadmin.bat -user ταυτότητα\_διαχειριστή -password κωδικός\_πρόσβασης\_διαχειριστή -c "\$AdminApp install κατάλογος/wps.ear {-update -appname wps -nodeployejb}"**
  -   **./wsadmin.sh -user ταυτότητα\_διαχειριστή -password κωδικός\_πρόσβασης\_διαχειριστή -c '\$AdminApp install κατάλογος/wps.ear {-update -appname wps -nodeployejb}'**

όπου *ταυτότητα\_διαχειριστή* είναι η ταυτότητα χρήστη του διαχειριστή, *κωδικός\_πρόσβασης\_διαχειριστή* είναι ο κωδικός πρόσβασης του και *κατάλογος* είναι ο προσωρινός κατάλογος.
8. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή WebSphere Portal. Σε ένα σύνολο ρυθμίσεων για σύμπλεγμα, επανεκκινήστε το σύμπλεγμα.
9. Προσθέστε το όνομα υπολογιστή και τον αριθμό θύρας IBM Cognos BI στη λίστα έμπιστων εξυπηρετητών στο IBM Cognos BI. Σε διαφορετική περίπτωση, δεν θα μπορέσετε να προβάλετε τις σελίδες στο Business Space.
  - α. Ανοίξτε τον πελάτη IBM Cognos BI Configuration. Για να ανοίξετε τον πελάτη, εκτελέστε το αρχείο `cogconfig.bat` ή `cogconfig.sh` που βρίσκονται στη θέση *κεντρικός\_φάκελος\_εγκατάστασης\_cognos/bin* για εξυπηρετητές 32 bit ή *κεντρικός\_φάκελος\_εγκατάστασης\_cognos/bin64* για εξυπηρετητές 64 bit.
  - β. Επιλέξτε **Local Configuration > Security > IBM Cognos Application Firewall**.



- γ. Πατήστε στο εικονίδιο μολυβιού δίπλα στο πεδίο **Valid domains or hosts** και προσθέστε το όνομα υπολογιστή και τον αριθμό θύρας του IBM Cognos BI που ρυθμίστηκε στο τελικό σημείο από το Business Space. Για παράδειγμα, προσθέστε `1c2d266009.example.com:9080`. Αν διαθέτετε περισσότερους εξυπηρετητές, πατήστε **Add** για να προσθέσετε περισσότερες καταχωρήσεις.
- δ. Πατήστε **OK**. Πατήστε **Save**.
- ε. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή στον οποίο εκτελείται το IBM Cognos BI.

## Ρύθμιση της προέλευσης δεδομένων για αναφορές στο IBM Cognos BI

Όταν δημοσιεύετε πακέτα κύβων για το πρώτο σας μοντέλο παρακολούθησης, δημιουργείται αυτόματα μια προέλευση δεδομένων αναφοράς με όνομα `WBMONITOR_DB` στο IBM Cognos BI. Η προέλευση δεδομένων `WBMONITOR_DB` χρησιμοποιείται για σύνδεση στη βάση δεδομένων `MONITOR` για δημιουργία διαστατικών αναφορών.

Η προέλευση δεδομένων `WBMONITOR_DB` ρυθμίζεται με βάση τις τιμές που αντιγράφονται από την προέλευση δεδομένων `JDBC WebSphere Application Server` με το όνομα `Monitor_database`.

Αν δεν μπορείτε να δημοσιεύσετε πακέτα κύβων λόγω προβλημάτων σύνδεσης βάσης δεδομένων ή αν αλλάξετε το όνομα ή τον κωδικό πρόσβασης χρήστη για τη βάση δεδομένων IBM Business Monitor, πρέπει να ρυθμίσετε εκ νέου τη σύνδεση προέλευσης δεδομένων `WBMONITOR_DB` χρησιμοποιώντας τον πελάτη IBM Cognos Administration. Εναλλακτικά, μπορείτε να διαγράψετε την προέλευση δεδομένων `WBMONITOR_DB` στον πελάτη IBM Cognos Administration και να επαναδημοσιεύσετε ένα πακέτο κύβων από τη διαχειριστική κονσόλα του IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας τη σελίδα `Manage Cognos Cubes`, προκειμένου να δημιουργηθεί εκ νέου αυτόματα η προέλευση δεδομένων `WBMONITOR_DB` με βάση τις πλέον πρόσφατες τιμές ρύθμισης στην προέλευση δεδομένων `JDBC WebSphere Application Server` με το όνομα `Monitor_database`.

1. Εκκινήστε τον πελάτη IBM Cognos Administration στη θέση `http://όνομα_υπολογιστή:αριθμός_θύρας/r2pd/servlet/dispatch/ext`.
2. Επιλέξτε **IBM Cognos Administration > Configuration > Data Source Connections > WBMONITOR\_DB**. Από εκεί μπορείτε να ρυθμίσετε και να δοκιμάσετε τη σύνδεση και να τροποποιήσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.

**Συμβουλή:** Όταν δοκιμάζετε τη σύνδεση `WBMONITOR_DB` θα πρέπει να εμφανίζονται μηνύματα **Succeeded**.

- Το πρώτο μήνυμα είναι του τύπου "IBM DB2 / Compatible" (ή "Oracle / Compatible" ή "SQL Server / Compatible"). Το μήνυμα αυτό αφορά τη σύνδεση που χρησιμοποιεί τον ενσωματωμένο πελάτη βάσης δεδομένων. Αυτή η σύνδεση απαιτείται για τη δημοσίευση των πακέτων κύβων.
- Το δεύτερο μήνυμα είναι του τύπου " / Dynamic". Το μήνυμα αυτό αφορά τη σύνδεση `JDBC Type 4`. Αυτή η σύνδεση απαιτείται για τη δημιουργία αναφορών του IBM Cognos BI.

Αν κάποιο από αυτά τα είδη σύνδεσης εμφανίζει την κατάσταση **Failed**, τροποποιήστε το σύνολο ρυθμίσεων ή τις πληροφορίες σύνδεσης και δοκιμάστε ξανά. Μπορείτε να αγνοήσετε με ασφάλεια αποτυχίες για άλλα είδη σύνδεσης.

---

## Ρύθμιση μικροεργαλείων του IBM Business Monitor για το WebSphere Portal

Το IBM Business Monitor δεν παρέχει πλέον χειριστήρια βασισμένα σε μικροεφαρμογές πύλης. Μπορείτε, ωστόσο, να εμφανίζετε τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor στο WebSphere Portal.

Για να εμφανίσετε μικροεργαλεία στο WebSphere Portal, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Ρύθμιση του Business Space.
2. Ρύθμιση μικροεργαλείων για συνεργασία με το WebSphere Portal.
3. Ρύθμιση του IBM Cognos Business Intelligence για συνεργασία με το WebSphere Portal.

---

## Ρύθμιση του τρόπου λήψης συμβάντων

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη ροή συμβάντων από εφαρμογές προς το Common Event Infrastructure (CEI) καθώς και τον τρόπο ροής τους από το CEI στο IBM Business Monitor.

### Παρατηρήσεις σχετικά με την ασύγχρονη εκπομπή συμβάντων

Η ροή από μια εκπέμπουσα εφαρμογή προς το Common Event Infrastructure (CEI) μπορεί να είναι συγχρονισμένη ή ασύγχρονη. Με τη συγχρονισμένη εκπομπή συμβάντων, μια εφαρμογή περιμένει την επιτυχημένη παράδοση συμβάντων προτού προχωρήσει στο υπόλοιπο τμήμα της συναλλαγής. Με την ασύγχρονη εκπομπή συμβάντων, μια εφαρμογή τοποθετεί συμβάντα σε μια σειρά και συνεχίζει με την επεξεργασία.

Όταν χρησιμοποιείτε ασύγχρονη μετάδοση συμβάντων, μπορείτε να ελαχιστοποιήσετε την επίδραση στην εκπέμπουσα εφαρμογή, πράγμα το οποίο μπορεί να είναι σημαντικό όταν παρακολουθείτε σημαντικές εφαρμογές. Με την ασύγχρονη εκπομπή συμβάντων, τα συμβάντα λαμβάνονται από ένα μοντέλο παρακολούθησης με σειρά διαφορετική από αυτή κατά την οποία παρουσιάστηκαν στην εκπέμπουσα εφαρμογή.

Για τα μοντέλα που η σειρά ταξινόμησης είναι σημαντική, η λανθασμένη σειρά ακολουθίας των συμβάντων μπορεί να καταλήξει σε εξαιρέσεις στην επεξεργασία των μοντέλων και σε δεδομένα που δεν έχουν υπολογιστεί σωστά. Αν θέλετε να διασφαλίσετε τη σειρά των συμβάντων, βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή εκπομπής συμβάντων στο IBM Business Monitor χρησιμοποιεί συγχρονισμένη εκπομπή συμβάντων ή ορίστε μια διαδρομή ακολουθίας συμβάντων στο μοντέλο παρακολούθησης για την παροχή πληροφοριών σχετικά με τη σειρά επεξεργασίας των συμβάντων.

Ένας από τους τρόπους με τους οποίους μπορείτε να ελέγξετε αν γίνεται ασύγχρονη εκπομπή των συμβάντων, είναι ο έλεγχος της διαχειριστικής κονσόλας επιλέγοντας **Service integration > Common Event Infrastructure > Event emitter factories**. Επιλέξτε τη μέθοδος κατασκευής εκπομπών, η οποία ενδέχεται να έχει ένα όνομα όπως **Default Common Event Infrastructure emitter**. Στο πλαίσιο που εμφανίζεται η μέθοδος υπάρχει μια περιοχή μετάδοσης συμβάντων με ρυθμίσεις που ορίζουν τον τρόπο εκπομπής των συμβάντων. Η μετάδοση JMS είναι ασύγχρονη και η μετάδοση υπηρεσίας συμβάντων είναι σύγχρονη.

Αν αποφασίσετε να χρησιμοποιήσετε ασύγχρονη εκπομπή συμβάντων και είναι απαραίτητο η επεξεργασία των συμβάντων να γίνεται με τη σειρά παραγωγής τους, ορίστε μια διαδρομή ακολουθίας συμβάντων στο μοντέλο παρακολούθησης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον ορισμό των διαδρομών ακολουθίας συμβάντων, ανατρέξτε στις σχετικές διασυνδέσεις.

### Ρύθμιση εξουσιοδότησης για ασύγχρονη παράδοση συμβάντων

Εάν σκοπεύετε να λαμβάνετε συμβάντα που εκπέμπονται από εφαρμογή που χρησιμοποιεί μέθοδο κατασκευής συμβάντων με μη συγχρονισμένη παράδοση και δεν χρησιμοποιήσατε τον οδηγό ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης δικτύου ή τη διαχειριστική εργασία **wbmDeployCEIEventService** για να ρυθμίσετε το περιβάλλον σας, πρέπει να ρυθμίσετε τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor ώστε να επικοινωνεί με τον εξυπηρετητή common event infrastructure (CEI).

Εάν χρησιμοποιήσατε τον οδηγό ρύθμισης περιβάλλοντος υλοποίησης ή τη διαχειριστική εργασία **wbmDeployCEIEventService** για να ρυθμίσετε το περιβάλλον σας, η ρύθμιση αυτή έχει γίνει αυτόματα. Πρέπει να εκτελέσετε αυτή την εργασία για να ρυθμίσετε τις πληροφορίες εξουσιοδότησης για JMS μόνο αν ρυθμίσετε το δικό σας εξυπηρετητή CEI ή χρησιμοποιείτε μια μη προεπιλεγμένη μέθοδο κατασκευής εκπομπών συμβάντων αντί του προεπιλεγμένου εκπομπού Common Event Infrastructure.

Πριν ξεκινήσετε αυτή τη διαδικασία, πρέπει να συνδεθείτε στη διαχειριστική κονσόλα του WebSphere Application Server. Αν χρησιμοποιείτε απομακρυσμένο εξυπηρετητή CEI και μέθοδο βάσει ουράς για τη λήψη συμβάντων, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει τις διασυνδέσεις διαύλου ενοποίησης υπηρεσιών προτού ξεκινήσετε αυτή την εργασία. Ανατρέξτε στη σχετική εργασία για τη "Ρύθμιση διαχείρισης συμβάντων βάσει ουράς σε περιβάλλον πολλαπλών κελιών".

Αντί να συνδεθείτε στη διαχειριστική κονσόλα, μπορείτε να εκτελέσετε την εργασία **setEventServiceJmsAuthAlias** του wsadmin για να εκτελέσετε τις εργασίες που περιγράφονται σε αυτό το θέμα.

Χρησιμοποιώντας τη διαχειριστική κονσόλα του WebSphere Application Server, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:

1. Καθορίστε τα ψευδώνυμα εξουσιοδότησης για τη μέθοδο κατασκευής σύνδεσης ουράς.
  - a. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Resources > JMS > Queue connection factories**.
  - β. Πατήστε **CommonEventInfrastructure\_QueueCF** στη λίστα των μεθόδων κατασκευής συνδέσεων ουράς.
  - γ. Στην ενότητα Security Settings, επιλέξτε ένα ψευδώνυμο από τη λίστα **Authentication alias for XA recovery**. Το ψευδώνυμο πρέπει να ανήκει σε χρήστη με δυνατότητα σύνδεσης διαύλου για το δίαυλο CEI. (Στην ενότητα **Service Integration > Buses**, πατήστε στη στήλη **Security** για το δίαυλο που περιγράφεται ως **CommonEventInfrastructure Bus**.)
  - δ. Επιλέξτε ένα ψευδώνυμο από τη λίστα **Container-managed authentication alias**. Συνήθως, μπορείτε να επιλέξετε το ίδιο ψευδώνυμο με το προηγούμενο υπο-βήμα.
  - ε. Επιλέξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στις κύριες ρυθμίσεις.
2. Καθορίστε ένα ψευδώνυμο εξουσιοδότησης για τις προδιαγραφές ενεργοποίησης.
  - a. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Resources > JMS > Activation specifications**.
  - β. Πατήστε **CommonEventInfrastructure\_ActivationSpec** στη λίστα των προδιαγραφών ενεργοποίησης.
  - γ. Στην ενότητα Security Settings, επιλέξτε ένα ψευδώνυμο από τη λίστα **Authentication alias**.
  - δ. Επιλέξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στις κύριες ρυθμίσεις.
3. Καθορίστε τα ψευδώνυμα εξουσιοδότησης για τη μέθοδο κατασκευής σύνδεσης θέματος.
  - a. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Resources > JMS > Topic connection factories**.
  - β. Πατήστε **CommonEventInfrastructure\_AllEventsTopicCF** στη λίστα με τις μεθόδους κατασκευής σύνδεσης θεμάτων.
  - γ. Στην ενότητα Security Settings, επιλέξτε ένα ψευδώνυμο από τη λίστα **Authentication alias for XA recovery**. Το ψευδώνυμο πρέπει να ανήκει σε χρήστη με δυνατότητα σύνδεσης διαύλου για το δίαυλο CEI. (Στην ενότητα **Service Integration > Buses**, πατήστε στη στήλη **Security** για το δίαυλο που περιγράφεται ως **CommonEventInfrastructure Bus**.)
  - δ. Επιλέξτε ένα ψευδώνυμο από τη λίστα **Container-managed authentication alias**. Συνήθως, μπορείτε να επιλέξετε το ίδιο ψευδώνυμο με το προηγούμενο υπο-βήμα.
  - ε. Επιλέξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στις κύριες ρυθμίσεις.

## Λήψη συμβάντων από το CEI

Στο IBM Business Monitor, μπορείτε να επιλέξετε τη λήψη συμβάντων από τον εξυπηρετητή CEI χρησιμοποιώντας δύο διαφορετικά είδη μεταφοράς: JMS (βάσει ουράς) και βάσει πινάκων (γνωστή και ως παράκαμψη ουράς).

Η μέθοδος παράδοσης βάσει ουράς χρησιμοποιεί Java Messaging Service (JMS) για την παράδοση συμβάντων από το CEI στο μοντέλο παρακολούθησης. Η παράδοση βάσει πινάκων (παλαιότερα γνωστή ως μέθοδος παράκαμψης ουράς) χρησιμοποιεί έναν πίνακα βάσης δεδομένων για την παράδοση συμβάντων από το CEI στο μοντέλο παρακολούθησης.

Με την παράδοση συμβάντων βάσει πινάκων, ο φόρτος εργασίας κατανέμεται σε πολλαπλά μέλη συμπλέγματος. Επιπλέον, η ροή συμβάντων παρακάμπτει την ουρά JMS του μοντέλου παρακολούθησης και κατευθύνει όλα τα συμβάντα στον πίνακα βάσης δεδομένων συμβάντων του μοντέλου. Για τα περισσότερα περιβάλλοντα, αυτή η μέθοδος βελτιώνει την απόδοση αποφεύγοντας ένα βήμα μόνιμης αποθήκευσης που απαιτείται από την ουρά JMS. Άλλα πλεονεκτήματα αυτής της μεθόδου είναι ότι δεν χρειάζεται πλέον να ρυθμίζετε το δίαυλο ενοποίησης υπηρεσιών (service integration bus) και τη διασύνδεση κατά τη λήψη συμβάντων από ένα απομακρυσμένο κελί και μπορείτε να αναδομήσετε παλαιότερα μοντέλα ώστε να χρησιμοποιούν αυτή τη μέθοδο.

## Λήψη συμβάντων με χρήση της παράδοσης συμβάντων βάσει πινάκων

Μπορείτε να ρυθμίσετε την υπηρεσία συμβάντων του Common Event Infrastructure (CEI) για τη λήψη και την αποστολή συμβάντων στον πίνακα βάσης δεδομένων συμβάντων για το μοντέλο παρακολούθησης. Δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε τη διασύνδεση δίαυλου ενοποίησης υπηρεσιών και τους σχετικούς πόρους. Η παράκαμψη ουράς βελτιώνει την απόδοση καθιστώντας περιττό ένα πρόσθετο βήμα μόνιμης αποθήκευσης που απαιτείται για την ουρά JMS.

Όταν χρησιμοποιείτε παράδοση συμβάντων βάσει πινάκων στο IBM Business Monitor 7.5, ο φόρτος εργασίας μπορεί να κατανέμετε σε πολλαπλά μέλη συμπλέγματος. Στα περισσότερα περιβάλλοντα, η μέθοδος αυτή βελτιώνει την απόδοση και απλοποιεί τη ρύθμιση του συστήματος.

- **Μοντέλα έκδοσης προγενέστερης της 6.2:** Η παράδοση συμβάντων βάσει πινάκων δεν υποστηρίζεται. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μέθοδο για τα μοντέλα παρακολούθησης από μια έκδοση προγενέστερη της 6.2, πρέπει πρώτα να αναβαθμίσετε το μοντέλο παρακολούθησης με τη χρήση του Business Monitor Development Toolkit. Αλλάξτε τον αριθμό έκδοσης, δημιουργήστε ένα νέο αρχείο EAR και υλοποιήστε μια νέα έκδοση του μοντέλου παρακολούθησης. Αν επιλέξετε να μην αναβαθμίσετε το μοντέλο, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη μέθοδο παράδοσης συμβάντων βάσει ουράς.
- **Μοντέλα έκδοσης 6.2 και 7:** Τα μοντέλα αυτά μπορούν να χρησιμοποιούν τη μέθοδο παράδοσης βάσει πινάκων (γνωστή παλαιότερα ως μέθοδος παράκαμψης ουράς). Αν θέλετε να εκμεταλλευτείτε τις δυνατότητες κλιμάκωσης της έκδοσης 7.5, πρέπει να αναβαθμίσετε το μοντέλο παρακολούθησης χρησιμοποιώντας την έκδοση 7.5 του Business Monitor Development Toolkit.
- **Μοντέλα έκδοσης 7.5:** Τα μοντέλα αυτά μπορούν να αξιοποιούν τις δυνατότητες κλιμάκωσης αν χρησιμοποιείτε παράδοση συμβάντων βάσει πινάκων.

**Περιορισμός:** Αν χρησιμοποιείτε το SQL Server ως βάση δεδομένων, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μέθοδο παράδοσης συμβάντων βάσει πινάκων, εκτός αν η εκτέλεση εφαρμογής εκτελείται στο WebSphere Application Server 7.0 (ή στο Process Server 7.0) ή σε μεταγενέστερη έκδοσή του. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη μέθοδο παράκαμψης ουράς.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη μέθοδο βάσει πινάκων σε περιβάλλον μεμονωμένου κελιού ή πολλαπλών κελιών. Επιλέξτε μια από τις παρακάτω εργασίες ανάλογα με το περιβάλλον σας για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση για αυτή τη μέθοδο.

### Ρύθμιση παράδοσης συμβάντων βάσει πινάκων σε περιβάλλον μεμονωμένου κελιού:

Αν έχετε ένα περιβάλλον μεμονωμένου (ανεξάρτητου) εξυπηρετητή ή έχετε εγκαταστήσει το IBM Business Monitor έκδοση 7.0 ή μεταγενέστερη (ή έκδοση 7.0.0.3 for z/OS) σε κάθε κόμβο στο κελί, δεν απαιτούνται περαιτέρω βήματα για τη λήψη συμβάντων. Εάν η υπηρεσία συμβάντων common event infrastructure (CEI) υλοποιείται σε κόμβο στο κελί χωρίς το IBM Business Monitor ή το Process Server, πρέπει να εγκαταστήσετε τα αρχεία JAR του IBM Business Monitor για τη δρομολόγηση συμβάντων σε αυτό τον κόμβο CEI.

Το Process Server έκδοση 7.0 και μεταγενέστερης έκδοσης σε καταναμημένες πλατφόρμες (και πλατφόρμες Process Server 7.0.0.3 και μεταγενέστερης έκδοσης z/OS) παρέχουν τα αρχεία που χρειάζονται για την υποστήριξη απομακρυσμένης εκπομπής συμβάντων. Αν χρησιμοποιείτε προγενέστερη έκδοση του Process Server, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ρυθμίσετε την παράδοση συμβάντων βάσει πινάκων σε περιβάλλον μεμονωμένου κελιού.

1. Στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/scripts.wbm/crossCell** της εγκατάστασης του τοπικού εξυπηρετητή IBM Business Monitor, εντοπίστε το κατάλληλο αρχείο ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα και την έκδοση WebSphere Application Server στην οποία εκτελείται η υπηρεσία συμβάντων CEI.
  - `monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar`, `monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar`, ή `monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.tar`.
  - `monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip`, `monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip`, ή `monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.zip`.
2. Αντιγράψτε το κατάλληλο αρχείο στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/plugins** σε κάθε εγκατεστημένο WebSphere Application Server στον απομακρυσμένο κόμβο που φιλοξενεί έναν

προορισμό CEI και στον οποίο δεν έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor ή το Process Server έκδοση 7.0 (ή έκδοση 7.0.0.3 for z/OS) ή μεταγενέστερη έκδοση και εξαγάγετε τα περιεχόμενα.

3. Σε κάθε εγκατάσταση του WebSphere Application Server όπου εξαγάγετε τα περιεχόμενα του αρχείου:
  - α. Τερματίστε όλα τα Java virtual machines (JVM) που χρησιμοποιούν το **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/java/bin/java**, συμπεριλαμβανομένων των ρουτινών κόμβων, εξυπηρετητών, deployment managers, και τα μηνύματα wsadmin.
  - β. Εκτελέστε το **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/bin/osgiCfgInit** για κάθε προφίλ στην εγκατάσταση του WebSphere Application Server.
  - γ. Επανεκκινήστε όλες τις ρουτίνες κόμβων και τους εξυπηρετητές.

### **Ρύθμιση παράδοσης συμβάντων βάσει πινάκων σε περιβάλλον πολλαπλών κελιών:**

Εάν το IBM Business Monitor είναι εγκατεστημένο σε διαφορετικό κελί από την υπηρεσία συμβάντων CEI, πρέπει να ολοκληρώσετε τα επιπλέον βήματα της διαδικασίας ρύθμισης ώστε να καταστεί δυνατή η επικοινωνία μεταξύ των κελιών.

Για ασφαλή περιβάλλοντα, προτού εκτελέσετε αυτή την εργασία βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει τις εξής εργασίες:

- Εάν η ασφάλεια έχει ενεργοποιηθεί μόνο στο απομακρυσμένο ή μόνο στο τοπικό κελί, πρέπει να ενεργοποιηθεί και στα δύο κελιά.
- Αν έχει ενεργοποιηθεί η ασφάλεια, πρέπει να ενεργοποιήσετε το πρωτόκολλο SSL μεταξύ του απομακρυσμένου εξυπηρετητή CEI και του τοπικού εξυπηρετητή IBM Business Monitor (ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση πρωτοκόλλου SSL μεταξύ εξυπηρετητών σε περιβάλλοντα πολλαπλών κελιών).
- Τα κλειδιά LTPA πρέπει να είναι κοινόχρηστα σε όλα τα κελιά και τα κελιά πρέπει να διαθέτουν την ίδια ταυτότητα (ανατρέξτε στο θέμα Κοινή χρήση κλειδιών LTPA).
- Η ρύθμιση **Use identity assertion** πρέπει να ενεργοποιηθεί στο τοπικό κελί και το απομακρυσμένο κελί (ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση δήλωσης ταυτότητας).

Σε περιβάλλον πολλαπλών κελιών, αν το IBM Business Monitor δεν έχει εγκατασταθεί στο απομακρυσμένο κελί που εκπέμπει συμβάντα, θα πρέπει να ρυθμίσετε το Deployment Manager και τους εξυπηρετητές CEI στο απομακρυσμένο κελί έτσι ώστε να μπορούν να εκπέμπουν συμβάντα στους πίνακες. Process Server έκδοση 7.0 και μεταγενέστερης έκδοσης σε καταναμημένες πλατφόρμες (και πλατφόρμες Process Server 7.0.0.3 και μεταγενέστερης έκδοσης z/OS) παρέχουν τα αρχεία που χρειάζονται για την υποστήριξη απομακρυσμένης εκπομπής συμβάντων. Στις προηγούμενες εκδόσεις του Process Server αυτά τα αρχεία δεν παρέχονται αυτόματα. Κατά συνέπεια, οι οδηγίες διαφέρουν ελαφρώς ανάλογα με το αν το απομακρυσμένο κελί που εκπέμπει τα συμβάντα είναι ένα καταναμημένο κελί στο οποίο έχει εγκατασταθεί το Process Server Έκδοση 7.0 (έκδοση 7.0.0.3 for z/OS) ή κατοπινή έκδοση.

Για να ρυθμίσετε την παράδοση συμβάντων βάσει πινάκων σε πολλαπλά κελιά, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- Αν το Process Server έκδοση 7.0 (έκδοση 7.0.0.3 for z/OS) ή μεταγενέστερης έκδοσης δεν έχει εγκατασταθεί στο απομακρυσμένο κελί (το κελί που δεν διαθέτει το IBM Business Monitor):
  1. Στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/scripts.wbm/crossCell** της εγκατάστασης του τοπικού εξυπηρετητή IBM Business Monitor, εντοπίστε το κατάλληλο αρχείο ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα και την έκδοση WebSphere Application Server στην οποία εκτελείται η υπηρεσία συμβάντων CEI.
    - monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar ή monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar.
    - monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip ή monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip.
  2. Αντιγράψτε το κατάλληλο αρχείο στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/plugins** του απομακρυσμένου deployment manager και αποσυμπιέστε τα περιεχόμενα.
  3. Αντιγράψτε το ίδιο αρχείο στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/plugins** σε κάθε εγκατεστημένο WebSphere Application Server στο απομακρυσμένο κελί που φιλοξενεί έναν προορισμό CEI και στο οποίο δεν έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor ή το Process Server έκδοση 7.0 (ή έκδοση 7.0.0.3 for z/OS) ή μεταγενέστερη έκδοση και εξαγάγετε τα περιεχόμενα.

4. Σε κάθε εγκατάσταση του WebSphere Application Server όπου εξάγετε τα περιεχόμενα του αρχείου:
  - α. Τερματίστε όλα τα Java virtual machines (JVM) που χρησιμοποιούν το **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/java/bin/java**, συμπεριλαμβανομένων των ρουτινών κόμβων, εξυπηρετητών, deployment managers, και τα μηνύματα wsadmin.
  - β. Εκτελέστε το **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/bin/osgiCfgInit** για κάθε προφίλ στην εγκατάσταση του WebSphere Application Server.
  - γ. Επανεκκινήστε όλες τις ρουτίνες κόμβων και τους εξυπηρετητές.
5. Στο απομακρυσμένο deployment manager ή στον ανεξάρτητο εξυπηρετητή, εκτελέστε την εντολή wsadmin **wbmConfigureQueueBypassDataSource**. Ανατρέξτε στο θέμα Table-based CEI across multiple cells για ένα παράδειγμα και μια λίστα παραμέτρων για την εντολή. Αφού εκτελέσετε την εντολή και αποθηκεύσετε τις αλλαγές ρύθμισης, επανεκκινήστε το απομακρυσμένο Deployment Manager ή τον ανεξάρτητο εξυπηρετητή.
- Αν το Process Server έκδοση 7.0 (ή έκδοση 7.0.0.3 for z/OS) ή μεταγενέστερης έκδοσης **έχει** εγκατασταθεί στο απομακρυσμένο κελί:
  1. Στο απομακρυσμένο deployment manager ή στον ανεξάρτητο εξυπηρετητή, εκτελέστε την εντολή wsadmin **wbmConfigureQueueBypassDataSource**. Ανατρέξτε στο θέμα Table-based CEI across multiple cells για ένα παράδειγμα και μια λίστα παραμέτρων για την εντολή.
  2. Αφού εκτελέσετε την εντολή και αποθηκεύσετε τις αλλαγές ρύθμισης, επανεκκινήστε το απομακρυσμένο Deployment Manager ή τον ανεξάρτητο εξυπηρετητή.

Όταν υλοποιείτε ένα μοντέλο παρακολούθησης με απομακρυσμένο CEI, πρέπει να χρησιμοποιήσετε την επιλογή **Remote** για τη θέση του CEI, όπως περιγράφεται στο βήμα με τον τίτλο "Select Monitor model CEI options" στο θέμα Υλοποίηση μοντέλων παρακολούθησης.

**Αν χρησιμοποιείτε εξυπηρετητή CEI σε z/OS:** Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης του CEI βάσει πινάκων, κατά την υλοποίηση ενός μοντέλου παρακολούθησης, καταγράφεται το ακόλουθο σφάλμα στα αρχεία καταγραφής CEI στο z/OS:

```
CEI61Configur E
com.ibm.wbimonitor.observationmgr.spi.impl.CEI61RemoteConfigurationSessionImpl reloadCEIConfig(String[]
eventServerAppNames) CWMRT7314E: Error while trying to reload the CEI configuration.
```

Για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του CEI, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή CEI ή το σύμπλεγμα (για το CEI εκπομπής στο z/OS).
2. Στο IBM Business Monitor deployment manager, εκτελέστε τη μέθοδο **confirmCEIServerReboot(String modelID)** του MBean των υπηρεσιών κύκλου ζωής, για να υποδείξετε ότι το CEI έχει επανεκκινήσει. Για να εκτελέσετε την εντολή από γραμμή εντολών του wsadmin, εκτελέστε την εξής διαδικασία:
  - α. Δημιουργήστε μια σύνδεση με το MBean υπηρεσιών κύκλου ζωής:
 

```
wsadmin> set ls [$AdminControl completeObjectName type=LifecycleServices,*]
```
  - β. Βεβαιωθείτε ότι έχει γίνει επανεκκίνηση του CEI:
 

```
wsadmin> $AdminControl invoke $ls confirmCEIServerReboot { "<model ID>"}
```

## Λήψη συμβάντων με χρήση της παράδοσης συμβάντων βάσει ουράς

Για τη λήψη συμβάντων με χρήση των ουρών του Java Messaging Service (JMS) δεν απαιτούνται πρόσθετες ενέργειες, εκτός αν θέλετε να ενεργοποιήσετε την επικοινωνία μεταξύ του εξυπηρετητή IBM Business Monitor και ενός απομακρυσμένου εξυπηρετητή CEI. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη μέθοδο βάσει ουράς για τη διαχείριση συμβάντων αν χρησιμοποιείτε μοντέλο παρακολούθησης που δημιουργήθηκε με το IBM Business Monitor 6.1 σε ένα περιβάλλον IBM Business Monitor 8.0 χωρίς να αναβαθμίσετε το μοντέλο παρακολούθησης.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη διαχείριση συμβάντων βάσει ουράς σε περιβάλλον πολλαπλών κελιών ή ενός κελιού. Αν ο εξυπηρετητής CEI βρίσκεται σε απομακρυσμένο κελί από το κελί στο οποίο έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor, τότε πρέπει να εκτελέσετε πρόσθετες εργασίες ρύθμισης για να ενεργοποιηθεί η επικοινωνία ανάμεσα στα δύο κελιά.

### **Ρύθμιση παράδοσης συμβάντων βάσει ουράς σε περιβάλλον μεμονωμένου κελιού:**

Εάν το IBM Business Monitor h> είναι εγκατεστημένο στο ίδιο κελί με την υπηρεσία συμβάντων CEI, και χρησιμοποιείτε τη μέθοδο βάσει ουράς για τη λήψη συμβάντων, δεν χρειάζεται να προβείτε σε περαιτέρω βήματα. Τα απαραίτητα αρχεία JAR αντεγράφησαν στους σωστούς φακέλους και ο διάυλος ενοποίησης υπηρεσιών δημιουργήθηκε όταν εγκαταστάθηκε το IBM Business Monitor.

### **Ρύθμιση παράδοσης συμβάντων βάσει ουράς σε περιβάλλον πολλαπλών κελιών:**

Εάν το IBM Business Monitor είναι εγκατεστημένο σε διαφορετικό κελί από τον εξυπηρετητή CEI, πρέπει να ολοκληρώσετε τα επιπλέον βήματα της διαδικασίας ρύθμισης ώστε να καταστεί δυνατή η επικοινωνία μεταξύ των κελιών. Για τη λήψη συμβάντων από την ουρά JMS σε αυτό το περιβάλλον πολλαπλών κελιών, πρέπει να ρυθμίσετε τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor για να λάβετε συμβάντα CEI από έναν απομακρυσμένο εξυπηρετητή CEI.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, βεβαιωθείτε ότι έχουν ολοκληρωθεί οι παρακάτω διαδικασίες:

- Η απομακρυσμένη υπηρεσία CEI έχει υλοποιηθεί και ρυθμίζεται.
- Έχει δημιουργηθεί ο διάυλος ενοποίησης υπηρεσιών για τον τοπικό εξυπηρετητή IBM Business Monitor.

Για ασφαλή περιβάλλοντα, πρέπει επίσης να βεβαιωθείτε ότι έχουν εκτελεστεί οι παρακάτω εργασίες:

- Εάν η ασφάλεια έχει ενεργοποιηθεί μόνο στο απομακρυσμένο ή μόνο στο τοπικό κελί, πρέπει να ενεργοποιηθεί και στα δύο κελιά.
- Αν έχει ενεργοποιηθεί η ασφάλεια, πρέπει να ενεργοποιήσετε το πρωτόκολλο SSL μεταξύ του απομακρυσμένου εξυπηρετητή CEI και του τοπικού εξυπηρετητή IBM Business Monitor (ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση πρωτοκόλλου SSL μεταξύ εξυπηρετητών σε περιβάλλοντα πολλαπλών κελιών).
- Τα κλειδιά LTPA πρέπει να είναι κοινόχρηστα σε όλα τα κελιά και τα κελιά πρέπει να διαθέτουν την ίδια ταυτότητα (ανατρέξτε στο θέμα Κοινή χρήση κλειδιών LTPA).
- Η ρύθμιση **Use identity assertion** πρέπει να ενεργοποιηθεί στο τοπικό κελί και το απομακρυσμένο κελί (ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση δήλωσης ταυτότητας).

Για να ρυθμίσετε τη μέθοδο βάσει ουράς της διαχείρισης συμβάντων, πρέπει να εγκαταστήσετε τα αρχεία πολλαπλών κελιών, τον απομακρυσμένο διάυλο ενοποίησης υπηρεσιών και τη σύνδεση μεταξύ τοπικών και απομακρυσμένων διαύλων. Process Server έκδοση 7.0 και μεταγενέστερης έκδοσης σε κατανεμημένες πλατφόρμες (και πλατφόρμες Process Server 7.0.0.3 και μεταγενέστερης έκδοσης z/OS) παρέχουν τα αρχεία που χρειάζονται για την υποστήριξη απομακρυσμένης εκπομπής συμβάντων.

Για να ρυθμίσετε τη διαχείριση συμβάντων βάσει ουράς σε πολλαπλά κελιά, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

**Σημαντικό:** Αν στο απομακρυσμένο κελί έχει εγκατασταθεί το Process Server έκδοση 7.0 (ή έκδοση 7.0.0.3 for z/OS) ή μεταγενέστερη έκδοσή του, μπορείτε να παρακάμψετε τα βήματα 1 έως 3 και να μεταβείτε απευθείας στο βήμα 4.

1. Στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/scripts.wbm/crossCell** της εγκατάστασης του τοπικού εξυπηρετητή IBM Business Monitor, εντοπίστε το κατάλληλο αρχείο αναλόγως με το λειτουργικό σας σύστημα και την έκδοση του WebSphere Application Server στην οποία λειτουργεί ο εξυπηρετητής CEI.  
monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar, monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar ή monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.tar.  
monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip, monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip, ή monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.zip.
2. Αντιγράψτε το κατάλληλο αρχείο στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/plugins** του απομακρυσμένου εξυπηρετητή CEI (είτε του ανεξάρτητου εξυπηρετητή είτε του απομακρυσμένου deployment manager) και αποσυμπιέστε τα περιεχόμενα.

3. Από τον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/bin** στον απομακρυσμένο εξυπηρετητή CEI, εκτελέστε την κατάλληλη εντολή προκειμένου να ρυθμίσετε τον εξυπηρετητή εφαρμογών ή τον εξυπηρετητή διεργασιών ώστε να αναγνωρίζει το αρχείο .jar: **osgiCfgInit.bat** ή **osgiCfgInit.sh**.
4. Από τον κατάλογο εγκατάστασης **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/scripts.wbm/crossCell** του τοπικού εξυπηρετητή του IBM Business Monitor, επιλέξτε μια από τις παρακάτω μεθόδους για να εκτελέσετε το εργαλείο ρύθμισης πολλαπλών κελιών του διαύλου ενοποίησης υπηρεσιών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό το εργαλείο, ανατρέξτε στις σχετικές διασυνδέσεις.
  - Για να χρησιμοποιήσετε τη διαδραστική μέθοδο εκτέλεσης της εντολής πληκτρολογήστε:
 

```
configRemoteMonitorBus.sh
configRemoteMonitorBus.bat
```
  - Για να εκτελέσετε την εντολή με χρήση ενός αρχείου ιδιοτήτων, εξετάστε το αρχείο **configRemoteMonitorBus.props** και αλλάξτε τις απαραίτητες ιδιότητες. Το αρχείο **configRemoteMonitorBus.props** αποτελεί δείγμα αρχείου ιδιοτήτων το οποίο βρίσκεται στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/scripts.wbm/crossCell**, ωστόσο μπορείτε να δημιουργήσετε το δικό σας αρχείο ιδιοτήτων για τις ρυθμίσεις σας:
 

```
configRemoteMonitorBus.sh -props όνομα_αρχείου_ιδιοτήτων
configRemoteMonitorBus.bat -props όνομα_αρχείου_ιδιοτήτων
```

Όπου:

*όνομα\_αρχείου\_ιδιοτήτων* είναι το πλέον κατάλληλο όνομα του αρχείου ιδιοτήτων που περιέχει τις απαραίτητες τιμές των ρυθμίσεων. Η διαδρομή για το αρχείο ιδιοτήτων πρέπει να καθορίζονται επακριβώς προκειμένου το σενάριο να βρει το αρχείο ιδιοτήτων. Το εργαλείο ρύθμισης πολλαπλών κελιών δημιουργεί ένα δίαυλο ενοποίησης υπηρεσιών στο απομακρυσμένο κελί. Το όνομα του διαύλου είναι **MONITOR.<όνομα\_απομακρυσμένου\_κελιού>.bus**, όπου το *<όνομα\_απομακρυσμένου\_κελιού>* είναι το όνομα του απομακρυσμένου κελιού.

5. Όταν ολοκληρωθεί η εκτέλεση του σεναρίου, επανεκκινήστε τόσο τον τοπικό εξυπηρετητή IBM Business Monitor όσο και τον απομακρυσμένο εξυπηρετητή CEI.
6. Βεβαιωθείτε ότι ο δίαυλος ενοποίησης απομακρυσμένων υπηρεσιών υπάρχει και ότι η διασύνδεση μεταξύ των τοπικών και των απομακρυσμένων διαύλων δημιουργήθηκε με επιτυχία, ακολουθώντας τα βήματα στο θέμα "Επαλήθευση του απομακρυσμένου διαύλου IBM Business Monitor της διασύνδεσης ενοποίησης υπηρεσιών".

Όταν υλοποιείτε ένα μοντέλο παρακολούθησης με απομακρυσμένο CEI, πρέπει να χρησιμοποιήσετε την επιλογή **Remote** για τη θέση του CEI, όπως περιγράφεται στο βήμα με τον τίτλο "Select Monitor model CEI options" στο θέμα Υλοποίηση μοντέλων παρακολούθησης.

**Αν διαθέτετε ασφαλές περιβάλλον:** Μπορείτε να υλοποιήσετε ένα μοντέλο παρακολούθησης σε ένα ασφαλές περιβάλλον με απομακρυσμένο CEI και διαχείριση συμβάντων βάσει ουράς. Αφού υλοποιήσετε ένα μοντέλο παρακολούθησης, πρέπει να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες στο θέμα "Ολοκλήρωση εγκατάστασης μοντέλου παρακολούθησης σε ασφαλές περιβάλλον που βασίζεται σε ουρά".

*Επαλήθευση του απομακρυσμένου διαύλου IBM Business Monitor και της διασύνδεσης ενοποίησης υπηρεσιών:*

Αφού ρυθμίσετε τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor για χρήση του εξυπηρετητή Common Event Infrastructure (CEI) σε ένα απομακρυσμένο WebSphere Application Server ή Process Server, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι έχετε δημιουργήσει με επιτυχία τον απομακρυσμένο δίαυλο και τη διασύνδεση ενοποίησης υπηρεσιών.

Για να βεβαιωθείτε ότι ο απομακρυσμένος δίαυλος και η διασύνδεση ενοποίησης υπηρεσιών υπάρχουν και έχουν ενεργοποιηθεί, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Στη διαχειριστική κονσόλα του απομακρυσμένου WebSphere Application Server ή Process Server, επιλέξτε **Service Integration > Buses**.
2. Επιλέξτε το δίαυλο **MONITOR.<όνομα\_κελιού>.bus** τον οποίο θέλετε να επαληθεύσετε, όπου *<όνομα\_κελιού>* είναι το όνομα του κελιού όπου έχει εγκατασταθεί ο απομακρυσμένος εξυπηρετητής CEI.



3. Στην ενότητα **Topology**, επιλέξτε **Messaging Engines**. Ορίζεται ένας μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων. Εάν ο μηχανισμός ανταλλαγής μηνυμάτων είναι ενεργός, στο πεδίο **Status** εμφανίζεται ένα πράσινο βέλος.
4. Επιλέξτε το μηχανισμό ανταλλαγής μηνυμάτων και στη συνέχεια επιλέξτε **Additional Properties > Service integration bus links**. Εάν συνδέετε το απομακρυσμένο κελί σε μια μόνο εγκατάσταση Monitor και μια εγκατάσταση Monitor σε ένα μόνο κελί, ορίζεται μία διασύνδεση. Μπορείτε, ωστόσο, να έχετε περισσότερες από μία διασυνδέσεις. Εάν η διασύνδεση είναι ενεργή, στο πεδίο **Status** εμφανίζεται ένα πράσινο βέλος.
5. Προαιρετικά: Για να κάνετε επαλήθευση χρησιμοποιώντας το αρχείο καταγραφής System.out, αναζητήστε ένα μήνυμα παρόμοιο με αυτό που παρέχεται εδώ. Το όνομα μηχανισμού ανταλλαγής μηνυμάτων είναι διαφορετικό για κάθε σύστημα:  
`CWSIP0382I: Messaging engine FADB84EB685E209F responded to subscription request,  
Publish Subscribe topology now consistent.`

**Σημείωση:** Μπορείτε να εκτελέσετε την ίδια διαδικασία στον εξυπηρετητή IBM Business Monitor για να επαληθεύσετε ότι η διασύνδεση ενοποίησης υπηρεσιών είναι ενεργή στο άκρο του IBM Business Monitor.

---

## Ρύθμιση χειριστηρίων

Εγκαταστήστε και ρυθμίστε το λειτουργικό τμήμα Business Space ώστε να λειτουργούν τα χειριστήρια σωστά στο περιβάλλον εκτέλεσης του IBM Business Monitor.

Θα πρέπει να εγκαταστήσετε το λογισμικό του προϊόντος. Η εγκατάσταση του προϊόντος, περιλαμβάνει τα αρχεία του Business Space για τα προφίλ που έχετε ρυθμίσει.

Το λειτουργικό τμήμα Business Space υποστηρίζεται με τα ακόλουθα προϊόντα βάσης δεδομένων:

- DB2 Universal
- DB2 for IBM i
- DB2 for z/OS
- Microsoft SQL Server
- Oracle 11g

Για να δείτε τις βάσεις δεδομένων που υποστηρίζονται με το προϊόν σας, ανατρέξτε στις υποστηριζόμενες βάσεις δεδομένων του προϊόντος.

Αν εγκαταστήσετε το IBM Business Process Manager, το WebSphere Enterprise Service Bus ή το IBM Business Monitor και δημιουργήσετε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή με την επιλογή Typical, το λειτουργικό τμήμα Business Space εγκαθίσταται και ρυθμίζεται αυτόματα με μια βάση δεδομένων DB2 Express. Αν χρησιμοποιείτε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο Profile Management Tool (PMT) με την επιλογή Advanced για να ρυθμίσετε το Business Space ώστε να λειτουργεί στο δικό σας περιβάλλον εκτέλεσης.

Για όλα τα προϊόντα, αν ρυθμίζετε προφίλ Deployment Manager και προσαρμοσμένα προφίλ, ο απλούστερος τρόπος για τη ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space είναι με τη χρήση του οδηγού Deployment Environment Configuration.

Αν χρησιμοποιείτε περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή αν χρησιμοποιείτε τον οδηγό Deployment Environment για τη ρύθμιση του περιβάλλοντός σας, τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST (Representational State Transfer) ρυθμίζονται και ενεργοποιούνται αυτόματα. Για τα άλλα περιβάλλοντα, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα REST services της κονσόλας διαχείρισης για να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST. Αν επιθυμείτε τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor να είναι διαθέσιμα, πρέπει να ρυθμίσετε τα τελικά σημεία των υπηρεσιών REST για αυτά τα μικροεργαλεία. Πρέπει να εγγράψετε τα τελικά σημεία REST έτσι ώστε το IBM Business Monitor να συσχετίσει μικροεργαλεία με τα τελικά σημεία και τα μικροεργαλεία να εμφανίζονται στην παλέτα των μικροεργαλείων προς χρήση.

Αν χρησιμοποιείτε προφίλ Deployment Manager και προσαρμοσμένα προφίλ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα διαχείρισης για τη ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space.

Μετά τις αρχικές εργασίες ρύθμισης στο εργαλείο Profile Management Tool ή στην κονσόλα διαχείρισης, πρέπει επίσης να ρυθμίσετε τη βάση δεδομένων του Business Space.

Ανεξάρτητα από το εργαλείο που χρησιμοποιήσατε για τη ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις λειτουργούν σε συνδυασμό με τις ρυθμίσεις ασφάλειας του περιβάλλοντος IBM Business Monitor.

Μετά την εγκατάσταση και ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space, οι χρήστες του περιβάλλοντος εκτέλεσης μπορούν να το ανοίξουν από την ακόλουθη διεύθυνση URL: `http://υπολογιστής:θύρα/BusinessSpace`, όπου *υπολογιστής* είναι το όνομα του υπολογιστή όπου εκτελείται ο εξυπηρετητής και *θύρα* είναι ο αριθμός θύρας για τον εξυπηρετητή σας.

## Ρύθμιση των χειριστηρίων με χρήση του εργαλείου Profile Management Tool.

Μπορείτε να ρυθμίσετε το λειτουργικό τμήμα Business Space κατά τη ρύθμιση του προφίλ του IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας το εργαλείο Profile Management Tool.

Μπορείτε να εκκινήσετε το Profile Management Tool μετά την εγκατάσταση του προϊόντος. Επίσης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις δυνατότητες του Profile Management Tool από τη γραμμή εντολών εκτελώντας την εντολή **manageprofiles** με την παράμετρο **-configureBSpace** μετά την εγκατάσταση του προϊόντος. Και στις δύο περιπτώσεις, το Business Space εγκαθίσταται με το ίδιο προϊόν βάσης δεδομένων που χρησιμοποιείται για τη βάση δεδομένων IBM Business Monitor. Αν επιλέξατε μια βάση δεδομένων που δεν υποστηρίζεται με το Business Space, το Profile Management Tool ρυθμίζει το Business Space για τη βάση δεδομένων IBM DB2 Express.

Αν χρησιμοποιήσετε την εντολή **manageprofiles**, ακολουθήστε τις οδηγίες στην τεκμηρίωση της εντολής για το προϊόν διαχείρισης επιχειρησιακών διεργασιών που χρησιμοποιείτε. Διαβάστε τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της εντολής **manageprofiles**:

- Αν χρησιμοποιείτε Oracle ή SQL Server ως ανεξάρτητο εξυπηρετητή, πρέπει να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων μη αυτόματα αντί να χρησιμοποιήσετε την παράμετρο **-dbCreateNew**.
- Αν έχετε μια απομακρυσμένη βάση δεδομένων σε περιβάλλον συμπλέγματος, πρέπει να δημιουργήσετε τη βάση δεδομένων μη αυτόματα, να αντιγράψετε τα σενάρια που θα δημιουργηθούν στον απομακρυσμένο υπολογιστή της βάσης δεδομένων και να εκτελέσετε τα σενάρια σε αυτό τον υπολογιστή.

Για τα προφίλ deployment manager και τα προσαρμοσμένα προφίλ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα διαχείρισης ή τον οδηγό Deployment Environment Configuration. Αν χρησιμοποιήσετε την επιλογή δημιουργίας προφίλ **Deployment environment** του Profile Management Tool για να δημιουργήσετε ένα Deployment Manager και προσαρμοσμένα προφίλ (ελεγχόμενους κόμβους), το Business Space ρυθμίζεται αυτόματα με το περιβάλλον υλοποίησης αλλά πρέπει να εκτελέσετε σενάρια για τη ρύθμιση των πινάκων βάσης δεδομένων.

Για πιο λεπτομερείς επιλογές ρύθμισης σε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή, πρέπει να χρησιμοποιήσετε σελίδες στην κονσόλα διαχείρισης για τη ρύθμιση του Business Space. Για παράδειγμα, αν θέλετε να ορίσετε μια προέλευση δεδομένων διαφορετική από τη βάση δεδομένων που επιλέξατε για το προφίλ (η βάση δεδομένων IBM Business Monitor), πρέπει να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα διαχείρισης για να ρυθμίσετε το λειτουργικό τμήμα Business Space.

- Για ανεξάρτητο εξυπηρετητή, εκκινήστε το Profile Management Tool, επιλέξτε **Stand-alone server profile** και ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.
  1. Συμπληρώστε τη σελίδα Profile Creation Options. Το λειτουργικό τμήμα Business Space ρυθμίζεται με την προέλευση δεδομένων του προϊόντος.
  2. Καθορίστε το πλήρες όνομα υπολογιστή για το προφίλ σας.
  3. Στη σελίδα Database Design, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων, το οποίο περιέχει όλες τις ρυθμίσεις βάσης δεδομένων για το προϊόν σας και για τη βάση δεδομένων του

Business Space. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αρχεία σχεδίασης βάσης δεδομένων, ανατρέξτε στην ενότητα Δημιουργία αρχείου ιδιοτήτων σχεδιασμού σχεδίου βάσης δεδομένων Business Space.

4. Ολοκληρώστε τη δημιουργία του προφίλ χρησιμοποιώντας το Profile Management Tool. Εγκαθίσταται το λειτουργικό τμήμα Business Space. Ρυθμίζεται για τη χρήση του προϊόντος βάσης δεδομένων που καθορίζετε για τη βάση δεδομένων IBM Business Monitor (ή με τη DB2 Express, αν το προϊόν βάσης δεδομένων δεν υποστηρίζεται).
  5. Αν η βάση δεδομένων είναι απομακρυσμένη, πρέπει να ρυθμίσετε τους πίνακες βάσης δεδομένων μετά την εκτέλεση του Profile Management Tool.
- Για περιβάλλον υλοποίησης, εκκινήστε το Profile Management Tool, επιλέξτε **Deployment manager profile** ή **Custom profile** και ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.
    1. Στη σελίδα Profile Creation Options, επιλέξτε **Deployment environment** για να προσαρμόσετε τις τιμές ρύθμισης του κάθε προφίλ και να τα χρησιμοποιήσετε σε ένα περιβάλλον υλοποίησης που βασίζεται σε ένα επιλεγμένο μοτίβο.
    2. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από το Profile Management Tool για να δημιουργήσετε ένα προφίλ του Deployment Manager και προσαρμοσμένα προφίλ (ελεγχόμενους κόμβους).
    3. Αφού ενοποιηθούν όλοι οι προσαρμοσμένοι κόμβοι, εκτελέστε τα σενάρια για τη ρύθμιση των πινάκων βάσης δεδομένων.

