

IBM
Content Manager OnDemand for
iSeries
Common Server



Tervezési és telepítési kézikönyv

V5R3

IBM
Content Manager OnDemand for
iSeries
Common Server



Tervezési és telepítési kézikönyv

V5R3

Megjegyzés

A kiadvány és a benne tárgyalt termék használatba vétele előtt olvassa el a “Megjegyzések” oldalszám: 139 részt.

Harmadik kiadás (2004. május)

Ez a kiadás az IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server V5R3 és minden további kiadására és módosítására vonatkozik mindaddig, amíg ezt a későbbi kiadások másként nem jelzik. Jelen kiadás az SC22-0284-01 kiadványt váltja fel.

© Szerzői jog IBM Corporation 2001, 2004. Minden jog fenntartva

Tartalom

As IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server Tervezési és telepítési kézikönyv (SC22-0284)

áttekintése	vii
Kiknek szól ez a kézikönyv?	vii
A könyv felépítése	vii
Előfeltétel- és kapcsolódó információk	ix
A weben rendelkezésre álló egyéb információk	ix
iSeries navigátor	x
Megjegyzések küldése	x
Módosítók összefoglalása	xi

1. rész Bevezetés 1

1. fejezet OnDemand bemutatása 3

Áttekintés	3
Rendszer áttekintése	4
Alapelvek	4
Alkalmazás	4
Alkalmazáscsoport	5
Mappa	5
Indexelési módszerek	6
Dokumentumok	7
Szerver	7
Kéréskezelő	8
Adatbázis-kezelő	9
Tárkezelő	9
Adatok indexelése és betöltése	9
Kezelőprogramok	10
Web Enablement Kit	11

2. fejezet Felkészülés az OnDemand használatára 13

Adminisztrációs szerepek és felelőségek	14
Alkalmazásprogram illesztők	15
Ügyfél személyre szabása	15
Kiszolgáló alkalmazásprogram illesztők	16
Kiszolgálónaplózás	16

3. fejezet Archiv tárterület-kezelés 17

Bevezetés	17
OnDemand tárolási objektumok	17
Tárolási konfiguráció meghatározása	17

2. rész Rendszerkövetelmények 19

4. fejezet Hardver és szoftver 21

iSeries szerver követelmények	21
Szalag tároló	22
Nyomatás	22
Szerver nyomtatási követelmények	23

Windows kliens	23
Adminisztrációs szoftver	23
Kliensszoftver telepítése és futtatása hálózaton	24
Kliens-indítási paraméterek	24
*LOOPBACK csatoló TCP/IP számára	24
Adobe PDF megjelenítő szoftver	25

3. rész Tervezési információk 27

5. fejezet Jelentések és egyéb adatok 29

Igények összegyűjtése	29
Bemeneti adatformátumok	29
Adatok indexelése	30
Dokumentumindexelés	31
Jelentésindexelés	31
Adatok indexelése az OnDemand programok segítségével	32
Jelentések indexelése a dátummezők felhasználásával	33

6. fejezet OnDemand objektumok 35

Áttekintés	35
Mappák	36
Alkalmazáscsoportok	36
Alkalmazások	39
Felhasználók és csoportok	40
OnDemand felhasználói azonosítók és OS/400 felhasználói profilok viszonya	40
Jogosultságok	41
Áttekintés	41
Mappajogosultságok	41
Alkalmazáscsoport-jogosultságok	42
Névadási szabályok	43
Adat- és mezőtípusok	45

7. fejezet Tárterület követelmények 49

Áttekintés	49
Tárolási hierarchia	51
Adattömörítés	51
Lemeztár-terület követelmények kiszámolása	52
Rendszerszoftver	52
Indexeléshez szükséges ideiglenes terület	52
Tárolt jelentések számára szükséges lemeztár-terület	52
OnDemand adatbázis tárterület	53
Adatbázisnapló tárterület	54
Indexadatok importálásához szükséges ideiglenes terület	54
Archívtár-terület követelmények kiszámolása	54
Jelentés tárterület	54
Átállított index-tárterület	55

8. fejezet Biztonsági mentés és helyreállítás 57

Áttekintés	57
Szerverszoftver	57

Szerverinformációk	57	16. fejezet Karbantartóprogramok	
OnDemand adatbázis	57	ütemezése	85
Adatbázismentés	57	Alkalmazáscsoport-adatok karbantartása	85
Adatbázisnaplózás	58	OnDemand adatbázis biztonsági mentése	86
Adatbázis-helyreállítás	58		
Jelentések	58	<hr/>	
Lemeztár	59	6. rész Rendszer előkészítése	
Archívtár	59	használatra	87
9. fejezet Konfigurációs fájlok mentése	61	17. fejezet Telepítés ellenőrzése	89
OnDemand fájlok	61	18. fejezet Áttérési irányelvek és	
Windows betűkészlet-fájlok	62	tárolási készletek definiálása	91
<hr/>		19. fejezet Rendszernapló	
4. rész Szoftver telepítése	63	alkalmazáscsoport konfigurálása	93
10. fejezet Telepítési ellenőrzőlista	65	Rendszernapló-adatok fenntartása az archívtárban	93
11. fejezet OnDemand szerverszoftver		Rendszernapló-adatok fenntartása a lemezen	94
telepítése	67	20. fejezet Rendszerátállítás	
OnDemand telepítése	67	alkalmazáscsoport konfigurálása	97
OnDemand telepítési eljárás	67	Rendszerátállítási alkalmazáscsoport tárolási készlethez	
OnDemand végfelhasználói kliens telepítése	67	rendelése	97
OnDemand adminisztrációs kliens telepítése	68	21. fejezet OnDemand adatok	
<hr/>		biztonsági mentése	99
5. rész Rendszerinicializálás és		A. függelék Áttérés a	
konfiguráció.	69	spoolfájl-archívumról a Common	
12. fejezet Példányok létrehozása	71	Server használatára.	101
Példányok bemutatása	71	Bevezetés	101
Példányok beállítása	71	Mit lehet átállítani?	103
Példány törlése	74	NEM átállítható jelentések	103
Szerverek indítása és leállítása	74	Átállítás előtt figyelmet igénylő jelentések	104
Példányok automatikus indítása	75	Áttérési előfeltételek	105
Csatlakozás példányokhoz	75	Biztonsági mentések, mint az áttérési folyamat részei	105
Csatlakozás OnDemand ügyfelekről	75	Biztonsági mentés lépései	106
Példányok kezelése	76	Áttérés különböző lépéseinek leírása	106
13. fejezet Területi beállítás definiálása	77	0. fázis: Együttélés	106
Példányokra vonatkozó háttérinformációk	77	1. fázis: Definíciók átállítása	107
Teendők már létező példányok esetén	77	2. fázis: Definíció-átalakítás	108
Teendők új példányok, illetve új telepítések esetén	78	3. fázis: Indexadatok átállítása	108
Problémák megoldása	79	4. fázis: Indexadatok átalakítása	109
14. fejezet ARS.CFG fájl konfigurálása	81	5. fázis: Tisztítás	109
ARS_AUTOSTART_INSTANCE paraméter	81	Háttérinformációk	110
ARS_LANGUAGE paraméter	81	Definíciók átállításához használt adatforrások	110
ARS_MSGS_LANGUAGE paraméter	82	Séma a Common Server alkalmazások,	
ARS_MESSAGE_OF_THE_DAY paraméter	82	alkalmazáscsoportok, illetve mappák létrehozásához,	
ARS_NUM_DBSRVR paraméter	82	létező spoolfájl-archívum jelentés-meghatározások	
ARS_TMP paraméter	82	alapján	111
ARS_PRINT_PATH paraméter	82	Séma a Common Server mappák létrehozásához,	
ARSSOCK_RESOLVE_CLIENT_NAME paraméter	82	létező spoolfájl-archívum jelentéscsoport-	
15. fejezet Rendszerindítás beállítása	83	meghatározások alapján	111
Szerverjokok indítása	83	Séma a Common Server felhasználók és felhasználói	
Kimeneti sor-figyelő(k) indítása	83	csoportok létrehozásához, létező spoolfájl-archívum	
		jogosultsági listák alapján	112

	Séma a Common Server lekérdezés-korlátozások létrehozásához, létező spoolfájl-archívum kulcsbiztonsági-meghatározások alapján	112
	Definíciók átállítása: Követendő lépések	113
	Átállítandó jelentések azonosítása	113
	TESZT példány létrehozása a meghatározás-átállítás ellenőrzéséhez	114
	Valamennyi ÉLES példány létrehozása a definíciók átállítása előtt	114
	Biztonsági mentés létrehozása az adatokról	114
	Definíció-átállítási programok futtatása	114
	Alkalmazáscsoport-definíciók módosítása	117
	Átállított definíciók tesztelése	118
	Éles jelentések mentése a Common Server segítségével: Előkészítés	119
	Indexadatok átállítása: Követendő lépések	119
	Fontos	119
	Biztonsági mentés létrehozása az adatokról	119
	Indexadat-átállítási programok futtatása	120
	Sikeres áttérést követő tisztítás	122
	5. fázis: Tisztítási lépések	122
	B. függelék Spoolfájl-archívum mappák felvétele a Common Server mappakiválasztási listájába	125
	C. függelék Adatbázis-szerverek	127
	Leírás	127

D. függelék Nemzeti nyelv támogatása	129
Áttekintés	129
Átalakítás különböző kódlapok között	129
Mikor kerül sor karakterátalakításra?	129
Karakterleképezés	130
Hogyan állapítja meg az OnDemand a kódlap-értékeket?	130
Rendszer beállítása NLS támogatásra	131
Nyelvazonosítók	131
Területi beállítások	131
AFP betűkészletek leképezése	133
Alkalmazáscsoportok létrehozása	133
Alkalmazások létrehozása	134
Adattípus	134
Indexelés	135
Logikai nézetek	135
OnDemand programok futtatása	136

E. függelék Rendszernapló és a rendszernapló felhasználói kilépési pont	137
--	------------

Megjegyzések	139
Védjegyek	141

Tárgymutató	143
------------------------------	------------

Az IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server Tervezési és telepítési kézikönyv (SC22-0284) áttekintése

A könyv az IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server V5R3 (OnDemand) tervezési, illetve telepítési információit tartalmazza.

Kiknek szól ez a kézikönyv?

A könyv elsősorban az olyan rendszeradminisztrátorok számára íródott, akiknek feladata az OnDemand szoftverek megvalósítása, telepítése, illetve karbantartása felelősek. Ezen kívül segítséget nyújthat az olyan felhasználóknak, akik számára fontos, hogy az OnDemand rendszer felügyeletét, illetve működését átlássák.

A könyv felépítése

A könyv az alábbi módon épül fel:

- Az 1. rész, “Bevezetés”, oldalszám: 1 szakasz az OnDemand áttekintését nyújtja. Az rész az alábbi szakaszokat tartalmazza:
 - Az 1. fejezet, “OnDemand bemutatása”, oldalszám: 3 szakasz a rendszer áttekintését nyújtja.
 - A 2. fejezet, “Felkészülés az OnDemand használatára”, oldalszám: 13 szakasz olyan információkat tartalmaz, amelyek segítségével előkészítheti az OnDemand felépítését, illetve felsorolja a rendszer karbantartásához szükséges adminisztrációs feladatokat, valamint a szerver és a kliensek működésének számos beállítási módját ismerteti
 - A 3. fejezet, “Archív tárterület-kezelés”, oldalszám: 17 szakasz bemutatja, hogy az OnDemand a dokumentumok archívtárban tárolását hogyan oldja meg a tárkezelő segítségével
- A 2. rész, “Rendszerkövetelmények”, oldalszám: 19 szakasz tartalmazza az OnDemand szerverekre és kliensekre vonatkozó hardver, szoftver, illetve nyomtatási követelményeket, illetve ezekről további információkat is nyújt. A rész az alábbi szakaszokat tartalmazza:
 - A 4. fejezet, “Hardver és szoftver”, oldalszám: 21 szakasz tartalmazza a szerverekre és kliensekre vonatkozó hardver-, szoftver- és licenckövetelményeket, illetve információkat nyújt a különféle szerver-konfigurációkról, az adatok szerverre töltéséről, valamint a jelentések szerverről végzett nyomtatásáról
- A 3. rész, “Tervezési információk”, oldalszám: 27 szakasz olyan információkat tartalmaz, amelyek segítséget nyújtanak az OnDemand rendszeren jelentések¹, illetve indexadatok definiálásában, a tárolókövetelmények meghatározásában, valamint az adatokon található adatok mentésének, illetve helyreállításának megtervezésében. A rész az alábbi szakaszokat tartalmazza:
 - Az 5. fejezet, “Jelentések és egyéb adatok”, oldalszám: 29 szakaszban közölt információk segítséget nyújtanak a rendszeren eltárolni kívánt jelentések megtervezésében.
 - A 6. fejezet, “OnDemand objektumok”, oldalszám: 35 fejezet olyan információkat tartalmaz, amelyek segítséget nyújthatnak a jelentésekhez létrehozott alkalmazáscsoportok, alkalmazások, illetve mappák tervezése során

1. Az OnDemand rendszeren a *jelentés* kifejezés a rendszeren tárolt, tetszőleges típusú adatra utal. Egy OS/390 alkalmazás által előállított 10,000 oldalas általános főkönyv, illetve a kétoldalas Lotus WordPro fájl az OnDemand számára egyaránt jelentések.

A 7. fejezet, “Tárterület követelmények”, oldalszám: 49 szakaszban található információk segítséget nyújtanak a rendszeren a jelentések karbantartásához szükséges tárterület meghatározásában

A 8. fejezet, “Biztonsági mentés és helyreállítás”, oldalszám: 57 szakaszban található információk segítségével hozhatja létre a rendszer mentési és helyreállítási tervét

A 9. fejezet, “Konfigurációs fájlok mentése”, oldalszám: 61 szakaszban talál információkat arra vonatkozólag, hogy az OnDemand szoftver telepítését követően - a környezet egyedi követelményeinek kielégítéséhez - a szerver milyen módon konfigurálható

Az 4. rész, “Szoftver telepítése”, oldalszám: 63 szakasz információkat tartalmaz az OnDemand szerverszoftver iSeries szerveren végzendő telepítéséhez. A rész az alábbi szakaszokat tartalmazza:

A 10. fejezet, “Telepítési ellenőrzőlista”, oldalszám: 65 szakaszban található információk segítségével rendszerét előkészítheti a szoftver telepítéséhez.

A 11. fejezet, “OnDemand szerverszoftver telepítése”, oldalszám: 67 szakasz információkat tartalmaz az OnDemand szerverszoftver, végfelhasználó kliens, illetve az adminisztrációs szoftverek telepítéséről.

Az 5. rész, “Rendszerinicializálás és konfiguráció”, oldalszám: 69 szakasz az OnDemand szerver működési módjának beállításával, illetve az adatbázis létrehozásával, valamint inicializálásával kapcsolatosan tartalmaz információkat. A rész az alábbi szakaszokat tartalmazza:

A 12. fejezet, “Példányok létrehozása”, oldalszám: 71 szakasz tartalmazza az OnDemand példányok definícióját, illetve a rájuk vonatkozó konfigurációs információk leírását.

13. fejezet, “Területi beállítás definiálása”, oldalszám: 77

A 14. fejezet, “ARS.CFG fájl konfigurálása”, oldalszám: 81 szakasz különféle OnDemand programokat mutat be, illetve leírja, hogy számos, a konfigurációs beállításokra vonatkozó információt az ARS.CFG fájlból a programok milyen módon szereznek meg.

A 15. fejezet, “Rendszerindítás beállítása”, oldalszám: 83 szakasz információkat tartalmaz az olyan szerverfunkciókra vonatkozóan, amelyeket a rendszer minden egyes indításakor automatikusan elindíthat.

A 16. fejezet, “Karbantartóprogramok ütemezése”, oldalszám: 85 szakasz tartalmazza a rendszeres időközönként, automatikusan futtatandó OnDemand karbantartási parancsok leírását.

- A 6. rész, “Rendszer előkészítése használatra”, oldalszám: 87 szakasz tartalmazza az OnDemand telepítés ellenőrzési módjának leírását. A rész az alábbi szakaszokat tartalmazza:

A 17. fejezet, “Telepítés ellenőrzése”, oldalszám: 89 szakasz leírja, hogy egy szerverre milyen módon jelentkezhet be, azt milyen módon frissítheti, illetve további telepítés-ellenőrzési lépésekkel kapcsolatosan tartalmaz információkat.

A 18. fejezet, “Áttérési irányelvek és tárolási készletek definiálása”, oldalszám: 91 szakaszban találja az áttérési irányelveket és tárolási készletek definiálására vonatkozó tudnivalókat, mielőtt az OnDemand rendszerben jelentéseket definiálhatna, illetve a rendszerbe adatokat tölthetne.

A 19. fejezet, “Rendszernapló alkalmazáscsoport konfigurálása”, oldalszám: 93 szakasz információkat tartalmaz a rendszernapló inicializálására vonatkozóan. A rendszernapló a Rendszernapló alkalmazáscsoportból, a Rendszernapló alkalmazásokból, illetve a Rendszernapló mappából tevődik össze. Az OnDemand telepítése, illetve konfigurálása során a rendszernaplót is inicializálja.

A 20. fejezet, “Rendszerátállítás alkalmazáscsoport konfigurálása”, oldalszám: 97 szakasz információkat tartalmaz az index-átállítási folyamatról, amely során az OnDemand az indexadatokat áthelyezi az adatbázisból az archív tádba.

A 21. fejezet, “OnDemand adatok biztonsági mentése”, oldalszám: 99 szakasz információkat tartalmaz arról, hogy az OnDemand adatbázisról cserélhető adathordozóra milyen módon lehetséges teljes, offline biztonsági másolatot készíteni.

- Az A. függelék, “Áttérés a spoolfájl-archívumról a Common Server használatára”, oldalszám: 101 szakasz leírja, hogy milyen módon lehetséges az áttérés a spoolfájl-archívum szolgáltatásról (akár az AnyStore, illetve a létező Szerver szolgáltatásokkal, vagy ezek nélkül), az új Common Server szerverre.
- A B. függelék, “Spoolfájl-archívum mappák felvétele a Common Server mappakiválasztási listájába”, oldalszám: 125 szakasz leírja, hogy az OnDemand kliens mappakiválasztási listáját milyen módon konfigurálhatja úgy, hogy az a spoolfájl-archívum és a Common Server környezetek mappáit egyaránt mutassa.
- A C. függelék, “Adatbázis-szerverek”, oldalszám: 127 szakaszban információkat találhat az ARS.CFG fájlban található ARS_NUM_DBSRVR paraméterre vonatkozóan, amely meghatározza az OnDemand által az adatbázis kérések kezelésre elindítható folyamatok számát.
- A D. függelék, “Nemzeti nyelv támogatása”, oldalszám: 129 szakasz információkat tartalmaz az OnDemand által nyújtott Nemzeti nyelvi támogatásról (NLS), beleértve a támogatott kódlapokra (kódkészletekre) vonatkozó információkat, amelyek nemzeti nyelvi (NL) karaktertámogatást nyújtanak.
- Az E. függelék, “Rendszernapló és a rendszernapló felhasználói kilépési pont”, oldalszám: 137 szakasz információkat tartalmaz az OnDemand által előállított rendszerüzenetekre vonatkozóan.

Előfeltétel- és kapcsolódó információk

Az iSeries rendszerekre vonatkozó technikai információk keresésének kiindulási pontjául használja az IBM iSeries Információs központot.

Az Információs központot kétféleképpen érheti el:

- A következő webhelyről: <http://www.ibm.com/eserver/series/infocenter>
- Az Operating System/400 csomaghoz tartozó CD-ROM lemezekről:
iSeries Információs központ, SK3T-0524-04. A csomagban megtalálható az iSeries kézikönyvek PDF változata, illetve a Elektronikus példánykönyvtár CD-t helyettesítő *iSeries Információs központ: Kiegészítő kézikönyvek*, SK3T-0525-01 kiadvány.

Az Információs központ tanácsadókat és fontos témaköröket tartalmaz egyebek között a Java programozási nyelvvel, a TCP/IP protokollal, a web kiszolgálással, a biztonságos hálózatokkal, a logikai partíciókkal, a fűrtözéssel, a CL parancsokkal és a rendszer alkalmazásprogram illesztőkkel (API) kapcsolatosan. Megtalálhatók rajta továbbá a kapcsolódó IBM Vörös könyvek hivatkozásai, illetve a további IBM webhelyekre, például az IBM honlapra vezető hivatkozások.

A weben rendelkezésre álló egyéb információk

A weben további iSeries információk állnak rendelkezésére. Az általános információk mostantól elérhetők az iSeries honlapról, amely a következő webhelyen található: <http://www-1.ibm.com/servers/eserver/series/>

A további iSeries funkciókat a Technikai stúdió segítségével érheti el, a következő címen: <http://www.iseries.ibm.com/tstudio/>

A világ más tájain az iSeries ideiglenes program javításokat (PTF) az Internetről választhat ki, rendelhet meg, illetve kaphat kézhez, illetve ezekről az Interneten olvashat. iSeries internetes PTF-ek (letöltések) és megelőző szerviztervezési (PSP) információk az alábbi címen találhatóak: <http://as400service.ibm.com>

iSeries navigátor

Az IBM iSeries navigátor egy hatékony grafikus felület az iSeries szerverek kezeléséhez. Az iSeries navigátor funkciói közé egyebek között a rendszer áttekintése, beállítása, képességeinek tervezése, illetve a feladatokra vonatkozó online sűgó biztosítása tartozik. Az iSeries navigátor megkönnyíti és hatékonyabbá teszi a szerver működtetését és felügyeletét, illetve ez az egyetlen felhasználói felület az OS/400 új és fejlett lehetőségeinek kihasználásához. A program magában foglalja a több szerver egyetlen központi szerverről kezeléséhez használható Kezelőközpontot.

Az iSeries navigátorról további információkat az IBM iSeries Információs központban, valamint az alábbi webhelyen talál: <http://www.ibm.com/eserver/series/navigator/>

Megjegyzések küldése

A felhasználói visszajelzések nagyon fontosak számunkra, és sokat segíthetnek abban, hogy a jövőben hasznosabb és pontosabb információkkal szolgáljunk. Ha a könyvvel, vagy bármely egyéb iSeries dokumentációval kapcsolatos észrevételei vannak, akkor töltsse ki a könyv hátuljában található olvasói megjegyzések űrlapot.

- Ha a nyomtatványt faxon szeretné elküldeni, használja az alábbi telefonszámok egyikét: – Egyesült Államok, Kanada, és Puerto Rico: 1-800-937-3430 – Más országok: 1-507-253-5192
- Ha a visszajelzését elektronikusan szeretné elküldeni, akkor használja az alábbi e-mail címek valamelyikét: – Könyvekkel kapcsolatos megjegyzések esetében: RCHCLERK@us.ibm.com – Az iSeries Információs központtal kapcsolatos megjegyzések esetében: RCHINFOC@us.ibm.com

A visszajelzés feltétlenül tartalmazza a következő információkat:

- A könyv vagy az iSeries Információs központ témakör címét.
- A könyv rendelési számát.
- A könyv hivatkozott oldalszámát vagy témakörét.

Módosítok összefoglalása

Az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Tervezési és telepítési kézikönyv* jelen kiadása új technikai információkat tartalmaz. Előfordulhat, hogy - a változtatások ellenére - a változtatást jelző függőleges vonalak hiányoznak. A fontos módosítások a következők:

- A V5R1 változattal kezdődően a Content Manager OnDemand for iSeries (OnDemand) új szerverteljesítést vezetett be, az OnDemand Common Server szervert. A Common Server kiterjesztett indexelési, keresési, megjelenítési, biztonsági, PDF, illetve web-engedélyező képességeket biztosít az OnDemand felhasználók és adminisztrátorok számára. Az OnDemand jelenlegi vásárlói, akik megvalósították a spoolfájl-archívum szolgáltatást (akár az AnyStore, illetve a létező Szerver szolgáltatásokkal, vagy ezek nélkül), immár áttérhetnek az új Common Server szerverre a Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Tervezési és telepítési kézikönyv "A" függelékében körvonalazott útmutatás segítségével. Fontos megjegyezni, hogy a dokumentációban a spoolfájl-archívum adataira hivatkozások egyben az AnyStore adatait is jelentik, ha az AnyStore telepítve van a rendszeren.
- A Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Indexelési referencia című kiadvány jelentősen kibővült az OS/400 indexelő által támogatott funkciókat illetően. A bővítések - többek között - a többkulcsú indexek definiálásával, a tranzakciós mezőkkel, a szövegkeresési mezőkkel, valamint az SCS spoolfájlok AFP átfedésekkel, illetve az alkalmazásmezőkre vonatkozó maszkok használatával kapcsolatosak.
- A Content Manager OnDemand for iSeries immár támogatja az új, iSeries által támogatott Plasmon optikai könyvtárakat.
- Az OnDemand archivált tárolókezelésének indítása parancs (STRASMOND) két paramétere eltávolításra került azért, hogy a parancs használata egyszerűbbé váljon. Részleteket ezzel kapcsolatban a Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv "A" függelék tartalmaz.
- Az OS/400 beszüntette az eredeti HTTP szerver-támogatást. Ezzel egyidejűleg a Content Manager OnDemand Web Enablement Kit (ODWEK) eredeti HTTP szerver-támogatása szintén megszűnt. Jelenleg a HTTP Apache szerver az egyetlen ODWEK által támogatott HTTP szerver.

1. rész Bevezetés

A szakasz az OnDemand rendszer áttekintését nyújtja, valamint információkat tartalmaz, amelyek segítségével behatóbban megismerheti az OnDemand működését. A szakasz leírja, hogy az OnDemand milyen módon kezeli a jelentéseket, illetve az indexadatokat, és fontos információkat tartalmaz arra vonatkozóan, hogy az OnDemand adatbázis-kezelő és a tárkezelő milyen módon működnek a dokumentumok² indexelése, betöltése és visszanyerése során. Ezen kívül itt találja az OnDemand adminisztrátorok által az esetek többségében végzett, az OnDemand rendszer kezelésével kapcsolatos feladatok felsorolását.

2. Az OnDemand rendszeren a *dokumentum* kifejezés egy jelentés (például egyetlen, konstrukció, vagy oldalak egyéb, logikus csoportosításának) indexelt részére utal.

1. fejezet OnDemand bemutatása

Áttekintés

Az OnDemand az összes olyan szervezetet támogatja, amelynek előnyére válik a papír-, illetve mikrofilm-alapú adattárolás lecserélése, valamint az információk azonnali elérése. Az OnDemand képes a kis irodai környezeteket, illetve a többszáz rendszerfelhasználós nagyvállalati telepítéseket egyaránt támogatni. Az OnDemand - annak köszönhetően, hogy a rendszeren tárolt információkhoz gyors hozzáférést biztosít - jelentősen javíthatja a hatékonyságot, illetve az ügyfelek kiszolgálását.

Az OnDemand feldolgozza az alkalmazásprogramok nyomtatott kimeneteit, az adatokból indexelési mezőket nyer ki, az indexadatokat relációs adatbázisban tárolja el, illetve a rendszeren található adatokról egy vagy több másolatot tart fenn. Az OnDemand segítségével újonnan létrehozott, illetve gyakran elért jelentéseit nagysebességű lemeztár-köteteken tárolhatja, majd ahogy elavulnak, azokat automatikus átállíthatja más típusú tárolási kötetekre.

OnDemand maximálisan integrálja az Advanced Function Presentation (AFP) által nyújtott képességeket, beleértve az erőforrások, indexek és feljegyzések kezelését, illetve támogatja a dokumentumok leghűbb újranyomatását, illetve faxolását a személyi számítógéphez vagy az OnDemand szerverhez csatlakozó eszközökön.

Az OnDemand az adminisztrátorok számára számos eszközt biztosít, amelyek segítségével kezelhetik az OnDemand szervereket, illetve felhasználókat jogosíthatnak fel az OnDemand szerverek, illetve a rendszeren tárolt adatok elérésére.

Az OnDemand a felhasználók számára lehetővé teszi, hogy dokumentumokat megjelenítsenek, a dokumentum példányait kinyomtassák, e-mail vagy fax formájában továbbküldjék, illetve hogy a dokumentumokhoz elektronikus megjegyzéseket fűzzenek.

Az OnDemand - többek között - az alábbi előnyöket nyújtja:

- Az adatok keresése könnyű - a pontos jelentés megadása nélkül is
- A jelentés szükséges oldalai az egész jelentés feldolgozása nélkül visszanyerhetők
- A jelentéseken belül kiválasztott adatok megjeleníthetők

Az OnDemand egy olyan információkezelő eszközt nyújt, amely az ügyfelekkel végzett munka során hatékonyságát jelentősen növelheti.

Az OnDemand az alábbi feladatokat végzi el:

- Az alkalmazásprogramok által létrehozott adatokat egy online, elektronikus, információ-archiválási, illetve -visszanyerési rendszerbe integrálja
- Irányított és megbízható hozzáférést nyújt a szervezet valamennyi jelentéséhez
- A szükséges adatokat a szükséges időben visszanyeri
- Szabványos, intuitív klienst biztosít, amely többek között miniatűr, könyvjelző, feljegyzés, illetve gyorsbillentyű képességekkel rendelkezik

A fenti jellemzőknek köszönhetően az OnDemand segítségével a kívánt jelentés adott oldalát gyorsan visszanyerheti, amelynek eredményeként gyors Kliensszolgáltatást biztosíthat.

Rendszer áttekintése

Az OnDemand rendszer a hálózaton TCP/IP kommunikációs protokoll segítségével kommunikáló kliens- és szerverprogramokból, az indexadatokat és a szerver vezérlőinformációit fenntartó adatbázis-kezelőből, illetve a különböző tárolási eszköz-típusokon tárolt dokumentumokat fenntartó tárkezelőből áll.

Az OnDemand kliensprogramok, amelyek az OnDemand szerverekkel kommunikálnak, a hálózatra csatlakozó személyi számítógépeken futnak. Az OnDemand kliensprogramok Windows operációs rendszert futtató személyi számítógépeken működnek³. A felhasználók a rendszeren tárolt jelentéseket a kliensprogram segítségével tudják keresni, illetve visszanyerni. A kliensprogram használatával a felhasználók lekérdezéseket állíthatnak össze, jelentéseket kereshetnek, az OnDemand szerverről dokumentumokat nyerhetnek vissza, dokumentumokat vagy azok oldalait megjeleníthetik, nyomtathatják, e-mail vagy fax formájában elküldhetik, illetve a dokumentum oldalaihoz elektronikus feljegyzéseket csatolhatnak.

Az OnDemand szerverek kezelik a vezérlőinformációkat, illetve az indexadatokat, tárolják és visszanyerik a dokumentumokat, illetve az erőforráscsoport-fájlokat, valamint feldolgozzák az OnDemand kliensprogramok felől érkező lekérdezés-kéréseket. A dokumentumok elhelyezkedhetnek lemezes, optikai, illetve szalagos tárolási köteteken. Az OnDemand rendszerre naponta új jelentések tölthetők, így az OnDemand képes visszanyerni az alkalmazásprogramok által előállított legfrissebb információkat.

Az OnDemand kliensprogramok, illetve szerverek egy TCP/IP által támogatott számítógépes hálózaton kommunikálnak. Amikor a felhasználó egy lekérdezést elküld, a kliensprogram a kérést az OnDemand szerver felé továbbítja. A szerver a felhasználó felé visszaküldi a lekérdezésnek megfelelő dokumentumok listáját. Amikor a felhasználó egy dokumentumot megjelenítésre kijelöl, a kliensprogram a dokumentum egy példányát visszanyeri arról a szerverről, amely a dokumentumot tárolja, megnyit egy megjelenítő ablakot, majd megjeleníti a dokumentumot.

Alapelvek

Az *alkalmazás*, *alkalmazáscsoport*, illetve *mappa* kifejezések jelölik, hogy az OnDemand milyen módon tárolja, kezeli, nyeri vissza, jeleníti meg, illetve nyomtatja ki a jelentéseket és indexadatokat. Amikor az adminisztrátor az OnDemand rendszeren új jelentést vagy adattípust definiál, akkor létre kell hoznia egy alkalmazást, majd ezt követően az alkalmazást egy alkalmazáscsoporthoz kell rendelnie. (Ha még nem létezik alkalmazáscsoport, akkor az adminisztrátornak létre kell hoznia egyet.) Mielőtt a felhasználók dokumentumokra kereshetnének, illetve dokumentumokat visszanyerhetnének, az adminisztrátornak létre kell hoznia, illetve frissítenie kell egy mappát, amely az alkalmazáscsoportot és az alkalmazást használja.

Alkalmazás

Az alkalmazások írják le a jelentések fizikai jellemzőit az OnDemand rendszeren. Az esetek többségében érdemes minden egyes olyan programra alkalmazást létrehozni, amelynek kimenetét az OnDemand rendszeren tárolni kívánja. Az alkalmazás információkat tartalmaz az adatok formátumáról, azok tájolásáról az oldalon, a papírméretéről, a rekordhosszról, illetve az adatok által használt kódlapról. Az alkalmazás - ezeken kívül - tartalmazza az indexelő programok által az indexadatok kereséséhez és kinyeréséhez használt paramétereket, illetve a

3. Az OnDemand biztosítja annak lehetőségét, hogy a legtöbb kliensfunkciót tetszőleges operációs rendszer alól, webböngésző segítségével végrehajtsa. Az OnDemand szervereken tárolt adatok webböngészőn keresztüli eléréséről információkat a "Web Enablement Kit" oldalszám: 11 szakasz tartalmaz.

feldolgozási utasításokat, amelyek segítségével az OnDemand az indexadatokat az adatbázisba, a dokumentumokat pedig a tárolási kötetekre tölti.

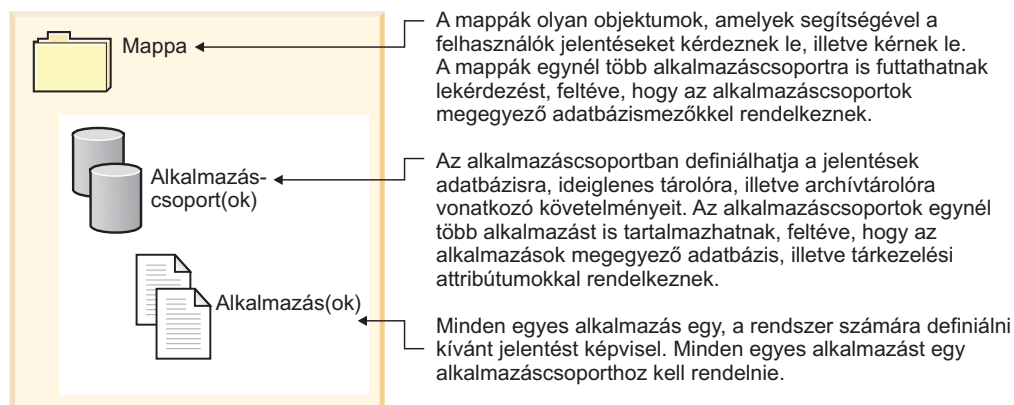
Alkalmazáscsoport

Az alkalmazáscsoportok tartalmazzák az OnDemand rendszerre töltött adatok tárkezelési attribútumait, illetve az ezekre vonatkozó indexmezőket. Amikor egy jelentést az OnDemand rendszerre tölt, akkor azonosítania kell egy alkalmazáscsoportot, ahova az OnDemand az indexadatokat feltölti, illetve ahol a dokumentumokat tárolja. Az alkalmazáscsoport egy vagy több, közös indexelési és tárkezelési attribútumokkal rendelkező OnDemand alkalmazás gyűjteménye. Az esetek többségében érdemes egy alkalmazáscsoporthoz több különböző jelentést hozzárendelni, hogy a felhasználók a jelentésekben található információkhoz egyetlen lekérdezéssel hozzáférhessenek. Az alkalmazáscsoportokban található alkalmazásokat egyező mezők segítségével szükséges indexelni (például, Kliens neve, számlaszám, illetve dátum).

Mappa

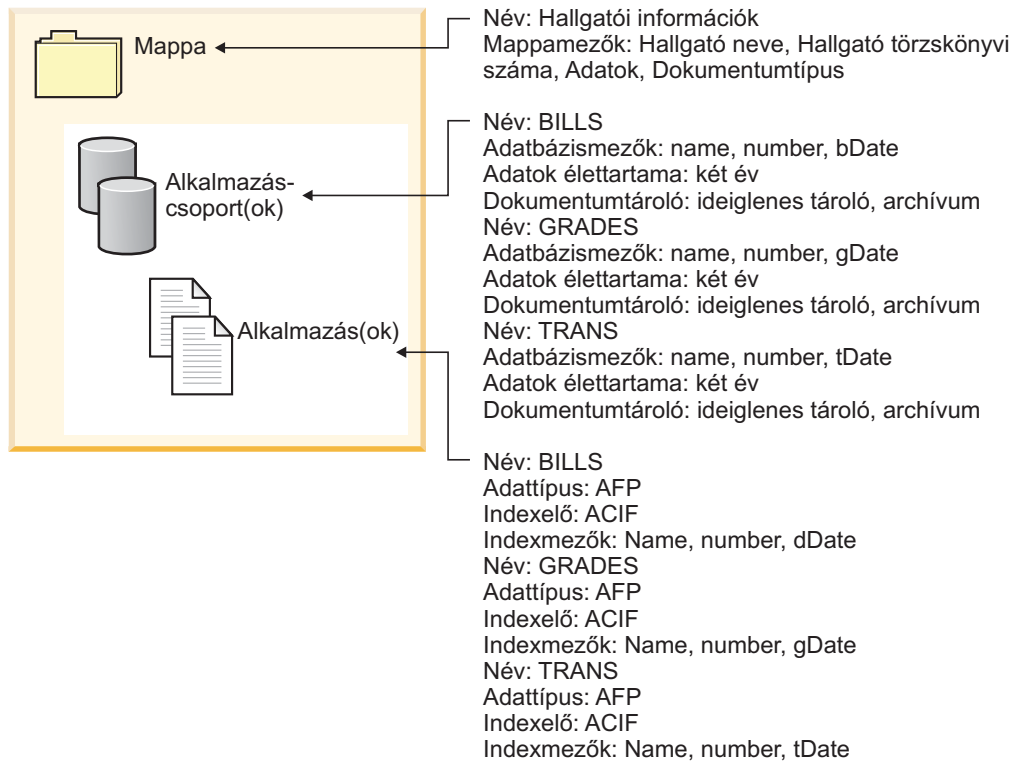
A felhasználó az OnDemand szerveren tárolt adatokat a mappák segítségével tudja lekérdezni, illetve visszanyerni. A mappák a felhasználók számára kényelmes módot biztosítanak az OnDemand rendszeren tárolt kapcsolódó információk megtalálására, tekintet nélkül az információk forrására, illetve arra, hogy az adatok milyen módon jöttek létre. A mappa az adminisztrátorok számára lehetővé teszi, hogy közös lekérdezési képernyőket hozzanak létre több, eltérő indexelési sémákat használó alkalmazáscsoport számára azért, hogy a felhasználók adatokat egyetlen lekérdezés segítségével nyerhessenek vissza. Például, a Hallgatói információk nevű mappa tartalmazhatja a leckeönyvet, a számlákat és jegyeket, amelyek eltérő alkalmazáscsoportokban tárolt, eltérő alkalmazásokban definiált, illetve eltérő programok által létrehozott információkat képviselnek.

A szakaszban leírt fogalmakat az 1. ábra: helyen látható ábra szemlélteti.



1. ábra: Mappák, alkalmazáscsoportok és alkalmazások (1/2)

A 2. ábra: oldalszám: 6 helyen egy példa látható.



2. ábra: Mappák, alkalmazáscsoportok és alkalmazások (2/2)

Indexelési módszerek

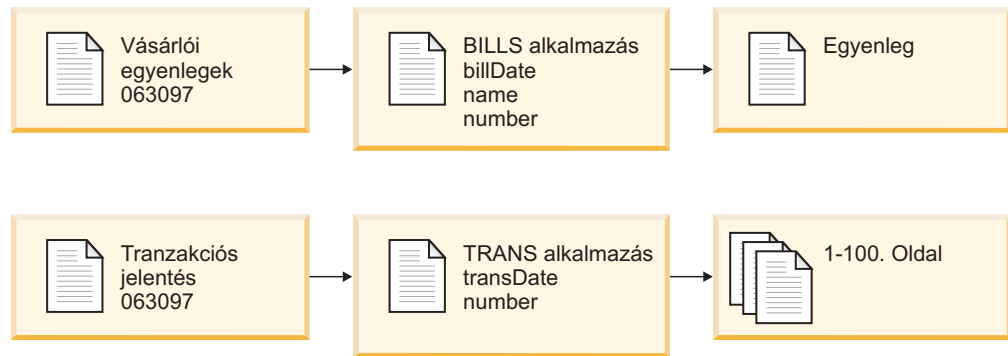
Az OnDemand az adatok indexelését két módját nyújtja:

- A dokumentum-indexelést a rendszer olyan jelentések esetében használja, amelyek logikai tételeket (például konstrukciókat, illetve egyenlegeket) tartalmaznak. A jelentések minden egyes tétele külön-külön indexelhető például, a számlaszám, Kliensnév, illetve egyenleg értékek alapján. Az OnDemand tételenként akár 32 indexérték használatát támogatja. A dokumentum-indexelés esetében a felhasználóknak nem szükséges ismeretekkel rendelkezniük a jelentésekről, illetve a jelentés-ciklusokról ahhoz, hogy az OnDemand szerverről dokumentumokat nyerjenek vissza.
- A Jelentés-indexelést a rendszer az olyan jelentések esetében használja, amelyek több oldalnyi, egyező típusú adatot tartalmaznak (például, tranzakciós naplók). Általában a jelentés minden egyes sora egy adott tranzakciót azonosít, így nem lenne költséghatékony, ha az egyes sorok külön-külön kerülnének indexelésre. Az OnDemand a jelentést oldalak csoportjaiként tárolja, és az egyes csoportokat indexeli. Ha a jelentések rendezett tranzakciós értéket tartalmaznak (például, számlaszámot), akkor az OnDemand az adatokat a tranzakciós érték alapján tudja indexelni. Ehhez először a rendszer az egyes oldalcsoportokra vonatkozóan kinyeri a kezdő, illetve utolsó tranzakciós értékeket, majd az adatbázisban található értékeket sorba rendezi. Az ilyen típusú indexelés segítségével a felhasználók egy adott tranzakciós értéket közvetlenül visszanyerhetnek.

Dokumentumok

Az OnDemand dokumentumok indexelt oldalcsoportokat képviselnek. Az esetek többségében az OnDemand dokumentumok egy nagyobb jelentés logikai részét képezik, mint például egy egyedi Kliens egyenlege egy több ezer egyenleget tartalmazó jelentésen belül. Az OnDemand dokumentumok ezen kívül képviselhetik egy nagyobb jelentés részét is. A logikai oldalcsoportokat nem tartalmazó jelentések (például tranzakciós naplók) esetében az OnDemand a jelentést képes oldalcsoportokra osztani. Az oldalcsoportok egymástól függetlenül kerülnek indexelésre, és így a kliens munkaállomásra a teljes jelentésnél sokkal hatékonyabban visszanyerhetők. A dokumentumokat a rendszer minden esetben dátum alapján, ezen kívül pedig általában egy vagy több módon (például az ügyfél neve, a kliensszám vagy a tranzakció száma alapján) azonosítja.

A 3. ábra: helyen látható ábra az OnDemand alkalmazásokat és dokumentumokat szemlélteti. Egy adminisztrátor a BILLS alkalmazást definiálhatja egy logikai tételeket (például, ügyfélszámlákat) tartalmazó jelentés számára. A BILLS alkalmazás a jelentések dokumentumokra felosztásához a dokumentum-indexelési módszert alkalmazza. A jelentésben található minden egyes egyenleg az OnDemand szerveren külön dokumentum lesz. A felhasználók egy adott egyenleget annak dátumának, illetve a név és dátum tetszőleges kombinációjának megadásával nyerhetnek vissza. Egy adminisztrátor a TRANS alkalmazást definiálhatja egy rendezett tranzakciós adatokat tartalmazó jelentés számára. A TRANS alkalmazás a jelentések dokumentumokra felosztásához a jelentés-indexelési módszert alkalmazza. A jelentésben található minden 100 oldalas csoport az OnDemand szerveren külön dokumentum lesz. Minden egyes csoport az a csoportban előforduló első és utolsó rendezett tranzakciós érték alapján kerül indexelésre. A felhasználók az egy adott tranzakciós számot tartalmazó oldalcsoportokat a dátum és a tranzakciós szám megadásával nyerhetik vissza. Az OnDemand visszanyeri a felhasználó által megadott értéket tartalmazó csoportot.



3. ábra: Alkalmazások és dokumentumok

Szerver

Az OnDemand szerver az OnDemand rendszeren tárolt jelentésekről egy központi adatbázist tart fenn. Az adatbázis ezen kívül információkat tartalmaz a rendszeren definiált objektumokról, például felhasználókról, csoportokról, nyomtatókról, alkalmazáscsoportokról, mappákról, áttérési irányelvekről, illetve tárolási készletekről. A szerver dolgozza fel az ügyfelek bejelentkezéseit, lekérdezéseit és nyomtatási kéréseit, illetve az adatbázis frissítéseit. A szerver ezeken kívül fenntartja a lemeztárban tárolt dokumentumokat és, ha szükséges, együttműködik a tárkezelővel az archív adathordozókon (például optikai, illetve szalagos eszközökön) tárolt dokumentumok fenntartásában. A szerver adatokat tölt be, dokumentumokat nyer vissza, illetve - az elévült dokumentumokat - törli.

Az OnDemand szerverkörnyezet számos összetevőt tartalmaz:

- Egy *kéréskezelőt*, amely kliens, hálózati, illetve az operációs rendszerrel kapcsolatos szolgáltatásokat, biztonságot és könyvelést nyújt.
- Egy *adatbázis-kezelőt*, amely a rendszeren tárolt jelentések indexadatait tartja fenn.
- *Adatbázis vezérlő információkat* a rendszeren található felhasználókról, alkalmazáscsoportokról, alkalmazásokról, mappákról, tároló készletekről, illetve nyomtatókról. A vezérlőinformációk határozzák meg, hogy a rendszerhez hozzáféréssel rendelkező felhasználók körét, a felhasználó által megnyitható mappákat, illetve a felhasználó által lekérdezhető, illetve visszanyerhető alkalmazáscsoport-adatokat.
- Egy *lemeztár-kezelőt*, amely a lemezen tárolt dokumentumokat tartja fenn. A lemeztár a leggyakrabban használt dokumentumok nagy sebességű elérésére szolgál.
- Egy *archívtár-kezelőt*, amely a dokumentumok egy vagy több példányának hosszútávú eltárolására szolgál, archív adathordozókon (például optikai vagy szalagos eszközön).
- *Adatindexelő* programok. A programok hozzájárulnak az indexadatokat, illetve gyűjtik össze a szükséges erőforrásokat (ha léteznek ilyenek). Az OnDemand számos indexelő programot biztosít. Az OS/400 indexelő számos különféle adattípus esetében használható, és egyben az OS/400 spoolfájlok esetében legelterjedtebb OnDemand indexelő. Az OnDemand PDF indexelő az Adobe Acrobat PDF fájlok indexelési adatainak létrehozására használható. Az OnDemand Általános indexelő szinte bármilyen egyéb adattípus indexadatainak létrehozására használható, amelyet a rendszeren tárolni kíván, mint például HTML dokumentumok, Lotus WordPro dokumentumok, TIFF fájlok, stb.
- *Adatbetöltő* programok, amelyek beállíthatók úgy, hogy a jelentésadatokat automatikusan eltárolják alkalmazáscsoportokban, illetve az adatbázist automatikusan frissítik.
- Archívált jelentések, illetve erőforrások.
- Egy *szerver-nyomtatási* szolgáltatás, amelynek segítségével a felhasználók nagy mennyiségű dokumentumot nyomtathatnak újra, nagy sebességgel. Az OnDemand számára szükséges a PSF/400 V5R3 (az OS/400 egyik terméklehetősége) akkor, ha igénybe kívánja venni az OnDemand szerver AFP dokumentum-nyomtatás funkcióját, vagy ha a szerver segítségével kíván dokumentumokat, illetve faxokat küldeni az OnDemand rendszeren.
- OnDemand *kezelőprogramok*, amelyek fenntartják az OnDemand adatbázist, illetve a lemezen található dokumentumokat.
- Egy *rendszer naplózási szolgáltatás*, amely az adminisztrátorok számára különféle eszközöket biztosít, amelyek segítségével a szerver tevékenységét nyomon követhetik, illetve adott eseményekre, bekövetkeztek után akár azonnal, válaszolhatnak. A rendszer naplózási alrendszer felülete a Rendszer napló mappán és a Rendszer napló felhasználói kilépési ponton keresztül érhető el az OnDemand rendszeren belül.

További információkat az alábbi témakörök tartalmaznak:

- Az OnDemand kérekezelő
- Az OnDemand adatbázis-kezelő
- Az OnDemand tárkezelő
- Adatok indexelése és betöltése
- OnDemand kezelőprogramok

Kéréskezelő

A kérekezelő dolgozza fel az OnDemand kliensprogramok felől érkező keresési kéréseket. Amikor a felhasználó egy lekérdezést megad, a kliensprogram a kérést a hálózaton keresztül a kérekezelő felé továbbítja. A kérekezelő - az adatbázis-kezelővel együttműködve - összeállítja a lekérdezésnek megfelelő tételek listáját, majd ezt követően a listát visszaküldi a kliensprogram számára. Amikor a felhasználó egy tételt megjelenítésre kijelöl, a kérekezelő visszanyerési kérést küld a lemeztár-kezelő felé (ha a dokumentum lemezen található), illetve az archívtár-kezelő felé (ha a dokumentum az archívtárban található). A tárkezelő visszanyeri

a dokumentumot, illetve, ha szükséges, a hozzá tartozó erőforrásokat. Az OnDemand kliensprogram kibontja, majd megjeleníti a dokumentumot.

Az OnDemand kezelőprogramok közé olyan segédprogramok tartoznak, amelyek fenntartják az adatbázist, illetve a lemeztárt, beleértve az adatok automatikus átállításának képességét a lemeztárból az archívtárba. A programok a kéréskezelő szolgáltatásait használják az indexadatok, dokumentumok, illetve erőforrásfájlok kezeléséhez.

Amikor egy felhasználó bejelentkezik a rendszerre, az OnDemand a kliensprogram adott példányához egy egyedi tranzakciós számot rendel. A kliensprogram adott példányához tartozó összes tevékenység ugyanazt a tranzakciós számot tartalmazza. A kéréskezelő a rendszernaplóban rögzíti a különböző OnDemand programok által előállított üzeneteket, például a bejelentkezést, lekérdezést, nyomtatást, stb. Az üzenetek - a tranzakciós szám mellett - tartalmazzák a felhasználói azonosítót, az időbélyeget, illetve egyéb információkat. Az adminisztrátorok megnyithatják a rendszernapló mappát, és az üzeneteket megjeleníthetik. Az OnDemand ezen kívül egy Rendszernapló kilépési pontot is biztosít, amelynek segítségével az üzenetek feldolgozására egy felhasználó által megadott programot futtathat. Például, tervezet egy olyan felhasználó által megadott programot, amely riasztást küld egy adminisztrátornak, amikor bizonyos üzenetek a rendszernaplóban megjelennek. A rendszernaplóban található üzenetek használhatók felhasználási, illetve számlázási jelentések előállítására is.

Adatbázis-kezelő

Az OnDemand egy DB2 Universal Database (az OS/400 részeként biztosított DB2), nevű adatbázis-kezelőt használ a rendszerre betöltött jelentésekre vonatkozó indexadatok fenntartására. Az adatbázis-kezelő ezen kívül fenntartja a rendszeren definiált alkalmazásokat, alkalmazáscsoportokat, tárolási készleteket, mappákat, csoportokat, felhasználókat, illetve nyomtatókat leíró OnDemand rendszertáblákat.

Tárkezelő

Az OnDemand lemeztár-kezelő kezeli a dokumentumok lemezen - általában ideiglenesen - található másolatait. A lemeztár-kezelő ezt követően a dokumentumokat lemezről átállítja az archív adathordozókra, majd eltávolítja az olyan dokumentumokat, amelyek élettartama lejárt.

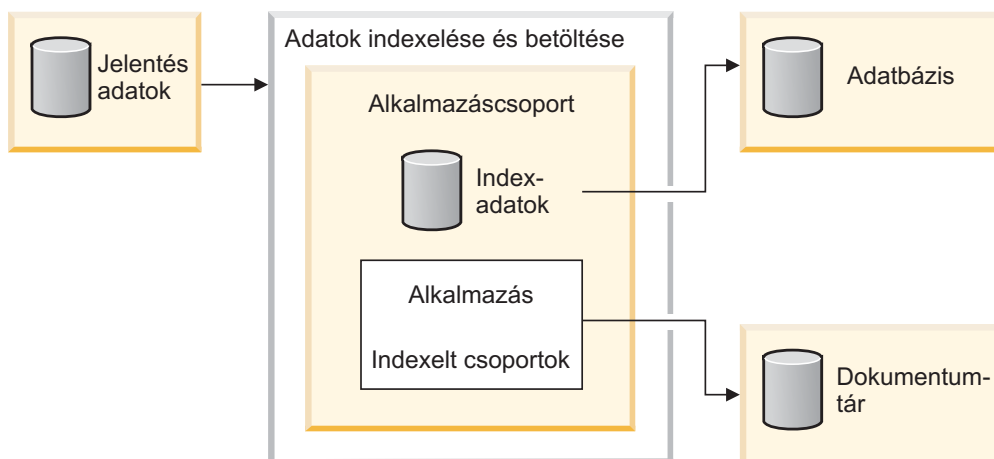
Az OnDemand ezen kívül egy archívtár-kezelőt is támogat. Az archívtár-kezelő a dokumentumok egy vagy több, archív adathordozókon (például optikai vagy szalagos eszközön) található példányát kezeli. Eldöntheti, hogy az OnDemand rendszer mely archív adathordozókat támogassa, konfigurálhatja a rendszeren található tárolóeszközöket, illetve az archívtár-kezelő számára tárolóeszközöket definiálhat. Az alkalmazáscsoport-adatok archív adathordozókon tárolásához az alkalmazáscsoportot egy olyan tárolási készlethez kell rendelnie, amelyet az archívtár-kezelő felügyel.

Adatok indexelése és betöltése

Az OnDemand rendszeren tárolt jelentéseket indexelni kell. Az OnDemand az indexadatok, illetve indexelési programok számos típusát támogatja. Például, a rendszeren tárolni kívánt jelentésekből indexadatok kinyerésére használhatja az OS/400 indexelőt. Az OS/400 indexelő által a jelentés indexelési információinak megkeresésére, illetve kinyerésére használt indexmezőket, illetve egyéb feldolgozási paramétereket az adminisztrátorok határozzák meg. Az OnDemand adatbetöltő programok beolvassák az OS/400 indexelő által létrehozott indexadatokat, majd beolvassák az OnDemand adatbázisba. Az adatbetöltő programok az OnDemand adatbázistól egyéb feldolgozási paramétereket kapnak. Ilyenek például a jelentésadatok szegmentálása, tömörítése, illetve lemezen vagy archív adathordozón tárolása során használt paramétereket. Az indexelési paramétereket az OnDemand adminisztrációs kliens segítségével definiálhatja. Az adminisztrációs kliens egy *jelentés varázslót* tartalmaz,

amelynek segítségével az indexelési paramétereket a megjelenített minta jelentés-adatok megjelölésével hozhatja létre. Az OnDemand ezen kívül indexelési programokat biztosít, amelyek segítségével indexadatok állíthatók elő Adobe PDF fájlokra, illetve más típusú forrásadatokra (például, TIFF fájlokra). Az OnDemand részét képező indexelési programokkal kapcsolatosan részleteket az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Indexelési kézikönyv* tartalmaz.

A 4. ábra: helyen látható ábra az adatindexelési és -betöltési folyamat áttekintését tartalmazza.



4. ábra: Adatok előkészítése, indexelése és betöltése

Az OnDemand adatbetöltő program először meghatározza, hogy a jelentést szükséges-e indexelni. Ha a jelentést szükséges indexelni, akkor az adatbetöltő program meghívja a megfelelő indexelő programot. Az indexelő program az OnDemand alkalmazástól kapott indexelési paraméterek segítségével feldolgozza a jelentésadatokat. Az indexelő program képes indexadatokat kinyerni, illetve előállítani, a jelentést indexelt csoportokra felosztani, illetve a jelentés megjelenítéséhez és újrayomtatásához szükséges erőforrásokat összegyűjteni. A jelentés indexelése után az adatbetöltő program feldolgozza az indexadatokat, az indexelt csoportokat, illetve az erőforrásokat, az alkalmazás, illetve az alkalmazáscsoport egyéb paramétereinek felhasználásával. Az adatbetöltő program együttműködik az adatbázis-kezelővel az OnDemand adatbázis a jelentésből kinyert indexadatokkal frissítése során. Az alkalmazáscsoport tárkezelő attribútumaitól függően, az adatbetöltő program együttműködhet a lemeztár-kezelővel a jelentésadatok szegmentálásához, tömörítéséhez és lemeze másolásához, illetve az archívtár-kezelővel a jelentésadatok archívtárba másolásához.

Kezelőprogramok

Az OnDemand programokat biztosít az adatbázis karbantartásához, illetve optimalizálásához, valamint a lemezen található dokumentumok karbantartásához. A programok feldolgozási paramétereit általában az adminisztrátorok határozzák meg, beleértve annak meghatározását is, hogy a programok milyen gyakorisággal kerüljenek futtatásra. Amikor a szervezet valamely tagja létrehoz egy alkalmazáscsoportot, akkor egyéb olyan paramétereket ad meg, amelyeket a programok az alkalmazáscsoportban tárolt jelentésadatok karbantartása során felvesznek. Például, egy alkalmazáscsoport létrehozása során az adminisztrátor meghatározza, hogy a dokumentumok milyen hosszú ideig maradjanak a rendszeren, illetve hogy az indexadatok átállításra kerüljenek-e az adatbázisból az archív adathordozókra. A programok az információk felhasználásával állítanak át dokumentumokat a lemeze az archív adathordozókra, állítanak át indexadatokat az adatbázisból az archív adathordozókra, illetve törölnek indexadatokat az adatbázisból. A funkciók azért hasznosak, mert az OnDemand

képes visszanyerni az elévült, illetve átállított adatok után felszabaduló lemezterületet. Az OnDemand rendszert tanácsos úgy beállítani, hogy a kezelőprogramokat rendszeres időközönként (általában éjszakánként, illetve hetente), automatikusan elindítsák.

Az archívtár-kezelő az adatokat - tárolási elévülési dátumuk elérésekor - eltávolítja az archív adathordozókról. Az archívtár-kezelő számára az információkat egy adminisztrátor határozza meg úgy, hogy támogassa a kezelt OnDemand adatokat. A kezelési információk közé tartoznak az OnDemand adatokat tartalmazó tárolási kötetek, a jelentésről a rendszeren tartandó másolatok száma, illetve hogy az adatokat mennyi ideig szükséges az archívkezelő rendszeren tartani.

A lemeztár-kezelő, illetve az archívtár-kezelő az adatok törlését egymástól függetlenül végzi. Mindkettő saját feltételrendszere alapján határozza meg, hogy a dokumentumokat mikor szükséges eltávolítani. Mindkettő saját segédprogramjait, illetve ütemterveit használja a dokumentumokat eltávolítása során. Azonban, ha dokumentumokat véglegesen el kíván távolítani a rendszerről, akkor a lemeztár-kezelő, illetve az archívtár-kezelő számára egyaránt azonos feltételeket tanácsos megadnia.

Web Enablement Kit

Az OnDemand Web Enablement Kit (ODWEK) az OnDemand külön megrendelhető szolgáltatása, amelynek segítségével a szervezet személyzete webböngésző segítségével is hozzáférhet az OnDemand rendszeren tárolt adatokhoz. Például, néhány dolgozónak megadhatja egy olyan weboldal egységes erőforrás-mutatóját (URL), amely engedélyezi számukra, hogy az OnDemand szerverre bejelentkezzenek, illetve megnyissanak egy mappát. Másoknak olyan weboldal URL címét adhatja meg, amely engedélyezi számukra egy adott mappa keresését. Az ODWEK ellenőrzi, hogy a felhasználó rendelkezik-e engedéllyel az OnDemand szerver használatára, a mappa használatára, illetve egy adott alkalmazáscsoportban tárolt adatok megjelenítésére. Miután a felhasználó elküldi a keresést, az ODWEK megjeleníti a lekérdezésnek megfelelő dokumentumok listáját tartalmazó weboldalt. A felhasználó kiválasztja a megtekinteni kívánt dokumentumot, majd az ODWEK a dokumentumot elküldi a böngészőnek.

Az ODWEK számos összetevőből áll:

- A webszerver program. A szerverprogram szabványos OnDemand illesztőket, illetve protokollokat használ az OnDemand szervereken tárolt adatok eléréséhez. Az OnDemand szerveren nem szükséges további programkódra az ODWEK támogatásához. Az ODWEK vezérléséhez az alábbi webszerver programok valamelyikét használhatja:
 - CGI program. A CGI program egy olyan iSeries rendszeren fut, amelyen az IBM HTTP szerver fut.
 - Java szerver alkalmazás. A szerver alkalmazás egy Java-támogatással rendelkező HTTP szerveren fut egy Java alkalmazáserverrel együtt (például IBM WebSphere Application Server).
- Az AFP Webmegjelenítő. Az AFP Webmegjelenítő segítségével a felhasználók AFP dokumentumok keresését, visszanyerését, megjelenítését, navigálását, illetve nyomtatását végezhetik el a webböngészőből. Az alkalmazást a szervezet minden olyan tagjának telepítenie kell személyi számítógépén, aki az AFP Webmegjelenítőt AFP dokumentumok megjelenítésére használni kívánja.
- A Kép webmegjelenítő. A Kép webmegjelenítő segítségével a felhasználók BMP, GIF, JPEG, PCX, illetve TIFF dokumentumok keresését, visszanyerését, megjelenítését, navigálását, illetve nyomtatását végezhetik el a webböngészőből. Az alkalmazást a szervezet minden olyan tagjának telepítenie kell személyi számítógépén, aki Kép webmegjelenítőt dokumentumok megjelenítésére használni kívánja. Ez akkor szükséges, ha ahelyett, hogy engedélyezné az alapértelmezett PC alkalmazás futtatását a kép megjelenítéséhez, a képet a böngészőablakban kívánja megjeleníteni.

- A Soradatok Java kisalkalmazás. A Soradatok kisalkalmazás segítségével a felhasználók a webböngészőben soradatokat tartalmazó dokumentumokat jeleníthetnek meg.
- Az AFP2HTML Java kisalkalmazás. Az AFP2HTML kisalkalmazás segítségével a felhasználók megjeleníthetik az IBM AFP2WEB Átalakítási szolgáltatás által előállított kimenetet. Az AFP2WEB Átalakítás AFP dokumentumokat és erőforrásokat alakít át az AFP2HTML kisalkalmazás segítségével megjeleníthető HTML fájlkká. Ha az AFP2HTML kisalkalmazást használni kívánja, akkor az IBM-től be kell szereznie az AFP2HTML Átalakítót, majd ezt követően a webserveren telepíteni kell, illetve be kell állítania. Az AFP2WEB Átalakítóval kapcsolatosan további információkért keresse meg IBM képviselőjét.

Az OnDemand rendszeren tárolt egyéb dokumentumtípusok megjelenítéséhez be kell szereznie, majd telepítenie kell a megfelelő megjelenítőt. Például Adobe Portable Data Format (PDF) dokumentumok megjelenítéséhez szerezze be az Adobe Acrobat megjelenítőt a szervezet tagjai által használt böngészőkhöz. Ha az OnDemand rendszeren tárolt AFP dokumentumokat az Adobe Acrobat megjelenítővel megtekinthető PDF dokumentumokká kívánja átalakítani, akkor be kell szereznie az IBM AFP2PDF Átalakítót. Az AFP2PDF Átalakítóval kapcsolatosan további információkért keresse meg IBM képviselőjét. A megjelenítők, illetve kisalkalmazások használatához Netscape Navigator 4.7 vagy újabb, illetve Internet Explorer 5.5 vagy újabb verziószámú böngésző szükséges.

Megjegyzés: Az ODWEK csupán felkészítő csomag, tehát a kívánt webkörnyezet biztosításához további programozást tehet szükségessé. További információkat a *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Web Enablement Kit Installation* kiadványban talál.

2. fejezet Felkészülés az OnDemand használatára

Ez a szakasz egy vázlatos leírást tartalmaz, amely hasznos lehet, miközben felkészíti szervezetét az OnDemand környezetre és előkészíti a pilotrendszer beüzemelését.

- Dolgozzon egyetlen részleggel, vagy végfelhasználók egyetlen csoportjával. Küldjön emlékeztetőt a felhasználóknak, és magyarázza el, hogy az OnDemand milyen módon fogja befolyásolni napi munkájukat.
- Készítsen egy végfelhasználói tanfolyamot, vagy kössön szerződést az IBM-mel az OnDemand oktatásról.
- Hozzon létre támogatási tervet a felhasználók számára. A terv tartalmazza a segítségért megkereshető személyek nevét és telefonszámát, illetve a hibaelhárítás tippek felsorolását.
- Válasszon ki egy jelentést vagy jelentés-készletet a kezdeti átállításhoz az OnDemand alá. Szerezze meg a jelentések nyomtatott változatát.
- Tekintse át a jelentéseket, majd határozza meg, hogy milyen típusú indexelést igényelnek. Ezt követően a jelentésekből válassza ki az index, keresési, illetve megjelenítési mezőket.
- Tekintse át választásait a felhasználókkal. Győződjön meg róla, hogy az index, keresési, illetve megjelenítési mezők lehetővé teszik a felhasználók számára, hogy a kívánt adatokat visszanyerjék.
- Határozza meg felhasználói megjelenítési igényeit.
- Szerezze be, telepítse, majd ellenőrizze az esetlegesen szükséges adatátalakításokat. Például, AFP adatok HTML adatokká alakításához használhatja az AFP2WEB átalakítót, az IBM egyik szolgáltatását.
- Azonosítsa a jelentésben található adatok típusát, majd határozza meg az indexadatok létrehozásának módját.
- Ha a jelentés indexeléséhez AFP adatokat tervez archiválni, akkor azonosítsa a jelentés által használt erőforrásokat. Az erőforrások a jelentés oldalain található újrahasonlítható objektumok, például átfedések, illetve oldalszegmensek. Az átfedések állandó adatokat tartalmazhatnak, amelyek összefésülése kerülnek a változó jelentésadatokkal a nyomtatás, illetve megjelenítés során. Az oldalszegmensek olyan grafikák vagy képek, amelyek a jelentésfájl oldalain jelennek meg, például a cég logója.
- Konfigurálja az archívtárat (az optikai, illetve szalagos tárolóeszközöket) a szerveren. Definiálja az OnDemand számára az archívum adathordozó eszközöket, illetve a tárkezelő irányelveket úgy, hogy támogassa a rendszeren tárolni kívánt jelentéseket.
- Az OnDemand adminisztrációs kliens segítségével hozza létre az alkalmazáscsoportokat és a jelentések támogatásához szükséges alkalmazásokat.
- Az adminisztrációs kliens segítségével határozza meg a felhasználók által a rendszeren tárolt adatok elérésére használt mappákat.
- Az adminisztrációs kliens segítségével definiálja a felhasználókat és csoportokat az OnDemand számára.
- Indexelje a jelentéseket.
- Töltse be a jelentést, az erőforrásokat, illetve az indexadatokat az alkalmazáscsoportba.
- Kezdje meg a végfelhasználói ellenőrzést. Kérje ki a felhasználók véleményét a kezdeti ellenőrzésről, illetve az index, keresési és megjelenítési mezőkkel kapcsolatosan.
- Frissítse a cég legfontosabb feljegyzéseit és rögzítse az OnDemand rendszer hardver- és szoftverkövetelményeit. Frissítse a cég üzemeltetési és helyreállítási kézikönyveit az OnDemand rendszerre vonatkozó működési, támogatási, illetve mentési információkkal.