**Σημαντικό:** Αν η βάση δεδομένων του προϊόντος είναι βάση δεδομένων Oracle, το λειτουργικό τμήμα Business Space ρυθμίζεται με το Profile Management Tool ή με το βοήθημα γραμμής εντολών managerprofiles έτσι ώστε να χρησιμοποιεί την ίδια βάση δεδομένων, με το προεπιλεγμένο σχήμα IBMBUSSP και τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης που καταχωρείτε κατά τη δημιουργία του προφίλ. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε διαφορετικό κωδικό πρόσβασης για το όνομα χρήστη IBMBUSSP, πρέπει να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα διαχείρισης για να ενημερώσετε τους πόρους JDBC.

1. Εντοπίστε την προέλευση δεδομένων jdbc/mashupsDS.
2. Τροποποιήστε την τιμή του ψευδώνυμου εξακρίβωσης στοιχείων ώστε να συμφωνεί με τον κωδικό πρόσβασης για το όνομα σχήματος του Business Space.
3. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας και επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.

Πριν χρησιμοποιήσετε τα χειριστήρια, ορίστε τις ρυθμίσεις ασφάλειας που θα χρησιμοποιηθούν με το λειτουργικό τμήμα Business Space και τα μικροεργαλεία που χρησιμοποιεί η ομάδα σας.

**Συμβουλή:** Το λειτουργικό τμήμα Business Space χρησιμοποιεί ένα λειτουργικό τμήμα ενδιάμεσου εξυπηρετητή για τη σύνδεση με τις υπηρεσίες REST. Σε ορισμένες περιπτώσεις, αν οι υπηρεσίες REST δεν αποκρίνονται, πρέπει να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις λήξης προθεσμίας σύνδεσης με τις υπηρεσίες REST, ανάλογα με την απόδοση των εξυπηρετητών REST. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Αλλαγή των ρυθμίσεων λήξης προθεσμίας για τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax του Business Space.

## Ρύθμιση των χειριστηρίων με τον οδηγό Deployment Environment Configuration

Οι ρυθμίσεις του λειτουργικού τμήματος Business Space και των υπηρεσιών REST (Representational State Transfer) για τα μικροεργαλεία IBM Business Monitor περιλαμβάνονται αυτόματα στον οδηγό Deployment Environment Configuration. Μπορείτε να επιλέξετε τις υπηρεσίες REST που θα ρυθμίσετε.

Πριν ξεκινήσετε αυτή την εργασία, πρέπει να εκτελέσετε τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκαταστήστε το προϊόν.
- Δημιουργήστε ένα προφίλ. Θα πρέπει να ορίσετε ένα πλήρες όνομα υπολογιστή για αυτό το προφίλ.
- Αν επιθυμείτε να ρυθμίσετε ένα ασφαλές περιβάλλον για τα χειριστήρια, ενεργοποιήστε την ασφάλεια.

Αν ρυθμίζετε προφίλ Deployment Manager και προσαρμοσμένα προφίλ, αυτή η μέθοδος είναι ο απλούστερος τρόπος για τη ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space για χρήση χειριστηρίων.

1. Στην κονσόλα διαχείρισης, επιλέξτε **Servers > Deployment Environments > New**. Μια σειρά από σελίδες του οδηγού σας καθοδηγεί στη διαδικασία δημιουργίας του περιβάλλοντος υλοποίησης.
2. Μπορείτε να ορίσετε ένα νέο περιβάλλον υλοποίησης ή να εισαγάγετε ένα αρχείο που περιέχει τους κατάλληλους ορισμούς περιβάλλοντος υλοποίησης. Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα περιβάλλον υλοποίησης με βάση ένα από τα μοτίβα που παρέχονται από την IBM ή μπορείτε να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο περιβάλλον.
3. Στη σελίδα Deployment Environment Patterns, επιλέξτε ένα από τα μοτίβα περιβαλλόντων υλοποίησης.
4. Στη σελίδα Select Nodes, καθορίστε τους κόμβους που θα συμμετέχουν στο περιβάλλον υλοποίησης.
5. Στη σελίδα Clusters, καθορίστε τον αριθμό των μελών συμπλέγματος από κάθε κόμβο που θα αντιστοιχιστούν σε συγκεκριμένες λειτουργίες περιβάλλοντος υλοποίησης.
6. Στη σελίδα Database, ρυθμίστε την προέλευση δεδομένων για το Business Space. Μπορείτε να τροποποιήσετε την περιγραφή, να ελέγξετε τη σύνδεση και να ορίσετε το προϊόν βάσης δεδομένων που θέλετε να χρησιμοποιείται για τον παροχέα. Αν επιθυμείτε να δημιουργηθούν και να ρυθμιστούν αυτόματα οι πίνακες βάσης δεδομένων του Business Space, επιλέξτε το τετραγωνίδιο **Create tables**. Αν δεν επιλέξετε το τετραγωνίδιο, πρέπει να ρυθμίσετε μη αυτόματα τη βάση δεδομένων Business Space. Η λίστα προϊόντων βάσης δεδομένων περιέχει όλες τις βάσεις δεδομένων που υποστηρίζονται για κάθε λειτουργικό τμήμα.

**Συμβουλή:** Αν επιλέξετε το τετραγωνίδιο **Create tables**, βεβαιωθείτε ότι η βάση δεδομένων έχει δημιουργηθεί πριν δημιουργήσετε το περιβάλλον υλοποίησης.

7. Στη σελίδα Security, ορίστε τα ψευδώνυμα εξακρίβωσης στοιχείων που χρησιμοποιεί το WebSphere κατά την πρόσβαση σε ασφαλή λειτουργικά τμήματα. Σε αυτή τη σελίδα μπορείτε να αλλάξετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για το ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων. Αυτά τα ψευδώνυμα χρησιμοποιούνται για την πρόσβαση σε ασφαλή λειτουργικά τμήματα αλλά δεν παρέχουν πρόσβαση σε προελεύσεις δεδομένων.
8. Στη σελίδα REST Services, ρυθμίστε τις υπηρεσίες για τα μικροεργαλεία που επιθυμείτε να είναι διαθέσιμα στο περιβάλλον εκτέλεσης IBM Business Monitor.
  - Πληκτρολογήστε τον αριθμό θύρας και τον υπολογιστή ή τον εικονικό υπολογιστή που απαιτείται για την επικοινωνία του πελάτη με τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα. Σε περιβάλλον συμπλέγματος, συνήθως χρησιμοποιείται το όνομα και η θύρα του υπολογιστή εξισορρόπησης φόρτου εργασίας.
  - Αν αφήσετε κενά τα πεδία υπολογιστή και θύρας, θα χρησιμοποιηθεί ως προεπιλογή ένας υπολογιστής μέλους συμπλέγματος και η αντίστοιχη θύρα HTTP. Για περιβάλλον εξισορρόπησης φόρτου εργασίας, θα πρέπει αργότερα να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες τιμές καθορίζοντας το όνομα υπολογιστή και τη θύρα του εξυπηρετητή εξισορρόπησης φόρτου εργασίας. Πρέπει να καθορίσετε ένα πλήρες όνομα υπολογιστή.
  - Αν χρειάζεται, καθορίστε την περιγραφή για τα μικροεργαλεία.
9. Στην επόμενη σελίδα, πατήστε **Finish** ή **Finish and Generate Environment**.
10. Προαιρετικά: Αν δεν επιλέξατε το τετραγωνίδιο **Create tables** στη σελίδα Database, εκτελέστε τα σενάρια για τη ρύθμιση των πινάκων βάσης δεδομένων για το Business Space πριν εκκινήσετε το περιβάλλον υλοποίησης ή τα συμπλέγματα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση της βάσης δεδομένων του Business Space.

**Συμβουλή:** Το λειτουργικό τμήμα Business Space χρησιμοποιεί ένα λειτουργικό τμήμα ενδιάμεσου εξυπηρετητή για τη σύνδεση με τις υπηρεσίες REST. Σε ορισμένες περιπτώσεις, αν οι υπηρεσίες REST δεν αποκρίνονται, πρέπει να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις λήξης προθεσμίας σύνδεσης με τις υπηρεσίες REST, ανάλογα με την απόδοση των εξυπηρετητών REST. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Αλλαγή των ρυθμίσεων λήξης προθεσμίας για τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax του Business Space.

## Ρύθμιση των χειριστηρίων για περιβάλλοντα network deployment.

Αν έχετε ένα καταναμημένο περιβάλλον ή περιβάλλον network deployment, ρυθμίστε το λειτουργικό τμήμα Business Space για το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας την κονσόλα διαχείρισης ή τις κατάλληλες εντολές.

Αν χρησιμοποιείτε το Deployment Manager και προσαρμοσμένα προφίλ, πρέπει να ρυθμίσετε τελικά σημεία REST (Representational State Transfer), να ρυθμίσετε το λειτουργικό τμήμα Business Space, να εγγράψετε τα τελικά σημεία REST, και να ρυθμίσετε πίνακες βάσης δεδομένων.

## Ρύθμιση υπηρεσιών REST

Αν χρησιμοποιείτε περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή αν χρησιμοποιείτε τον οδηγό Deployment Environment για τη ρύθμιση του περιβάλλοντός σας, οι υπηρεσίες REST (Representational State Transfer) ρυθμίζονται και ενεργοποιούνται αυτόματα. Για τα άλλα περιβάλλοντα, πρέπει να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα διαχείρισης για να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST.

Αν θέλετε τα μικροεργαλεία να είναι διαθέσιμα για χρήση με τα χειριστήρια, πρέπει να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST για αυτά τα μικροεργαλεία. Στη συνέχεια, πρέπει να εγγράψετε τα τελικά σημεία REST έτσι ώστε τα χειριστήρια να συσχετίσουν μικροεργαλεία με τα τελικά σημεία και τα μικροεργαλεία να εμφανίζονται στην παλέτα των μικροεργαλείων προς χρήση.

Μπορείτε να ρυθμίσετε όλες τις υπηρεσίες REST για έναν εξυπηρετητή ή ένα σύμπλεγμα. Εναλλακτικά, μπορείτε να επιλέξετε τις συγκεκριμένες υπηρεσίες REST που θα ρυθμίσετε. Μπορείτε να διαχειριστείτε τις ρυθμίσεις των υπηρεσιών από την προβολή όλων των υπηρεσιών κατά παροχέα ή από την προβολή όλων των υπηρεσιών για το περιβάλλον σας.

Οι υπηρεσίες REST διατίθενται συνήθως μέσω της εφαρμογής REST Gateway. Ορισμένες υπηρεσίες REST υλοποιούνται από μια δική τους εφαρμογή συστήματος. Η εφαρμογή REST Services Gateway ενεργοποιεί κοινές υπηρεσίες REST του συστήματος. Η εφαρμογή REST Services Gateway δημιουργείται κατά τη ρύθμιση των υπηρεσιών REST.

Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή REST Services Gateway έχει υλοποιηθεί για τη συγκεκριμένη εμβέλεια που χρησιμοποιείτε. Ρυθμίστε τις υπηρεσίες REST για την εφαρμογή REST Services Gateway καθώς και άλλους παροχείς υπηρεσιών χρησιμοποιώντας τη σελίδα της κονσόλας διαχείρισης ρυθμίσεων παροχέων υπηρεσιών REST. Προκειμένου να ενεργοποιηθούν κάποια μικροεργαλεία, αυτή η ενέργεια πρέπει να εκτελεστεί στην εμβέλεια εκτέλεσης των μικροεργαλείων. Η εφαρμογή REST Services Gateway υλοποιείται σε συγκεκριμένη εμβέλεια κατά την προσθήκη της στη σελίδα της κονσόλας διαχείρισης ρυθμίσεων παροχέων υπηρεσιών REST. Για να προσθέσετε μια υπηρεσία REST Services Gateway για μια συγκεκριμένη εμβέλεια, επιλέξτε **Servers > Server types > εξυπηρετητής > Business Integration > REST services** ή **Servers > Clusters > my\_cluster > Business Integration > REST services**. Στη συνέχεια ρυθμίστε τον παροχέα της εφαρμογής REST services gateway για το συγκεκριμένο εξυπηρετητή ή το συγκεκριμένο σύμπλεγμα.

Για περιβάλλοντα συμπλέγματος, όλες οι εργασίες ρύθμισης και διαχείρισης υπηρεσιών REST εκτελούνται στην εφαρμογή REST Services Gateway Dmgr στο Deployment Manager. Η εφαρμογή REST Services Gateway Dmgr χρησιμοποιείται με τα ακόλουθα μικροεργαλεία:

- Εξερεύνηση λειτουργικών μονάδων
- Συγκρότηση λειτουργικής μονάδας
- Ιδιότητες λειτουργικής μονάδας
- Πύλη ενδιάμεσου εξυπηρετητή
- Γενική κατάσταση λειτουργικής μονάδας
- Γενική κατάσταση συστήματος

### Ρύθμιση όλων των υπηρεσιών REST στην κονσόλα διαχείρισης:

Ρυθμίστε όλες τις υπηρεσίες REST (Representational State Transfer) για το περιβάλλον σας χρησιμοποιώντας τη σελίδα REST service της κονσόλας διαχείρισης.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε εγκαταστήσει το IBM Business Monitor.

Η υλοποίηση των υπηρεσιών REST εκτελείται αυτόματα σε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή. Για άλλα είδη ρυθμίσεων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα της κονσόλας διαχείρισης για να ρυθμίσετε τις

υπηρεσίες REST για όλα τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor που χρησιμοποιούνται στα χειριστήρια. Στη σελίδα REST Services μπορείτε να δείτε όλες τις υπηρεσίες για το περιβάλλον σας και να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την κάθε υπηρεσία.

Πρέπει επίσης να εγγράψετε τα τελικά σημεία REST στο λειτουργικό τμήμα Business Space έτσι ώστε τα μικροεργαλεία να συσχετίζονται με τα τελικά σημεία, και τα μικροεργαλεία να εμφανίζονται στα χειριστήρια προς χρήση. Για να βεβαιωθείτε ότι τα τελικά σημεία REST έχουν εγγραφεί, ανατρέξτε στην ενότητα Ρύθμιση του Business Space και εγγραφή τελικών σημείων REST στην κονσόλα διαχείρισης.

Αν θέλετε να ρυθμίσετε πολλές χρήσεις του ίδιου τελικού σημείου υπηρεσίας REST, πρέπει να τροποποιήσετε το αρχείο τελικών σημείων και το αρχείο μεταδεδομένων μικροεργαλείων.

Η εφαρμογή REST Services Gateway ενεργοποιεί κοινές υπηρεσίες REST του συστήματος. Η εφαρμογή REST Services Gateway δημιουργείται κατά τη ρύθμιση των υπηρεσιών REST.

#### 1. Επιλέξτε **Services > REST services > REST services**.

Ανοίγει η σελίδα REST Services, στην οποία εμφανίζονται όλες οι υπηρεσίες REST στο περιβάλλον σας.

2. Στο πεδίο **Scope**, επιλέξτε all για να εμφανιστούν όλες οι υπηρεσίες REST για το περιβάλλον σας, ή επιλέξτε έναν εξυπηρετητή ή ένα σύμπλεγμα όπου έχουν ενεργοποιηθεί υπηρεσίες REST. Αν δεν εμφανίζονται οι αναμενόμενες υπηρεσίες REST για την επιλεγμένη εμβέλεια, ενεργοποιήστε το REST Services Gateway ή τους αντίστοιχους παροχείς υπηρεσιών REST στον εξυπηρετητή ή στο σύμπλεγμα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση υπηρεσιών REST για έναν εξυπηρετητή, ένα σύμπλεγμα ή ένα λειτουργικό τμήμα."

3. Στον πίνακα που εμφανίζει τη λίστα των υπηρεσιών REST για τον παροχέα, επιλέξτε το τετραγωνίδιο **Enabled** για τις υπηρεσίες REST που θέλετε να ενεργοποιήσετε ή αποεπιλέξτε το τετραγωνίδιο **Enabled** για τις υπηρεσίες REST που θέλετε να απενεργοποιήσετε.

4. Για κάθε υπηρεσία που θέλετε να ενεργοποιήσετε, πληκτρολογήστε μια περιγραφή στη στήλη **Description**.

5. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στις υπηρεσίες.

- Ρυθμίστε τα χειριστήρια για το περιβάλλον υλοποίησης δικτύου.
- Ρυθμίστε τους πίνακες βάσης δεδομένων (αν χρησιμοποιείτε απομακρυσμένη βάση δεδομένων ή περιβάλλον Network Deployment).
- Εγγράψτε τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST.
- Για να ρυθμίσετε πολλές χρήσεις για κάθε τελικό σημείο υπηρεσίας, για παράδειγμα αν χρησιμοποιείτε δύο συμπλέγματα και θέλετε να ρυθμίσετε μικροεργαλεία για την εμφάνιση δεδομένων και από τα δύο συμπλέγματα, πρέπει να ενεργοποιήσετε τα πρόσθετα μικροεργαλεία μη αυτόματα για κάθε πρόσθετο σύμπλεγμα.
- Ρυθμίστε την ασφάλεια για τα χειριστήρια.

*Ρύθμιση υπηρεσιών REST σε παροχέα υπηρεσιών:*

Ρυθμίστε τις υπηρεσίες REST (Representational State Transfer) για έναν παροχέα υπηρεσιών χρησιμοποιώντας τη σελίδα REST service providers configuration της κονσόλας διαχείρισης.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε εγκαταστήσει το IBM Business Monitor.

Η υλοποίηση των υπηρεσιών REST εκτελείται αυτόματα σε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή. Για άλλα είδη ρυθμίσεων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα διαχείρισης για να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST για όλα τα μικροεργαλεία του προϊόντος σας. Στη σελίδα REST service providers configuration της κονσόλας διαχείρισης μπορείτε να δείτε όλες τις υπηρεσίες για έναν επιλεγμένο παροχέα υπηρεσιών και να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την κάθε υπηρεσία. Η σελίδα σας επιτρέπει να διαχειριστείτε ρυθμίσεις μεμονωμένων υπηρεσιών από μια λίστα με όλες τις υπηρεσίες για ένα παροχέα.

Πρέπει επίσης να εγγράψετε τα τελικά σημεία REST στο λειτουργικό τμήμα Business Space έτσι ώστε τα μικροεργαλεία να συσχετίζονται με τα τελικά σημεία, και τα μικροεργαλεία να εμφανίζονται στα χειριστήρια

προς χρήση. Για να βεβαιωθείτε ότι τα τελικά σημεία REST έχουν εγγραφεί, ανατρέξτε στην ενότητα Ρύθμιση χειριστηρίων και εγγραφή τελικών σημείων REST στην κονσόλα διαχείρισης.

Αν θέλετε να ρυθμίσετε πολλές χρήσεις του ίδιου τελικού σημείου υπηρεσίας REST, πρέπει να τροποποιήσετε το αρχείο τελικών σημείων και το αρχείο μεταδεδομένων μικροεργαλείων.

Η εφαρμογή REST Services Gateway ενεργοποιεί κοινές υπηρεσίες REST του συστήματος. Η εφαρμογή REST Services Gateway δημιουργείται κατά τη ρύθμιση των υπηρεσιών REST.

Οι ακόλουθοι παροχείς υπηρεσιών REST είναι διαθέσιμοι και έχουν ρυθμιστεί στην εμφανιζόμενη εμβέλεια:

- **REST Services Gateway:** Για να προσθέσετε μια υπηρεσία REST Services Gateway για μια συγκεκριμένη εμβέλεια, επιλέξτε **Servers > Server types > εξυπηρετητής > Business Integration > REST services or Servers > Clusters > my\_cluster > Business Integration > REST services**. Ρυθμίστε τον παροχέα REST Services Gateway για τον καθορισμένο εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα.
- **REST Services Gateway Dmgr:** Ο παροχέας REST Services Gateway για το Deployment Manager ρυθμίζεται αυτόματα κατά τη δημιουργία ενός προφίλ Deployment Manager για το IBM Business Process Manager ή το WebSphere Enterprise Service Bus. Αυτός ο παροχέας περιέχει διαχειριστικές υπηρεσίες REST που χρησιμοποιούνται από τα μικροεργαλεία Εξερεύνηση λειτουργικών μονάδων, Διαχείριση λειτουργικών μονάδων, Παρακολούθηση γενικής κατάστασης και Πύλη ενδιάμεσου εξυπηρετητή.

1. Επιλέξτε **Services > REST services > REST service providers** .

Ανοίγει η σελίδα REST service providers, στην οποία εμφανίζονται όλοι οι παροχείς υπηρεσιών REST.

2. Επιλέξτε τη διασύνδεση ενός παροχέα για να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST που περιέχει αυτός ο παροχέας. Ανοίγει η σελίδα REST service providers configuration, στην οποία εμφανίζονται όλες οι υπηρεσίες REST στον παροχέα.

3. Επιλέξτε ένα πρωτόκολλο από τη λίστα **Protocol** για όλες τις υπηρεσίες REST που θέλετε να ρυθμίσετε ώστε να είναι διαθέσιμες IBM Business Monitor στα χειριστήρια. Ορίστε μια πλήρη διαδρομή URL επιλέγοντας **https://** ή **http://** και συμπληρώνοντας τα πεδία **Host Name or Virtual Host in a Load-Balanced Environment** και **Port**. Χρησιμοποιήστε το πλήρες όνομα του υπολογιστή.

Αν θέλετε οι αιτήσεις REST να μεταβιβάζονται απευθείας στον εξυπηρετητή εφαρμογών, πληκτρολογήστε το όνομα υπολογιστή και τη θύρα του εξυπηρετητή εφαρμογών. Αν θέλετε οι αιτήσεις REST να μεταβιβάζονται σε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή ή σε έναν εξυπηρετητή HTTP που βρίσκεται πριν από έναν ή περισσότερους εξυπηρετητές εφαρμογών, καταχωρήστε τη θύρα και το όνομα του ενδιάμεσου εξυπηρετητή ή του εξυπηρετητή HTTP. Σε ένα περιβάλλον όπου χρησιμοποιείται εξυπηρετητής εξισορρόπησης φόρτου εργασίας ή ενδιάμεσος εξυπηρετητής μεταξύ του προγράμματος πλοήγησης και των υπηρεσιών REST, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις που καθορίζετε για το πρωτόκολλο, τον υπολογιστή και τη θύρα συμφωνούν με τη διεύθυνση URL για την πρόσβαση στα χειριστήρια

4. Στον πίνακα που εμφανίζει τη λίστα των υπηρεσιών REST για τον παροχέα, επιλέξτε το τετραγωνίδιο **Enabled** για τις υπηρεσίες REST που θέλετε να ενεργοποιήσετε ή αποεπιλέξτε το τετραγωνίδιο **Enabled** για τις υπηρεσίες REST που θέλετε να απενεργοποιήσετε.

5. Για κάθε υπηρεσία που θέλετε να ενεργοποιήσετε, πληκτρολογήστε μια περιγραφή στη στήλη **Description**.

6. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στις υπηρεσίες.

- Ρυθμίστε τα χειριστήρια για το περιβάλλον υλοποίησης δικτύου.
- Ρυθμίστε τους πίνακες βάσης δεδομένων (αν χρησιμοποιείτε απομακρυσμένη βάση δεδομένων ή περιβάλλον Network Deployment).
- Εγγράψτε τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST.
- Για να ρυθμίσετε πολλές χρήσεις για κάθε τελικό σημείο υπηρεσίας, για παράδειγμα αν χρησιμοποιείτε δύο συμπλέγματα και θέλετε να ρυθμίσετε μικροεργαλεία για την εμφάνιση δεδομένων και από τα δύο συμπλέγματα, πρέπει να ενεργοποιήσετε τα πρόσθετα μικροεργαλεία μη αυτόματα για κάθε πρόσθετο σύμπλεγμα.
- Ρυθμίστε την ασφάλεια για τα χειριστήρια.

*Ρύθμιση υπηρεσιών REST για έναν εξυπηρετητή, ένα σύμπλεγμα ή ένα λειτουργικό τμήμα:*

Ρυθμίστε τις υπηρεσίες REST (Representational State Transfer) για έναν εξυπηρετητή, ένα σύμπλεγμα ή ένα λειτουργικό τμήμα χρησιμοποιώντας τη σελίδα REST Services της κονσόλας διαχείρισης.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε εγκαταστήσει το IBM Business Monitor.

Η υλοποίηση των υπηρεσιών REST εκτελείται αυτόματα σε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή. Για άλλα είδη ρυθμίσεων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα REST Services της κονσόλας διαχείρισης για να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες για έναν εξυπηρετητή, ένα σύμπλεγμα ή ένα λειτουργικό τμήμα.

Με αυτή την εργασία ρυθμίζεται η εφαρμογή παροχέα υπηρεσιών REST για έναν συγκεκριμένο εξυπηρετητή ή ένα σύμπλεγμα. Για να είναι διαθέσιμες οι υπηρεσίες REST σε έναν εξυπηρετητή ή ένα σύμπλεγμα, πρέπει πρώτα να ρυθμίσετε την εφαρμογή παροχέα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με παροχείς υπηρεσιών REST, ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση υπηρεσιών REST σε παροχέα υπηρεσιών.

Πρέπει επίσης να εγγράψετε τα τελικά σημεία REST στο λειτουργικό τμήμα Business Space έτσι ώστε τα μικροεργαλεία να συσχετίζονται με τα τελικά σημεία, και τα μικροεργαλεία να εμφανίζονται στα χειριστήρια προς χρήση. Για να βεβαιωθείτε ότι τα τελικά σημεία REST έχουν εγγραφεί, ανατρέξτε στην ενότητα Ρύθμιση χειριστηρίων και εγγραφή τελικών σημείων REST στην κονσόλα διαχείρισης.

Αν θέλετε να ρυθμίσετε πολλές χρήσεις του ίδιου τελικού σημείου υπηρεσίας REST, πρέπει να τροποποιήσετε το αρχείο τελικών σημείων και το αρχείο μεταδεδομένων μικροεργαλείων.

Η εφαρμογή REST Services Gateway ενεργοποιεί κοινές υπηρεσίες REST του συστήματος. Η εφαρμογή REST Services Gateway δημιουργείται κατά τη ρύθμιση των υπηρεσιών REST.

1. Επιλέξτε ένα από τα εξής.

- Για τις υπηρεσίες REST σε έναν εξυπηρετητή, επιλέξτε: **Servers > Server Types > WebSphere application servers > όνομα\_εξυπηρετητή > Business Integration > REST Services**
- Για τις υπηρεσίες REST σε ένα σύμπλεγμα, επιλέξτε: **Servers > Clusters > WebSphere application server clusters > όνομα\_σμπλέγματος > Business Integration > REST Services**

Εμφανίζεται η σελίδα REST Services με τις προεπιλεγμένες υπηρεσίες REST που μπορείτε να ρυθμίσετε για τη χρήση των μικροεργαλείων με το προϊόν ή το λειτουργικό τμήμα σας. Αν μια υπηρεσία REST έχει ήδη ρυθμιστεί, εμφανίζεται ένα μήνυμα.

2. Επιλέξτε ένα πρωτόκολλο από τη λίστα **Protocol** για όλες τις υπηρεσίες REST που θέλετε να ρυθμίσετε ώστε να είναι διαθέσιμες IBM Business Monitor στα χειριστήρια. Ορίστε μια πλήρη διαδρομή URL επιλέγοντας **https://** ή **http://** και συμπληρώνοντας τα πεδία **Host Name or Virtual Host in a Load-Balanced Environment** και **Port**. Χρησιμοποιήστε το πλήρες όνομα του υπολογιστή.

Αν θέλετε οι αιτήσεις REST να μεταβιβάζονται απευθείας στον εξυπηρετητή εφαρμογών, πληκτρολογήστε το όνομα υπολογιστή και τη θύρα του εξυπηρετητή εφαρμογών. Αν θέλετε οι αιτήσεις REST να μεταβιβάζονται σε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή ή σε έναν εξυπηρετητή HTTP που βρίσκεται πριν από έναν ή περισσότερους εξυπηρετητές εφαρμογών, καταχωρήστε τη θύρα και το όνομα του ενδιάμεσου εξυπηρετητή ή του εξυπηρετητή HTTP. Σε ένα περιβάλλον όπου χρησιμοποιείται εξυπηρετητής εξισορρόπησης φόρτου εργασίας ή ενδιάμεσος εξυπηρετητής μεταξύ του προγράμματος πλοήγησης και των υπηρεσιών REST, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις που καθορίζετε για το πρωτόκολλο, τον υπολογιστή και τη θύρα συμφωνούν με τη διεύθυνση URL για την πρόσβαση στα χειριστήρια. Ο ίδιος περιορισμός ισχύει για όλα τα περιβάλλοντα που χρησιμοποιούν μικροεργαλεία με δυνατότητα χρήσης του Flex.

3. Στον πίνακα των υπηρεσιών REST, επιλέξτε το τετραγωνίδιο **Enabled** για τις υπηρεσίες REST που θέλετε να ενεργοποιήσετε ή αποεπιλέξτε το τετραγωνίδιο **Enabled** για τις υπηρεσίες REST που θέλετε να απενεργοποιήσετε.

4. Στον πίνακα των υπηρεσιών REST, πληκτρολογήστε μια περιγραφή για κάθε μία από τις υπηρεσίες REST στο πεδίο **Περιγραφή**.

5. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στις υπηρεσίες.

Για να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις των υπηρεσιών REST αργότερα, επιστρέψτε στη σελίδα REST Services ή χρησιμοποιήστε οποιαδήποτε άλλη σελίδα της κονσόλας διαχείρισης για τη διαχείριση των ρυθμίσεων



των τελικών σημείων υπηρεσιών REST. Η σελίδα REST service providers σας επιτρέπει να επιλέξετε τον παροχέα υπηρεσιών που θέλετε να ρυθμίσετε. Η σελίδα REST services που εμφανίζεται όταν επιλέξετε **Services > REST services** σας επιτρέπει να ρυθμίσετε όλες τις υπηρεσίες REST στο περιβάλλον σας.

- Ρυθμίστε τα χειριστήρια για το περιβάλλον υλοποίησης δικτύου.
- Ρυθμίστε τους πίνακες βάσης δεδομένων (αν χρησιμοποιείτε απομακρυσμένη βάση δεδομένων ή περιβάλλον Network Deployment).
- Εγγράψτε τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST.
- Για να ρυθμίσετε πολλές χρήσεις για κάθε τελικό σημείο υπηρεσίας, για παράδειγμα αν χρησιμοποιείτε δύο συμπλέγματα και θέλετε να ρυθμίσετε μικροεργαλεία για την εμφάνιση δεδομένων και από τα δύο συμπλέγματα, πρέπει να ενεργοποιήσετε τα πρόσθετα μικροεργαλεία μη αυτόματα για κάθε πρόσθετο σύμπλεγμα.
- Ρυθμίστε την ασφάλεια για τα χειριστήρια.

### Ρύθμιση υπηρεσιών REST με χρήση της γραμμής εντολών:

Όλα τα μικροεργαλεία που απαιτούνται για το προϊόν εγκαθίστανται με το λειτουργικό τμήμα Business Space. Για να μπορεί να χρησιμοποιήσει η ομάδα σας τα χειριστήρια, οι υπηρεσίες REST (Representational State Transfer) για μικροεργαλεία πρέπει να ρυθμιστούν, να ενεργοποιηθούν και να εγγραφούν στο Business Space. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είτε τη σελίδα REST Services της κονσόλας διαχείρισης είτε την εντολή **updateRESTGatewayService**.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε εγκαταστήσει το IBM Business Monitor.

Η υλοποίηση των υπηρεσιών REST εκτελείται αυτόματα σε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή. Για άλλα είδη ρυθμίσεων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα της κονσόλας διαχείρισης υπηρεσιών REST ή την εντολή **updateRESTGatewayService** για να ρυθμίσετε υπηρεσίες για διεπαφές API REST για όλα τα μικροεργαλεία του προϊόντος.

Πρέπει επίσης να εγγράψετε τα τελικά σημεία REST στο λειτουργικό τμήμα Business Space έτσι ώστε τα μικροεργαλεία να συσχετίζονται με τα τελικά σημεία, και τα μικροεργαλεία να εμφανίζονται στα χειριστήρια προς χρήση.

Αν θέλετε να ρυθμίσετε πολλές χρήσεις του ίδιου τελικού σημείου υπηρεσίας REST, πρέπει να τροποποιήσετε το αρχείο τελικών σημείων και το αρχείο μεταδεδομένων μικροεργαλείων.

1. Ανοίξτε ένα παράθυρο εντολών.  
Η εντολή `wsadmin` βρίσκεται στον κατάλογο `κεντρικὸς_κατάλογος_προφίλ/bin` για ένα περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή στον κατάλογο `κεντρικὸς_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager/bin` για περιβάλλον Network Deployment.
2. Στη γραμμή εντολών, πληκτρολογήστε την εντολή `wsadmin` για να εκκινήσετε το περιβάλλον `wsadmin`.
3. Χρησιμοποιήστε την εντολή **updateRESTGatewayService** για να ρυθμίσετε υπηρεσίες REST καθορίζοντας το σύμπλεγμα ή τον εξυπηρετητή και τον κόμβο. Η παράμετρος **-enable** είναι προαιρετική και, αν δεν καθοριστεί, η προεπιλεγμένη τιμή της είναι `true`.
4. Εκτελέστε την εντολή `save`.

Το ακόλουθο παράδειγμα χρησιμοποιεί Jython για την εκτέλεση της εντολής **updateRESTGatewayService** και την αποθήκευση των αλλαγών. Η ρύθμιση των υπηρεσιών REST γίνεται σε σύμπλεγμα.

```
AdminTask.updateRESTGatewayService(['-clusterName  
  ὄνομα_συμπλέγματος'])  
AdminConfig.save()
```

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask updateRESTGatewayService {-clusterName  
  ὄνομα_συμπλέγματος}  
$AdminConfig save
```

- Ρυθμίστε τα χειριστήρια για το περιβάλλον υλοποίησης δικτύου.
- Ρυθμίστε τους πίνακες βάσης δεδομένων (αν χρησιμοποιείτε απομακρυσμένη βάση δεδομένων ή περιβάλλον Network Deployment).
- Εγγράψτε τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST.
- Για να ρυθμίσετε πολλές χρήσεις για κάθε τελικό σημείο υπηρεσίας, για παράδειγμα αν χρησιμοποιείτε δύο συμπλέγματα και θέλετε να ρυθμίσετε μικροεργαλεία για την εμφάνιση δεδομένων και από τα δύο συμπλέγματα, πρέπει να ενεργοποιήσετε τα πρόσθετα μικροεργαλεία μη αυτόματα για κάθε πρόσθετο σύμπλεγμα.
- Ρυθμίστε την ασφάλεια για τα χειριστήρια.

## Ρύθμιση των χειριστηρίων και καταχώρηση τελικών σημείων REST στην κονσόλα διαχείρισης

Μπορείτε να εγκαταστήσετε και να ρυθμίσετε το λειτουργικό τμήμα Business Space χρησιμοποιώντας την κονσόλα διαχείρισης.

Πριν ξεκινήσετε αυτή την εργασία, πρέπει να εκτελέσετε τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκαταστήστε το λογισμικό του προϊόντος και δημιουργήστε ένα προφίλ. Κατά την εγκατάσταση του προϊόντος, περιλαμβάνονται στην εγκατάσταση τα αρχεία του Business Space για τα προφίλ που έχετε ορίσει. Το προφίλ σας δεν είναι ρυθμισμένο για χρήση με χειριστήρια μέχρι να ρυθμίσετε το λειτουργικό τμήμα Business Space στο προφίλ.
- Αν επιθυμείτε να ρυθμίσετε ένα ασφαλές περιβάλλον για τα χειριστήρια, ενεργοποιήστε την ασφάλεια.
- Ρυθμίστε τις υπηρεσίες REST (Representational State Transfer). Αν χρησιμοποιείτε περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή αν χρησιμοποιείτε τον οδηγό Deployment Environment για τη ρύθμιση του περιβάλλοντός σας, τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST ρυθμίζονται και ενεργοποιούνται αυτόματα. Για τα άλλα περιβάλλοντα, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα REST services της κονσόλας διαχείρισης για να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST. Αν θέλετε τα μικροεργαλεία να είναι διαθέσιμα για χρήση με τα χειριστήρια, πρέπει να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST για αυτά τα μικροεργαλεία. Στη σελίδα Business Space Configuration της κονσόλας διαχείρισης, πρέπει να εγγράψετε τα τελικά σημεία REST έτσι ώστε το Business Space να συσχετίσει μικροεργαλεία με τα τελικά σημεία και τα μικροεργαλεία να εμφανίζονται στην παλέτα των μικροεργαλείων προς χρήση.
- Αν θέλετε να ρυθμίσετε το λειτουργικό τμήμα Business Space σε έναν εξυπηρετητή ή σε ένα σύμπλεγμα χρησιμοποιώντας μια προέλευση δεδομένων διαφορετική από αυτή του προϊόντος: Δημιουργήστε την προέλευση δεδομένων στον εξυπηρετητή ή στο σύμπλεγμα με το σωστό όνομα JNDI (jdbc/mashupDS) πριν ρυθμίσετε το λειτουργικό τμήμα Business Space μέσω της κονσόλας διαχείρισης.
- Για την Oracle, για να χρησιμοποιήσετε διαφορετικό σχήμα για τους πίνακες βάσης δεδομένων του Business Space από το σχήμα που χρησιμοποιείται από τη βάση δεδομένων του προϊόντος, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να δημιουργήσετε μια προέλευση δεδομένων πριν ανοίξετε τη σελίδα ρύθμισης του Business Space:
  1. Δημιουργήστε το σχήμα χρησιμοποιώντας το λογισμικό του προϊόντος βάσης δεδομένων.
  2. Χρησιμοποιήστε την κονσόλα διαχείρισης για να ρυθμίσετε τον παροχέα JDBC.
  3. Χρησιμοποιήστε την κονσόλα διαχείρισης για να δημιουργήσετε μια προέλευση δεδομένων με όνομα JNDI jdbc/mashupDS στον εξυπηρετητή ή στο σύμπλεγμα, ανάλογα με το περιβάλλον σας.
  4. Χρησιμοποιήστε την κονσόλα διαχείρισης για να δημιουργήσετε ένα ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων. Ορίστε ως όνομα χρήστη το όνομα του σχήματος που δημιουργήσατε και ορίστε το είδος εξακρίβωσης στοιχείων σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της Oracle.
  5. Ορίστε το ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων στην προέλευση δεδομένων.

Αν χρησιμοποιείτε περιβάλλοντα υλοποίησης ή άλλες προηγμένες ρυθμίσεις προφίλ, πρέπει να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα διαχείρισης για να ρυθμίσετε το λειτουργικό τμήμα Business Space έτσι ώστε να λειτουργεί με τα χειριστήρια στο περιβάλλον εκτέλεσης.

1. Βεβαιωθείτε ότι η κονσόλα διαχείρισης βρίσκεται σε λειτουργία.

2. Στο πλαίσιο πλοήγησης, επιλέξτε **Servers > Server Types > WebSphere application servers** ή **Servers > Clusters > WebSphere application server clusters**.
3. Επιλέξτε το όνομα του εξυπηρετητή ή του συμπλέγματος.
4. Στη σελίδα Configuration, στην ενότητα **Business Integration**, επιλέξτε **Business Space Configuration**. Ανοίγει η σελίδα Business Space Configuration. Αν το Business Space έχει ήδη ρυθμιστεί, μπορείτε να δείτε αυτή τη σελίδα αλλά δεν μπορείτε να τροποποιήσετε τις τιμές των πεδίων.
5. Επιλέξτε το τετραγωνίδιο **Install Business Space service**.
6. Στο πλαίσιο **Database schema name**, πληκτρολογήστε το όνομα του σχήματος βάσης δεδομένων που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για τη βάση δεδομένων του Business Space.

**Σημείωση:** Στην Oracle, το σχήμα είναι το ίδιο με το όνομα χρήστη που ορίζεται στο ψευδώνυμο εξακρίβωσης στοιχείων για την προέλευση δεδομένων.

7. Αν δεν έχει οριστεί βάση δεδομένων στο πεδίο **Existing Business Space data source**, μεταβείτε στο πεδίο **Create Business Space data source using** και επιλέξτε μια προέλευση δεδομένων που συνδέεται με τη βάση δεδομένων που θέλετε να χρησιμοποιήσετε με το Business Space.

Ο ορισμός μιας προέλευσης δεδομένων στο πεδίο **Create Business Space data source using**: δημιουργεί μια προέλευση δεδομένων για το Business Space με όνομα JNDI jdbc/mashupDS, η οποία βασίζεται στην επιλεγμένη προέλευση δεδομένων.

Η προέλευση δεδομένων του Business Space δημιουργείται στον εξυπηρετητή ή στο σύμπλεγμα όπου ρυθμίζετε το Business Space, ακόμα και αν η προέλευση δεδομένων του προϊόντος βρίσκεται σε διαφορετικό εξυπηρετητή ή σύμπλεγμα.

**Συμβουλή:** Αν δεν υπάρχει κάποια προέλευση δεδομένων που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, θα πρέπει να κλείσετε τη σελίδα Business Space Configuration, να ρυθμίσετε τη βάση δεδομένων και την προέλευση δεδομένων που θέλετε να ρυθμίσετε και στη συνέχεια να επιστρέψετε στη σελίδα Business Space Configuration για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Πριν ξεκινήσετε.

8. Πατήστε **OK**.
9. Για να εγγράψετε τον κατάλληλο προορισμό υλοποίησης (σύμπλεγμα ή εξυπηρετητής) για τα τελικά σημεία REST συστήματος για κάθε ένα από τα μικροεργαλεία που χρησιμοποιείτε στο Business Space, πατήστε **REST service endpoint registration**.  
Ο προορισμός που θα επιλέξετε για ένα είδος τελικού σημείου υπηρεσίας REST μπορεί να επηρεάσει την εμφάνιση των εμφανιζόμενων δεδομένων για ορισμένα μικροεργαλεία. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε ένα συγκεκριμένο σύμπλεγμα ή εξυπηρετητή για καλύτερη απόδοση ή διαθεσιμότητα.  
Αν δεν ορίσετε τον προορισμό, το τελικό σημείο REST για αυτό το είδος δεν εγγράφεται στο Business Space και τα μικροεργαλεία που απαιτούν αυτό το είδος τελικού σημείου REST δεν εμφανίζονται στο Business Space.
10. Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.
11. Εκτελέστε τα σενάρια για τη ρύθμιση των πινάκων βάσης δεδομένων Business Space πριν εκκινήσετε το περιβάλλον υλοποίησης ή τα συμπλέγματα. Τα σενάρια δημιουργήθηκαν όταν ολοκληρώσατε τις ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση της βάσης δεδομένων του Business Space.

**Σημείωση:** Αν χρησιμοποιείτε Oracle, ο κωδικός πρόσβασης του ψευδωνύμου εξακρίβωσης στοιχείων για την προέλευση δεδομένων Business Space είναι ίδιος με το όνομα σχήματος του Business Space. Το προεπιλεγμένο όνομα του σχήματος είναι IBMBUSSP. Κατά τη ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space, μπορείτε να ορίσετε διαφορετικό σχήμα στην κονσόλα διαχείρισης ή στη γραμμή εντολών. Στην περίπτωση αυτή, ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι ίδιος με το σχήμα που καθορίσατε. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε διαφορετικό κωδικό πρόσβασης για το όνομα χρήστη Business Space, πρέπει να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα διαχείρισης για να ενημερώσετε τους πόρους JDBC. Εντοπίστε την προέλευση δεδομένων jdbc/mashupsDS. Τροποποιήστε την τιμή του ψευδωνύμου εξακρίβωσης στοιχείων ώστε να συμφωνεί με τον κωδικό πρόσβασης για το όνομα σχήματος του Business Space. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας και επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.

**Συμβουλή:** Το λειτουργικό τμήμα Business Space χρησιμοποιεί ένα λειτουργικό τμήμα ενδιάμεσου εξυπηρετητή για τη σύνδεση με τις υπηρεσίες REST. Σε ορισμένες περιπτώσεις, αν οι υπηρεσίες REST δεν αποκρίνονται, πρέπει να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις λήξης προθεσμίας σύνδεσης με τις υπηρεσίες REST, ανάλογα με την απόδοση των εξυπηρετητών REST. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Αλλαγή των ρυθμίσεων λήξης προθεσμίας για τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax του Business Space.

## Ρύθμιση των χειριστηρίων με χρήση της γραμμής εντολών

Μπορείτε να ρυθμίσετε το λειτουργικό τμήμα Business Space χρησιμοποιώντας την εντολή **wsadmin**. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εντολή **wsadmin** για να ορίσετε για το Business Space τις ίδιες ρυθμίσεις που μπορείτε να ορίσετε από την κονσόλα διαχείρισης.

Πριν ξεκινήσετε αυτή την εργασία, πρέπει να εκτελέσετε τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκαταστήστε το λογισμικό του προϊόντος και δημιουργήστε ένα προφίλ. Κατά την εγκατάσταση του προϊόντος, περιλαμβάνονται στην εγκατάσταση τα αρχεία του Business Space για τα προφίλ που έχετε ορίσει. Για να ρυθμιστεί όμως ένα προφίλ για το Business Space, πρέπει να ρυθμίσετε ρητά το Business Space σε αυτό το προφίλ.
- Αν θέλετε να ρυθμίσετε ένα ασφαλές περιβάλλον για το Business Space, ενεργοποιήστε την ασφάλεια.
- Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε ένα αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων για τις πληροφορίες βάσης δεδομένων του Business Space, εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Δημιουργία αρχείου ιδιοτήτων σχεδιασμού σχεδίου βάσης δεδομένων Business Space.
- Ρυθμίστε τις υπηρεσίες REST (Representational State Transfer). Αν χρησιμοποιείτε περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή αν χρησιμοποιείτε τον οδηγό Deployment Environment για τη ρύθμιση του περιβάλλοντός σας, τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST ρυθμίζονται και ενεργοποιούνται αυτόματα. Για τα άλλα περιβάλλοντα, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα REST services της κονσόλας διαχείρισης για να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST. Αν θέλετε τα μικροεργαλεία να είναι διαθέσιμα στο Business Space, πρέπει να ρυθμίσετε τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST για αυτά τα μικροεργαλεία. Πρέπει να εγγράψετε τα τελικά σημεία REST έτσι ώστε το Business Space να συσχετίσει μικροεργαλεία με τα τελικά σημεία και τα μικροεργαλεία να εμφανίζονται στην παλέτα των μικροεργαλείων προς χρήση.
- Αν θέλετε να ρυθμίσετε το Business Space σε έναν εξυπηρετητή ή σε ένα σύμπλεγμα χρησιμοποιώντας μια προέλευση δεδομένων διαφορετική από αυτή του προϊόντος, δημιουργήστε την προέλευση δεδομένων στον εξυπηρετητή ή στο σύμπλεγμα με το σωστό όνομα JNDI jdbc/mashupDS πριν ρυθμίσετε το Business Space (πριν εκτελέσετε την εντολή **configureBusinessSpace**).
- Για την Oracle, για να χρησιμοποιήσετε διαφορετικό σχήμα για τους πίνακες του Business Space από το σχήμα που χρησιμοποιείται από τη βάση δεδομένων του προϊόντος, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να δημιουργήσετε μια προέλευση δεδομένων πριν εκτελέσετε τις εντολές για την εγκατάσταση και τη ρύθμιση του Business Space:
  - Χρησιμοποιήστε την κονσόλα διαχείρισης για να ρυθμίσετε τον παροχέα JDBC.
  - Χρησιμοποιήστε την κονσόλα διαχείρισης για να δημιουργήσετε μια προέλευση δεδομένων με όνομα JNDI jdbc/mashupDS στον εξυπηρετητή ή στο σύμπλεγμα, ανάλογα με το περιβάλλον σας.

Αν θέλετε, μπορείτε να δημιουργήσετε σενάρια τα οποία θα χρησιμοποιήσετε για τη ρύθμιση του Business Space από τη γραμμή εντολών αντί να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα διαχείρισης.

Αν δεν γνωρίζετε αν έχει ήδη ρυθμιστεί το Business Space, μπορείτε να εκτελέσετε την εντολή **getBusinessSpaceDeployStatus** για να ελέγξετε αν το Business Space έχει ρυθμιστεί σε έναν εξυπηρετητή, σε ένα σύμπλεγμα ή σε ένα κελί. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτή την εντολή, ανατρέξτε στο θέμα "Εντολή getBusinessSpaceDeployStatus".

Για να ρυθμίσετε το Business Space, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

### 1. Ανοίξτε ένα παράθυρο εντολών.

Η εντολή **wsadmin** βρίσκεται στον κατάλογο **κεντρικὸς\_κατάλογος\_προφίλ/bin** για ένα περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή στον κατάλογο **κεντρικὸς\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager/bin** για περιβάλλον Network Deployment.

2. Στη γραμμή εντολών, πληκτρολογήστε την εντολή **wsadmin** για να εκκινήσετε το περιβάλλον **wsadmin**.
3. Χρησιμοποιήστε την εντολή **installBusinessSpace** για να εγκαταστήσετε τα αρχεία EAR του Business Space στο περιβάλλον σας.
4. Χρησιμοποιήστε την εντολή **configureBusinessSpace** για να ρυθμίσετε την προέλευση δεδομένων του Business Space και να αντιγράψετε τα σενάρια ρύθμισης των πινάκων βάσης δεδομένων στον κατάλογο *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/dbscripts/BusinessSpace/όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή/είδος\_βάσης\_δεδομένων/όνομα\_βάσης\_δεδομένων* (για ανεξάρτητο εξυπηρετητή) ή στον κατάλογο *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/dbscripts/BusinessSpace/όνομα\_συμπλέγματος/είδος\_βάσης\_δεδομένων/όνομα\_βάσης\_δεδομένων* (για ένα σύμπλεγμα).

Αν δεν ορίσατε την τιμή **true** στην παράμετρο **createTables** κατά την εκτέλεση της εντολής **configureBusinessSpace**, πρέπει να εκτελέσετε τα σενάρια για τη ρύθμιση των πινάκων βάσης δεδομένων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σενάρια, ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση της βάσης δεδομένων του Business Space.

Αν χρησιμοποιείτε ένα αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων για τη ρύθμιση της βάσης δεδομένων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την παράμετρο **-bspacedbDesign** για να ορίσετε τη χρήση αυτού του αρχείου κατά την εκτέλεση της εντολής **configureBusinessSpace**.

Αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ελέγχου ταυτότητας των Windows με το Microsoft SQL Server, η παράμετρος **-dbWinAuth** πρέπει να έχει τιμή **true**.

5. Μετά από κάθε εντολή, εκτελέστε την εντολή `AdminConfig.save( Jython)` ή `$AdminConfig save (Jacl)`.
6. Εκτελέστε τα σενάρια για τη ρύθμιση των πινάκων βάσης δεδομένων για το Business Space πριν εκκινήσετε το περιβάλλον υλοποίησης ή τα συμπλέγματα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση της βάσης δεδομένων του Business Space.

Με τη ρύθμιση του Business Space δημιουργείτε ένα γραφικό περιβάλλον χρήστη που λειτουργεί μέσω προγράμματος πλοήγησης με βάση το προφίλ που έχετε ρυθμίσει. Στο Business Space, οι χρήστες μπορούν να ρυθμίζουν περιεχόμενο από τα προϊόντα του χαρτοφυλακίου εφαρμογών WebSphere business process management.

Το ακόλουθο παράδειγμα χρησιμοποιεί Jython για την εκτέλεση των εντολών **installBusinessSpace** και **configureBusinessSpace** για την εγκατάσταση των αρχείων EAR και τη ρύθμιση της προέλευσης δεδομένων για το Business Space σε ένα σύμπλεγμα. Στο παράδειγμα καθορίζεται το σχήμα και τη βάση δεδομένων προϊόντος που θα χρησιμοποιηθεί με το Business Space όταν έχουν εγκατασταθεί πολλά προϊόντα. Σε μια περίπτωση όπου έχει εγκατασταθεί τόσο το IBM Business Process Manager όσο και το IBM Business Monitor, αυτό το παράδειγμα δημιουργεί για το Business Space μια προέλευση δεδομένων χρησιμοποιώντας τις ιδιότητες της προέλευσης δεδομένων του IBM Business Process Manager.