Adminisztrációs szerepek és felelősségek

Az OnDemand rendszerért az OnDemand adminisztrátorok tartoznak felelősséggel, illetve ők látják el a rendszer karbantartását is. Az OnDemand rendszer számos, különféle dolgot foglal magába, beleértve a hardvert, az alkalmazás- és rendszerszoftvert, a jelentéseket, illetve a felhasználókat.

- A hardverbe beletartoznak a mentési eszközök, az iSeries szerver, az archív adathordozó eszközök, a kliens személyi számítógépek, a terminálok, a nyomtatók, illetve a hálózati berendezések.
- A szoftverbe beletartozik az alap operációs rendszer, az előfeltétel szoftverek, illetve a kliens- és szerverprogramok, valamint a hozzájuk tartozó konfigurációs fájlok.
- Az OnDemand alkalmazásokat az adminisztrátorok definiálják, illetve ők határozzák meg, hogy az OnDemand milyen módon kezeli a szervereken található adatokat.
- Az adminisztrátorok definiálják, ezen kívül, az OnDemand csoportokat és felhasználókat a rendszer számára, illetve ők gondoskodnak róla, hogy a kliensszoftver telepítésre került és megfelelően működik.

Miközben az OnDemand adminisztrátorok felelősek a teljes környezetért az OnDemand felhasználók szemszögéből, valószínűleg nem az OnDemand adminisztrátorok az egyetlenek a szervezetben, akik ezekkel az összetevőkkel dolgoznak.

A szervezet méretétől függően egyetlen személy, de akár több ember is felügyelheti a rendszert. Ha a szervezet meglehetősen nagy, akkor az adminisztrációs feladatok feloszthatók több ember között. Például, egy OnDemand rendszeradminisztrátor karbantarthatja az OnDemand tárolási készleteket, a rendszernyomtatókat, felhasználókat és csoportokat; egy OnDemand alkalmazásadminisztrátor karbantarthatja az alkalmazáscsoportokat, alkalmazásokat és mappákat; egy operációs rendszer adminisztrátor telepítheti az alapszintű, operációs rendszert érintő frissítéseket, illetve végezheti a hibák meghatározását; végül pedig egy szolgáltatásadminisztrátor nyomon követheti a rendszert, illetve hálózati hardver- és szoftverelemeket, valamint módosíthatja a berendezéseket.

Az OnDemand rendszerek felügyelete, illetve karbantartása általában az alábbi feladatok elvégzését jelenti. Lehetséges, hogy a feladatok közül néhányat nem az OnDemand adminisztrátor végez.

- Berendezések telepítése és frissítése
- Az OnDemand programok és egyéb szoftverek telepítése és karbantartása
- Tárolókötetek definiálása, illetve ellátása címkével
- Az adatbázis által felhasznált terület, illetve a rendszeren rendelkezésre álló szabad terület figyelemmel követése
- A lemeztár által felhasznált terület, illetve a rendszeren rendelkezésre álló szabad terület figyelemmel követése
- Az archívtár által felhasznált terület, illetve a rendszeren rendelkezésre álló szabad terület figyelemmel követése
- Adatbázis-, lemeztár-, illetve archívtár-karbantartó jobok ütemezése
- Együttműködés a felhasználókkal a jelentések indexelési, illetve visszanyerési követelmények meghatározásának érdekében
- Áttérési irányelvek és tárolási készletek definiálása
- OnDemand rendszernyomtatók definiálása
- Jelentések definiálása a rendszeren
- OnDemand csoportok és felhasználók definiálása
- Jelentések betöltése a rendszerre, illetve a jelentéseket betöltő jobok ütemezése

- Az adatbázis és az egyéb, a rendszer működésének szempontjából létfontosságú adatokat tartalmazó területek mentési, illetve helyreállítási folyamatainak kezelése
- A szerver tevékenységének figyelemmel követése, illetve a rendszerparaméterek hangolása
- A szerverrel, a hálózattal, illetve az alkalmazásokkal kapcsolatosan felmerülő problémák megoldása
- Végfelhasználói kérdések megválaszolása
- Biztonsági és ellenőrzési irányelvek létrehozása, például: jelszavak és jogosultságok beállítása és karbantartása; az alkalmazáscsoportok, illetve felhasználók tevékenységének figyelemmel követése az OnDemand ellenőrzési szolgáltatásainak segítségével; a rendszer jogosulatlan elérését kiküszöbölő ellenőrzési eljárások kidolgozása, dokumentálása, illetve karbantartása

Az OnDemand az adminisztrátorok számára egy adminisztrációs ügyfelet biztosít, amely az OnDemand objektumok karbantartását egy könnyen kezelhető grafikus felhasználói felület használatával teszi lehetővé. Az adminisztrációs kliens egy 32-bites Windows alkalmazás. Az adminisztrációs kliens segítségével az adminisztrátorok alkalmazáscsoportokat, tárolási készleteket, rendszernyomtatókat, alkalmazásokat, csoportokat és felhasználókat definiálhatnak, illetve kezelhetnek. Az adminisztrációs kliens nyújtotta szolgáltatások segítségével az adminisztrátorok minta jelentésadatokat dolgozhatnak fel, illetve egy megjelenített minta jelentés megjelölésével logikai nézeteket hozhatnak létre.

Az OnDemand az adminisztrátorok számára egy sor adminisztrációs parancsot biztosít, amelyek segítséget nyújtanak a rendszer karbantartásában. Az OnDemand például biztosít parancsokat a jelentések betöltéséhez és kivételéhez, az adatbázis-, lemez- és archívár karbantartásához, valamint a dokumentumok lekérdezéséhez és lekéréséhez. Számos adminisztrációs parancs beállítható úgy, hogy automatikusan, szabályos ütemezés szerint futtatásra kerüljön.

Alkalmazásprogram illesztők

Az OnDemand számos, különféle alkalmazásprogram illesztőt nyújt, amelynek segítségével személyre szabhatja az OnDemand ügyfeleket, illetve a szerveren található objektumokat kezelheti.

Ügyfél személyre szabása

Az OnDemand információkat tartalmaz az objektumcsatolás és -beágyazási (OLE) vezérlőelemekre vonatkozóan, illetve arra vonatkozóan, hogy a Windows kliens parancssori paraméterek segítségével, más 32-bites, Windows alkalmazásokból a dinamikus adatcserén (DDE) keresztül az OnDemand meghívásával, illetve termékinformációs fájl (PIF) létrehozásával milyen módon szabhatja személyre.

A Windows ügyfelek személyre szabásáról információkat az *IBM Content Manager OnDemand: Windows kliens személyre szabási kézikönyv* tartalmaz.

Például, a Monarch⁴ V5 változatát integrálhatja a Windows klienssel, amelynek köszönhetően a felhasználók a Monarch programba OnDemand dokumentumokat tölthetnek be. A felhasználók ezt követően a Monarch programban összetett adatmanipulációt végezhetnek, például létrehozhatnak származtatott oszlopokat, illetve diagramokat és jelentéseket állíthatnak elő. További információkat az *IBM Content Manager OnDemand Windows: Kliens testreszabási kézikönyv* tartalmaz.

4. A Monarch szoftverprogramot a Datawatch Corporation biztosítja.

Kiszolgáló alkalmazásprogram illesztők

Az OnDemand számos olyan programot nyújt, amely segítségével a rendszeren található objektumokat kezelhet. Például:

- Az ARSDOC program egy többcélú dokumentum-feldolgozó program. Az ARSDOC program segítségével lekérdezheti a szerveret, illetve egy adott lekérdezésnek megfelelő tételekről listát állíthat elő, a rendszerről dokumentumokat nyerhet vissza, dokumentumokat vehet fel, törölhet, illetve frissíthet, valamint dokumentumokat a szerver nyomtatási szolgáltatás részére elküldhet. Az ARSDOC programot futtathatja a parancssorból, illetve meghívhatja egy felhasználó által megadott programból is.

Ezekről, illetve az egyéb szerver alkalmazásprogram illesztőkről részleteket az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* tartalmaz.

Kiszolgálónaplózás

Rendszernaplózási szolgáltatás

Az OnDemand a rendszernaplózási szolgáltatás biztosításával nyújt segítséget az adminisztrátoroknak a rendszer tevékenységének nyomon követésében, illetve a rendszer megfigyelésében. Az OnDemand képes a különféle kliensek által előállított üzenetek rögzítésére. Például, a rendszert beállíthatja úgy, hogy a rendszernaplóban minden egyes felhasználói kijelentkezés rögzítésre kerüljön, vagy úgy, hogy a rendszernaplóban minden egyes sikertelen bejelentkezési kísérlet rögzítésre kerüljön, stb. Amikor az adminisztrációs kliens segítségével a rendszerre objektumokat vesz fel, illetve az adatbázist frissíti, az OnDemand a tevékenységre vonatkozó információkat eközben a rendszernaplóban rögzíti. A rendszernaplóban található üzeneteket időbélyeg, fontosság, üzenetszám, felhasználói azonosító, illetve egyéb keresési feltételek alapján, az OnDemand kliensprogramok segítségével kereshet, illetve jeleníthet meg.

Rendszernapló felhasználói kilépési pont

Az OnDemand az OnDemand rendszernaplóba írt üzenetek feldolgozására egy felhasználói kilépési pontot biztosít. A rendszernapló felhasználói kilépési pontot általánosságban használhatja a hibahelyzetek, illetve bizonyos üzenetek figyelésére, majd a megfelelő művelet elvégzésére (például az adminisztrátor vagy operátor értesítése, illetve egy program futtatása).

A rendszernapló felhasználói kilépési pont a rendszernaplóba egy rekordot ír, majd futtatja az ARSLOG programot. Az OnDemand részeként szállított ARSLOG program, azonban, funkciókat nem hajt végre. Cserélje le az IBM által biztosított programot sajátjával, amely a szükséges funkciókat elvégzi. Például, létrehozhat egy programot, amely ellenőrzi a rendszernaplóba írt valamennyi üzenet üzenetszámát, illetve fontosságát, majd - a megfelelő esetekben - riasztást küld a rendszerkonzolra.

Az OnDemand a rendszernapló felhasználói kilépési pontnak számos paramétert ad át, például, az OnDemand példány nevét, egy időbélyeget, egy naplórekord-azonosítót, a művelethez tartozó felhasználói azonosítót, a felhasználói azonosítóhoz tartozó könyvelési információkat, egy üzenet-fontosságot, illetve az üzenet szövegét. Az üzenet könyvelési információk részében megjelenő információk - az adminisztrációs kliens segítségével - a rendszeren definiált minden egyes felhasználó számára külön definiálhatók. Az üzenetek szövegét az üzenetben megjelenő alkalmazáscsoport-mezők (illetve értékek) kiválasztásával szabhatja személyre. Az adminisztrációs kliens használatával beállíthatja a rendszer-, illetve alkalmazáscsoport-paramétereket, amelyek segítségével az OnDemand beállítható úgy, hogy a rendszernapló felhasználói kilépési pont számára bizonyos információkat nyújtson.

A rendszernapló felhasználói kilépési ponttal kapcsolatosan további információkat az E. függelék, "Rendszernapló és a rendszernapló felhasználói kilépési pont", oldalszám: 137 részben talál.

3. fejezet Archív tárterület-kezelés

Bevezetés

Az OnDemand rendszereket úgy is beállíthatja, hogy azok a jelentések példányait lemezen, illetve az archívárban is megtartsák. Az archívárban található másolatok hosszútávú tárolási célokat szolgálnak. Az OnDemand egy sor optikai, illetve szalagos eszközhöz biztosít támogatást. Az archívár-kezelés az alábbi összetevőket tartalmazza:

- Kiszolgálóprogram, amely egy adatbázist tart fenn az általa kezelt eszközökről, illetve adatokról. A szerverprogram feladata - ezen kívül - az OnDemand rendszeren definiált tárolási adathordozók, illetve eszközök vezérlése.
- Kiszolgálóparancsok, amelyek a szerverprogram tevékenységét (például, adatok átállítása, illetve elévülése) vezérlik.
- iSeries navigátor kliensprogram, amelynek segítségével tárkezelési irányelveket definiálhat. A tárkezelési irányelvek határozzák meg, hogy az adatok hol kerülnek tárolásra, illetve hogy az OnDemand az adatokat milyen hosszú ideig tartja fenn.

OnDemand tárolási objektumok

A megadott tárkezelési feltételek szabják meg, hogy az OnDemand hol és mikor tárolja a jelentéseket, illetve hogy ezek karbantartása milyen módon történik.

Az adminisztrátorok minden egyes - a rendszeren tárolni kívánt - jelentés számára létrehozhatnak egy OnDemand alkalmazást. A hasonló tárolási jellemzőkkel rendelkező alkalmazások gyűjteményekhez, úgynevezett "alkalmazáscsoportokhoz" rendelhetők.

Amikor egy jelentést az OnDemand rendszerre betölt, akkor egy alkalmazáscsoporthoz rendeli. Az alkalmazáscsoport azonosít egy tárolási készletet, amely egy hozzá tartozó áttérési irányelvre mutat. Az áttérési irányelvek azonosítják azon helyet, illetve helyeket, ahol adatok tárolásra kerülnek. Hacsak másképp nem rendelkezik, az OnDemand a jelentés egy példányát automatikusan lemezen tárolja. Ha egy áttérési irányelv ezen kívül archívár-helyeket is azonosít, akkor az OnDemand a jelentés egy másolatát automatikusan az archívárban is eltárolja.

Egy adott tárolási készletet egynél több alkalmazáscsoport is megadhat. Egy adott tárolási készlethez rendelt összes adat (illetve a vonatkozó áttérési irányelvek) megegyező típusú adathordozón, eszközön, rendszeren tartási időtartammal, stb. kerülnek fenntartásra.

Tanácsos mind az alkalmazáscsoport, mind az áttérési irányelv definíciójában megegyező tárkezelési feltételeket megadni. Más szóval, az összes áttérési irányelv tárolási szintre az Időtartam értékek összegéhez hozzáadva az Ideiglenes tárolóban töltők napok számát, a kapott összegnek egyenlőnek kell lennie az alkalmazáscsoport Adatok és indexek élettartama értékkel.

Tárolási konfiguráció meghatározása

Mielőtt jelentéseket kezdene betölteni a rendszeren, meg kell határoznia a jelentésadatok tárolásához szükséges tárterület nagyságát. Ezen kívül meg kell határoznia, hogy a rendszer mennyi ideig tartsa meg egy jelentés egy adott változatát, a jelentés milyen típusú adathordozón és hány példányban kerüljön tárolásra a rendszeren, illetve meg kell határoznia az adatok tárolására és fenntartására vonatkozó egyéb üzleti, jogi és működési követelményeket.

A tárolási követelmények összegyűjtése után következhet a rendszeren található tárolóeszközök konfigurálása, illetve az eszközök definiálása az OnDemand számára. Például, definiálhat egy optikai könyvtárt az iSeries szerver számára, majd ezt követően az OnDemand adminisztrátor meghatározza a tárkezelési irányelveket, a rendszeren fenntartani kívánt jelentésekről összegyűjtött információk felhasználásával. Például, az irányelv-információk közé tartozik az időtartam, ameddig az OnDemand rendszernek meg kell tartania a kezelt adatokat.

Amikor egy jelentést a rendszerre betölt, akkor egy alkalmazáscsoport kell azonosítania. Az alkalmazáscsoport azonosít egy tárolási készletet, a tárolási készlet információk pedig meghatározzák, hogy egy adott jelentés hány példányban, illetve hol kerül tárolásra.

2. rész Rendszerkövetelmények

A szakasz információkat tartalmaz az OnDemand ügyfelek és szerverek hardver-, szoftver-, hálózati, illetve nyomtatási követelményeivel kapcsolatban.

4. fejezet Hardver és szoftver

Az OnDemand számára a szervezet működésének támogatásához szükséges pontos hardver- és szoftverkonfiguráció annak függvénye, hogy milyen mennyiségű adatot tervez a rendszeren tárolni, hogy a rendszernek egyidejűleg hány felhasználót kell kiszolgálnia, hogy a szervezet milyen mentési és visszaállítási igényekkel rendelkezik, illetve hogy a rendszernek milyen teljesítményszintnek kell megfelelnie.

iSeries szerver követelmények

Az OnDemand for iSeries szerverek minimális konfigurációja:

- OS/400 V5R3
- A V5R2 változatról frissített OnDemand rendszerek esetében, az OnDemand V5R2 HIPER SI06587 PTF (a szintén szükséges SI06287 és SI06581 PTF javításokkal, illetve az előfeltétel SI07038 PTF javítással együttesen), egy sor fontos indexadat-javítási programot biztosít, amelyek kötelezők a frissítéshez az OnDemand V5R3 változatra. A teljes útmutató az alábbi címen található:
www.ibm.com/software/data/ondemand/pubs/qrlmdtafix_instructions.pdf. Korlátozott mértékű útmutatást a SI06587 PTF fedőlap Különleges utasítások szakasza is tartalmaz, de ezt csak akkor tanácsos használni, ha a teljes útmutatót az Internetről nem tudja megszerezni. Fontos, hogy az utasításokkal teljes mértékben tisztában legyen a javítóprogramok futtatása előtt. Ezen kívül fontos figyelembe venni, hogy a CM OnDemand Common Server rendszer a PTF javítások telepítésének pillanatában ELÉRHETETLENNÉ válik. A javítási folyamatnak be kell fejeződnie, mielőtt sikeresen újra tudná indítani a Common Server környezethez tartozó szervert, a javítás telepítését pedig még az OnDemand V5R3 változatra frissítést megelőzően el kell végeznie.
- A V5R1 változatról frissített OnDemand rendszerek esetében, az OnDemand V5R1 HIPER SI06182 PTF (a szintén szükséges SI06166 és SI05778 PTF javításokkal, illetve az előfeltétel SI06509 PTF javítással együttesen), egy sor fontos indexadat-javítási programot biztosít, amelyek az OnDemand V5R3 változatra frissítéshez kötelezően szükségesek. A teljes útmutató az alábbi címen található:
www.ibm.com/software/data/ondemand/pubs/qrlmdtafix_instructions.pdf. Korlátozott mértékű útmutatást a SI06182 PTF fedőlap Különleges utasítások szakasza is tartalmaz, de ezt csak akkor tanácsos használni, ha a teljes útmutatót az Internetről nem tudja megszerezni. Fontos, hogy az utasításokkal teljes mértékben tisztában legyen a javítóprogramok futtatása előtt, illetve hogy az OnDemand Common Server rendszer a PTF javítások telepítésének pillanatában ELÉRHETETLENNÉ válik. A javítási folyamatnak be kell fejeződnie, mielőtt sikeresen újra tudná indítani a Common Server környezethez tartozó szervert (illetve szervereket), a javítás telepítését pedig még az OnDemand V5R3 változatra frissítést megelőzően el kell végeznie.
- iSeries Access Express V5R3 (az adminisztrációs kliens-funkciók támogatásához)
- QShell Interpreter V5R3 (az OS/400 30-as terméklehetősége)
- Nemzetközi Unicode-összetevők (az OS/400 39-es terméklehetősége), még akkor is, ha nem használ Unicode kódolást. Az OnDemand használata során a terméket folyamatosan a rendszeren kell tartania. Mivel az OnDemand mostantól támogatja a területi beállítások megadását, működéséhez az OS/400 ezen lehetősége kötelező.
- Kiterjesztett NLS támogatás V5R3 (az OS/400 21-es terméklehetőseges) akkor, ha a szükséges területi beállítást forráskódból kell létrehoznia. A Kiterjesztett NLS támogatás tartalmazza az összes, IBM által biztosított forrásfájlt. A területi beállításról további információkat a 13. fejezet, "Területi beállítás definiálása", oldalszám: 77 szakasz tartalmaz.

- Portable Application Solutions Environment (PASE) V5R3 (az OS/400 33-as termék lehetősége) akkor, ha használni kívánja az új AFPDS-dokumentum szövegkeresési funkciót. Az is lehetséges, hogy a PASE a jövőben szükséges lehet az OnDemand további funkciói számára.
- PSF/400 V5R3 (az OS/400 36-os, 37-es vagy 38-as termék lehetősége, a nyomtatók számától, illetve sebességétől függően) akkor, ha igénybe kívánja venni az OnDemand szerver AFP dokumentum-nyomtatás funkcióját, vagy ha a szerver segítségével kíván dokumentumokat, illetve faxokat küldeni az OnDemand rendszeren.
- TCP/IP
- Mágneslemez-terület az adatbázis, a jelentésadatok, illetve az ideiglenes munkaterület számára. Legalább 24.6MB terület szükséges, a jelentések tárolására elegendő lemezterület mellett. (Legalább 42.7MB szükséges, ha a szervert és a PDF indexelőt egyaránt telepíteni kívánja.)
- iSeries által támogatott szalagmeghajtó, automatizált szalagkönyvtár vagy optikai könyvtár az adatarhívum számára. Javasolt automatizált szalagkönyvtárt vagy optikai könyvtárt használni.

Szalag tároló

Az OnDemand archívumok szalagos adathordozó használatának támogatásához javasolt szoftver a Backup Recovery and Media Services for iSeries.

Nyomtatás

Az OnDemand kliensprogram segítségével a felhasználók közvetlenül a megjelenített dokumentumból nyomtathatnak, illetve a kiválasztott tételeket közvetlenül a dokumentumlistából nyomtathatják ki. A rendszer az alábbi nyomtatási módszereket támogatja:

- Nyomtatás helyi nyomtatón. Az OnDemand kliens képes szinte valamennyi típusú dokumentum (AFP, soradatok, illetve számos különböző típusú munkaállomás-fájl) újranyomtatására Windows alatt. A módszert leginkább az olyan PostScript és PCL nyomtatókra nyomtatás során használják, amelyek a felhasználó személyi számítógépén már definiálásra kerültek, illetve azokat már más programok használják.
Ha helyi nyomtatókon AFP dokumentumokat nyomtat, akkor a kimenet hűsége változhat. A legjobb minőséget olyan AFP dokumentumok nyomtatásakor éri el, amelyek az IBM Core Interchange betűkészletek felhasználásával készültek. Ha a dokumentum pontos újranyomtatása szükséges, akkor lehetséges, hogy a szerver nyomtatási funkciót szükséges használnia, amelyhez a PSF/400 termék szükséges.
- Nyomtatás az OnDemand szerver nyomtatási funkciójának segítségével. A legnagyobb teljesítményű nyomtatási lehetőség, mert ebben az esetben a dokumentumok nem kerülnek visszanyerésre a felhasználó személyi számítógépébe a nyomtatás előtt. A szerver nyomtatási funkciója ezen kívül úgy lett megtervezve, hogy újranyomtatáskor engedélyezze több dokumentum kiválasztását a dokumentumlistából. Azonban a szerver nyomtatás esetében támogatott dokumentumok köre korlátozott a munkaállomás nyomtatóján, helyileg nyomtatható dokumentumokhoz képest. Az OnDemand szerver nyomtatási funkció használatakor a kliens nyomtatási kérést küld az OnDemand szerver felé. A szerver a dokumentumokat - a visszanyerést megelőzően - tárolási kötet szerint rendezi. A dokumentumok visszanyerése után a nyomtatási job elküldésre kerül. Amikor egy felhasználó AFP dokumentumot kíván nyomtatni, akkor a dokumentum rendszerbe töltésekor archivált erőforráscsoport belekerül a nyomtatási adatfolyamba annak biztosítására, hogy a dokumentum a megfelelő erőforrások felhasználásával kerül nyomtatásra.

Az OnDemand szervernyomtatók a felhasználók és a szervernyomtatók között található illesztők. Az OnDemand két típusú nyomtatóeszközt támogat: faxokat, illetve fizikai nyomtatókat.

A szerver nyomtatási funkció támogatásához az adminisztrációs kliens segítségével definiáljon egy szerver nyomtatót az OnDemand számára. A szerver nyomtató a szerver egyik kimeneti sorát azonosítja.

Szerver nyomtatási követelmények

Ha az OnDemand szerver nyomtatási funkciót AFP dokumentumok nyomtatására kívánja használni, illetve ha a szerver faxküldési funkcióját használni kívánja, akkor telepítenie kell a PSF/400 lehetőséget.

Windows kliens

Az OnDemand Windows kliens Windows 2000, Windows XP, illetve Windows Server 2003 rendszereken fut.

A kliens az alábbi szoftver-, illetve hardverkövetelményekkel rendelkezik:

- Fizikai kapcsolat a hálózattal (például Token ring vagy Ethernet hálózati csatló)
- 256 MB memória
- Pentium, illetve Pentium-kompatibilis, 800 MHz vagy annál gyorsabb processzor
- SVGA kártya, illetve képernyő, legalább 800x600-as felbontással
- Elegendő ideiglenes terület a megjelenített, illetve a nyomtatás alatt álló dokumentumok számára
- A Windows TCP/IP hálózati protokoll
- PDF dokumentumok megjelenítésére a Windows kliensben az IBM az Adobe Acrobat terméket javasolja. További információkat az "Adobe PDF megjelenítő szoftver" oldalszám: 25 részben talál.

Adminisztrációs szoftver

Az OnDemand a rendszer felügyeletét az alábbi szoftvekkel támogatja:

- Adminisztrációs parancsok. A jelentések betöltéséhez, valamint a lemez-, illetve az archívtár kezeléséhez használt szerverparancsok. A parancsok az iSeries szerveren futnak.
- Adminisztrációs kliens. A felhasználók, csoportok, alkalmazáscsoportok, alkalmazások, mappák, áttérési irányelvek, tárolási készletek, illetve nyomtatók karbantartásához használt iSeries navigátor kliens. Az adminisztrációs kliens Windows 2000, Windows XP, illetve Windows Server 2003 rendszereken fut.

Az adminisztrációs kliensszoftver követelményei a következők:

- Legalább 256 MB memória
- Pentium, illetve Pentium-kompatibilis, 800 MHz vagy annál gyorsabb processzor
- SVGA kártya, illetve képernyő, legalább 800x600-as felbontással
- Legalább 10 MB szabad merevlemez-terület
- A Windows TCP/IP hálózati protokoll
- iSeries Access Express V5R3

Kliensszoftver telepítése és futtatása hálózaton

A hálózathoz csatlakozó személyi számítógépek megoszthatják az OnDemand kliensszoftver egyetlen példányát. A kliensszoftver általában egy hálózati fájlszerveren kerül telepítésre, egyrészt azért, hogy ezzel a személyi számítógépeken lemezterületet takarítson meg, másrészt pedig azért, hogy a szoftver frissítését a későbbiekben megkönnyítse. Ha az OnDemand kliensszoftvert egyedi személyi számítógépekre telepíti, akkor azzal növelheti a teljesítményt és csökkentheti a hálózati forgalmat.

Az OnDemand egy hálózati telepítési eljárást biztosít az OnDemand vezérlőfájlok - a hálózati fájlszerverről a felhasználó személyi számítógépére - másolására (programfájlok nem kerülnek átmásolásra a felhasználó személyi számítógépére). A hálózati telepítés részeként a telepítőprogram létrehozza a könyvtárszerkezetet a felhasználó személyi számítógépén, illetve a mappákat és ikonokat létrehozza a munkaasztalon. Az OnDemand programikonjai a szoftver hálózati fájlszerveren található példányára mutatnak.

Amikor a felhasználó egy OnDemand kliensprogramot a hálózati fájlszerverről futtat, akkor az operációs rendszer az OnDemand programokat a hálózati fájlszerverről a felhasználó személyi számítógépének memóriájába tölti be. Amikor a felhasználó megjelenítésre tételeket jelöl ki, akkor az OnDemand ideiglenes munkaterületet foglal le a felhasználó személyi számítógépén a dokumentumok, illetve erőforrások számára.

Mielőtt kliensprogramokat a hálózati telepítési lehetőség segítségével telepíteni, telepítenie kell a kliensszoftvert a hálózat egyik fájlszerverén. A telepítési lehetőségekkel, illetve a hálózati telepítési eljárással kapcsolatosan információkat az *IBM Content Manager OnDemand: Windows kliens testreszabási kézikönyv* tartalmaz.

Kliens-indítási paraméterek

Az OnDemand parancssori paramétereket biztosít, amelyek segítségével a kliensprogram működését személyre szabhatja. Például, automatizálhatja a bejelentkezési eljárást úgy, hogy a felhasználónak nem szükséges szerveret, felhasználói azonosítót vagy jelszót megadnia. A Windows kliens számára megadható paraméterekkel kapcsolatosan információkat az *IBM Content Manager OnDemand: Windows kliens testreszabási kézikönyv* tartalmaz.

*LOOPBACK csatoló TCP/IP számára

Valamennyi TCP/IP protokollt használó iSeries rendszer rendelkezik egy *LOOPBACK csatolóval a TCP/IP számára. Ha a WRKTCRST *IFC parancsot használja, akkor egy *LOOPBACK vonalleírással rendelkező 127.0.0.1 cím jelenik meg. A csatoló szükséges az OnDemand megfelelő működéséhez. Ha törli a *LOOPBACK csatolót, akkor különböző problémákat tapasztalhat, például:

- Az OnDemand szervereket nem lehet elindítani
- Dokumentumokat nem lehet archiválni
- Az OnDemand kliensre bejelentkezést követően gyenge teljesítmény

Ha véletlenül letörölte a *LOOPBACK csatolót, akkor hozza újra létre a következő parancs segítségével:

```
ADDTCPIFC INTNETADR('127.0.0.1') LIND(*LOOPBACK) SUBNETMASK('127.0.0.0')
```

Adobe PDF megjelenítő szoftver

Az IBM javasolja, hogy PDF fájlok megtekintéséhez a Windows kliensen, illetve az adminisztrációs kliensből származó PDF bemeneti fájlok kezeléséhez az Adobe Acrobat terméket használja. Az Adobe Acrobat terméket az IBM nem biztosítja; az Adobe Acrobat terméket az Adobe cégtől vagy más szoftverkereskedőtől tudja megvásárolni.

Az OnDemand termékkel az alábbi PDF megjelenítő szoftverek használhatók:

- Adobe Acrobat. PDF fájlok megjelenítésére és létrehozására szolgáló licencszoftver. Az Adobe Acrobat segítségével a következő műveleteket végezheti el:
 - Az Adobe Acrobat terméket integrálhatja a Windows klienssel. Ha az OnDemand alkalmazás adattípusa PDF és egy felhasználó PDF dokumentumot nyer vissza a rendszerről, akkor a kliens a PDF dokumentumot a kliens megjelenítő ablakában nyitja meg. Az IBM javasolja, hogy a Windows kliensen PDF fájlok megtekintését igénylő felhasználók számára vásárolja meg az Adobe Acrobat terméket.
 - Az Adobe Acrobat terméket integrálhatja az adminisztrációs klienssel. Ha a PDF bemeneti fájlok feldolgozásához a jelentés varázslót vagy a grafikus indexelőt kívánja használni, akkor az Adobe Acrobat terméket először azon a személyi számítógépen szükséges telepítenie, amelyről az adminisztrációs ügyfelet futtatni kívánja. Az IBM javasolja, hogy az adminisztrációs kliensen PDF fájlok kezelését igénylő felhasználók számára vásárolja meg az Adobe Acrobat terméket.
- Adobe Reader. PDF dokumentumok megjelenítéséhez használható az Adobe webhelyről ingyenesen letölthető szoftver. A Windows kliens képes az Adobe Reader alkalmazást külön ablakban futtatni, feltéve, hogy az alábbi feltételek teljesülnek:
 - Az OnDemand alkalmazás Adattípusa Felhasználó által megadott
 - Az OnDemand alkalmazás Fájltípusa PDF
 - A kliens operációs rendszerén a PDF fájlokhoz az Adobe Reader alkalmazás társított.

Az Adobe szoftverekkel kapcsolatosan további információkat az from Adobe webhelyen, a www.adobe.com címen talál.

3. rész Tervezési információk

A szakasz a tervezéssel kapcsolatosan tartalmaz információkat az OnDemand adminisztrátorok számára. Rajtuk kívül a szakasz számot tarthat a technikai- és szerviztámogatási személyzet, az adatbázis adminisztrátorok, a hálózat-adminisztrátorok, az alkalmazás adminisztrátorok, illetve bárki más, az üzleti rendszerekkel kapcsolatosan döntési pozícióban lévő (például a fizikai helyszíni tervezéssel, működtetéssel, illetve mentéssel és helyreállítással foglalkozó) személy érdeklődésére.