```
AdminTask.installBusinessSpace('[-clusterName myCluster -save true]')
```

```
AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster -schemaName mySchema -productTypeForDatasource WPS -save true]')
```

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}
```

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -schemaName mySchema -productTypeForDatasource WPS -save true}
```

**Συμβουλή:** Αν χρησιμοποιείτε Oracle, ο κωδικός πρόσβασης του ψευδώνυμου εξακρίβωσης στοιχείων για την προέλευση δεδομένων του Business Space είναι ίδιος με το όνομα σχήματος για το Business Space. Το προεπιλεγμένο όνομα του σχήματος είναι **IBMBUSSP**. Κατά τη ρύθμιση του Business Space, μπορείτε να ορίσετε διαφορετικό σχήμα στην κονσόλα διαχείρισης ή στη γραμμή εντολών. Στην περίπτωση αυτή, ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι ίδιος με το σχήμα που καθορίσατε. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε διαφορετικό κωδικό πρόσβασης για το όνομα χρήστη του Business Space, πρέπει να χρησιμοποιήσετε την κονσόλα διαχείρισης για να ενημερώσετε τον πόρο JDBC. Εντοπίστε την προέλευση δεδομένων

jdbc/mashupsDS. Τροποποιήστε την τιμή του ψευδωνύμου εξακρίβωσης στοιχείων ώστε να συμφωνεί με τον κωδικό πρόσβασης για το όνομα σχήματος του Business Space. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας και επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.

Μετά τη ρύθμιση του Business Space, πρέπει να ολοκληρώσετε την ακόλουθη διαδικασία για να ενεργοποιήσετε το Business Space στο περιβάλλον σας.

- Εγγραφή των τελικών σημείων με την εντολή **registerRESTserviceEndpoint**.
- Ορισμός ρυθμίσεων ασφάλειας που θα χρησιμοποιηθούν με το Business Space και τα μικροεργαλεία. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση ασφάλειας για το Business Space".

**Συμβουλή:** Το λειτουργικό τμήμα Business Space χρησιμοποιεί ένα λειτουργικό τμήμα ενδιάμεσου εξυπηρετητή για τη σύνδεση με τις υπηρεσίες REST. Σε ορισμένες περιπτώσεις, αν οι υπηρεσίες REST δεν αποκρίνονται, πρέπει να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις λήξης προθεσμίας σύνδεσης με τις υπηρεσίες REST, ανάλογα με την απόδοση των εξυπηρετητών REST. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Αλλαγή των ρυθμίσεων λήξης προθεσμίας για τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax του Business Space.

## Δημιουργία αρχείου ιδιοτήτων σχεδιασμού σχεδίου βάσης δεδομένων Business Space

Αν το είδος βάσης δεδομένων Business Space είναι διαφορετικό από το προεπιλεγμένο, δημιουργήστε ένα αρχείο ιδιοτήτων σχεδιασμού βάσης δεδομένων για να απλοποιήσετε τη διαδικασία δημιουργίας βάσης δεδομένων.

Τα πρότυπα αρχείων σχεδιασμού για κάθε είδος βάσης δεδομένων παρέχονται στον κατάλογο *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles*, για παράδειγμα, το πρότυπο αρχείου σχεδιασμού για τη DB2 ονομάζεται *BSpace\_DB2-distributed.properties*.

1. Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο δημιουργώντας ένα αντίγραφο του αρχείου προτύπου για το είδος της βάσης δεδομένων σας.
2. Αλλάξτε τις τιμές των ρυθμίσεων ιδιότητας στο αρχείο ιδιοτήτων σχεδιασμού βάσης δεδομένων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις σας. Παρέχονται σχόλια στο αρχείο ως βοηθήματα κατά την επιλογή των σωστών τιμών ιδιοτήτων.

Καταχωρήστε την πλήρη διαδρομή του αρχείου ιδιοτήτων σχεδιασμού βάσης δεδομένων σε μία από τις ακόλουθες θέσεις, ανάλογα με το περιβάλλον προϊόντος σας και τις προτιμήσεις ρύθμισης:

- Αν χρησιμοποιείτε το εργαλείο Profile Management Tool για τη ρύθμιση του Business Space με ένα προφίλ, προσδιορίστε το αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων επιλέγοντας **Use a database design file**.
- Αν χρησιμοποιείτε το βοήθημα γραμμής εντολών **manageprofiles** για τη ρύθμιση του Business Space με ένα προφίλ, προσδιορίστε το αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων χρησιμοποιώντας την παράμετρο **-bspacedbDesign**.
- Αν χρησιμοποιείτε την εντολή **configureBusinessSpace** για τη ρύθμιση του Business Space, προσδιορίστε το αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων χρησιμοποιώντας την παράμετρο **-bspacedbDesign**.

## Ρύθμιση της βάσης δεδομένων του Business Space

Μπορείτε να εγκαταστήσετε μη αυτόματα τους πίνακες βάσης δεδομένων για το Business Space σε έναν απομακρυσμένο εξυπηρετητή βάσης δεδομένων χρησιμοποιώντας τα σενάρια που δημιουργήθηκαν από το πρόγραμμα εγκατάστασης. Αν χρησιμοποιείτε περιβάλλον υλοποίησης, ή αν η βάση δεδομένων είναι απομακρυσμένη, πρέπει να εγκαταστήσετε αυτούς τους πίνακες μετά τη ρύθμιση του Business Space.

Πριν ολοκληρώσετε αυτή τη διαδικασία, πρέπει να ολοκληρώσετε τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκαταστήστε το προϊόν.
- Δημιουργήστε προφίλ και ρυθμίστε εξυπηρετητές ή συμπλέγματα για το Business Space.
- Για Oracle: δημιουργήστε τη βάση δεδομένων.

- Για Microsoft SQL Server: ορίστε την εξακρίβωση στοιχείων της χρήσης του SQL Server. Το πρόγραμμα οδήγησης JDBC του SQL Server υποστηρίζει μόνο μικτή εξακρίβωση στοιχείων. Συνεπώς, κατά τη δημιουργία της χρήσης του SQL Server, πρέπει να οριστεί η επιλογή εξακρίβωση στοιχείων **SQL Server and Windows**.
- Για όλες τις βάσεις δεδομένων, βεβαιωθείτε ότι οι βάσεις δεδομένων έχουν εγκατασταθεί με ένα διεθνές σύνολο χαρακτήρων UTF-8 αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το Business Space στο περιβάλλον σας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει τερματιστεί ο εξυπηρετητής εφαρμογών στον οποίο έχει εγκατασταθεί το Business Space.

Αν χρησιμοποιείτε DB2 for z/OS και οι απαιτούμενοι πόροι δεν έχουν ήδη ρυθμιστεί κατά την εγκατάσταση του βασικού προϊόντος, πρέπει να ολοκληρώσετε τις ακόλουθες πρόσθετες ενέργειες πριν ξεκινήσετε αυτή την εργασία:

- Δημιουργήστε μια βάση δεδομένων TEMP και ένα χώρο πινάκων TEMP όπου θα τοποθετηθούν οι δηλωμένοι προσωρινοί πίνακες για την επεξεργασία των κυλιόμενων δρομέων.
- Δημιουργήστε μια αποκλειστική ομάδα STOGROUP στην οποία θα τοποθετηθούν τα δεδομένα του Business Space.

Για τη DB2 for z/OS, αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μια διαφορετική ομάδα αποθήκευσης (για παράδειγμα, αν δεν επιθυμείτε οι πίνακες βάσης δεδομένων του Business Space να προστεθούν στην κοινή βάση δεδομένων), πρέπει να τροποποιήσετε και να εκτελέσετε το σενάριο `createTablespace_BusinessSpace.sql` μετά τη ρύθμιση του Business Space και πριν τη ρύθμιση των πινάκων βάσης δεδομένων του Business Space.

- Τροποποιήστε το αρχείο `createTablespace_BusinessSpace.sql`, το οποίο βρίσκεται στην ακόλουθη θέση: `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/dbscripts/BusinessSpace/όνομα_κόμβου_όνομα_εξυπηρετητή/είδος_βάσης_δεδομένων/όνομα_βάσης_δεδομένων` (για ανεξάρτητο εξυπηρετητή) ή `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/dbscripts/BusinessSpace/όνομα_συμπλέγματος/είδος_βάσης_δεδομένων/όνομα_βάσης_δεδομένων` (για σύμπλεγμα), όπου `είδος_βάσης_δεδομένων` είναι **DB2zOS**.
- Αλλάξτε την τιμή **VCAT** από **@VCAT@** στο όνομα ή το ψευδώνυμο του καταλόγου περιεχομένων για την ομάδα αποθήκευσης που θα χρησιμοποιηθεί.

Αν χρησιμοποιείτε DB2 V9.x και θέλετε να βελτιώσετε την απόδοση, τροποποιήστε το αρχείο `createTablespace_BusinessSpace.sql`. Το αρχείο `createTablespace_BusinessSpace.sql` βρίσκεται στον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/dbscripts/BusinessSpace/όνομα_κόμβου_όνομα_εξυπηρετητή/είδος_βάσης_δεδομένων/όνομα_βάσης_δεδομένων` (για ανεξάρτητο εξυπηρετητή) ή `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/dbscripts/BusinessSpace/όνομα_συμπλέγματος/είδος_βάσης_δεδομένων/όνομα_βάσης_δεδομένων` (για σύμπλεγμα).

- Αλλάξτε την τιμή **IMMEDIATE SIZE 8000 PAGESIZE 32K** σε **IMMEDIATE SIZE 8000 AUTOMATIC PAGESIZE 32K**.
- Προσθέστε τη γραμμή **PREFETCHSIZE AUTOMATIC** μετά την καταχώρηση **EXTENTSIZE 16** στην ενότητα **CREATE SYSTEM TEMPORARY TABLESPACE @TSDIR@TMPTP** και στην ενότητα **CREATE REGULAR TABLESPACE @TSDIR@REGTP**.

Το σενάριο `configBusinessSpaceDB` ρυθμίζει πίνακες για το Business Space με μια συγκεκριμένη βάση δεδομένων. (Αν θέλετε να δημιουργήσετε πίνακες σε μια υπάρχουσα βάση δεδομένων διαφορετική από αυτή τη συγκεκριμένη βάση δεδομένων, χρησιμοποιήστε το σενάριο `createDBTables` αντί για το σενάριο `configBusinessSpaceDB`.)

Για να ρυθμίσετε τους πίνακες βάσης δεδομένων για το Business Space, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:




1. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μια ταυτότητα χρήστη με επαρκή δικαιώματα για τη δημιουργία πινάκων.
2. Εντοπίστε το σενάριο στο προφίλ που ρυθμίσατε τελευταίο και αποθηκεύστε το σε μια θέση στο ίδιο σύστημα με τη βάση δεδομένων.
  - Για όλες τις βάσεις δεδομένων εκτός από την DB2 for z/OS, εντοπίστε το σενάριο `configBusinessSpaceDB.bat` ή `configBusinessSpaceDB.sh`.

- Για τη DB2 for z/OS, αν δεν εκτελέσετε το σενάριο createDB.sh, πρέπει να εκτελέσετε ξεχωριστά τα αρχεία του Business Space. Εντοπίστε τα αρχεία createTablespace\_BusinessSpace.sql και createTable\_BusinessSpace.sql.

Η προεπιλεγμένη θέση αυτών των σεναρίων είναι στον ακόλουθο κατάλογο: *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/dbscripts/BusinessSpace/όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή/είδος\_βάσης\_δεδομένων/όνομα\_βάσης\_δεδομένων* (για ανεξάρτητο εξυπηρετητή) ή *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/dbscripts/BusinessSpace/όνομα\_συμπλέγματος/είδος\_βάσης\_δεδομένων/όνομα\_βάσης\_δεδομένων* (για σύμπλεγμα). Τα ενημερωμένα σεναρία (με τις πληροφορίες που καταχωρήσατε κατά τη δημιουργία των προφίλ) βρίσκονται στο προφίλ για τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα που ρυθμίσατε τελευταίο. Αν χρησιμοποιήσατε τον οδηγό Deployment Environment Configuration, τα σεναρία βρίσκονται στο προφίλ του Deployment Manager. Για τη ρύθμιση μιας απομακρυσμένης βάσης δεδομένων, αντιγράψτε τα σεναρία από το σύστημα όπου έχει εγκατασταθεί το προϊόν σας σε έναν κατάλογο του απομακρυσμένου συστήματος.

3. Ανοίξτε μια γραμμή εντολών και εκτελέστε μία από τις ακόλουθες εντολές, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημά σας.

Αντιγράψτε το φάκελο με τα αρχεία εντολών και τα σεναρία στην ίδια θέση με τη βάση δεδομένων σας και εκτελέστε εκεί την εντολή. Η ταυτότητα χρήστη σας πρέπει να έχει πρόσβαση στον ερμηνευτή γραμμής εντολών για το είδος της βάσης δεδομένων και να έχει δικαίωμα για την εκτέλεση εντολών.




-   configBusinessSpaceDB.sh
-  configBusinessSpaceDB.bat

Για την DB2 και το SQL Server, χρησιμοποιήστε την προαιρετική παράμετρο **-createDB** αν θέλετε να δημιουργήσετε μια διαφορετική βάση δεδομένων αντί να χρησιμοποιήσετε την ήδη υπάρχουσα.

**Συμβουλή:** Αν χρησιμοποιείτε το SQL Server, θα εμφανιστούν οι ακόλουθες προειδοποιήσεις στο αρχείο systemout.log μετά την εκτέλεση του σεναρίου βάσης δεδομένων: ... **Warning! The maximum key length is 900 bytes ...** Αν χρησιμοποιείτε ενοποιημένους χώρους αποθήκευσης ως μητρώο χρηστών, μπορείτε να αγνοήσετε αυτές τις προειδοποιήσεις. Αν χρησιμοποιείτε ανεξάρτητο μητρώο LDAP, βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός των χαρακτήρων σε όλες τις καταχωρήσεις διακεκριμένων ονομάτων (DN) χρηστών του οργανισμού σας δεν υπερβαίνει τους 131. Αν υπάρχουν καταχωρήσεις DN που υπερβαίνουν τους 131 χαρακτήρες, πρέπει να επιλέξετε τη χρήση ενοποιημένων χώρων αποθήκευσης (federated repositories) για το μητρώο χρηστών.

Για την DB2 for z/OS, εκτελέστε κατά σειρά τα ακόλουθα αρχεία:

- createTablespace\_BusinessSpace.sql
- createTable\_BusinessSpace.sql

4.    Για DB2 και DB2 for z/OS, συνδέστε το περιβάλλον γραμμής εντολών στη βάση δεδομένων του Business Space χρησιμοποιώντας τις ακόλουθες εντολές:

```
db2 connect to όνομα_βάσης_δεδομένων
db2 bind κατάλογος_εγκατάστασης_DB2\bnd\@db2cli.lst blocking all grant public
db2 connect reset
```

όπου:

*όνομα\_βάσης\_δεδομένων* είναι το όνομα της βάσης δεδομένων του Business Space  
*κατάλογος\_εγκατάστασης\_DB2* είναι ο κατάλογος όπου εγκαταστάθηκε η DB2

5. Αν έχετε διαγράψει τη βάση δεδομένων του Business Space και θέλετε να την δημιουργήσετε ξανά, πρέπει να εισαγάγετε τα πρότυπα και τους χώρους του Business Space για να χρησιμοποιήσετε το περιβάλλον του Business Space. Ολοκληρώστε τη διαδικασία στην ενότητα Ενημέρωση των προτύπων και των χώρων του Business Space μετά την εγκατάσταση ή την ενημέρωση μικροεργαλείων.
  - Ενημερώστε τα τελικά σημεία για τα μικροεργαλεία που θέλετε να είναι διαθέσιμα στο Business Space.
  - Ρυθμίστε την ασφάλεια για το Business Space και τα μικροεργαλεία που χρησιμοποιεί η ομάδα σας.



## Εγγραφή τελικών σημείων υπηρεσιών REST για μικροεργαλεία μέσω της γραμμής εντολών

Αν ρυθμίζετε το λειτουργικό τμήμα Business Space μέσω της κονσόλας διαχείρισης, πρέπει να εγγράψετε τα τελικά σημεία REST (Representational State Transfer) ώστε να είναι δυνατή η χρήση των μικροεργαλείων του IBM Business Monitor με τα χειριστήρια από την ομάδα σας. Αν δεν εγγράψετε τα τελικά σημεία στην κονσόλα διαχείρισης χρησιμοποιώντας τις σελίδες Business Space Configuration και System REST service endpoint registration, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εντολή **registerRESTServiceEndpoint**.

Πριν ολοκληρώσετε αυτή τη διαδικασία, πρέπει να ολοκληρώσετε τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκαταστήστε το προϊόν.
- Ρυθμίστε τις υπηρεσίες REST για τα μικροεργαλεία που χρησιμοποιείτε με τα χειριστήρια χρησιμοποιώντας τη σελίδα REST Services της κονσόλας διαχείρισης ή την εντολή **updateRESTGatewayService**. Αν χρησιμοποιείτε περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή αν χρησιμοποιείτε τον οδηγό Deployment Environment για τη ρύθμιση του περιβάλλοντός σας, οι υπηρεσίες REST ρυθμίζονται και ενεργοποιούνται αυτόματα.
- Ρυθμίστε το λειτουργικό τμήμα Business Space χρησιμοποιώντας τη σελίδα Business Space Configuration της κονσόλας διαχείρισης ή τις εντολές **installBusinessSpace** και **configureBusinessSpace**.
- Ρυθμίστε τους πίνακες βάσης δεδομένων (αν χρησιμοποιείτε απομακρυσμένη βάση δεδομένων ή περιβάλλον Network Deployment).

Οι υπηρεσίες REST εγγράφονται αυτόματα αν χρησιμοποιείτε περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή και έχετε ρυθμίσει το λειτουργικό τμήμα Business Space με την κονσόλα διαχείρισης ή το εργαλείο Profile Management Tool, ή αν έχετε χρησιμοποιήσει τον οδηγό Deployment Environment για τη ρύθμιση του περιβάλλοντος εκτέλεσης. Διαφορετικά, πρέπει να ρυθμίσετε και να εγγράψετε τις υπηρεσίες REST με μη αυτόματο τρόπο.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα System REST service endpoint registration της κονσόλας διαχείρισης ή την εντολή **registerRESTServiceEndpoint** για την εγγραφή τελικών σημείων υπηρεσιών REST για όλα τα μικροεργαλεία του προϊόντος με τα χειριστήρια. Κατόπιν, το λειτουργικό τμήμα Business Space συσχετίζει αυτόματα μικροεργαλεία με αυτά τα τελικά σημεία, και τα μικροεργαλεία εμφανίζονται στην παλέτα ώστε να μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εντολή **registerRESTServiceEndpoint** για να εγγράψετε ένα σύνολο τελικών σημείων για έναν παροχέα ή έναν προορισμό υλοποίησης ή να εγγράψετε όλα τα μοναδικά τελικά σημεία σε ένα κελί. Αυτή η εντολή εγγράφει τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST που βρίσκονται στο ίδιο κελί με το Business Space.

1. Ανοίξτε ένα παράθυρο εντολών.  
Η εντολή `wsadmin` βρίσκεται στον κατάλογο `κεντρικος_κατάλογος_προφίλ/bin` για ένα περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή στον κατάλογο `κεντρικος_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager/bin` για περιβάλλον Network Deployment.
2. Στη γραμμή εντολών, πληκτρολογήστε την εντολή **wsadmin** για να εκκινήσετε το περιβάλλον **wsadmin**.
3. Χρησιμοποιήστε την εντολή **registerRESTServiceEndpoint** για να εγγράψετε τελικά σημεία υπηρεσιών REST στο Business Space για όλα τα μικροεργαλεία του προϊόντος.
4. Μετά από κάθε εντολή, εκτελέστε την εντολή `save`.

Το ακόλουθο παράδειγμα χρησιμοποιεί Jython για την εκτέλεση της εντολής **registerRESTServiceEndpoint** και την αποθήκευση των αλλαγών. Εγγράφονται στο Business Space όλες οι ρυθμισμένες και ενεργοποιημένες υπηρεσίες REST στο σύμπλεγμα.

```
AdminTask.registerRESTServiceEndpoint(['-clusterName
όνομα_συμπλέγματος_υπηρεσιών_rest -businessSpaceClusterName
όνομα_συμπλέγματος_business_space'])
AdminConfig.save()
```

όπου *όνομα\_συμπλέγματος\_υπηρεσιών\_rest* είναι το όνομα του συμπλέγματος όπου έχουν ρυθμιστεί οι υπηρεσίες REST και *όνομα\_συμπλέγματος\_business\_space* είναι το όνομα του συμπλέγματος όπου έχει υλοποιηθεί το Business Space.

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask registerRESTServiceEndpoint
{-clusterName όνομα_συμπλέγματος_υπηρεσιών_rest
-businessSpaceClusterName όνομα_συμπλέγματος_business_space}
$AdminConfig save
```

όπου *όνομα\_συμπλέγματος\_υπηρεσιών\_rest* είναι το όνομα του συμπλέγματος όπου έχουν ρυθμιστεί οι υπηρεσίες REST και *όνομα\_συμπλέγματος\_business\_space* είναι το όνομα του συμπλέγματος όπου έχει υλοποιηθεί το Business Space.

Οι παράμετροι **appName**, **webModuleName**, **type**, **name**, **version**, **nodeName**, **serverName** και **clusterName** είναι προαιρετικές.

Αν δεν καθορίσετε τις παραμέτρους **type**, **appName** και **webModuleName**, εγγράφονται όλα τα μοναδικά τελικά σημεία υπηρεσιών REST που έχουν ρυθμιστεί στον προορισμό υλοποίησης.

Αν δεν καθορίσετε καμία από τις παραπάνω παραμέτρους, εγγράφονται όλα τα μοναδικά τελικά σημεία υπηρεσιών REST που έχουν ρυθμιστεί σε οποιονδήποτε προορισμό υλοποίησης.

**Συμβουλή:** Το λειτουργικό τμήμα Business Space χρησιμοποιεί ένα λειτουργικό τμήμα ενδιάμεσου εξυπηρετητή για τη σύνδεση με τις υπηρεσίες REST. Σε ορισμένες περιπτώσεις, αν οι υπηρεσίες REST δεν αποκρίνονται, πρέπει να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις λήξης προθεσμίας σύνδεσης με τις υπηρεσίες REST, ανάλογα με την απόδοση των εξυπηρετητών REST. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα *Αλλαγή των ρυθμίσεων λήξης προθεσμίας για τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax του Business Space*.

## Αφαίρεση του εικονικού υπολογιστή από το κύριο μέλος συμπλέγματος

Σε ορισμένες τοπολογίες Network Deployment, οι διαχειριστές μπορούν να αφαιρέσουν τον εικονικό υπολογιστή από το κύριο μέλος ενός συμπλέγματος για να εξασφαλίσουν ότι όλα τα μεταδιδόμενα δεδομένα διέρχονται από έναν εξυπηρετητή διαδικτύου. Η ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space σε ένα σύμπλεγμα επαναφέρει τον εικονικό υπολογιστή, αλλά μπορείτε να τον αφαιρέσετε ώστε το περιβάλλον σας να λειτουργεί όπως πρώτα.

Το Business Space χρειάζεται ένα μέλος συμπλέγματος το οποίο θα εκτελεί λειτουργίες φόρτωσης για την αρχική εκκίνηση του εξυπηρετητή. Αν το κύριο μέλος συμπλέγματος δεν διαθέτει εικονικό υπολογιστή, η διαδικασία ρύθμισης του Business Space προσθέτει έναν εικονικό υπολογιστή για την εκτέλεση των αρχικών λειτουργιών φόρτωσης.

Αφού ρυθμίσετε το Business Space σε ένα σύμπλεγμα, ελέγξτε τη λίστα **default\_host** του WebSphere Application Server για να δείτε αν περιέχει έναν εικονικό υπολογιστή για το κύριο μέλος συμπλέγματος.

Για να αφαιρέσετε την πρόσβαση στον εικονικό υπολογιστή, εκτελέστε μία από τις ακόλουθες ενέργειες.

- Απενεργοποιήστε τον εικονικό υπολογιστή για το κύριο μέλος συμπλέγματος μετά την αρχική εκκίνηση του συμπλέγματος.
- Διαγράψτε τον εικονικό υπολογιστή για το κύριο μέλος συμπλέγματος χρησιμοποιώντας την κονσόλα διαχείρισης (επιλέξτε **Environment > Virtual Hosts > default\_host > Host Aliases**) ή τις κατάλληλες εντολές (ανατρέξτε στην ενότητα *Working with virtual host properties files* στην τεκμηρίωση του WebSphere Application Server).

## Ρύθμιση ενδιάμεσου εξυπηρετητή ή εξυπηρετητή εξισορρόπησης φόρτου εργασίας για χρήση με χειριστήρια

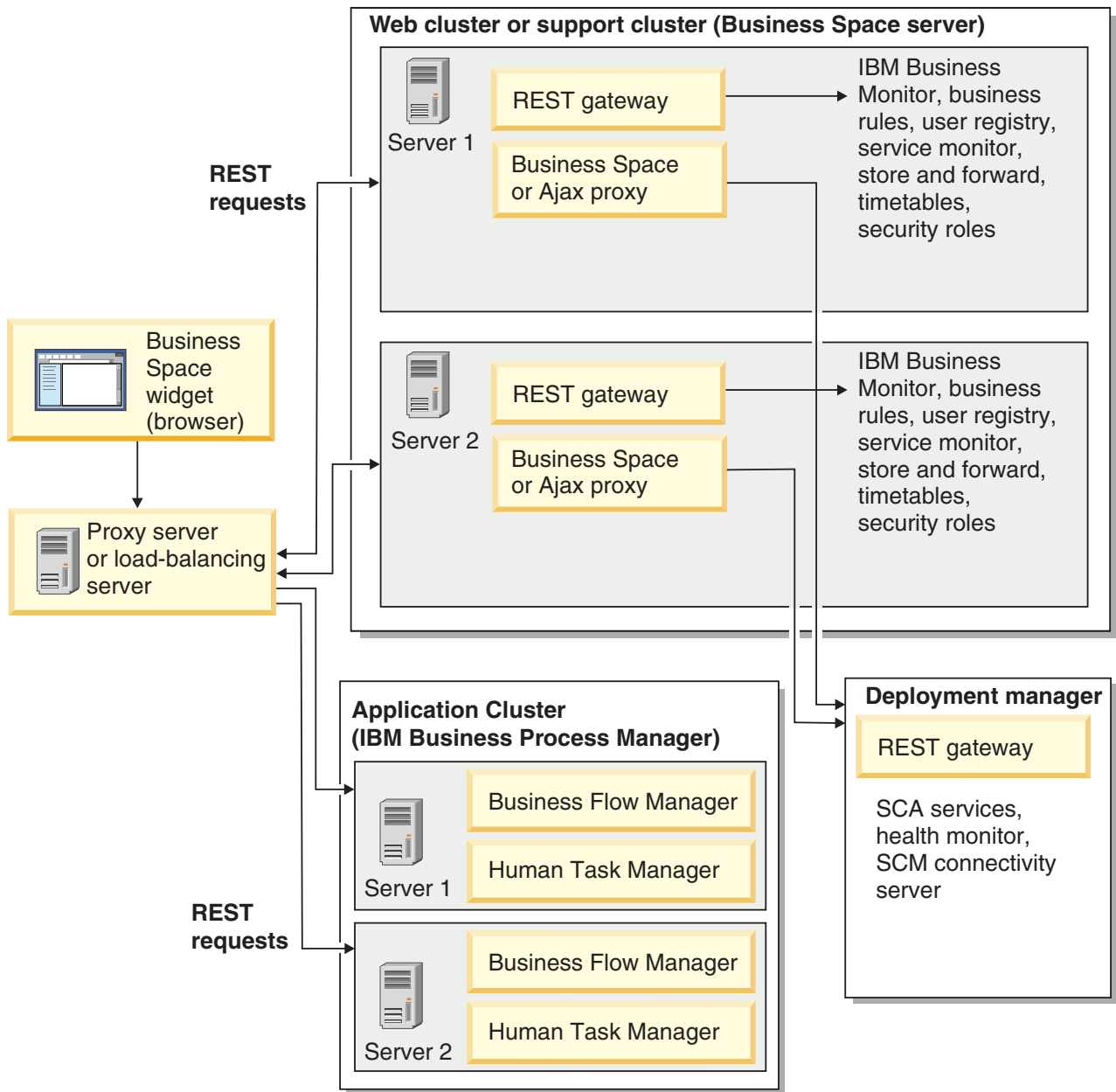
Αν χρησιμοποιείτε ένα περιβάλλον με ενδιάμεσο εξυπηρετητή ή εξυπηρετητή εξισορρόπησης φόρτου εργασίας, πρέπει να ρυθμίσετε το περιβάλλον σας ώστε τα χειριστήρια να λειτουργούν σωστά.

Σε περιβάλλον Network Deployment (συμπλέγματος), μπορείτε να ρυθμίσετε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή ή έναν εξυπηρετητή HTTP για λόγους δρομολόγησης, ασφάλειας και εξισορρόπησης του φόρτου εργασίας. Αντί οι εισερχόμενες αιτήσεις HTTP να μεταβιβαστούν απευθείας σε έναν εξυπηρετητή εφαρμογών, μεταβιβάζονται σε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή ο οποίος μπορεί να διανείμει τις αιτήσεις σε διάφορους εξυπηρετητές εφαρμογών.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άλλους εξυπηρετητές δρομολόγησης στη θέση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή ή μπροστά από αυτόν, για παράδειγμα έναν εξυπηρετητή IBM HTTP Server.

**Σημαντικό:** Ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής (ή ένας εναλλακτικός εξυπηρετητής δρομολόγησης) απαιτείται για την εξισορρόπηση των αιτήσεων HTTP σε δύο ή περισσότερα μέλη συμπλέγματος. Ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής επιτρέπει στους πελάτες την πρόσβαση στις εφαρμογές σε αυτή την τοπολογία.

Σε ένα περιβάλλον όπου χρησιμοποιείται εξυπηρετητής εξισορρόπησης φόρτου εργασίας ή ενδιάμεσος εξυπηρετητής μεταξύ του προγράμματος πλοήγησης, των χειριστηρίων και των υπηρεσιών REST, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις που καθορίζετε για το πρωτόκολλο υπηρεσιών REST, τον υπολογιστή και τη θύρα συμφωνούν με τη διεύθυνση URL για την πρόσβαση στα χειριστήρια. Στη σελίδα REST service providers στην κονσόλα διαχείρισης, βεβαιωθείτε ότι για όλους τους παροχείς, όπως Business Flow Manager και Human Task Manager, έχει οριστεί σωστά το πρωτόκολλο, ο υπολογιστής και η θύρα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τροποποίηση των υπηρεσιών REST, ανατρέξτε στην ενότητα Ρύθμιση υπηρεσιών REST σε παροχέα υπηρεσιών



Σχήμα 1. Τυπική τοπολογία

Αν χρησιμοποιείτε το IBM HTTP Server, πρέπει να εκτελέσετε πρόσθετες εργασίες αντιστοίχισης για να επαληθεύσετε ότι οι λειτουργικές μονάδες έχουν αντιστοιχιστεί στον εξυπηρετητή διαδικτύου και ότι έχουν ρυθμιστεί τα ψευδώνυμα των υπολογιστών.

Αν χρησιμοποιείτε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή WebSphere Application Server, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι όλες οι λειτουργικές μονάδες έχουν ενεργοποιηθεί για τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή.

Αν έχετε ρυθμίσει έναν εξυπηρετητή HTTP ως ανάστροφο ενδιάμεσο εξυπηρετητή, πρέπει να αντιστοιχίσετε τις διευθύνσεις URL για το Business Space και τα μικροεργαλεία.

#### Ρύθμιση του IBM HTTP Server για χειριστήρια:

Αν χρησιμοποιήσετε το IBM HTTP Server, πρέπει να εκτελέσετε κάποιες πρόσθετες εργασίες αντιστοίχισης έτσι ώστε τα χειριστήρια να λειτουργούν στο περιβάλλον IBM Business Monitor.

Πριν ρυθμίσετε το IBM HTTP Server έτσι ώστε να λειτουργεί με τα χειριστήρια, εκτελέστε τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκαταστήστε το IBM HTTP Server.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει ενεργοποιηθεί το SSL (Secure Sockets Layer) για το IBM HTTP Server.
- Βεβαιωθείτε ότι ο ορισμός εξυπηρετητή διαδικτύου για το IBM HTTP Server έχει προστεθεί στον εξυπηρετητή εφαρμογών.

Κατά την εγκατάσταση της πρόσθετης λειτουργίας IBM HTTP Server, δημιουργείται ένα σενάριο με όνομα `configureεξυπηρετητής_διαδικτύου` στον υπολογιστή του εξυπηρετητή διαδικτύου. Το σενάριο `configureεξυπηρετητής_διαδικτύου` χρησιμοποιείται για την αντιστοίχιση λειτουργικών μονάδων διαδικτυακών εφαρμογών στον εξυπηρετητή διαδικτύου. Συνεπώς, θα πρέπει να εκτελέσετε αυτό το σενάριο μετά τη δημιουργία του περιβάλλοντος υλοποίησης.

1. Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργικές μονάδες αντιστοιχούν στον εξυπηρετητή διαδικτύου. Για κάθε εφαρμογή που απαιτείται από τα χειριστήρια, βεβαιωθείτε ότι ο εξυπηρετητής διαδικτύου είναι ένας από τους επιλεγμένους προορισμούς.

α. Συνδεθείτε στην κονσόλα διαχείρισης ως διαχειριστής.

β. Επιλέξτε **Applications > Application Types > WebSphere enterprise applications**.

γ. Στο πλαίσιο Enterprise Applications, επιλέξτε το όνομα της εφαρμογής.

Ελέγξτε τις ακόλουθες εφαρμογές. Μπορεί να μην εμφανίζονται όλες οι εφαρμογές της ακόλουθης λίστας. Αυτό εξαρτάται από τα προϊόντα που χρησιμοποιείτε μαζί με το Business Space.

- Για όλα τα προϊόντα, επιλέξτε τις ακόλουθες εφαρμογές:
  - **BSpaceEAR\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**
  - **BSpaceForms\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**
  - **BSpaceHelp\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**
  - **BusinessSpaceHelpEAR\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**
  - **REST Services Gateway**

- **mm.was\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**

- **PageBuilder2\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**

- Για το IBM Business Monitor, επιλέξτε τις ακόλουθες εφαρμογές:

- **HumanTaskManagementWidgets\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**

- **WBMDashboardWeb\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**

δ. Για κάθε εφαρμογή, πατήστε **Manage Modules** στην καρτέλα Configuration, στην ενότητα Modules.

ε. Στη σελίδα Manage Modules για την εφαρμογή, βεβαιωθείτε ότι ο εξυπηρετητής διαδικτύου είναι ένας από τους επιλεγμένους προορισμούς για κάθε λειτουργική μονάδα.

- Στον πίνακα, ελέγξτε τη στήλη Server για κάθε λειτουργική μονάδα για να βεβαιωθείτε ότι ο εξυπηρετητής διαδικτύου είναι ένας από τους επιλεγμένους προορισμούς. Για παράδειγμα, για την εφαρμογή `mm.was_όνομα_κόμβου_όνομα_εξυπηρετητή`, αναζητήστε την καταχώρηση του εξυπηρετητή διαδικτύου στη στήλη Server: **WebSphere:cell=qaxs41Cell02,node=qaxs41Node03,server=httpserver WebSphere:cell=qaxs41Cell02,cluster=Golden.WebApp**.

- Αν πρέπει να προσθέσετε τον εξυπηρετητή διαδικτύου, επιλέξτε το τετραγωνίδιο δίπλα στο όνομα της λειτουργικής μονάδας. Στη συνέχεια, στη λίστα Clusters and servers, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Ctrl για να επιλέξετε προορισμούς. Για παράδειγμα, για να εξυπηρετείται η εφαρμογή από έναν εξυπηρετητή διαδικτύου, πατήστε το πλήκτρο Ctrl και επιλέξτε μαζί το σύμπλεγμα εξυπηρετητή εφαρμογών και τον εξυπηρετητή διαδικτύου. Πατήστε **Apply**, **OK** και **Save** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.

2. Βεβαιωθείτε ότι το ψευδώνυμο του ονόματος υπολογιστή `default_host` περιέχει τις σωστές πληροφορίες για κάθε μέλος συμπλέγματος, εξυπηρετητή διαδικτύου ή ενδιάμεσο εξυπηρετητή.

α. Συνδεθείτε στην κονσόλα διαχείρισης ως διαχειριστής.

β. Επιλέξτε **Servers > Server Types > WebSphere application servers**.

- γ. Για κάθε μέλος συμπλέγματος, επιλέξτε το όνομα του εξυπηρετητή εφαρμογών για να εμφανιστεί ο αριθμός θύρας που αντιστοιχεί στο όνομα θύρας **WC\_defaulthost**.
    - Στην ενότητα **Communications**, αναπτύξτε τον κόμβο **Ports**.
    - Σημειώστε τον αριθμό θύρας για το όνομα **WC\_defaulthost**.
  - δ. Από την αριστερή περιοχή πλοήγησης της κονσόλας διαχείρισης, επιλέξτε **Environment > Virtual hosts**.
  - ε. Επιλέξτε το όνομα **default\_host**.
  - στ. Στην ενότητα **Additional Properties**, πατήστε **Host Aliases**.
  - ζ. Αν δεν εμφανίζονται στη λίστα το όνομα υπολογιστή και ο αριθμός θύρας για τα μέλη συμπλέγματος, πατήστε **New** για να προσθέσετε μια νέα καταχώρηση στη λίστα. Υποστηρίζεται η χρήση του χαρακτήρα υποκατάστασης \* (αστερίσκος) για το όνομα υπολογιστή.
  - η. Αν προσθέσετε μια νέα καταχώρηση, πατήστε **Save** και **Synchronize**.
3. Αν χρησιμοποιείτε περιβάλλον εξυπηρετητή HTTP για εργασία με τα χειριστήρια πρέπει να ορίσετε την τιμή **true** στη ρύθμιση **Accept content for all requests** για την πρόσθετη λειτουργία εξυπηρετητή διαδικτύου. Για να μεταβείτε σε αυτή τη ρύθμιση, από την κονσόλα διαχείρισης του WebSphere Application Server επιλέξτε **Web servers > webserver1 > Plug-in properties > Request and response**.

### Ρύθμιση ενδιάμεσου εξυπηρετητή WebSphere Application Server για χειριστήρια:

Αν χρησιμοποιείτε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή WebSphere Application Server, βεβαιωθείτε ότι όλες οι λειτουργικές μονάδες έχουν ενεργοποιηθεί για τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή ώστε να λειτουργούν τα χειριστήρια στο περιβάλλον IBM Business Monitor.

Πριν ρυθμίσετε τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή του WebSphere Application Server έτσι ώστε να λειτουργεί με χειριστήρια ολοκληρώστε τις ακόλουθες ενέργειες:

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει την πιο πρόσφατη έκδοχή του WebSphere Application Server.
2. Δημιουργήστε έναν ενδιάμεσο εξυπηρετητή (επιλέξτε **Servers > Server Types > WebSphere proxy servers**). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα **Setting up the proxy server** στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.
3. Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το πρωτόκολλο HTTP.
  1. Προαιρετικά: Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργικές μονάδες έχουν αντιστοιχιστεί στον ενδιάμεσο εξυπηρετητή του WebSphere Application Server. Για κάθε εφαρμογή που απαιτείται από τα χειριστήρια, βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργικές μονάδες έχουν ενεργοποιηθεί για τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή.
    - α. Συνδεθείτε στην κονσόλα διαχείρισης ως διαχειριστής.
    - β. Επιλέξτε **Applications > Application Types > WebSphere enterprise applications**.
  - γ. Στο πλαίσιο **Enterprise Applications**, επιλέξτε το όνομα της εφαρμογής.

Ελέγξτε τις ακόλουθες εφαρμογές. Μπορεί να μην εμφανίζονται όλες οι εφαρμογές της ακόλουθης λίστας. Αυτό εξαρτάται από τα προϊόντα που χρησιμοποιείτε μαζί με το Business Space.

- Για όλα τα προϊόντα, επιλέξτε τις ακόλουθες εφαρμογές:
  - **BSpaceEAR\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**
  - **BSpaceForms\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**
  - **BSpaceHelp\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**
  - **BusinessSpaceHelpEAR\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**
  - **REST Services Gateway**
  - **mm.was\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**
  - **PageBuilder2\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**
- Για το IBM Business Monitor, επιλέξτε τις ακόλουθες εφαρμογές:
  - **HumanTaskManagementWidgets\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**
  - **WBMDashboardWeb\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή**

- δ. Για κάθε εφαρμογή, αν πατήσετε στο όνομα της εφαρμογής και επιλέξετε **Virtual hosts**, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται η τιμή **default\_host**.
  - ε. Για κάθε εφαρμογή, στην καρτέλα **Configuration** στην ενότητα **Modules**, επιλέξτε **Manage Modules**, και στη σελίδα **Manage Modules** για κάθε εφαρμογή πατήστε σε κάθε λειτουργική μονάδα και επιλέξτε **Web Module Proxy Configuration** ώστε να βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Enable Proxy** έχει επιλεγεί.
2. Βεβαιωθείτε ότι το ψευδώνυμο του ονόματος υπολογιστή **default\_host** περιέχει τις σωστές πληροφορίες για κάθε μέλος συμπλέγματος, εξυπηρετητή διαδικτύου ή ενδιάμεσο εξυπηρετητή.
- α. Συνδεθείτε στην κονσόλα διαχείρισης ως διαχειριστής.
  - β. Επιλέξτε **Servers > Server Types > WebSphere application servers**.
  - γ. Για κάθε μέλος συμπλέγματος, επιλέξτε το όνομα του εξυπηρετητή εφαρμογών για να εμφανιστεί ο αριθμός θύρας που αντιστοιχεί στο όνομα θύρας **WC\_defaulthost**.
    - Στην ενότητα **Communications**, αναπτύξτε τον κόμβο **Ports**.
    - Σημειώστε τον αριθμό θύρας για την παράμετρο **WC\_defaulthost**.
  - δ. Από την αριστερή περιοχή πλοήγησης της κονσόλας διαχείρισης, επιλέξτε **Environment > Virtual hosts**.
  - ε. Επιλέξτε **default\_host**.
  - στ. Στην ενότητα **Additional Properties**, πατήστε **Host Aliases**.
  - ζ. Αν δεν εμφανίζονται στη λίστα το όνομα υπολογιστή και ο αριθμός θύρας για τα μέλη συμπλέγματος, πατήστε **New** για να προσθέσετε μια νέα καταχώρηση στη λίστα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το χαρακτήρα υποκατάστασης \* (αστερίσκος) για το όνομα υπολογιστή.
  - η. Αν προσθέσετε μια νέα καταχώρηση, πατήστε **Save** και στη συνέχεια **Synchronize**.
3. Για να χρησιμοποιήσετε το πρωτόκολλο HTTP, ρυθμίστε τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή του WebSphere Application Server.
- α. Συνδεθείτε στην κονσόλα διαχείρισης ως διαχειριστής.
  - β. Επιλέξτε **Servers > Server Types > WebSphere proxy servers** και στη συνέχεια επιλέξτε τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή που δημιουργήσατε προηγουμένως.
  - γ. Αναπτύξτε τη διακλάδωση **HTTP Proxy Server Settings** και επιλέξτε **Proxy settings**.
  - δ. Επιλέξτε **Custom Properties** και προσθέστε μια νέα ιδιότητα με όνομα **cache.query.string** και τιμή **true**.
  - ε. Πατήστε **Save** και επανεκκινήστε τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή.

#### Αντιστοίχιση διευθύνσεων URL χειριστηρίων για ανάστροφο ενδιάμεσο εξυπηρετητή:

Αν ο εξυπηρετητής HTTP που ρυθμίζετε για χρήση με τα χειριστήρια του IBM Business Monitor έχει ρυθμιστεί ως ανάστροφος ενδιάμεσος εξυπηρετητής, πρέπει να αντιστοιχίσετε τις διευθύνσεις URL ώστε τα χειριστήρια να λειτουργούν σωστά.

1. Τροποποιήστε το αρχείο ρυθμίσεων του εξυπηρετητή HTTP.
2. Αντιστοιχίστε όλες τις διευθύνσεις URL για τα χειριστήρια και τα μικροεργαλεία με τα οποία εργάζονται οι χρήστες σας στα χειριστήρια.

Διευθύνσεις URL για το γενικό πλαίσιο του Business Space (όλα τα προϊόντα):

- /BusinessSpace/\*
- /mum/\*
- /BusinessSpaceHelp/\*
- /BspaceWebformsProxy/\*
- /themes/\*
- /pageBuilder2/\*

Πρόσθετες διευθύνσεις URL για τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor:

- /BusinessDashboard/\*
- /DashboardABX/\*

- /monitorServerComponent/\*
- /mobile/\*
- /rest/\*
- /p2pd/\*
- /AlphabloxServer/\*
- /AlphabloxAdmin/\*
- /AlphabloxTooling/\*
- /BloxBuilder/\*

## Ενεργοποίηση μικροεργαλείων για περιβάλλοντα πολλαπλών κελιών

Πρέπει να τροποποιήσετε μη αυτόματα τα αρχεία τελικών σημείων αν τα χειριστήρια εκτελούνται σε κελί διαφορετικό από αυτό στο οποίο εκτελούνται οι υπηρεσίες REST (Representational State Transfer) ή αν τα μικροεργαλεία βρίσκονται σε κελιά διαφορετικά από το IBM Business Monitor.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις παρακάτω εργασίες:

- Εγκατάσταση του IBM Business Monitor.
- Δημιουργία προφίλ και ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space σε ένα προορισμό υλοποίησης (εξυπηρετητή ή σύμπλεγμα).
- Ρύθμιση των πινάκων βάσης δεδομένων (αν χρησιμοποιείτε απομακρυσμένη βάση δεδομένων ή περιβάλλον υλοποίησης).

Όλα τα μικροεργαλεία που απαιτούνται για το προϊόν εγκαθίστανται με το IBM Business Monitor, αλλά πρέπει να ρυθμίσετε και να εγγράψετε τα τελικά σημεία που απαιτούνται από τα μικροεργαλεία προκειμένου να μπορεί η ομάδα σας να τα χρησιμοποιεί στα χειριστήρια. Μπορείτε να ρυθμίσετε και να καταχωρήσετε τα τελικά σημεία χρησιμοποιώντας σελίδες της κονσόλας διαχείρισης. Αν, ωστόσο, το προϊόν και οι υπηρεσίες REST έχουν εγκατασταθεί σε κελί διαφορετικό από το λειτουργικό τμήμα Business Space, πρέπει να τροποποιήσετε τα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών REST έτσι ώστε να έχουν πρόσβαση στις υπηρεσίες REST και τα μικροεργαλεία να λειτουργούν σωστά στο IBM Business Monitor.

Τροποποιήστε ένα ή περισσότερα από τα αρχεία τελικών σημείων της υπηρεσίας και τα αρχεία τελικών σημείων των μικροεργαλείων, ανάλογα με τα μικροεργαλεία που χρησιμοποιείτε με το IBM Business Monitor. Τα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών συνήθως περιέχουν τη λέξη Endpoint ή Endpoints στο όνομά τους, ενώ τα αρχεία τελικών σημείων μικροεργαλείων συνήθως περιέχουν στο όνομά τους τη λέξη Widget ή Widgets. Η ακόλουθη λίστα περιλαμβάνει παραδείγματα αρχείων τελικών σημείων υπηρεσιών και αρχείων τελικών σημείων μικροεργαλείων για τη διαχείριση επιχειρησιακών διεργασιών της IBM:

- IBM Business Monitor: monitorEndpoints.xml και monitorWidget.xml
- IBM Business Monitor με IBM Cognos Business Intelligence: cognosEndpoints.xml και cognosWidget.xml
- wsumEndpoint.xml και wsumWidget.xml (για τη διαχείριση συμμετοχών των χρηστών)

Αν είστε διαχειριστής, μπορείτε να εγγράψετε τελικά σημεία και να ενεργοποιήσετε μικροεργαλεία ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

1. Αντιγράψτε το συμπιεσμένο αρχείο μικροεργαλείων από τον κατάλογο *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης\BusinessSpace\registryData\όνομα\_προϊόντος\όνομα\_συνόλου\_μικροεργαλείων\_προϊόντος\_crosscell.zip* στο κελί όπου έχει ρυθμιστεί το Business Space κατά την εγκατάσταση. Μπορείτε να αντιγράψετε τα μικροεργαλεία σε έναν προσωρινό φάκελο.
2. Αποσυμπιέστε το αρχείο crosscell.zip σε έναν προσωρινό κατάλογο.
3. Εντοπίστε τα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών και τα αρχεία τελικών σημείων μικροεργαλείων. Στον κατάλογο που αποσυμπιέσατε το αρχείο, μεταβείτε στον κατάλογο endpoints για να εντοπίσετε τα αρχεία τελικών σημείων μικροεργαλείων και υπηρεσιών. Τα ονόματα των αρχείων συνήθως τελειώνουν σε Endpoint.xml ή Endpoint.xml.
4. Ρυθμίστε τα τελικά σημεία κάνοντας τις απαραίτητες τροποποιήσεις στα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών και μικροεργαλείων.



- α. Τροποποιήστε τα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών έτσι ώστε να παραπέμπουν στην κατάλληλη υπηρεσία.

Κάθε τελικό σημείο στο αρχείο οριοθετείται από μια ενότητα **<tns:Endpoint>**. Εντοπίστε την ενότητα που θέλετε να αλλάξετε. Διαβάστε τα σχόλια για να εντοπίσετε το σημείο που πρέπει να τροποποιήσετε, για παράδειγμα:

```
<!-- When your REST service is remote from your Business Space server, update the following url value with the fully qualified URL to the service.
For example https://host.domain.com:9443/rest/bpm/monitor/ -->
<tns:url>/rest/bpm/monitor/</tns:url>
```

**Συμβουλή:** Αν υπάρχουν τελικά σημεία που δεν σκοπεύετε να ενεργοποιήσετε, μπορείτε να τα αφαιρέσετε από το αρχείο.

Η θέση που αντιστοιχεί σε ένα τελικό σημείο ορίζεται στην ενότητα **<tns:url>**. Αυτή η τιμή είναι μια διαδρομή σε μια διαδικτυακή ενότητα, η οποία καθορίζεται ως πλήρης ή σχετική διεύθυνση URL HTTP. Σύμφωνα με την προεπιλεγμένη ρύθμιση, η διεύθυνση URL είναι σχετική. Αλλάξτε την σε μια πλήρη διαδρομή, για παράδειγμα **https://εικονικός\_υπολογιστής.com:εικονική\_θύρα/rest/bpm/htm** ή **http://host1:9445/WBPublishingDRAFT/**, όπου το πρωτόκολλο, ο υπολογιστής και η θύρα ορίζουν τον τρόπο πρόσβασης στη διαδικτυακή ενότητα.

Για να εντοπίσετε τον αριθμό θύρας για τον εξυπηρετητή, εκτελέστε τα παρακάτω βήματα:

- Συνδεθείτε στην κονσόλα διαχείρισης.
- Επιλέξτε **Servers > Server Types > WebSphere application servers**.
- Επιλέξτε τον εξυπηρετητή για τον οποίο θέλετε να βρείτε τον αριθμό θύρας και στη συνέχεια αναπτύξτε την ενότητα **Ports**.

Όλες οι εφαρμογές χρησιμοποιούν την ίδια θύρα, όπως εμφανίζεται είτε στην παράμετρο **wc\_defaulthost** (μη ασφαλές σύστημα) είτε στην παράμετρο **wc\_defaulthost\_secure** (ασφαλές σύστημα).

**Συμβουλή:** Αν χρησιμοποιείτε εξυπηρετητή HTTP για την πρόσβαση στις διαδικτυακές ενότητες για εξισορρόπηση φόρτου εργασίας, χρησιμοποιήστε το όνομα υπολογιστή και τη θύρα του εξυπηρετητή HTTP.

- β. Τροποποιήστε τα αρχεία τελικών σημείων μικροεργαλείων ώστε να παραπέμπουν στη θέση του Business Space όπου έχουν υλοποιηθεί τα μικροεργαλεία.

Κάθε τελικό σημείο στο αρχείο οριοθετείται από μια ενότητα **<tns:id>**. Εντοπίστε την ενότητα που θέλετε να αλλάξετε. Διαβάστε τα σχόλια για να εντοπίσετε το σημείο που πρέπει να τροποποιήσετε, για παράδειγμα:

```
<!-- When using widgets in a remote configuration, update the following url value with the fully qualified URL of the widget web module.
For example https://host.domain.com:9443/BusinessDashboard/ -->
<tns:url>/BusinessDashboard/</tns:url>
```

Η θέση που αντιστοιχεί σε ένα τελικό σημείο ορίζεται στην ενότητα **<tns:url>**. Αλλάξτε αυτή την τιμή σε μια πλήρη διεύθυνση URL που παραπέμπει στη θέση του Business Space όπου έχουν υλοποιηθεί τα μικροεργαλεία, για παράδειγμα **https://υπολογιστής.τομέας.com:θύρα/BusinessDashboard/**.

5. Στο κελί όπου έχει ρυθμιστεί ο εξυπηρετητής Business Space, εκτελέστε την εντολή **updateBusinessSpaceWidgets** για να ενημερώσετε τις διευθύνσεις URL των τελικών σημείων μετά την τροποποίηση των αρχείων τελικών σημείων.

- α. Ανοίξτε ένα παράθυρο γραμμής εντολών για το προφίλ σας. Η εντολή **wsadmin** βρίσκεται στον κατάλογο **profiles\όνομα\_προφίλ\bin**. Για περιβάλλον συμπλέγματος, εκτελέστε την εντολή από τον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager\bin**. Για περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή, εκτελέστε την εντολή από τον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\bin**.
- β. Στη γραμμή εντολών, πληκτρολογήστε την εντολή **wsadmin** για να εκινήσετε το περιβάλλον **wsadmin**.
- γ. Εκτελέστε την εντολή **updateBusinessSpaceWidgets**. Για περιβάλλον συμπλέγματος ορίστε την παράμετρο **-clusterName**. Για περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ορίστε τις παραμέτρους **-serverName** και **-nodeName**. Στην παράμετρο **-endpoints** ορίστε την πλήρη διαδρομή του καταλόγου

όπου αποσυμπιέσατε τα αρχεία τελικών σημείων μικροεργαλείων. Στην παράμετρο **-catalogs** ορίστε τη θέση όπου αποσυμπιέσατε το αρχείο καταλόγου μικροεργαλείων.

6. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.