A szakasz olyan, az IBM által javasolt műveleteket ír le, amelyeket az OnDemand adminisztrátoroknak az OnDemand telepítésének tervezése, illetve az OnDemand használatára felkészülés során tanácsos elvégeznie.

5. fejezet Jelentések és egyéb adatok

A szakaszban közölt információk segítséget nyújtanak az OnDemand rendszeren eltárolni kívánt jelentések megtervezésében. Az információk segítségével meghatározhatja az OnDemand rendszer támogatásához szükséges hardverkonfigurációt. Felsorolásra kerül számos olyan kérdés, amelyet feltehet a jelentések felhasználóinak, illetve bemutatásra kerül számos, az OnDemand szerveren tárolható adattípusokkal, valamint a jelentések indexelésével kapcsolatos információ.

Igények összegyűjtése

Az OnDemand rendszer tervezése során szükséges annak pontos ismerete, hogy a rendszer milyen módon kerül telepítésre, hogy kik, és milyen módon fogják használni a rendszert, illetve hogy a végfelhasználók rendelkeznek-e egyéb igényekkel. A kérdésekre adott válaszok segítségével az alkalmazásoknak és a felhasználóknak megfelelően konfigurálhatja az OnDemand rendszert, beleértve a tárolási, illetve hálózati beállításokat:

- A rendszer milyen típusú nyomtatási adatfolyamokat fog támogatni? Szükség lehet bemeneti adatok átalakítására más megjelenítési formátumra (például AFP-HTML)?
- Mi a nyomtatási adatfolyamok logikai felépítése?
 - *Oldal* felépítése: tranzakciós és főkönyvi számla oldalak összefüggő adatfolyama.
 - Logikai információs *csoportok*, például egyenlegek, illetve konstrukciók.
 - Előfordulhat, hogy az adatok nem rendelkeznek konzisztens formátummal, mint például a referenciaanyagok vagy a termékleírások esetében.
- Az OnDemand rövidtávú jelentéskezelést vagy hosszútávú archívumkezelést fog támogatni, vagy esetleg mindkettőt?
- Milyen mennyiségű bemenetet szükséges feldolgozni? Milyen nagyságúak a jelentések (oldalban, illetve byte-ban)? Hány jelentést, illetve ezek hány változatát kell feldolgozni?
- A jelentés felhasználóinak milyen indexértékekre van szüksége a jelentés egy adott változatának (vagy egy dokumentum) visszanyeréséhez?
- Mennyi idő áll rendelkezésre az adatok OnDemand szerverre töltéséhez? Naponta? Hetente?
- Milyen hosszú ideig szándékozik a jelentéseket a rendszeren tartani?
- Hány egyidejűleg bejelentkezett felhasználóra számít átlagosan, illetve csúcsidejében?
- Hány aktív felhasználóval számol?
- Mi az aktív felhasználók tranzakciós gyakorisága?

Bemeneti adatformátumok

OnDemand a bemeneti adatok számos formátumát támogatja:

- AFP nyomtatási adatfolyamok, beleértve a soradatokkal kevert AFP szerkezeti mezőket, illetve az oldalmeghatározás segítségével formázott soradatokat.
- Soradatok ANSI vagy számítógép kocsivezérlő-karakterekkel.
- Formázatlan ASCII adatok, amely rendszerint a munkaállomás-környezetben kerül előállításra. Az adattípus nem azonos a USERASCII OS/400 spoolfájlokkal.
- Adobe Portable Data Format (PDF) fájlok. Az OnDemand biztosít Adobe PDF megjelenítő szoftvert, amelynek segítségével a felhasználók megjeleníthetik az OnDemand rendszeren tárolt PDF dokumentumokat.
- Az alábbi formátumokkal rendelkező képfájlok:

- BMP (Bitmap). Bittérképes grafikát tartalmazó fájl.
- GIF (Graphic Interchange Format). Színes bittérképes grafikus fájlformátum IBM-kompatibilis számítógépek számára. A GIF hatékony tömörítési eljárást alkalmaz a nagyfelbontású grafikák számára.
- JFIF (JPEG Format Image File). A JPEG (Joint Photographic Experts Group) szabvány felhasználásával tömörített képfájl-adatokat tartalmazó fájl.
- PCX (Picture Exchange Format). A PC alkalmazások széles köre (pl. a Paintbrush program személyi számítógépeken) által használt, PCX fájlformátumú grafikát tartalmazó fájl, amely PackBytes tömörítést használ.
- TIFF (Tagged Image File Format). Legfeljebb 300 DPI felbontású lapolvasóról beolvasott képeket tároló bittérképes grafikai képformátum. A TIFF szürkeárnyalatos árnyalást szimulál. Az OnDemand az egy-, és többoldalas, tömörítetlen, illetve a JPEG, CCITT Group 3, CCITT Group 3 / 2D és CCITT Group 4 tömörítés segítségével tömörített TIFF fájlokat egyaránt támogatja.

A fent felsorolt adatok mellett az OnDemand lehetővé teszi szinte tetszőleges típusú adatok tárolását a rendszeren. Például, megadhat egy alkalmazást HTML dokumentumok számára. Alkalmazások megadásakor azonosítania kell az adatok fájltypusát. A fájltypus határozza meg a kliens által elindított programot, amikor a felhasználó egy dokumentumot lekér. Például, ha a fájltypus HTM, akkor a kliens a dokumentum megjelenítéséhez a Netscape Navigator programot indítja el.

Az AFP támogatja grafikák, bemutató szövegek, képek, illetve vonalkódobjektumok megjelenítését. Az AFP adatok rendszeren tárolása lehetővé teszi a bemutatószöveg, illetve képbjektumok leghűbb megjelenítését.⁵ Például, a felhasználók olyan ügyfélegyenlegeket jeleníthetnek meg, illetve nyerhetnek vissza, amelyeket az OnDemand egy elektronikus űrlap, betűkészletek és képek segítségével jelenít meg. A felhasználó az ügyfél által kézhez vett egyenleg pontos másolatát jelenítheti meg. Az AFP ezen kívül - tartalomjegyzék segítségével - támogatja a jelentésfájlon belüli navigációt is.

AFP adatokat tartalmazó jelentések tárolásakor az OnDemand szerveren az erőforrásokat is el kell tárolnia. Az erőforrások közé tartoznak az átfedések, az oldalszegmensek, a lapmeghatározások és a betűkészletek. Az erőforrásoknak az adatok indexelésére, illetve betöltésére használt feldolgozón kell elhelyezkedniük.

Adatok indexelése

Az OnDemand szerveren végzett egyik legfőbb művelet a jelentések indexelése. A jelentések indexelése során az OnDemand kinyeri az indexértékeket a jelentésből, majd ezt követően az értékeket eltárolja az adatbázisban. Az indexértékeket az alkalmazáscsoportok számára megadott adatbázismezők tartalmazzák. Amikor egy felhasználó megnyit egy mappát, az OnDemand megjelenít egy keresési mező-listát, amely megfelel az adatbázismezőknek. A lekérdezés végrehajtásához a felhasználó értékeket ír be a keresési mezőkbe. Az OnDemand összehasonlítja a keresett értékeket az adatbázismezőkben található értékekkel, majd ezt követően lekéri a lekérdezésnek megfelelő tételeket.

A jelentések indexelése során lehetősége nyílik arra, hogy egy nagyméretű jelentést több kisebb, egyedileg azonosítható információs egységre osszon fel. Például, ha egy alkalmazásprogram kliensszámlákat állít elő, akkor előfordulhat, hogy a létrejövő nagyméretű nyomtatási adatfolyam több ezer egyedi Kliensszámlát tartalmaz. Az OnDemand segítségével a jelentésen belüli egyedi Kliensszámlákat kisebb, önálló információs egységekként, illetve logikai tételekként (más néven "dokumentumokként") azonosíthatja. A felhasználók a logikai

5. A vonalkódobjektumok megjelenítése pillanatnyilag nem támogatott, azonban a betűkészletek segítségével előállított vonalkódokat megjelenítheti a rendszeren.

tételekre különböző azonosítók (például, számlaszám, Kliens neve vagy dátum) segítségével kereshetnek, illetve tételeket ezek segítségével kérhetnek le.

Az OnDemand segítségével feldolgozott jelentések - általában - az alábbi két kategória valamelyikébe tartoznak:

- Dokumentum. A logikai tételeket (például: egyenlegeket, számlákat, stb.) tartalmazó jelentések esetében.
- Jelentés. Az (általában) soradatokat tartalmazó jelentések esetében, amelyek minden oldalon rendezett értékeket tartalmaznak (például: tranzakciós napló, általános főkönyv, stb.).

A sem logikai tételeket, sem rendezett soradatokat nem tartalmazó jelentések általában a jelentés indexelési módszer segítségével kerülnek indexelésre.

Dokumentumindexelés

A dokumentumindexelés segítségével logikai tételeket, illetve egyedi értékeket (például, számlaszámot vagy Kliensnevet) tartalmazó jelentéseket indexelhet. Az ilyen típusú jelentések keresése és lekérése során az OnDemand visszaadja a felhasználói lekérdezésnek megfelelő tételek listáját, majd ezt követően az egyedi tételeket megjelenítésre, illetve nyomtatásra átadja az OnDemand kliensprogramnak. Az OnDemand a dokumentum típusú adatok esetében legfeljebb 32 index-, illetve szűrőmezőt támogat. A mezőknek nem szükséges rendezve lenniük, tartalmazhatnak numerikus, illetve szöveges információkat. A mezők az adatbázisban indexeként, illetve szűrőkként kerülnek tárolásra. Az 5. ábra: helyen bemutatott példa szemlélteti a jelentésfájl, illetve a dokumentumok indexelését.

The image shows a document from Baxter Bay Bank. On the left, a yellow box labeled 'Index-mezők' has arrows pointing to specific fields in the document: 'Egyenleg dátuma', 'Számlaszám', and 'Hitellimit'. The document itself contains a check for \$279.64 and a table of transactions.

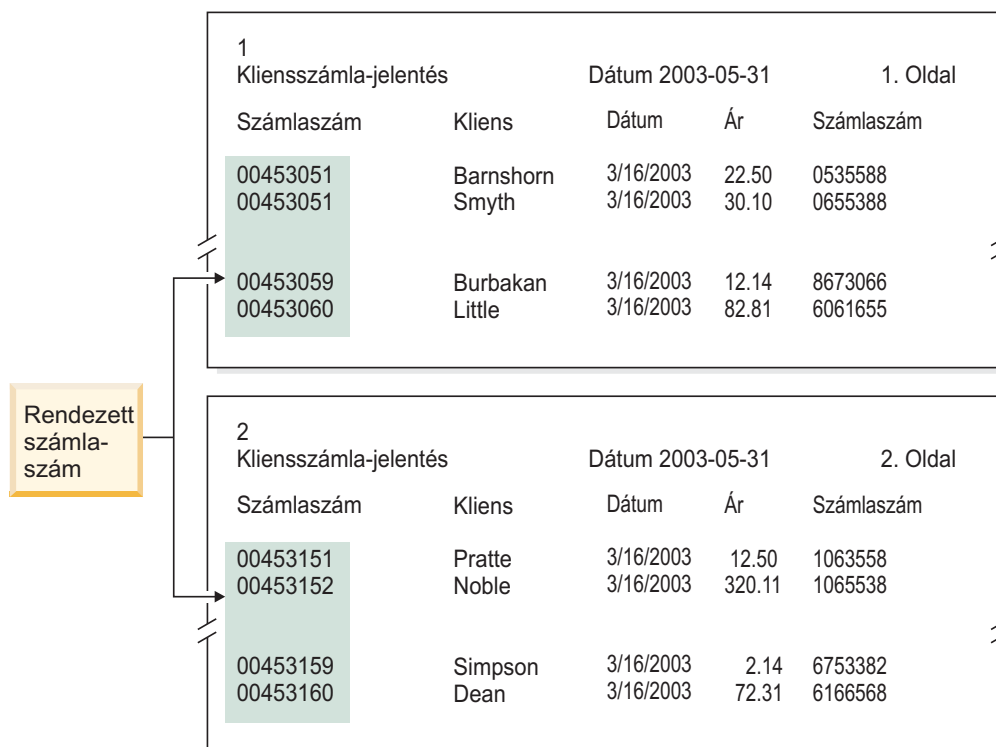
Baxter Bay Bank More Bank for the Buck FDIC				
				Oldal: 1 / 4
Egyenleg dátuma	08/01/2003			
Számlaszám	3727-1644-0981			
Hitellimit	12000			
Rendelkezésre álló hitelkeret	9783			
Fizetési határidő:	8/15/2003			
Fizetendő összeg:	\$ 279.64			
Mellékelt összeg:	\$			
A csekket az alábbi névre állítsa ki: John Smyth 123 Ubik Way North Meadow Bridge, WV 99999-0000 Baxter Bay Bank: Dept: 1010 P.O Box 100, Boulder, CO 99999 (303) 555-1212				
Válassza le, majd a felső részt juttassa vissza a fizetendő összeggel.				
11/24	Arctic Airlines	Emitsburg, CO	022901234	388.75
11/26	Jules Clothiers	Hampton, MA	900543221	726.42
12/01	Bud's Car Rental	Portland, MA	153349043	87.29

5. ábra: Dokumentum indexelési módszer

Jelentésindexelés

A jelentésindexelés lehetővé teszi a felhasználók számára a rendezett jelentésadatok keresését, majd ezt követően a lekérdezésben megadott értéknek megfelelő első előfordulás lekérését.

Az OnDemand a jelentésadatokat oldalcsoportokra osztja, majd minden egyes oldalcsoport első, illetve utolsó indexértékét eltárolja az adatbázisban. Amikor a felhasználó megad egy lekérdezést, akkor az OnDemand visszaadja a lekérdezésnek megfelelő tételek listáját. Amikor a felhasználó egy tételt megjelítésre kijelöl, akkor az OnDemand szöveges keresést hajt végre a felhasználó által megadott értékre a tételen belül. Az OnDemand kliensprogram ekkor megjeleníti a felhasználó által megadott értéket tartalmazó első oldalt. Az OnDemand egyetlen egyedi, rendezett indexértéket használ a jelentésadatok lekérésére (például, egy számlaszámot vagy egy tranzakciós azonosítót). A 6. ábra: helyen bemutatott példa szemlélteti a jelentésfájl, illetve a jelentések indexelését.



6. ábra: Jelentés indexelési módszer

Adatok indexelése az OnDemand programok segítségével

Az OnDemand számos módszert biztosít a nyomtatási adatok indexelésére. További információkat az alábbi témakörök tartalmaznak:

- Az OnDemand grafikus eszköz segítségével egy nyomtatási oldalt vizuálisan kikereshet, illetve az oldalon indexértékeket kijelölhet
- Indexadatok előállítás a jelentést előállító alkalmazásprogramban
- Az OnDemand PDF indexelő-program használata Adobe PDF fájlok indexelésére
- Indexadatok előállítás az OnDemand Általános indexelőprogram számára

A grafikus eszköz használata

Az OnDemand grafikus eszköz segítségével az archíválni kívánt nyomtatási adatok között vizuálisan kereshet, illetve az adatok közül indexértékeket jelölhet ki. Az eszköz az iSeries navigátor részét képezi, így használhatja az alkalmazásdefiníciók létrehozása során.

Indexelési adatok előállítás az alkalmazásprogramokban

Indexadatokat előállíthat a jelentést előállító alkalmazásprogramban is. Néhány alkalmazásprogram már támogatja az indexelési információk hozzáadását, azonban előfordulhat, hogy az alkalmazásprogramokat módosítani kell az indexelési funkciók hozzáadásához.

PDF bemeneti fájlok indexelése

Az OnDemand PDF indexelő egy olyan segédprogram, amelynek segítségével a felhasználók Adobe PDF fájlokból indexadatokat nyerhetnek ki, illetve a fájlokra indexadatokat állíthatnak elő. Az indexadatok segítségével bővítheti a PDF dokumentumok tárolásának, visszanyerésének, illetve megjelenítésének képességét az OnDemand felhasználásával. A PDF indexelő PDF bemeneti fájlokat dolgoz fel. A PDF fájlok a PostScript-fájlok tömörített adatait szerkezettel egészítik ki a hatékonyság érdekében. PDF fájlokat létrehozhat egyszerűen az Acrobat Distiller, illetve egy különleges nyomtatómeghajtó program, a PDFWriter segítségével. A PDF indexelő a PDF V1.3 bemeneti és kimeneti fájlokat támogatja. Az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server Indexelési kézikönyv* nemcsak a PDF indexelő programmal kapcsolatosan tartalmaz részleteket, hanem konkrét példákon keresztül bemutatja, hogy PDF bemeneti fájlok feldolgozásához a program milyen módon használható.

Indexelési adatok előállítás az Általános indexelő segítségével

Az OnDemand általános indexelő program célja, hogy az egyéb módon (például az OS/400 indexelő segítségével) nem indexelhető fájlokhoz is indexadatokat hozhasson létre. Például, az Általános indexelő számára létrehozhat egy indexfájlt, amely egy sor olyan bemeneti fájl ír le, amelyek TIFF képformátumú adatokat tartalmaznak. Az indexfájl tartalmazza a feldolgozni kívánt fájlokhoz tartozó indexmezőket, illetve -értékeket. Az indexfájl ezen kívül leírja, hogy az Általános indexelő, a fájlon belül, hol találja a dokumentumokat. Az OnDemand az indexfájlból található minden egyes indexrekord számára létrehoz egy sort az adatbázisban. A felhasználók az adatbázist az indexfájlból definiált indexmezők tetszőleges kombinációjának segítségével kereshetik. Az általános indexfájl formátumának leírását az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server Indexelési kézikönyv* tartalmazza.

Jelentések indexelése a dátummezők felhasználásával

Ha adatokat kíván tárolni a rendszeren, akkor minden egyes jelentésnek indexelve kell lennie egy dátummező segítségével. Az adatbázis lekérdezése során az OnDemand a jelentésben található dátumot használja a különböző jelentések adatainak megkülönböztetésére. Ezen kívül a visszanyerési teljesítmény is növekedhet akkor, ha egy szegmensmezőként is definiált dátummezőt használ. Ezen kívül az OnDemand a jelentés-dátum segítségével határozza meg, hogy a jelentések mikor kerülhetnek eltávolításra a rendszerről, illetve hogy a jelentésadatok (indexadatok és dokumentumok) milyen hosszú ideig kerüljenek karbantartásra a rendszeren.

Használhatja a jelentésben feltüntetett dátumot (például a futtatási dátumot, a tranzakció dátumát vagy az egyenleg dátumát), illetve - ha az OnDemand rendszeren tárolni kívánt adatok nem tartalmaznak dátumot - használhatja a jelentés rendszerbe töltésének dátumát.

Az OnDemand az 1970. január 1 - 2069. december 31. tartományba eső dátumok használatát támogatja. Az OnDemand ezen kívül támogatja a dátum/időpont mezők használatát is, amelyek az 1970. január 1 - 2038. december 31. tartományban tartalmazhatnak dátumokat.

6. fejezet OnDemand objektumok

A fejezet olyan információkat tartalmaz, amelyek segítséget nyújthatnak a jelentésekhez létrehozott alkalmazáscsoportok, alkalmazások, illetve mappák tervezése során.

Áttekintés

Amikor az OnDemand szoftvert telepíti és konfigurálja, akkor egy sor olyan adatbázistáblát hoz létre, illetve inicializál, amelyek a rendszer belső keretrendszerét alkotják. Amikor a rendszeren egy jelentést definiál, akkor az OnDemand egy alkalmazáscsoport-tábla szerkezetet, illetve egyéb vezérlőinformációkat vesz fel az adatbázisba.

Az OnDemand egy sor objektumot használ a rendszert alkotó adatbázistáblák, -mezők, illetve adatok leírására. Amikor az OnDemand szerveren egy objektumot definiál (például egy alkalmazáscsoportot), akkor az OnDemand az adatbázisban eltárolja a kiválasztott menüpontokat, illetve az alkalmazáscsoportra megadott információkat. Minden alkalommal, amikor egy jelentést egy alkalmazáscsoportba betölt, az OnDemand vezérlőinformációkkal frissíti az adatbázist, az indexadatok sorait beszűrja egy alkalmazáscsoport-táblába, illetve eltárolja a jelentésadatokat és erőforrásfájlokat a tárolási köteteken.

Az OnDemand felhasználói a rendszeren tárolt jelentések lekérdezéséhez, illetve eléréséhez egy mappát nyitnak meg. A mappák az elsődleges OnDemand objektumok, amellyel a felhasználók dolgoznak. A mappák lehetőséget biztosítanak a felhasználók számára, hogy az OnDemand rendszeren tárolt adatokat megkeressenek, illetve onnan adatokat visszanyerjenek. A lekérdezések összeállítása, illetve egy mappa által hivatkozott alkalmazáscsoportokban tárolt jelentések visszanyerése során a felhasználók szintén egy mappát nyitnak meg. Egy adott mappa hivatkozhat egy vagy több alkalmazáscsoportra.

Az alkalmazáscsoportok képviselik az OnDemand rendszerre betöltött index-, illetve jelentésadatokat. Az alkalmazáscsoport-adatok tábláját az OnDemand adatbázis tartalmazza. Az alkalmazáscsoport-tábla rekordjai a jelentésekből kinyert indexelési értékeket, illetve a jelentésadatokra vonatkozó mutatókat (dokumentumokat) tartalmazzák. Az alkalmazáscsoportok egy vagy több, közös indexmezőkkel és tárkezelési jellemzőkkel rendelkező alkalmazást tartalmazhatnak.

Az OnDemand alkalmazások tartalmazzák a jelentések fizikai leírását, például a jelentésben található adatok típusát és a bemeneti fájl rekordformátumát, a jelentést feldolgozó indexelő és betöltő programoknak szóló utasításokat, illetve olyan információkat, amelyeket az OnDemand használ a jelentés oldalainak nyomtatásához és megjelenítéséhez. Az esetek többségében minden egyes, az OnDemand rendszeren tárolni kívánt jelentéstípushoz érdemes egy külön alkalmazást definiálni. A közös indexmezőkkel és tárkezelési jellemzőkkel rendelkező alkalmazásokat alkalmazáscsoportokhoz rendelheti.

Minden egyes, az OnDemand rendszeren definiált objektumhoz - legyen az alkalmazáscsoport, alkalmazás vagy mappa - egyedi nevet rendelhet.

Az OnDemand az OnDemand rendszert alkotó objektumok megjelenésének, viselkedésének, illetve belső szerkezetének leírására tulajdonságokat használ. Például, a Megjelenítési formátum a mappamező azon tulajdonsága, amely meghatározza, hogy az OnDemand kliensprogramok a mező értékeit a dokumentumlistában milyen módon jelenítik meg. A tulajdonságok kategóriákat alkotnak. Például, a mappa Általános kategóriájában olyan tulajdonságok találhatóak, amelyek a mappáról általános információkkal szolgálnak (például, a mappa neve, illetve leírása, valamint a mappában található alkalmazáscsoportok).

Mappák

A mappák lehetőséget biztosítanak a felhasználók számára, hogy a rendszeren tárolt kapcsolódó adatokat megkeressenek, illetve onnan adatokat visszanyerjenek. A felhasználók a mappák megnyitását, a lekérdezések összeállítását, illetve a jelentések visszanyerését az alkalmazáscsoportokból végzik. (Azonban nem szükséges, hogy a felhasználók ennek tudatában legyenek, illetve hogy az alkalmazáscsoportok működéséről ismeretekkel rendelkezzenek.) Egy új mappa létrehozásakor meg kell adnia a keresési, illetve megjelenítési mezőket, amelyek a felhasználó számára a mappa megnyitásakor megjelenítésre kerülnek. A mappa mezőit az adatbázis mezőire a mappa által hivatkozott alkalmazáscsoportban képezi le. Az adatbázismezők tartalmazzák az alkalmazáscsoportokba betöltött jelentésekből kinyert indexelési értékeket. Például, az *Kliens számlaszáma* keresési mezőt leképezheti az *acct#* alkalmazáscsoport-adatbázis mezőre. Az OnDemand az *acct#* mezőre vonatkozó indexelési értékeket tartalmazó adatbázisrekordokat a jelentés alkalmazáscsoportba töltése során hozza létre. Tegyük fel, hogy a felhasználó megad egy lekérdezést. Ha az *acct#* adatbázismező értékei megegyeznek a felhasználó által az *Kliens számlaszáma* keresési mezőben megadott értékkel, akkor az OnDemand visszanyeri a rekordokat az adatbázisból.

Amikor az OnDemand rendszeren egy mappát definiál, akkor a mappába fel kell vennie egy vagy több alkalmazáscsoportot, ki kell választania, hogy az alkalmazáscsoport mely indexmezői jelenjenek meg keresési és megjelenítési mezőként, amikor a felhasználók a mappát megnyitják, illetve meg kell adnia a keresési és megjelenítési mezők tulajdonságait. Például, meghatározhatja a keresési mezők elrendezését a képernyőn, illetve megadhatja a mappa megnyitásakor a keresési mezőkben automatikusan megjelenő értékeket.

Az OnDemand a mappa nevére, illetve szerkezetére vonatkozó információkat tart fenn az OnDemand adatbázisban. Például, az adatbázis olyan információkat tartalmaz, amelyek leírják a definiált keresési és megjelenítési mezőket, illetve a mappa által hivatkozott alkalmazáscsoportokból kiválasztott adatbázismezőket.

Az OnDemand rendszeren mappákat a kategóriákba rendezett tulajdonságok, illetve értékek segítségével definiálhat. A kategóriák egymáshoz kapcsolódó tulajdonságok halmazai. Az OnDemand az általános információkhoz, az engedélyekhez, a meződefiníciókhoz, a mezőinformációkhoz, illetve a mezőleképezéshez nyújt mappakategóriákat. Az általános kategóriában definiálhatja a mappára vonatkozó általános tulajdonságokat (például, a mappa nevét, illetve a mappában található alkalmazáscsoportokat). Az engedélyek kategóriában határozhatja meg azon csoportok, illetve felhasználók körét, akik a mappát megnyithatják. Az engedélyek kategóriában egyéb mappa-jogosultságokat is megadhat, például meghatározhatja a mappa adminisztrátorát. A meződefiníciók kategóriában határozhatja meg a mappára vonatkozó keresési és megjelenítési mezőket. A mezőinformációk kategóriában határozhatja meg a keresési és megjelenítési mezők attribútumait. Például, megadhatja az egyes mezőkben használható keresési operátorokat, illetve meghatározhatja, hogy a keresési mezők milyen sorrendben jelenjenek meg a képernyőn. A mezőleképezési kategóriában képezheti le a mappa mezőit az adatbázis mezőire a mappa által hivatkozott alkalmazáscsoportban.

Alkalmazáscsoportok

Az alkalmazáscsoport egy vagy több, közös indexmezőkkel és tárkezelési jellemzőkkel rendelkező alkalmazás gyűjteménye. Az OnDemand az alkalmazáscsoport objektumok segítségével tartja fenn a rendszerre betöltött jelentéseket. Az alkalmazáscsoport tárolja - többek között - a jelentésekre vonatkozó indexadatokat, a dokumentumokat, a kezelési információkat, illetve az alkalmazáscsoport elérésére jogosult felhasználók és csoportok jogosultságait.

Az alkalmazáscsoportok definiálásakor meg kell határozni azon adatbázismezők nevét és típusát, amelyek az alkalmazáscsoportba betöltött jelentésekből kinyert indexadatokat tárolni

fogják. Meg kell adnia, hogy egy adatbázismezőt adatok indexelésére vagy szűrésére kíván használni, illetve meg kell adnia a mezők további jellemzőit is. Alkalmazáscsoportok definiálásakor az OnDemand az adatbázisban létrehoz egy alkalmazáscsoport-táblát, amelyben minden egyes definiált adatbázismezőhöz egy oszlop tartozik. Amikor az alkalmazáscsoportba egy jelentést betölt, akkor az OnDemand a jelentésben található minden egyes indexelt tételre egy új sort szűr be az alkalmazáscsoport-táblába. Az indexelt tételek lehetnek logikai tételek (például, egy konstrukció vagy egyenleg), illetve oldalcsoportok, attól függően, hogy a jelentés milyen módon szervezett, illetve hogy a jelentést milyen módon kívánja indexelni. A felhasználók jelentéseket az alkalmazáscsoport számára definiált egy vagy több mező segítségével kereshetnek.

Az OnDemand minden egyes alkalmazáscsoport esetében akár 32 *index*-, illetve *szűrőmezőt* támogat:

- Az indexmezők - egy kulcs segítségével - gyors hozzáférést tesznek lehetővé egy adott rekordhoz, azonban általában megvalósításuk nagy mennyiségű lemezterület igényel, illetve betöltésük az alkalmazáscsoportba hosszabb időt vesz igénybe. Az OnDemand a felhasználó által megadott keresési feltételeknek megfelelő adatbázisrekordok kereséséhez indexmezőket használ. Egy tétel fizikai elhelyezkedését a tárolási kötetben az indexrekord tartalmazza.
- A szűrőmezők a lekérdezések finomítására használhatók, segítségükkel lehetséges az indexmező használatával talált rekordok egy részhalmazának visszanyerése. A szűrőmezők általában az indexmezőkkel együttesen használhatók az alkalmazáscsoport egy adott tételének azonosítására. A szűrőmezők ezen kívül használhatók további információk (például laccím) megjelenítésére a dokumentumlistában.

Az OnDemand rendszeren definiált minden egyes alkalmazáscsoport-hoz léteznie kell egy *szegmensmezőnek*. Az OnDemand a szegmensmező segítségével szervezi, illetve kezeli az alkalmazáscsoport-adatokat, illetve keresi meg a lekérdezésnek megfelelő tételleket. A szegmensmezők - ezen kívül - lehetővé teszik a felhasználó számára, hogy egy megadott indexfájlban egy alkalmazást dátum alapján (amely maga a szegmensmező) keressen. A szegmensmező megadása nélkül az alkalmazáscsoporton belül található valamennyi szegmens (indexfájl) keresésre kerül. A szegmensmezőnek az alábbi dátummező vagy dátum/idő mezők egyikének kell lennie:

- Jelentésdátum. A jelentésfájl - az alkalmazásprogram általi - létrehozásának dátuma. Az esetek többségében megegyezik a jelentések oldalain található dátummal.
- Betöltési dátum. A jelentés alkalmazáscsoportba töltésének dátuma. Ha a jelentés nem tartalmaz dátumot, akkor használja a betöltési dátumot.

Az alkalmazáscsoportok definiálásakor, illetve az alkalmazáscsoportban elhelyezhető alkalmazások azonosítása során az elsődleges tényezők a tárolási követelmények és az indexmezők. A harmadik tényező a jelentésben található információk felépítése. Az OnDemand a jelentésben található adatokat képes azok felépítése alapján indexelni, tárolni, illetve visszanyerni.

- Bizonyos jelentéseket logikai információs csoportok alkotnak, mint például az egyenlegeket, a számlákat, illetve a konstrukciókat. A csoportok, illetve logikai tételek, egy vagy több oldalnyi információt tartalmazhatnak. Az OnDemand a jelentésben található logikai adatokat képes indexelni, tárolni, illetve visszanyerni. Az egyes logikai tételek legfeljebb 32 érték alapján indexelhetők, például, a számlaszám, az ügyfél neve, illetve a számlaegyenleg alapján. Az OnDemand a jelentésben található minden egyes logikai tétel számára létrehoz egy sort az adatbázisban.
- Az egyéb jelentések felépítése ettől eltérő lehet, és így azok nem feltétlenül tartalmaznak logikai tételleket. Például, egy jelentés több ezer oldalnyi tranzakciós, vagy általános főkönyvi adatot tartalmazhat. Az OnDemand az ilyen típusú jelentések esetében indexértékek segítségével (például, dátum, oldalszám, illetve egy rendezett érték, például

tranzakciószám) oldja meg az indexelést, illetve az információk tárolását és visszanyerését. Az OnDemand az ilyen típusú jelentéseket oldalcsoportokra osztja, majd ezt követően az egyes oldalcsoportokat indexeli. Annak ellenére, hogy az ilyen típusú jelentések tartalmazhatnak logikai tételeket, a jelentésben található minden egyes tétel indexelése valószínűleg nem lenne költséghatékony. Más szóval, az ilyen típusú jelentésekben található valamennyi tétel indexelése esetén több ezer rekord kerülne felvételre az adatbázisba minden egyes alkalommal, amikor egy jelentés az alkalmazáscsoportba töltésre kerül.

Az alkalmazáscsoport létrehozásakor meg kell adnia, hogy az OnDemand milyen módon tárolja az alkalmazáscsoportba töltött jelentésekre vonatkozó indexadatokat. Az OnDemand két módszert nyújt, amelyek segítségével meghatározhatja, hogy az indexrekordok milyen módon kerülnek betöltésre az adatbázisba, illetve az alkalmazáscsoportot a felhasználók milyen módon tudják lekérdezni:

- Adatbázistáblánként több betöltés

A módszer segítségével az OnDemand az indexrekordokat minden egyes alkalommal beszúrja a már létező adatbázistáblába, amikor az alkalmazáscsoportba jelentést tölt be. Az alkalmazáscsoportba betöltött valamennyi indexrekord ugyanabban az adatbázistáblában kerül tárolásra. Az OnDemand az alkalmazáscsoport-adatokat olyan módon tartja fenn, hogy - legalábbis az alkalmazáscsoportot lekérdező felhasználó számára - úgy tűnik, mintha az adatok egyetlen adatbázisban helyezkednének el. Amikor az alkalmazáscsoport-adatok egy bizonyos méretet meghaladnak, az OnDemand az adatokat automatikusan szegmentálja. Az OnDemand az összes alkalmazáscsoportra egy szegmenstáblát tart fenn, amely gyorsabb lekérdezési teljesítményt nyújt, annak köszönhetően, hogy - a lekérdezés során használt dátumérték segítségével - a keresést az alkalmazáscsoport-tábla egy adott szegmensére korlátozza. Abban az esetben tanácsos az adatbázis szervezésének ezt a módját választani, ha az alkalmazáscsoportokban tárolt adatokat kereső felhasználók számára nem feltétlenül fontos annak ismerete, hogy a számukra szükséges információkat a jelentés melyik adott előfordulása állította elő. Ez egyben a legtöbb esetben használt, alapértelmezett módszer.

- Adatbázistáblánként egy betöltés

A módszer segítségével az OnDemand az indexrekordokat minden egyes alkalommal egy új adatbázistáblában kerülnek eltárolásra, amikor az alkalmazáscsoportba jelentést tölt be. Az alkalmazáscsoport számára megadhat egy *jelentésmezőt* annak érdekében, hogy a felhasználók egy jelentés adott változatát könnyen megtalálhassák. Abban az esetben tanácsos az adatbázis szervezésének ezt a módját választani, ha az alkalmazáscsoportokban tárolt adatokat kereső felhasználók számára szükséges a jelentés egy adott előfordulásának lekérdezése.

Alkalmazáscsoportok létrehozásakor meg kell adnia a jelentés tárolási jellemzőit, mint például az időtartamot, ameddig az OnDemand az alkalmazáscsoportban tárolt adatokat a rendszeren tartja, illetve az adatátállítási értékeket. A tárolási jellemzők ezen kívül meghatározzák, hogy az OnDemand a jelentés egy példányát archív adathordozókon tárolja-e, az OnDemand a jelentésről készítsen-e biztonsági másolatot, illetve az OnDemand mikor távolítsa el a jelentésadatokat, amikor ezekre már nincs szükség.

Az OnDemand az alkalmazáscsoport-adatokon háromféle feldolgozást képes elvégezni:

- Adatbázis elévülési feldolgozás

Az indexadatok akkor *évíülnek el* (eltávolíthatók a rendszerről), amikor elérik Adatok és indexek élettartama időtartamuk végét. (Az Adatok és indexek élettartama időtartamot az alkalmazáscsoportok létrehozásakor adhatja meg.) Az OnDemand az indexadatok eltávolításához egy külön parancsot biztosít. Az esetek többségében a parancsot úgy

érdemes beállítani, hogy az rendszeres időközönként, automatikusan futtatásra kerüljön. Az adatbázis-elévülés feldolgozása során a törölt indexadatok által elfoglalt lemezterület visszanyerésre kerül.

- Lemezátállítás feldolgozás

A lemezátállítás a jelentések lemezről az archívárba másolásának folyamata. Azt, hogy egy jelentés mikor kerüljön másolásra a lemezről az archívárba, az alkalmazáscsoport létrehozásakor határozhatja meg. Az OnDemand a jelentések archívárba másolásához egy külön parancsot biztosít. Az esetek többségében a parancsot úgy érdemes beállítani, hogy az rendszeres időközönként, automatikusan futtatásra kerüljön. A lemezátállítás optimalizálja a lemeztár használatát, miközben a jelentések rövidtávú visszanyerése esetén kitűnő teljesítményt nyújt. Ahogy a jelentés kezd elavulni, és - minden valószínűség szerint - a hozzáférések kevésbé gyakoriak lesznek, az OnDemand képes a jelentést automatikusan a hosszútávú (archív) tárolóba másolni. Ezen kívül a lemezátállítás segítségével az adatok archívárba átállítási időpontját elhalaszthatja egy későbbi időpontra, amikor a rendszertevékenység alacsony, illetve a rendszer tevékenységet nem végez.

- Lemezelévülési feldolgozás

A Lemezelévülés a jelentések törlésének folyamata a lemeztárból. Azt, hogy egy jelentés mennyi ideig maradjon a lemezen, az alkalmazáscsoport létrehozásakor adhatja meg. Az OnDemand egy külön parancsot biztosít a jelentések törléséhez a lemezről. Az esetek többségében a parancsot úgy érdemes beállítani, hogy az rendszeres időközönként, automatikusan futtatásra kerüljön. A Lemezelévülés során az elévült jelentések által elfoglalt lemezterület visszanyerésre kerül.

Alkalmazások

Az OnDemand alkalmazások írják le a jelentések fizikai jellemzőit, az indexelő, illetve adatbetöltő programok számára adott feldolgozási utasításokat, illetve információkat tartalmaznak arra vonatkozóan, hogy az OnDemand a jelentés oldalait milyen módon jeleníti meg és nyomtatja ki. A jelentések oldalainak megjelenítésére, illetve nyomtatására vonatkozó alapértelmezett beállításokat az OnDemand alkalmazás-szinten adhatja meg. Például, tegyük fel, hogy az alkalmazás számára alapértelmezett nyomtatót ad meg. Ha egy felhasználó az alkalmazáshoz tartozó dokumentumot nyomtat, akkor az OnDemand a dokumentumot a megadott nyomtatóra küldi el. Az esetek többségében minden egyes, a rendszerre betölteni kívánt különböző jelentéshez érdemes egy külön alkalmazást definiálni.

Az alkalmazások létrehozásakor meg kell határozni a bemeneti adatok tulajdonságait (például, a bemeneti adatok rekordformátumát, illetve hogy az adatok tartalmaznak-e kocsivezérlő-karaktereket). Az OnDemand a megadott információk segítségével biztosítja az adatok megfelelő értelmezését a megjelenítés során.

Az OnDemand alkalmazásban adhat meg információkat az indexelő, illetve adatbetöltő programok számára, mint például a jelentésfájl tömörítésére az OnDemand által használt módszert, az adatok indexeléséhez használt paramétereket, illetve azon információkat, amelyeket az OnDemand az indexadatok feldolgozására használ azt megelőzően, hogy az indexrekordokat az adatbázisba töltené. Az OnDemand a megadott indexelési paraméterek, beállítások és adatértékek segítségével keresi meg a jelentésben az indexadatokat, illetve nyeri ki az adatokat a jelentésekből.

A jelentésekhez egy vagy *logikai nézetet* is beállíthat. A logikai nézetek határozzák meg, hogy az OnDemand milyen módon jeleníti meg a soradatokat tartalmazó jelentéseket, illetve ezen kívül egyéb megjelenítési jellemzők vezérléséért is felelősek. Például, egy logikai nézetet beállítható úgy, hogy amikor a felhasználó egy dokumentumot megjelenítésre kiválaszt, akkor az OnDemand kliensprogram automatikusan rögzíti a jelentés fejlécét, miközben a felhasználó az oldalt felfelé vagy lefelé görgeti.

Felhasználók és csoportok

Az OnDemand szerverre a felhasználók felhasználói azonosító segítségével jelentkezhetnek be. Az OnDemand hitelesíti a felhasználói azonosítókat, majd a bejelentkezéshez használt felhasználói azonosító alapján meghatározza a felhasználó rendelkezésére álló használati, illetve adminisztrációs jogosultságokat. Az OnDemand felhasználói azonosítóknak nem feltétlenül szükség egyedi felhasználókat azonosítaniuk. Azonban, könyvelési és biztonsági okokból, érdemes a rendszert használó valamennyi felhasználóhoz OnDemand felhasználói azonosítót rendelni.

A rendszer inicializálásakor az OnDemand automatikusan létrehozza a QONDADM felhasználói azonosítót. A QONDADM felhasználói azonosító rendszeradminisztrátori jogosultsággal rendelkezik. A rendszeradminisztrátorok az alapvető felhasználói funkciók (például, bejelentkezés a rendszerre, mappák megnyitása) mellett adminisztrációs funkciókat is végezhetnek (például, definiálhatnak felhasználókat és csoportokat, létrehozhatnak, frissíthetnek, illetve törölhetnek alkalmazáscsoportokat, alkalmazásokat, mappákat, tárolási készleteket, illetve nyomtatókat).

Az OnDemand csoportok a felhasználók funkció, illetve jogosultság alapján, illetve tetszőleges egyéb céllal megvalósított szervezési módja. Az OnDemand csoportok definiálásakor a felhasználókat szervezheti részleg vagy funkció alapján, majd ezt követően beállíthat olyan mappa, illetve alkalmazáscsoport jogosultságokat, amelyek közősek a csoporthoz rendelt valamennyi felhasználó számára. A jogosultságok határozzák meg, hogy a csoporthoz rendelt felhasználók milyen típusú műveleteket hajthatnak végre. A felhasználókat nem kötelező csoporthoz rendelni, azonban segítségével jelentősen leegyszerűsödik a hasonló követelményekkel, illetve képességekkel rendelkező felhasználók adminisztrációja.

Megjegyzés: Az OnDemand csoportok nem egyeznek meg az OS/400 csoportprofilokkal, azonban dönthet azonos nevek használata mellett, ha azokat ezáltal könnyebb karbantartani.

OnDemand felhasználói azonosítók és OS/400 felhasználói profilok viszonya

Az OnDemand telepítésekor az alapértelmezett bejelentkezés-biztonsági felhasználói kilépési pont engedélyezett, amelynek következtében az OnDemand felhasználói azonosító és az OS/400 felhasználói profilok között szigorúan meghatározott viszonyoknak kell léteznie. Ha az OnDemand szervert a telepített módon használja, akkor az alábbiak igazak:

- Az OnDemand felhasználói azonosítóknak meg kell egyeznie egy OS/400 felhasználói profillal.
- Az OnDemand szerver, illetve az OS/400 bejelentkezési jelszava megegyezik. Ha a jelszót az OnDemand segítségével megváltoztatja, akkor valójában az OS/400 jelszó kerül módosításra. OnDemand felhasználói azonosítók létrehozásakor a jelszómező valójában üresen marad.
- A Jelszó leghosszabb élettartama paraméter beállítása Nem elévülő jelszó kell, hogy legyen. Ha a Jelszó leghosszabb élettartama paraméternek értéket ad, akkor előfordulhat, hogy az OnDemand a felhasználót azt megelőzően kényszeríti a jelszó módosítására, hogy azt az OS/400 igényelné.
- A Minimális jelszóhossz értéke Üres jelszó engedélyezése kell, hogy legyen. Ezáltal megakadályozható, hogy a jelszó hosszára vonatkozóan az OnDemand saját szabályait alkalmazza, illetve lehetővé válik, hogy az OS/400 saját szabályait használja.

Ha a biztonsági kilépési pont nem engedélyezett, akkor az OnDemand felhasználói azonosító és jelszó semmilyen viszonyban sem áll az OS/400 felhasználói azonosítóval, illetve jelszóval, tehát az OnDemand az összes rendszerparamétert figyelembe veszi.

Megjegyzés: A kilépési pont engedélyezése, illetve tiltása az egyedi példányok szintjét végezhető el. A példányokkal kapcsolatosan további információkat a 12. fejezet, "Példányok létrehozása", oldalszám: 71 részben talál.

Jogosultságok

Áttekintés

Kényelmi és biztonsági intézkedésként egyaránt, a felhasználókat csoportokhoz rendelheti. Amikor egy felhasználót egy adott csoporthoz rendel, akkor a felhasználó jogosultságait a csoporttól szerzi meg. Például, tegyük fel, hogy létrehoz egy csoportot, majd a csoport számára engedélyezi a Hallgatói információk mappa megnyitását. A csoporthoz rendelt összes felhasználó automatikusan engedélyt kap a Hallgatói információk mappa megnyitására.

Ha egy felhasználót egynél több csoporthoz rendel hozzá, akkor a felhasználó - az esetek többségében - megkapja az összes csoport jogosultságait. Például, az 1. táblázat: helyen felsorolt csoportbeállítások segítségével, a mindkét csoporthoz hozzárendelt felhasználók hozzáférhetnek a Hallgatói számlák és a Hallgatói leckekönyvek mappákhoz.

1. táblázat: Csoport-jogosultságok

Csoport	Mappák
Könyvelés	Hallgatói számlák
Felvételi ügyek	Leckekönyv

Azonban a szabály alól léteznek bizonyos kivételek. Részleteket ezzel kapcsolatosan az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server Adminisztrációs kézikönyv* tartalmaz.

Mappa-, illetve alkalmazáscsoport-jogosultságok az OnDemand rendszeren definiált valamennyi felhasználó, illetve csoport számára beállíthatók. Ha egy adott csoportra vonatkozóan jogosultságokat állít be, akkor a csoport-jogosultságok elsőbbséget élveznek a mappa, illetve az alkalmazáscsoport szintjén megadott jogosultságokkal szemben. Ha egy adott felhasználóra vonatkozóan jogosultságokat állít be, akkor a felhasználói jogosultságok élveznek elsőbbséget, tekintet nélkül arra, hogy a felhasználó mely csoportok tagja, illetve hogy a mappa és az alkalmazáscsoport szintjén milyen jogosultságok kerültek beállításra.

A mappa-, illetve alkalmazáscsoport-jogosultságokat a mappák és alkalmazáscsoportok felvételekor, illetve frissítésekor állíthatja be. Ezen kívül a mappa-, illetve alkalmazáscsoport-jogosultságokat akkor is beállíthatja, amikor felhasználókat és csoportokat a rendszerre felvesz, illetve frissít.

Mappajogosultságok

A mappajogosultságokat a mappa, a csoport, illetve a felhasználói szinten állíthatja be. Ha a jogosultságokat a mappa szintjén adja meg, akkor az összes OnDemand felhasználó és csoport - hacsak más módon nem kap jogosultságot - a definiált jogosultságokkal fog rendelkezni. Ha a jogosultságokat a csoport szintjén adja meg, akkor a csoporthoz rendelt összes felhasználó a definiált jogosultságokkal fog rendelkezni. A csoport szintjén megadott jogosultságok felülbírálják a mappa szintjén megadott jogosultságokat. Ha a jogosultságok a felhasználó szintjén adja meg, akkor az egyedi felhasználó a definiált jogosultságokkal fog rendelkezni. A felhasználó szintjén megadott jogosultságok felülbírálják a csoport, illetve a mappa szintjén megadott jogosultságokat.

Alapértelmezés szerint kizárólag a mappát létrehozó felhasználó, a mappára adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók, az alkalmazáscsoport/mappa adminisztrátorok és a rendszeradminisztrátorok képesek a mappához hozzáférni.

Az alábbi típusú mappajogosultságokat állíthatja be:

- **Hozzáférés.** A felhasználók a mappát az OnDemand kliensprogramok segítségével megnyithatják, és a mappa által hivatkozott alkalmazáscsoportokban adatokra kereshetnek, illetve onnan adatokat nyerhetnek vissza.
A tételek kereséséhez és visszanyeréséhez a felhasználóknak hozzáférési jogosultsággal kell rendelkeznie a mappára, illetve hozzáférési jogosultsággal kell rendelkeznie a mappa által hivatkozott legalább egy alkalmazáscsoportra.
- **Mezők.** A felhasználók a mappát az OnDemand kliensprogramok segítségével megnyithatják, és - az adminisztrációs kliens segítségével - a mappamező-információkat módosíthatják. A mappára mezők jogosultsággal rendelkező felhasználók számára az OnDemand egy sor mappamezőt tart fenn.
- **Névvel ellátott lekérdezések.** A névvel ellátott lekérdezések keresési feltételek - név alapján mentett - halmazai, amelyek kiválaszthatók, és a mappa keresési mezőibe visszaállíthatók. Az OnDemand kétféle névvel ellátott lekérdezést támogat: a nyilvánosat, amely a mappa megnyitására jogosult összes felhasználó számára elérhető, illetve a magánt, amely csak a névvel ellátott lekérdezést létrehozó felhasználó számára érhető el. A felhasználók számára a névvel ellátott lekérdezések megjelenítésére, létrehozására, módosítására, illetve törlésére jogosultság adható.
- **Adminisztrátor.** A mappadminisztrátorok a mappát módosíthatják, illetve törölhetik. A mappadminisztrátorok módosíthatják a felhasználói és csoportjogosultságokat, a mappába felhasználókat vehetnek fel, illetve onnan felhasználókat távolíthatnak el, valamint módosíthatják a mappamező-információkat.

Alkalmazáscsoport-jogosultságok

Az alkalmazáscsoport-jogosultságokat az alkalmazáscsoport, a csoport, illetve a felhasználói szinten állíthatja be. Ha a jogosultságokat az alkalmazáscsoport szintjén adja meg, akkor az összes OnDemand felhasználó és csoport - hacsak más módon nem kap jogosultságot - a definiált jogosultságokkal fog rendelkezni. Ha a jogosultságokat a csoport szintjén adja meg, akkor a csoportba felvett összes felhasználó a definiált jogosultságokkal fog rendelkezni. A csoport szintjén megadott jogosultságok felülbírálják az alkalmazáscsoport szintjén megadott jogosultságokat. Ha a jogosultságok a felhasználó szintjén adja meg, akkor az egyedi felhasználó a definiált jogosultságokkal fog rendelkezni. A felhasználó szintjén megadott jogosultságok felülbírálják a csoport, illetve az alkalmazáscsoport szintjén megadott jogosultságokat.

Alapértelmezés szerint kizárólag az alkalmazáscsoportot létrehozó felhasználó, az alkalmazáscsoportra adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók, az alkalmazáscsoport/mappa adminisztrátorok és a rendszeradminisztrátorok képesek az alkalmazáscsoporthoz hozzáférni.

Az alábbi típusú alkalmazáscsoport-jogosultságokat állíthatja be:

- **Hozzáférés.** A felhasználók az OnDemand kliensprogramok segítségével az alkalmazáscsoportban tárolt adatokra kereshetnek, illetve onnan adatokat nyerhetnek vissza.
- **Dokumentum.** Meghatározza a felhasználó által végrehajtható dokumentumfunkció-típusokat. Az alapértelmezett dokumentum-jogosultságok a megjelenítés, a nyomtatás, a faxolás, illetve a másolás.
- **Feljegyzés.** Meghatározza a felhasználó által végrehajtható feljegyzésfunkció-típusokat. Az alapértelmezett feljegyzés-jogosultságok a megjelenítés, illetve a hozzáadás.

- Logikai nézetek. A logikai nézetek határozzák meg, hogy az OnDemand milyen módon jeleníti meg a jelentésfájl oldalait. A felhasználók az OnDemand kliensprogramok segítségével saját logikai nézeteket definiálhatnak.
- Adminisztrátor. Az alkalmazáscsoport-adminisztrátorok az alkalmazáscsoportot módosíthatják, illetve törölhetik. Az alkalmazáscsoport-adminisztrátorok módosíthatják a felhasználói és csoport-jogosultságokat, az alkalmazáscsoportba felhasználókat és csoportokat vehetnek fel, illetve távolíthatnak el, módosíthatják az üzenetnaplózási beállításokat, frissíthetik az alkalmazáscsoportra vonatkozó tárkezelési beállításokat, illetve módosíthatják az alkalmazáscsoport-mező információit.
- Lekérdezés korlátozás. Korlátozza a hozzáférést az alkalmazáscsoport adataihoz. Az esetek többségében lekérdezés korlátozást azért állít be, hogy egy adott felhasználó vagy csoport adathozzáférést korlátozza.

Névadási szabályok

Amikor az OnDemand rendszeren objektumokat hoz létre, akkor a különféle objektumokhoz nevet rendel.

Megjegyzés: Ha az OnDemand terméket olyan nyelven telepíti, amely több byte-os karaktereket használ (például Kanji), akkor a megengedett karakterek száma kisebb a következő szakaszban felsoroltaknál.

Felhasználók elnevezése esetén a megadott név:

- 1-128 karaktert (byte-ot) tartalmazhat, attól függően, hogy az OnDemand felhasználói nevek kapcsolatban állnak-e az OS/400 felhasználói profilnevekkel. Ha az OnDemand szervert annak eredeti állapotában használja, akkor az OnDemand felhasználói nevek és az OS/400 felhasználói profilnevek egymással kapcsolatban állnak. Ez az alapértelmezett beállítás, amely a legtöbb vásárló számára megfelelő. A beállítást - amennyiben kívánja - módosíthatja, hogy az OnDemand felhasználói nevek, illetve az OS/400 felhasználói profil nevek között kapcsolat ne álljon fenn. A további részleteket az "OnDemand felhasználói azonosítók és OS/400 felhasználói profilok viszonya" oldalszám: 40 szakaszban találja.
- Nem tartalmazhat ' (apoztrófot), * (csillagot), % (százalékjelet) + (plusz jelet), _ (aláhúzást), [(nyitó szögletes zárójelet),] (záró szögletes zárójelet), " (dupla idézőjelet), illetve üres karaktereket
- Egyedi kell, hogy legyen
- Alapértelmezés szerint az OnDemand a felhasználói névben található kisbetűket nagybetűssé alakítja (például a kovacsj KOVACSJ formában kerül eltárolásra)

Megjegyzés: Ha saját bejelentkezés felhasználói kilépési pontot definiál, akkor meghatározhatja a rendszeren található felhasználói azonosítók jellemzőit.

Jelszó létrehozásakor a megadott érték:

- 1-20 karaktert (byte-ot) tartalmazhat.

Megjegyzés: Jelszó létrehozásakor a megadott érték legfeljebb 20 karakter hosszúságú lehet, azonban az OnDemand beépített hitelesítési rendszere csak a felhasználó által megadott első nyolc karaktert ellenőrzi. A további karakterek az olyan ügyfelek számára vannak fenntartva, akik - a bejelentkezés felhasználói kilépési pont használatával - saját jelszóbiztonsági rendszert kívánnak megvalósítani. A bejelentkezés felhasználói kilépési pontra vonatkozó további információkért keresse meg az IBM terméktámogatási központot.

- Alapértelmezés szerint az OnDemand a jelszóban található kisbetűket nagybetűssé alakítja (például a kovacsj KOVACSJ formában kerül eltárolásra)

Megjegyzés: Ha saját bejelentkezés felhasználói kilépési pontot definiál, akkor meghatározhatja a rendszeren található jelszavak jellemzőit.

Csoportok elnevezése esetén a megadott név:

- 1-128 karaktert (byte-ot) tartalmazhat
- Nem tartalmazhat ' (apoztrótot), * (csillagot), % (százalékjelet) + (plusz jelet), _ (aláhúzást), [(nyitó szögletes zárójelet),] (záró szögletes zárójelet), " (dupla idézőjelet), illetve üres karaktereket
- Egyedi kell, hogy legyen
- Kis- és nagybetűket egyaránt tartalmazhat, azonban az OnDemand a betűméretet figyelmen kívül hagyja (például, a LaGuarde és a laguarde megegyezik)

Alkalmazáscsoportok, alkalmazások, mappák elnevezésekor a megadott név:

- 1-60 karaktert (byte-ot) tartalmazhat, beleértve a beágyazott üres karaktereket. Ha a jelentések automatikus betöltéséhez az OnDemand kimeneti sor megfigyelő funkciójának használata mellett dönt, akkor az alkalmazásokat, illetve alkalmazáscsoportokat úgy kell elneveznie, hogy a név első tíz karakterének meg kell egyeznie a spoolfájl nevével, a userdata, a formtype vagy a támogatott egyéb spoolfájl-attribútumok egyikével. A kimeneti sor megfigyelőkkel kapcsolatosan további részleteket az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server Adminisztrációs kézikönyv* tartalmaz.
- Nem tartalmazhatnak ' (apoztrótot), % (százalékjel), _ (aláhúzás), [(nyitó szögletes zárójelet),] (záró szögletes zárójelet), illetve " (dupla idézőjel) karaktereket
- Kis- és nagybetűket egyaránt tartalmazhat, azonban az OnDemand a betűméretet figyelmen kívül hagyja (például, a LaGuarde és a laguarde megegyezik)
- Az alkalmazásnévnek egyedinek kell lennie abban az alkalmazáscsoportban, amelyhez az alkalmazást hozzárendeli
- Az alkalmazáscsoport-névnek, illetve mappanévnél egyedinek kell lennie a szerveren

Adatbázismezők elnevezése esetén a megadott név:

- 1-18 karaktert (byte-ot) tartalmazhat.
- A-Z közötti betűvel kell, hogy kezdődjön
- Az A-Z közötti betűket, a 0-9 közötti számjegyeket, illetve a @ (kukac), \$ (dollár), _ (aláhúzás) és # (kettőskereszt) karaktereket tartalmazhatja
- Kis- és nagybetűket egyaránt tartalmazhat, azonban az OnDemand nem hoz létre egyedi nevet (például, az rDate és az rdate megegyezik)
- Az alkalmazáscsoportban egyedi kell, hogy legyen
- Nem lehet az OnDemand által fenntartott szavak egyike sem:

annot	doc_off
comp_len	doc_type
comp_off	prt_nid
comp_type	resource
doc_len	res_comp_type
doc_name	sec_nid

- Nem lehet az adatbázis-kezelő által fenntartott szavak egyike sem. (A fenntartott szavak listáját a *DB2 Universal Database for iSeries SQL kézikönyv D függeléke* tartalmazza.)

Logikai nézetek elnevezése esetén a megadott név:

- 1-30 karaktert (byte-ot) tartalmazhat
- Kis- és nagybetűket egyaránt tartalmazhat
- A nyilvános nézeteknek az alkalmazásban egyediek kell, hogy legyenek
- A magán nézetek a felhasználó számára egyediek kell, hogy legyenek

Mappamezők elnevezése esetén a megadott név:

- 1-60 karaktert (byte-ot) tartalmazhat, beleértve a beágyazott üres karaktereket
- Nem tartalmazhatnak ' (apoztróf), % (százalékjel), _ (aláhúzás), [(nyitó szögletes zárójel),] (záró szögletes zárójel), illetve " (dupla idézőjel) karaktereket
- Kis- és nagybetűket egyaránt tartalmazhat
- A mappában egyedi kell, hogy legyen

Tárolási készlet, illetve áttérési irányelv elnevezésekor a megadott név:

- 1-60 karaktert (byte-ot) tartalmazhat.
- Kis- és nagybetűket egyaránt tartalmazhat, azonban az OnDemand a betűméretet figyelmen kívül hagyja (például, a LaGuarde és a laguarde megegyezik)
- Egyedi kell, hogy legyen

Szerver nyomtatók elnevezése esetén a megadott név:

- 1-60 karaktert (byte-ot) tartalmazhat
- Kis- és nagybetűket egyaránt tartalmazhat, azonban az OnDemand a betűméretet figyelmen kívül hagyja (például, a LaGuarde és a laguarde megegyezik)
- A szerveren egyedi kell, hogy legyen

Szerver nyomtatósorok elnevezése esetén a megadott név:

- *könyvtárnév/kimeneti_sor* formátumban megadott, a szerveren érvényes kimeneti sor neve kell, hogy legyen

Adat- és mezőtípusok

Alkalmazáscsoportok definiálásakor a definiált index-, illetve szűrőmezők segítségével az OnDemand egy adatbázis-tábla számára létrehoz egy adatszerkezetet. A jelentések alkalmazáscsoportba tárolásakor az OnDemand kinyeri az indexadatokat a jelentésből, az indexadatokat elhelyezi az adatbázismezőkben, illetve sorokat szűr be az alkalmazáscsoport-táblába. Az alkalmazáscsoportok számára megadott adatbázismezők különféle adattípusokat tartalmazhatnak. Az egyes adatbázismezők adattípusát a mezők definiálásakor választhatja ki. Az OnDemand számára az adattípusok adják meg, hogy a mezőben milyen típusú adatok kerülnek tárolásra.

Amikor az OnDemand rendszeren mappákat definiál, akkor a definiált mezők kétféle módon használhatók:

- Keresési mezőkként, amelybe a felhasználók értékeket írnak be a lekérdezések összeállítása során
- Megjelenítése mezőkként, amelyek a dokumentumlistában található tételeket azonosítják

Az OnDemand által támogatott alkalmazáscsoport-, és mappamezők felsorolását A 2. táblázat: helyen található táblázat tartalmazza.

2. táblázat: Alkalmazáscsoportok, illetve mappák mezőtípusai

Mezőtípus	Leírás
Kis egész	-32,767 - 32,767 közötti egészszámokat tartalmaz
Egész	-2147483648 - 2147483647 közötti egészszámokat tartalmaz
Nagy egész	-922337036854775807 - 922337036854775807 közötti egészszámokat tartalmaz. A nagy egészmezők, számok, illetve karaktorsorozatok 64-bites ábrázolását tartalmazzák egy egészállandó formájában.

2. táblázat: Alkalmazáscsoportok, illetve mappák mezőtípusai (Folytatás)

Mezőtípus	Leírás
Tizedes	$-10^{307} - 10^{308}$ közötti számokat tartalmaz, legfeljebb 15 értékes jeggyel. A tizedes mezőben valutaértékeket tárolhat. A tizedesjegyek számát a pontosság attribútum segítségével formázhatja.
Karaktorsorozat (rögzített)	Betűket, számokat, különleges jeleket (például % és #), illetve tetszőleges egyéb nyomtatható karaktert tartalmaz. A rögzített hosszúságú karaktorsorozatok tárolásához deklarált mezőhöz karakterenként 1 byte szükséges. A nem használt karakterek tárterületet foglalnak.
Karaktorsorozat (változó)	Betűket, számokat, különleges jeleket (például % és #), illetve tetszőleges egyéb nyomtatható karaktert tartalmaz. A változó hosszúságú karaktorsorozatok tárolásához deklarált mezőhöz karakterenként 1 byte szükséges, valamint további 4 byte felesleg. A nem használt karakterek tárterületet foglalnak.
Dátum	1970. január 1 - 2069. december 31. közötti érvényes dátumot tartalmaz. Ha olyan jelentéseket szükséges indexelnie, amelyek 1970. január 1. előtti dátumokat tartalmaznak, akkor a dátumot Karaktorsorozat mezőként kell definiálnia. Az OnDemand ellenőrzi, hogy a dátumértékek érvényesek-e.
Idő	Az éjfél óta eltelt időpontot tartalmazza, 3 másodperces lépésekben. Értéke legfeljebb 24 óra lehet
Dátum/Időpont	Egy dátum-, és egy időértéket tartalmaz. A dátum 1970. január 1. és 2038. december 31. közé eshet. Az idő egymásodperces lépésekben került tárolásra.
Dátum/időpont (TZ)	Egy dátum-, és egy időértéket tartalmaz. A dátum 1970. január 1. és 2038. december 31. közé eshet. A dátum/időpont (TZ) mező pontosan olyan, mint a Dátum/időpont mező, azonban a kliens személyi számítógépen beállított időzónát használja.

A 3. táblázat: helyen található táblázat további, a mappák által támogatott mezőtípusok felsorolását tartalmazza.

3. táblázat: További mappamező-típusok

Mezőtípus	Leírás
Feljegyzésszín keresése	Segítségével egy dokumentumhoz csatolt feljegyzéseket színük megadásával kereshet. Egyezés akkor jön létre, illetve egy tétel akkor kerül felvételre a dokumentumlistába, ha a dokumentumhoz csatolt legalább egy feljegyzés szövegének színe megegyezik a keresési mezőben megadott színnel. Egy mappa csak egy feljegyzésszöveg keresési mezővel rendelkezhet.
Feljegyzésszöveg keresése	Segítségével egy dokumentumhoz csatolt feljegyzéseket a megadott karaktorsorozatra kereshet. Egyezés akkor jön létre, illetve egy tétel akkor kerül felvételre a dokumentumlistába, ha a dokumentumhoz csatolt legalább egy feljegyzés szövege tartalmazza a keresési mezőben megadott szöveget. Egy mappa csak egy feljegyzésszöveg keresési mezővel rendelkezhet.
Alkalmazáscsoport	Keresési mezők esetében a mappából kereshető alkalmazáscsoportok listáját tartalmazza. Ha egyenél több alkalmazáscsoportot tartalmazó mappát hoz létre, akkor megadhat egy alkalmazáscsoport-mezőt. Ha a mezőt a lekérdezések számára engedélyezi, akkor a felhasználók - ahelyett, hogy a rendszer a mappában található összes alkalmazáscsoportban keresne (alapértelmezés szerint) - kiválaszthatják annak az alkalmazáscsoportnak a nevét, amelyben az OnDemand keres. Megjelenítési mezők esetében felsorolja a dokumentumot tartalmazó alkalmazáscsoportok nevét. Egy mappa csak egy alkalmazáscsoport-mezővel rendelkezhet.