Το ακόλουθο παράδειγμα αρχείου τελικών σημείων είναι για τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- START NON-TRANSLATABLE -->
<tns:BusinessSpaceRegistry
  xmlns:tns="http://com.ibm.bspace/BusinessSpaceRegistry"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://com.ibm.bspace/BusinessSpaceRegistry
  BusinessSpaceRegistry.xsd ">

  <tns:Endpoint>
    <tns:id>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:id>
    <tns:type>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:type>
    <tns:version>1.0.0.0</tns:version>
    <tns:url>/rest/</tns:url>
    <tns:description>Location of backing services for Monitor widgets
  </tns:description>
  </tns:Endpoint>

</tns:BusinessSpaceRegistry>
<!-- END NON-TRANSLATABLE -->
```

- Μετά την εκτέλεση της εντολής **installBusinessSpaceWidgets** ή **updateBusinessSpaceWidgets** απαιτείται η εκτέλεση μη αυτόματων ενεργειών για την ενημέρωση των προτύπων και των χώρων των χειριστηρίων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ενημέρωση προτύπων και χώρων μετά την εγκατάσταση ή την ενημέρωση μικροεργαλείων.
- Για να ρυθμίσετε πολλές χρήσεις για κάθε τελικό σημείο υπηρεσίας, για παράδειγμα αν χρησιμοποιείτε δύο συμπλέγματα και θέλετε να ρυθμίσετε μικροεργαλεία για την εμφάνιση δεδομένων και από τα δύο συμπλέγματα, πρέπει να ενεργοποιήσετε τα πρόσθετα μικροεργαλεία μη αυτόματα για κάθε πρόσθετο σύμπλεγμα. Πρέπει να τροποποιήσετε τα αρχεία τελικών σημείων μικροεργαλείου όσο και τα αρχεία καταλόγου μικροεργαλείων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση μικροεργαλείων για χρήση με πολλαπλά τελικά σημεία.
- Αν έχετε ενεργοποιήσει την ασφάλεια στο περιβάλλον σας, βεβαιωθείτε ότι την έχετε ρυθμίσει κατάλληλα ώστε το περιβάλλον να λειτουργεί με τα χειριστήρια.

## Ρύθμιση μικροεργαλείων για χρήση με πολλαπλά τελικά σημεία

Αν διαθέτετε μια χρήση χειριστηρίου και πρέπει να δημιουργήσετε μια δεύτερη χρήση των τελικών σημείων υπηρεσιών στο περιβάλλον σας, πρέπει να ρυθμίσετε το IBM Business Monitor ώστε τα μικροεργαλεία να εμφανίζουν δεδομένα από πολλαπλά τελικά σημεία. Πρέπει να τροποποιήσετε δύο αρχεία: το αρχείο τελικών σημείων, το οποίο περιέχει τις εγγραφές των τελικών σημείων για το λειτουργικό τμήμα Business Space, και το αρχείο καταλόγου μικροεργαλείων, το οποίο περιέχει τους ορισμούς μικροεργαλείων.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις παρακάτω εργασίες:

- Εγκαταστήστε το προϊόν.
- Δημιουργήστε και ρυθμίστε έναν εξυπηρετητή ή ένα σύμπλεγμα για το Business Space.
- Ρυθμίστε τους πίνακες βάσης δεδομένων (αν χρησιμοποιείτε απομακρυσμένη βάση δεδομένων ή περιβάλλον υλοποίησης).
- Ρυθμίστε τις πρόσθετες υπηρεσίες REST (Representational State Transfer) για τα πρόσθετα μικροεργαλεία σας.

Σε ένα περιβάλλον υλοποίησης, μπορεί να γίνεται διαμερισμός εργασιών. Για παράδειγμα, έστω ότι έχετε δύο συμπλέγματα, ένα για την επεξεργασία λογιστικών δεδομένων και ένα για την επεξεργασία δεδομένων

ασφαλειών. Ένα τελικό σημείο υπηρεσίας εξυπηρετεί ένα μόνο σύμπλεγμα. Για να έχετε πρόσβαση και στα δύο διαμερίσματα από το χειριστήριο, πρέπει να εγγράψετε δύο ξεχωριστά μικροεργαλεία, ένα για κάθε διαμέρισμα. Για παράδειγμα, θα μπορούσατε να έχετε ένα μικροεργαλείο "Λίστα εργασιών λογιστηρίου" και ένα μικροεργαλείο "Λίστα εργασιών ασφαλειών", τα οποία βασίζονται και τα δύο στον ίδιο κώδικα λίστας ανθρώπινων εργασιών.

Πρέπει να τροποποιήσετε το αρχείο τελικών σημείων και το αρχείο καταλόγου μικροεργαλείων.

Τα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών μικροεργαλείων περιλαμβάνονται στο πακέτο του κάθε προϊόντος και προστίθενται κατά την εγκατάσταση του προϊόντος. Πρέπει να τροποποιήσετε ένα ή περισσότερα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών, ανάλογα με τα προϊόντα που έχετε εγκαταστήσει και τα μικροεργαλεία που χρησιμοποιείτε με το IBM Business Monitor. Η ακόλουθη λίστα περιλαμβάνει παραδείγματα αρχείων τελικών σημείων υπηρεσιών για μικροεργαλεία διαχείρισης επιχειρησιακών διεργασιών της IBM:

- IBM Business Monitor: `monitorEndpoints.xml`
- IBM Business Monitor με IBM Cognos Business Intelligence: `cognosEndpoints.xml`
- WebSphere Enterprise Service Bus: `webWidgetEndpoints.xml` (για τα μικροεργαλεία Διαχείριση πολιτικών μεσολάβησης, Εξερεύνηση υπηρεσιών και Πύλη ενδιάμεσου εξυπηρετητή), `bpAdministrationEndpoints.xml` (για τα μικροεργαλεία της Διαχείρισης)
- IBM Business Process Manager: `wpsEndpoints.xml`, `bpAdministrationEndpoints.xml` (για τα μικροεργαλεία της Διαχείρισης), `webWidgetEndpoints.xml` (για τα μικροεργαλεία Διαχείριση πολιτικών μεσολάβησης, Εξερεύνηση υπηρεσιών και Πύλη ενδιάμεσου εξυπηρετητή), `HumanTaskManagementEndpoints.xml` (για επιχειρησιακές διεργασίες και ανθρώπινες εργασίες), `bspaceWFSEndpoints.xml` (για χρήση του Lotus Webform Server με τα μικροεργαλεία διαχείρισης ανθρώπινων εργασιών)
- Όλα τα προϊόντα: `wsumEndpoint.xml` (για τη διαχείριση συμμετοχών των χρηστών)

Τα αρχεία καταλόγου μικροεργαλείων περιέχουν τον ορισμό των μικροεργαλείων για το προϊόν σας. Πρέπει να τροποποιήσετε ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα αρχεία, ανάλογα με τα προϊόντα που έχετε εγκαταστήσει και τα μικροεργαλεία που χρησιμοποιείτε με το Business Space. Η ακόλουθη λίστα περιλαμβάνει παραδείγματα αρχείων καταλόγου μικροεργαλείων για μικροεργαλεία διαχείρισης επιχειρησιακών διεργασιών της IBM:

- IBM Business Monitor: `catalog_WBMonitor.xml`
- WebSphere Enterprise Service Bus: `catalogProxyGateway.xml` και `catalog_ServiceAdmin.xml`
- IBM Business Process Manager: `catalog_BPAdministration.xml`, `catalog_BusinessRules.xml`, `catalog_ServiceAdmin.xml` και `catalog_HumanTaskManagement.xml`

Τα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών και τα αρχεία καταλόγου μικροεργαλείων βρίσκονται στον κατάλογο *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης\BusinessSpace\registryData\όνομα\_προϊόντος\*. Τα αρχεία τελικών σημείων βρίσκονται στον υποκατάλογο `endpoints`, και τα αρχεία καταλόγου βρίσκονται στον υποκατάλογο `catalogs`.

Ο κατάλογος *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης\BusinessSpace\registryData\όνομα\_προϊόντος\* περιέχει πρότυπα αρχείων τελικών σημείων υπηρεσιών και αρχείων καταλόγων μικροεργαλείων για το προϊόν σας. Μπορείτε να αντιγράψετε τα αρχεία που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και να κάνετε τις απαραίτητες αλλαγές.

1. Για να εγκαταστήσετε πολλές χρήσεις ενός μικροεργαλείου, πρέπει να εγκαταστήσετε τις εφαρμογές που παρέχουν τα μικροεργαλεία με ένα μοναδικό όνομα εφαρμογής και μια μοναδική σχετική διαδρομή για κάθε χρήση του μικροεργαλείου.

α. Υλοποιήστε την εφαρμογή μικροεργαλείων στον προορισμό υλοποίησης του Business Space (στον εξυπηρετητή ή στο σύμπλεγμα όπου εκτελείται η εφαρμογή **BSpaceEAR\_εξυπηρετητής\_κόμβος**) για κάθε χρήση του μικροεργαλείου. Η ακόλουθη λίστα περιλαμβάνει παραδείγματα αρχείων EAR για μικροεργαλεία διαχείρισης επιχειρησιακών διεργασιών της IBM:

- `BPMAdministrationWidgets_όνομα_κόμβου_όνομα_εξυπηρετητή` (για το WebSphere Enterprise Service Bus και το IBM Business Process Manager)
- `HumanTaskManagementWidgets_όνομα_κόμβου_όνομα_εξυπηρετητή` (για το IBM Business Process Manager και το IBM Business Monitor)

- WBMDashboardWeb\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή (για το IBM Business Monitor)
  - webWidgets\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή (για το WebSphere Enterprise Service Bus)
- β. Κατά την υλοποίηση, ενημερώστε το όνομα εφαρμογής και τα ονόματα των σχετικών διαδρομών των διαδικτυακών ενοτήτων ώστε να είναι μοναδικά. Καταγράψτε τα ονόματα των σχετικών διαδρομών που ορίζετε.
2. Τροποποιήστε τα νέα τελικά σημεία υπηρεσιών REST για τους πρόσθετους προορισμούς υλοποίησης εφαρμογών (τον εξυπηρετητή ή το σύμπλεγμα όπου υλοποιείται η εφαρμογή υπηρεσιών REST). Δημιουργήστε ένα αρχείο τελικών σημείων υπηρεσιών για να προσθέσετε τελικά σημεία υπηρεσιών.
- α. Εντοπίστε τα αρχεία τελικών σημείων στον κατάλογο *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης* \ BusinessSpace\registryData\όνομα\_προϊόντος\endpoints. Αντιγράψτε το πρότυπο αρχείο τελικών σημείων και αφαιρέστε τα τελικά σημεία που δεν σκοπεύετε να αλλάξετε.
- β. Τροποποιήστε το αρχείο τελικών σημείων και προσθέστε ένα τελικό σημείο υπηρεσίας που ξεκινά με **<tns:Endpoint>**, με μια μοναδική ταυτότητα (**<tns:id>**) και διεύθυνση URL (**<tns:url>**), αλλά με την ίδια εκδοχή και προαιρετικά τις ίδιες γλώσσες με το πρωτότυπο τελικό σημείο. Το είδος (**<tns:type>**) πρέπει να έχει την ίδια τιμή με την ταυτότητα (**<tns:id>**). Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα και την περιγραφή, για παράδειγμα, **Λίστα εργασιών της ομάδας μου**.
- γ. Κατά την προσθήκη τελικών σημείων, πρέπει να έχετε υπόψη σας τα εξής:
- **<tns:id>**: Η ταυτότητα μπορεί να είναι οποιαδήποτε σειρά χαρακτήρων αλλά πρέπει να είναι μοναδική για όλα τα εγγεγραμμένα τελικά σημεία. Βεβαιωθείτε ότι αυτή η ταυτότητα είναι μοναδική κατά την προσθήκη νέων τελικών σημείων.
  - **<tns:type>**: Το είδος πρέπει να έχει την ίδια τιμή με το **<tns:id>**.
  - **<tns:url>**: Για το τελικό σημείο υπηρεσίας, αν η διεύθυνση URL είναι σχετική, θεωρείται ότι το τελικό σημείο υπηρεσίας REST βρίσκεται στο ίδιο σύστημα με τον εξυπηρετητή Business Space. Αν η διεύθυνση URL είναι σχετική, βεβαιωθείτε ότι είναι ίδια με τη σχετική διαδρομή που καθορίσατε κατά την υλοποίηση, αλλά με την αρχική και τελική ένδειξη καταλόγου, για παράδειγμα, **<tns:url>/τελικό\_σημείο\_REST\_για\_εξυπηρετητή2/</tns:url>**. Αν το τελικό σημείο βρίσκεται σε απομακρυσμένο σύστημα, καθορίστε μια απόλυτη διεύθυνση URL σε αυτό το πεδίο συμπεριλαμβάνοντας την τελική ένδειξη καταλόγου.
  - **<tns:description>**: Πληκτρολογήστε μια περιγραφή που εξηγεί με περισσότερες λεπτομέρειες το είδος των δεδομένων που επεξεργάζεται αυτό το τελικό σημείο. Μπορεί να περιγράφει είτε το σύμπλεγμα που επεξεργάζεται τα δεδομένα είτε το είδος των δεδομένων, για παράδειγμα **ανθρώπινες εργασίες για αιτήσεις αποζημίωσης ή ανθρώπινες εργασίες για δεδομένα λογιστηρίου**.
- δ. Αποθηκεύστε τις αλλαγές.
- Παράδειγμα τελικού σημείου υπηρεσίας, που βρίσκεται στο αρχείο monitorEndpoints.xml:
- ```
<tns:Endpoint>
  <tns:id>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:id>
  <tns:type>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:type>
  <tns:version>1.0.0.0</tns:version>
  <tns:url>/rest/bpm/monitor/</tns:url>
  <tns:description>Location of backing services for Monitor widgets
</tns:description>
</tns:Endpoint>
```
3. Στο αρχείο τελικών σημείων υπηρεσιών, προσθέστε ένα τελικό σημείο μικροεργαλείου για κάθε χρήση του μικροεργαλείου.
- α. Τροποποιήστε το αρχείο τελικών σημείων που δημιουργήσατε στο βήμα 2. Προσθέστε ένα τελικό σημείο μικροεργαλείου που αρχίζει με **<tns:Endpoint>** και έχει μια μοναδική ταυτότητα (**<tns:id>**). Το είδος (**<tns:type>**) πρέπει να έχει την ίδια τιμή με την ταυτότητα (**<tns:id>**). Η διεύθυνση URL για το νέο τελικό σημείο (**<tns:url>**) θα πρέπει να είναι ίδια με τη σχετική διαδρομή που καθορίσατε κατά την υλοποίηση στο βήμα 1, αλλά με την αρχική και τελική ένδειξη καταλόγου, για παράδειγμα, **<tns:url>/BspaceWidgetsWPS2/</tns:url>**. Το τελικό σημείο μικροεργαλείου που προσθέτετε θα πρέπει να περιέχει την ίδια εκδοχή και προαιρετικά τις ίδιες γλώσσες με το πρωτότυπο τελικό σημείο. Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα και την περιγραφή.
- β. Κατά την προσθήκη τελικών σημείων, πρέπει να έχετε υπόψη σας τα εξής:

- **<tns:id>**: Η ταυτότητα μπορεί να είναι οποιαδήποτε σειρά χαρακτήρων αλλά πρέπει να είναι μοναδική για όλα τα εγγεγραμμένα τελικά σημεία. Βεβαιωθείτε ότι αυτή η ταυτότητα είναι μοναδική κατά την προσθήκη νέων τελικών σημείων.
- **<tns:type>**: Το είδος πρέπει να έχει την ίδια τιμή με το **<tns:id>**.
- **<tns:url>**: Για το τελικό σημείο μικροεργαλείου, βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση URL είναι ίδια με τη σχετική διαδρομή που καθορίσατε κατά την υλοποίηση, αλλά με την αρχική και τελική ένδειξη καταλόγου, για παράδειγμα, **<tns:url>/BspaceWidgetsWPS2/</tns:url>**.
- **<tns:description>**: Πληκτρολογήστε μια περιγραφή που εξηγεί με περισσότερες λεπτομέρειες το είδος των δεδομένων που επεξεργάζεται αυτό το τελικό σημείο. Μπορεί να περιγράψει είτε το σύμπλεγμα που επεξεργάζεται τα δεδομένα είτε το είδος των δεδομένων, για παράδειγμα **ανθρώπινες εργασίες για αιτήσεις αποζημίωσης ή ανθρώπινες εργασίες για δεδομένα λογιστηρίου**.

γ. Αποθηκεύστε τις αλλαγές.

Παράδειγμα τελικού σημείου μικροεργαλείου, που βρίσκεται στο αρχείο `monitorEndpoints.xml`:

```
<tns:Endpoint>
<tns:id>{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId2</tns:id>
  <tns:type>{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId2</tns:type>
  <tns:version>1.0.0.0</tns:version>
  <tns:url>/BusinessDashboards/</tns:url>
  <tns:description>Location for Monitor widgets</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

4. Δημιουργήστε ένα αρχείο καταλόγου μικροεργαλείων για να προσθέσετε τους νέους ορισμούς μικροεργαλείων.
  - α. Εντοπίστε το αρχείο καταλόγου μικροεργαλείων στον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης\BusinessSpace\registryData\όνομα_προϊόντος\catalogs`. Αντιγράψτε το πρότυπο αρχείο καταλόγου. Ακολουθήστε την εξής σύμβαση για το όνομα του νέου αρχείου: `catalog_μικροεργαλείο.xml` (χωρίς κενά στο όνομα του αρχείου), όπου *μικροεργαλείο* είναι η τιμή ταυτότητας του στοιχείου **<catalog>** στο αρχείο. Αφαιρέστε όλα τα στοιχεία **<category>** που δεν σκοπεύετε να αλλάξετε. Για την κατηγορία με την οποία εργάζεστε, αφαιρέστε όλα τα στοιχεία **<entry>** που δεν σκοπεύετε να αλλάξετε.
  - β. Προσθέστε ένα στοιχείο **<entry>** με μοναδική ταυτότητα, για παράδειγμα **id="{com.ibm.bspace.widget}ταυτότητα:μικροεργαλείου** και μοναδικό όνομα, για παράδειγμα **unique-name="{com.ibm.bspace.widget}όνομα\_μικροεργαλείου**. Μπορείτε να διατηρήσετε όλους τους άλλους ορισμούς.
  - γ. Αλλάξτε τον τίτλο και την περιγραφή ώστε να γίνει το νέο μικροεργαλείο μοναδικό στο Business Space. Για παράδειγμα, μπορείτε να πληκτρολογήσετε **Η λίστα εργασιών της ομάδας μου** στο στοιχείο **<title>**. Ο τίτλος θα πρέπει να βοηθά τους χρήστες να κατανοήσουν το σκοπό του μικροεργαλείου. Η περιγραφή θα πρέπει να βοηθά τους χρήστες να κατανοήσουν το είδος των δεδομένων και τη λειτουργία του μικροεργαλείου που επιλέγουν.
  - δ. Τροποποιήστε το νέο αρχείο XML καταλόγου μικροεργαλείων ώστε να παραπέμπει στο νέο τελικό σημείο μικροεργαλείου: Αλλάξτε τον ορισμό ώστε να συμφωνεί με το στοιχείο **<tns:id>** του τελικού σημείου μικροεργαλείου που προσθέσατε στο βήμα 3.a.  
Για παράδειγμα, αλλάξτε τον ορισμό ως εξής: ...  
**<definition>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId2/com/ibm/wbimonitor/common/iWidgets/instances\_iWidget.xml</definition>**  
...
  - ε. Στο στοιχείο **<metadata>** του αρχείου καταλόγου, βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο **endpoint://** συμφωνεί με το είδος και την ταυτότητα που καθορίζονται στο αρχείο τελικών σημείων (**<tns:type>** και **<tns:id>**).
  - στ. Στο στοιχείο **<metadata>** του αρχείου καταλόγου, βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο **"refVersion"**: συμφωνεί με την εκδοχή που καθορίζεται στο αρχείο τελικών σημείων (**<tns:version>**).
  - ζ. Αποθηκεύστε τις αλλαγές.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ορισμό μικροεργαλείου στο παράδειγμα κώδικα που ακολουθεί ως βάση και να κάνετε τις κατάλληλες αλλαγές::

```

<entry id="{com.ibm.wbimonitor}instances"
unique-name="{com.ibm.wbimonitor}instances">
  <title>
    <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
    <nls-string xml:lang="el">Χρήσεις</nls-string>
    <!-- START NON-TRANSLATABLE -->
  </title>
  <description>
    <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
    <nls-string xml:lang="el">Χρήσεις</nls-string>
    <!-- START NON-TRANSLATABLE -->
  </description>
  <shortDescription>
    <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
    <nls-string xml:lang="el">Αυτό το μικροεργαλείο εμφανίζει ένα χειριστήριο
με το διαθέσιμο περιβάλλον παρακολούθησης είτε σε μεμονωμένες χρήσεις είτε
σε ομάδες χρήσεων που ορίζονται από τους χρήστες.</nls-string>
    <!-- START NON-TRANSLATABLE -->
  </shortDescription>
  <definition>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId
/com/ibm/wbimonitor/common/iWidgets/instances_iWidget.xml</definition>
  <content>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/img/
thumb_instances.gif</content>
  <preview>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/img/
prev_instances.gif</preview>
  <previewThumbnail>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/
img/prev_instances.gif</previewThumbnail>
  <help>endpoint://{com.ibm.bspace}bSpaceWidgetHelpRootId/topic/
com.ibm.bspace.help.widg.mon.doc/topics/help_instance_whatIs.html</help>
  <icon>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/img/
icon_instances.gif</icon>
  <metadata name="com.ibm.mashups.builder.autoWiringEnabled">true
</metadata>
  <metadata name="com.ibm.bspace.version">7.0.0.0</metadata>
  <metadata name="com.ibm.bspace.owner">International Business
Machines Corp.</metadata>
  <metadata name="com.ibm.bspace.serviceEndpointRefs">
[{"name":"serviceUrlRoot", "required":"true",
"refId":"endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId",
"refVersion":"1.0.0.0"}]</metadata>
</entry>

```

5. Τοποθετήστε το νέο αρχείο τελικών σημείων υπηρεσιών και το νέο αρχείο καταλόγου μικροεργαλείων σε ένα συμπίεσμένο αρχείο και εκτελέστε την εντολή **updateBusinessSpaceWidgets** χρησιμοποιώντας την παράμετρο **-widgets** για να καθορίσετε τη θέση του συμπίεσμένου αρχείου.
- Μετά την εκτέλεση της εντολής **updateBusinessSpaceWidgets**, απαιτείται η εκτέλεση μη αυτόματων ενεργειών για την ενημέρωση των προτύπων και των χώρων των χειριστηρίων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ενημέρωση προτύπων και χώρων μετά την εγκατάσταση ή την ενημέρωση μικροεργαλείων.
  - Αν τα χειριστήρια λειτουργούν σε διαφορετικό κελί από τις υπηρεσίες REST, πρέπει να τροποποιήσετε με μη αυτόματο τρόπο τα αρχεία τελικών σημείων.
  - Αν έχετε ενεργοποιήσει την ασφάλεια στο περιβάλλον σας, βεβαιωθείτε ότι την έχετε ρυθμίσει κατάλληλα ώστε το περιβάλλον να λειτουργεί με τα χειριστήρια.

## Ρύθμιση συγκεκριμένων μικροεργαλείων για χρήση σε χειριστήρια

Ορισμένα από τα μικροεργαλεία που παρέχονται με το προϊόν σας απαιτούν πρόσθετες ρυθμίσεις για να είναι δυνατή η χρήση τους στα χειριστήρια.

Το προϊόν διαχείρισης επιχειρησιακών διεργασιών που χρησιμοποιείτε περιλαμβάνει διάφορα μικροεργαλεία, ορισμένα από τα οποία απαιτούν πρόσθετες ρυθμίσεις για να είναι δυνατή η επικοινωνία τους με τα χειριστήρια.

## Εγκατάσταση του προεπιλεγμένου χώρου χειριστηρίων σε z/OS

Στα περισσότερα λειτουργικά συστήματα, η εγκατάσταση του προεπιλεγμένου χώρου χειριστηρίων γίνεται αυτόματα. Ωστόσο, για τα συστήματα z/OS που χρησιμοποιούν το μητρώο χρηστών του τοπικού λειτουργικού συστήματος και τη μέθοδο εξουσιοδότησης SAF, υπάρχουν ορισμένες πρόσθετες εργασίες που πρέπει να εκτελέσετε για να εγκαταστήσετε τον προεπιλεγμένο χώρο.

Το λειτουργικό τμήμα Business Space χρησιμοποιεί το πρωτεύον όνομα χρήστη με δικαιώματα διαχειριστή για τη ρύθμιση του διαχειριστή για το χώρο υποδοχής. Ωστόσο, στο z/OS δεν υπάρχει η έννοια του πρωτεύοντος διαχειριστή όταν γίνεται χρήση του μητρώου χρηστών του τοπικού λειτουργικού συστήματος και της εξουσιοδότησης SAF. Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να καταχωρήσετε μια έγκυρη ταυτότητα στο μητρώο για την εγκατάσταση του προεπιλεγμένου χώρου.

- Εκτελέστε τις ακόλουθες ενέργειες για ένα ανεξάρτητο εξυπηρετητή:

1. Τροποποιήστε την ιδιότητα **MashupAdminFor00BSpace** στο αρχείο ρυθμίσεων κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/BusinessSpace/όνομα\_κόμβου/όνομα\_εξυπηρετητή/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties με μια έγκυρη ταυτότητα χρήστη.

2. Εκτελέστε την εντολή **updatePropertyConfig** στο περιβάλλον wsadmin του προφίλ:

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig({'-serverName
όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου
-propertyFileName
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/BusinessSpace/όνομα_κόμβου/όνομα_εξυπηρετητή/mm.runtime.prof/config/
ConfigService.properties"
-prefix "Mashups_"})
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {'-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου -propertyFileName
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/BusinessSpace/όνομα_κόμβου/όνομα_εξυπηρετητή/mm.runtime.prof/config/ConfigService.pr
-prefix "Mashups_"}
```

3. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας στο κύριο σύνολο ρυθμίσεων χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω εντολές:

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminConfig.save()
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminConfig save
```

4. Στο προφίλ όπου βρίσκεται ο εξυπηρετητής, ανοίξτε το αρχείο κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/BusinessSpace/όνομα\_κόμβου/όνομα\_εξυπηρετητή/mm.runtime.prof/public/oobLoadedStatus.properties και ενημερώστε την ιδιότητα **importSpaces.txt**:

```
importSpaces.txt=true
```

5. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.

- Εκτελέστε τις ακόλουθες ενέργειες για ένα σύμπλεγμα:

1. Τροποποιήστε την ιδιότητα **MashupAdminFor00BSpace** στο αρχείο ρυθμίσεων κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager/BusinessSpace/όνομα\_σμπλέγματος/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties με μια έγκυρη ταυτότητα χρήστη.

2. Εκτελέστε την εντολή **updatePropertyConfig** στο περιβάλλον wsadmin του προφίλ του Deployment Manager:

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig({'-clusterName
όνομα_σμπλέγματος -propertyFileName
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/BusinessSpace/όνομα_σμπλέγματος/mm.runtime.prof/config/
ConfigService.properties"
-prefix "Mashups_"})
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName
όνομα_συμπλέγματος -propertyName
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/BusinessSpace/όνομα_συμπλέγματος/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties"
-prefix "Mashups_"}
```

3. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας στο κύριο σύνολο ρυθμίσεων χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω εντολές:
  - Παράδειγμα Jython:  
AdminConfig.save()
  - Παράδειγμα Jacl:  
\$AdminConfig save
4. Βρείτε το όνομα του κελιού, του κόμβου και του εξυπηρετητή για το προσαρμοσμένο προφίλ:
  - α. Στο προφίλ του Deployment Manager, ανοίξτε το αρχείο κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager/BusinessSpace/όνομα\_συμπλέγματος/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties file.
  - β. Αναζητήστε το όνομα του κελιού, του κόμβου και του εξυπηρετητή στις ιδιότητες **com.ibm.mashups.directory.templates** ή **com.ibm.mashups.directory.spaces**.
  - γ. Χρησιμοποιήστε το όνομα του κελιού, του κόμβου και του εξυπηρετητή για να εντοπίσετε το προσαρμοσμένο προφίλ.
5. Στο προσαρμοσμένο προφίλ, ανοίξτε το αρχείο κεντρικός\_κατάλογος\_προσαρμοσμένου\_προφίλ/BusinessSpace/όνομα\_συμπλέγματος/mm.runtime.prof/public/oobLoadedStatus.properties και ενημερώστε την ιδιότητα **importSpaces.txt**:  
importSpaces.txt=true
6. Συγχρονίστε ξανά το προσαρμοσμένο προφίλ:
  - α. Ανοίξτε την κονσόλα διαχείρισης και επιλέξτε **System administration > Nodes**.
  - β. Πατήστε **Full Resynchronize**.
7. Επανεκκινήστε το σύμπλεγμα.

## Ρύθμιση ασφάλειας για τα χειριστήρια

Αν χρησιμοποιείτε τα χειριστήρια με το περιβάλλον σας, πρέπει να ορίσετε επιλογές ασφάλειας που αφορούν το λειτουργικό τμήμα Business Space. Αν θέλετε να ενεργοποιήσετε την ασφάλεια, ρυθμίστε την ασφάλεια εφαρμογών και ορίστε ένα χώρο αποθήκευσης χρηστών. Για να ορίσετε διαχειριστές, εκχωρήστε το ρόλο superuser του Business Space.

Για καλύτερα αποτελέσματα, ενεργοποιήστε την ασφάλεια πριν ρυθμίσετε το λειτουργικό τμήμα Business Space. Αν ενεργοποιήσετε αργότερα την ασφάλεια, στη σελίδα Global security administration της κονσόλας διαχείρισης μπορείτε να ενεργοποιήσετε τόσο τη διαχειριστική ασφάλεια όσο και την ασφάλεια εφαρμογών. Στην ίδια σελίδα της κονσόλας διαχείρισης μπορείτε επίσης να ορίσετε ένα χώρο αποθήκευσης λογαριασμών χρηστών, καθώς και να αλλάξετε το χώρο αποθήκευσης χρηστών σε περίπτωση που δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τον προεπιλεγμένο. Για να ορίσετε τους χρήστες που μπορούν να εκτελέσουν διαχειριστικές εργασίες στα χειριστήρια, εκχωρήστε το ρόλο superuser του Business Space. Για το δικό σας περιβάλλον ίσως χρειαστούν άλλες ρυθμίσεις ασφάλειας.

**Σημαντικό:** Από προεπιλογή, οι ρυθμίσεις του ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax που χρησιμοποιούνται για τα μικροεργαλεία δεν περιορίζουν την πρόσβαση σε καμία διεύθυνση IP. Για ευκολία, ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής Ajax έχει ρυθμιστεί ώστε να επιτρέπει την ελεύθερη πρόσβαση, η οποία δεν είναι ασφαλής για περιβάλλοντα παραγωγής. Για να ρυθμίσετε τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax ώστε να εμφανίζει μόνο περιεχόμενο από επιλεγμένους δικτυακούς τόπους ή να αποκλείει περιεχόμενο από επιλεγμένους δικτυακούς τόπους, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο θέμα Αποκλεισμός διευθύνσεων IP με τη χρήση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space.



**Συμβουλή:** Αν θέλετε το Process Portal να εκτελείται σε ένα πλαίσιο HTML, ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα Enabling Process Portal to run in an HTML frame.

## Ενεργοποίηση ασφάλειας για τα χειριστήρια

Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε ασφαλές περιβάλλον, ενεργοποιήστε την ασφάλεια πριν ρυθμίσετε τα χειριστήρια. Ωστόσο, αν χρειαστεί, μπορείτε να την ενεργοποιήσετε μη αυτόματα αργότερα. Για να ενεργοποιήσετε την ασφάλεια για τα χειριστήρια, πρέπει να ενεργοποιήσετε τόσο την ασφάλεια εφαρμογών όσο και τη διαχειριστική ασφάλεια για το Business Space.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις παρακάτω εργασίες:

- Βεβαιωθείτε ότι η ταυτότητα χρήστη σας έχει εγγραφεί στο μητρώο χρηστών για το προϊόν σας.

Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις του λειτουργικού τμήματος Business Space επιβάλλουν την εξακρίβωση των στοιχείων και την εξουσιοδότηση πρόσβασης. Κατά την πρόσβαση σε διευθύνσεις URL των χειριστηρίων, ζητείται από τους χρήστες να καταχωρήσουν τα στοιχεία σύνδεσής τους. Οι μη ταυτοποιημένοι χρήστες ανακατευθύνονται σε μια σελίδα σύνδεσης.

Το λειτουργικό τμήμα Business Space έχει ρυθμιστεί από προεπιλογή έτσι ώστε η πρόσβασή σε αυτό να γίνεται μέσω HTTPS. Αν προτιμάτε το πρωτόκολλο HTTP επειδή τα χειριστήρια βρίσκονται πίσω από τείχος ασφάλειας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το HTTP εκτελώντας το σενάριο `configBspaceTransport.py`. Το σενάριο `configBspaceTransport.py` περιέχει παραμέτρους για την μετάβαση από HTTP σε HTTPS και το αντίστροφο. Ανατρέξτε στο θέμα Ορισμός πρόσβασης μέσω HTTP ή HTTPS για χειριστήρια.

Για να ενεργοποιήσετε την εξακρίβωση στοιχείων για τα χειριστήρια, πρέπει να έχετε ρυθμίσει ένα μητρώο χρηστών και να έχετε ενεργοποιήσει την ασφάλεια εφαρμογών. Οι εξουσιοδοτήσεις για χώρους και περιεχόμενα σελίδων ορίζονται εσωτερικά ως τμήμα της λειτουργίας διαχείρισης χώρων.

1. Για πλήρεις οδηγίες σχετικά με την ασφάλεια, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση σχετικά με την ασφάλεια του προϊόντος που χρησιμοποιείτε.
2. Για την εφαρμογή Business Space, από τη σελίδα Global security της κονσόλας διαχείρισης επιλέξτε **Enable administrative security** και **Enable application security**.
3. Αν θέλετε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ασφάλεια μετά τη ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space με το προφίλ IBM Business Monitor, πρέπει να τροποποιήσετε την ιδιότητα **noSecurityAdminInternalUserOnly** στο αρχείο `ConfigServices.properties`.

Η ιδιότητα **noSecurityAdminInternalUserOnly** καθορίζει την ταυτότητα διαχειριστή για τα χειριστήρια κατά την απενεργοποίηση της ασφάλειας. Από προεπιλογή, κατά τη ρύθμιση του Business Space η ιδιότητα λαμβάνει την τιμή **BPMAdministrator** εφόσον η ασφάλεια είναι απενεργοποιημένη. Όταν ενεργοποιηθεί η ασφάλεια, από προεπιλογή σε αυτή την ιδιότητα καταχωρείται η ταυτότητα διαχειριστή του εξυπηρετητή εφαρμογών. Αν θέλετε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ασφάλεια μετά τη ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space, χρησιμοποιήστε την ταυτότητα διαχειριστή του εξυπηρετητή εφαρμογών.

- α. Τροποποιήστε την ιδιότητα **noSecurityAdminInternalUserOnly** στο αρχείο `ConfigServices.properties` για να ορίσετε την ταυτότητα διαχειριστή του εξυπηρετητή εφαρμογών. Το αρχείο `ConfigServices.properties` βρίσκεται στον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` για περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή στον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` για περιβάλλον συμπλέγματος.
- β. Εκτελέστε την εντολή **updatePropertyConfig** χρησιμοποιώντας τον πελάτη δημιουργίας σεναρίων `wsadmin`.

**Σημαντικό:** Σε Windows, η τιμή για την παράμετρο **propertyFileName** πρέπει να είναι η πλήρης διαδρομή του αρχείου και όλες οι αντικείμενες πρέπει να είναι διπλές, για παράδειγμα:

**AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName όνομα\_εξυπηρετητή -nodeName όνομα\_κόμβου**

**-propertyName "κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_")**.

- Ανεξάρτητος εξυπηρετητής:

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου  
-propertyName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή  
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου  
-propertyName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή  
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}  
$AdminConfig save
```

- Περιβάλλον συμπλέγματος:

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyName  
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\  
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyName  
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\  
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}  
$AdminConfig save
```

γ. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.

δ. Συνδεθείτε στα χειριστήρια και αντιστοιχίστε ξανά τους κατόχους των προεπιλεγμένων χώρων στη νέα ταυτότητα διαχειριστή.

- Μετά την ενεργοποίηση της διαχειριστικής ασφάλειας και της ασφάλειας εφαρμογών, κατά τη σύνδεσή σας στα χειριστήρια εμφανίζεται ένα μήνυμα για την καταχώρηση ταυτότητας χρήστη και κωδικού πρόσβασης. Θα πρέπει να καταχωρήσετε έγκυρη ταυτότητα χρήστη και κωδικό πρόσβασης από το επιλεγμένο μητρώο χρηστών για να συνδεθείτε. Μετά την ενεργοποίηση της διαχειριστικής ασφάλειας, κάθε φορά που επιστρέφετε στην κονσόλα διαχείρισης θα πρέπει να συνδέεστε με την ταυτότητα χρήστη που διαθέτει εξουσιοδότηση διαχειριστή.
- Αν επιθυμείτε να μη χρησιμοποιήσετε τον προεπιλεγμένο χώρο αποθήκευσης λογαριασμών χρηστών για το προφίλ του προϊόντος, εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο θέμα Επιλογή χώρου αποθήκευσης λογαριασμών χρηστών για χειριστήρια.
- Αν διαθέτετε περιβάλλον πολλαπλών κελιών και τα χειριστήρια βρίσκονται σε σύστημα διαφορετικό από εκείνο στο οποίο λειτουργεί το IBM Business Monitor και οι κόμβοι δεν βρίσκονται στο ίδιο κελί, ρυθμίστε τα πιστοποιητικά SSO (single-sign-on) και SSL (Secure Sockets Layer). Ακολουθήστε τις οδηγίες που περιγράφονται στο θέμα Ρύθμιση SSO και SSL για χρήση με χειριστήρια.
- Για να ορίσετε τους χρήστες που μπορούν να εκτελέσουν διαχειριστικές εργασίες στο περιβάλλον των χειριστηρίων, ανατρέξτε στο θέμα Εκχώρηση του ρόλου superuser.

## Επιλογή του χώρου αποθήκευσης χρηστών για χειριστήρια

Οι ενοποιημένοι χώροι αποθήκευσης χρησιμοποιούνται από προεπιλογή για τα προφίλ. Μπορείτε να αλλάξετε το είδος του χώρου αποθήκευσης λογαριασμών χρηστών αν αυτό απαιτείται για το περιβάλλον σας.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις παρακάτω εργασίες:

- Ενεργοποιήστε την ασφάλεια εφαρμογών και τη διαχειριστική ασφάλεια. Ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση ασφάλειας για χειριστήρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η ταυτότητα χρήστη σας έχει εγγραφεί στο μητρώο χρηστών για το προϊόν σας.

Για να ενεργοποιήσετε την εξακρίβωση στοιχείων για τα χειριστήρια, πρέπει να έχετε ρυθμίσει ένα μητρώο χρηστών και να έχετε ενεργοποιήσει την ασφάλεια εφαρμογών. Για πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια των εφαρμογών, ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση ασφάλειας για χειριστήρια.

Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη χρήση ενός μητρώου λογαριασμών χρηστών με χειριστήρια:

- Ανάλογα με το είδος του καταλόγου LDAP που χρησιμοποιείτε, οι ρυθμίσεις μπορεί να επηρεάσουν τη δυνατότητα πρόσβασης στο Business Space. Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα χρηστών, τα φίλτρα ομάδων και οι αντιστοιχίες έχουν οριστεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Configuring Lightweight Directory Access Protocol search filters στην τεκμηρίωση του WebSphere Application Server.
  - Ανάλογα με το είδος του ενοποιημένου χώρου αποθήκευσης που χρησιμοποιείτε, οι ρυθμίσεις μπορεί να επηρεάσουν τη δυνατότητα πρόσβασης στο Business Space. Βεβαιωθείτε ότι οι τομείς εμβέλειας έχουν οριστεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Managing the realm in a federated repository configuration στην τεκμηρίωση του WebSphere Application Server.
  - Σύμφωνα με την προεπιλεγμένη ρύθμιση, η ασφάλεια LDAP χρησιμοποιεί την ιδιότητα σύνδεσης uid (ταυτότητα χρήστη) για την εκτέλεση αναζητήσεων στο Business Space. Αν αλλάξετε τις ρυθμίσεις ασφάλειας LDAP ώστε να χρησιμοποιείται ένα άλλο μοναδικό πεδίο LDAP, όπως mail (διεύθυνση email) για την ιδιότητα σύνδεσης, πρέπει να τροποποιήσετε την ιδιότητα **userIdKey** στο αρχείο `ConfigServices.properties` προκειμένου να λειτουργεί η αναζήτηση στο Business Space. Εκτελέστε το βήμα 3 που περιγράφεται παρακάτω.
  - Αν χρησιμοποιείτε βάση δεδομένων Microsoft SQL Server και **ανεξάρτητο μητρώο LDAP**, βεβαιωθείτε ότι τα διακεκριμένα ονόματα (DN) των χρηστών δεν υπερβαίνουν τους 450 χαρακτήρες. Αν υπάρχουν καταχωρήσεις ονομάτων DN χρηστών που υπερβαίνουν τους 450 χαρακτήρες, πρέπει να ορίσετε την επιλογή **Federated repositories** για το χώρο αποθήκευσης λογαριασμών χρηστών.
  - Αν χρησιμοποιείτε την επιλογή **Federated repositories**, έχετε πρόσθετες δυνατότητες στα μικροεργαλεία, όπως βελτιωμένες δυνατότητες αναζήτησης. Κατά την αναζήτηση χρηστών στους οποίους θα διατεθεί περιεχόμενο για κοινή χρήση, η εμβέλεια αναζήτησης περιλαμβάνει τη διεύθυνση email, το πλήρες όνομα χρήστη και την ταυτότητα χρήστη.
1. Στη σελίδα Global security της κονσόλας διαχείρισης, στην ενότητα **User account repository**, επιλέξτε **Federated repositories, Local Operating System, Standalone LDAP registry** ή **Standalone custom registry**.
  2. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.
  3. Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τον προεπιλεγμένο χώρο αποθήκευσης χρηστών **Federated repositories**, τροποποιήστε την ιδιότητα **MashupAdminForOOBSpace** στο αρχείο `ConfigServices.properties` καθορίζοντας τη σωστή ταυτότητα χρήστη (η ιδιότητα UID για το δικό σας χώρο αποθήκευσης χρηστών) ως έγκυρη ταυτότητα διαχειριστή.
    - α. Αντιγράψτε το τροποποιημένο αρχείο σε έναν κενό φάκελο στο σύστημά σας. Το αρχείο `ConfigServices.properties` βρίσκεται στον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` για περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή στον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` για περιβάλλον συμπλέγματος.
    - β. Εκτελέστε την εντολή **updatePropertyConfig** χρησιμοποιώντας τον πελάτη δημιουργίας σεναρίων wsadmin.

**Σημαντικό:** Σε Windows, η τιμή για την παράμετρο **propertyFileName** πρέπει να είναι η πλήρης διαδρομή του αρχείου και όλες οι αντικείμενες πρέπει να είναι διπλές, για παράδειγμα:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου  
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\  
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"'])
```

- Ανεξάρτητος εξυπηρετητής:

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- Περιβάλλον συμπλέγματος:

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyFileName
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

AdminConfig.save()

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyFileName
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- γ. Συνδεθείτε στα χειριστήρια και αντιστοιχίστε ξανά τους κατόχους των προεπιλεγμένων χώρων στη νέα ταυτότητα διαχειριστή.

4. Αν χρησιμοποιείτε χώρο αποθήκευσης LDAP στον οποίο για την ιδιότητα σύνδεσης χρησιμοποιείται ένα μοναδικό πεδίο LDAP, όπως mail (διεύθυνση email), αντί για το πεδίο uid (ταυτότητα χρήστη), τροποποιήστε την ιδιότητα **userIdKey** στο αρχείο ConfigServices.properties προκειμένου να λειτουργεί η αναζήτηση στο Business Space.

- α. Εντοπίστε το αρχείο ConfigServices.properties στον κατάλογο κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties για περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή στον κατάλογο κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager\BusinessSpace\όνομα\_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties για περιβάλλον συμπλέγματος.

- β. Αλλάξτε την τιμή uid του γνωρίσματος **userIdKey** προκειμένου να συμφωνεί με την ιδιότητα login του χώρου αποθήκευσης χρηστών LDAP, για παράδειγμα, mail.

- γ. Αντιγράψτε το τροποποιημένο αρχείο σε έναν κενό φάκελο στο σύστημά σας.

- δ. Εκτελέστε την εντολή **updatePropertyConfig** χρησιμοποιώντας τον πελάτη δημιουργίας σεναρίων wsadmin.

**Σημαντικό:** Σε Windows, η τιμή για την παράμετρο **propertyFileName** πρέπει να είναι η πλήρης διαδρομή του αρχείου και όλες οι αντικείμενες πρέπει να είναι διπλές, για παράδειγμα:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

- Ανεξάρτητος εξυπηρετητής:

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

AdminConfig.save()

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- Περιβάλλον συμπλέγματος:

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyName  
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\  
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')  
AdminConfig.save()
```

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyName  
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\  
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}  
$AdminConfig save
```

5. Αν θέλετε να περιορίσετε τη δυνατότητα σύνδεσης στα χειριστήρια σε ένα συγκεκριμένο υποσύνολο χρηστών και ομάδων, θα πρέπει να αλλάξετε τις αντιστοιχίες του ρόλου ασφαλείας Java EE του Business Space.
  - α. Ενημερώστε τις αντιστοιχίες χρηστών και ομάδων για δύο επιχειρησιακές εφαρμογές:  
**BSpaceEAR\_κόμβος\_εξυπηρετητής** και **mm.was\_κόμβος\_εξυπηρετητής** (για περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή) ή **BSpaceEAR\_σύμπλεγμα** και **mm.was\_σύμπλεγμα** (για περιβάλλον Network Deployment).
  - β. Επιλέξτε **Applications > Application Types > WebSphere enterprise applications** και στη συνέχεια επιλέξτε τις δύο εφαρμογές.
  - γ. Στο δεξί πλαίσιο, στην ενότητα Detail Properties, επιλέξτε **Security role to user/group mapping**.
  - δ. Αλλάξτε τις αντιστοιχίες των ρόλων **businessspaceusers** και **Allauthenticated** για τις δύο εφαρμογές αφαιρώντας πρώτα το ειδικό υποκείμενο.
  - ε. Πατήστε **Map Special Subjects** και επιλέξτε **None**.
  - στ. Επιλέξτε **Map Users** ή **Map Groups** και εκχωρήστε κάθε ρόλο στους επιλεγμένους χρήστες ή ομάδες.

Αν αλλάξετε την αντιστοιχία του ρόλου ασφαλείας Java EE δεν επηρεάζεται η λειτουργία αναζήτησης χρηστών και ομάδων στο Business Space.

6. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.
7. Συνδεθείτε στα χειριστήρια και αντιστοιχίστε ξανά τους κατόχους των προεπιλεγμένων χώρων στη νέα ταυτότητα διαχειριστή.
  - Μπορείτε να διαχειριστείτε τις εξουσιοδοτήσεις για σελίδες και χώρους στα χειριστήρια, κατά τη δημιουργία των σελίδων και των χώρων.
  - Για να ορίσετε τους χρήστες που μπορούν να εκτελέσουν διαχειριστικές εργασίες στα χειριστήρια, ανατρέξτε στο θέμα Εκχώρηση του ρόλου superuser.

## Σημείωση:

Αν εντοπίσετε τα ακόλουθα σφάλματα στο αρχείο SystemOut.log, ενδέχεται να υπάρχουν πρόσθετα γνωρίσματα στο μητρώο χρηστών των οποίων δεν είναι δυνατή η επεξεργασία:

```
00000046 SystemErr R Caused by: com.ibm.websphere.wim.exception.WIMSystemException: CWWIM1013E  
The value of the property secretary is not valid for entity uid=xxx,c=us,ou=yyy,o=ibm.com.  
00000046 SystemErr R at com.ibm.ws.wim.adapter.ldap.LdapAdapter.setPropertyValue  
(LdapAdapter.java:3338)
```

Για να παρακάμψετε αυτά τα γνωρίσματα, ορίστε τα ακόλουθα γνωρίσματα στο αρχείο ConfigServices.properties:

```
com.ibm.mashups.user.userProfile = LIMITED  
com.ibm.mashups.user.groupProfile = LIMITED
```

Το αρχείο ConfigServices.properties βρίσκεται στον κατάλογο *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* για περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή ή στον κατάλογο *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager\BusinessSpace\όνομα\_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* για περιβάλλον

συμπλέγματος. Μετά την τροποποίηση του αρχείου `ConfigServices.properties`, εκτελέστε την εντολή **updatePropertyConfig** χρησιμοποιώντας τον πελάτη δημιουργίας σεναρίων `wsadmin` ακολουθώντας τις οδηγίες που περιγράφονται στο βήμα 4.d.

### Σημείωση:

Αν έχετε ενεργοποιήσει την ασφάλεια Java EE σε ένα σύμπλεγμα, συνιστάται να περιορίσετε την καταχώρηση στην πολιτική εξυπηρετητή που έχει εφαρμοστεί στη θέση των αρχείων βοήθειας του Business Space.

Η πολιτική για τη θέση των αρχείων βοήθειας του Business Space είναι:

```
grant codeBase "file:${was.install.root}/profiles/όνομα_προφίλ/temp/όνομα_κόμβου/-" {
```

```
permission java.security.AllPermission;
```

```
};
```

Περιορίστε την πολιτική τροποποιώντας την ως εξής:

```
grant codeBase "file:${was.install.root}/profiles/όνομα_προφίλ/temp/όνομα_κόμβου/όνομα_εξυπηρετητή/BSpaceHelpEAR_όνομα_κόμβου_όνομα_εξυπηρετητή/BSpaceHelp.war/-" {
```

```
permission java.security.AllPermission;
```

```
};
```

## Ρύθμιση SSO και SSL για χρήση με χειριστήρια

Για απομακρυσμένα περιβάλλοντα στα οποία τα χειριστήρια και ο εξυπηρετητής προϊόντος βρίσκονται σε διαφορετικά κελιά, πρέπει να ρυθμίσετε τα πρωτόκολλα SSL (single-sign-on) και SSL (Secure Sockets Layer) με μη αυτόματο τρόπο.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις παρακάτω εργασίες:

- Ενεργοποιήστε την ασφάλεια εφαρμογών και τη διαχειριστική ασφάλεια. Ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση ασφάλειας για χειριστήρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η ταυτότητα χρήστη σας έχει εγγραφεί στο μητρώο χρηστών για το προϊόν σας.

**Συμβουλή:** Αν έχετε ρυθμίσει χωριστά κελιά, βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις για την ενιαία σύνδεση (SSO), οι οποίες περιλαμβάνουν το συγχρονισμό των κλειδιών LTPA, το συγχρονισμό των ονομάτων χρηστών και των ονομάτων τομέων εμβέλειας και την εισαγωγή των κατάλληλων πιστοποιητικών. Σε ορισμένες περιπτώσεις, με το IBM Business Process Manager, μπορεί να υπάρχουν πολλοί χώροι αποθήκευσης στον τομέα εμβέλειας, με αποτέλεσμα να προκληθεί σφάλμα ασυμφωνίας τομέων εμβέλειας. Ανατρέξτε στην ενότητα *Managing the realm in a federated repository configuration* στην τεκμηρίωση του WebSphere Application Server.

1. Αν τα χειριστήρια βρίσκονται σε διαφορετικό σύστημα από το προϊόν σας, και αν ο κόμβος όπου εκτελούνται τα χειριστήρια δεν είναι ο ίδιος με τον κόμβο όπου εκτελείται το προϊόν σας, πρέπει να εκτελέσετε κάποιες μη αυτόματες ενέργειες για να βεβαιωθείτε ότι έχει ενεργοποιηθεί το πρωτόκολλο SSO. Για παράδειγμα, αν χρησιμοποιείτε περισσότερα από ένα προϊόντα, οι εξυπηρετητές βρίσκονται σε διαφορετικούς κόμβους, και επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τον εξυπηρετητή Business Space, πρέπει να ρυθμίσετε μη αυτόματα το πρωτόκολλο SSO. Για να ενεργοποιήσετε το SSO, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- α. Στην κονσόλα διαχείρισης του κάθε εξυπηρετητή, ανοίξτε τη σελίδα **Global security** επιλέγοντας **Security > Global security**. Αναπτύξτε τον κόμβο **Web and SIP security** και επιλέξτε **single sign-on (SSO)** για να βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το τετραγωνίδιο **Enabled**.
- β. Βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες **User account repository** είναι ίδιες για όλους τους κόμβους.
- γ. Ακολουθήστε τη διαδικασία στην ενότητα **Import and export keys**, στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

2. Αν χρησιμοποιείτε HTTPS στο αρχείο τελικών σημείων, το τελικό σημείο βρίσκεται σε διαφορετικό κόμβο από τα χειριστήρια και το πιστοποιητικό SSL είναι αυτο-υπογραφόμενο πιστοποιητικό SSL, πρέπει να εισαγάγετε αυτό το πιστοποιητικό.