3. táblázat: További mappamező-típusok (Folytatás)

Mezőtípus	Leírás
Szegmens	<p>A mappából kereshető alkalmazáscsoportokban tárolt indexadatok tábláinak listáját tartalmazza. A lista minden egyes tétele az alkalmazáscsoport-adatok egy szegmensét képviseli. Az OnDemand az alkalmazáscsoport-adatokat dátum alapján szegmentálja. Ha a mezőt a lekérdezések számára engedélyezi, akkor a felhasználók kiválaszthatják az alkalmazáscsoport-adatok keresni kívánt szegmensét. Egy mappa csak egy szegmens mezővel rendelkezhet.</p>
Szövegkeresés	<p>Segítségével nem indexelt szavakat, illetve kifejezéseket tartalmazó dokumentumokat kereshet meg. Egyezés akkor jön létre, illetve egy tétel akkor kerül felvételre a dokumentumlistába, ha a dokumentum legalább egy sora pontosan a megadott formában tartalmazza a keresési mezőben megadott szót, illetve kifejezést. A keresési karaktersorozat betűket, számokat, különleges jeleket (például % és #), illetve tetszőleges egyéb nyomtatható karaktert tartalmazhat. Egy mappa csak egy szövegkeresési mezővel rendelkezhet.</p> <p>Megjegyzés: A (sorozatos) szövegkeresés a szerveren megy végbe. A szövegkeresések késleltetik a dokumentumlista előállítását. A rendszer csak az egyéb mappamezőkben megadott összes keresési feltételt kielégítő dokumentumokban keresi a megadott szót, illetve kifejezést.</p> <p>A szövegkeresést jellemzően akkor használhatja, ha a felhasználók számára egy további keresési mezőt kíván biztosítani - az adatbázis további terhelése nélkül. Például, tegyük fel, hogy egy jelentést dátum és tranzakciószám alapján indexel. Szövegkeresési mező használatakor a felhasználók egy ügyfél nevét, telefonszámát, valamint a dokumentumban, illetve dokumentumokban tárolt tetszőleges más információt megadhatnak, amelyet szükséges visszanyerniük (és amely információkat az adatbázis nem tartalmazza). Azonban a szövegkeresési mezők használata közvetlen hatással van a dokumentumlista előállítási idejére, illetve a szerver teljesítményére. Ha szövegkeresést számos felhasználó egyidejűleg hajt végre, akkor még a legerősebb szerver erőforrásai is kevésnek bizonyulhatnak.</p>

7. fejezet Tárterület követelmények

Áttekintés

Az OnDemand rendszerek tárolási szükségleteinek meghatározása során az első lépés a végfelhasználók adattárolási, illetve -hozzáférési igényeinek megismerése és dokumentálása. A végfelhasználói igények összegyűjtésével kapcsolatosan információkat az 5. fejezet, "Jelentések és egyéb adatok", oldalszám: 29 szakasz tartalmaz.

Mielőtt az igények alapján megalkotná a rendszert támogató tárolási alrendszert, tekintse át a különböző működéssel, illetve teljesítménnyel kapcsolatos tényezőket. Például, az OnDemand minden egyes jelentésre vonatkozóan akár 32 indexmezőt is támogat, azonban a felhasználóknak - valószínűleg - csak néhány indexre van szükségük egy jelentés adott változatának, illetve egy jelentésen belül található dokumentum megtalálásához. A definiált indexmezők száma közvetlen hatással van az adatbázis számára szükséges lemezterületre. Ezen kívül, egy jelentésre vonatkozóan minél több indexmezőt definiál, a jelentés rendszerbe töltése annál több időt vesz igénybe. Rendkívül fontos, hogy a felhasználókkal együtt dolgozzon és megértse adatvisszanyerési igényeiket. Csak a számukra szükséges számú indexmezőt definiáljon. Természetesen előfordulhat, hogy a végfelhasználói igényeket összhangba kell hozni a lemezterülettel, a jelentés betöltéséhez szükséges idővel, illetve egyéb, teljesítménnyel kapcsolatosan felmerülő tényezőkkel.

A jelentések egy példányának lemezen tartása jelentősen megnövelheti a rendszeren szükséges lemeztár méretét. Az ügyfelek nagy része a jelentések legújabb változatát, illetve a leggyakrabban elért jelentéseket tárolják lemezen. Tekintse át, hogy a felhasználók milyen módon keresik az OnDemand szerveren tárolt jelentéseket, illetve a jelentésekből információkat milyen módon keresnek vissza. Például, ha a legtöbb visszakeresés a jelentés előállítását követő első 90 napra esik, akkor valószínűleg érdemes a jelentéseket legalább ennyi ideig lemezen tárolni. Érdemes olyan időkeretet választani, amely a felhasználók igényeit kielégíti, de ugyanakkor a rendelkezésre álló lemezterületet is a lehető legjobb módon kihasználja.

Az OnDemand rendszert támogató lemezes, optikai, illetve szalagos tárterület mennyiségének meghatározásához számos összetevőt szükséges megmérnie. Például, a rendszer alábbi összetevői igényelnek lemeztár-területet:

- Az alkalmazásprogramok számára, illetve a rendszerszoftver számára szükséges tárterület, beleértve az alap operációs rendszert, az OnDemand szerverszoftvert, illetve az iSeries szerveren futó egyéb, az üzlet irányításához szükséges alkalmazásokat.
- A konfigurációs fájlok, illetve vezérlőfájlok számára szükséges tárterület.
- Az OnDemand rendszernaplózási szolgáltatása számára szükséges tárterület.
- Az egyéb rendszerekről átvett jelentések számára szükséges ideiglenes tárterület. Nagy általánosságban elegendő lemezterületet hagynia ahhoz, hogy a rendszerre betöltött legnagyobb jelentés, vagy az egyidejűleg betöltéshez állomásoztatott több jelentés közül a nagyobbik is elférjen. Az esetek többségében a jelentés változatai hasonló mérettel rendelkeznek, azonban előfordulhat, hogy egy jelentés az átlagosnál jóval nagyobb. Például a hó végén, illetve a negyedév végén előállított jelentések jelentősen meghaladhatják az átlagos jelentés-méretet.
- A jelentések OnDemand szerveren indexelése során szükséges ideiglenes tárterület.
- A jelentések OnDemand szerverre töltése során szükséges ideiglenes tárterület.

- A lemezen tárolt jelentések számára szükséges tárterület. Az érték lehet nulla a lemezes tárolást nem igénylő jelentések esetében, azonban a többhónapos (vagy hosszabb) tárolást igénylő jelentések rendkívül nagy mennyiségű lemezterületet igényelhetnek.

Az OnDemand a jelentésadatokat - tárolásuk előtt - tömöríti. A tömörítési arány jelentősen befolyásolhatja a jelentés tárolásához szükséges lemezterületet. Soradatokat tartalmazó jelentések esetében az OnDemand akár 30:1-es tömörítési arányt is elérhet, azonban az AFP adatokat, illetve a már tömörített képadatokat tartalmazó jelentések esetében az elérhető tömörítési arány ennél jelentősen kisebb.

- Az adatbázis számára szükséges tárterület, amelybe beletaroznak az OnDemand rendszertáblák (az OnDemand rendszeren definiált vezérlőinformációk, illetve vezérlőobjektumok), illetve az alkalmazáscsoport-táblák (a jelentésekből kinyert indexadatok). A jelentések számára tervezendő adatbázis-terület számos tényezőtől függ. Közrejátszik a jelentésben található dokumentumok vagy szakaszok száma, a jelentésre definiált indexmezők száma, a jelentés változatainak száma (milyen gyakran tölti be a jelentést a rendszerre), illetve hogy a jelentést milyen hosszú ideig szükséges a rendszeren fenntartania.

A rendezett tranzakciós adatokat tartalmazó jelentések esetében, az OnDemand képes a jelentést rögzített oldalszámú csoportokra osztani, majd az egyes oldalcsoportokhoz egy indexsort létrehozni.⁶ A logikai tételeket tartalmazó jelentések (például, egyenlegek, illetve konstrukciók) esetében, az OnDemand képes a jelentésben található minden egyes logikai tételhez egy indexsort létrehozni. Az esetek többségében a rendezett tranzakciós adatok indexeléséhez szükséges adatbázis terület jelentősen kisebb, mint a logikai tételeket tartalmazó jelentések indexelése esetében szükséges adatbázis terület. Ezen kívül, az indexmezők gyors kikeresést tesznek lehetővé, de ugyanakkor jelentős méretű adatbázis területet igényelnek.

- Az OnDemand napló, illetve naplófogadó számára szükséges tárterület. Számoljon az OnDemand napló, illetve a végrehajtás-felügyelet számára használt fogadók számára szükséges lemezterülettel.
- A szerver-nyomtatás, illetve fax küldés számára szükséges ideiglenes tárterület.
- Az archív adathordozókról az adatbázisba átállított indexek importálásához szükséges ideiglenes tárterület.

A rendszer alábbi összetevői igényelnek archívtár-területet (optikai, illetve szalagos tárterületet):

- Az archív adathordozókon tárolni kívánt jelentések.
- Az archív adathordozókon tárolt jelentések biztonsági másolatai. (A fontos alkalmazások esetében néhány Kliens számára szükséges, hogy a rendszer egy jelentés kettő vagy több másolatát is archív adathordozókon tárolja.)

Ha a rendszer rendelkezésre állási követelményei megengedik, akkor a betelt optikai tárolóköteteket az optikai könyvtárban üresekre cserélheti. Például dönthet úgy, hogy a betelt tároló-köteteket egy évvel azután eltávolítja a könyvtárból, hogy az OnDemand utoljára jelentést írt a tároló-kötetre. A betelt tároló-köteteket ezt követően újonnan inicializált tároló-kötetekre cserélheti, amelyek a rendszeren tárolt legújabb jelentéseket tarolhatják. Ilyen módon a jelentés legújabb változatai folyamatosan hozzáférhetőek a könyvtárban. Azonban ha több évre visszamenőleg szükséges jelentésadatokat a könyvtárban, online tartania, illetve ha alkalmazáscsoportjaiban nagy mennyiségű adatot tárol, akkor előfordulhat, hogy a rendszeren több optikai könyvtárra is szüksége lesz.

6. A rendezett tranzakciós adatok esetében a következő példák, illetve számítások feltételezik, hogy az OnDemand a jelentés minden 100 oldalas csoportjára egyetlen indexelt tételt hoz létre. A csoportot alkotó oldalak száma paramétert a jelentés indexeléskor állíthatja be. További információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Indexelési kézikönyv* tartalmaz.

Tárolási hierarchia

Az OnDemand szerveren számos tárkezelési stratégia közül választhat.

Például, az OnDemand lehetővé teszi, hogy az adatok - az adminisztrátor által definiált feltételek felhasználásával - átállításra kerüljenek egy adott típusú tárolási adathordozóról egy másikra. A lemeztárt nagysebességű jelentés-hozzáférés esetén érdemes használni. Amikor egy jelentést a rendszerre betölt, akkor az OnDemand képes a jelentés egy példányát automatikusan lemezen eltárolni, miközben a jelentés egy példánya az archív tárolási adathordozón kerül eltárolásra. Az OnDemand ezen kívül támogatja a jelentések lemezen tárolását, majd - a későbbiek folyamán - átállítását az archívtárba. Azonban javasoljuk, hogy a jelentéseket a lemezre és az archív adathordozókra egyidejűleg másolja (a jelentés betöltésekor). Így kiküszöbölheti annak szükségességét, hogy rendszeres időközönként a lemeztárról biztonsági másolatot készítsen, hiszen a jelentések biztonsági másolata már az archív adathordozókon megtalálható. A jelentések egyidejű másolásával az ideiglenes tárolóba, illetve az archív tárolóba szintén kiküszöbölhető a jelentések archív adathordozókra későbbi átállításának szüksége.

A jelentések *elévülnek* (törölhetők) a lemezről, amikor elérik elévülési dátumukat. A jelentések elévülési dátumát az alkalmazáscsoport létrehozásakor adhatja meg. Például, megadhatja, hogy egy lemezen tárolt jelentés 90 nap után évüljön el. Az OnDemand parancsot biztosít az elévült jelentések automatikus eltávolítására, amelyet rendszeresen használhat. Az elévülés-feldolgozás futtatását követően az OnDemand visszanyeri az elévült dokumentumok által elfoglalt területet.

Az OnDemand a lemezen, illetve az archív adathordozókon tárolt jelentéseket egymástól függetlenül tartja fent. Mindegyik saját feltételrendszer segítségével határozza meg, hogy az adatok mikor évülnek el, tehát mikor kell azokat eltávolítani a rendszerről, és mindegyik saját parancsokat használ a dokumentumok eltávolítására. Azonban, ha dokumentumokat a rendszerről el kíván távolítani, akkor mindkét adathordozó esetében azonos feltételeket kell megadnia. Például, az összes áttérési irányelv tárolási szintre az Időtartam értékek összegéhez hozzáadva az Ideiglenes tárolóban töltök napok számát, a kapott összegnek egyenlőnek kell lennie az alkalmazáscsoport definíciójában megadott Adatok és indexek élettartama értékkel.

Adattömörítés

Az OnDemand - mielőtt az adatokat a lemezre, illetve az archívtárba eltárolná - képes a jelentésadatokat számos különféle adattömörítési algoritmus segítségével tömöríteni. Az OnDemand tömörítési aránya jelentősen befolyásolhatja a jelentések tárolásához szükséges területet.

Az OnDemand által elérhető tömörítési arány nagyban függ az adatok típusától, illetve formátumától. A tömörítési arányt nem minden esetben lehetséges egyszerűen az adatok megvizsgálásával megbecsülni. Általában az AFP dokumentumok tömörítési aránya 2:1 és 15:1 közé esik, de akár 30:1 tömörítés is elérhető soradatokat tartalmazó jelentések esetében. Az AFP dokumentumok tömörítése az indexelő által létrehozott kimeneti fájl alapján történik, nem pedig a bemeneti fájl alapján, amely esetleg tartalmazhatott soradatokat. Amikor az indexelő a soradatokat egy oldal-meghatározás segítségével formázza, akkor előfordulhat, hogy megnöveli az adatok méretét - a szöveg elhelyezésére szolgáló - AFP vezérlőkkel.

A jelentés számára szükséges tárterület pontos becsléséhez tanácsos ténylegesen a jelentés egy mintáját eltárolni, majd ezt követően kiszámolni a tömörítési arányt. Jelentéseket az ADDRPTOND parancs segítségével tárolhat el. Az ADDRPTOND parancs ezen kívül bejegyzéseket helyez el a rendszernaplóban, amelyek tartalmazzák a tömörítés előtti, illetve a tömörítés utáni méretet. Ezek segítségével a tényleges elért tömörítési arány könnyen kiszámolható.

Lemeztár-terület követelmények kiszámolása

Rendszerszoftver

Az OnDemand szerverek - a rajtuk üzleti alkalmazásokat támogatásához - szoftvertermékek széles köre számára igényelnek lemezterületet. Ebbe beletartoznak az operációs rendszerszoftverek, az üzleti alkalmazások, az ideiglenes munkaterület, illetve az OnDemand szerverszoftver.

Indexeléshez szükséges ideiglenes terület

Az OnDemand a jelentések indexeléséhez a lemezen ideiglenes tárterületet igényel. Az OnDemand számára szükséges ideiglenes tárterület mérete függ egy jelentés legnagyobb előfordulásától, illetve az egyidejűleg indexelni kívánt jelentések számától.

A jelentések indexeléséhez szükséges ideiglenes tárterület meghatározásához használja az alábbi képletet:

$$\text{Ideiglenes tárterület} = \text{Legnagyobb jelentés fájlmerete} * 1.5$$

7. ábra: Indexeléshez szükséges ideiglenes tárterület kiszámolása

ahol a Legnagyobb jelentés fájlmerete az indexelni kívánt legnagyobb jelentés-változat mérete byte-ban, illetve a összes olyan jelentés méretének összege, amelyet a szerverenak egyidejűleg kell indexelnie (ha egyidejűleg egynél több jelentést indexel).

Például, ha a legnagyobb jelentés mérete 400 MB, akkor a jelentés indexeléséhez szükséges ideiglenes terület:

$$\text{Ideiglenes terület} = 400 \text{ MB} * 1.5 = 600 \text{ MB}$$

Tárolt jelentések számára szükséges lemeztár-terület

A tárolt jelentésadatok számára szükséges lemezterület nagyban függ a különböző igényektől, mint például a rendszeren tárolt jelentések számától, az OnDemand által elérhető tömörítési aránytól, illetve attól, hogy egy jelentést mennyi ideig szükséges a lemezen tárolnia. A legtöbb Kliens a jelentéseket rövid ideig lemezen tárolja, mivel a gyakran használt jelentések esetében a leggyorsabb hozzáférés így érhető el. Ahogy a jelentések elavulnak, illetve a rájuk irányuló kérések ritkábbak lesznek, a jelentéseket archív adathordozókról lehet visszanyerni. A jelentések lemezen tartásának másik oka az lehet, hogy egyidejűleg több felhasználó fér hozzájuk. Mivel a tárkezelő számára 6-60 másodpercre lehet szükség az optikai vagy szalagos tárolási kötet beillesztéséhez, illetve a jelentés visszanyeréséhez, az archív adathordozókon tárolt jelentések esetében általában nem lehetséges magas tranzakciós arányt elérni.

A lemeztár-terület ezen kívül használható rövid (például egy hét vagy egy hónap) élettartamú jelentések számára. Az ilyen típusú jelentéseket tárolhatja lemezen, majd az elévülési dátum elérésekor az OnDemand ezeket automatikusan törli. A lemeztár ezen kívül használható olyan jelentések tárolására is, amelyek nem igényelnek biztonsági másolatot.

A tárolt jelentésekhez szükséges lemeztár-terület meghatározásához használja az alábbi képletet:

$$\begin{aligned} \text{Szükséges terület} &= \text{Heti adatkéret} \\ &* \text{Lemezen eltöltött hetek száma} \\ &* \text{Adattömörítési arány} \\ &* 1,1 \end{aligned}$$

8. ábra: Ideiglenes tárterület kiszámolása

Például, ha hetente 2 GB méretű jelentésadatot kíván a rendszerre tölteni, a jelentéseknek 12 hétig kell a lemezen maradniuk, a tömörítési arány pedig 3:1 (0,33), akkor az ideiglenes tárterület méretét az alábbi módon számolhatja ki:

$$\begin{aligned} \text{Szükséges} &= 2 \text{ GB} * 12 * 0,33 * 1,1 = 8,71 \text{ GB} \\ \text{Lemezterület} & \end{aligned}$$

OnDemand adatbázis tárterület

Amikor egy jelentést a rendszerre betölt, akkor az OnDemand a jelentésből kinyeri az indexadatokat, majd ezt követően eltárolja azokat az adatbázis egyik alkalmazáscsoportjában. Az egyenlegekhez, illetve konstrukciókhoz hasonló logikai tételeket tartalmazó jelentések esetében az OnDemand képes a jelentésben található minden egyes tételhez egy külön adatbázissort létrehozni. A rendezett tranzakciós adatokat tartalmazó jelentések esetében az OnDemand képes minden egyes indexelt oldalcsoporthoz egy külön adatbázissort létrehozni (alapértelmezés szerint egy csoport 100 oldalt tartalmaz).

Az adatbázissorok rögzített mennyiségű információt tartalmaznak, amelyet egyrészt az OnDemand által a jelentések karbantartásához használt információk (kb. 40 byte), másrészt pedig a felhasználó által az alkalmazáscsoportra vonatkozóan megadott egyéb index-, illetve szűrőmezők alkotnak. Az indexmezők, amelyek segítségével a felhasználók dokumentumokat gyorsabban találhatnak meg, a szűrőmezőknél jelentősen több lemeztár-területet igényelnek. (Az indexmezők ezen kívül lassabban töltődnek be az OnDemand szerverre.)

Az OnDemand adatbázis számára szükséges lemezterületet négy fő tényező határozza meg:

- Az index-, illetve szűrőmezők száma
- Az index-, illetve szűrőmezők mérete
- A havonta indexelésre kerülő tételek száma
- A hónapok száma, amíg az OnDemand az indexadatokat az adatbázisban fenntartja

A 4. táblázat: helyen található táblázat tartalmazza az OnDemand által támogatott indexmező-típusok felsorolását, illetve az értékek az egyes típusú indexmezőben tárolásához szükséges byte-ok számát.

4. táblázat: Indexmezők típusai és ezek mérete

Mezőtípus	Mezőméret
Kis egész	2 byte
Egész	4 byte
Nagy egész	8 byte
Tizedes (lebegőpontos)	8 byte
Karaktorsorozat (rögzített)	1 - 254; Karakterenként 1 byte kerül deklarálásra, még akkor is, ha csak részben kerül felhasználásra
Karaktorsorozat (változó)	25 - 254; karakterenként 1 byte + 2 byte felesleg; a nem használt karakterek nem fogyasztják a helyet
Dátum	4 byte
Idő	4 byte

4. táblázat: Indexmezők típusai és ezek mérete (Folytatás)

Mezőtípus	Mezőméret
Dátum/Időpont	4 byte
Dátum/időpont (TZ)	4 byte

Adatbázisnapló tárterület

Az OnDemand adatbázis helyreállítási naplót, illetve naplófogadókat tartalmaz, amelyek az alkalmazás-, illetve rendszerhibák esetén használhatók. Az adatbázis-mentésekkel együtt használva segítségükkel helyreállítható az adatbázis következetessége egészen addig az időpillanatig, amikor a hiba bekövetkezett. Az OnDemand telepítésekor létrehozásra kerül egy QSQRN nevű napló a QUSROND könyvtárban (az alapértelmezett példány könyvtárneve; ha további példányokat is létrehoz, akkor azokban is létrehozásra kerül egy-egy napló). A naplóhoz tartozó első, QSQRN0001 naplófogadó automatikusan létrehozásra kerül. A QSQRN egy rendszer által kezelt napló, vagyis a naplófogadók módosítását - szükség szerint - az operációs rendszer végzi. A naplóhoz tartozó üzenetek a QSYSOPR üzenetsorba kerülnek.

Indexadatok importálásához szükséges ideiglenes terület

Megjegyzés: Ha az adatbázisban található indexadatokat nem kívánja archív adathordozókra átállítani, akkor nem szükséges ideiglenes tárterületet lefoglalnia az átállított indexadatok importálására. Fontos, hogy az indexadatok átállítása **nem ajánlott**. Ezáltal kevés Kliens számára szükséges a szakasz elolvasása.

Az átállított indexadatok az archív adathordozókról az adatbázisba importálásához az OnDemand számára ideiglenes munkaterület szükséges. Elegendő lemezterületet kell lefoglalnia ahhoz, hogy a szerver által kezelendő maximális számú, egyidejű importálási kérést támogassa. A lefoglalandó lemezterület mérete függ az alkalmazáscsoport-táblák méretétől, illetve az átállított adatokra vonatkozó lekérdezések kielégítéséhez importálandó táblák számától.

Archívtár-terület követelmények kiszámolása

Jelentés tárterület

Amikor felméri egy jelentés archívtárban tárolásához szükséges területet, akkor figyelembe kell vennie a jelentés méretét, az elérhető tömörítési arányt, illetve az időt, ameddig az archívtár-kezelő a jelentést fenntartja. Az archív adathordozó lehet optikai tároló, illetve mágneses szalag. A szükséges terület méretét az alábbi képlet segítségével becsülheti meg:

$$\begin{aligned} \text{Archívtár-terület} &= (\text{Havi adatok} * \text{adatok élettartama} \\ & \text{(hónapban)}) \\ & * \text{tömörítési arány} \\ & * 1,1 \end{aligned}$$

9. ábra: Archívtár-terület kiszámítása

Például, ha havonta 8 GB méretű jelentésadatot kíván eltárolni, az archívtár-kezelőnek az adatokat hét évig kell megtartania, illetve az OnDemand által elérhető tömörítési arány 3:1 (0,33), akkor megközelítőleg 244 GB archív tárterület szükséges:

$$\begin{aligned} \text{OptikaiTerület} &= (8 \text{ GB} * 84) \\ &\quad * 0,33 \\ &\quad * 1,1 = 244 \text{ GB} \end{aligned}$$

Biztonsági mentés tárterület

Az OnDemand rendszer képes az archív adathordozókon tárolt jelentésekről biztonsági (másod-) példányokat fenntartani. A cég működése szempontjából fontos, illetve az újra nehezen (vagy egyáltalán nem) előállítható jelentésekről érdemes több másolatot fenntartani.

Ha kívánja, hogy az OnDemand jelentéseiről biztonsági másolatot tartson fenn, akkor kettőzze meg a "Jelentés tárterület" oldalszám: 54 szakaszban kiszámolt tárterület értékét.

Átállított index-tárterület

Megjegyzés: Fontos, hogy az indexadatok átállítása **nem ajánlott**. Ezáltal kevés Kliens számára szükséges a szakasz elolvasása.

Az OnDemand támogatja az indexek átállítását az adatbázisból az archívtárba, így a ritkán használt indexeket hosszú ideig megtarthatja. Azonban az indexek átállítását csak azt követően tanácsos elvégezni, hogy a hivatkozott jelentések visszanyerése már nem szükséges. Például, tegyük fel, hogy egy jelentés valamennyi lekérdezése a jelentés rendszerbe töltését követő első 24 hónapban történik meg. Ezt követően a jelentésre nem érkeznek lekérdezések. Az indexek ekkor elvileg alkalmasak az átállításra az adatbázisból az archívtárba. Az indexadatok átállítása nem kötelező. Dönthet úgy, hogy a rendszeren található összes alkalmazáscsoport indexeit átállítja, csak bizonyos alkalmazáscsoportok indexeit állítja át, illetve egyetlen alkalmazáscsoport indexeit sem állítja át. Ezen kívül meghatározhatja, hogy az indexek mennyi ideig maradnak az adatbázisban azelőtt, hogy azokat az OnDemand az archívtárba átállítaná.

Az átállított indexek megtartásához szükséges archívtár-terület meghatározásához használja az alábbi képletet:

$$\begin{aligned} \text{ArchívDBTerület} &= (\text{Havi adatbázis-terület} * \text{tömörítési arány}) \\ &\quad * (\text{adatok élettartama} - \text{átállítás előtti hónapok} \\ &\quad \text{száma}) \end{aligned}$$

10. ábra: Átállított index tárterület kiszámítása

Például, ha az adatbázis mérete havonta 202 MB, az indexeket 84 hónapig kell fenntartania, illetve az indexek az adatbázisban az átállítást megelőzően 24 hónapig maradnak, akkor az indexek tárolásához szükséges archívtár-terület:

$$\begin{aligned} \text{ArchívDBTerület} &= (202 \text{ MB} * 0,33) \\ &\quad * (84 - 24) = 4 \text{ GB} \end{aligned}$$

8. fejezet Biztonsági mentés és helyreállítás

Áttekintés

A könyv jelen szakasza leírja az OnDemand rendszerre vonatkozó mentési és helyreállítási eljárásokat, illetve javaslatokat tesz olyan módszerekre és eljárásokra, amelyeket az adminisztrátorok annak biztosítására használhatnak, hogy az alábbi kritikus OnDemand összetevők helyreállítását - szükség esetén - el tudják végezni:

- OnDemand szoftver
- OnDemand szerverinformációk, amelyek létrehozásra, illetve módosításra kerültek a telepítés, a konfiguráció, illetve az OnDemand folyamatos használata során
- Az OnDemand adatbázis
- Archivált jelentések

A rendszeresen mentendő könyvtárak és objektumok felsorolását az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* 5. fejezete tartalmazza.

Szerverszoftver

Ha az adathordozó meghibásodik, illetve valamely más, előre nem látható esemény következik be, akkor szükséges lehet az OnDemand szoftverprogramok, illetve egyéb, a rendszeren használt alkalmazások és felhasználó által megadott szoftverek helyreállítása.

Nagyon fontos, hogy a szoftvertermékek mentési adathordozóit biztonságos helyen tárolja. Tanácsos az OnDemand rendszert az üzleti helyreállítási terv részeként bejegyezni és a termék adathordozóit a rendszerek működéséhez elengedhetetlen többi programmal, illetve fájllal közös helyen tárolni.

Szerverinformációk

Az OnDemand telepítése és konfigurálása során megadott olyan információkat, amelyek az OnDemand terméket saját környezetére szabták. Az információk a szerver különböző IFS katalógusaiban található vezérlőfájlokban kerülnek tárolásra. A vezérlőfájlokról tanácsos azonnal az OnDemand telepítésének ellenőrzése után biztonsági másolatot készíteni. Ezen kívül, ha rendszeres időközönként módosítja az OnDemand szerverinformációkat, akkor javasoljuk, hogy rendszeresen készítsen biztonsági másolatot a vezérlőfájlokról.

A mentési és helyreállítási alapelvekről és parancsokról részleteket az operációs rendszerrel, illetve a szerverrel kapcsolatos kiadványok tartalmaznak.

OnDemand adatbázis

Adatbázismentés

Az operációs rendszer parancsokat tartalmaz, amelyek segítségével biztonsági másolatokat készíthet az OnDemand adatbázisról.

Ha az éles ütemezés ezt lehetővé teszi, akkor ajánlott rendszeres időközönként offline biztonsági mentéseket végezni, esetleg minden éjszaka vagy minden héten. A rendszeresen ütemezett offline mentések jelentősen csökkenthetik az adatbázis újraépítéséhez szükséges

időt, ha erre szükség lenne. A biztonsági másolatot tartalmazó adathordozókat tartsa biztonságos helyen, amíg az adatbázisról következő alkalommal új offline mentést létre nem hoz.

Ha az ütemterv nem enged időt az offline mentéseknek (vagyis a rendszernek mindig elérhetőnek kell lennie a felhasználók számára), akkor tanácsos rendszeresen online biztonsági mentéseket végeznie. Az adatbázisok mentésével kapcsolatosan részleteket a Mentési és helyreállítási kézikönyv tartalmaz.

Adatbázisnaplózás

Az adatbáziskezelő a naplózás segítségével rögzíti az OnDemand adatbázist érintő változtatásokat. A rendszer a naplóban található információk segítségével áll helyre az adatbázisban található adatok sérülését követően. A naplózás biztosítja, hogy adatok nem vesznek el. A naplóban található információk és az adatbázis biztonsági másolatának összevetésével az OnDemand adatbázis tetszőleges állása helyreállítható.

Adatbázis-helyreállítás

Kétféle adatbázis-helyreállítás létezik. Az első az olyan meghibásodások után alkalmazható helyreállításra, amelyek a frissítési tranzakciók közben történnek. A napló az ilyen típusú hibák kijavításában segítséget nyújt azáltal, hogy vagy engedélyezi a hiba előtt fogadott tranzakciók ismételt elküldését az adatbázisba, vagy lehetővé teszi azok *visszagörgetését*. A tranzakciók visszagörgetése segítségével állíthatja vissza az adatbázist a hibát okozó tranzakció előtti állapotba.

A második típusú helyreállítás az OnDemand adatbázis sérülésével foglalkozik, amit általában az adathordozó meghibásodása okoz. A naplók, illetve az adatbázis biztonsági másolata segítségével az OnDemand adatbázis egy adott időpontban érvényes állapota bármikor újra létrehozható.

Ha súlyos meghibásodás történik, akkor a rendszeradminisztrátor beavatkozása is szükséges az adatbázis helyreállításához. Súlyos meghibásodást követően a helyreállítás első lépése az adatbázis legújabb teljes biztonsági másolatának helyreállítása. Ezt követően a rendszeradminisztrátor ismételten végrehajtja a naplóban, illetve naplókban rögzített tranzakciókat. A lépések segítségével újra létrehozhatja az OnDemand adatbázis a súlyos hibát megelőző állapotát.

Jelentések

Az OnDemand a jelentések példányait lemezen, illetve az archívtárban tudja tárolni:

- A lemeztár elsődleges rendeltetése a jelentések rövidtávú, nagysebességű tárolása, illetve visszanyerése.
- Az archívtár elsődleges rendeltetése a jelentések hosszútávú tárolása, illetve visszanyerése. Az archívtárban található jelentések - ezen kívül - használhatók biztonsági másolatokként akkor, ha a lemeztár megsérül, illetve nem érhető el. Az archívtár optikai, illetve szalagos tároló kötetekből áll, amelyeket az archív-tárkezelő kezel.

A legtöbb Kliens a rendszert úgy állítja be, hogy a jelentéseket a lemezre, illetve az archívtárba egyidejűleg másolja, akkor, amikor egy adott jelentés a rendszerre betöltésre kerül.

Az OnDemand a jelentések példányait képes az archívtárból betölteni, miután a jelentés eltávolításra került a lemezzel, illetve ha a lemezen található példány nem érhető el. A rendszert, azonban, be kell állítania, hogy a jelentések több példányát támogassa. Az archív-tárkezelő számára eszközöket kell definiálnia, illetve az OnDemand szerveret be kell állítania az archívumtár használatára. Az OnDemand szerveret az archívumtár használatára

átterési irányelvek, illetve tárolási készletek definiálásával, majd az alkalmazáscsoportok tárolási készletekhez rendelésével, illetve az alkalmazáscsoportokban az adatátállítás konfigurálásával állíthatja be.

Lemeztár

A lemeztár a jelentések elsődleges, rövidtávú tárolási helye.

Ha a jelentéseket nem másolja az archívárba az OnDemand rendszeren tárolásukkor, akkor át kell gondolnia, hogy milyen módon lehetséges a jelentések helyreállítása, amennyiben erre szükség lenne.

A lemeztár megvédhető, ha RAID tároló alrendszereken tartja fenn. A RAID tároló kitűnő rendelkezésre állást biztosít, és lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy a jelentésekhez még a lemez vagy a vezérlő meghibásodása esetén is hozzáférjenek. Azonban a RAID tároló sem hibátűrő. Előfordulhatnak olyan helyzetek, amikor - több lemez vagy vezérlő meghibásodásakor - a felhasználók a jelentésekhez nem férnek hozzá. Ezért mindenképpen tanácsos a jelentésekről az archívárban biztonsági másolatot fenntartani.

Archívár

Az OnDemand áttérési irányelv meghatározza, hogy a jelentés elsődleges példánya hol kerül fenntartásra. Miután a jelentés eltávolításra került a lemeztárról, az OnDemand a jelentések elsődleges példányát az archívárból tölti be. Különleges üzleti, jogi, illetve teljesítmény-okokból előfordulhat, hogy az ügyfelek számára szükséges, hogy jelentéseik egy példánya az archívárban kerüljön fenntartásra. A biztonsági másolat akkor használható, ha az elsődleges másolat megsérül vagy nem érhető el.