Βεβαιωθείτε ότι οι εκδότριες υπηρεσίες έχουν ρυθμιστεί στα κατάλληλα αρχεία αποθήκευσης δημόσιων κλειδιών (truststores) για τον εξυπηρετητή χειριστηρίων και τον εξυπηρετητή του IBM Business Monitor. Ανατρέξτε στην ενότητα Secure communications using Secure Sockets Layer (SSL) στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα SSO και SSL, ανατρέξτε στο Κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

## Ορισμός ρυθμίσεων HTTP ή HTTPS για τα χειριστήρια

Σύμφωνα με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, η πρόσβαση στο λειτουργικό τμήμα Business Space γίνεται μέσω HTTPS. Μπορείτε να αλλάξετε το χρησιμοποιούμενο πρωτόκολλο εκτελώντας ένα σενάριο.

Όταν επιτρέπονται μόνο συνδέσεις HTTPS, όλες οι αιτήσεις HTTP ανακατευθύνονται σε HTTPS.

Αυτή η εργασία περιγράφει πώς μπορείτε να αλλάξετε το πρωτόκολλο εκτελώντας το σενάριο `configBSPACEtransport.py`.

**Συμβουλή:** Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το πρωτόκολλο ορίζοντας την τιμή `allowhttp` ή `httpsonly` στο αρχείο `web.xml`.

1. Εντοπίστε το σενάριο `κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης\BusinessSpace\scripts\configBSPACEtransport.py`.
2. Αν χρησιμοποιείτε ανεξάρτητο εξυπηρετητή, εκτελέστε μία από τις ακόλουθες εντολές στον εξυπηρετητή:
  - Για να επιτρέπονται μόνο συνδέσεις HTTPS στα χειριστήρια, καταχωρήστε την ακόλουθη εντολή:  

```
wsadmin -lang jython -user όνομα_χρήστη -password κωδικός_πρόσβασης -f configBSPACEtransport.py -httpsonly
```
  - Για να επιτρέπονται συνδέσεις HTTP στα χειριστήρια, καταχωρήστε την ακόλουθη εντολή:  

```
wsadmin -lang jython -user όνομα_χρήστη -password κωδικός_πρόσβασης -f configBSPACEtransport.py -allowhttp
```

**Συμβουλή:** Βάσει προεπιλογής, η εντολή εκτελείται στον τρέχοντα εξυπηρετητή και κόμβο. Αν θέλετε να ορίσετε μια διαφορετική θέση, χρησιμοποιήστε τις προαιρετικές παραμέτρους `-serverName` και `-nodeName`.

3. Αν έχετε περιβάλλον Network Deployment, ανάλογα με τις θέσεις της εφαρμογής **BSPACEEAR** και των εφαρμογών χειριστηρίων, ενδέχεται να χρειαστεί να εκτελέσετε το σενάριο `configBSPACEtransport.py` μία ή δύο φορές.
  - a. Αν οι εφαρμογές χειριστηρίων δεν έχουν υλοποιηθεί στο ίδιο σύμπλεγμα με την εφαρμογή **BSPACEEAR**, πρέπει να εκτελέσετε μία από τις ακόλουθες στο προφίλ του Deployment Manager για να ενημερώσετε το σύμπλεγμα όπου έχουν υλοποιηθεί οι εφαρμογές χειριστηρίων.
    - Για να επιτρέπονται μόνο συνδέσεις HTTPS στα χειριστήρια, καταχωρήστε την ακόλουθη εντολή:  

```
wsadmin -lang jython -user όνομα_χρήστη -password κωδικός_πρόσβασης -f configBSPACEtransport.py -httpsonly -clusterName σύμπλεγμα_εφαρμογών -bSPACEclusterName σύμπλεγμα_bSPACE
```
    - Για να επιτρέπονται συνδέσεις HTTP στα χειριστήρια, καταχωρήστε την ακόλουθη εντολή:  

```
wsadmin -lang jython -user όνομα_χρήστη -password κωδικός_πρόσβασης -f configBSPACEtransport.py -allowhttp -clusterName σύμπλεγμα_εφαρμογών -bSPACEclusterName σύμπλεγμα_bSPACE
```
  - Όπου `σύμπλεγμα_εφαρμογών` είναι το σύμπλεγμα όπου έχουν υλοποιηθεί οι εφαρμογές χειριστηρίων και `σύμπλεγμα_bSPACE` είναι το σύμπλεγμα όπου έχει υλοποιηθεί η εφαρμογή **BSPACEEAR**.
  - β. Εκτελέστε μία από τις ακόλουθες εντολές στο προφίλ του Deployment Manager για να ενημερώσετε το σύμπλεγμα όπου έχει υλοποιηθεί η εφαρμογή **BSPACEEAR**.

- Για να επιτρέπονται μόνο συνδέσεις HTTPS στα χειριστήρια, καταχωρήστε την ακόλουθη εντολή:  

```
wsadmin -lang jython -user όνομα_χρήστη -password κωδικός_πρόσβασης
-f configBSPACETransport.py -httpsonly
-clusterName σύμπλεγμα_εφαρμογών
```
- Για να επιτρέπονται συνδέσεις HTTP στα χειριστήρια, καταχωρήστε την ακόλουθη εντολή:  

```
wsadmin -lang jython -user όνομα_χρήστη -password κωδικός_πρόσβασης
-f configBSPACETransport.py -allowhttp
-clusterName σύμπλεγμα_εφαρμογών
```

Όπου *σύμπλεγμα\_εφαρμογών* είναι το σύμπλεγμα όπου έχουν υλοποιηθεί οι εφαρμογές χειριστηρίων.

Επιλέγεται το απαιτούμενο πρωτόκολλο σύνδεσης για τα χειριστήρια.

## Ρύθμιση ασφάλειας για τις υπηρεσίες REST του συστήματος

Για να ρυθμίσετε την ασφάλεια των δεδομένων στα μικροεργαλεία βάσει χρηστών και ομάδων, πρέπει να τροποποιήσετε τους χρήστες που αντιστοιχούν στην εφαρμογή REST services gateway.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις παρακάτω εργασίες:

- Ενεργοποιήστε την ασφάλεια εφαρμογών και τη διαχειριστική ασφάλεια. Ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση ασφάλειας για χειριστήρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η ταυτότητα χρήστη σας έχει εγγραφεί στο μητρώο χρηστών για το προϊόν σας.

Ο τρόπος αντιστοίχισης χρηστών σε μια εφαρμογή παροχέα υπηρεσιών REST επηρεάζει όλες τις υπηρεσίες για τον παροχέα.

Για να δείτε τις υπηρεσίες που επηρεάζονται, επιλέξτε **Services > REST services > REST service providers**, αι στη συνέχεια επιλέξτε την εφαρμογή παροχέα υπηρεσιών από τη λίστα.

1. Στην κονσόλα διαχείρισης, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- Για περιβάλλον εξυπηρετητή, επιλέξτε **Applications > Application types > WebSphere enterprise applications > REST Services Gateway**
- Για περιβάλλον Network Deployment, επιλέξτε **Applications > Application types > WebSphere enterprise applications > REST Services Gateway Dmgr**

2. Στο δεξί πλαίσιο, στην ενότητα Detail Properties, επιλέξτε **Security role to user/group mapping**.

3. Για να ελέγξετε την πρόσβαση στα δεδομένα για όλα τα μικροεργαλεία υπηρεσιών REST, προσθέστε χρήστες και ομάδες στο ρόλο **RestServicesUser**.

## Ρύθμιση του Tivoli Access Manager WebSEAL για λειτουργία με χειριστήρια

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το Tivoli Access Manager WebSEAL με χειριστήρια του IBM Business Monitor, πρέπει να εκτελέσετε αρκετές πρόσθετες εργασίες ρύθμισης.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις παρακάτω εργασίες:

- Ενεργοποιήστε την ασφάλεια εφαρμογών και τη διαχειριστική ασφάλεια. Ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση ασφάλειας για χειριστήρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η ταυτότητα χρήστη σας έχει εγγραφεί στο μητρώο χρηστών για το προϊόν σας.
- Βεβαιωθείτε ότι τα Tivoli Access Manager και IBM Business Monitor διαθέτουν τους ίδιους χρήστες στα μητρώα χρηστών.

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το Tivoli Access Manager WebSEAL με χειριστήρια του IBM Business Monitor, πρέπει να ρυθμίσετε το WebSEAL έτσι ώστε να συνεργάζεται με το Tivoli Access Manager, να ρυθμίσετε το WebSEAL ώστε να συνεργάζεται με τον εξυπηρετητή εφαρμογών και να ρυθμίσετε ενώσεις υπολογιστών (host junctions) για το περιβάλλον σας.

1. Ρυθμίστε το WebSEAL για λειτουργία με το Tivoli Access Manager.

- Βεβαιωθείτε ότι το WebSEAL έχει εγκατασταθεί και ρυθμιστεί σωστά.



- β. Για να δημιουργήσετε έναν έμπιστο λογαριασμό χρήστη στο Tivoli, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ρύθμιση του TAI, εκτελέστε τις παρακάτω εντολές:

```
pdadmin -a sec_master -p domino123
pdadmin sec_master> user create -gsouser -no-password-policy taiuser
"cn=taiuser,ou=websphere,o=ibm,c=us" taiuser taiuser ptaiuser
pdadmin sec_master> user modify taiuser password-valid yes
pdadmin sec_master> user modify taiuser account-valid yes
```

- γ. Δημιουργήστε την ένωση μεταξύ του WebSEAL και του εξυπηρετητή εφαρμογών του προϊόντος χρησιμοποιώντας την επιλογή **-c iv\_creds** για το TAI++ και την επιλογή **-c iv\_user** για το TAI. Καταχωρήστε μία από τις ακόλουθες εντολές σε μία γραμμή, χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες μεταβλητές για το περιβάλλον σας:

Για το TAI++

```
server task webseald-server create -t tcp -b supply -c iv_creds
-h όνομα_υπολογιστή -p αριθμός_θύρας_εφαρμογής_websphere /όνομα_ένωσης
```

**Συμβουλή:** Το *όνομα\_ένωσης* πρέπει να αρχίζει με /.

- δ. Στο αρχείο ρυθμίσεων του WebSEAL *κατάλογος\_εγκατάστασης\_webseal/etc/webseald-default.conf*, ορίστε την παρακάτω παράμετρο:

```
basicauth-dummy-passwd=κωδικός_πρόσβασης_χρήστη_webseal
```

Για παράδειγμα, αν ορίσετε τον χρήστη taiuser/ptaiuser στο Tivoli Access Manager, ορίστε την ακόλουθη παράμετρο: **basicauth-dummy-passwd = ptaiuser**

Αν χρησιμοποιείτε εξακρίβωση στοιχείων βάσει φόρμας, ορίστε τις ακόλουθες παραμέτρους:

```
forms-auth=both
ba-auth=none
```

2. Αν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε το WebSEAL για λειτουργία με τον εξυπηρετητή εφαρμογών προϊόντος ενεργοποιώντας τη λειτουργία TAI++ στον εξυπηρετητή.
  - α. Στην κονσόλα διαχείρισης, επιλέξτε **Global security > Authentication mechanisms and expiration**.
  - β. Αναπτύξτε τη διακλάδωση **Web and SIP security** και επιλέξτε **Trust Association**. Επιλέξτε το τετραγωνίδιο και πατήστε **Apply**.
  - γ. Προκειμένου το **TAMTrustAssociationInterceptorPlus** να εμφανίζεται κάτω από το στοιχείο **Interceptors**, προσθέστε το **com.ibm.ws.security.web.TAMTrustAssociationInterceptorPlus** και επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.
  - δ. Επιλέξτε **Interceptors > TAMTrustAssociationInterceptorPlus > custom properties** και προσθέστε τις παρακάτω ιδιότητες:

| Όνομα                                        | Τιμή                                                                            |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| com.ibm.websphere.security.webseal.configURL | \${WAS_INSTALL_ROOT}/java/jre/PdPerm.properties                                 |
| com.ibm.websphere.security.webseal.id        | iv-creds                                                                        |
| com.ibm.websphere.security.webseal.loginId   | taiuser (αν ο χρήστης taiuser/ptaiuser δημιουργήθηκε στο Tivoli Access Manager) |

- ε. Επανεκκινήστε το κελί.

στ. Για να συνδεθείτε στον πελάτη, μεταβείτε στη διεύθυνση [https://όνομα\\_εξυπηρετητή\\_webseal:θύρα\\_webseal/όνομα\\_ένωσης/διαδικτυακό\\_uri\\_για\\_τον\\_πελάτη](https://όνομα_εξυπηρετητή_webseal:θύρα_webseal/όνομα_ένωσης/διαδικτυακό_uri_για_τον_πελάτη).

3. Ρυθμίστε τις ενώσεις υπολογιστών για το περιβάλλον σας, έτσι ώστε να εμφανιστούν τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor. Εκτελέστε μία από τις ακόλουθες ενέργειες, ανάλογα με το αν χρησιμοποιείτε εικονικές ή αόρατες ενώσεις υπολογιστών. Οι τυπικές ενώσεις δεν υποστηρίζονται.
  - Αν χρησιμοποιείτε εικονικές ενώσεις υπολογιστών, δημιουργήστε μια εικονική ένωση υπολογιστών. Η εικονική ένωση υπολογιστών εξαλείφει την ανάγκη για δημιουργία ξεχωριστών ενώσεων.

- α. Βεβαιωθείτε ότι έχει ρυθμιστεί ένας εικονικός υπολογιστής. Οι εικονικές ενώσεις υπολογιστών αναζητούν ένα όνομα υπολογιστή και έναν αριθμό θύρας και διαβιβάζουν τις διευθύνσεις στον υπολογιστή προορισμού. Δεν εκτελείται φιλτράρισμα διευθύνσεων URL, και όλες οι αιτήσεις που συμφωνούν διαβιβάζονται στον υπολογιστή προορισμού.
- β. Βεβαιωθείτε ότι οι ακόλουθες εφαρμογές είναι διαθέσιμες στον ίδιο εικονικό υπολογιστή. Μπορεί να μην υπάρχουν όλες οι εφαρμογές. Αυτό εξαρτάται από τα προϊόντα που χρησιμοποιείτε μαζί με το Business Space.

- BusinessSpaceHelpEAR\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή
- BSpaceEAR\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή
- BSpaceForms\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή
- HumanTaskManagementWidgets\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή
- PageBuilder2\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή
- REST Services Gateway
- mm.was\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή
- WBMDashboardWeb\_όνομα\_κόμβου\_όνομα\_εξυπηρετητή

**Σημείωση:** Αυτή η λίστα εφαρμογών περιλαμβάνει μόνο τις εφαρμογές που απαιτούνται από το Business Space. Μπορεί να χρειαστεί να προσθέσετε άλλες εφαρμογές στη λίστα για αν χρησιμοποιείτε εφαρμογές εκτός του Business Space με το Tivoli Access Manager WebSEAL.

- γ. Εκτελέστε την ακόλουθη εντολή χρησιμοποιώντας το pdadmin: **server task εξυπηρετητής\_webseal virtualhost create -t πρωτόκολλο\_μετάδοσης -h υπολογιστής\_προορισμού [-p θύρα] [-v όνομα\_εικονικού\_υπολογιστή] ετικέτα\_εικονικού\_υπολογιστή**

Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- *εξυπηρετητής\_webseal* είναι το όνομα του εξυπηρετητή WebSEAL όπου θα δημιουργηθεί η καταχώρηση εικονικού υπολογιστή.
- *πρωτόκολλο\_μετάδοσης* είναι το είδος του πρωτοκόλλου μετάδοσης. Οι έγκυρες τιμές είναι tcp, ssl, tcprrproxy και sslrrproxy.
- *υπολογιστής\_προορισμού* είναι ο υπολογιστής της απαιτούμενης εφαρμογής.
- *όνομα\_εικονικού\_υπολογιστή* είναι το όνομα που χρησιμοποιείται για τη σύγκριση των αιτήσεων HTTP με μια εικονική ένωση υπολογιστών. Αν δεν καταχωρηθεί τιμή, χρησιμοποιείται το όνομα και η θύρα του υπολογιστή προορισμού. Για παράδειγμα, αν στην παράμετρο *όνομα\_εικονικού\_υπολογιστή* ορίσετε *myvirthost.ibm.com:80*, το WebSEAL εντοπίζει τις διευθύνσεις URL που περιέχουν *myvirthost.ibm.com:80* και τις διαβιβάζει στον υπολογιστή που καθορίζεται στην εντολή pdadmin.
- *ετικέτα\_εικονικού\_υπολογιστή* είναι η ετικέτα που χρησιμοποιείται για την αναγνώριση της καταχώρησης στο WebSEAL. Πρέπει να είναι μοναδική.

Για τη σωστή λειτουργία των χειριστηρίων, πρέπει να δημιουργηθούν καταχωρήσεις τόσο για ssl όσο και για tcp. Όταν χρειάζεται το SSL (Secure Sockets Layer) και το TCP (Transmission Control Protocol) να υποστηρίζονται από την ίδια εικονική ένωση υπολογιστών, πρέπει να χρησιμοποιήσετε την επιλογή *-g ετικέτα\_εικονικού\_υπολογιστή*, όπου *ετικέτα\_εικονικού\_υπολογιστή* είναι η αρχική ετικέτα εικονικού υπολογιστή για την κοινή χρήση ρυθμίσεων. Αυτή η επιλογή εντοπίζει μια προηγούμενη εικονική ένωση υπολογιστών (μια ένωση που έχει δημιουργηθεί ήδη, όπου η παράμετρος *ετικέτα\_εικονικού\_υπολογιστή* συμφωνεί με την επιλογή *-g*), και χρησιμοποιεί αυτές τις ρυθμίσεις. Η δεύτερη καταχώρηση χρειάζεται δική της τιμή *ετικέτα\_εικονικού\_υπολογιστή*, αλλά μπορεί να χρησιμοποιεί τις ίδιες τιμές για τον υπολογιστή, τη θύρα και κάποιες άλλες τιμές. Αν δεν καθορίσετε την επιλογή *-g*, δεν μπορεί να δημιουργηθεί δεύτερος εικονικός υπολογιστής γιατί το WebSEAL θεωρεί ότι ο υπολογιστής και η θύρα προορισμού είναι ίδια με μια ήδη δημιουργημένη ένωση (το οποίο δεν επιτρέπεται).

- Αν χρησιμοποιείτε άορατες ενώσεις υπολογιστών, δημιουργήστε μια σειρά από άορατες ενώσεις διαδρομών για τα μικροεργαλεία για κάθε προϊόν.

- α. Εξετάστε όλες τις σχετικές διαδρομές που έχετε ορίσει. Ανατρέξτε στο θέμα Αντιστοίχιση διευθύνσεων URL χειριστηρίων για ένα ανάστροφο ενδιάμεσο εξυπηρετητή).
  - β. Για κάθε σχετική διαδρομή που έχει οριστεί, εκτελέστε την ακόλουθη εντολή χρησιμοποιώντας το `radmin`: **server task εξυπηρετητής\_webseal create -t πρωτόκολλο\_μετάδοσης\_ssl\_ή\_tcp -x -h hostname διαδρομή**.  
Για παράδειγμα, πληκτρολογήστε: **server task webseald-default create -t tcp -x -h monServer.ibm.com /BusinessSpace**.
  - γ. Ενημερώστε τις ακόλουθες δύο ιδιότητες στο αρχείο `ConfigService.properties` του εξυπηρετητή Business Space:  
reverseProxyHost = υπολογιστής WebSEAL  
reverseProxyPort = θύρα WebSEAL, για παράδειγμα: 80
  - δ. Εκτελέστε την εντολή **updatePropertyConfig** χρησιμοποιώντας τον πελάτη δημιουργίας σεναρίων `wsadmin`.
    - Ανεξάρτητος εξυπηρετητής:  
Παράδειγμα σε Jython:  
**AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName όνομα\_εξυπηρετητή -nodeName όνομα\_κόμβου -propertyFileName "κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.proflconfig\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"]')**  
**AdminConfig.save()**  
Παράδειγμα σε Jacl:  
**\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName όνομα\_εξυπηρετητή -nodeName όνομα\_κόμβου -propertyFileName "κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.proflconfig\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}**  
**\$AdminConfig save**
    - Περιβάλλον συμπλέγματος:  
Παράδειγμα σε Jython:  
**AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName όνομα\_συμπλέγματος -propertyFileName "κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager\BusinessSpace\όνομα\_συμπλέγματος\mm.runtime.proflconfig\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"]')**  
**AdminConfig.save()**  
Παράδειγμα σε Jacl:  
**\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName όνομα\_συμπλέγματος -propertyFileName "κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager\BusinessSpace\όνομα\_συμπλέγματος\mm.runtime.proflconfig\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}**  
**\$AdminConfig save**
4. Ολοκληρώστε τις πρόσθετες ενέργειες ρύθμισης για να επιλύσετε τα θέματα με τα cookies του προγράμματος πλοήγησης και τους εικονικούς υπολογιστές.
    - α. Για να μετονομάσετε το cookie του Business Space, προσθέστε το παρακάτω περιεχόμενο στο αρχείο ρυθμίσεων του WebSEAL:  
[preserve-cookie-names]  
name = com.ibm.bspace.UserName  
name = com.ibm.wbimonitor.UserName
    - β. Προαιρετικά: Αν δεν χρησιμοποιείτε τους προεπιλεγμένους εικονικούς υπολογιστές με μια σχετική διαδρομή, ίσως συναντήσετε προβλήματα με τις σελίδες των χειριστηρίων. Ενδέχεται να χρειαστεί να απενεργοποιήσετε την τροποποίηση της JavaScript στις σελίδες. Εκτελέστε την ακόλουθη εντολή:  
**server task default-webseald create -f -h όνομα\_υπολογιστή -p αριθμός\_θύρας -t tcp -b supply -c iv-user,iv-creds,iv-groups -x -s /σχετική\_διαδρομή**

## Εκχώρηση του ρόλου superuser

Μπορείτε να εκχωρήσετε σε χρήστες το ρόλο superuser (ή διαχειριστή χειριστηρίων). Ένας χρήστης superuser μπορεί να εξετάσει, να τροποποιήσει και να διαγράψει όλους τους χώρους και όλες τις σελίδες, να διαχειριστεί και να δημιουργήσει πρότυπα, και να αλλάξει τον κάτοχο ενός χώρου.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις παρακάτω εργασίες:

- Ενεργοποιήστε την ασφάλεια εφαρμογών και τη διαχειριστική ασφάλεια. Ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση ασφάλειας για χειριστήρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η ταυτότητα χρήστη σας έχει εγγραφεί στο μητρώο χρηστών για το προϊόν σας.

Εκχωρήστε το ρόλο superuser χρησιμοποιώντας τον ακόλουθο ρόλο ασφάλειας στον εξυπηρετητή εφαρμογών: **Admin**. Αυτή η μέθοδος σας παρέχει ευελιξία για την εκχώρηση του ρόλου σε οποιονδήποτε αριθμό ομάδων και χρηστών του οργανισμού σας. Δεν απαιτεί τη δημιουργία μιας ομάδας διαχειριστών στο μητρώο χρηστών η οποία θα χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τους χρήστες superuser.

Αν έχετε ήδη εκχωρήσει ένα ρόλο superuser για το Business Space σε μια έκδοση προγενέστερη της 7.5, μπορείτε να τροποποιήσετε το ρόλο superuser κατά ομάδα χρηστών. Ανατρέξτε στο θέμα Εκχώρηση του ρόλου superuser κατά ομάδα χρηστών.

- Αν ρυθμίζετε τους διαχειριστές με το ρόλο superuser για πρώτη φορά, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία.
  1. Συνδεθείτε στην κονσόλα διαχείρισης του προϊόντος σας.
  2. Επιλέξτε **Applications > Application Types > WebSphere enterprise applications** και στη συνέχεια επιλέξτε μία από της εξής εφαρμογές:
    - **mm.was\_κόμβος\_εξυπηρετητής** (για περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή)
    - **mm.was\_σύμπλεγμα** (για περιβάλλον Network Deployment)
  3. Πατήστε **Security role to user/group mappings**.
  4. Επιλέξτε το ρόλο **Admin** και πατήστε το κουμπί **Map Users** ή το κουμπί **Map Groups** για να αντιστοιχίσετε χρήστες ή ομάδες στο ρόλο Admin.
  5. Πατήστε **Save**.
  6. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.
- Αν προηγουμένως εκχωρήσατε το ρόλο superuser βάσει ομάδων χρηστών και θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτό τον απλούστερο τρόπο για τη διαχείριση των superuser κατά ρόλο, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.
  1. Ανοίξτε το αρχείο ρυθμίσεων.
    - Ανεξάρτητος εξυπηρετητής: `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties`
    - Περιβάλλον συμπλέγματος: `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties`
  2. Αλλάξτε τις ακόλουθες τιμές ιδιοτήτων στο αρχείο ρυθμίσεων ως εξής:  
**com.ibm.mashups.adminGroupName = {com.ibm.mashups.J2EERole.Admin}**  
**com.ibm.mashups.widget.attributes.configure.groups=**
  3. Εκτελέστε την εντολή **updatePropertyConfig** στο περιβάλλον **wsadmin** του προφίλ.

**Σημαντικό:** Σε Windows, η τιμή για την παράμετρο **propertyFileName** πρέπει να είναι η πλήρης διαδρομή του αρχείου και όλες οι αντικείμενες πρέπει να είναι διπλές, για παράδειγμα:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου  
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\  
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"']).
```

– Ανεξάρτητος εξυπηρετητής:

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου  
-propertyName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή  
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')  
AdminConfig.save()
```

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου  
-propertyName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή  
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}  
$AdminConfig save
```

- Περιβάλλον συμπλέγματος:

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyName  
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\  
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')  
AdminConfig.save()
```

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyName  
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\  
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}  
$AdminConfig save
```

4. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.
5. Χρησιμοποιήστε την προηγούμενη διαδικασία για την ανάθεση του ρόλου Business Space superuser σε χρήστες.

## Εκχώρηση του ρόλου superuser κατά ομάδα χρηστών

Μπορείτε να εκχωρήσετε σε χρήστες το ρόλο superuser (ή διαχειριστή χειριστηρίων) με βάση τις ομάδες χρηστών.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις παρακάτω εργασίες:

- Ενεργοποιήστε την ασφάλεια εφαρμογών και τη διαχειριστική ασφάλεια. Ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση ασφάλειας για χειριστήρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η ταυτότητα χρήστη σας έχει εγγραφεί στο μητρώο χρηστών για το προϊόν σας.

**Συμβουλή:** Αν προηγουμένως χρησιμοποιούσατε ομάδες χρηστών για την εκχώρηση του ρόλου Business Space superuser, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον απλούστερο τρόπο εκχώρησης Business Space superusers κατά ρόλο. Ανατρέξτε στο θέμα Εκχώρηση του ρόλου superuser.

Ένας χρήστης superuser μπορεί να εξετάσει, να τροποποιήσει και να διαγράψει όλους τους χώρους και όλες τις σελίδες, να διαχειριστεί και να δημιουργήσει πρότυπα, και να αλλάξει τον κάτοχο ενός χώρου.

Αν έχει ενεργοποιηθεί η διαχειριστική ασφάλεια κατά τη ρύθμιση του IBM Business Monitor, λάβετε υπόψη σας τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με τις ομάδες και τους χρήστες superuser:

- Οι χρήστες που ανήκουν στην ειδική ομάδα χρηστών **administrators** διαθέτουν βάσει προεπιλογής το ρόλο superuser. Κατά συνέπεια, η εκχώρηση του ρόλου superuser γίνεται βάσει της συμμετοχής των χρηστών σε αυτή την ομάδα.
- Σε ένα περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή, το IBM Business Monitor δημιουργεί την ομάδα χρηστών **administrators** στο προεπιλεγμένο μητρώο χρηστών. Η ταυτότητα διαχειριστή που ορίζεται κατά τη ρύθμιση προστίθεται αυτόματα ως μέλος αυτής της ομάδας.
- Σε περιβάλλον Network Deployment, η ομάδα χρηστών **administrators** δεν δημιουργείται αυτόματα. Χρησιμοποιήστε το σενάριο createSuperUser.py για να δημιουργήσετε την ομάδα χρηστών και να προσθέσετε μέλη σε αυτή την ομάδα στο προεπιλεγμένο μητρώο χρηστών.
- Αν χρησιμοποιείτε άλλο μητρώο χρηστών (για παράδειγμα LDAP) αντί για το προεπιλεγμένο, ή αν χρησιμοποιείτε το προεπιλεγμένο μητρώο χρηστών αλλά δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την ομάδα χρηστών **administrators**, πρέπει να προσδιορίσετε την ομάδα χρηστών που θα χρησιμοποιηθεί για το ρόλο superuser στα χειριστήρια. Βεβαιωθείτε ότι η τιμή που θα καθορίσετε έχει μορφή που αναγνωρίζεται από το

μητρώο χρηστών. Για παράδειγμα, για μητρώο LDAP, μπορείτε να ορίσετε ένα όνομα με τη μορφή `cn=administrators,dc=company,dc=com`. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον προσδιορισμό αυτής της ομάδας, ανατρέξτε στις οδηγίες για την αλλαγή της ομάδας διαχειριστών στην ενότητα Επόμενες ενέργειες.

- Για τα μικροεργαλεία στο WebSphere Portal, χρησιμοποιείται επίσης η προεπιλεγμένη ομάδα **wpsadmins** για το ρόλο `superuser`. Στα μέλη αυτής της ομάδας εκχωρείται ο ρόλος `superuser`.

**Σημείωση:** Η ασφάλεια πρέπει να είναι ενεργοποιημένη αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε μικροεργαλεία στο WebSphere Portal.

Αν δεν έχει ενεργοποιηθεί η διαχειριστική ασφάλεια κατά τη ρύθμιση του IBM Business Monitor, ο ρόλος `superuser` εκχωρείται μόνο στην ειδική ταυτότητα χρήστη **BPMAdministrator**.

Αν χρησιμοποιείτε περιβάλλον Network Deployment, πρέπει να εκτελέσετε το σενάριο `the createSuperUser.py` για να εκχωρήσετε το ρόλο `superuser` δημιουργώντας μια ομάδα χρηστών και προσθέτοντας μέλη σε αυτήν. Πριν εκτελέσετε το σενάριο, εκτελέστε τις ακόλουθες ενέργειες:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει αλλάξει το προεπιλεγμένο όνομα ομάδας **administrators** στην κονσόλα διαχείρισης.
  - Χρησιμοποιήστε τον βασικό σε αρχεία προεπιλεγμένο χώρο αποθήκευσης χρηστών για το μητρώο χρηστών.
  - Εκκινήστε τον εξυπηρετητή ή το Deployment Manager του περιβάλλοντος IBM Business Monitor για το προφίλ που διαθέτει τα χειριστήρια.
1. Εντοπίστε το σενάριο `κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py` για την εκχώρηση του ρόλου `superuser` σε χρήστες.
  2. Ανοίξτε μια γραμμή εντολών και μεταβείτε στον ακόλουθο κατάλογο: `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\bin`, όπου `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ` είναι ο κατάλογος του προφίλ όπου έχει εγκατασταθεί το IBM Business Monitor.
  3. Πληκτρολογήστε την ακόλουθη εντολή: `wsadmin -lang jython -f κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py σύντομο_όνομα_χρήστη κωδικός_πρόσβασης` όπου `σύντομο_όνομα_χρήστη` είναι η μοναδική ταυτότητα ενός χρήστη στο Virtual Member Manager (VMM), και `κωδικός_πρόσβασης` είναι ο κωδικός πρόσβασης VMM για αυτόν το χρήστη. Αν αυτός ο χρήστης υπάρχει στο VMM, προστίθεται στην ομάδα διαχειριστών.

**Σημείωση:** Όταν η διαδρομή περιέχει κενά, για παράδειγμα αν η τιμή `κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης` είναι `My install dir`, πρέπει να περικλείσετε τη διαδρομή σε εισαγωγικά. Για παράδειγμα, πληκτρολογήστε την ακόλουθη εντολή: `wsadmin -lang jython -f "\My install dir\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py" σύντομο_όνομα_χρήστη_στο_VMM`.

Για να ανοίξετε το λειτουργικό τμήμα Business Space, , χρησιμοποιήστε τη διεύθυνση URL:

`http://υπολογιστής:θύρα/BusinessSpace`, όπου `υπολογιστής` είναι το όνομα του υπολογιστή στον οποίο λειτουργεί ο εξυπηρετητής, και `θύρα` είναι ο αριθμός θύρας του εξυπηρετητή.

Μπορείτε να αλλάξετε το προεπιλεγμένο όνομα ομάδας **adminstrators**. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ελέγξετε ή να αλλάξετε το όνομα της ομάδας.

Εξετάστε την τιμή του μετρικού στοιχείου **com.ibm.mashups.adminGroupName** στο αρχείο ρυθμίσεων:

- `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` για ανεξάρτητο εξυπηρετητή, ή
- `κεντρικός_κατάλογος_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` για σύμπλεγμα.

**Σημαντικό:** Στα Windows, όταν εκτελέσετε την εντολή `updatePropertyConfig`, η τιμή για την παράμετρο `propertyFileName` πρέπει να είναι η πλήρης διαδρομή του αρχείου, και όλες οι αντικείμενες πρέπει να είναι διπλές, για παράδειγμα: `AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName`

*όνομα\_κόμβου* -propertyFileName "κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"]).

Αν θέλετε να αλλάξετε μια ομάδα διαχειριστών σε έναν ανεξάρτητο εξυπηρετητή, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:

1. Βεβαιωθείτε ότι η ομάδα υπάρχει στο χώρο αποθήκευσης χρηστών.
2. Τροποποιήστε το μετρικό στοιχείο **com.ibm.mashups.adminGroupName** στο αρχείο ρυθμίσεων *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*.
3. Εκτελέστε την εντολή updatePropertyConfig στο περιβάλλον wsadmin του προφίλ: **\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName όνομα\_εξυπηρετητή -nodeName όνομα\_κόμβου -propertyFileName "κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}** , και στη συνέχεια εκτελέστε την εντολή **\$AdminConfig save**.
4. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.

Αν θέλετε να αλλάξετε μια ομάδα διαχειριστών σε περιβάλλον συμπλέγματος, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:

1. Βεβαιωθείτε ότι η ομάδα υπάρχει στο χώρο αποθήκευσης χρηστών.
2. Τροποποιήστε το μετρικό στοιχείο **com.ibm.mashups.adminGroupName** στο αρχείο ρυθμίσεων *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager\BusinessSpace\όνομα\_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*.
3. Εκτελέστε την εντολή updatePropertyConfig στο περιβάλλον wsadmin του προφίλ deployment environment: **\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName όνομα\_συμπλέγματος -propertyFileName "κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager\BusinessSpace\όνομα\_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}** , και στη συνέχεια εκτελέστε την εντολή **\$AdminConfig save**.
4. Επανεκκινήστε το Deployment Manager.

Αν θέλετε να αλλάξετε το χρήστη superuser όταν δεν έχει ενεργοποιηθεί η ασφάλεια σε έναν ανεξάρτητο εξυπηρετητή, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:

1. Τροποποιήστε το μετρικό στοιχείο **noSecurityAdminInternalUserOnly** στο αρχείο ρυθμίσεων *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*.
2. Εκτελέστε την εντολή updatePropertyConfig στο περιβάλλον wsadmin του προφίλ: **\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName όνομα\_εξυπηρετητή -nodeName όνομα\_κόμβου -propertyFileName "κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}** , και στη συνέχεια εκτελέστε την εντολή **\$AdminConfig save**.
3. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.

Αν θέλετε να αλλάξετε το χρήστη superuser όταν δεν έχει ενεργοποιηθεί η ασφάλεια σε περιβάλλον συμπλέγματος, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:

1. Τροποποιήστε το μετρικό στοιχείο **noSecurityAdminInternalUserOnly** στο αρχείο ρυθμίσεων *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager\BusinessSpace\όνομα\_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*.
2. Εκτελέστε την εντολή updatePropertyConfig στο περιβάλλον wsadmin του προφίλ deployment environment: **\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName όνομα\_συμπλέγματος -propertyFileName "κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager\BusinessSpace\όνομα\_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}** , και στη συνέχεια εκτελέστε την εντολή **\$AdminConfig save**.
3. Επανεκκινήστε το Deployment Manager.

## Απαγόρευση δημιουργίας χώρων από τους χρήστες

Μπορείτε να ρυθμίσετε το IBM Business Monitor για να επιτρέπει τη δημιουργία χώρων μόνο σε χρήστες που συνδέονται με ρόλο superuser.

Κανονικά, όλοι οι χρήστες μπορούν να δημιουργούν επιχειρησιακούς χώρους. Ωστόσο, μπορείτε να κλειδώσετε τα χειριστήρια, έτσι ώστε η δημιουργία και η εισαγωγή χώρων να επιτρέπεται μόνο στους χρήστες που συνδέονται με ταυτότητα superuser.

**Σημαντικό:** Η διαδικασία κλειδώματος που περιγράφεται σε αυτό το θέμα ισχύει μόνο για χώρους του χειριστηρίου. Δεν περιορίζει άλλες μορφές πρόσβασης στα χειριστήρια.

Οι χρήστες superuser (ή οι διαχειριστές του χειριστηρίου) θα μπορούν να δημιουργούν χώρους και να μεταφέρουν την ιδιοκτησία τους σε άλλους χρήστες. Οι χρήστες στους οποίους μεταβιβάζεται η ιδιοκτησία ενός χώρου θα μπορούν να διαχειρίζονται το χώρο σαν να τον είχαν δημιουργήσει. Για παράδειγμα, μπορούν να ορίσουν ποιοι χρήστες μπορούν να έχουν πρόσβαση στο χώρο, να τροποποιούν τις ιδιότητές του και να προσθέτουν σελίδες. Εκτός από το ρόλο superuser, δεν μπορείτε να ορίσετε ομάδες ή μεμονωμένους χρήστες με δικαίωμα δημιουργίας χώρων.

Για να επιτρέψετε τη δημιουργία χώρων μόνο στους χρήστες με ρόλο superuser, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία.

1. Αλλάξτε σε true την τιμή της ρύθμισης **com.ibm.mashups.lockeddown** στο αρχείο ρυθμίσεων:

- Ανεξάρτητος εξυπηρετητής: *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ* \BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties
- Περιβάλλον συμπλέγματος: *κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\_deployment\_manager* \BusinessSpace\όνομα\_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties

Όταν χρησιμοποιείται η προεπιλεγμένη τιμή false όλοι οι χρήστες μπορούν να δημιουργούν χώρους. Όταν χρησιμοποιείται η τιμή true, μόνο οι χρήστες με ρόλο superuser μπορούν να δημιουργούν χώρους.

2. Εκτελέστε την εντολή **updatePropertyConfig** στο περιβάλλον **wsadmin** του προφίλ:

- Ανεξάρτητος εξυπηρετητής:

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου  
-propertyName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή  
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')  
AdminConfig.save()
```

**Σημαντικό:** Σε Windows, η τιμή για την παράμετρο **propertyName** πρέπει να είναι η πλήρης διαδρομή του αρχείου και όλες οι αντικείμενες πρέπει να είναι διπλές, για παράδειγμα:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου  
-propertyName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\  
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]').
```

Παράδειγμα σε JACL:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου  
-propertyName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\  
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}  
$AdminConfig save
```

- Περιβάλλον συμπλέγματος:

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyName  
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\  
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')  
AdminConfig.save()
```

Παράδειγμα σε JACL:



```

$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyName
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save

```

Την επόμενη φορά που οι χρήστες θα συνδεθούν σε χώρο του χειριστηρίου, δεν θα μπορούν να δημιουργήσουν επιχειρησιακούς εκτός αν χρησιμοποιούν μια ταυτότητα superuser.

## Ενεργοποίηση αναζήτησης μητρώων χρηστών χωρίς χαρακτήρες υποκατάστασης

Αν το μητρώο χρηστών σας έχει ρυθμιστεί έτσι ώστε να μη χρησιμοποιεί χαρακτήρες υποκατάστασης, πρέπει να εκτελέσετε ορισμένες πρόσθετες εργασίες ρύθμισης προκειμένου η αναζήτηση να λειτουργεί σωστά στα χειριστήρια καθώς και για τα μικροεργαλεία που κάνουν αναζήτηση στο μητρώο χρηστών.

Πριν εκτελέσετε αυτή την εργασία, θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τις παρακάτω εργασίες:

- Ενεργοποιήστε την ασφάλεια εφαρμογών και τη διαχειριστική ασφάλεια. Ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση ασφάλειας για χειριστήρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η ταυτότητα χρήστη σας έχει εγγραφεί στο μητρώο χρηστών για το προϊόν σας.

Από προεπιλογή, όταν ένας χρήστης των χειριστηρίων αναζητά χρήστες ή ομάδες πληκτρολογώντας έναν ή περισσότερους χαρακτήρες, το χειριστήριο προσθέτει αυτόματα χαρακτήρες υποκατάστασης. Για παράδειγμα, αν το μητρώο χρηστών είναι εξυπηρετητής LDAP και ο χρήστης πληκτρολογήσει smi t, το χειριστήριο μετατρέπει αυτό το κείμενο στο ερώτημα \*smi t\* ώστε στα αποτελέσματα να περιλαμβάνονται τα ονόματα Smi th, Smi thers και Psmi th. Ωστόσο, αν δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιούνται αυτόματα οι χαρακτήρες υποκατάστασης, για παράδειγμα όταν η χρήση τους δεν επιτρέπεται από το μητρώο χρηστών, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα.

Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη χρήση χαρακτήρων υποκατάστασης κατά την αναζήτηση στο περιβάλλον σας, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία.

- Για ανεξάρτητο εξυπηρετητή, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:
  1. Ενημερώστε το αρχείο ρυθμίσεων κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties με την παράμετρο **com.ibm.mashups.user.stripWildcards=true**.
  2. Εκτελέστε την εντολή **updatePropertyConfig** στο περιβάλλον wsadmin του προφίλ:

Παράδειγμα σε Jython:

```

AdminTask.updatePropertyConfig([-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"])
AdminConfig.save()

```

**Σημαντικό:** Σε Windows, η τιμή για την παράμετρο **propertyName** πρέπει να είναι η πλήρης διαδρομή του αρχείου και όλες οι αντικείμενες πρέπει να είναι διπλές, για παράδειγμα:

```

AdminTask.updatePropertyConfig([-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]]).

```

Παράδειγμα σε JACL:

```

$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save

```

3. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.

- Για περιβάλλον συμπλέγματος, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Ενημερώστε το αρχείο ρυθμίσεων `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` με την παράμετρο `com.ibm.mashups.user.stripWildcards=true`.
2. Από το Deployment Manager, εκτελέστε την εντολή `updatePropertyConfig` στο περιβάλλον `wsadmin` του προφίλ:

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyFileName
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"'])
```

```
AdminConfig.save()
```

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName όνομα_συμπλέγματος -propertyFileName
"κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
```

```
$AdminConfig save
```

3. Επανεκκινήστε το Deployment Manager.

## Εντολές (δημιουργία σεναρίων `wsadmin`) για τη ρύθμιση του λειτουργικού τμήματος Business Space για χρήση με χειριστήρια

Αναζητήστε ένα αντικείμενο δημιουργίας σεναρίων ή μια κλάση εντολών για να βρείτε αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη των εντολών.

Το εργαλείο `wsadmin` βρίσκεται στους καταλόγους `<ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ_WAS>/bin` και `<ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ_ΠΡΟΦΙΛ_WAS>/bin`. Χρησιμοποιήστε μία από τις ακόλουθες εντολές για να το ενεργοποιήσετε:

- Για Jython:

```
Windows wsadmin -lang jython
Linux UNIX ./wsadmin.sh -lang jython
```

- Για Jacl:

```
Windows wsadmin
Linux UNIX ./wsadmin.sh
```

Για τις περισσότερες από τις εντολές του Business Space, συνιστάται να εκτελέσετε το εργαλείο `wsadmin` σε κατάσταση αποσύνδεσης (δηλαδή, έχοντας τερματίσει τον εξυπηρετητή). Για να γίνει αυτό, χρησιμοποιήστε την παράμετρο `-conntype NONE`:

- Για Jython:

```
Windows wsadmin -lang jython -conntype NONE
Linux UNIX ./wsadmin.sh -lang jython -conntype NONE
```

- Για Jacl:

```
Windows wsadmin -conntype NONE
Linux UNIX ./wsadmin.sh -conntype NONE
```

Για να ανοίξετε τον πίνακα περιεχομένων του Κέντρου πληροφοριών στη θέση όπου βρίσκονται αυτές οι πληροφορίες αναφοράς, πατήστε το κουμπί **Εμφάνιση στον πίνακα περιεχομένων** στο πλαίσιο πλοήγησης του Κέντρου πληροφοριών.

## Εντολή `configureBusinessSpace`

Χρησιμοποιήστε την εντολή `configureBusinessSpace` για να ρυθμίσετε τη βάση δεδομένων Business Space.

Αυτή η εντολή ρυθμίζει την προέλευση δεδομένων του Business Space και δημιουργεί τα σενάρια που δημιουργούν και ρυθμίζουν τους πίνακες βάσης δεδομένων.

Μετά τη χρήση της εντολής, αποθηκεύστε τις αλλαγές σας στις κύριες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες εντολές:

- Για Jython:  
AdminConfig.save()
- Για Jacl:  
\$AdminConfig save

Αν ο εξυπηρετητής εφαρμογών δεν λειτουργεί, προσθέστε την επιλογή `-connntype NONE` κατά την εκτέλεση αυτής της εντολής.

## Απαιτούμενες παράμετροι

### **-serverName** *όνομα\_εξυπηρετητή*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του εξυπηρετητή για τη ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε το Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

### **-nodeName** *όνομα\_κόμβου*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του κόμβου για τη ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε το Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

### **-clusterName** *όνομα\_συμπλέγματος*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του συμπλέγματος για τη ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε το Business Space σε ένα σύμπλεγμα, πρέπει να ορίσετε μια τιμή για την παράμετρο **clusterName**.

## Προαιρετικές παράμετροι

### **-createTables** *true|false*

Καθορίζει αν θέλετε να δημιουργήσετε τους πίνακες βάσης δεδομένων του Business Space. Αν οριστεί η τιμή **true** για την DB2, την Oracle ή το SQL Server, οι πίνακες του Business Space θα δημιουργηθούν στη βάση δεδομένων. Αν ορίσετε την τιμή **true**, πρέπει η βάση δεδομένων του Business Space να έχει δημιουργηθεί πριν την εκτέλεση της εντολής. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **false**.

### **-dbName** *όνομα\_βάσης\_δεδομένων*

Καθορίζει τη βάση δεδομένων που χρησιμοποιείτε για το Business Space. Αν ο εξυπηρετητής εφαρμογών και η DB2 βρίσκονται στην ίδια εικόνα του z/OS, πρέπει να ορίσετε την παράμετρο **-dbName**.

### **-dbWinAuth** *true|false*

Καθορίζει αν χρησιμοποιείται η λειτουργία ελέγχου ταυτότητας των Windows με το Microsoft SQL Server. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ελέγχου ταυτότητας των Windows με το SQL Server, πρέπει να ορίσετε την τιμή **true** σε αυτή την παράμετρο. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **false**.

### **-schemaName** *όνομα\_σχήματος*

Αυτή η προαιρετική παράμετρος ορίζει το σχήμα βάσης δεδομένων για τη βάση δεδομένων του Business Space. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **IBMBUSSP**.

### **-tablespaceDir** *διαδρομή\_χώρου\_πινάκων*

Αυτή η προαιρετική παράμετρος ορίζει μια διαδρομή καταλόγου ή ένα πρόθημα ονομάτων αρχείων για τα αρχεία στα οποία βρίσκονται οι χώροι πινάκων. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **BSP**. Ισχύει για βάσεις δεδομένων DB2, Oracle και SQL Server (διαφορετικά αγνοείται). Για το SQL Server, αυτή η παράμετρος ισχύει για το κύριο αρχείο δεδομένων και για τα αρχεία καταγραφής.

### **-tablespaceNamePrefix** *πρόθημα\_χώρου\_πινάκων*

Αυτή η προαιρετική παράμετρος ορίζει ένα πρόθημα που προστίθεται στην αρχή των ονομάτων των χώρων πινάκων ώστε να γίνουν μοναδικά. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **BSP**. Αν ένα πρόθημα ονομάτων χώρων

πινάκων έχει μήκος μεγαλύτερο από τέσσερις χαρακτήρες, χρησιμοποιούνται οι πρώτοι τέσσερις χαρακτήρες. Ισχύει για βάσεις δεδομένων DB2, DB2 z/OS V8, DB2 z/OS V9 και Oracle (διαφορετικά αγνοείται).

**-dbLocationName** *όνομα\_θέσης\_βάσης\_δεδομένων*

Αυτή η προαιρετική παράμετρος ορίζει το όνομα θέσης βάσης δεδομένων στο z/OS. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι BSP ή το όνομα βάσης δεδομένων του προϊόντος. Ισχύει για βάσεις δεδομένων DB2 z/OS V8 και V9 (διαφορετικά αγνοείται).

**-storageGroup** *ομάδα\_αποθήκευσης*

Αυτή η προαιρετική παράμετρος ορίζει την ομάδα αποθήκευσης στο z/OS για το Business Space. Αν χρησιμοποιείτε z/OS, πρέπει να ενημερώσετε τα σενάρια βάσεων δεδομένων που έχουν δημιουργηθεί πριν τα εκτελέσετε. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σενάρια, ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση πινάκων βάσης δεδομένων του Business Space.

**-bspacedbDesign** *όνομα\_αρχείου\_σχεδιασμού\_βάσης\_δεδομένων*

Αυτή η προαιρετική παράμετρος ορίζει ένα αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων που θα χρησιμοποιήσετε για τον ορισμό όλων των πληροφοριών ρύθμισης της βάσης δεδομένων, συμπεριλαμβανομένου του σχήματος και του καταλόγου χώρων πινάκων. Αν ορίσετε ένα αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων χρησιμοποιώντας την παράμετρο **-bspacedbDesign**, δεν χρειάζεται να ορίσετε τις παραμέτρους **-schemaName**, **-tablespaceDir** ή **-storageGroup**, εκτός αν θέλετε να αντικαταστήσετε τις τιμές του αρχείου σχεδιασμού για τη ρύθμιση μιας συγκεκριμένης βάσης δεδομένων.

**Σημείωση:** Το όνομα JNDI jdbc/mashupDS χρησιμοποιείται πάντα για προελεύσεις δεδομένων του Business Space, συνεπώς το όνομα JNDI που ορίζεται στο αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων δεν χρησιμοποιείται. Αν υπάρχει μια όνομα με όνομα JNDI jdbc/mashupDS, η εντολή αυτή σταματά χωρίς να ρυθμίσει το προφίλ εκτός αν ορίσετε επίσης την παράμετρο **-replaceDatasource true**.

**-productTypeForDatasource** *βάση\_δεδομένων\_προϊόντος*

Αυτή η προαιρετική παράμετρος ορίζει τις ιδιότητες που θα χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία της προέλευσης δεδομένων για χρήση με το Business Space. Αν ορίσετε την παράμετρο **productTypeForDatasource**, δημιουργείται για το Business Space μια προέλευση δεδομένων με όνομα JNDI jdbc/mashupDS, η οποία μοντελοποιείται με βάση την προέλευση δεδομένων ενός εγκατεστημένου προϊόντος, π.χ. IBM Process Server, WebSphere Enterprise Service Bus, IBM Business Monitor και WebSphere Business Compass. Οι έγκυρες τιμές είναι WPS (για το IBM Business Process Manager ή το WebSphere Enterprise Service Bus), WPBS (για το WebSphere Business Compass) και WBM (για το IBM Business Monitor). Αν οριστεί επίσης η παράμετρος **bspacedbDesign**, η τιμή **productTypeForDatasource** αντικαθιστά επίσης το είδος και τον παροχέα JDBC της βάσης δεδομένων, και δεν χρησιμοποιείται το όνομα JNDI που καθορίζεται στο αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων.

**Σημείωση:** Αν υπάρχει μια όνομα με όνομα JNDI jdbc/mashupDS, η εντολή αυτή σταματά χωρίς να ρυθμίσει το προφίλ εκτός αν ορίσετε επίσης την παράμετρο **-replaceDatasource true**.

**-replaceDatasource true|false**

Αυτή η προαιρετική παράμετρος ορίζει αν θα εκτελεστεί η εντολή **configureBusinessSpace** σε περίπτωση που το προφίλ έχει ήδη ρυθμιστεί. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **false**. Αν έχει ρυθμιστεί ένα προφίλ για το Business Space, δημιουργείται μια προέλευση δεδομένων με όνομα JNDI jdbc/mashupDS. Αν η προέλευση δεδομένων υπάρχει και εκτελέσετε την εντολή **configureBusinessSpace** χωρίς να ορίσετε την παράμετρο **-replaceDatasource true**, η εντολή δεν αλλάζει τις ρυθμίσεις. Αν ορίσετε **true**, η εντολή διαγράφει την προέλευση δεδομένων και τον παροχέα JDBC, δημιουργεί νέα προέλευση και παροχέα και στη συνέχεια δημιουργεί νέα σενάρια DDL.

**-save true|false**

Αυτή η παράμετρος ορίζει αν θα αποθηκευτούν οι αλλαγές στις ρυθμίσεις. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **false**.

## Παραδείγματα

Στο ακόλουθο παράδειγμα η εντολή **configureBusinessSpace** χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση μιας προέλευσης δεδομένων Business Space σε έναν εξυπηρετητή.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.configureBusinessSpace(['-nodeName myNode -serverName myServer'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-nodeName myNode -serverName myServer}
```

Στο ακόλουθο παράδειγμα η εντολή **configureBusinessSpace** χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση μιας προέλευσης δεδομένων Business Space σε ένα σύμπλεγμα και την αποθήκευση των αλλαγών.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.configureBusinessSpace(['-clusterName myCluster -save true'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}
```

Στο ακόλουθο παράδειγμα η εντολή **configureBusinessSpace** χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση μιας προέλευσης δεδομένων Business Space σε ένα σύμπλεγμα με όνομα σχήματος και προέλευση δεδομένων προϊόντος κατάλληλη για το IBM Process Server.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.configureBusinessSpace(['-clusterName myCluster -schemaName myCluster -productTypeForDatasource WPS -save true'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -schemaName myCluster -productTypeForDatasource WPS -save true}
```

Στο ακόλουθο παράδειγμα η εντολή **configureBusinessSpace** χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση μιας προέλευσης δεδομένων Business Space σε ένα σύμπλεγμα χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες που βρίσκονται στο αρχείο σχεδιασμού βάσης δεδομένων.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.configureBusinessSpace(['-clusterName myCluster -bspacedbDesign "C:/Bspace_dbDesign.properties" -save true'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -bspacedbDesign "C:/Bspace_dbDesign.properties" -save true}
```

## Εντολή **getBusinessSpaceDeployStatus**

Χρησιμοποιήστε την εντολή **getBusinessSpaceDeployStatus** για να ελέγξετε αν το λειτουργικό τμήμα Business Space έχει ρυθμιστεί σε ένα συγκεκριμένο προορισμό υλοποίησης.

Η εντολή ελέγχει αν το λειτουργικό τμήμα Business Space έχει ρυθμιστεί στον καθορισμένο εξυπηρετητή, κόμβο ή σύμπλεγμα. Αν δεν ορίσετε παραμέτρους, ελέγχει αν το λειτουργικό τμήμα Business Space έχει ρυθμιστεί στο κελί.

Μετά τη χρήση της εντολής, αποθηκεύστε τις αλλαγές σας στις κύριες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες εντολές:

- Για Jython:

```
AdminConfig.save()
```

- Για Jacl:

```
$AdminConfig save
```

Αν ο εξυπηρετητής εφαρμογών δεν λειτουργεί, προσθέστε την επιλογή `-conntype NONE` κατά την εκτέλεση αυτής της εντολής.

## Απαιτούμενες παράμετροι

**-serverName** *όνομα\_εξυπηρετητή*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του εξυπηρετητή που θα ελεγχθεί για το Business Space.

**-nodeName** *όνομα\_κόμβου*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του κόμβου που θα ελεγχθεί για το Business Space.

**-clusterName** *όνομα\_συμπλέγματος*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του συμπλέγματος που θα ελεγχθεί για το Business Space.

## Παραδείγματα

Στο ακόλουθο παράδειγμα η εντολή **getBusinessSpaceDeployStatus** χρησιμοποιείται για να ελέγξει αν το Business Space έχει ρυθμιστεί σε έναν εξυπηρετητή.

**Συμβουλή:** Αν χρησιμοποιείτε το Jython, μπορείτε να προσθέσετε την πρόταση **print** πριν από την εντολή προκειμένου να επιστραφούν μορφοποιημένα στοιχεία εξόδου.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus(['-nodeName myNode -serverName myServer'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus {-nodeName myNode -serverName myServer}
```

Στο ακόλουθο παράδειγμα η εντολή **getBusinessSpaceDeployStatus** χρησιμοποιείται για να ελέγξει αν το Business Space έχει ρυθμιστεί σε ένα σύμπλεγμα.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus(['-clusterName myCluster'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus {-clusterName myCluster}
```

Στο ακόλουθο παράδειγμα η εντολή **getBusinessSpaceDeployStatus** χρησιμοποιείται για την εμφάνιση μιας λίστας με όλους τους προορισμούς υλοποίησης (εξυπηρετητές και συμπλέγματα) ενός κελιού στους οποίους έχει ρυθμιστεί το Business Space.

Αν εκτελέσετε την εντολή από τον κατάλογο `bin` του κεντρικού καταλόγου προφίλ, η εντολή επιστρέφει μια λίστα όλων των προορισμών υλοποίησης (εξυπηρετητές και συμπλέγματα) που έχουν οριστεί για το Business Space σε ένα κελί.

Αν εκτελέσετε την εντολή από τον κατάλογο `bin` του κεντρικού καταλόγου εγκατάστασης, η εντολή επιστρέφει μια λίστα όλων των προορισμών υλοποίησης (εξυπηρετητές και συμπλέγματα) που έχουν οριστεί για το Business Space στον ίδιο κεντρικό κατάλογο εγκατάστασης.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus()
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus
```

## Εντολή `installBusinessSpace`

Χρησιμοποιήστε την εντολή `installBusinessSpace` για να ρυθμίσετε το λειτουργικό τμήμα Business Space στο περιβάλλον IBM Business Monitor.

Η εντολή `installBusinessSpace` μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εγκατάσταση των αρχείων EAR του Business Space στο περιβάλλον εκτέλεσης. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την ενημέρωση των ρυθμίσεων χωρίς την εγκατάσταση του Business Space.

Μετά τη χρήση της εντολής, αποθηκεύστε τις αλλαγές σας στις κύριες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες εντολές:

- Για Jython:  
`AdminConfig.save()`
- Για Jacl:  
`$AdminConfig save`

Αν ο εξυπηρετητής εφαρμογών δεν λειτουργεί, προσθέστε την επιλογή `-conntype NONE` κατά την εκτέλεση αυτής της εντολής.

### Απαιτούμενες παράμετροι

Απαιτείται ο ορισμός είτε του `serverName` και του είτε του `clusterName`.

#### `-serverName` *όνομα\_εξυπηρετητή*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του εξυπηρετητή για τη ρύθμιση. Για τη ρύθμιση του Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να καθορίσετε τόσο την παράμετρο `serverName` όσο και την παράμετρο `nodeName`.

#### `-nodeName` *όνομα\_κόμβου*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του κόμβου για τη ρύθμιση. Για τη ρύθμιση του Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να καθορίσετε τόσο την παράμετρο `serverName` όσο και την παράμετρο `nodeName`.

#### `-clusterName` *όνομα\_συμπλέγματος*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του συμπλέγματος για τη ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε το Business Space σε ένα σύμπλεγμα, πρέπει να ορίσετε την παράμετρο `clusterName`.

### Προαιρετικές παράμετροι

#### `-noWidgets` *true|false*

Αυτή η παράμετρος είναι προαιρετική. Αν οριστεί η τιμή `true`, τα μικροεργαλεία του προϊόντος δεν εγκαθίστανται στον προορισμό υλοποίησης. Αν θέλετε να εγκαταστήσετε μικροεργαλεία, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την εντολή `installBusinessSpaceWidgets` αφού πρώτα έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία η ρύθμιση του Business Space. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι `false`.

#### `-save` *true|false*

Αυτή η παράμετρος είναι προαιρετική. Ορίζει αν θα αποθηκευτούν οι αλλαγές στις ρυθμίσεις. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι `false`.

#### `-configUpdateOnly` *true|false*

Μια προαιρετική παράμετρος που αν λάβει τιμή `true` αλλά ενημερώνει τις ρυθμίσεις χωρίς να εγκαταστήσει τα αρχεία EAR του Business Space στον προορισμό υλοποίησης. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι `false`.

#### `-configEnv` *περιβάλλον*

Μια προαιρετική παράμετρος που ενημερώνει τις ρυθμίσεις προφίλ για τον ορισμό του περιβάλλοντος Business Space. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή την παράμετρο στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Αν έχετε επαυξήσει το προφίλ του IBM Business Process Manager Standard ώστε να περιλαμβάνει το IBM Business Monitor, το WebSphere Operational Decision Management ή το IBM Case Manager, και διαπιστώσετε ότι, μετά τη σύνδεσή σας στο Process Portal, δεν εμφανίζεται το εικονίδιο με την υδρόγειο που επιτρέπει στους χρήστες τη μετάβαση σε χώρους του Business Space που περιλαμβάνουν

μικροεργαλεία από αυτά τα προϊόντα. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να εκτελέσετε την εντολή **installBusinessSpace** με τις παραμέτρους **-configEnv bpm\_adv** και **-configUpdateOnly true** για να ενεργοποιήσετε το εικονίδιο της υδρογείου. Ανατρέξτε παρακάτω στα “Παραδείγματα: Ενεργοποίηση του εικονιδίου υδρογείου στο Process Portal” στη σελίδα 219.

- Αν, μετά τη δημιουργία προφίλ για ένα προϊόν που περιλαμβάνει το Business Space (όπως το WebSphere Business Monitor, το IBM Case Manager ή το WebSphere Operational Decision Management) σε περιβάλλον που περιλαμβάνει ένα προϊόν IBM Business Process Manager, είναι διαθέσιμο το Process Portal και όχι το Business Space. Σε αυτή την περίπτωση, επιστρέψτε με μη αυτόματο τρόπο στο περιβάλλον Business Space ακολουθώντας την εξής διαδικασία:

1. Ενημερώστε τις ρυθμίσεις προφίλ του Business Space εκτελώντας την εντολή **wsadmin installBusinessSpace** με τις παραμέτρους **-configEnv business\_space -configUpdateOnly true -save true**.

Για παράδειγμα, αν το Business Space έχει ρυθμιστεί σε ένα σύμπλεγμα με το όνομα myCluster, χρησιμοποιήστε μία από τις ακόλουθες εντολές:

– Χρήση Jacl:

```
$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -configUpdateOnly true -configEnv bspace2 -save true}
```

– Χρήση Jython:

```
AdminTask.installBusinessSpace(['-clusterName', 'myCluster', '-configUpdateOnly', 'true', '-configEnv', 'bspac
```

Αν το Business Space έχει ρυθμιστεί σε εξυπηρετητή, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τις παραμέτρους **-ServerName** και **-nodeName** αντί για την παράμετρο **-clusterName**.

2. Τροποποιήστε το αρχείο κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης\profiles\όνομα\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών\BusinessSpace\όνομα\_κόμβου\όνομα\_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\public\oobLoadedStatus.properties και προσθέστε σε αυτό τις ακόλουθες τρεις γραμμές:

```
importTemplates.txt=true  
importSpaces.txt=true  
importThemes.txt=true
```

3. Εκκινήστε ή επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.
4. Κάντε εκκαθάριση της λανθάνουσας μνήμης του προγράμματος πλοήγησης και στη συνέχεια συνδεθείτε στο Business Space.

## Παραδείγματα: Εγκατάσταση του Business Space

Στο ακόλουθο παράδειγμα χρησιμοποιείται η εντολή **installBusinessSpace** για την εγκατάσταση των αρχείων EAR του Business Space σε έναν εξυπηρετητή.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.installBusinessSpace(['-nodeName myNode -serverName  
myServer -save true'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask installBusinessSpace {-nodeName myNode -serverName  
myServer -save true}
```

Στο ακόλουθο παράδειγμα χρησιμοποιείται η εντολή **installBusinessSpace** για την εγκατάσταση των αρχείων EAR του Business Space σε ένα σύμπλεγμα.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.installBusinessSpace(['-clusterName myCluster -save true'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}
```



## Παραδείγματα: Ενεργοποίηση του εικονιδίου υδρογείου στο Process Portal

Στο ακόλουθο παράδειγμα συμπλέγματος χρησιμοποιείται η εντολή **installBusinessSpace** για την ενεργοποίηση του εικονιδίου με την υδρόγειο στο Process Portal. Αυτό το εικονίδιο επιτρέπει τη μετάβαση σε χώρους που περιλαμβάνουν μικροεργαλεία IBM Business Monitor. Αυτό το παράδειγμα δεν εγκαθιστά τα αρχεία EAR του Business Space. Αυτό το παράδειγμα ισχύει μόνο αν έχετε επαυξήσει το προφίλ IBM Business Process Manager Standard ώστε να περιλαμβάνει το IBM Business Monitor.

Παράδειγμα Jacl:

```
wsadmin>$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -configUpdateOnly true  
-configEnv bpm_adv -save true}
```

Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.installBusinessSpace(['-clusterName', 'myCluster', '-configUpdateOnly', 'true',  
'-configEnv', 'bpm_adv', '-save', 'true'])
```

## Εντολή installBusinessSpaceWidgets

Χρησιμοποιήστε την εντολή **installBusinessSpaceWidgets** για να εγκαταστήσετε, να υλοποιήσετε και να εγγράψετε μικροεργαλεία για χρήση με το λειτουργικό τμήμα Business Space.

Η εντολή **installBusinessSpaceWidgets** εγκαθιστά, υλοποιεί και εγγράφει καθορισμένα μικροεργαλεία που περιλαμβάνονται σε ένα συμπίεσμένο αρχείο ή ένα αρχείο EAR. Αν τα μικροεργαλεία είναι ήδη υλοποιημένα, η εντολή **installBusinessSpaceWidgets** ανανεώνει τα δυαδικά αρχεία και τις πληροφορίες εγγραφής.

Η δομή ενός συμπίεσμένου αρχείου μικροεργαλείων περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

- [ear\widgets\_όνομα.ear]: ένα ή περισσότερα αρχεία EAR.
- [catalog\catalog\_όνομα.xml]
- [endpoints\\*.xml]: τελικά σημεία μικροεργαλείων
- [templates\\*.zip]: τα πρότυπα πρέπει να βρίσκονται σε ένα συμπίεσμένο αρχείο και να εφαρμόζουν τη μορφή προτύπων του IBM Lotus Mashups.
- [help\eclipse\plugins\\*]

Δεν απαιτούνται όλοι οι φάκελοι. Οι κενοί φάκελοι είναι έγκυροι.

Μετά τη χρήση της εντολής, αποθηκεύστε τις αλλαγές σας στις κύριες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες εντολές:

- Για Jython:  
AdminConfig.save()
- Για Jacl:  
\$AdminConfig save

Αν ο εξυπηρετητής εφαρμογών δεν λειτουργεί, προσθέστε την επιλογή **-connntype NONE** κατά την εκτέλεση αυτής της εντολής.

## Απαιτούμενες παράμετροι

**-serverName** *όνομα\_εξυπηρετητή*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του εξυπηρετητή για τη ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε το Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

**-nodeName** *όνομα\_κόμβου*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του κόμβου για τη ρύθμιση. Απαιτείται ο ορισμός μιας τιμής για την

παράμετρο `serverName`, `nodeName` ή `clusterName`. Για να ρυθμίσετε μικροεργαλεία του Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

#### **-clusterName** *όνομα\_συμπλέγματος*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του συμπλέγματος για τη ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε μικροεργαλεία του Business Space σε ένα σύμπλεγμα, πρέπει να ορίσετε μια τιμή για την παράμετρο **clusterName**.

#### **-widgets** *διαδρομή\_μικροεργαλείων*

Αυτή η παράμετρος καθορίζει ένα από τα εξής:

- Την πλήρη διαδρομή του καταλόγου που περιέχει τα συμπιεσμένα αρχεία ή τα αρχεία EAR που περιέχουν τα μικροεργαλεία. Αν ορίσετε έναν κατάλογο, θα εγκατασταθούν όλα τα μικροεργαλεία για όλα τα συμπιεσμένα αρχεία και τα αρχεία EAR σε αυτό τον κατάλογο.
- Την πλήρη διαδρομή ενός μεμονωμένου συμπιεσμένου αρχείου που περιέχει τα μικροεργαλεία.
- Την πλήρη διαδρομή ενός μεμονωμένου αρχείου EAR που περιέχει τα μικροεργαλεία.

#### **-save true|false**

Αυτή η παράμετρος ορίζει αν θα αποθηκευτούν οι αλλαγές στις ρυθμίσεις. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **true**.

## Προαιρετικές παράμετροι

#### **-save true|false**

Αυτή η παράμετρος ορίζει αν θα αποθηκευτούν οι αλλαγές στις ρυθμίσεις. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **true**.

## Παραδείγματα

Το ακόλουθο παράδειγμα παρουσιάζει τη χρήση της εντολής **installBusinessSpaceWidgets** για την εγκατάσταση, την υλοποίηση και την εγγραφή μικροεργαλείων σε έναν εξυπηρετητή.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets(['-nodeName όνομα_κόμβου  
-serverName όνομα_εξυπηρετητή -widgets  
κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης/BusinessSpace/registryData/όνομα_προϊόντος/widgets/MyWidget.zip'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-nodeName όνομα_κόμβου  
-serverName όνομα_εξυπηρετητή -widgets  
κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης/BusinessSpace/registryData/όνομα_προϊόντος/widgets/MyWidget.zip}
```

Το ακόλουθο παράδειγμα παρουσιάζει τη χρήση της εντολής **installBusinessSpaceWidgets** για την εγκατάσταση, την υλοποίηση και την εγγραφή μικροεργαλείων σε ένα σύμπλεγμα.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets(['-clusterName όνομα_συμπλέγματος  
-widgets X:/WPS/Temp'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-clusterName όνομα_συμπλέγματος  
-widgets X:/WPS/Temp}
```

Μετά την εκτέλεση της εντολής **installBusinessSpaceWidgets** ή **updateBusinessSpaceWidgets**, απαιτείται η εκτέλεση πρόσθετων ενεργειών για την ενημέρωση των προτύπων και των χώρων του Business Space. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ενημέρωση προτύπων και χώρων μετά την εγκατάσταση ή την ενημέρωση μικροεργαλείων.

## Εντολή registerRESTServiceEndpoint

Χρησιμοποιήστε την εντολή **registerRESTServiceEndpoint** για να εγγράψετε τα ρυθμισμένα και ενεργοποιημένα τελικά σημεία REST (Representational State Transfer) προκειμένου να είναι δυνατή η χρήση των μικροεργαλείων IBM Business Monitor από εσάς και την ομάδα σας.

Αυτή η εντολή εγγράφει τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST ώστε το Business Space να συνδέεται σωστά στα μικροεργαλεία για το προϊόν σας. Αυτή η εντολή εγγράφει τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST που βρίσκονται στο ίδιο κελί με το Business Space.

Μετά τη χρήση της εντολής, αποθηκεύστε τις αλλαγές σας στις κύριες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες εντολές:

- Για Jython:  
AdminConfig.save()
- Για Jacl:  
\$AdminConfig save

Αν ο εξυπηρετητής εφαρμογών δεν λειτουργεί, προσθέστε την επιλογή `-connType NONE` κατά την εκτέλεση αυτής της εντολής.

## Απαιτούμενες παράμετροι

**-clusterName** *όνομα\_συμπλέγματος\_υπηρεσιών\_rest*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του συμπλέγματος για την υπηρεσία REST. Κατά την εγγραφή τελικών σημείων υπηρεσιών REST για ένα σύμπλεγμα, πρέπει να ορίσετε μια τιμή για την παράμετρο **clusterName**.

**-nodeName** *όνομα\_κόμβου\_υπηρεσιών\_rest*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του κόμβου για την υπηρεσία REST. Κατά την εγγραφή τελικών σημείων υπηρεσιών REST για έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

**-serverName** *όνομα\_εξυπηρετητή\_υπηρεσιών\_rest*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του εξυπηρετητή για την υπηρεσία REST. Κατά την εγγραφή τελικών σημείων υπηρεσιών REST για έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

**-businessSpaceClusterName** *όνομα\_συμπλέγματος\_business\_space*

Το όνομα του συμπλέγματος του Business Space. Αν το Business Space έχει ρυθμιστεί σε ένα σύμπλεγμα, πρέπει να ορίσετε μια τιμή για την παράμετρο **businessSpaceClusterName**.

**-businessSpaceNodeName** *όνομα\_κόμβου\_business\_space*

Το όνομα του κόμβου του Business Space. Αν το Business Space έχει ρυθμιστεί σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **businessSpaceServerName** όσο και για την παράμετρο **businessSpaceNodeName**.

**-businessSpaceServerName** *όνομα\_εξυπηρετητή\_business\_space*

Το όνομα του εξυπηρετητή του Business Space. Αν το Business Space έχει ρυθμιστεί σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **businessSpaceServerName** όσο και για την παράμετρο **businessSpaceNodeName**.

## Προαιρετικές παράμετροι

**-appName** *όνομα\_εφαρμογής\_παροχέα*

Το όνομα εφαρμογής του παροχέα υπηρεσιών REST.

**-name** *όνομα\_υπηρεσίας\_rest*

Το όνομα της υπηρεσίας REST.

**-type** *όνομα\_είδους\_υπηρεσίας*

Το είδος της υπηρεσίας. Αυτή η παράμετρος είναι προαιρετική. Αν αυτή η παράμετρος δεν οριστεί, εγγράφονται όλα τα τελικά σημεία υπηρεσιών REST που έχουν ρυθμιστεί για έναν συγκεκριμένο παροχέα υπηρεσιών REST σε έναν συγκεκριμένο προορισμό υλοποίησης. Αν θέλετε να ορίσετε ένα συγκεκριμένο τελικό σημείο υπηρεσίας, χρησιμοποιήστε την τιμή **<tns:type>** που βρίσκεται στο αρχείο τελικών σημείων για ένα μικροεργαλείο. Τα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών βρίσκονται στον κατάλογο `κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης\BusinessSpace\registryData\όνομα_προϊόντος\endpoints`. Για

παράδειγμα, το bpmAdministrationEndpoints.xml περιέχει όλα τα είδη τελικών σημείων υπηρεσιών που χρησιμοποιούνται από τα μικροεργαλεία διαχείρισης. Η τιμή του στοιχείου **<tns:type>** είναι **{com.ibm.bpm}SCA**:

```
<tns:Endpoint>
  <tns:id>{com.ibm.bpm}SCA</tns:id>
  <tns:type>{com.ibm.bpm}SCA</tns:type>
  <tns:version>6.2.0.0</tns:version>
  <tns:url>/rest/sca/v1</tns:url>
  <tns:description>Location backend SCA REST Services
  for Module Administration widgets and Service Monitoring widget
</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

Για την Jacl, περικλείστε την τιμή σε διπλά εισαγωγικά, για παράδειγμα: ... **-type "{com.ibm.bpm}SCA" ...**

**-version** *όνομα\_εκδοχής*

Η εκδοχή του παροχέα υπηρεσιών REST.

**-webModuleName** *όνομα\_διαδικτυακής\_ενότητας*

Το όνομα διαδικτυακής ενότητας του παροχέα υπηρεσιών REST.

## Παραδείγματα

Το ακόλουθο παράδειγμα παρουσιάζει τη χρήση της εντολής **registerRESTServiceEndpoint**. Εγγράφονται στο Business Space όλες οι ρυθμισμένες και ενεργοποιημένες υπηρεσίες REST στο σύμπλεγμα.

• Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.registerRESTServiceEndpoint('[-clusterName
όνομα_συμπλέγματος_υπηρεσιών_rest -businessSpaceClusterName
όνομα_συμπλέγματος_business_space]')
```

• Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName
όνομα_συμπλέγματος_υπηρεσιών_rest -businessSpaceClusterName
όνομα_συμπλέγματος_business_space}
```

## Εντολή uninstallBusinessSpaceWidgets

Χρησιμοποιήστε την εντολή **uninstallBusinessSpaceWidgets** για να αφαιρέσετε μικροεργαλεία και ορισμούς μικροεργαλείων από το προφίλ, καθώς και για να αφαιρέσετε συγκεκριμένους πόρους μικροεργαλείων (εφαρμογές, καταλόγους, τελικά σημεία, χώρους, πρότυπα, αρχεία βοήθειας).

Η εντολή **uninstallBusinessSpaceWidgets** αφαιρεί αρχεία μικροεργαλείων σε ένα καθορισμένο συμπίεσμένο αρχείο ή αρχείο EAR. Η δομή ενός συμπίεσμένου αρχείου μικροεργαλείων περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

- [ear\widgets\_όνομα.ear]: ένα ή περισσότερα αρχεία EAR.
- [catalog\catalog\_όνομα.xml]
- [endpoints\\*.xml]: τελικά σημεία μικροεργαλείων
- [templates\\*.zip]: τα πρότυπα πρέπει να βρίσκονται σε ένα συμπίεσμένο αρχείο και να εφαρμόζουν τη μορφή προτύπων του IBM Lotus Mashups.
- [help\eclipse\plugins\\*]

Δεν απαιτούνται όλοι οι φάκελοι. Οι κενοί φάκελοι είναι έγκυροι.

**Σημείωση:** Αν έχετε τροποποιήσει τις πληροφορίες τελικών σημείων REST χωρίς να χρησιμοποιήσετε την εντολή **updateBusinessSpaceWidgets**, οι αλλαγές αυτές θα χαθούν μετά την εκτέλεση της εντολής **uninstallBusinessSpaceWidgets**.

Μετά τη χρήση της εντολής, αποθηκεύστε τις αλλαγές σας στις κύριες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες εντολές:

- Για Jython:  
AdminConfig.save()
- Για Jacl:  
\$AdminConfig save

Αν ο εξυπηρετητής εφαρμογών δεν λειτουργεί, προσθέστε την επιλογή `-conntype NONE` κατά την εκτέλεση αυτής της εντολής.

## Απαιτούμενες παράμετροι

### **-serverName** *όνομα\_εξυπηρετητή*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του εξυπηρετητή για τη ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε το Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

### **-nodeName** *όνομα\_κόμβου*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του κόμβου για τη ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε το Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

### **-clusterName** *όνομα\_συμπλέγματος*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του συμπλέγματος για τη ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε το Business Space σε ένα σύμπλεγμα, πρέπει να ορίσετε μια τιμή για την παράμετρο **clusterName**.

### **-widgets** *διαδρομή\_μικροεργαλείων*

Αυτή η παράμετρος καθορίζει ένα από τα εξής:

- Την πλήρη διαδρομή του καταλόγου στον οποίο περιέχονται τα συμπιεσμένα αρχεία ή τα αρχεία EAR που περιέχουν τα μικροεργαλεία. Αν ορίσετε έναν κατάλογο, θα εγκατασταθούν όλα τα μικροεργαλεία για όλα τα συμπιεσμένα αρχεία και τα αρχεία EAR σε αυτό τον κατάλογο.
- Την πλήρη διαδρομή ενός μεμονωμένου συμπιεσμένου αρχείου που περιέχει τα μικροεργαλεία.
- Την πλήρη διαδρομή ενός μεμονωμένου αρχείου EAR που περιέχει τα μικροεργαλεία.

## Προαιρετικές παράμετροι

### **-save true|false**

Αυτή η παράμετρος ορίζει αν θα αποθηκευτούν οι αλλαγές στις ρυθμίσεις. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **true**.

## Παράδειγμα

Το ακόλουθο παράδειγμα παρουσιάζει τη χρήση της εντολής **uninstallBusinessSpaceWidgets** για την αφαίρεση μικροεργαλείων από ένα σύμπλεγμα.

**Σημείωση:** Τα παραδείγματα είναι ενδεικτικά. Περιέχουν τιμές μεταβλητών που δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιούν ως τμήματα κώδικα.

- Παράδειγμα Jython:  
AdminTask.uninstallBusinessSpaceWidgets('[-clusterName  
όνομα\_συμπλέγματος -widgets X:/WPS/Temp]')
- Παράδειγμα Jacl:  
\$AdminTask uninstallBusinessSpaceWidgets {-clusterName  
όνομα\_συμπλέγματος -widgets X:/WPS/Temp}

## Εντολή updateBusinessSpaceWidgets

Χρησιμοποιήστε την εντολή **updateBusinessSpaceWidgets** για να ενημερώσετε τα ρυθμισμένα μικροεργαλεία και τα τελικά σημεία τους, τους καταλόγους, τα πρότυπα και τις πρόσθετες λειτουργίες βοήθειας.

Η εντολή **updateBusinessSpaceWidgets** ενημερώνει τα δυαδικά αρχεία, τα αρχεία καταλόγων, τα αρχεία τελικών σημείων, τα πρότυπα και τις πρόσθετες λειτουργίες βοήθειας για τα μικροεργαλεία που έχουν ήδη εγκατασταθεί και ρυθμίζεται για το Business Space.

Η εντολή **updateBusinessSpaceWidgets** ενημερώνει αρχεία μικροεργαλείων σε ένα καθορισμένο συμπιεσμένο αρχείο ή αρχείο EAR. Η δομή ενός συμπιεσμένου αρχείου μικροεργαλείων περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

- [ear\widgets\_όνομα.ear]: ένα ή περισσότερα αρχεία EAR.
- [catalog\catalog\_όνομα.xml]
- [endpoints\\*.xml]: τελικά σημεία μικροεργαλείων
- [templates\\*.zip]: τα πρότυπα πρέπει να βρίσκονται σε ένα συμπιεσμένο αρχείο και να εφαρμόζουν τη μορφή προτύπων του IBM Lotus Mashups.
- [help\eclipse\plugins\\*]

Δεν απαιτούνται όλοι οι φάκελοι. Οι κενοί φάκελοι είναι έγκυροι.

Μετά τη χρήση της εντολής, αποθηκεύστε τις αλλαγές σας στις κύριες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες εντολές:

- Για Jython:  
AdminConfig.save()
- Για Jacl:  
\$AdminConfig save

Αν ο εξυπηρετητής εφαρμογών δεν λειτουργεί, προσθέστε την επιλογή `-connType NONE` κατά την εκτέλεση αυτής της εντολής.

## Απαιτούμενες παράμετροι

### **-serverName** *όνομα\_εξυπηρετητή*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του εξυπηρετητή για τη ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε μικροεργαλεία του Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

### **-nodeName** *όνομα\_κόμβου*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του κόμβου για τη ρύθμιση. Απαιτείται ο ορισμός μιας τιμής για την παράμετρο **serverName**, **nodeName** ή **clusterName**. Για να ρυθμίσετε μικροεργαλεία του Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

### **-clusterName** *όνομα\_συμπλέγματος*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του συμπλέγματος για τη ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε το Business Space σε ένα σύμπλεγμα, πρέπει να ορίσετε μια τιμή για την παράμετρο **clusterName**.

## Προαιρετικές παράμετροι

### **-widgets** *διαδρομή\_μικροεργαλείων*

Αυτή η παράμετρος ορίζει την πλήρη διαδρομή του καταλόγου στον οποίο βρίσκονται τα συμπιεσμένα αρχεία ή τα αρχεία EAR των μικροεργαλείων ή την πλήρη διαδρομή για ένα συγκεκριμένο συμπιεσμένο αρχείο ή αρχείο EAR.

### **-endpoints** *διαδρομή\_τελικών\_σημείων*

Αυτή η παράμετρος ορίζει την πλήρη διαδρομή του καταλόγου στον οποίο βρίσκονται τα αρχεία τελικών σημείων των μικροεργαλείων ή την πλήρη διαδρομή για ένα συγκεκριμένο αρχείο τελικών σημείων.

### **-catalogs** *διαδρομή\_καταλόγου*

Αυτή η παράμετρος ορίζει την πλήρη διαδρομή του καταλόγου στον οποίο περιέχονται τα αρχεία καταλόγου των μικροεργαλείων ή την πλήρη διαδρομή για ένα συγκεκριμένο αρχείο καταλόγου.

### **-templates** *διαδρομή\_προτύπου*

Αυτή η παράμετρος ορίζει την πλήρη διαδρομή του καταλόγου στον οποίο περιέχονται τα αρχεία προτύπου των μικροεργαλείων ή την πλήρη διαδρομή για ένα συγκεκριμένο αρχείο προτύπου.

### **-helpplugins** *διαδρομή\_βοήθειας*

Αυτή η παράμετρος ορίζει την πλήρη διαδρομή του καταλόγου στον οποίο περιέχονται τα αρχεία πρόσθετων λειτουργιών ηλεκτρονικής βοήθειας των μικροεργαλείων ή την πλήρη διαδρομή για ένα συγκεκριμένο αρχείο πρόσθετης λειτουργίας ηλεκτρονικής βοήθειας.

### **-noWidgets true|false**

Καθορίζει ότι δεν θέλετε να ενημερωθούν τα αρχεία EAR που περιέχονται στο συμπιεσμένο αρχείο των μικροεργαλείων.

### **-noEndpoints true|false**

Καθορίζει ότι δεν θέλετε να ενημερωθούν τα αρχεία τελικών σημείων που περιέχονται στο συμπιεσμένο αρχείο των μικροεργαλείων.

### **-noCatalogs true|false**

Καθορίζει ότι δεν θέλετε να ενημερωθούν τα αρχεία ορισμού καταλόγων που περιέχονται στο συμπιεσμένο αρχείο των μικροεργαλείων.

### **-noTemplates true|false**

Καθορίζει ότι δεν θέλετε να ενημερωθούν τα αρχεία προτύπου που περιέχονται στο συμπιεσμένο αρχείο των μικροεργαλείων.

### **-noHelp true|false**

Καθορίζει ότι δεν θέλετε να ενημερωθούν τα αρχεία βοήθειας που περιέχονται στο συμπιεσμένο αρχείο των μικροεργαλείων.

### **-save true|false**

Αυτή η παράμετρος ορίζει αν θα αποθηκευτούν οι αλλαγές στις ρυθμίσεις. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **true**.

## Παραδείγματα

Στο ακόλουθο παράδειγμα χρησιμοποιείται η εντολή **updateBusinessSpaceWidgets** για την ενημέρωση μικροεργαλείων σε ένα σύμπλεγμα.

Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-clusterName όνομα_συμπλέγματος  
-widgets διαδρομή_μικροεργαλείων']')
```

Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask updateBusinessSpaceWidgets {-clusterName όνομα_συμπλέγματος  
-widgets διαδρομή_μικροεργαλείων}
```

Στο ακόλουθο παράδειγμα χρησιμοποιείται η εντολή **updateBusinessSpaceWidgets** για την ενημέρωση μικροεργαλείων σε έναν εξυπηρετητή.

Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-nodeName όνομα_κόμβου  
-serverName όνομα_εξυπηρετητή -widgets διαδρομή_μικροεργαλείων']')
```

Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask updateBusinessSpaceWidgets {-nodeName όνομα_κόμβου  
-serverName όνομα_εξυπηρετητή -widgets διαδρομή_μικροεργαλείων}
```

Μετά την εκτέλεση της εντολής **installBusinessSpaceWidgets** ή **updateBusinessSpaceWidgets**, απαιτείται η εκτέλεση μη αυτόματων ενεργειών για την ενημέρωση των προτύπων και των χώρων. Για περισσότερες

πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ενημέρωση προτύπων και χώρων μετά την εγκατάσταση ή την ενημέρωση μικροεργαλείων.

## Εντολή `updateRESTGatewayService`

Χρησιμοποιήστε την εντολή `updateRESTGatewayService` για να ενημερώσετε μια υπηρεσία πύλης REST (Representational State Transfer) ώστε να ρυθμίσετε και να ενεργοποιήσετε τις υπηρεσίες REST.

Αυτή η εντολή ενημερώνει την υπηρεσία REST Gateway ώστε να ρυθμιστούν και να ενεργοποιηθούν οι υπηρεσίες REST. Η υλοποίηση των υπηρεσιών REST εκτελείται αυτόματα σε ένα προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή. Για άλλα είδη ρυθμίσεων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα REST Services της κονσόλας διαχείρισης ή την εντολή `updateRESTGatewayService` για να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST για όλα τα μικροεργαλεία του προϊόντος σας στο Business Space.

Μετά τη χρήση της εντολής, αποθηκεύστε τις αλλαγές σας στις κύριες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες εντολές:

- Για Jython:  
`AdminConfig.save()`
- Για Jacl:  
`$AdminConfig save`

Αν ο εξυπηρετητής εφαρμογών δεν λειτουργεί, προσθέστε την επιλογή `-conntype NONE` κατά την εκτέλεση αυτής της εντολής.

## Απαιτούμενες παράμετροι

### `-clusterName` *όνομα\_συμπλέγματος*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του συμπλέγματος για την υπηρεσία REST. Για να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST σε ένα σύμπλεγμα, πρέπει να ορίσετε μια τιμή για την παράμετρο `clusterName`.

### `-nodeName` *όνομα\_κόμβου*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του κόμβου για την υπηρεσία REST. Για να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο `serverName` όσο και για την παράμετρο `nodeName`.

### `-serverName` *όνομα\_εξυπηρετητή*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του εξυπηρετητή για την υπηρεσία REST. Για να ρυθμίσετε τις υπηρεσίες REST σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο `serverName` όσο και για την παράμετρο `nodeName`.

### `-enable true | false`

Ορίζει αν θα ενεργοποιηθεί η υπηρεσία REST. Οι έγκυρες τιμές είναι `true` ή `false`.

## Προαιρετικές παράμετροι

### `-type` *όνομα\_είδους\_υπηρεσίας*

Το είδος της υπηρεσίας REST.

### `-version` *όνομα\_εκδοχής*

Η εκδοχή της υπηρεσίας REST.

## Παραδείγματα

Στο ακόλουθο παράδειγμα παρουσιάζεται η χρήση της εντολής `updateRESTGatewayService` για την ενημέρωση της υπηρεσίας REST Gateway ώστε να ρυθμιστούν και να ενεργοποιηθούν οι υπηρεσίες REST.

- Παράδειγμα Jython:  
`AdminTask.updateRESTGatewayService(['-nodeName node1 -serverName server1 -type "{com.ibm.bpm}TimeTable" -version 6.2.0.0 -enable true'])`



- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask updateRESTGatewayService {-nodeName node1 -serverName
server1 -type "{com.ibm.bpm}TimeTable" -version 6.2.0.0 -enable true}
```

## Ενημέρωση των προτύπων και των χώρων μετά την εγκατάσταση ή την ενημέρωση μικροεργαλείων

Μετά την εκτέλεση της εντολής **installBusinessSpaceWidgets** ή **updateBusinessSpaceWidgets** σε περιβάλλον συμπλέγματος, απαιτείται η εκτέλεση πρόσθετων ενεργειών για την ενημέρωση των προτύπων και των χώρων.

Πρέπει να ολοκληρώσετε την παρακάτω διαδικασία αν έχετε χρησιμοποιήσει την εντολή **installBusinessSpaceWidgets** ή την εντολή **updateBusinessSpaceWidgets**.

1. Αν το IBM Business Monitor έχει ρυθμιστεί σε ένα σύμπλεγμα, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:
  - α. Εντοπίστε το προσαρμοσμένο προφίλ για το αρχείο `oobLoadedStatus.properties`:
    - 1) Στο προφίλ του Deployment Manager, ανοίξτε το αρχείο `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ_deployment_manager\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties`.
    - 2) Αναζητήστε το όνομα του κελιού, του κόμβου και του εξυπηρετητή στις ιδιότητες **com.ibm.mashups.directory.templates** ή **com.ibm.mashups.directory.spaces**.  
Για παράδειγμα, στην ιδιότητα **com.ibm.mashups.directory.templates = config/cells/Cell01/nodes/Node01/servers/Server1/mm/templates**, μπορείτε να εντοπίσετε το προσαρμοσμένο προφίλ με βάση το όνομα κελιού **Cell01** και το όνομα κόμβου **Node01**.
    - 3) Χρησιμοποιήστε το όνομα του κελιού, του κόμβου και του εξυπηρετητή για να εντοπίσετε το προσαρμοσμένο προφίλ.
  - β. Στο προσαρμοσμένο προφίλ, ανοίξτε το αρχείο `κεντρικός_κατάλογος_προσαρμοσμένου_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_συμπλέγματος\mm.runtime.prof\public\oobLoadedStatus.properties` και ενημερώστε τις ιδιότητες **importTemplates.txt** ή **importSpaces.txt**:  
`importTemplates.txt=true`  
`importSpaces.txt=true`  
Αν έχετε διαγράψει και αναδημιουργήσει τη βάση δεδομένων του Business Space, ή αν για οποιονδήποτε λόγο θέλετε να φορτώσετε ξανά το θέμα, ενημερώστε επίσης την ακόλουθη ιδιότητα:  
`importThemes.txt=true`
  - γ. Συγχρονίστε ξανά το προσαρμοσμένο προφίλ.
    - 1) Ανοίξτε την κονσόλα διαχείρισης και επιλέξτε **System administration > Nodes**.
    - 2) Πατήστε **Full Resynchronize**.
  - δ. Επανεκκινήστε το σύμπλεγμα.
2. Αν το IBM Business Monitor έχει ρυθμιστεί σε έναν ελεγχόμενο εξυπηρετητή, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:
  - α. Στο προσαρμοσμένο προφίλ στο οποίο βρίσκεται ο ελεγχόμενος εξυπηρετητής, ανοίξτε το αρχείο `κεντρικός_κατάλογος_προσαρμοσμένου_προφίλ\BusinessSpace\όνομα_κόμβου\όνομα_εξυπηρετητή\mm.runtime.prof\public\oobLoadedStatus.properties` και ενημερώστε τις ιδιότητες **importTemplates.txt** ή **importSpaces.txt**:  
`importTemplates.txt=true`  
`importSpaces.txt=true`  
Αν έχετε διαγράψει και αναδημιουργήσει τη βάση δεδομένων του Business Space, ή αν για οποιονδήποτε λόγο θέλετε να φορτώσετε ξανά το θέμα, ενημερώστε επίσης την ακόλουθη ιδιότητα:  
`importThemes.txt=true`
  - β. Συγχρονίστε ξανά το προσαρμοσμένο προφίλ.
    - 1) Ανοίξτε την κονσόλα διαχείρισης και επιλέξτε **System administration > Nodes**.
    - 2) Πατήστε **Full Resynchronize**.
  - γ. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή.

## Ρύθμιση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space

Μπορείτε να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space όταν αυτό κριθεί απαραίτητο στα χειριστήρια, όπως για παράδειγμα για την αλλαγή των ρυθμίσεων λήξης προθεσμίας ή για τον αποκλεισμό διευθύνσεων IP για ασφαλή περιβάλλοντα παραγωγής.

Το αρχείο ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax, `proxy-config.xml`, βρίσκεται στην ακόλουθη θέση αν χρησιμοποιείται το περιβάλλον που παρέχεται με το IBM Business Monitor:

```
κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/BusinessSpace/όνομα_κόμβου/όνομα_εξυπηρετητή/mm.runtime.prof/config/proxy-config.xml.
```

Αν έχετε προβλήματα με τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax, ανατρέξτε στις τεχνικές σημειώσεις του IBM Mashups στη διεύθυνση <http://www-01.ibm.com/support/search.wss?tc=SSWP9P>.

**Σημαντικό:** Σύμφωνα με την προεπιλεγμένη ρύθμιση, ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής Ajax είναι κλειστός αλλά παρέχει μια προεπιλεγμένη πολιτική που επιτρέπει την πρόσβαση σε όλα τα τελικά σημεία του Business Space για τα χειριστήρια. Για να προσθέσετε διευθύνσεις URL με δυνατότητα πρόσβασης, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Προσθήκη πολιτικών ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax στο Business Space, ενώ για να περιορίσετε την πρόσβαση σε συγκεκριμένες διευθύνσεις IP, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Αποκλεισμός διευθύνσεων IP με τη χρήση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space.

1. Κάντε τις απαιτούμενες τροποποιήσεις στο αρχείο `proxy-config.xml`.

Για παράδειγμα, αν αλλάξετε τις ρυθμίσεις προθεσμίας για τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax του Business Space, πρέπει να αλλάξετε την τιμή **proxy:value** για την παράμετρο **socket-timeout**.

2. Εκτελέστε την εντολή **updateBlobConfig** χρησιμοποιώντας τον πελάτη σεναρίων `wsadmin`, ορίζοντας τις παραμέτρους **-serverName** και **-nodeName** για ανεξάρτητο εξυπηρετητή ή την παράμετρο **-clusterName** για σύμπλεγμα, την παράμετρο **-propertyFileName** με τη διαδρομή του αρχείου `proxy-config.xml` και την παράμετρο **-prefix** με την τιμή `Mashups_`.

Παράδειγμα σε Jython:

```
AdminTask.updateBlobConfig(['-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου  
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/BusinessSpace/όνομα_κόμβου/όνομα_εξυπηρετητή/  
mm.runtime.prof/config/proxy-config.xml" -prefix "Mashups_"'])
```

```
AdminConfig.save()
```

Παράδειγμα σε Jacl:

```
$AdminTask updateBlobConfig {-serverName όνομα_εξυπηρετητή -nodeName όνομα_κόμβου  
-propertyFileName "κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/BusinessSpace/όνομα_κόμβου/όνομα_εξυπηρετητή/  
mm.runtime.prof/config/proxy-config.xml" -prefix "Mashups_"}
```

```
$AdminConfig save
```

## Προσθήκη πολιτικών ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax στο Business Space

Προσθέστε περισσότερες πολιτικές ενδιάμεσου εξυπηρετητή στο αρχείο `proxy-config.xml` έτσι ώστε τα χειριστήρια να λειτουργούν σωστά σε καταναμημένο περιβάλλον.

Ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής Ajax του Business Space περιέχει προκαθορισμένες πολιτικές για ορισμένες διευθύνσεις URL της IBM, αλλά δεν έχει πρόσβαση σε όλες τις διευθύνσεις URL. Αν χρησιμοποιείτε πόρους από απομακρυσμένους δικτυακούς τόπους στο Business Space, προσθέστε νέες πολιτικές στο αρχείο `proxy-config.xml` ακολουθώντας τη μορφοποίηση των προκαθορισμένων πολιτικών, π.χ. **<proxy:policy url="http://www-03.ibm.com/\*" acf="none" basic-auth-support="true">**, ώστε το περιεχόμενο των απομακρυσμένων δικτυακών τόπων να λειτουργεί σωστά στα μικροεργαλεία Υπηρεσία διανομής και Google Gadgets.

Αν χρησιμοποιούσατε μια προηγούμενη έκδοση του Business Space στην οποία ο ενδιαμέσος εξυπηρετητής Ajax είχε πρόσβαση σε όλες τις διευθύνσεις URL και θέλετε να εξακολουθήσει να ισχύει αυτό, αλλάζτε την πολιτική `<proxy:policy url="endpoint:/*" acf="none" basic-auth-support="true">` σε `<proxy:policy url="*" acf="none" basic-auth-support="true">`.

1. Ανοίξτε το αρχείο proxy-config.xml. Για πληροφορίες σχετικά με τη θέση του αρχείου ενδιαμέσου εξυπηρετητή Ajax, βλ. Ρύθμιση του ενδιαμέσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space.
2. Για να περιορίσετε τον ενδιαμέσο εξυπηρετητή Ajax ώστε να επιτρέπει την πρόσβαση σε συγκεκριμένα μόνο τελικά συστήματα, βεβαιωθείτε ότι το αρχείο proxy-config.xml περιέχει την καταχώρηση `<proxy:policy url="endpoint:/*" acf="none" basic-auth-support="true">` αντί για `<proxy:policy url="*" acf="none" basic-auth-support="true">`.

3. Προσθέστε πολιτικές για απομακρυσμένο περιεχόμενο.

Οι ακόλουθες προκαθορισμένες πολιτικές επιτρέπουν σε συγκεκριμένους απομακρυσμένους δικτυακούς τόπους την πρόσβαση σε υπηρεσίες διανομής, ώστε να λειτουργούν σωστά στο μικροεργαλείο Υπηρεσία διανομής.

```
<proxy:policy url="http://www.ibm.com/*" acf="none" basic-auth-support="true">
<proxy:actions>
<proxy:method>GET</proxy:method>
</proxy:actions>
</proxy:policy>
```

```
<proxy:policy url="http://www-03.ibm.com/*" acf="none" basic-auth-support="true">
<proxy:actions>
<proxy:method>GET</proxy:method>
</proxy:actions>
</proxy:policy>
```

```
<proxy:policy url="http://www.redbooks.ibm.com/*" acf="none" basic-auth-support="true">
<proxy:actions>
<proxy:method>GET</proxy:method>
</proxy:actions>
</proxy:policy>
```

Για να επιτρέψετε την πρόσβαση σε περισσότερες υπηρεσίες διανομής, Google Gadgets ή άλλο απομακρυσμένο περιεχόμενο, προσθέστε μια πολιτική όμοια με το ακόλουθο παράδειγμα:

```
<proxy:policy url="http://διεύθυνση_URL" acf="none" basic-auth-support="true">
<proxy:actions>
<proxy:method>GET</proxy:method>
</proxy:actions>
</proxy:policy>
```

4. Ολοκληρώστε τις ρυθμίσεις του ενδιαμέσου εξυπηρετητή Ajax ανάλογα με το περιβάλλον σας. Βλ. Ρύθμιση του ενδιαμέσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space.

## Αλλαγή των ρυθμίσεων λήξης προθεσμίας για τον ενδιαμέσο εξυπηρετητή Ajax του Business Space

Τα χειριστήρια χρησιμοποιούν ένα ενδιαμέσο λειτουργικό τμήμα για σύνδεση στις υπηρεσίες REST (Representational State Transfer). Αν οι υπηρεσίες REST δεν αποκρίνονται, ενημερώστε τις ρυθμίσεις λήξης προθεσμίας σύνδεσης στις υπηρεσίες REST, ανάλογα με την απόδοση των εξυπηρετητών υπηρεσιών REST.

Αν λήγει η προθεσμία για τις συνδέσεις των υπηρεσιών REST, ενημερώστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

Αν χρησιμοποιείτε το περιβάλλον Business Space που παρέχεται με το προϊόν διαχείρισης επιχειρησιακών διεργασιών, η τιμή socket-timeout είναι 30 δευτερόλεπτα. Αλλάξτε την σε μια κατάλληλη τιμή για το περιβάλλον σας.

Αν χρησιμοποιείτε το Business Space με το WebSphere Portal, η τιμή socket-timeout είναι 10 δευτερόλεπτα. Αλλάξτε την σε μια κατάλληλη τιμή για το περιβάλλον σας (30 δευτερόλεπτα αν χρησιμοποιείτε τα μικροεργαλεία διαχείρισης του IBM Business Process Manager).

1. Ανοίξτε το αρχείο `proxy-config.xml`. Για πληροφορίες σχετικά με τη θέση του αρχείου ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax, βλ. Ρύθμιση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space.
2. Αλλάξτε την τιμή **proxy:value** για τη ρύθμιση **socket-timeout**. Ο χρόνος καθορίζεται σε χιλιοστά του δευτερολέπτου.

```
<proxy:meta-data>
  <proxy:name>socket-timeout</proxy:name>
  <proxy:value>30000</proxy:value>
</proxy:meta-data>
```

3. Ολοκληρώστε τις ρυθμίσεις ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax ανάλογα με το περιβάλλον σας. Για πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space.

## Αποκλεισμός διευθύνσεων IP με τη χρήση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space

Ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής Ajax διαβιβάζει αιτήσεις από τα μικροεργαλεία προς τους εξυπηρετητές του προϊόντος και τους εξυπηρετητές προορισμού, αν οι εξυπηρετητές δεν βρίσκονται στο ίδιο σύστημα με τον εξυπηρετητή IBM Business Monitor. Σύμφωνα με την προεπιλεγμένη ρύθμιση, ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής Ajax είναι κλειστός αλλά παρέχει μια προεπιλεγμένη πολιτική που επιτρέπει την πρόσβαση σε όλα τα τελικά σημεία. Μπορείτε να ρυθμίσετε τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax προκειμένου να περιορίσετε την πρόσβαση σε συγκεκριμένες διευθύνσεις IP.

**Σημαντικό:** Σύμφωνα με την προεπιλεγμένη ρύθμιση, ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής Ajax είναι κλειστός αλλά παρέχει μια προεπιλεγμένη πολιτική που επιτρέπει την πρόσβαση σε όλα τα τελικά σημεία του Business Space. Ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Προσθήκη πολιτικών ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax στο Business Space για να επιτρέψετε την προσθήκη διευθύνσεων URL, και τη διαδικασία που ακολουθεί για να περιορίσετε την πρόσβαση σε συγκεκριμένες διευθύνσεις IP.

Αν θέλετε να περιορίσετε την πρόσβαση σε συγκεκριμένες διευθύνσεις IP, μπορείτε να τροποποιήσετε τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax ώστε να φιλτράρει τις διευθύνσεις και να επιτρέπει ή να απαγορεύει σε αυτές την πρόσβαση. Μπορείτε να ορίσετε κανόνες για τις επιτρεπόμενες ή μη επιτρεπόμενες διευθύνσεις στο αρχείο `proxy-config.xml`.

1. Ανοίξτε το αρχείο `proxy-config.xml`. Για πληροφορίες σχετικά με τη θέση του αρχείου ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax, βλ. Ρύθμιση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space.
2. Προσθέστε κανόνες φιλτραρίσματος που επιτρέπουν ή απαγορεύουν την πρόσβαση.

Για να ορίσετε έναν κανόνα αποκλεισμού για μία ή περισσότερες διευθύνσεις IP, χρησιμοποιήστε ένα στοιχείο **proxy:deny**. Για να ορίσετε έναν κανόνα αποδοχής για μία ή περισσότερες διευθύνσεις IP, χρησιμοποιήστε ένα στοιχείο **proxy:allow**. Οι κανόνες φίλτρου εφαρμόζονται με τη σειρά, και ο τελευταίος κανόνας υπερισχύει όλων των προηγούμενων κανόνων.

Προσθέστε την ενότητα **<proxy:ipfilter>** κάτω από τους κανόνες ενδιάμεσου εξυπηρετητή στο αρχείο `proxy-config.xml` (μετά τις πολιτικές ενδιάμεσου εξυπηρετητή και πριν το προσδιοριστικό **</proxy-rules>**).