9. fejezet Konfigurációs fájlok mentése

Amikor egy szoftvert az OnDemand szerveren telepít, akkor a telepítőprogramok a program-, konfigurációs és egyéb típusú fájlokat a terjesztési adathordozóról a szerver katalógusaiba másolják. Amikor egy szerveret beállít, hogy megfeleljen a környezet egyedi követelményeinek, akkor módosításokat végez a konfigurációs fájlokon, illetve személyre szab egyéb fájlokat (például, a felhasználó által megadott fájlokat, illetve a betűtípus inicializációs fájlokat).

Miután módosította a konfigurációs fájlokat, illetve mielőtt rendszerét az OnDemand újabb változatára frissítené, tanácsos a szakaszban felsorolt fájlok egy példányát elmenteni. A rendszeresen mentendő könyvtárak és objektumok felsorolását az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* 5. fejezete tartalmazza.

OnDemand fájlok

Mentse el az 5. táblázat: helyen felsorolt OnDemand konfigurációs fájlok egy példányát.

Megjegyzés: A <példány> karaktersorozatot helyettesítse be azon <példány> tényleges nevével, amelyhez az adott fájl tartozik.

5. táblázat: Mentendő OnDemand konfigurációs fájlok

Fájl	Alapértelmezett hely	Rendeltetés
ars.cache	/QIBM/UserData/OnDemand/<példány>/config	Lemeztár részleteinek meghatározása.
ars.cfg	/QIBM/UserData/OnDemand/<példány>/config	OnDemand szerver konfigurációs fájl. Módosítások leírása: 14. fejezet, "ARS.CFG fájl konfigurálása", oldalszám: 81.
ars.ini	/QIBM/UserData/OnDemand/config	OnDemand példányok beállítása. Módosítások leírása: 12. fejezet, "Példányok létrehozása", oldalszám: 71.
ars.dbfs	/QIBM/UserData/OnDemand/<példány>/config	Nem használt, de a fájlnak léteznie kell.
arsload.cfg	/QIBM/UserData/OnDemand/<példány>/config	Alapértelmezett OnDemand rendszeradminisztrátor felhasználói azonosító és jelszó megadása az ARSLOAD program számára. A módosítások leírását az <i>IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server Adminisztrációs kézikönyv</i> (SC27-1161) B függeléke tartalmazza.

5. táblázat: Mentendő OnDemand konfigurációs fájlok (Folytatás)

Fájl	Alapértelmezett hely	Rendeltetés
arslog	/QIBM/ProdData/OnDemand/bin	Az alapértelmezett Rendszernapló felhasználói végprogramra mutató szimbolikus hivatkozás. Leírás: E. függelék, "Rendszernapló és a rendszernapló felhasználói kilépési pont", oldalszám: 137.

Windows betűkészlet-fájlok

Ha módosította a betűtípusokkal kapcsolatos fájlokat a Windows kliens munkaállomásokon, akkor a mentse el a 6. táblázat: helyen felsorolt fájlok egy példányát. Amikor a kliensszoftver egy új szintjét telepíti, akkor a fájlok felülírásra kerülnek, és az esetleges módosítások elvesznek, ezért érdemes biztonsági másolatot készíteni az összes módosított fájlról.

A hely a Windows kliens alapértelmezett telepítési könyvtárát jelöli.

6. táblázat: Felhasználó által megadott kódlap-fájlok (Windows kliens)

Fájl	Hely	Rendeltetés
ICODED.FNT	\Program Files\IBM\OnDemand32\Font	Kódolt betűkészletfájl, amely tartalmazza a Windows kliensprogram által használt kódolt betűkészletfájlok felsorolását.
CSDEF.FNT	\Program Files\IBM\OnDemand32\Font	Karakterkészlet-definíciós fájl, amely tartalmazza a Windows kliensprogram által használt karakterkészletek felsorolását.
CPDEF.FNT	\Program Files\IBM\OnDemand32\Font	Kódlap-definíciós fájl, amely tartalmazza a Windows kliensprogram által használt kódlapok felsorolását.
*.CP	\Program Files\IBM\OnDemand32\Font\Maps	Kódlap-térkép fájl. Az OnDemand rendszerbe felvett, tetszőleges, felhasználó által megadott Windows kódlap-térkép fájl.
ALIAS.FNT	\Program Files\IBM\OnDemand32\Font	Álnév fájl. Segítségével kerülnek leképezésre az AFP betűtípusok Type 1, illetve TrueType betűtípusokra.

4. rész Szoftver telepítése

A szakasz útmutatást tartalmaz az OnDemand szerverszoftver iSeries szerveren végzendő telepítéséhez.

10. fejezet Telepítési ellenőrzőlista

Az OnDemand rendszer beállítása - általában - az alábbiak elvégzését foglalja magában:

- ___ 1. A legújabb OnDemand PTF javítások beszerzéséhez keresse meg az IBM terméktámogatási központot. A PTF javítások aktuális listáját az II13680 számú információs APAR tartalmazza. Ezen kívül érdemes az OS/400 rendszerre (különösképpen a DB2 termékre), illetve az iSeries Access Express termékre vonatkozó PTF javításokat is igényelni, mivel a két termék az OnDemand rendszer szerves részét alkotja.
- ___ 2. Szerezze be az OnDemand Először elolvasandó dokumentum legfrissebb változatát a következő webcímről: <http://www.ibm.com/software/data/ondemand/400/library.html>. Nyomtassa ki és olvassa el a teljes fájlt, mielőtt a rendszer beállításának nekikezdene.
- ___ 3. Ellenőrizze az OnDemand előfeltételeit (lásd: 4. fejezet, "Hardver és szoftver", oldalszám: 21), majd ezt követően ellenőrizze a szükséges és a választható hardvert, illetve szoftvertermékeket.
- ___ 4. Ha az OnDemand egy újabb változatára frissít, akkor mentse el a rendszer által használt konfigurációs fájlokat (lásd: 9. fejezet, "Konfigurációs fájlok mentése", oldalszám: 61).
- ___ 5. Telepítse az OnDemand szoftvert az iSeries szerveren (lásd: 11. fejezet, "OnDemand szerverszoftver telepítése", oldalszám: 67).
- ___ 6. Végezze el az OnDemand szoftver beállítását (lásd: 5. rész, "Rendszerinicializálás és konfiguráció", oldalszám: 69). A lépés az alábbiakat foglalja magában:
 - ___ a. Hozzon létre egy egyedet (lásd: 12. fejezet, "Példányok létrehozása", oldalszám: 71)
 - ___ b. Adjon meg egy területi beállítást (lásd 13. fejezet, "Területi beállítás definiálása", oldalszám: 77)
 - ___ c. Végezze el az ARS.CFG fájl beállítását (lásd: 14. fejezet, "ARS.CFG fájl konfigurálása", oldalszám: 81)
 - ___ d. Végezze el a rendszerindítás beállítását (lásd: 15. fejezet, "Rendszerindítás beállítása", oldalszám: 83)
 - ___ e. Definiálja a karbantartási programok ütemezését (lásd 16. fejezet, "Karbantartóprogramok ütemezése", oldalszám: 85)
- ___ 7. Hozza létre, majd ezt követően inicializálja az adatbázist a szerveren (lásd: 12. fejezet, "Példányok létrehozása", oldalszám: 71)

Ellenőrizze az OnDemand telepítését (lásd: 17. fejezet, "Telepítés ellenőrzése", oldalszám: 89):

- ___ 1. A rendszer eléréséhez az OnDemand kliensprogramot telepítenie kell egy személyi számítógépen. Az OnDemand kliensszoftver telepítésével kapcsolatosan részleteket az *IBM Content Manager OnDemand: Felhasználói kézikönyv* tartalmaz.
- ___ 2. Jelentkezzen be a szerverre egy OnDemand kliensprogram segítségével.

Készítse elő a rendszert a használatra:

- ___ 1. Definiálja az áttérési irányelveket, illetve a tárolási készleteket (lásd: 18. fejezet, "Áttérési irányelvek és tárolási készletek definiálása", oldalszám: 91). Az áttérési irányelvek, illetve a tárolási készletek definiálását még az alkalmazáscsoportok rendszerhez adása, illetve az adatok rendszerre töltése előtt el kell végeznie.
- ___ 2. Végezze el a Rendszernapló-alkalmazások beállítását (lásd: 19. fejezet, "Rendszernapló alkalmazáscsoport konfigurálása", oldalszám: 93). A Rendszernapló

alkalmazáscsoport konfigurálását tanácsos még azt megelőzően elvégezni, hogy a rendszeren jelentéseket definiálna, oda adatokat töltene fel, illetve a felhasználók számára lehetővé tenné a rendszer elérését.

- ___ 3. Végezze el a Rendszerátállítási alkalmazások beállítását (lásd: 20. fejezet, “Rendszerátállítás alkalmazáscsoport konfigurálása”, oldalszám: 97). Ha az indexadatokat archívtárolóba tervezi átállítani, akkor ehhez konfigurálnia szükséges a Rendszerátállítási alkalmazáscsoportot.

Megjegyzés: Az indexadatokat nem tanácsos az archívtárolóba átállítani.

- ___ 4. Készítsen biztonsági mentést az adatbázisokról (lásd 21. fejezet, “OnDemand adatok biztonsági mentése”, oldalszám: 99). A rendszer beállítása után ajánlott egy teljes mentési képfájl létrehozni az OnDemand adatbázisról.

Választható szoftverek telepítése, illetve beállítása:

- 1. Ha AFP dokumentumokat újra szándékozik nyomtatni, illetve ha dokumentumokat az OnDemand szerver nyomtatás funkciójának segítségével szándékozik fax formájában elküldeni, akkor ehhez telepítenie kell az OnDemand iSeries szerveren a PSF/400 terméket. Végezze el az alábbi feladatokat:
 - ___ a. Telepítse az OS/400 részét képező PSF/400 terméket.
 - ___ b. Az adminisztrációs kliens segítségével definiáljon egy szerver-nyomtatót az OnDemand szerveren.
- 2. Ha konfigurálni kívánja a rendszernapló számára küldött üzeneteket, illetve saját felhasználói végprogramot kíván definiálni, akkor olvassa el a következő részt: E. függelék, “Rendszernapló és a rendszernapló felhasználói kilépési pont”, oldalszám: 137.

11. fejezet OnDemand szerverszoftver telepítése

Telepítenie kell az OnDemand szerverszoftver egy példányát az iSeries szerveren.

OnDemand telepítése

A fejezet az OnDemand Common Server összes szolgáltatásának telepítési útmutatását tartalmazza.

OnDemand telepítési eljárás

Az OnDemand telepítéséhez kövesse a *Szoftvertelepítés* (SC41-5120) című könyvben található utasításokat.

Az OnDemand V5R3 licencprogram száma **5722RD1**. Az egyedi OnDemand szolgáltatások (külön kerülnek telepítésre) az alábbiak:

- ***BASE** alapszintű támogatás (szükséges az összes többihez)
- **10** a Common Server esetében
- **11** a Web Enablement Kit (ODWEK) esetében
- **12** a PDF indexelő esetében

Az 1-5-ös opciók szintén az 5722-RD1 rendelkezésre álló jellemzői, azonban nem tartoznak a kiadvány témájához. Az 1-5-ös opciókra vonatkozó telepítési részletekkel kapcsolatosan lásd az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries: Telepítési kézikönyv* (SC41-5325) című kiadványt.

Az OnDemand telepítésének ajánlott módja a Licencprogramok kezelése menü (go licpgrm) Licencprogramok telepítése menüpontjának használata. A Licencprogramok telepítése képernyőn írjon 1-est a Lehetőségek hozzáadásához, majd ezt követően írja be az összes fent felsorolt és megrendelt lehetőséget (például, *BASE, majd ezt követően 10-es, 11-es vagy 12-es lehetőséget, ahogy szükséges).

Ha az OnDemand terméket ettől eltérő módon telepíti, akkor használata során hibák léphetnek fel.

Az IBM javasolja, hogy a licencprogram sikeres telepítését követően rendelje meg, töltsse be, majd alkalmazza az összes, az OnDemand termékhez rendelkezésre álló PTF javítást. Az OnDemand V5R3 változatához tartozó PTF javítások teljes listáját az információs jóváhagyott programjavítási kérések (APAR) II13680 szám alatt találja. Az információs APAR megrendelhető elektronikus úton az SNDPTFORD parancs használatával. Ehhez adja meg az II13680 PTF számot. Mindenképpen olvassa el a PTF fedőlapokat, majd kövesse a különleges utasításokat.

OnDemand végfelhasználói kliens telepítése

Az OnDemand Windows kliens telepítésével kapcsolatosan információkat az *IBM Content Manager OnDemand: Felhasználói kézikönyv* (SC27-0836) tartalmaz.

Megjegyzés: Az OnDemand klienszoftver FTP webhelye az Interneten:
<ftp://service.software.ibm.com/software/ondemand/fixes/>.

OnDemand adminisztrációs kliens telepítése

Az OnDemand Windows adminisztrációs kliens telepítésével kapcsolatosan információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* (SC27-1161) tartalmaz.

Fontos: Ha a kapott CD-ROM a kliensszoftver 7.1.0.4 szint alatti változatát tartalmazza, akkor az adminisztrációs kliensszoftvert az Internetről 7.1.0.4 (vagy magasabb) szintre kell frissítenie. Az OnDemand kliens letöltéséhez látogasson el az <ftp://service.software.ibm.com/software/ondemand/fixes/go> címen található FTP webhelyre az Interneten.

5. rész Rendszerinicializálás és konfiguráció

A könyv jelen része tartalmazza az OnDemand szerver beállítását, illetve az adatbázis létrehozásának és inicializálásának módját. A rész az alábbi szakaszokat tartalmazza:

- 12. fejezet, “Példányok létrehozása”, oldalszám: 71
- 13. fejezet, “Területi beállítás definiálása”, oldalszám: 77
- 14. fejezet, “ARS.CFG fájl konfigurálása”, oldalszám: 81
- 15. fejezet, “Rendszerindítás beállítása”, oldalszám: 83
- 16. fejezet, “Karbantartóprogramok ütemezése”, oldalszám: 85

12. fejezet Példányok létrehozása

Példányok bemutatása

Az OnDemand példányok logikai szerverkörnyezetek, amelyek saját, egyedi adatbázisfájl-készletet tartalmazó könyvtárral rendelkeznek. A példányok az ARS.INI fájlban, a példány nevének megadásával kerülnek definiálásra (amely egyben azonosítja a példány által használt könyvtár nevét). Egy adott példányhoz tartozó valamennyi adatbázisfájl kizárólag egy kódolt karakterkészlet azonosítóban (CCSID) futhat.

Lehetséges egy szerveren több, különböző módon konfigurált példányt is futtatni:

- Különálló teszt-, illetve éles környezeteket
- Eltérő CCSID azonosítót használó adatbázisokat

Egynél több példány kezelése esetén, az OnDemand parancsok futtatásakor azonosítania kell a példány nevét is (például ADDRPTOND vagy STRMONOND).

Minden egyes példány az azonos számítógépen található példányoktól eltérő biztonsággal rendelkezik. A felhasználókat, illetve csoportokat az összes példányon definiálni kell, illetve az alkalmazáscsoport-, illetve mappajogosultságok beállítását az összes példányon el kell végeznie. Minden egyes példány saját rendszernaplóval rendelkezik.

Minden egyes további példány további rendszererőforrásokat (például, virtuális tárterületet és lemezterületet), illetve több adminisztrációt igényel.

Példányok beállítása

Az OnDemand telepítésekor a rendszer - ha még nem létezik - létrehozza a QUSROND nevű alapértelmezett példányhoz tartozó konfigurációs fájlokat. A licencprogram telepítése során maga a QUSROND példány nem jön létre. Az alapértelmezett példány nyelvi beállításait a rendszer a telepített OnDemand nyelvi változatából származtatja. Ha a nyelvi változat nem a támogatott szervernyelvek egyike, akkor a szerver nyelve - alapértelmezés szerint - angol lesz. Ha az OnDemand 10-es lehetősége (az OnDemand Common Server szolgáltatás) számára több nyelvi változatot is telepít, akkor tanácsos ellenőrizni, hogy az ARS.CFG fájlban a QUSROND példány számára megadott nyelv a kívánt nyelv-e. Ha nem az, akkor módosítsa az ars.cfg fájlt, és állítsa be a megfelelő szerver nyelvet a QUSROND példány létrehozása előtt.

A QUSROND konfigurációs beállítások érvényesítéséhez (vagy - szükség esetén - a további példányok konfigurációs beállításainak létrehozásához), majd a példány(ok) létrehozásához, tegye a következőket:

1. A példányok létrehozása során a felhasználói profil területi beállításának meg kell egyeznie a létrehozni kívánt példány területi beállításával. Mivel a területi beállítást a felhasználói profilban állíthatja be, lehetséges, hogy a felhasználói profilt módosítania szükséges, majd ezt követően ki, majd újra vissza kell jelentkeznie a példány létrehozása előtt. A felhasználói profilt - szükség esetén - a felhasználói profil módosítása (CHGUSRPRF) parancs segítségével módosíthatja. Ezen kívül győződjön meg róla, hogy a felhasználói profil egyéb nyelvi paramétereinek beállításai megfelelőek. (A Felhasználói profil módosítása (CHGUSRPRF) parancs nem az aktuális területi beállítást mutatja, helyette *SAME fog megjelenni. A területi beállítást a Felhasználói profil megjelenítése (DSPUSRPRF) parancs segítségével ellenőrizheti.) A rendszer a felhasználói profilban található Területi beállítás job attribútumai (SETJOBATR) paraméter segítségével határozza meg, hogy a területi beállításból mely értékek kerülnek lekérdezésre. Az

OnDemand esetében legalább a SETJOBATR(*CCSID) paramétert használnia kell.
Például, ha az Egyesült Államokban él és angol nyelvet használ, akkor az alábbi parancsot írja be:

```
CHGUSRPRF USRPRF(felhasználói_profilnév)
LANGID(ENU) CNTRYID(US) CCSID(37)
SETJOBATR(*CCSID *DATFMT *TIMSEP *DATSEP *DECFTM *SRTSEQ)
LOCALE('/QSYS.LIB/EN_US.LOCALE')
```

Ha Spanyolországban él és Euró-támogatással rendelkező spanyol nyelvet használ, akkor az alábbi parancsot írja be:

```
CHGUSRPRF USRPRF(felhasználói_profilnév) LANGID(ESP) CNTRYID(ES)
CCSID(1145)
SETJOBATR(*CCSID *DATFMT *TIMSEP *DATSEP *DECFTM *SRTSEQ)
LOCALE('/QSYS.LIB/ES_ES_E.LOCALE')
```

A területi beállítások felsorolását az alábbi helyen találja: 9. táblázat: oldalszám: 132.

2. Válasszon egy nevet a példány számára, vagy használja az alapértelmezett QUSROND nevet. A példánynévnek az OS/400 rendszeren érvényes könyvtárnévnek kell lennie. Győződjön meg róla, hogy az adott néven még nem létezik könyvtár, felhasználói profil, illetve jogosultsági lista. Ezen kívül a példány neve nem kezdődhet Q betűvel (kivéve az alapértelmezett, QUSROND példányt), illetve a név nem lehet CONFIG vagy WWW. Az utasítások hátralévő részében a példánynévre egyszerűen [példányként] hivatkozunk.
3. Hozza létre a példányt a QRDARS/QRLMINST program meghívásával, majd adjon át három paramétert. Az első paraméter a példány neve, a második a példány háromkarakteres nyelvi azonosítója, a harmadik pedig a példány területi beállítása. A háromkarakteres nyelvi kód azonosítónak meg kell egyeznie a 8. táblázat: oldalszám: 131 helyen felsorolt egyik nyelvi azonosítóval. A nyelvi azonosítók felsorolását a 9. táblázat: oldalszám: 132 helyen találja. Például:

```
CALL PGM(QRDARS/QRLMINST) PARM(ONDTEST ENU
'/QSYS.LIB/EN_US.LOCALE')
```

egy ONDTEST nevű példányt hoz létre, amelyben a szerver nyelve amerikai angol.

A QRLMINST a következő feladatokat végzi el:

- a. Létrehozza a /QIBM/UserData/OnDemand katalóguson belül a /CONFIG katalógust, illetve a katalóguson belül létrehozza az alapértelmezett, illetve modellfájlokat (ha még nem léteznek).
 - b. A (/QIBM/ProdData/OnDemand/config katalógusban található) modell ARS.INI fájlt hozzáfűzi a tényleges - a /QIBM/UserData/OnDemand/CONFIG katalógusban található - ARS.INI fájlhoz. A program a modellfájlban található [példány] karaktersorozatok helyett a példány nevét használja.
 - c. Az /QIBM/UserData/OnDemand katalóguson belül létrehozza a példánykatalógust (a példány nevével megegyező nevű katalógust).
 - d. A /QIBM/UserData/OnDemand/[példány] katalógusban létrehozza az ARS.CFG, ARS.CACHE, illetve ARS.DBFS fájlokat. A program a modellfájlban található [példány] karaktersorozatok helyett a példány nevét, a [nyelv] karaktersorozatok helyett pedig a nyelvi azonosítót használja. (A három új fájl esetében használt modellfájlok a /QIBM/ProdData/OnDemand/config katalógusban találhatóak.)
 - e. Létrehozza a példányhoz tartozó könyvtárakat, illetve adatbázistáblákat.
 - f. Létrehozza a példány számára szükséges, az ARS.CFG, illetve ARS.CACHE fájlokban megadott katalógusokat.
 - g. Létrehoz egy, a példány nevével megegyező felhasználói profilt.
 - h. Létrehoz egy, a példány nevével megegyező jogosultsági listát.
4. Mielőtt a példányt az első alkalommal használná, előfordulhat, hogy az ARS.INI bizonyos konfigurációs paramétereinek alapértelmezett értékét módosítani kell. Szükség lehet a

/QIBM/UserData/OnDemand/config katalógusban található ARS.INI fájl módosítására. A példány definíciójának alábbiakban felsorolt értékeit szabadon módosíthatja. A példány definíciója a [@SRV@[példány]] sorral kezdődik, ahol a [példány] a példány neve. Például, az ONDTEST példány definíciója a [@SRV@_ONDTEST] sorral kezdődne.

Az alábbi sorokat szükséges áttekinteni:

PORT=0. Meghatározza azt a portot, amelyen a szerver figyel az OnDemand kliens felől érkező kéréseket. A 0 érték azt jelenti, hogy a szerver az alapértelmezett (1445-ös) portot használja. Egyszerre egy adott porton csak egy szerver figyelhet. Ha egyidejűleg több példányt kíván futtatni, akkor olyan portot kell megadnia, amelyet rendszerén más célra éppen nem használnak. Ha az OnDemand spoolfájl-archívumot és a Common Server szerveret egyaránt futtatja, akkor a 1445-ös portot valószínűleg a spoolfájl-archívum számára használja, tehát gondoskodjék róla, hogy a PORT=0 beállítást más értékre módosítja, hogy az ne az alapértelmezett 1445-ös portot használja. Annak megállapításához, hogy a rendszeren mely portok vannak használatban, a TCP/IP hálózati folyamatok kezelése (WRKTCPPSTS) OPTION(*CNN) parancsot használhatja.

SRVR_FLAGS_SECURITY_EXIT=1. Meghatározza, hogy OnDemand felhasználói nevekként, illetve jelszavakként az OS/400 felhasználói azonosítókat, illetve jelszavakat kívánja használni. Ez egyben az alapértelmezett érték is, mivel a végfelhasználók számára jelentős könnyebbséget jelent, hogy nem kell több jelszót használniuk. Ha az OnDemand felhasználók nem rendelkeznek OS/400 felhasználói azonosítókkal, akkor a paraméternek adjon 0 értéket. Ebben az esetben az OnDemand jelszavak nem kapcsolódnak az OS/400 jelszavakhoz. Azonban, ha egy OnDemand felhasználói azonosító és egy OS/400 felhasználói profil megegyezik, akkor bizonyos OnDemand parancsok, illetve alkalmazásprogram illesztők (API) az OS/400 felhasználói profilt használják OnDemand felhasználó azonosítóként, még akkor is, ha úgy döntött, hogy a kettő között a rendszer kapcsolatot ne hozzon létre. Ezen körülményből fakadóan előfordulhat, hogy az OS/400 felhasználók olyan OnDemand funkciókat hajtanak végre, amelyek végrehajtását számukra biztosítani nem szándékozta. Ennek következtében nem tanácsos az OS/400 felhasználói profillal egyező OnDemand felhasználói azonosítót megadni, hacsak a két azonosítót nem ugyanaz a személy használja. Ha módosítja a SRVR_FLAGS_SECURITY_EXIT értéket, akkor tanácsos áttekintenie a módosított példány - az OnDemand adminisztrációs kliens segítségével definiált - OnDemand rendszerparaméter-értékeit. A részleteket "OnDemand felhasználói azonosítók és OS/400 felhasználói profilok viszonya" oldalszám: 40 szakaszban találja.

5. Mielőtt a példányt az első alkalommal használná, előfordulhat, hogy az ARS.CFG bizonyos konfigurációs paramétereinek alapértelmezett értékét módosítani kell. Módosítani kell a /QIBM/UserData/OnDemand/példánynév katalógusban található ARS.CFG fájlt (ahol a példánynév az áttekinteni kívánt példány neve). A példány definíciójának alábbiakban felsorolt értékeit szabadon módosíthatja.

ARS_LANGUAGE=ENU. Megadja, hogy a példány milyen nyelven fut. A példa az angol nyelv használatát mutatja. Az érvényes nyelvek felsorolását a "Területi beállítások" oldalszám: 131 helyen találja.

ARS_MSGS_LANGUAGE=ENU. A szerverüzenetekhez használt nyelvet mutatja. A példa az angol nyelv használatát mutatja. Az érvényes nyelvek felsorolását a "Területi beállítások" oldalszám: 131 helyen találja.

ARS_AUTOSTART_INSTANCE=1. Meghatározza, hogy a példány szervere automatikusan indításra kerüljön-e a TCP/IP szerver elindítása (STRTCPSVR) parancs használatakor. A példányhoz tartozó szerver automatikus elindításához állítsa be a paramétert 1-es értékre. Ha nem kívánja a példányhoz tartozó szervert automatikusan elindítani, akkor a paraméternek adjon 0 értéket.

6. A példánydefiníciós fájlban található további paraméterek módosítása előtt lépjen kapcsolatba az OnDemand támogatási szakembereivel.

Példány törlése

Egy példány teljes törléséhez tegye a következőket:

1. Ha a példányhoz tartozó szerver elindításra került, akkor a példány törlése előtt a szervert le kell állítani. Egy adott szerver leállításához: “Szerverek indítása és leállítása”.
2. Törölje a példánykönyvtárt. Ezt az alábbi parancs kiadásával végezheti el: `DLTLIB LIB([példány])`. A parancs kiadásakor előfordulhat, hogy egy üzenet formájában a rendszer jelzi, hogy a naplófogadó nem került teljesen mentésre. Az I válasszal az üzenetet egyszerűen figyelmen kívül hagyhatja.
3. Törölje a `/QIBM/UserData/OnDemand` katalóguson belül található példánykatalógust. Ha a `WRKLNK` parancsot használja, akkor a törlést megelőzően az összes katalógusnak üresnek kell lennie. Ha egy alkönyvtárban léteznek fájlok, akkor a katalógus törlése előtt be kell lépnie a példány-katalógus minden egyes alkönyvtárába, és az ott található fájlokat, illetve katalógusokat törölnie kell.

Megjegyzés: A `WRKLNK` parancs segítségével az összes, egy adott katalógusban található objektumot törölheti. Ezt az alábbi parancs segítségével teheti meg: `WRKLNK '/QIBM/UserData/OnDemand/[példány]'` ahol a `[példány]` a példány neve. A törölni kívánt példánykatalógus módosításához válassza ki 2-es lehetőséget. Ezt követően a példánykatalógusban felsorolt valamennyi katalógusra vonatkozóan adja meg a 9-es lehetőséget. Végül az F12 billentyű megnyomásával térjen vissza az előző képernyőre, és törölje magát a példánykatalógust.

4. A `/QIBM/UserData/OnDemand/config` katalógusban található `ars.ini` fájlból törölje a példánydefiníciót.
5. Törölje a példány jogosultsági listáját. Ezt az alábbi parancs segítségével teheti meg: `DLTAUTL AUTL[példány]` ahol a `[példány]` a példány neve.
6. Törölje az iSeries navigátor adminisztrációs funkciói segítségével létrehozott, a tárkezeléssel kapcsolatos definíciókat, ha ezekre már nincs szüksége.
7. Esetleg megfontolhatja a példány - a példánynévvel egyező névvel rendelkező - felhasználói profiljának törlését, de gondosan ellenőrizze, hogy a felhasználói profilhoz nem tartoznak-e olyan objektumok, amelyek a példány törlése után továbbra is szükségesek lehetnek.

Szerverek indítása és leállítása

Mielőtt az ügyfelek a példányhoz csatlakozni tudnának, el kell indítania egy, a példányhoz tartozó szervert.

Az `ars.cfg` konfigurációs fájlban `ARS_AUTOSTART_INSTANCE=1` beállítással rendelkező összes példány indításához:

1. A példányok indításához:
`STRTCPSVR SERVER(*ONDMD)`
2. A `<példány>` elindítását a `WRKACTJOB` parancs segítségével ellenőrizheti:
`WRKACTJOB JOB(<példány>)`

ahol a `<példány>` a példány neve.

Az összes példány leállításához:

`ENDTCPSVR SERVER(*ONDMD)`

Egy adott példány elindításához:

`CALL PGM(QRDARS/QLMCTL) PARM(*STRTCPSVRQUSROND)`

ahol a QUSROND az elindítani kívánt példány neve. Fontos megjegyezni, hogy a *STRTCPSVR és a példány neve között nincs szóköz.

Egy adott példány leállításához:

```
CALL PGM(QRDARS/QRLMCTL) PARM(*ENDTCPSVRQUSROND)
```

ahol a QUSROND a leállítani kívánt példány neve. Fontos megjegyezni, hogy az *ENDTCPSVR és a példány neve között nincs szóköz.

A szerverjobokat a példány nevével megegyező jobleírás (amelyet QUSRDDARS könyvtárnak tartalmaznia kell) segítségével indíthatja el. Ha az adott néven jobleírás a QUSRDDARS könyvtárban nem található, akkor a QRDARS könyvtárban található QOND400 jobleírás kerül felhasználásra (illetve szükség esetén ez módosítható).

A jobleírás a szerverjobok következő attribútumait vezérli:

- JOBQ
- JOBPTY
- OUTPTY
- PRTDEV
- OUTQ
- INLLIBL
- LOG
- LOGCLPGM
- INQMSGRPY
- HOLD
- DATE
- SWS
- JOBMSGQMX
- JOBMSGQFL

Például, ha módosítani kívánja a TEST példány által használt jobsort, akkor a QUSRDDARS könyvtárban hozzon létre egy TEST nevű jobleírást, amely meghatározza a használni kívánt jobsort. Ezáltal lehetővé válik, hogy a TEST jobleírás segítségével a szerverjobokat az alapértelmezettől eltérő alrendszernek adhatja át.

Példányok automatikus indítása

Ha egy példány automatikus indítását a rendszer minden egyes újraindításakor engedélyezni kívánja, akkor adja hozzá a "Szerverek indítása és leállítása" oldalszám: 74 szakaszban található parancsok egyikét a QSTRUP programhoz. A parancsokat ezen kívül egy jobütemezőhöz is hozzáadhatja.

Csatlakozás példányokhoz

Csatlakozás OnDemand ügyfelekről

Ha egy adott példányhoz kíván csatlakozni, akkor a kliensnek - a megfelelő port használatával - be kell jelentkeznie a szerverre. A kliensbe szervereket a Szerverek frissítése párbeszédablak segítségével vehet fel. A szerver hozzáadásakor azonosítania kell a szerver nevét, illetve a kliens-szerver kommunikáció során használt portszámot és kommunikációs protokollt. A Szerverek frissítése párbeszédablakban megadott portszámnak meg kell egyeznie az ARS.INI fájlban a példányra vonatkozóan megadott értékkel.

Példányok kezelése

Az OnDemand számos olyan parancsot nyújt, amely segítségével példányokat kezelhet. Például, az OnDemand parancsokat biztosít a spoolfájlok és egyéb adattípusok felvételére, eltávolítására, illetve nyomtatására, valamint a tárterület kezelésére. Az OnDemand számos parancsa esetében, a parancs egyik megadható paramétere a példány neve. Alapértelmezés szerint, ha csak ezt másképp meg nem határozza, a példány neve QUSROND. Ha az egyetlen példánynak más a QUSROND névtől eltérő nevet ad meg, illetve ha egynél több példányt kezel, akkor a parancsok futtatásakor mindig meg kell határoznia a példány nevét. Ezáltal gondoskodhat róla, hogy a megfelelő példányt kezelje.

Az OnDemand parancsokkal kapcsolatosan további információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* "Parancsleírások" című függeléke tartalmaz.

Az OnDemand ezen kívül alkalmazásprogram illesztőket nyújt, amely segítségével példányokat kezelhet.

Az ARSLOAD API a `-I` példány paramétert használja. Az OnDemand a példányhoz tartozó szerver nevét az ARS.INI fájlból keresi vissza. Például (QSHELL használata esetén):

```
arsload -I TEST -d /test/file1 -c /test/file2
```

ahol a TEST a példány neve. A példában a szerver az ARS.INI fájl `[@SRV@_TEST]` szakaszának PORT paramétere azonosítja.