```
<proxy:ipfilter>
  <proxy:deny>9.6.0.0/255.255.0.0</proxy:deny>
  <proxy:allow>9.6.1.0/255.255.255.0</proxy:allow>
  <proxy:deny>9.6.1.4</proxy:deny>
</proxy:ipfilter>
```

Σε αυτό το παράδειγμα, το φίλτρο IP κάνει τα εξής:

- φράσσει όλες τις διευθύνσεις IP 9.6.\*.\*
- επιτρέπει τις διευθύνσεις 9.6.1.\* αλλά φράσσει τη διεύθυνση IP 9.6.1.4

Συνεπώς, σε αυτή την περίπτωση, ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής δεν θα επιτρέψει την πρόσβαση στη διεύθυνση IP 9.6.2.5 ή 9.6.120.7 και θα επιστρέψει το μήνυμα: BMWPX0018E: The specified target hosts IP-address is prohibited by rule.

Ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής θα επιτρέψει τις πρόσβασης στη διεύθυνση 9.6.1.5 ή 9.6.1.120 αλλά όχι στη διεύθυνση 9.6.1.4.

Κατά την προσθήκη νέων κανόνων φιλτραρίσματος, μπορείτε να τους συνδυάσετε με διάφορους τρόπους, ωστόσο ο ενδιάμεσος εξυπηρετητής τους επεξεργάζεται με συγκεκριμένη σειρά. Ο τελευταίος κανόνας θα εφαρμόζεται πάντα, ανεξάρτητα από τους κανόνες που προηγούνται.

3. Ολοκληρώστε τις ρυθμίσεις ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax ανάλογα με το περιβάλλον σας. Για πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή Ajax του Business Space.

## Εργασίες μετά τη μετάβαση του Business Space

Μετά τη μετάβαση του προϊόντος στην έκδοση 8.0.1, πρέπει να εκτελέσετε ορισμένες πρόσθετες εργασίες για το λειτουργικό τμήμα Business Space πριν εκκινήσετε τους εξυπηρετητές ή τα συμπλέγματά σας και χρησιμοποιήσετε τα χειριστήρια.

### Μετάβαση χειριστηρίων

Αν εκτελείτε μετάβαση από προηγούμενη έκδοση του προϊόντος και έχετε ρυθμίσει το λειτουργικό τμήμα Business Space, πρέπει να ολοκληρώσετε τις παρακάτω ενέργειες μετά τη μετάβαση προκειμένου να είναι δυνατή η χρήση των χειριστηρίων.

Πριν ξεκινήσετε αυτή την εργασία, πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τη μετάβαση του εξυπηρετητή ή του συμπλέγματος και να έχετε επαληθεύσει ότι η μετάβαση έγινε σωστά.

Πρέπει επίσης να έχετε κάνει μετάβαση της βάσης δεδομένων Business Space. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται για τη μετάβαση βάσεων δεδομένων και δεδομένων.

1. Αν χρησιμοποιούσατε προσαρμοσμένα μικροεργαλεία στην προηγούμενη έκδοση, εκτελέστε τις κατάλληλες ενέργειες για είναι δυνατή η λειτουργία των μικροεργαλείων στο IBM Business Monitor 8.0.1. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Migrating custom widgets.

**Συμβουλή:** Κατά τη μετάβαση των δεδομένων της έκδοσης 7.0, γίνεται μετάβαση και των μικροεργαλείων και των τελικών σημείων, συνεπώς δεν χρειάζεται να εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία ξανά.

2. Αν στην προηγούμενη έκδοση το περιβάλλον με το λειτουργικό τμήμα Business Space βρισκόταν σε διαφορετικό κελί από τις υπηρεσίες REST ή αν τα μικροεργαλεία βρίσκονταν σε διαφορετικό κελί από το Business Space, πρέπει να ενημερώσετε τα αρχεία τελικών σημείων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση μικροεργαλείων για περιβάλλοντα πολλαπλών κελιών.
3. Αν είχατε εξαγάγει χώρους ή πρότυπα από το προηγούμενο περιβάλλον Business Space, εισαγάγετέ τα στο IBM Business Monitor 8.0.1 ώστε να είναι διαθέσιμα για χρήση.

**Συμβουλή:** Αν έχετε κάνει μετάβαση από την έκδοση 6.x, για να εισαγάγετε πρότυπα πρέπει πρώτα να τα εισαγάγετε ως χώρους στη Διαχείριση χώρων και στη συνέχεια να μετατρέψετε τους χώρους σε πρότυπα επιλέγοντας **Ενέργειες > Αποθήκευση ως πρότυπο**.

Μετά την ολοκλήρωση αυτών των διαδικασιών μετάβασης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το IBM Business Monitor 8.0.1 και τα χειριστήρια.

**Συμβουλή:** Αν έχετε χρησιμοποιήσει το IBM Business Monitor 6.2, πρέπει να εκκαθαρίσετε τη λανθάνουσα μνήμη του προγράμματος πλοήγησης πριν χρησιμοποιήσετε το IBM Business Monitor 8.0.1. Με αυτό τον τρόπο θα αποφύγετε τη χρήση κώδικα και εικόνων από το IBM Business Monitor 6.2.

## Ρύθμιση μικροεργαλείων για λειτουργία με το WebSphere Portal

Αν η ομάδα σας χρησιμοποιεί το IBM WebSphere Portal, μπορείτε να ρυθμίσετε τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor ώστε να λειτουργούν στο περιβάλλον του WebSphere Portal.

Πριν ρυθμίσετε τα μικροεργαλεία για λειτουργία με το WebSphere Portal, πρέπει να εκτελέσετε τις ακόλουθες εργασίες:

- Εγκαταστήστε το WebSphere Portal 7.0.0.2 Cumulative Fix Pack 12 ή μεταγενέστερη έκδοση. Μπορείτε επίσης να εγκαταστήσετε το install WebSphere Portal 8.0 με το θέμα WebSphere Portal 7.0.0.2.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το θέμα του WebSphere Portal 7.0.0.2. Ανατρέξτε στο θέμα Ενεργοποίηση θεμάτων στην τεκμηρίωση του WebSphere Portal.
- Εφαρμόστε το πλήρες προφίλ στις σελίδες που περιέχουν τα μικροεργαλεία σας ή σε ολόκληρο το θέμα. Ανατρέξτε στα ακόλουθα θέματα στην τεκμηρίωση του WebSphere Portal: Setting a profile override on a page και Changing the theme default profile.
- Εγκαταστήστε και ρυθμίστε το IBM Business Monitor.
- Ρυθμίστε το λειτουργικό τμήμα Business Space και τις υπηρεσίες REST (Representational State Transfer) ώστε τα μικροεργαλεία να έχουν πρόσβαση στις υπηρεσίες κατά το χρόνο εκτέλεσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ρύθμιση υπηρεσιών REST.
- Ρυθμίστε το SSL και το SSO. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα Ρύθμιση του SSO και του SSL για μικροεργαλεία στο WebSphere Portal.
- Ολοκληρώστε τις ειδικές ρυθμίσεις για τα μικροεργαλεία σας, αν απαιτείται.

Κατά τη ρύθμιση των μικροεργαλείων του IBM Business Monitor ώστε να λειτουργούν στο WebSphere Portal, πρέπει να έχετε υπόψη σας τα εξής:

- Μην εγκαταστήσετε το προϊόν εξυπηρετητή σε ένα προφίλ WebSphere Portal.

**Περιορισμός:** Δεν υποστηρίζουν όλα τα μικροεργαλεία τη λειτουργία με το WebSphere Portal. Ανατρέξτε στις πληροφορίες για τα υποστηριζόμενα περιβάλλοντα στο προϊόν που χρησιμοποιείται.

1. Δημιουργήστε παραπομπές τελικών σημείων στον εξυπηρετητή εφαρμογών WebSphere Portal. Πρέπει να δημιουργηθούν καταχωρήσεις παραπομπών τελικών σημείων για το συγκεκριμένο προϊόν ώστε το Business Space να λειτουργεί σωστά στο περιβάλλον του WebSphere Portal. Τα τελικά σημεία πρέπει να οριστούν στον εξυπηρετητή WebSphere Portal, αλλά δημιουργούνται στον εξυπηρετητή του προϊόντος σας με την εντολή **updateEndpointBindingsOnPortal**.

- a. Εκκινήστε τον εξυπηρετητή WebSphere Portal και τον εξυπηρετητή του προϊόντος σας.
- β. Αντιγράψτε τα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσίας από το λειτουργικό τμήμα Business Space και το προϊόν σας σε ένα προσωρινό κατάλογο στον υπολογιστή που περιέχει το προϊόν, για παράδειγμα, `c:/tmp/endpoints/`.

Τα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών βρίσκονται στον εξυπηρετητή του προϊόντος στις ακόλουθες θέσεις:

- `κεντρικός_κατάλογος_προφίλ/BusinessSpace/όνομα_κόμβου/όνομα_εξυπηρετητή/mm.runtime.prof/endpoints/`
- `κεντρικός_κατάλογος_εγκατάστασης/BusinessSpace/registryData/όνομα_προϊόντος/endpoints`

Ορισμένα αρχεία τελικών σημείων μπορεί να βρίσκονται και στις δύο θέσεις. Αντιγράψτε μόνο τα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών στα οποία πρέπει να δημιουργήσετε καταχωρήσεις. Δεν χρειάζεται να αντιγράψετε τα αρχεία που έχουν ήδη υποστεί επεξεργασία χρησιμοποιώντας την εντολή **updateEndpointBindingsOnPortal**. Η ακόλουθη λίστα περιλαμβάνει παραδείγματα αρχείων τελικών σημείων υπηρεσιών και αρχείων τελικών σημείων μικροεργαλείων για τη διαχείριση επιχειρησιακών διεργασιών της IBM:

- IBM Business Monitor: `monitorEndpoints.xml` και `monitorWidget.xml`
- IBM Business Monitor με IBM Cognos Business Intelligence: `cognosEndpoints.xml` και `cognosWidget.xml`
- `wsumEndpoint.xml` και `wsumWidget.xml` (για τη διαχείριση συμμετοχών των χρηστών)

- γ. Σε ένα καταναμεμένο περιβάλλον, τροποποιήστε τα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών έτσι ώστε να παραπέμπουν στις σωστές διευθύνσεις URL.

Επειδή τα τελικά σημεία εγγράφονται στον εξυπηρετητή εφαρμογών που περιέχει τον εξυπηρετητή WebSphere Portal, όλα τα τελικά σημεία πρέπει να παραπέμπουν στον απομακρυσμένο εξυπηρετητή με το λειτουργικό τμήμα Business Space. Τα τελικά σημεία πρέπει να περιλαμβάνουν το πλήρες όνομα ή τη διεύθυνση IP του απομακρυσμένου υπολογιστή, για παράδειγμα:

```
<tns:Endpoint>
  <tns:id>{com.ibm.bspace}bspaceCommonWidgetRootId</tns:id>
  <tns:type>{com.ibm.bspace}bspaceCommonWidgetRootId</tns:type>
  <tns:version>1.0.0.0</tns:version>
  <tns:url>http://Business_Space_Host:port/BusinessSpace/</tns:url>
  <tns:description>Location of Business Space Common Widgets</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

Ρυθμίστε τα τελικά σημεία κάνοντας τις απαραίτητες τροποποιήσεις στα αρχεία τελικών σημείων υπηρεσιών. Κάθε τελικό σημείο στο αρχείο οριοθετείται από μια ενότητα **<tns:Endpoint>**. Εντοπίστε την ενότητα που θέλετε να αλλάξετε. Διαβάστε τα σχόλια για να εντοπίσετε το σημείο που πρέπει να τροποποιήσετε, για παράδειγμα:

```
<!-- When your REST service is remote from your Business Space server, update the following url
value with the fully qualified URL to the service.
For example https://host.domain.com:9443/rest/bpm/monitor/ -->
<tns:url>/rest/bpm/monitor/</tns:url>
```

**Συμβουλή:** Αν υπάρχουν τελικά σημεία που δεν σκοπεύετε να ενεργοποιήσετε, μπορείτε να τα αφαιρέσετε από το αρχείο.

Η θέση που αντιστοιχεί σε ένα τελικό σημείο ορίζεται στην ενότητα **<tns:url>**. Αυτή η τιμή είναι μια διαδρομή σε μια διαδικτυακή ενότητα, η οποία καθορίζεται ως πλήρης ή σχετική διεύθυνση URL HTTP. Σύμφωνα με την προεπιλεγμένη ρύθμιση, η διεύθυνση URL είναι σχετική. Αλλάξτε την σε μια πλήρη διαδρομή, για παράδειγμα **https://εικονικός\_υπολογιστής.com:εικονική\_θύρα/rest/bpm/htm** ή **http://host1:9445/WBPublishingDRAFT/**, όπου το πρωτόκολλο, ο υπολογιστής και η θύρα ορίζουν τον τρόπο πρόσβασης στη διαδικτυακή ενότητα.

Για να εντοπίσετε τον αριθμό θύρας για τον εξυπηρετητή, εκτελέστε τα παρακάτω βήματα:

- Συνδεθείτε στην κονσόλα διαχείρισης.
- Επιλέξτε **Servers > Server Types > WebSphere application servers**.
- Επιλέξτε τον εξυπηρετητή για τον οποίο θέλετε να βρείτε τον αριθμό θύρας και στη συνέχεια αναπτύξτε την ενότητα **Ports**.

Όλες οι εφαρμογές χρησιμοποιούν την ίδια θύρα, όπως εμφανίζεται είτε στην παράμετρο **wc\_defaulthost** (μη ασφαλές σύστημα) είτε στην παράμετρο **wc\_defaulthost\_secure** (ασφαλές σύστημα).

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε εξυπηρετητή HTTP για την πρόσβαση στις διαδικτυακές ενότητες για εξισορρόπηση φόρτου εργασίας, χρησιμοποιήστε το όνομα υπολογιστή και τη θύρα του εξυπηρετητή HTTP.

- Ανοίξτε μια συνεδρία wsadmin στον εξυπηρετητή του προϊόντος σας. Εκτελέστε το αρχείο wsadmin.bat ή wsadmin.sh στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/bin/**. Η συνεδρία wsadmin συνδέεται με το JVM του τοπικού εξυπηρετητή εφαρμογών του προϊόντος.
- Στη συνεδρία wsadmin εκτελέστε την εντολή **updateEndpointBindingsOnPortal**. (Σε ένα περιβάλλον Network Deployment, εκτελέστε το από το Network Deployment.)

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal(['-nodeName όνομα_κόμβου_Portal -serverName
WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName κατάλογος_αρχείων_τελικών_σημείων -host
διεύθυνση_IP_ή_υπολογιστής_εξυπηρετητή_Portal -port θύρα_SOAP_Portal -user
ταυτότητα_διαχειριστή_Portal -password κωδικός_πρόσβασης_διαχειριστή_Portal'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-nodeName όνομα_κόμβου_Portal -serverName
WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName κατάλογος_αρχείων_τελικών_σημείων -host
διεύθυνση_IP_ή_υπολογιστής_εξυπηρετητή_Portal -port θύρα_SOAP_Portal -user
ταυτότητα_διαχειριστή_Portal -password κωδικός_πρόσβασης_διαχειριστή_Portal}
```

Για τη **θύρα\_SOAP\_Portal** καθορίστε τη θύρα SOAP για τον απομακρυσμένο εξυπηρετητή WebSphere Portal. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 10025. Σε περιβάλλον συμπλέγματος, καθορίστε τη θύρα SOAP του Deployment Manager. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 8879.

στ. Επανεκκινήστε τον εξυπηρετητή του WebSphere Portal.

ζ. Από την κονσόλα διαχείρισης του WebSphere Portal, επαληθεύστε τα τελικά σημεία μεταβαίνοντας στον παροχέα περιβάλλοντος πόρων **WP Mashup Endpoints**. Επιλέξτε **Resources > Resource Environment > Resource Environment Providers > όνομα\_παροχέα > Custom Properties**.

2. Ρυθμίστε τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax στον εξυπηρετητή WebSphere Portal. Για να επιτρέπετε σε απομακρυσμένες διευθύνσεις URL η πρόσβαση στον εξυπηρετητή προϊόντος από τον εξυπηρετητή WebSphere Portal, πρέπει να ρυθμίσετε τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax.

α. Ενημερώστε το αρχείο proxy-config.xml με το παράδειγμα τμήματος κώδικα της πολιτικής ενδιάμεσου εξυπηρετητή που υπάρχει στην ενότητα Απαιτούμενες καταχωρήσεις στο αρχείο proxy-config.xml για τη ρύθμιση των μικροεργαλείων προκειμένου να λειτουργούν με το WebSphere Portal.

β. Εκτελέστε το σενάριο **checkin-wp-proxy-config**.

Σε περιβάλλον συμπλέγματος, εκτελέστε το σενάριο στον κύριο κόμβο.

```
ConfigEngine.[bat|sh] checkin-wp-proxy-config -DProxyConfigFileName=dir_path/  
temporary_proxy_file.name -DWasPassword=κωδικός_πρόσβασης_εξυπηρετητή_εφαρμογών  
-DWasUserId=ταυτότητα_χρήστη_εξυπηρετητή_εφαρμογών  
-DPortalAdminId=ταυτότητα_διαχειριστή_WebSphere_Portal  
-DPortalAdminPwd=κωδικός_πρόσβασης_διαχειριστή_WebSphere_Portal όπου dir_path/  
temporary_proxy_file.name είναι η πλήρης διαδρομή του αρχείου wp.proxy.config.xml που  
τροποποιήσατε.
```

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του ενδιάμεσου εξυπηρετητή, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του WebSphere Portal στη διεύθυνση [http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/Global\\_proxy\\_configuration\\_wp7](http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/Global_proxy_configuration_wp7).

γ. Από την κονσόλα διαχείρισης, επανεκκινήστε την εφαρμογή με όνομα **AJAX Proxy Configuration**.

3. Εγγράψτε τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor στο WebSphere Portal.

Τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor εγγράφονται ως iWidgets στο WebSphere Portal μέσω μιας λειτουργίας μαζικής εισαγωγής χρησιμοποιώντας τον κατάλογο μικροεργαλείων του WebSphere Portal για το προϊόν σας. Το αρχείο XML του καταλόγου είναι διαθέσιμο στον κεντρικό κατάλογο του αρχείου WAR του προϊόντος. Κάθε προϊόν έχει διαφορετική σχετική διαδρομή.

Υπάρχουν δύο είδη μικροεργαλείων: κοινά μικροεργαλεία και μικροεργαλεία για συγκεκριμένα προϊόντα.

Η σχετική διαδρομή για τα κοινά μικροεργαλεία είναι /BusinessSpace, και το αρχείο καταλόγου ονομάζεται catalog\_commonWidgets\_portal.xml. Για παράδειγμα, καθορίστε τη διεύθυνση URL του αρχείου XML καταλόγου για τα κοινά μικροεργαλεία ως εξής: [http://localhost:9080/BusinessSpace/catalog\\_commonWidgets\\_portal.xml](http://localhost:9080/BusinessSpace/catalog_commonWidgets_portal.xml).

Οι ακόλουθες διευθύνσεις URL αποτελούν παραδείγματα για προϊόντα διαχείρισης επιχειρησιακών διεργασιών:

- IBM Business Monitor: [http://Business\\_Space\\_με\\_Monitor:θύρα/BusinessDashboard/catalog.xml](http://Business_Space_με_Monitor:θύρα/BusinessDashboard/catalog.xml)
- IBM Business Monitor με IBM Cognos Business Intelligence: [http://Business\\_Space\\_με\\_Monitor:θύρα/CognosWidgets/catalog.xml](http://Business_Space_με_Monitor:θύρα/CognosWidgets/catalog.xml)

α. Εκτελέστε την ακόλουθη εντολή από τον κατάλογο *προφίλ\_wp*\ConfigEngine για να εγγράψετε τα iWidgets χρησιμοποιώντας το αρχείο XML catalog:

```
ConfigEngine.[bat|sh] register-iwidget-definition  
-DIWidgetCatalog=διεύθυνση_URL_αρχείου_καταλόγου_XML -DWasPassword=κωδικός_πρόσβασης  
-DWasUserId=ταυτότητα -DPortalAdminId=ταυτότητα -DPortalAdminPwd=κωδικός_πρόσβασης  
-DRegistrationAspects=catalogTitlesOverrule,considerWidgetParam,considerUniqueName
```

Παράδειγμα για το IBM Business Monitor:

```
ConfigEngine.bat register-iwidget-definition -DIWidgetCatalog=http://localhost:9080/  
BusinessDashboard/catalog.xml -DWasPassword=admin -DWasUserId=admin -DPortalAdminId=admin  
-DPortalAdminPwd=admin  
-DRegistrationAspects=catalogTitlesOverrule,considerWidgetParam,considerUniqueName
```



- β. Για να επαληθεύσετε ότι η εντολή εκτελέστηκε σωστά, αναζητήστε την επιστρεφόμενη τιμή Return Value:0. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις προαιρετικές εντολές, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του WebSphere Portal στη διεύθυνση [http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/Task\\_registeriwidgetdefinition\\_wp7](http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/Task_registeriwidgetdefinition_wp7).

Αφού ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις προκειμένου τα μικροεργαλεία να λειτουργούν με το WebSphere Portal, εκτελέστε τις ακόλουθες εργασίες:

- Αν χρησιμοποιείτε το IBM Business Monitor με το IBM Cognos Business Intelligence, πρέπει να ενημερώσετε την ενότητα **ProxyServlet\_Servlet** του αρχείου web.xml.
- Για να εντοπίσετε και να προσθέσετε συγκεκριμένα iWidget του IBM Business Monitor σε μια σελίδα του WebSphere Portal page και να ξεκινήσετε την εργασία σας στο περιβάλλον WebSphere Portal, συνδεθείτε στον εξυπηρετητή WebSphere Portal και επιλέξτε **Ενέργειες > Τροποποίηση σελίδας**. Τα μικροεργαλεία εμφανίζονται μόνο στην κατηγορία **ΟΛΑ**. Για να εντοπίσετε τα μικροεργαλεία που θέλετε, επιλέξτε την κατηγορία **ΟΛΑ** και το όνομα του μικροεργαλείου που θέλετε να προσθέσετε. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Αναζήτηση**.
- Για να ενεργοποιήσετε την ανταλλαγή συμβάντων μεταξύ των iWidgets και των ενσωματωμένων μικροεφαρμογών πύλης που βρίσκονται στην ίδια σελίδα του WebSphere Portal, και για να ενεργοποιήσετε τη διατήρηση των καταστάσεων πλοήγησης των μικροεργαλείων κατά την αλλαγή σελίδας, ρυθμίστε τις σελίδες που περιέχουν τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor ώστε να χρησιμοποιούν τη λειτουργία CSA (συγκρότηση στο σύστημα πελάτη). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του WebSphere Portal.
- Κατά τη δημιουργία διόδων επικοινωνίας για τα μικροεργαλεία σας, για να εξασφαλίσετε ότι εμφανίζονται όλα τα πιθανά συμβάντα των μικροεργαλείων, επιλέξτε **Χρήση περιγραφικού γνωρίσματος ή είδους φορτίου δεδομένων για την αντιστοίχιση προελεύσεων και προορισμών** ως μέθοδο αντιστοίχισης. Για να αλλάξετε τη μέθοδο αντιστοίχισης, ανοίξτε τη λειτουργία επεξεργασίας διόδων επικοινωνίας και επιλέξτε **Ρυθμίσεις**, στη συνέχεια επιλέξτε **Χρήση περιγραφικού γνωρίσματος ή είδους φορτίου δεδομένων για την αντιστοίχιση προελεύσεων και προορισμών** και πατήστε **Ολοκλήρωση**.
- Βεβαιωθείτε ότι τα μικροεργαλεία του IBM Business Monitor έχουν συνδεθεί μεταξύ τους μέσω διόδων επικοινωνίας.
- Για να δείτε τους τίτλους των μικροεργαλείων σας, πρέπει να ορίσετε το θέμα **Portal 7.0.0.2 - Τυπικό**. Από προεπιλογή, στο WebSphere Portal οι τίτλοι μικροεφαρμογών πύλης δεν εμφανίζονται σε κατάσταση Προβολής, το οποίο σημαίνει ότι ορισμένα μενού μικροεργαλείων ενδέχεται να μην εμφανίζονται. Για να ορίσετε το θέμα **Portal 7.0.0.2 - Τυπικό**, από την κονσόλα διαχείρισης του WebSphere Portal, επιλέξτε **Administration > Manage Pages**, και για τη σελίδα σας επιλέξτε **Edit page layout > AppearancePortal 7.0.0.2 - Standard**. Στη συνέχεια, θα εμφανιστούν οι τίτλοι των μικροεφαρμογών πύλης σε κατάσταση Προβολής.

## Ρύθμιση του SSO και του SSL για μικροεργαλεία στο WebSphere Portal

Για να λειτουργούν τα μικροεργαλεία του προϊόντος σας με το WebSphere Portal, πρέπει να ρυθμίσετε την ενιαία σύνδεση (SSO) μεταξύ του WebSphere Portal και του IBM Business Monitor, καθώς και να ρυθμίσετε τα πιστοποιητικά SSL (Secure Sockets Layer) ώστε να ανταλλάσσονται μεταξύ του WebSphere Portal και του IBM Business Monitor.

Πρέπει να ρυθμίσετε το πρωτόκολλο SSO μεταξύ των εξυπηρετητών για το WebSphere Portal και το προϊόν σας που περιέχει μικροεργαλεία του Business Space. Επιπλέον, ενεργοποιήστε το SSL μεταξύ του WebSphere Portal και του προϊόντος που περιλαμβάνει μικροεργαλεία του Business Space. Για αυτή την ενέργεια απαιτείται να έχει γίνει ανταλλαγή των πιστοποιητικών εκδότριας υπηρεσίας SSL μεταξύ των εξυπηρετητών.

Πρέπει να χρησιμοποιείτε το ίδιο όνομα χρήστη και τον ίδιο κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση στην κονσόλα διαχείρισης, τόσο για το WebSphere Portal όσο και για το προϊόν σας.

**Συμβουλή:** Αν έχετε ρυθμίσει χωριστά κελιά, βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις για την ενιαία σύνδεση (SSO), οι οποίες περιλαμβάνουν το συγχρονισμό των κλειδιών LTPA, το συγχρονισμό των ονομάτων χρηστών και των ονομάτων τομέων εμβέλειας και την εισαγωγή των κατάλληλων πιστοποιητικών. Σε ορισμένες περιπτώσεις, με το IBM Business Process Manager, μπορεί να υπάρχουν πολλοί χώροι αποθήκευσης στον τομέα

εμβέλειας, με αποτέλεσμα να προκληθεί σφάλμα ασυμφωνίας τομέων εμβέλειας. Ανατρέξτε στην ενότητα *Managing the realm in a federated repository configuration* στην τεκμηρίωση του WebSphere Application Server.

1. Ρυθμίστε το SSL μεταξύ του WebSphere Portal και του προϊόντος που περιλαμβάνει μικροεργαλεία του Business Space.
  - α. Συνδεθείτε στη διαχειριστική κονσόλα του deployment manager για το προϊόν που περιλαμβάνει μικροεργαλεία του Business Space.
  - β. Ακολουθήστε τη διαδικασία στην ενότητα *Import and export keys*, στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.
2. Ρυθμίστε τα πιστοποιητικά SSL ώστε να ανταλλάσσονται μεταξύ των εξυπηρετητών του WebSphere Portal και του προϊόντος που περιλαμβάνει μικροεργαλεία του Business Space.

Βεβαιωθείτε ότι οι εκδότριες υπηρεσίες έχουν ρυθμιστεί στα κατάλληλα αρχεία αποθήκευσης δημόσιων κλειδιών (truststores) για τον εξυπηρετητή του WebSphere Portal και τον εξυπηρετητή του προϊόντος σας. Ανατρέξτε στην ενότητα *Secure communications using Secure Sockets Layer (SSL)* στο κέντρο πληροφοριών του WebSphere Application Server.

## Εντολή `updateEndpointBindingsOnPortal`

Χρησιμοποιήστε την εντολή `updateEndpointBindingsOnPortal` για να δημιουργήσετε παραπομπές τελικού σημείου στον εξυπηρετητή εφαρμογών WebSphere Portal προκειμένου η ομάδα σας να μπορεί να χρησιμοποιήσει τα μικροεργαλεία του WebSphere Portal.

Αυτή η εντολή δημιουργεί παραπομπές σε τελικά σημεία REST (Representational State Transfer) στον εξυπηρετητή εφαρμογών WebSphere Portal. Πρέπει να δημιουργηθούν καταχωρήσεις παραπομπών τελικών σημείων για το Business Space και για το προϊόν ώστε το Business Space να λειτουργεί σωστά στο περιβάλλον του WebSphere Portal. Τα μικροεργαλεία του Business Space εγγράφονται ως iWidgets στο WebSphere Portal μέσω μιας λειτουργίας μαζικής εισαγωγής χρησιμοποιώντας τον κατάλογο μικροεργαλείων του WebSphere Portal για το προϊόν σας. Το αρχείο XML του καταλόγου είναι διαθέσιμο στον κεντρικό κατάλογο του αρχείου WAR του προϊόντος. Κάθε προϊόν έχει διαφορετική σχετική διαδρομή. Αυτή η εντολή λειτουργεί μόνο για τον παροχέα περιβάλλοντος πόρων που ονομάζεται **WP Mashup Endpoints**.

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή την εντολή, πρέπει να εγκαταστήσετε το WebSphere Portal V7.0.0.1 ή μεταγενέστερο, να ρυθμίσετε το Business Space και τις υπηρεσίες REST για το προϊόν σας και να ρυθμίσετε το SSL και το SSO. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα *Ρύθμιση μικροεργαλείων* στο WebSphere Portal.

Μετά τη χρήση της εντολής, αποθηκεύστε τις αλλαγές σας στις κύριες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες εντολές:

- Για Jython:  
`AdminConfig.save()`
- Για Jacl:  
`$AdminConfig save`

## Απαιτούμενες παράμετροι

**-serverName** *όνομα\_εξυπηρετητή\_WebSphere\_Portal*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του εξυπηρετητή προορισμού για τη ρύθμιση του WebSphere Portal. Για να ρυθμίσετε το Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

**-nodeName** *όνομα\_κόμβου\_WebSphere\_Portal*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του κόμβου προορισμού για τη ρύθμιση του WebSphere Portal. Για να ρυθμίσετε το Business Space σε έναν εξυπηρετητή, πρέπει να ορίσετε μια τιμή τόσο για την παράμετρο **serverName** όσο και για την παράμετρο **nodeName**.

**-clusterName** *όνομα\_συμπλέγματος\_WebSphere\_Portal*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα του συμπλέγματος προορισμού για τη ρύθμιση του WebSphere Portal.

Για να ρυθμίσετε το Business Space σε ένα σύμπλεγμα, πρέπει να ορίσετε μόνο μια τιμή για την παράμετρο **clusterName**. Μην καθορίσετε τιμές για τις παραμέτρους **serverName** ή **nodeName**.

**-host** *διεύθυνση\_IP\_ή\_υπολογιστής\_εξυπηρετητή*

Αυτή η παράμετρος ορίζει τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή για τον απομακρυσμένο εξυπηρετητή WebSphere Portal. Σε περιβάλλον συμπλέγματος, η παράμετρος αυτή καθορίζει τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή του Deployment Manager.

**-port** *θύρα\_SOAP*

Αυτή η παράμετρος ορίζει το όνομα θύρας SOAP για τον απομακρυσμένο εξυπηρετητή WebSphere Portal. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 10025. Σε περιβάλλον συμπλέγματος, η παράμετρος αυτή καθορίζει το όνομα θύρας SOAP του Deployment Manager. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 8879.

**-user** *ταυτότητα\_διαχειριστή*

Αυτή η παράμετρος ορίζει την ταυτότητα του διαχειριστή για τον απομακρυσμένο εξυπηρετητή WebSphere Portal. Σε περιβάλλον συμπλέγματος, η παράμετρος αυτή καθορίζει μια ταυτότητα με δικαιώματα διαχειριστή στο Deployment Manager.

**-password** *κωδικός\_πρόσβασης\_διαχειριστή*

Αυτή η παράμετρος ορίζει τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή για τον απομακρυσμένο εξυπηρετητή WebSphere Portal ή το Deployment Manager.

**-endpointBindingDirectoryName** *κατάλογος\_αρχείων\_τελικών\_σημείων*

Αυτή η παράμετρος ορίζει τον κατάλογο που περιέχει τα αρχεία τελικών σημείων. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άλλα αρχεία σε αυτό τον κατάλογο.

## Παραδείγματα

Το ακόλουθο παράδειγμα δημιουργεί παραπομπές τελικών σημείων στον εξυπηρετητή εφαρμογών WebSphere Portal για ένα περιβάλλον ανεξάρτητου εξυπηρετητή.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal(['-nodeName όνομα_κόμβου_Portal -serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName κατάλογος_αρχείων_τελικών_σημείων -host διεύθυνση_IP_ή_υπολογιστής_εξυπηρετητή_Portal -port θύρα_SOAP_Portal_προεπιλογή_10025 -user ταυτότητα_διαχειριστή_Portal -password κωδικός_πρόσβασης_διαχειριστή_Portal'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-nodeName όνομα_κόμβου_Portal -serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName κατάλογος_αρχείων_τελικών_σημείων -host διεύθυνση_IP_ή_υπολογιστής_εξυπηρετητή_Portal -port θύρα_SOAP_Portal_προεπιλογή_10025 -user ταυτότητα_διαχειριστή_Portal -password κωδικός_πρόσβασης_διαχειριστή_Portal}
```

Το ακόλουθο παράδειγμα δημιουργεί παραπομπές τελικών σημείων στον εξυπηρετητή εφαρμογών WebSphere Portal για ένα περιβάλλον συμπλέγματος.

- Παράδειγμα Jython:

```
AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal(['-nodeName όνομα_κόμβου_Portal -serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName κατάλογος_αρχείων_τελικών_σημείων -host διεύθυνση_IP_ή_υπολογιστής_DMGR -port θύρα_SOAP_DMGR_προεπιλογή_8879 -user ταυτότητα_διαχειριστή_DMGR -password κωδικός_πρόσβασης_διαχειριστή_DMGR'])
```

- Παράδειγμα Jacl:

```
$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-clusterName όνομα_συμπλέγματος_Portal -endpointBindingDirectoryName κατάλογος_αρχείων_τελικών_σημείων_στο_τοπικό_σύστημα -host διεύθυνση_IP_ή_υπολογιστής_DMGR -port θύρα_SOAP_DMGR_προεπιλογή_8879 -user ταυτότητα_διαχειριστή_DMGR -password κωδικός_πρόσβασης_διαχειριστή_DMGR}
```

## Απαιτούμενες καταχωρήσεις στο αρχείο proxy-config.xml για τη ρύθμιση των μικροεργαλείων προκειμένου να λειτουργούν με το WebSphere Portal

Χρησιμοποιήστε τα παράδειγματα απαιτούμενων καταχωρήσεων του αρχείου proxy-config.xml για να ρυθμίσετε τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax στον εξυπηρετητή WebSphere Portal. Για να επιτρέπεται η χρήση απομακρυσμένων διευθύνσεων URL από τον εξυπηρετητή WebSphere Portal, πρέπει να ρυθμίσετε τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax.

Το ακόλουθο τμήμα κώδικα XML παρουσιάζει την πολιτική ενδιάμεσου εξυπηρετητή που απαιτείται για προϊόντα διαχείρισης επιχειρησιακών διεργασιών. Αυτή η πολιτική πρέπει να οριστεί για όλες τις απομακρυσμένες διευθύνσεις URL που πρόκειται να ανοίγεται με τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή WebSphere Portal, για παράδειγμα, τις διευθύνσεις του εξυπηρετητή Business Space ή του εξυπηρετητή διαχείρισης επιχειρησιακών διεργασιών. Αντικαταστήστε τη μεταβλητή <REMOTE\_BPM\_URL> με την απομακρυσμένη διεύθυνση URL που πρέπει να ανοίγει με τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή WebSphere Portal.

**Συμβουλή:** Η προεπιλεγμένη τιμή για τη ρύθμιση socket-timeout είναι 10. Το Business Space χρησιμοποιεί ένα λειτουργικό τμήμα ενδιάμεσου εξυπηρετητή για τη σύνδεση με τις υπηρεσίες REST (Representational State Transfer). Αν οι υπηρεσίες REST δεν αποκρίνονται, αλλάξτε την τιμή socket-timeout σε μια κατάλληλη τιμή για το περιβάλλον σας, για παράδειγμα 30 δευτερόλεπτα. Ανατρέξτε στο θέμα Αλλαγή των ρυθμίσεων λήξης προθεσμίας για τον ενδιάμεσο εξυπηρετητή Ajax του Business Space.

Αν υπάρχουν πολλοί απομακρυσμένοι εξυπηρετητές ή πολλές απομακρυσμένες διευθύνσεις URL που πρέπει να επιτρέπονται για τον εξυπηρετητή WebSphere Portal, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις του ενδιάμεσου εξυπηρετητή χρησιμοποιώντας δυναμικές καταχωρήσεις πολιτικής. Η πολιτική ενδιάμεσου εξυπηρετητή διαφέρει ανάλογα με την υλοποίηση. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του WebSphere Portal για πληροφορίες σχετικά με τους διάφορους τρόπους ρύθμισης του ενδιάμεσου εξυπηρετητή για το configure the WebSphere Portal.

Το αρχείο proxy-config.xml βρίσκεται στον κατάλογο *κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης\_WebSphere\_Portal\* base\wp.proxy.config\installableApps\wp.proxy.config.ear\wp.proxy.config.war\WEB-INF.

**Σημαντικό:** Το ενημερωμένο αρχείο proxy-config.xml πρέπει να ελεγχθεί και να εγκριθεί από τους διαχειριστές του WebSphere Portal πριν εφαρμοστεί στο WebSphere Portal.

Το ακόλουθο παράδειγμα χρησιμοποιείται με το WebSphere Portal V7.0.0.2 Cumulative Fix Pack 12 ή μεταγενέστερη έκδοση:

```
<!-- BPM/Business Space proxy policy -->

<proxy:policy url="<REMOTE_BPM_URL>" acf="none">
<proxy:actions>
<proxy:method>GET</proxy:method>
<proxy:method>HEAD</proxy:method>
<proxy:method>POST</proxy:method>
<proxy:method>DELETE</proxy:method>
<proxy:method>PUT</proxy:method>

</proxy:actions>
<proxy:cookies>
<proxy:cookie>LtpaToken</proxy:cookie>
<proxy:cookie>LtpaToken2</proxy:cookie>
<proxy:cookie>JSESSIONID</proxy:cookie>
<proxy:cookie>CRN</proxy:cookie>
<proxy:cookie>caf</proxy:cookie>
<proxy:cookie>cam_passport</proxy:cookie>
<proxy:cookie>cc_session</proxy:cookie>
<proxy:cookie>userCapabilities</proxy:cookie>
<proxy:cookie>usersessionid</proxy:cookie>
</proxy:cookies>
<proxy:headers>
<proxy:header>User-Agent</proxy:header>
<proxy:header>Accept*</proxy:header>
<proxy:header>Content*</proxy:header>
```

```

<proxy:header>Authorization*</proxy:header>
<proxy:header>X-Method-Override</proxy:header>
<proxy:header>Set-Cookie</proxy:header>
<proxy:header>If-Modified-Since</proxy:header>
<proxy:header>If-None-Match</proxy:header>
<proxy:header>X-Server</proxy:header>
<proxy:header>X-Update-Nonce</proxy:header>
<proxy:header>X-Requested-With</proxy:header>
<proxy:header>com.ibm.lotus.openajax.virtualhost</proxy:header>
<proxy:header>com.ibm.lotus.openajax.virtualport</proxy:header>
<proxy:header>Slug</proxy:header>
<proxy:header>SOAPAction</proxy:header>
</proxy:headers>
</proxy:policy>

```

```

<proxy:meta-data>
<proxy:name>forward-http-errors</proxy:name>
<proxy:value>>true</proxy:value>
</proxy:meta-data>
<proxy:meta-data>
<proxy:name>socket-timeout</proxy:name>
<proxy:value>30000</proxy:value>
</proxy:meta-data>

```

Το ακόλουθο παράδειγμα χρησιμοποιείται με το WebSphere Portal V8.0 με το θέμα WebSphere Portal V7.0.0.2:

```

<!-- BPM/Business Space proxy policy -->
<!-- Please make sure the tags shown below match the tags in the existing proxy policy xml being edited on your deployment -->

```

```

<policy url="<REMOTE_BPM_URL>" acf="none">
<actions>
<method>GET</method>
<method>HEAD</method>
<method>POST</method>
<method>DELETE</method>
<method>PUT</method>

</actions>
<cookies>
<cookie>LtpaToken</cookie>
<cookie>LtpaToken2</cookie>
<cookie>JSESSIONID</cookie>
<cookie>CRN</cookie>
<cookie>caf</cookie>
<cookie>cam_passport</cookie>
<cookie>cc_session</cookie>
<cookie>userCapabilities</cookie>
<cookie>usersessionid</cookie>
</cookies>
<headers>
<header>User-Agent</header>
<header>Accept*</header>
<header>Content*</header>
<header>Authorization*</header>
<header>X-Method-Override</header>
<header>Set-Cookie</header>
<header>If-Modified-Since</header>
<header>If-None-Match</header>
<header>X-Server</header>
<header>X-Update-Nonce</header>
<header>X-Requested-With</header>
<header>com.ibm.lotus.openajax.virtualhost</header>
<header>com.ibm.lotus.openajax.virtualport</header>
<header>Slug</header>
<header>SOAPAction</header>
</headers>
</policy>

```

```
<meta-data>
<name>forward-http-errors</name>
<value>>true</value>
</meta-data>
<meta-data>
<name>socket-timeout</name>
<value>30000</value>
</meta-data>
```

---

## Ρύθμιση του μοντέλου παρακολούθησης γενικών διεργασιών

Το μοντέλο παρακολούθησης γενικών διεργασιών σας επιτρέπει να παρακολουθείτε οποιαδήποτε διεργασία BPEL και οποιαδήποτε ανθρώπινη εργασία χωρίς τη δημιουργία μοντέλου παρακολούθησης ή την εκτέλεση εργασιών υλοποίησης. Οι διεργασίες εντοπίζονται δυναμικά και παρακολουθούνται βάσει των συμβάντων που εκπέμπουν. Τα δεδομένα που συγκεντρώθηκαν εμφανίζονται στο Business Space χρησιμοποιώντας τα μικροεργαλεία Χρήσεις, Δείκτες KPI και τα μικροεργαλεία δημιουργίας αναφορών.

Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του μοντέλου παρακολούθησης γενικών διεργασιών, ανατρέξτε στο θέμα Global Process Monitor στο δικτυακό τόπο Business Process Management Samples and Tutorials, ή στο άρθρο του developerWorks στο οποίο παραπέμπει η διασύνδεση Συναφείς πληροφορίες.

## Μη αυτόματη εγκατάσταση μοντέλου παρακολούθησης γενικών διεργασιών

Εάν επιλέξετε να μην εγκαταστήσετε το μοντέλο παρακολούθησης γενικών διεργασιών κατά τη δημιουργία του προφίλ IBM Business Monitor, μπορείτε να το εγκαταστήσετε αργότερα εκτελώντας την παρακάτω διαδικασία. Το αρχείο **GlobalProcessMonitorV75.ear** έχει ήδη αποθηκευτεί στη μονάδα σκληρού δίσκου ακόμη και αν δεν έχετε εγκαταστήσει το μοντέλο παρακολούθησης γενικών διεργασιών κατά τη δημιουργία των προφίλ. Χρησιμοποιήστε τη διαχειριστική κονσόλα για να εγκαταστήσετε αυτό το αρχείο.

Για να εγκαταστήσετε το αρχείο **GlobalProcessMonitorV75.ear**, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Στη διαχειριστική κονσόλα, πατήστε **Applications > Μοντέλα Παρακολούθησης**. Στον πίνακα εμφανίζονται όλα τα εγκατεστημένα μοντέλα παρακολούθησης.
2. Πατήστε **Install**.
3. Επιλέξτε **Local file system** και πατήστε **Browse**.
4. Μεταβείτε στο φάκελο που περιέχει το αρχείο .ear: **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/installableApps.wbm/monitorModels**, επιλέξτε **GlobalProcessMonitorV75.ear** και πατήστε **Open**.
5. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει "Prompt me only when additional information is required".
6. Πατήστε **Επόμενο** και αποδεχτείτε όλες τις προεπιλογές μέχρι να φτάσετε στη σελίδα Summary.
7. Στη σελίδα Summary βεβαιωθείτε ότι όλες οι πληροφορίες είναι σωστές και πατήστε **Finish**.
8. Προαιρετικά. Για να εξετάσετε τις αλλαγές σας, πατήστε **Review changes** και αποφασίστε εάν θα τις αποθηκεύσετε ή θα τις απορρίψετε.
9. Πατήστε **Save** για να αποθηκευτούν οι αλλαγές στις κύριες ρυθμίσεις και αποθηκεύστε το μοντέλο.

Εάν οι διεργασίες που σκοπεύετε να παρακολουθήσετε πρόκειται να εκτελεστούν στον ίδιο εξυπηρετητή, δεν χρειάζεται περαιτέρω ρύθμιση. Διαφορετικά, το μοντέλο παρακολούθησης πρέπει να ρυθμιστεί ώστε να λαμβάνει συμβάντα από το απομακρυσμένο CEI (IBM Business Process Manager) όπως περιγράφεται στην ενότητα "Ρύθμιση του τρόπου λήψης συμβάντων", καθώς και από το τοπικό CEI (εξυπηρετητής IBM Business Monitor) καθώς το μοντέλο παρακολούθησης γενικών διεργασιών στέλνει συμβάντα στον εαυτό του.

## Ενεργοποίηση συμβάντων για το μοντέλο παρακολούθησης γενικών διεργασιών

Για να ενεργοποιήσετε το μοντέλο παρακολούθησης γενικών διεργασιών να παρακολουθεί διεργασίες και ανθρώπινες εργασίες, πρέπει πρώτα να ενεργοποιήσετε τη δημιουργία συμβάντων BPEL με τη χρήση του Integration Designer. Τα συμβάντα που ενεργοποιούνται καθορίζουν πόσες πληροφορίες θα έχει το IBM Business Monitor σχετικά με τις εκτελούμενες διεργασίες και τις ανθρώπινες εργασίες. Η δημιουργία συμβάντων για το IBM Business Process Manager είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή.

Οι ακόλουθες προτάσεις παρέχουν ορισμένες γενικές συστάσεις σχετικά με τα συμβάντα BPEL προς ενεργοποίηση:

- Για κάθε διεργασία που θέλετε να παρακολουθήσετε, ενεργοποιήστε όλα τα συμβάντα σε επίπεδο διεργασίας. Τυπικά, υπάρχουν μόνο μερικά συμβάντα τα οποία εκπέμπει μια διεργασία κατά την εκτέλεσή της (έναρξη, τερματισμός, αποτυχίες, διαγραφή).
- Για κάθε δραστηριότητα η οποία παρουσιάζει ενδιαφέρον για εσάς, (τυπικά δραστηριότητες υπαλλήλων και κλήσεις), ενεργοποιήστε επίσης όλα τα συμβάντα.
- Για κάθε δραστηριότητα υπαλλήλου που πρέπει να παρακολουθήσετε, μεταβείτε στην καρτέλα Λεπτομέρειες στην προβολή Ιδιότητες και εντοπίστε τη διασύνδεση για την αντίστοιχη ανθρώπινη εργασία (αν δεν υπάρχει, πατήστε το κουμπί Άνοιγμα για να τη δημιουργήσετε). Πατήστε στη διασύνδεση της ανθρώπινης εργασίας, μεταβείτε στην καρτέλα Παρακολούθηση συμβάντος στην προβολή Ιδιότητες και ενεργοποιήστε τα απαιτούμενα συμβάντα ελέγχου.
- Εάν παρακολουθείτε τόσο τη διεργασία όσο και την υποδιεργασία την οποία καλεί, ενεργοποιήστε όλα τα συμβάντα για τη δραστηριότητα κλήσης που συνδέει τις δύο.
- Απενεργοποιήστε τα συμβάντα για αυτοματοποιημένα βήματα μικρής διάρκειας.
- Ενεργοποιήστε όλα τα συμβάντα για ανεξάρτητες ανθρώπινες εργασίες που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε.
- Εξετάστε το ενδεχόμενο ενεργοποίησης όλων των συμβάντων για βρόχους, καθώς θα σας δώσουν ιστορικό επαναλήψεων των βρόχων με αποτυπώματα χρόνου.
- Ενεργοποιήστε συμβάντα αλλαγών μεταβλητών για τις μεταβλητές διεργασιών που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε και όχι για άλλες μεταβλητές διεργασιών.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενεργοποίηση της δημιουργίας συμβάντων, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του Integration Designer 8.0. Παρακάτω εμφανίζεται μια σχετική διασύνδεση.

## Ρύθμιση των χειριστηρίων για το μοντέλο παρακολούθησης γενικών διεργασιών

Το μοντέλο παρακολούθησης γενικών διεργασιών παραλαμβάνει συμβάντα σχετικά με διεργασίες και ανθρώπινες εργασίες που εκτελούνται στο IBM Business Process Manager. Εντοπίζει υλοποιημένους ορισμούς διεργασιών και ορισμών βάσει των συμβάντων που εκπέμπουν καθώς εκτελούνται, και παρακολουθεί τις διεργασίες και εργασίες που εκτελούνται. Μπορείτε να ορίσετε το δικό σας χειριστήριο για αυτό το μοντέλο παρακολούθησης χρησιμοποιώντας τα μικροεργαλεία Χρήσεις, Δείκτες KPI και τα μικροεργαλεία αναφορών. Εναλλακτικά χρησιμοποιήστε τους παρεχόμενους επιχειρησιακούς χώρους ως σημείο εκκίνησης.

Παρέχονται δύο ρυθμίσεις του Business Space στις παρακάτω θέσεις:

- **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/installableApps.wbm/monitorModels/BusinessSpace/GlobalProcessMonitor\_BusinessSpace.zip**
- **κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/installableApps.wbm/monitorModels/BusinessSpace/GlobalProcessMonitor\_BusinessSpace\_Advanced.zip**

Και οι δύο διαθέτουν την ίδια γενική δομή, αλλά η προηγμένη επιλογή εμφανίζει επιπλέον τεχνικές λεπτομέρειες, όπως για παράδειγμα ακρίβεια χιλιοστού του δευτερολέπτου και πληροφορίες για τη ζώνη ώρας για τα αποτυπώματα χρόνου, για τις ταυτότητες χρήσης διεργασιών και εργασιών, για τα ιστορικά μετάβασης χρήσης διεργασιών καθώς και για τις καταμετρήσεις συμβάντων ελέγχου. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία

Εισαγωγή στο Business Space για τη μεταφόρτωση της ρύθμισης που επιθυμείτε. Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε ως έχει, ή ως σημείο εκκίνησης για τη ρύθμιση της προβολής του εξατομικευμένου χειριστηρίου.

Για να προσανατολιστείτε αρχικά, μπορεί να αποδειχθεί βοηθητικό να κατανοήσετε τη δομή του περιβάλλοντος παρακολούθησης αυτού του μοντέλου:

Ορισμός διεργασίας

Εκτέλεση εργασίας

Βήμα εκτέλεσης διεργασίας

Εκτέλεση σχετικής εργασίας

Μεταβλητή εκτέλεσης διεργασίας

Ορισμός βήματος

Εκτέλεση βήματος

Εκτέλεση σχετικής εργασίας

Ορισμός εργασίας

Εκτέλεση εργασίας

Υπάρχουν πρόσθετοι ορισμοί περιβάλλοντος παρακολούθησης για δεδομένα που δεν είναι δυνατόν να βρίσκονται σε ένα μετρικό στοιχείο και συνεπώς είναι απαραίτητη η ύπαρξη θυγατρικών περιβαλλόντων παρακολούθησης. Αυτά θα πρέπει να θεωρούνται ως θέσεις υποδοχής δεδομένων που αποτελούν μέρος των γονικών περιβαλλόντων παρακολούθησης. Δεν παρουσιάζονται στην προηγούμενη δομή, η οποία επισημαίνει μόνο τη δομή του βασικού περιβάλλοντος παρακολούθησης αυτού του μοντέλου παρακολούθησης.

Ένα περιβάλλον παρακολούθησης διεργασιών αντιστοιχεί σε πρότυπο υλοποιημένης διεργασίας στο IBM Business Process Manager. Παρακολουθεί το πρότυπο και παρέχει συνοπτικές πληροφορίες σχετικά με το πόσες φορές εκκινήθηκε, παρέμεινε ενεργό και ολοκληρώθηκε, την ελάχιστη, μέγιστη και μέση διάρκεια λειτουργίας, κ.λπ. Μεταβαίνοντας σε ένα περιβάλλον παρακολούθησης εκτέλεσης διεργασιών, μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με μια συγκεκριμένη διεργασία που εκτελείται (χρόνος έναρξης, τρέχουσα κατάσταση, χρόνος ολοκλήρωσης, κ.λπ.). Τα θυγατρικά στοιχεία ενός περιβάλλοντος εκτέλεσης διεργασιών είναι τα περιβάλλοντα παρακολούθησης για τα μεμονωμένα βήματα του (δραστηριότητες, ανθρώπινες εργασίες, κ.λπ.) και οι μεταβλητές διεργασιών.

Εναλλακτικά, μπορείτε να μεταβείτε από το περιβάλλον παρακολούθησης ορισμών διεργασιών στα περιβάλλοντα παρακολούθησης ορισμών βημάτων για να δείτε όλα τα γνωστά βήματα του προτύπου διεργασίας. (Μπορούν να εντοπιστούν μόνο τα βήματα που εκτελέστηκαν τουλάχιστον μία φορά και απέστειλαν συμβάντα στο IBM Business Monitor.) Ακόμη χαμηλότερα υπάρχει το επίπεδο εκτέλεσης βημάτων, όπου βρίσκονται οι ίδιες πληροφορίες με το επίπεδο εκτέλεσης διεργασιών, με τη διαφορά ότι είναι διαφορετικά ομαδοποιημένες. Σε αυτό περιέχονται όλες οι εκτελέσεις ενός συγκεκριμένου ορισμού βήματος και όχι όλα τα βήματα που απαρτίζουν μια εκτέλεση διεργασίας.

Όταν ρυθμίζετε τα χειριστήρια, είτε χρησιμοποιείτε τα χειριστήρια που έχετε προσαρμόσει είτε τα παρεχόμενα χειριστήρια, μπορείτε να επιλέξετε τα μετρικά στοιχεία που θα εμφανίζονται στα μικροεργαλεία σας. Τα μετρικά στοιχεία με το πρόθημα **Aux** στο μετρικό όνομα είναι μόνο για εσωτερική επεξεργασία και δεν πρέπει να προστίθενται στα χειριστήριά σας.



---

## Κεφάλαιο 11. Εγκατάσταση του μοντέλου-παραδείγματος

Η έκδοση μεμονωμένου εξυπηρετητή του IBM Business Monitor περιλαμβάνει ένα μοντέλο-παράδειγμα ενυπόθηκου δανείου στο οποίο παρουσιάζονται ορισμένες από τις λειτουργίες του IBM Business Monitor. Αν δημιουργήσατε ένα ανεξάρτητο προφίλ, μπορείτε να εγκαταστήσετε το μοντέλο-παραδειγμα Better Lender χρησιμοποιώντας την κονσόλα Πρώτα βήματα.

Για να εγκαταστήσετε το μοντέλο-παραδειγμα Better Lender από την κονσόλα Πρώτα βήματα, πρέπει να έχετε εγκαταστήσει και εκκινήσει το IBM Cognos Business Intelligence.

**Σημαντικό:** Αν χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε χώρους πινάκων εκτός των προεπιλεγμένων που έχουν οριστεί στα σενάρια βάσης δεδομένων που παρέχει το IBM Business Monitor, πρέπει να εγκαταστήσετε με μη αυτόματο τρόπο το μοντέλο παρακολούθησης Better Lender. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δοκιμή επαλήθευσης εγκατάστασης για να εγκαταστήσετε το μοντέλο. Στη συνέχεια, εξαγάγετε το DDL που υποστηρίζει το μοντέλο παρακολούθησης, ζητήστε από τον διαχειριστή βάσης δεδομένων να τροποποιήσει το όνομα χώρου πινάκων, και εκτελέστε το DDL μη αυτόματα.

Το μοντέλο-παραδειγμα Better Lender βρίσκεται στον κατάλογο:

```
κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών/installableApps.wbm/samples/mortgageLending/  
κεντρικός_κατάλογος_εξυπηρετητή_εφαρμογών\installableApps.wbm\samples\mortgageLending\
```

Το μοντέλο ονομάζεται MortgageLendingBAMApplication.ear.

Αν δημιουργήσατε ένα ανεξάρτητο προφίλ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μία από τις δύο ακόλουθες μεθόδους.

- (Όχι για z/OS:) Εγκαταστήστε το μοντέλο-παραδειγμα χρησιμοποιώντας την κονσόλα Πρώτα βήματα.
  1. Μεταβείτε στην κονσόλα Πρώτα βήματα από το ανεξάρτητο προφίλ χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες επιλογές:
    - Στο πλαίσιο Profile Creation Complete, επιλέξτε **Launch the IBM Business Monitor first steps**.
    - Επιλέξτε **Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > IBM > Business Monitor 8.0 > Προφίλ > όνομα\_προφίλ > Πρώτα βήματα**.
    - Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ\firststeps.wbm** και εκτελέστε την εντολή **firststeps.bat**.
  2. Στην κονσόλα Πρώτα βήματα, επιλέξτε **Μοντέλο παράδειγμα**.

**Σημαντικό:** Για να εγκαταστήσετε ή να εκτελέσετε την κονσόλα Πρώτα βήματα σε Windows 7,

Windows Vista ή Windows Server 2008 πρέπει να ενισχύσετε τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στα Microsoft Windows πατώντας με το δεξί κουμπί του ποντικιού στο **firststeps.bat** και επιλέγοντας **Εκτέλεση ως διαχειριστής**. Αυτό απαιτείται για διαχειριστές και για μη διαχειριστές.

- Ανοίξτε ένα παράθυρο εντολών. Μεταβείτε στον κατάλογο **κεντρικός\_κατάλογος\_προφίλ/firststeps.wbm** και εκτελέστε την εντολή **firststeps.sh**.
2. Στην κονσόλα Πρώτα βήματα, επιλέξτε **Μοντέλο παράδειγμα**.

**Σημείωση:** Εάν έχετε ενεργοποιήσει την ασφάλεια, θα σας ζητηθεί η ταυτότητα και ο κωδικός χρήστη του WebSphere Application Server.

- Εγκαταστήστε το μοντέλο-παραδειγμα χρησιμοποιώντας τη διαχειριστική κονσόλα. Επιλέξτε **Applications > Monitor models**. Πατήστε **Install** και μεταβείτε στο αρχείο MortgageLendingBAMApplication.ear.

Χρησιμοποιήστε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για την εγκατάσταση.

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, εκκινήστε τον εξυπηρετητή και ανοίξτε τα χειριστήρια του Business Monitor για να εμφανίσετε τον χώρο Better Lender. (Η κονσόλα Πρώτα βήματα παρέχει επιλογές για την εκκίνηση του εξυπηρετητή και την έναρξη των χειριστηρίων του Business Monitor).



---

## Κεφάλαιο 12. Ενημέρωση του IBM Business Monitor

Μπορείτε να εγκαταστήσετε ενημερώσεις για το IBM Business Monitor μόλις αυτές είναι διαθέσιμες.

Για την αναβάθμιση από την προηγούμενη έκδοση, ανατρέξτε στο θέμα Αναβάθμιση από το IBM Business Monitor 8.0 στο IBM Business Monitor 8.0.1.

Επισκεφτείτε το δικτυακό τόπο Υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της IBM για να ενημερωθείτε σχετικά με τα διαθέσιμα πακέτα επιδιορθώσεων και τις ενδιάμεσες επιδιορθώσεις.

---

### Ενημέρωση του IBM Cognos BI

Αν ενημερώσετε το IBM Cognos Business Intelligence ή τα προγράμματα οδήγησης Java Database Connectivity (JDBC), πρέπει επίσης να δημιουργήσετε εκ νέου το αρχείο EAR του IBM Cognos BI. Η υλοποιημένη εφαρμογή υπηρεσιών του IBM Cognos BI πρέπει να ενημερωθεί με το νέο αρχείο EAR.



Όλοι οι κόμβοι που εκτελούν την εφαρμογή υπηρεσιών του IBM Cognos BI πρέπει να εκτελούν την ίδια έκδοση και το ίδιο επίπεδο υπηρεσιών του IBM Cognos BI.

**Σημαντικό:** Ενημερώστε μόνο τους βασικούς καταλόγους του IBM Cognos BI (τους καταλόγους στον κεντρικό κατάλογο του WebSphere). Οι χρήσεις περιβάλλοντος εκτέλεσης που αντιγράφηκαν (οι κατάλογοι στο προφίλ) θα ενημερωθούν από το IBM Business Monitor την επόμενη φορά που θα εκκινηθεί ο εξυπηρετητής του IBM Cognos BI.

Για την ενημέρωση του IBM Cognos BI και του αρχείου EAR, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:

1. Για την ενημέρωση του IBM Cognos BI:

- α. Προμηθευτείτε το συμπιεσμένο αρχείο υπηρεσίας (tar.gz) του IBM Cognos BI για το είδος πλατφόρμας του κόμβου σας.
- β. Αναπτύξτε το αρχείο σε έναν κατάλογο εργασίας.
- γ. Εντοπίστε και εκτελέστε την εντολή **issetup**. Όταν σας ζητηθεί να καταχωρήσετε τη θέση εγκατάστασης, πληκτρολογήστε κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/cognos.

**Συμβουλή:**   Αν δεν μπορείτε να εκτελέσετε το γραφικό περιβάλλον χρήστη της ενημέρωσης ή αν γνωρίζετε ότι δεν έχει εγκατασταθεί το πακέτο MOTIF, πρέπει να αντιγράψετε το πρόγραμμα σιωπηρής εγκατάστασης από την υπάρχουσα εγκατάσταση του IBM Cognos BI. Εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία:

- 1) Εντοπίστε το ακόλουθο αρχείο στην υπάρχουσα εγκατάσταση του IBM Cognos BI:  
κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/cognos/uninstall/issetupnx
- 2) Αντιγράψτε το αρχείο στον κατάλογο εργασίας του προγράμματος εγκατάστασης, τοποθετώντας το στον ίδιο κατάλογο με την εντολή **issetup**.
- 3) Ενημερώστε το αρχείο response.ats με τις εξής τιμές:  
I Agree=y  
APPDIR=κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/cognos  
C8BISRVR\_APP=1  
C8BISRVR\_APPLICATION\_TIER=1  
C8BISRVR\_GATEWAY=1  
C8BISRVR\_CONTENT\_MANAGER=1  
C8BISRVR\_CONTENT\_DATABASE=1
- 4) Ανοίξτε μια γραμμή εντολών στον κατάλογο εργασίας και εκτελέστε:  
./issetupnx -s

2. Για να ενημερώσετε το αρχείο EAR μετά από την ενημέρωση του IBM Cognos BI, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία::

α. Αν έχετε ενημερώσει τα προγράμματα οδήγησης JDBC, θα πρέπει να εφαρμόσετε τη νέα έκδοση στο IBM Cognos Business Intelligence καθώς και στο IBM Business Monitor. Πριν δημιουργήσετε ξανά το αρχείο EAR, εφαρμόστε τη νέα έκδοση στο IBM Cognos BI στους εξής καταλόγους:

κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/lib  
κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/cognos/v5dataserver/lib

β. Στο Deployment Manager ή στον ανεξάρτητο εξυπηρετητή, ανοίξτε μια γραμμή εντολών και μεταβείτε στον κατάλογο κεντρικός\_κατάλογος\_εξυπηρετητή\_εφαρμογών/cognos/war/p2pd.

γ. Εκτελέστε την εξής εντολή:

```
Windows build.bat ear  
Linux UNIX build.sh ear
```

Η εντολή αυτή δημιουργεί ένα αρχείο EAR του WebSphere με όνομα p2pd.ear στον κεντρικό κατάλογο του IBM Cognos BI. Η δημιουργία του αρχείου EAR ενδέχεται να διαρκέσει αρκετά λεπτά.

δ. Στο Deployment Manager ή στον ανεξάρτητο εξυπηρετητή, ανοίξτε τη διαχειριστική κονσόλα του WebSphere και επιλέξτε **Applications > Application type > WebSphere enterprise applications**.

ε. Επιλέξτε το τετραγωνίδιο **IBM Cognos** και επιλέξτε **Update**.

στ. Στο πεδίο **Specify the path to the replacement ear file**, μεταβείτε στο αρχείο EAR που δημιουργήσατε στο βήμα c.

ζ. Ολοκληρώστε τα βήματα στον οδηγό ενημέρωσης για να ενημερώσετε την εφαρμογή. Αφού πατήσετε **Finish**, η ενημέρωση ενδέχεται να διαρκέσει αρκετά λεπτά.

η. Αποθηκεύστε τις αλλαγές. Για την αποθήκευση του νέου συνόλου ρυθμίσεων ενδέχεται να χρειαστούν αρκετά λεπτά.

θ. Επανεκκινήστε τους εξυπηρετητές εφαρμογών που ενημερώθηκαν με το νέο αρχείο EAR του IBM Cognos BI.

---

## Διαδραστική εγκατάσταση πακέτων επιδιορθώσεων και ενδιάμεσων επιδιορθώσεων

Μπορείτε να εγκαταστήσετε ενημερώσεις για πακέτα λογισμικού χρησιμοποιώντας το IBM Installation Manager με διαδραστικό τρόπο.

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη διαδικασία για την εγκατάσταση ενημερώσεων στην υποκείμενη IBM DB2 Express ή στο IBM Cognos BI. Θα πρέπει να ενημερώσετε αυτά τα προϊόντα ακολουθώντας τις κανονικές διαδικασίες ενημέρωσής τους.

Για την αναβάθμιση από την προηγούμενη έκδοση, ανατρέξτε στο θέμα Αναβάθμιση από το IBM Business Monitor 8.0 στο IBM Business Monitor 8.0.1.

Επισκεφτείτε το δικτυακό τόπο Υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της IBM για να ενημερωθείτε σχετικά με τα διαθέσιμα πακέτα επιδιορθώσεων και τις ενδιάμεσες επιδιορθώσεις.

Πριν από την εγκατάσταση ενός πακέτου επιδιορθώσεων ή μιας ενδιάμεσης επιδιορθώσης, εκτελέστε τις παρακάτω εργασίες:

1. Διαβάστε προσεκτικά την τεκμηρίωση του πακέτου επιδιορθώσεων και της ενδιάμεσης επιδιορθώσης. Στην τεκμηρίωση αναφέρονται εξαρτήσεις, όπως επίπεδα πακέτων επιδιορθώσεων του WebSphere Application Server ή άλλες επιδιορθώσεις προϊόντων IBM που πρέπει να εγκαταστήσετε πριν από την εφαρμογή του πακέτου επιδιορθώσεων ή της ενδιάμεσης επιδιορθώσης.
2. Για να βεβαιωθείτε ότι η υλοποίησή σας έχει την ίδια απόδοση με αυτήν που είχε πριν από την εφαρμογή του πακέτου επιδιορθώσεων ή της ενδιάμεσης επιδιορθώσης, προετοιμάστε ένα σχέδιο για δοκιμή παλινδρόμησης.

3. Δημιουργήστε εφεδρικό αντίγραφο για τη βάση δεδομένων σας και το προφίλ.
4. Πριν από την υλοποίηση του πακέτου επιδιορθώσεων ή της ενδιάμεσης επιδιόρθωσης σε ένα περιβάλλον παραγωγής, εγκαταστήστε το πακέτο επιδιορθώσεων ή την ενδιάμεση επιδιόρθωση σε ένα περιβάλλον ανάπτυξης ή διασφάλισης ποιότητας.
5. Πρέπει να εκτελέσετε την εγκατάσταση χρησιμοποιώντας τον ίδιο λογαριασμό χρήστη που χρησιμοποιήσατε για την εγκατάσταση των πακέτων προϊόντων.

Κάθε εγκαταστημένο πακέτο έχει ενσωματωμένη τη θέση για τον προεπιλεγμένο του χώρο αποθήκευσης ενημερώσεων IBM. Για να μπορεί το Installation Manager να αναζητά τις τοποθεσίες χώρων αποθήκευσης ενημερώσεων της IBM για τα εγκατεστημένα πακέτα, πρέπει να είναι επιλεγμένη η προτίμηση **Αναζήτηση χώρων αποθήκευσης κατά την εγκατάσταση και ενημέρωση** στη σελίδα των χώρων αποθήκευσης. Αυτή η προτίμηση είναι προεπιλεγμένη.

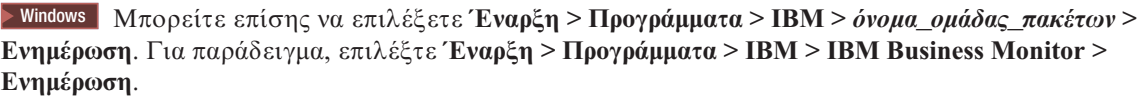
Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ενημέρωσης, το Installation Manager ενδέχεται να σας ζητήσει τη θέση του χώρου αποθήκευσης για τη βασική έκδοση του πακέτου. Αν εγκαταστήσατε το προϊόν από DVD ή άλλα μέσα, αυτά θα πρέπει να είναι διαθέσιμα όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ενημέρωσης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Installation Manager ανατρέξτε στη διασύνδεση του κέντρου πληροφοριών στις σχετικές πληροφορίες.

**Σημαντικό:** Τα υπάρχοντα προφίλ διατηρούνται και δεν χρειάζεται να δημιουργηθούν εκ νέου.

Για να εντοπίσετε και να εγκαταστήσετε τις ενημερώσεις πακέτων προϊόντων:

1. Τερματίστε κάθε λογισμικό για το προϊόν που ενημερώνετε. Κλείστε τα προγράμματα και τερματίστε τους εξυπηρετητές που διαθέτουν προφίλ για αυτό το προϊόν.
2. Εκκινήστε το Installation Manager. Στη σελίδα Έναρξη του Installation Manager επιλέξτε **Ενημέρωση**.
 


3. Αν δεν εντοπιστεί το IBM Installation Manager στο σύστημά σας ή αν έχει ήδη εγκατασταθεί μια παλαιότερη έκδοση, πρέπει να συνεχίσετε με την εγκατάσταση της πλέον πρόσφατης έκδοσης. Ακολουθήστε τις οδηγίες του οδηγού για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του IBM Installation Manager.
4. Αν δεν έχετε πρόσβαση στο Internet, μεταφορτώστε την ενδιάμεση επιδιόρθωση ή το πακέτο επιδιορθώσεων τοπικά, εξαγάγετε το αρχείο στο δικό του κατάλογο και προσθέστε το νέο κατάλογο στο Installation Manager.
  - α. Εκκινήστε το Installation Manager.
  - β. Στη σελίδα Έναρξη επιλέξτε **Αρχείο > Προτιμήσεις > Χώροι αποθήκευσης**.
  - γ. Στη σελίδα Χώροι αποθήκευσης επιλέξτε **Προσθήκη χώρου αποθήκευσης**.
  - δ. Στο παράθυρο Προσθήκη χώρου αποθήκευσης, μεταβείτε στον κατάλογο όπου βρίσκονται τα εξαγόμενα αρχεία για την ενδιάμεση επιδιόρθωση ή το πακέτο επιδιορθώσεων.
  - ε. Επιλέξτε το αρχείο repository.config και επιλέξτε **Ανοιγμα**.
  - στ. Στη σελίδα Χώροι αποθήκευσης πατήστε **OK**.
5. Στον οδηγό πακέτων ενημέρωσης επιλέξτε την ομάδα πακέτων που περιέχει το πακέτο προϊόντων που θέλετε να ενημερώσετε ή σημειώστε το τετραγωνίδιο επιλογής **Ενημέρωση όλων** και στη συνέχεια πατήστε **Επόμενο**. Το Installation Manager αναζητά ενημερώσεις στους χώρους αποθήκευσης του και στις προκαθορισμένες θέσεις ενημερώσεων για το λογισμικό που αναβαθμίζετε. Ένας δείκτης προόδου δείχνει ότι η αναζήτηση λαμβάνει χώρα.
6. Αν βρεθούν ενημερώσεις για ένα πακέτο, αυτές εμφανίζονται στη λίστα **Ενημερώσεις** της σελίδας Πακέτα ενημέρωσης κάτω από το αντίστοιχο πακέτο. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι να εμφανίζονται μόνο οι πλέον πρόσφατες συνιστώμενες ενημερώσεις. Επιλέξτε **Εμφάνιση όλων** για την εμφάνιση όλων των ενημερώσεων που βρέθηκαν για τα διαθέσιμα πακέτα.

- a. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με μια ενημέρωση, επιλέξτε την ενημέρωση και εξετάστε την περιγραφή της στο στοιχείο **Λεπτομέρειες**.
  - β. Αν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες για την ενημέρωση, θα εμφανίζεται η διασύνδεση **Περισσότερες πληροφορίες** στο τέλος του κειμένου περιγραφής. Πατήστε τη διασύνδεση για την εμφάνιση των πληροφοριών σε ένα πρόγραμμα πλοήγησης. Εξετάστε αυτές τις πληροφορίες προτού εγκαταστήσετε την ενημέρωση.
7. Επιλέξτε τις ενημερώσεις που θέλετε να εγκαταστήσετε ή πατήστε **Επιλογή προτεινόμενων** για επαναφορά των προεπιλεγμένων επιλεγμένων στοιχείων και πατήστε **Επόμενο**. Οι ενημερώσεις με σχέσεις εξάρτησης επιλέγονται αυτόματα και εκκαθαρίζονται μαζί.
  8. Στη σελίδα Άδειες χρήσης, μελετήστε τις άδειες χρήσεις για τις επιλεγμένες ενημερώσεις. Στην αριστερή πλευρά της σελίδας Άδειες χρήσης εμφανίζεται η λίστα με τις άδειες χρήσης για τις επιλεγμένες ενημερώσεις. Πατήστε σε κάθε στοιχείο για την εμφάνιση του κειμένου της σύμβασης άδειας χρήσης. Εάν συμφωνείτε με τους όρους κάθε σύμβασης άδειας χρήσης, πατήστε **Συμφωνώ με τους όρους των συμβάσεων άδειας χρήσης**. Στη συνέχεια πατήστε **Επόμενο**. Εάν δεν συμφωνείτε με τους όρους της σύμβασης άδειας χρήσης δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε το πακέτο επιδιορθώσεων ή την ενδιάμεση επιδιόρθωση.
  9. Στη σελίδα Σύνοψη, εξετάστε τις επιλογές σας πριν εγκαταστήσετε τις ενημερώσεις.
    - a. Αν θέλετε να αλλάξετε τις προηγούμενες επιλογές, πατήστε **Πίσω** και κάντε τις αλλαγές σας.
    - β. Μόλις βεβαιωθείτε για τις επιλογές σας πατήστε **Ενημέρωση** για μεταφόρτωση και εγκατάσταση των ενημερώσεων. Εμφανίζεται μια ένδειξη προόδου με το ποσοστό της διαδικασίας εγκατάστασης που ολοκληρώθηκε.
  10. Προαιρετικά: Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία ενημέρωσης, στο πάνω μέρος της σελίδας εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει την επιτυχία της διαδικασίας. Πατήστε **Προβολή αρχείου καταγραφής** για να ανοίξετε σε νέο παράθυρο το αρχείο καταγραφής για την τρέχουσα συνεδρία. Πρέπει να κλείσετε το παράθυρο του αρχείου καταγραφής εγκατάστασης για να συνεχίσετε.
  11. Πατήστε **Ολοκλήρωση** για να κλείσετε τον οδηγό.
  12. Κλείστε το Installation Manager.

---

## Σιωπηρή εγκατάσταση πακέτων επιδιορθώσεων

Μπορείτε να εγκαταστήσετε πακέτα επιδιορθώσεων στο IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας τη σιωπηρή εγκατάσταση.

Επισκεφτείτε το δικτυακό τόπο Υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της IBM για να ενημερωθείτε σχετικά με τα διαθέσιμα πακέτα επιδιορθώσεων και τις ενδιάμεσες επιδιορθώσεις.

Πριν από την εγκατάσταση ενός πακέτου επιδιορθώσεων, εκτελέστε τις παρακάτω εργασίες:

1. Διαβάστε προσεκτικά την τεκμηρίωση του πακέτου επιδιορθώσεων. Στην τεκμηρίωση αναφέρονται εξαρτήσεις, όπως επίπεδα πακέτων επιδιορθώσεων του WebSphere Application Server ή άλλες επιδιορθώσεις προϊόντων IBM που πρέπει να εγκαταστήσετε πριν από την εφαρμογή του πακέτου επιδιορθώσεων.
2. Για να βεβαιωθείτε ότι η υλοποίησή σας έχει την ίδια απόδοση με αυτήν που είχε πριν από την εφαρμογή του πακέτου επιδιορθώσεων, προετοιμάστε ένα σχέδιο για δοκιμή παλινδρόμησης.
3. Δημιουργήστε εφεδρικό αντίγραφο για τη βάση δεδομένων σας και το προφίλ.
4. Πριν από την υλοποίηση του πακέτου επιδιορθώσεων σε ένα περιβάλλον παραγωγής, εγκαταστήστε το πακέτο επιδιορθώσεων σε ένα περιβάλλον ανάπτυξης ή διασφάλισης ποιότητας.
5. Πρέπει να εκτελέσετε την εγκατάσταση χρησιμοποιώντας τον ίδιο λογαριασμό χρήστη που χρησιμοποιήσατε για την εγκατάσταση των πακέτων προϊόντων.

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη διαδικασία για την εγκατάσταση ενημερώσεων στην υποκείμενη IBM DB2 Express ή στο IBM Cognos BI. Θα πρέπει να ενημερώσετε αυτά τα προϊόντα ακολουθώντας τις κανονικές διαδικασίες ενημέρωσής τους.

Για να προσθέσετε ένα πακέτο επιδιορθώσεων στο IBM Business Monitor με σιωπηρό τρόπο, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Διαβάστε τους όρους άδειας χρήσης πριν προχωρήσετε με την ενημέρωση. Αν προσθέσετε την παράμετρο **-acceptLicense** στη γραμμή εντολών, αυτόματα αποδέχεστε όλους τους όρους άδειας χρήσης. Εάν δεν αποδεχτείτε την άδεια χρήσης, δεν μπορείτε να εκτελέσετε την εγκατάσταση.
2. Εκτελέστε την εξής εντολή:

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, εκκινήστε τη γραμμή εντολών πατώντας με το δεξί κουμπί του ποντικιού και επιλέγοντας **Εκτέλεση ως διαχειριστής** (Run as administrator).

**Windows**

```
κατάλογος_εξαγωγής\IM\tools\imcl
install λίστα_ταυτοτήτων_προϊόντων -acceptLicense
-installationDirectory
θέση -repositories
χώρος_αποθήκευσης -showVerboseProgress -log
όνομα_αρχείου_καταγραφής.log
```

**UNIX** > **Linux**

```
κατάλογος_εξαγωγής/IM/tools/imcl install
λίστα_ταυτοτήτων_προϊόντων -acceptLicense -installationDirectory
θέση -repositories χώρος_αποθήκευσης
-showVerboseProgress -log όνομα_αρχείου_καταγραφής.log
```

όπου:

- Η *λίστα\_ταυτοτήτων\_προϊόντων* είναι μια λίστα με τις ταυτότητες των προϊόντων που επιθυμείτε να ενημερώσετε, διαχωρισμένες με χαρακτηριστικές διαστήματος.

Πίνακας 10. Ταυτότητες προϊόντων

Προϊόν	Ταυτότητα προϊόντος
IBM Business Monitor	com.ibm.websphere.MON.V80
IBM Business Monitor for z/OS	com.ibm.websphere.ZOS.MON.V80
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm.websphere.ND.v80
WebSphere Application Base	com.ibm.websphere.BASE.v80

- Ο *κατάλογος\_εξαγωγής* είναι η διαδρομή για το σημείο στο οποίο έγινε η εξαγωγή των αρχείων του πακέτου επιδιορθώσεων.
- Η *θέση* είναι η διαδρομή για τον κατάλογο στον οποίον επιθυμείτε να ενημερώσετε τα προϊόντα.
- Ο *χώρος\_αποθήκευσης* είναι η διαδρομή για το χώρο αποθήκευσης στον οποίον έχετε εξαγάγει τα αρχεία του πακέτου επιδιορθώσεων. Για περισσότερους από έναν χώρους αποθήκευσης, διαχωρίστε τις θέσεις χώρου αποθήκευσης με κόμματα.
- Το *όνομα\_αρχείου\_καταγραφής* είναι το όνομα του αρχείου καταγραφής μηνυμάτων και αποτελεσμάτων.

Το Installation Manager ενημερώνει τη λίστα προϊόντων και εγγράφει ένα αρχείο καταγραφής στον κατάλογο που καθορίσατε.

Το παρακάτω παράδειγμα ενημερώνει το IBM Business Monitor σε Windows.

```
imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80 -acceptLicense
-installationDirectory C:\IBM\MON80 -repositories
D:\temp\MonServer\repository\fixpack1 -showVerboseProgress -log silentinstall.log
```

---

## Σιωπηρή εγκατάσταση ενδιάμεσων επιδιορθώσεων

Μπορείτε να εγκαταστήσετε μια ενδιάμεση επιδιόρθωση για το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας την κατάσταση λειτουργίας γραμμής εντολών του Installation Manager.

Επισκεφτείτε το δικτυακό τόπο Υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της IBM για να ενημερωθείτε σχετικά με τα διαθέσιμα πακέτα επιδιορθώσεων και τις ενδιάμεσες επιδιορθώσεις.

Πριν από την εγκατάσταση μιας ενδιάμεσης επιδιόρθωσης, εκτελέστε τις παρακάτω εργασίες:

1. Διαβάστε προσεκτικά την τεκμηρίωση της ενδιάμεσης επιδιόρθωσης. Στην τεκμηρίωση αναφέρονται εξαρτήσεις, όπως επίπεδα πακέτων επιδιορθώσεων του WebSphere Application Server ή άλλες επιδιορθώσεις προϊόντων IBM που πρέπει να εγκαταστήσετε πριν από την εφαρμογή της ενδιάμεσης επιδιόρθωσης.
2. Για να βεβαιωθείτε ότι η υλοποίησή σας έχει την ίδια απόδοση με αυτήν που είχε πριν από την εφαρμογή της ενδιάμεσης επιδιόρθωσης, προετοιμάστε ένα σχέδιο για δοκιμή παλινδρόμησης.
3. Δημιουργήστε εφεδρικό αντίγραφο για τη βάση δεδομένων σας και το προφίλ.
4. Πριν από την υλοποίηση της ενδιάμεσης επιδιόρθωσης σε ένα περιβάλλον παραγωγής, εγκαταστήστε την ενδιάμεση επιδιόρθωση σε ένα περιβάλλον ανάπτυξης ή διασφάλισης ποιότητας.
5. Πρέπει να εκτελέσετε την εγκατάσταση χρησιμοποιώντας τον ίδιο λογαριασμό χρήστη που χρησιμοποιήσατε για την εγκατάσταση των πακέτων προϊόντων.

Αυτή η διαδικασία χρησιμοποιεί έναν τοπικό κατάλογο για την αποθήκευση της ενδιάμεσης επιδιόρθωσης. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση ενός ηλεκτρονικού χώρου αποθήκευσης που φιλοξενεί τα αρχεία ενδιάμεσης επιδιόρθωσης και άλλες πληροφορίες ρύθμισης, ανατρέξτε στο κέντρο πληροφοριών του IBM Installation Manager.

Για τη σιωπηρή εγκατάσταση μιας ενδιάμεσης επιδιόρθωσης, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Μεταφορτώστε την ενδιάμεση επιδιόρθωση στο τοπικό σύστημα.
2. Δημιουργήστε ένα νέο κατάλογο και εξαγάγετε την ενδιάμεση επιδιόρθωση στο νέο κατάλογο.
3. Ανοίξτε μια γραμμή εντολών και μεταβείτε στον κατάλογο `/eclipse/tools` στο Installation Manager.

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, εκκινήστε τη γραμμή εντολών πατώντας με το δεξί κουμπί του ποντικιού και επιλέγοντας **Εκτέλεση ως διαχειριστής** (Run as administrator).

4. Αντικαταστήστε τα κατάλληλα στοιχεία και εκτελέστε την εξής εντολή:

```
imcl install ταυτότητα_επιδιόρθωσης -repositories θέση_χώρου_αποθήκευσης -installationDirectory κατάλογος_εγκατάστασης -log θέση_αρχείου_καταγραφής
```

- a. Αντικαταστήστε την παράμετρο **ταυτότητα\_επιδιόρθωσης** με την ταυτότητα της ενδιάμεσης επιδιόρθωσης. Η ταυτότητα υπάρχει στο αρχείο `repository.xml` στον κατάλογο όπου έγινε εξαγωγή της προσωρινής επιδιόρθωσης, στο στοιχείο **fix id**. Για παράδειγμα:

```
<fix id="8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658" version="0.0.0.20111115_1047" offeringId="EnhancedFix" offeringVersion="0.0.0.EnhancedFix">
```

- β. Αντικαταστήστε την παράμετρο **θέση\_χώρου\_αποθήκευσης** με τον κατάλογο όπου εξαγάγατε την ενδιάμεση επιδιόρθωση.
- γ. Αντικαταστήστε την παράμετρο **θέση\_καταλόγου\_εγκατάστασης** με τη θέση όπου εγκαταστήσατε το IBM Business Monitor.
- δ. Αντικαταστήστε την παράμετρο **θέση\_αρχείου\_καταγραφής** με τη θέση και το όνομα του αρχείου για την καταγραφή των πληροφοριών εγκατάστασης.

Για παράδειγμα:

```
C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl install 8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658 -repositories C:\interimFix\8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658/ -installationDirectory C:\IBM\BPM80 -log logfix.txt
```



Το αρχείο καταγραφής εγκατάστασης (καθορίζεται από την παράμετρο **-log**) δεν θα περιέχει μηνύματα σφάλματος αν η ενδιάμεση επιδιόρθωση εγκατασταθεί με επιτυχία. Η γραμμή εντολών εμφανίζει ένα μήνυμα ότι η επιδιόρθωση εγκαταστάθηκε. Για παράδειγμα:

```
Installed 8.0.0.0-WS-BPMADVESB-IFJR39658_0.0.0.20110525_1047 to the C:\IBM\BPM80 directory.
```

---

## Αναίρεση πακέτων επιδιορθώσεων

Χρησιμοποιήστε τον οδηγό Επιστροφή πακέτων σε προηγούμενη έκδοση για να αφαιρέσετε ένα πακέτο επιδιορθώσεων από την εγκατάσταση του IBM Business Monitor και να επιστρέψετε σε μια προηγούμενη έκδοση.

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας επιστροφής σε προηγούμενη έκδοση, το Installation Manager πρέπει να έχει πρόσβαση σε αρχεία της παλαιότερης έκδοσης του πακέτου. Από προεπιλογή, τα αρχεία αυτά αποθηκεύονται στο σύστημά σας όταν εγκαθίσταται ένα πακέτο. Αν τα αρχεία δεν είναι διαθέσιμα στο σταθμό εργασίας σας, θα πρέπει να συμπεριλάβετε τη θέση του χώρου αποθήκευσης από τον οποίο εγκαταστήσατε την προηγούμενη έκδοση του προϊόντος στις προτιμήσεις του Installation Manager (**Αρχείο > Προτιμήσεις > Χώρος αποθήκευσης**). Αν εγκαταστήσατε το προϊόν από DVD ή άλλα μέσα, αυτά θα πρέπει να είναι διαθέσιμα όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αναίρεσης.

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αναίρεσης αν έχετε εφαρμόσει ένα πακέτο επιδιορθώσεων σε ένα πακέτο προϊόντος και αποφασίσετε αργότερα ότι θέλετε να αφαιρέσετε την ενημέρωση και να επανέλθετε σε μια προηγούμενη έκδοση του προϊόντος. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αναίρεσης το Installation Manager απεγκαθιστά τους ενημερωμένους πόρους και επανεγκαθιστά τους πόρους της προηγούμενης έκδοσης.

Όταν επανέρχεστε σε μια προηγούμενη έκδοση του πακέτου, αυτό επαναφέρεται με τις ίδιες λειτουργίες που είχαν συσχετιστεί με τη συγκεκριμένη έκδοση. Χρησιμοποιήστε τον οδηγό τροποποίησης πακέτων για την προσθαφαίρεση λειτουργιών.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Installation Manager, συμπεριλαμβανομένου του τρόπου εκτέλεσης μιας αναίρεσης από τη γραμμή εντολών, ανατρέξτε στο κέντρο πληροφοριών του Installation Manager.

1. Τερματίστε κάθε λογισμικό για το προϊόν που επιστρέφετε σε προηγούμενη έκδοση. Κλείστε τα προγράμματα και τερματίστε τους εξυπηρετητές που διαθέτουν προφίλ για αυτό το προϊόν.
2. Εκκινήστε το Installation Manager.
3. Στη σελίδα Έναρξη του Installation Manager, πατήστε **Επιστροφή σε προηγούμενη έκδοση** για να εκκινήσετε τον οδηγό Επιστροφή πακέτων σε προηγούμενη έκδοση.
4. Στη σελίδα Επιστροφή πακέτων σε προηγούμενη έκδοση, στη λίστα Όνομα ομάδας πακέτων, επιλέξτε την ομάδα που περιέχει τα πακέτα που θέλετε να επαναφέρετε και πατήστε **Επόμενο**.
5. Επιλέξτε την έκδοση του πακέτου στο οποίο θέλετε να επιστρέψετε και πατήστε **Επόμενο**.
6. Μελετήστε τις συνοπτικές πληροφορίες και πατήστε **Αναίρεση** για να αναιρέσετε το πακέτο.
7. Προαιρετικά: Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία αναίρεσης, στο πάνω μέρος της σελίδας εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει την επιτυχία της διαδικασίας. Πατήστε **Προβολή αρχείου καταγραφής** για να ανοίξετε σε νέο παράθυρο το αρχείο καταγραφής για την τρέχουσα συνεδρία.
8. Πατήστε **Ολοκλήρωση** για να κλείσετε τον οδηγό.
9. Κλείστε το Installation Manager.

Το πακέτο επιδιορθώσεων που επιλέξατε για αναίρεση αφαιρείται.

---

## Διαδραστική απεγκατάσταση ενδιάμεσων επιδιορθώσεων

Μπορείτε να απεγκαταστήσετε μία ή περισσότερες ενδιάμεσες επιδιορθώσεις για το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας το Installation Manager.

Πρέπει να εκτελέσετε την απεγκατάσταση χρησιμοποιώντας τον ίδιο λογαριασμό χρήστη που χρησιμοποιήσατε για την εγκατάσταση των πακέτων προϊόντων.

**Σημαντικό:** Μια ενδιάμεση επιδιόρθωση δεν μπορεί να απεγκατασταθεί όταν μια άλλη ενδιάμεση επιδιόρθωση εξαρτάται από αυτήν, εκτός αν επιλεγεί και η άλλη ενδιάμεση επιδιόρθωση για απεγκατάσταση. Αν δοκιμάσετε να αφαιρέσετε μια ενδιάμεση επιδιόρθωση από την οποία εξαρτάται μια άλλη ενδιάμεση επιδιόρθωση, θα παρουσιαστεί ένα μήνυμα σφάλματος.

Για τη διαδραστική απεγκατάσταση μιας ενδιάμεσης επιδιόρθωσης, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Τερματίστε κάθε λογισμικό για το προϊόν που ενημερώνετε. Κλείστε τα προγράμματα και τερματίστε τους εξυπηρετητές που διαθέτουν προφίλ για αυτό το προϊόν.
2. Εκκινήστε το Installation Manager. Στη σελίδα Έναρξη, επιλέξτε **Απεγκατάσταση**.
3. Στη σελίδα Απεγκατάσταση πακέτων, επιλέξτε την ενδιάμεση επιδιόρθωση ή επιδιορθώσεις που επιθυμείτε να απεγκαταστήσετε και πατήστε **Επόμενο**.
4. Εξετάστε την επιλογή σας στη σελίδα Περίληψη και στη συνέχεια πατήστε **Απεγκατάσταση**. Όταν ολοκληρωθεί η απεγκατάσταση, ανοίγει η σελίδα ολοκλήρωσης διαδικασίας.
5. Πατήστε **Ολοκλήρωση** για να κλείσετε τον οδηγό.

Η απεγκατάσταση της ενδιάμεσης επιδιόρθωσης ή των ενδιάμεσων επιδιορθώσεων ολοκληρώθηκε.

**Σημαντικό:** Μην διαγράψετε τον κατάλογο ρυθμίσεων Eclipse μετά την απεγκατάσταση ενδιάμεσων επιδιορθώσεων. Διαγραφή αυτών των πληροφοριών θα απορρυθμίσει τη λειτουργία του Installation Manager. Από προεπιλογή, αυτός είναι ο κατάλογος configuration στη θέση κεντρικός\_κατάλογος\_εγκατάστασης.

---

## Σιωπηρή απεγκατάσταση ενδιάμεσων επιδιορθώσεων

Μπορείτε να απεγκαταστήσετε μια ενδιάμεση επιδιόρθωση για το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας την κατάσταση λειτουργίας γραμμής εντολών του Installation Manager.

Πρέπει να εκτελέσετε την απεγκατάσταση χρησιμοποιώντας τον ίδιο λογαριασμό χρήστη που χρησιμοποιήσατε για την εγκατάσταση των πακέτων προϊόντων.

**Σημαντικό:** Μια ενδιάμεση επιδιόρθωση δεν μπορεί να απεγκατασταθεί όταν μια άλλη ενδιάμεση επιδιόρθωση εξαρτάται από αυτήν, εκτός αν επιλεγεί και η άλλη ενδιάμεση επιδιόρθωση για απεγκατάσταση. Αν δοκιμάσετε να αφαιρέσετε μια ενδιάμεση επιδιόρθωση από την οποία εξαρτάται μια άλλη ενδιάμεση επιδιόρθωση, θα παρουσιαστεί ένα μήνυμα σφάλματος.

Για τη σιωπηρή απεγκατάσταση μιας ενδιάμεσης επιδιόρθωσης, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Τερματίστε κάθε λογισμικό για το προϊόν που ενημερώνετε. Κλείστε τα προγράμματα και τερματίστε τους εξυπηρετητές που διαθέτουν προφίλ για αυτό το προϊόν.
2. Ανοίξτε μια γραμμή εντολών και μεταβείτε στον κατάλογο /eclipse/tools στο Installation Manager.

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, εκκινήστε τη γραμμή εντολών πατώντας με το δεξί κουμπί του ποντικιού και επιλέγοντας **Εκτέλεση ως διαχειριστής** (Run as administrator).

3. Αντικαταστήστε τα κατάλληλα στοιχεία και εκτελέστε την εξής εντολή:

```
imcl uninstall ταυτότητα_επιδιόρθωσης -installationDirectory κατάλογος_εγκατάστασης -log θέση_αρχείου_καταγραφής
```

α. Αντικαταστήστε την παράμετρο **ταυτότητα\_επιδιόρθωσης** με την ταυτότητα της ενδιάμεσης επιδιόρθωσης. Η ταυτότητα υπάρχει στο αρχείο repository.xml στον κατάλογο όπου έγινε εξαγωγή της προσωρινής επιδιόρθωσης, στο στοιχείο **fix id**. Για παράδειγμα:

```
<fix id="8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658" version="0.0.0.20111115_1047" offeringId="EnhancedFix" offeringVersion="0.0.0.EnhancedFix">
```

- β. Αντικαταστήστε την παράμετρο *θέση\_καταλόγου\_εγκατάστασης* με τη θέση όπου εγκαταστήσατε το IBM Business Monitor.
- γ. Αντικαταστήστε την παράμετρο *θέση\_αρχείου\_καταγραφής* με τη θέση και το όνομα του αρχείου για την καταγραφή των πληροφοριών.

Για παράδειγμα:

```
C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl uninstall 8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658  
-installationDirectory C:\IBM\BPM80 -log logfix.txt
```

Το αρχείο καταγραφής (καθορίζεται από την παράμετρο **-log**) δεν θα περιέχει μηνύματα σφάλματος αν η απεγκατάσταση είναι επιτυχημένη. Στη γραμμή εντολών εμφανίζεται ένα μήνυμα που ενημερώνει ότι η επιδιόρθωση απεγκαταστάθηκε.



---

## Κεφάλαιο 13. Απεγκατάσταση του IBM Business Monitor

Μπορείτε να αφαιρέσετε το IBM Business Monitor χρησιμοποιώντας τη διαδραστική ή τη σιωπηρή εγκατάσταση.


---

### Διαδραστική απεγκατάσταση του IBM Business Monitor

Η επιλογή Απεγκατάσταση στο Installation Manager σας επιτρέπει να απεγκαταστήσετε πακέτα από μία μόνο θέση εγκατάστασης. Μπορείτε επίσης να απεγκαταστήσετε όλα τα εγκατεστημένα πακέτα από οποιαδήποτε θέση εγκατάστασης.

Για την απεγκατάσταση πακέτων, πρέπει να συνδεθείτε στο σύστημα χρησιμοποιώντας τον ίδιο λογαριασμό χρήστη που χρησιμοποιήσατε για να εγκαταστήσετε τα πακέτα προϊόντων. Ένα πακέτο δεν μπορεί να απεγκατασταθεί όταν ένα άλλο πακέτο εξαρτάται από αυτό, εκτός αν επιλεγεί και το άλλο πακέτο για απεγκατάσταση.

1. Τερματίστε τα προγράμματα που εγκαταστήσατε με χρήση του Installation Manager.
2. Τερματίστε όλους τους εξυπηρετητές που βρίσκονται σε λειτουργία.
3. Επιλέξτε την εμφάνιση της σελίδας Απεγκατάσταση πακέτων του Installation Manager.
  - Εκκινήστε το Installation Manager. Στη σελίδα Έναρξη, επιλέξτε **Απεγκατάσταση**.
4. Στη σελίδα Απεγκατάσταση πακέτων, επιλέξτε το IBM Business Monitor και τα συσχετισμένα πακέτα που επιθυμείτε να απεγκαταστήσετε.

**Συμβουλή:**  Αν η εκκίνηση του Installation Manager πραγματοποιήθηκε από το μενού Έναρξη (Έναρξη > ... > Απεγκατάσταση) όπως αναφέρεται στο προηγούμενο βήμα, η έκδοση του IBM Business Monitor είναι ήδη επιλεγμένη για απεγκατάσταση στη σελίδα Απεγκατάσταση πακέτων. Αν δεν σας είναι πλέον απαραίτητη η DB2 Express ή σκοπεύετε να εγκαταστήσετε εκ νέου το IBM Business Monitor, επιλέξτε το στοιχείο **IBM DB2 Express** για την απεγκατάσταση της DB2 Express. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** **Επιλέξτε την απεγκατάσταση της DB2 Express μόνο εφόσον είστε βέβαιοι ότι η DB2 Express δεν χρησιμοποιείται από κάποιο άλλο προϊόν. Η επιλογή απεγκατάστασης περιλαμβάνει τη διαγραφή όλων των βάσεων δεδομένων και των επιχειρησιακών πόρων βάσεων δεδομένων της DB2 Express ακόμα και αν άλλα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων σε ένα απομακρυσμένο σύστημα, ενδέχεται να χρησιμοποιούν την DB2 Express που υπάρχει σε αυτό το σύστημα.**

5. Πατήστε **Επόμενο**.
6. Στη σελίδα Περίληψη, ελέγξτε τη λίστα με τα πακέτα προς απεγκατάσταση και στη συνέχεια πατήστε **Απεγκατάσταση**. Μόλις ολοκληρωθεί η απεγκατάσταση, ανοίγει η σελίδα Ολοκλήρωση.
7. Πατήστε **Ολοκλήρωση** για να κλείσετε τον οδηγό.

όταν απεγκατασταθεί το IBM Business Monitor, όλα τα προφίλ που επαυξήθηκαν στο IBM Business Monitor αφαιρούνται, συμπεριλαμβανομένων και προφίλ του WebSphere Application Server που επαυξήθηκαν στο IBM Business Monitor. Για προφίλ ανεξάρτητου εξυπηρετητή Monitor, αφαιρείται η υπηρεσία IBM Cognos BI.

Τα δείγματα μοντέλων παρακολούθησης δεν απεγκαθίστανται για να διασφαλιστεί η διατήρηση τυχόν προσαρμογών στα μοντέλα. Για την απεγκατάσταση αυτών των μοντέλων, ανατρέξτε στο θέμα Αφαίρεση μοντέλων παρακολούθησης και δεδομένων.

Αν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε εκ νέου το IBM Business Monitor, ελέγξτε για τυχόν ζητήματα βάσης δεδομένων τα οποία ενδεχομένως να επηρεάσουν τη διαδικασία της επανεγκατάστασης. Ολοκληρώστε κάθε απαιτούμενη ενέργεια πριν από την επανεγκατάσταση του προϊόντος:

- Αν είχαν δημιουργηθεί βάσεις δεδομένων στην προηγούμενη εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι αυτές οι βάσεις δεδομένων έχουν καταργηθεί. Ανατρέξτε στο θέμα Η διαδικασία επανεγκατάστασης δεν μπορεί να δημιουργήσει νέο προφίλ κατά τη χρήση της επιλογής τυπικής εγκατάστασης και ρύθμισης.
- Αν προχωρήσατε σε απεγκατάσταση της DB2 Express, βεβαιωθείτε ότι διαγράφηκε ο κατάλογος BPMINST.
- Αν επιλέξατε απεγκατάσταση της DB2 Express, διαγράψτε τις εναπομείνουσες καταχωρήσεις της DB2 Express στο αρχείο /etc/service. Αυτό είναι απαραίτητο καθώς για τη νέα εγκατάσταση απαιτείται η θύρα 50000 να είναι διαθέσιμη. Ενημερώστε το παρακάτω αρχείο για να αφαιρέσετε κάθε παραπομπή προς την DB2 Express και τη θύρα 50000.

 /etc/services

 C:\Windows\System32\drivers\etc\services

Για παράδειγμα, αφαιρέστε τις εξής γραμμές:

```
db2c_bpminst 50000/tcp
```

ή

```
db2c_db2inst1 50000/tcp
```

## Σιωπηρή απεγκατάσταση του IBM Business Monitor

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη γραμμή εντολών του Installation Manager για να απεγκαταστήσετε το IBM Business Monitor.

Τερματίστε όλα τα προγράμματα που εγκαταστήσατε με χρήση του Installation Manager.

Για να κάνετε απεγκατάσταση, πρέπει να συνδεθείτε με το σύστημα χρησιμοποιώντας τον ίδιο λογαριασμό που χρησιμοποιήσατε για την εγκατάσταση.

Για να κάνετε σιωπηρή απεγκατάσταση του IBM Business Monitor, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Ανοίξτε μια γραμμή εντολών και μεταβείτε στον κατάλογο /eclipse/tools στο Installation Manager.

**Σημαντικό:** Αν χρησιμοποιείτε Windows 7, Windows Vista ή Windows Server 2008, εκκινήστε τη γραμμή εντολών πατώντας με το δεξί κουμπί του ποντικιού και επιλέγοντας **Εκτέλεση ως διαχειριστής** (Run as administrator).

2. Αντικαταστήστε τα κατάλληλα στοιχεία και εκτελέστε την εξής εντολή:

```
imcl uninstall λίστα_ταυτοτήτων_προϊόντων
-installationDirectory κατάλογος_εγκατάστασης -log
θέση_αρχείου_καταγραφής
-properties
προαιρετικές_ιδιότητες
```

- a. Αντικαταστήστε την παράμετρο *λίστα\_ταυτοτήτων\_προϊόντων* με μια λίστα με τις ταυτότητες των προϊόντων που επιθυμείτε να απεγκατασταθούν, διαχωρίζοντάς τις με χαρακτηριστικές διαστήματος.

**Σημαντικό:** Η εγκατάσταση της DB2 Express μπορεί να χρησιμοποιηθεί από πολλά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων προϊόντων που βρίσκονται σε απομακρυσμένο σύστημα. Αν προχωρήσετε σε απεγκατάσταση της DB2 Express, όλες οι βάσεις δεδομένων DB2 Express και οι επιχειρησιακοί πόροι βάσεων δεδομένων διαγράφονται.

Πίνακας 11. Ταυτότητες προϊόντων

Προϊόν	Ταυτότητα προϊόντος
IBM Business Monitor	com.ibm.websphere.MON.V80
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm.websphere.ND.v80
Installation Manager	com.ibm.cic.agent
DB2 για Linux 32-bit	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia32

Πίνακας 11. Ταυτότητες προϊόντων (συνέχεια)

Προϊόν	Ταυτότητα προϊόντος
DB2 για Linux 64-bit	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia64
DB2 για Windows 32-bit	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32
DB2 για Windows 64-bit	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia64
IBM Cognos Business Intelligence για Windows x86 (32-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32
IBM Cognos BI για Windows x64 (64-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia64
IBM Cognos BI για AIX PPC 32-bit	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix32
IBM Cognos BI για AIX PPC 64-bit	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix64
IBM Cognos BI για Linux x86 (32-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia32
IBM Cognos BI για Linux x86-64 (64-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia64
IBM Cognos BI για Solaris SPARC (32-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris32
IBM Cognos BI για Solaris SPARC (64-bit)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris64
IBM Cognos BI για Linux on System z	com.ibm.ws.cognos.v1011.zlinux64

- β. Αντικαταστήστε την παράμετρο *κατάλογος\_εγκατάστασης* με τη θέση όπου εγκαταστήσατε το προϊόν.
- γ. Αντικαταστήστε την παράμετρο *θέση\_αρχείου\_καταγραφής* με τη θέση και το όνομα του αρχείου για την καταγραφή των πληροφοριών.

Το Installation Manager απεγκαθιστά τη λίστα προϊόντων και εγγράφει ένα αρχείο καταγραφής στον κατάλογο που καθορίσατε.

Το παράδειγμα που ακολουθεί αφορά την απεγκατάσταση του IBM Business Monitor, του WebSphere Application Server ND και της DB2 Express από τα Windows.

```
C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl uninstall com.ibm.websphere.MON.V80
com.ibm.websphere.ND.v80 com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32 com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32
-installationDirectory C:\IBM\MON80 -log uninstalllog.txt
```

## Αφαίρεση του μοντέλου-παραδείγματος

Στο IBM Business Monitor παρέχεται ένα μοντέλο-παραδειγμα ενυπόθηκου δανείου για την παρουσίαση της χρήσης των λειτουργιών του IBM Business Monitor. Μπορείτε να εγκαταστήσετε αυτό το μοντέλο χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Πρώτα βήματα.

Για να αφαιρέσετε το μοντέλο-παραδειγμα:

1. Διαγράψτε το χειριστήριο Better Lender χρησιμοποιώντας τη Διαχείριση χώρων.
2. Χρησιμοποιήστε τη διαχειριστική κονσόλα του WebSphere Application Server για να αφαιρέσετε τα πρότυπα προειδοποιήσεων.
3. Εάν έχετε ενεργοποιήσει την ασφάλεια, αφαιρέστε το ρόλο χρήστη στη διαχειριστική κονσόλα του WebSphere Application Server.
4. Πραγματοποιήστε εκκαθάριση του μοντέλου με τη χρήση της διαχειριστικής κονσόλας του WebSphere Application Server.