Az ARSDOC API a példány nevének megadásához a `-h` kapcsolót biztosítja.

Példánynév megadásával az alábbi módon futtathat programokat a QSHELL parancsértelmezőben:

```
/arsdoc get -h TEST -F parmfile
```

ahol a TEST a példány neve. A példában az OnDemand a szerver azonosítására az ARS.INI fájl `[@SRV@_TEST]` szakaszának PORT paraméterét használja.

Az OnDemand alkalmazásprogram illesztőkkel kapcsolatosan további információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* "API és felhasználói lépési pont leírások" című függeléke tartalmaz.

13. fejezet Területi beállítás definiálása

Az OnDemand minden egyes Common Server példány számára megköveteli a területi beállítás meghatározását. Az OnDemand ennek segítségével biztosítja, hogy az archiválási folyamat során az adatok a megfelelő nyelvi azonosítóval rendelkeznek. Az alábbiakban körvonalazott lépéseket minden egyes OnDemand példányon el kell végezni, mielőtt az adott példányhoz tartozó szervert elindíthatná. A lépéseket mindenképpen el kell végeznie, még akkor is, ha amerikai angolt használó rendszert futtat. Bizonyos lépések tárgyalásra kerültek a 12. fejezet, "Példányok létrehozása", oldalszám: 71 szakaszban is, de - a teljesség kedvéért - ismét közöljük őket.

Az IBM a QSYS könyvtárban számos területi beállítás-objektumot (*LOCALE objektumtípus) biztosít. További objektumokat forráskód formájában biztosít; ezeket a CRTLOCALE parancs segítségével kell létrehozni. (A területi beállítás-táblázatban (lásd: "Területi beállítások" oldalszám: 131) csillaggal (*) jelölt területi beállítás-neveket a CRTLOCALE parancs segítségével kell létrehozni.) Ha a kívánt területi beállítást forráskódból kell létrehozni, akkor telepítenie kell az OS/400 21-es lehetőségét (Kiterjesztett NLS támogatás; az 5722-SS1 ingyenes terméklehetősége), amely tartalmazza az összes IBM-által biztosított területi beállítás forrásfájlt. Ha az IBM által sem forrásfájl, sem objektum formájában nem biztosított területi beállításra van szüksége, akkor készítsen másolatot egy létező területi beállításról, majd módosítsa igényeinek megfelelően. Ehhez segítséget az IBM - földrajzi elhelyezkedésének megfelelő - támogatási szervezete nyújt.

Példányokra vonatkozó háttérinformációk

Az OnDemand Common Server példányok létrehozásakor az iSeries rendszeren az alábbi objektumok kerülnek létrehozásra:

- Egy, a példánnyal megegyező nevű, felhasználói profil
- Egy, a /QIBM/UserData/OnDemand/példány_név helyen található, IFS katalógus (ahol a példány_név a példány neve)
- Egy, a példánnyal megegyező nevű, jogosultsági lista
- Egy, a példánnyal megegyező nevű, könyvtár
- A /QIBM/UserData/OnDemand/CONFIG/ARS.INI helyen található ARS.INI fájl egy, a példányra vonatkozó szakasszal bővül

Az alábbiakban két utasítás-sort talál: Az első sor az olyan példányok esetén elvégzendő lépéseket, amelyek már léteznek az iSeries rendszeren (ha V5R1, illetve V5R2 változatoknál ezeket a lépéseket még nem végezte el). A második sor azokat a lépéseket írja le, amelyeket a jelenlegi OnDemand rendszer új példányokkal bővítéskor VAGY új telepítés esetén használhat.

Teendők már létező példányok esetén

Az utasítások leírják, hogy egy létező OnDemand Common Server példány felhasználói profiljait hogyan módosíthatja annak érdekében, hogy a példány számára megfelelő területi beállítást használják. **A példányhoz tartozó összes felhasználói profil módosítania kell.**

1. A példánnyal megegyező nevű felhasználói profil ÉS az összes OnDemand adatbetöltési funkciókat végző felhasználói profil (például, ADDRPTOND, STRMONOND, arslod vagy arsdoc add) területi beállításának meg kell egyeznie a példány területi beállításával. **FIGYELEM:** Ha az OnDemand adatbetöltési funkciókat végző felhasználói profilokat más, az OnDemand szerverhez nem kapcsolódó feladatokra is használja, akkor LOCALE

értékük módosítása a nem-OnDemand alkalmazásokra nézve következményekkel járhat. Ennek alternatívájaként, fontolja meg - az adatbetöltést szolgáló - külön OnDemand felhasználói profilok létrehozását, majd ezt követően az adott OnDemand felhasználói profilokban csak a LOCALE értéket módosítsa. Így az egyéb alkalmazásokat a módosítás nem érinti. Ha szükséges, akkor a felhasználói profilok területi beállítását a Felhasználói profil módosítása (CHGUSRPRF) parancs segítségével módosíthatja. Ezen kívül győződjön meg róla, hogy a felhasználói profil egyéb nyelvi paramétereinek beállításai megfelelőek. A rendszer a SETJOBATR paraméter segítségével határozza meg, hogy a területi beállításból mely értékek kerülnek lekérdezésre. Az OnDemand esetében legalább a SETJOBATR(*CCSID) paramétert használnia kell. Például, ha Spanyolországban él és Euró-támogatással rendelkező spanyol nyelvet használ, akkor az alábbi parancsot írja be:

```
CHGUSRPRF USRPRF(felhasználói_profil_neve) LANGID(ESP) CNTRYID(ES)
CCSID(1145) SETJOBATR(*CCSID *DATFMT *TIMSEP *DATSEP *DECFTM
*SRTSEQ) LOCALE('/QSYS.LIB/ES_ES_E.LOCALE')
```

Fontos megjegyezni, hogy egy felhasználói profil egy másik, hasonló felhasználói profilba másolása során a LOCALE paraméterérték nem kerül másolásra. A másolás befejeződése után a LOCALE beállításához egy CHGUSRPRF parancsot kell kiadnia, amint az a fentiekben is látható. Létező felhasználói profilok területi beállítását a Felhasználói profil megjelenítése (DSPUSRPRF) parancs segítségével jelenítheti meg, illetve ellenőrizheti.

2. Miután az 1. lépést az összes OnDemand példányra elvégezte, akkor az alábbi parancs segítségével elindíthatja az összes példányhoz tartozó OnDemand szervert, amelyek “automatikusan indulóként” lettek beállítva:

```
STRTCPSVR *ONDM
```

Ha csak egy adott példányhoz tartozó szervert kíván elindítani, akkor használja azt a következő parancs segítségével teheti meg (fontos megjegyezni, hogy a *STRTCPSVR és a példány_neve között nincs szóköz):

```
CALL QRDARS/QRLMCTL
*STRTCPSVRpéldány_neve
```

3. Most már be tud jelentkezni a példányra az OnDemand adminisztrációs kliens és az OnDemand végfelhasználói kliens segítségével.
4. Az adatok OnDemand rendszerre töltésekor meg kell győződnie róla, hogy az adatokat betöltő job a megfelelő területi beállítás, illetve CCSID használatával fut. Az adatok betöltéséhez használt felhasználói profil kijavításához kövesse az 1. lépésben található utasításokat még azt megelőzően, hogy bármilyen betöltési jobot elindítana (ha a szükséges módosításokat még nem végezte el). A betöltő jobok az alábbi parancsok valamelyikét használó jobok: ADDRPTOND, STRMONOND, arslod, illetve arsdoc add.

Ha az adatok betöltéséhez használt felhasználói profil nem rendelkezik területi beállítással, akkor a betöltési job futása megghiúsul. A qshell jobhoz tartozó QP0ZSPWP jobnaplóba a KÖTELEZŐ TERÜLETI BEÁLLÍTÁST MEGADNIA hibaüzenet kerül.

Teendők új példányok, illetve új telepítések esetén

A 12. fejezet, “Példányok létrehozása”, oldalszám: 71 szakaszban leírt utasítások bemutatják az OnDemand Common Server új példányának sikeres létrehozásához, elindításához, illetve eléréséhez szükséges lépéseket.

Ha az OnDemand Common Server példány létrehozására tett kísérlet során problémákba ütközik, akkor olvassa el az alábbiakban közölt, a problémákat, azok okát, illetve megoldását tartalmazó listát. Ha további segítségre van szüksége, akkor keresse meg a földrajzi területének megfelelő szoftvertámogatási csoportot.

Problémák megoldása

Az alábbi lista néhány olyan, területi beállítással kapcsolatos problémát tartalmaz, amelyek a példányok létrehozása, illetve az adatok archiválása során felmerülhetnek. Az egyes hibák lehetséges okainak leírása mellett megtalálható a hiba helyreállításához szükséges lépések magyarázata is.

Probléma: CPFA0A9 Az objektum nem található. A /QSYS.LIB/EN_GB_E.LOCALE TERÜLETI BEÁLLÍTÁS NEM TALÁLHATÓ hibaüzenet jelenik meg.

Ok: A rendszeren nem létező területi beállítást adott meg.

Helyreállítás: Vagy adjon meg egy, a rendszeren létező területi beállítást, vagy a CRTLOCALE parancs segítségével hozza létre a szükséges területi beállítást.

Probléma: OND1005 A SAJATPELDANY OnDemand példány példányosítása sikertelen volt. (V5R1) vagy OND1005 A SAJATPELDANY OnDemand példány létrehozása sikertelen volt. (V5R2) hibaüzenetet kap. A munkanapló ezen kívül a RDR2798 KÖTELEZŐ TERÜLETI BEÁLLÍTÁST MEGADNIA üzenetet tartalmazza.

Ok: A példányt létrehozó felhasználói profilban nem adott meg területi beállítást, vagy nem jelentkezett ki, majd újra be a területi beállítást meghatározó felhasználói profil módosítása után.

Helyreállítás: Törölje a példány számára létrehozott IFS katalógusokat. Törölje a példány felhasználói profilt. Törölje a példány jogosultsági listáját. Térjen vissza az útmutató 2. lépéséhez.

Probléma: Az OnDemand adatok betöltése a rendszerre sikertelen. A rendszernaplóban nem található a meghibásodás okára utaló üzenet. A betöltési jobhoz tartozó munkanapló nem tartalmaz egyedi hibaüzenetet.

Ok: A betöltési jobot futtató felhasználói profil nem rendelkezik területi beállítással.

Helyreállítás: Ellenőrizze, hogy a qshell jobhoz tartozó QP0ZSPWP jobnapló tartalmazza-e a KÖTELEZŐ TERÜLETI BEÁLLÍTÁST MEGADNIA hibaüzenetet. Ha a munkanapló az üzenetet tartalmazza, akkor módosítania kell a betöltési jobot futtató felhasználói profilt, és meg kell adnia egy területi beállítást. A további részleteket az útmutató tartalmazza.

Probléma: A spoolfájl archiválása sikertelen. A rendszernapló 88-as üzenetet, illetve a következőhöz hasonló szöveget tartalmaz: 1. sor: A(z) " 0/12/11" karaktersorozat nem alakítható át dátummá a %m/%d/%y formátumról. Az alkalmazásdefiníció Információk betöltése oldalán meggyőződik róla, hogy a megadott dátumformátum %y/%m/%d, illetve megadta, hogy a bevezető szöközőket el kell távolítani.

Valószínűsíthető ok: Az adatokat archiváló felhasználói profil rendelkezik ugyan területi beállítással, azonban a területi beállítás nem kompatibilis azzal a példánnyal, amelyre az adatok betöltésre kerülnek. Például, a hiba bekövetkezhet akkor, ha cseh területi beállítást ad meg, de ugyanakkor amerikai angol adatokat próbál meg archiválni. Fontos megjegyezni, hogy természetesen előfordulhat, hogy ténylegesen dátumdefiníciós hiba történt. Ha azonban már meggyőződött a dátuminformációk helyességéről, akkor a hiba valószínűleg a területi beállításokkal kapcsolatos.

Helyreállítás: Az adatok archiválásához használt felhasználói profilban adjon meg olyan területi beállítást, amely kompatibilis azzal a példánnyal, amelyre az adatok archiválásra kerülnek.

14. fejezet ARS.CFG fájl konfigurálása

A különféle OnDemand programok - futtatásuk során - számos, a konfigurációs beállításokra vonatkozó információt az ARS.CFG fájlból szereznek meg. Az információk közé tartozik - többek között - az adatbázis nyelvi beállítása, valamint a konfigurációs, illetve ideiglenes munkaterület katalógusok helye. Mielőtt az OnDemand rendszert használni kezdené, érdemes áttekinteni az ARS.CFG fájlban található paramétereket. A vásárlók többsége számára az IBM által megadott legtöbb érték megfelelő, azonban előfordulhat, hogy bizonyos értékeket saját környezetének megfelelően módosítani szükséges. Ha az ARS.CFG fájlt a rendszer futása közben módosítja, akkor a szervert le kell állítani, majd ezt követően újra kell indítani, mielőtt az OnDemand a módosított értékeket használni tudná.

Az ARS.CFG fájl módosításához jelentkezzen be QSECOFR felhasználóként. Adjon ki egy WRKLNK parancsot, és lépjen be a /QIBM/UserData/OnDemand/<példány> katalógusba, ahol a <példány> az OnDemand példány neve. Az alapértelmezett példánynév a QUSROND. Az IBM által biztosított fájlról készítsen biztonsági másolatot. A WRKLNK képernyőn található 2-es lehetőség segítségével módosítsa az ARS.CFG fájlt.

ARS_AUTOSTART_INSTANCE paraméter

A QUSROND példány esetében alapértelmezése 1 (vagyis IGEN, a példány szervere automatikusan kerüljön indításra). Az összes többi példány esetében alapértelmezése 0 (vagyis NEM, a példány szervere ne kerüljön automatikusan indításra). Új példány létrehozásakor (a QUSROND kivételével) a STRTCPSVR *ONDMD parancs kiadása után a példányhoz tartozó szerverjombok nem kerülnek automatikusan indításra, hacsak a paraméter értékét 0-ról 1-re nem módosítja.

Ha úgy dönt, hogy egy példány szerverét nem automatikusan indítja, akkor a szervert - az alábbi módon - kézzel is elindíthatja:

```
CALL  
QRDARS/QRLMCTL *STRTCPSVRpéldány
```

ahol a példány a példány neve. A *STRTCPSVR és a példány neve között nem lehet szóköz karakter.

Egy tetszőleges példány szerverét kézzel az alábbi módon állíthatja le:

```
CALL QRDARS/QRLMCTL *ENDTCPSVRpéldány
```

ahol a példány a leállítani kívánt példány neve. Ahogy az előzőekben, a *STRTCPSVR és a példány neve között sem lehet szóköz karakter.

Megjegyzés: Az ENDTCPSVR *ONDMD parancs az összes futó OnDemand szervert leállítja, tekintet nélkül arra, hogy milyen módon kerültek indításra.

ARS_LANGUAGE paraméter

Az adatbázis létrehozásához használt nemzeti nyelvi környezet. Az OnDemand a területi beállítást és a kódkészletet a szerver operációs rendszere számára egy háromkarakteres *nyelvi kód* segítségével származtatja. A nyelvi kódok felsorolását, illetve a rendszer nemzeti nyelvi karakterszámításának beállításával kapcsolatos információkat a D. függelék, "Nemzeti nyelv támogatása", oldalszám: 129 szakaszban találja.

Fontos: A működési környezetnek megfelelő nyelvi kódot az OnDemand példány-adatbázis létrehozása **előtt** meg kell adnia.

ARS_MSGS_LANGUAGE paraméter

Ha a szerverüzeneteket az angoltól eltérő nyelven kívánja megjeleníteni, akkor a paramétert vegye fel a példányhoz tartozó ars.cfg fájlba, majd ezt követően adja meg a használni kívánt nyelv háromkarakteres nyelvi azonosítóját. Az érvényes nyelvi kód-értékek listájának megjelenítéséhez tekintse meg az iSeries szerver /QIBM/ProdData/OnDemand/locale katalógusában található katalógusok neveit az OnDemand telepítése után.

ARS_MESSAGE_OF_THE_DAY paraméter

Segítségével megadhatja a nap üzenetét az OnDemand kliens számára. Állítsa be a kliens által megjelenítendő üzenetet tartalmazó fájl teljes elérési útját. Például:

```
ARS_MESSAGE_OF_THE_DAY=/QIBM/ProdData/OnDemand/tmp/message.txt
```

A fájl legfeljebb 1024 karakter hosszúságú, szöveges üzenetet tartalmazhat. Az adminisztrációs kliens és a végfelhasználói kliens az üzenetet azután jeleníti meg, hogy a felhasználó a szerverre bejelentkezett. Az üzenetpanel bezárásához, illetve a folytatáshoz a felhasználónak az OK gombra kell kattintania. Ha nem ad meg üzenetfájlt, akkor a szokásos kliens-feldolgozás fut le.

ARS_NUM_DBSRVR paraméter

Meghatározza OnDemand által a szerveren az adatbázis-kapcsolatok kezelésére elindított folyamatok számát. Az alapértelmezett érték 5 (öt). A paraméterrel kapcsolatosan további információkat a C. függelék, "Adatbázis-szerverek", oldalszám: 127 részben talál.

ARS_TMP paraméter

Az OnDemand programok által adatok ideiglenes tárolására használt hely. A megadott fájlrendszeren elegendő szabad területet kell lefoglalnia a különböző feladatok (például az indexadatok importálásának, illetve átállításának) támogatására. Az alapértelmezett érték: /QIBM/UserData/OnDemand/<példány>/tmp (ahol a <példány> az OnDemand példány neve).

ARS_PRINT_PATH paraméter

Az OnDemand szerver nyomtatási funkció által a nyomtatási adatok ideiglenes tárolására használt hely. Győződjön meg róla, hogy a szerver által kezelt maximális számú egyidejű nyomtatási kérés esetén is elegendő területtel rendelkezik a nyomtatási fájlok a megadott helyen tárolására. Az alapértelmezett érték: /QIBM/UserData/OnDemand/<példány>/tmp (ahol a <példány> az OnDemand példány neve).

ARSSOCK_RESOLVE_CLIENT_NAME paraméter

Ha DHCP környezetben a szokásosnál hosszabb bejelentkezési válaszidőt észlel, akkor az alábbi sor felvétele az ARS.CFG fájlba megoldhatja a problémát:

```
ARSSOCK_RESOLVE_CLIENT_NAME=0
```

15. fejezet Rendszerindítás beállítása

A szakasz információkat tartalmaz az olyan szerverfunkciókra vonatkozóan, amelyeket a rendszer minden egyes indításakor automatikusan elindíthat.

Az operációs rendszer QSTRUP programjának módosításával a szerver minden egyes újraindításakor automatikusan kiadhat szerver-parancsokat.

Fontolja meg, érdemes-e felvenni az alábbiakat a QSTRUP programba:

- Az OnDemand szerverjombok indítása
- Az OnDemand kimenetisor-figyelő(k) indítása

Szerverjombok indítása

Az alábbi példa az OnDemand szerverjombokat indító parancsot mutatja be. A szerverek indításával és leállításával kapcsolatosan további részleteket a “Szerverek indítása és leállítása” oldalszám: 74 szakasz tartalmaz.

```
STRTCPSVR SERVER(*ONDMD)
```

Kimeneti sor-figyelő(k) indítása

Az OnDemand szervernek szánt spoolfájlokat fogadó kimeneti sorok OnDemand kimenetisor-figyelőit az OnDemand figyelő elindítása (STRMONOND) parancs segítségével indíthatja el. Az egyes figyelők számára megadni kívánt egyedi paraméterek meghatározásához tekintse át az online súgó szövegét.

Figyelő-meghatározásokat ezen kívül az iSeries navigátor OnDemand archívum bedolgozójának segítségével is létrehozhat. Az iSeries navigátor elindítása után válassza ki az OnDemand archívum elemet, majd használja a Common Server adminisztráció Figyelő-meghatározások elemét. A figyelő-meghatározások lehetővé teszik az indítási paraméterek előzetes meghatározását, illetve a figyelő(k) elindításának automatizálására biztosított számos módszer közül egynek megadását.

A kimenetisor-figyelőkre vonatkozóan további információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* kiadvány “Spoolfájl-adatok betöltése” szakasza tartalmaz.

Ha kívánja, akkor a későbbiek folyamán a figyelőt az OnDemand figyelő leállítása (ENDMONOND) parancs segítségével, illetve a STRMONOND parancs kiadásakor leállítási feltételek megadásával állíthatja le. Ezen kívül a figyelő-meghatározást az iSeries navigátor segítségével is beállíthatja, a fent leírt módon.

16. fejezet Karbantartóprogramok ütemezése

A szakasz a rendszeres időközönként, automatikusan futtatandó OnDemand karbantartási parancsok leírását tartalmazza. A rendszeres időközönként futtatandó karbantartási programok közé tartoznak az alkalmazáscsoport-adatokat az adatbázisban, illetve lemezen karbantartó programok, illetve az OnDemand rendszeradatokat az adatbázisban karbantartó programok.

Megjegyzés: A legtöbb karbantartóprogramot olyankor tanácsos futtatni, amikor más programok az adatbázison frissítést nem végeznek, illetve más programok az adatbázisban nem igényelnek kizárólagos hozzáférést. Például, nem tanácsos egyidejűleg a rendszerre adatokat betölteni (ADDRPTOND, STRMONOND, arslod, arsdoc add), illetve karbantartóparancsokat futtatni (STRDSMOND, STRASMOND).

A karbantartóparancsok futtatásának időpontja, illetve gyakorisága, valamint a megadott feldolgozási beállítások a környezettől függően változhatnak. Például, ha nem végez napi gyakorisággal adatbetöltést, vagy ha az adatok betöltése során csak pár sort vesz fel az adatbázisba, akkor elegendő lehet a karbantartást ritkábban, talán hetente végezni. Azonban, ha naponta nagymennyiségű adatot tölt be, akkor az adatbázis karbantartását tanácsos a betöltési folyamat befejezése után elvégezni. Ha a rendszeren az indexadatok és jelentések tárolásához elegendő lemezterülettel rendelkezik, akkor elegendő lehet a karbantartóprogramokat ritkábbra ütemezni.

Az alábbi példák a napi karbantartás egy lehetséges módszerét mutatják be. A példák az adatbázis, illetve a lemeztár karbantartásához, illetve az adatbázisokról teljes mentési képfájl készítéséhez használt jellemző beállításokat használják. A karbantartóprogramok futása kora reggelre került ütemezésre, mielőtt a felhasználók a rendszert használni kezdenék. A karbantartás feltételezi, hogy a karbantartóprogramok indítását megelőzően valamennyi adat betöltése befejeződött. A példákat csak irányműként használja.

Alkalmazáscsoport-adatok karbantartása

Megjegyzés: Az OnDemand szervernek futnia kell, különben a karbantartó parancsok futása meghiúsul.

Az adatbázisban, a lemez-, illetve az archívtárban található alkalmazáscsoport-adatok karbantartásához a STRDSMOND és a STRASMOND parancsot használhatja. A karbantartó parancsok az elvégzendő műveleteket egyrészt a megadott paraméterek, másrészt az alkalmazáscsoportok tárkezelési információiból visszanyert adatok alapján határozza meg. A parancsok az alkalmazáscsoportok számára az alábbi műveleteket képesek elvégezni:

- A jelentésadatokat a lemeztárból az archívtárba másolja
- Az elévült jelentésadatokat eltávolítja a lemeztárból, illetve az archívtárból
- Az indexadatokat átállítja az adatbázisból az archívtárba (ha szükséges, azonban ez nem ajánlott)
- Az adatbázisból törli az elévült indexadatokat

Az esetek többségében a karbantartó parancsokat úgy érdemes ütemezni, hogy a fentieket rendszeres időközönként elvégezzék. Ha szervezete a rendszerre mindennap nagymennyiségű adatot tölt be, akkor tanácsos a parancsokat úgy ütemeznie, hogy az összes betöltések

feldolgozásának befejeződését követően kerüljenek futtatásra. Kis-, illetve közepes mennyiségű adatmennyiség esetén dönthet úgy, hogy a karbantartó parancsokat csak heti rendszerességgel futtatja. Tanácsos a parancsok futtatását olyan időpontra ütemezni, amikor a rendszer-tevékenység alacsony, illetve a rendszer tevékenységet nem végez.

Az STRDSMOND és STRASMOND parancsokkal kapcsolatosan további információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* tartalmaz.

OnDemand adatbázis biztonsági mentése

Az adatok OnDemand rendszerre töltésének és az adatbázis karbantartásának befejeződését követően, tanácsos az OnDemand adatbázisról mentési képfájlt készíteni. A mentési képfájl segítségével az adatbázis - hardverhiba, illetve az alkalmazásadatok sérülése esetén - bármikor visszaállítható. Ha naponta több betöltés feldolgozását végzi el, akkor érdemes az adatbázisról naponta, a legutolsó betöltési folyamat befejeződését követően, biztonsági másolatot készíteni.

| Az OnDemand adatok biztonsági mentésével kapcsolatosan további információkat a 21.
| fejezet, "OnDemand adatok biztonsági mentése", oldalszám: 99 szakasz, illetve az *IBM*
| *Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv*
| tartalmaz.

6. rész Rendszer előkészítése használatra

A könyv jelen szakasza tartalmazza az OnDemand telepítés ellenőrzési módjának leírását. A szakaszban - ezen kívül - többek között az alábbi fontos feladatok kerülnek leírásra:

- Áttérési irányelvek és tárolási készletek definiálása. Mielőtt alkalmazáscsoportokat hozna létre, illetve a rendszer által meghatározott alkalmazáscsoportokat tárolási készletekhez rendelné, a rendszerbe áttérési irányelveket és tárolási készleteket kell felvennie. A rendszeren tárolni kívánt jelentések tárkezelési jellemzőitől függően egy vagy több áttérési irányelvet, illetve tárolási készletet kell a rendszerbe felvennie.
- Rendszernapló alkalmazáscsoport konfigurálása. Az IBM javasolja, hogy a Rendszernapló alkalmazáscsoportot olyan alkalmazáscsoporthoz rendelje hozzá, amely archív (például, lemez helyett, optikai vagy szalagos) adathordozót ad meg. Ezáltal a rendszer a rendszernapló-adatokról állandó másolatot tud fenntartani.
- Áttérési napló alkalmazáscsoport konfigurálása. Ha az indexadatokat az adatbázisból az archívtárolóba tervezi átállítani, akkor ehhez létre kell hoznia egy tárolási készletet, amely meghatározza az archiválási adathordozókat. Miután a tárolási készletet felvette a rendszerbe, a Rendszerátállítási alkalmazáscsoportot hozzárendelheti a tárolási készlethez. (Az indexadatok átállítása az adatbázisból az archívtábla nem ajánlott.)
- Adatbázis biztonsági másolatának létrehozása. Az OnDemand telepítését és beállítását követően az IBM javasolja, hogy az OnDemand adatbázisról hozzon létre egy biztonsági másolatot.

17. fejezet Telepítés ellenőrzése

1. Végezze el az összes szükséges lépést: 11. fejezet, “OnDemand szerverszoftver telepítése”, oldalszám: 67.
2. Végezze el az összes szükséges lépést: 5. rész, “Rendszerinicializálás és konfiguráció”, oldalszám: 69.
3. Ha még eddig nem tette meg, akkor telepítse az OnDemand kliensprogramot egy személyi számítógépen. Részleteket az *IBM Content Manager OnDemand: Felhasználói kézikönyv* tartalmaz.
4. Indítsa el az OnDemand kliensprogramot. Az OnDemand megjeleníti a Bejelentkezés a szerverre párbeszédablakot.
5. Kattintson a Szerverek frissítése elemre. Az OnDemand megjeleníti a Szerverek frissítése párbeszédablakot.
6. Adja meg az OnDemand szerver nevét. A mezőkre, illetve lehetőségekre vonatkozó információk megjelenítéséhez kattintson a Súlyó elemre.
7. Kattintson a Hozzáad, majd a Bezár elemre, hogy visszatérjen a Bejelentkezés a szerverre párbeszédablakhoz.
8. Ha még nincs kiválasztva, akkor válassza ki a Szerverek frissítése párbeszédablakban felvett szerver nevét.
9. Írjon be egy OnDemand felhasználói azonosítót, illetve jelszót a rendelkezésre álló mezőkbe. (Amikor első alkalommal jelentkezik be a rendszerre, akkor a beépített OnDemand felhasználói azonosítót (QONDADM) és a kezdeti jelszót (QONDADM1) kell megadnia, azonban a rendszer fel fogja szólítani egy új jelszó megadására, illetve ellenőrzésére.)
10. Nyomja meg az Entert.
11. Nyissa meg a Rendszernapló mappát, majd futtasson keresést rajta.

Ha a rendszernaplóban tárolt üzeneteket meg tudta jeleníteni, akkor az OnDemand telepítését sikeresnek minősítheti.

Ha a kliensprogram nem indul el, akkor ellenőrizze a program elindításához használt meghajtó, elérési út, illetve programnév értékeket, majd próbálkozzon újra a parancs végrehajtásával.

Ha a kliensprogram hibaüzenet ad, akkor kövesse az üzenetablakban megjelenő utasításokat. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor segítségért keresse meg az IBM terméktámogatási központot.

18. fejezet Áttérési irányelvek és tárolási készletek definiálása

Mielőtt az OnDemand rendszerben jelentéseket definiálhatna, illetve a rendszerbe adatokat tölthetne, áttérési irányelveket és tárolási készleteket kell definiálnia.

Az OnDemand szervert beállíthatja úgy, hogy az adatokat a lemeztárba vagy az archívtárba (vagy akár mindkettőbe) másolja. A rendszerbe felvett alkalmazáscsoportok tárkezelési attribútumai határozzák meg a szükséges adathordozó-típusokat, illetve a rendszeren található tárolási készletek beállításának módját.

Minden tárolási készletnek tartalmaznia kell legalább egy elsődleges tárolási helyet. Az elsődleges tárolási hely használhatja a lemeztárat (az alapértéket), illetve megadhat archívtárat, például optikai vagy szalagos eszközt (vagy akár mindkettőt). A tárolási jellemzők definiálásával kapcsolatosan részleteket az adminisztrációs kliens online súgó tartalmaz. Ezen kívül, az áttérési irányelvekkel, illetve a tárolási készletekkel kapcsolatosan további információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* tartalmaz.

Annak ellenére, hogy ez nem ajánlott, ha az indexadatokat archívtárolóba tervezi átállítani, akkor hozzá kell rendelnie a Rendszerátállítási alkalmazáscsoportot egy archívtárolót megadó tárolási készlethez. Ezen kívül javasoljuk, hogy a Rendszernapló alkalmazáscsoportot olyan alkalmazáscsoporthoz rendelje hozzá, amely archívtárolót ad meg. Ezáltal a rendszer a rendszernapló-adatokról állandó másolatot tud fenntartani. További részleteket az alábbi témakörök tartalmaznak:

- 19. fejezet, “Rendszernapló alkalmazáscsoport konfigurálása”, oldalszám: 93
- 20. fejezet, “Rendszerátállítás alkalmazáscsoport konfigurálása”, oldalszám: 97

19. fejezet Rendszernapló alkalmazáscsoport konfigurálása

Az OnDemand telepítése, illetve konfigurálása során a rendszernaplót is inicializálja. A rendszernapló a Rendszernapló alkalmazáscsoportból, a Rendszernapló alkalmazásokból, illetve a Rendszernapló mappából tevődik össze. A Rendszernapló alkalmazáscsoport tartalmazza azon tárkezelési információkat, amelyeket az OnDemand a rendszernaplóba írt adatok karbantartásához használ. Amikor a rendszert inicializálja, az alkalmazáscsoport nincs sem áttérési irányelvhez, sem pedig tárolási készlethez rendelve. Mivel az alkalmazáscsoport nincs tárolási készlethez rendelve, a rendszer a rendszernapló-adatokról nem tart fenn állandó példányt.

Mielőtt az OnDemand rendszeren jelentéseket definiálna, a rendszerre adatokat töltene, illetve a felhasználók számára engedélyezné a hozzáférést a rendszerhez, tanácsos a Rendszernapló alkalmazáscsoportot úgy beállítani, hogy a rendszernaplóba írt adatokról állandó példányt tartson fent. Ehhez először definiáljon egy olyan áttérési irányelvet (illetve a hozzá tartozó tárolási készletet), amely archív tárolási adathordozót ad meg (például optikai vagy szalagos adathordozót), majd ezt követően frissítse a Rendszernapló alkalmazáscsoportot és rendelje hozzá a tárolási készlethez. További információkat az alábbi helyeken talál: 18. fejezet, "Áttérési irányelvek és tárolási készletek definiálása", oldalszám: 91, illetve "Rendszernapló-adatok fenntartása az archívtárban".

Ha a rendszer nem használ archív tárolási adathordozókat, akkor a Rendszernapló alkalmazáscsoportot tanácsos egy csak lemezt használó áttérési irányelvhez, illetve tárolási készlethez rendelni, majd ezt követően az OnDemand rendszernapló-adatok fenntartási idejét a megengedett leghosszabb időre módosítani. További információkat a "Rendszernapló-adatok fenntartása a lemezen" oldalszám: 94 részben talál.

Tekintet nélkül arra, hogy a Rendszernapló adatok milyen módú tárolása mellett dönt, fontos megjegyezni, hogy a Rendszernapló az egyetlen hely, ahol az archivált adatok Betöltési azonosítója fenntartásra kerül. Minden egyes alkalommal, amikor az OnDemand szerverre adatot tölt be, egy 87-es számú üzenet kerül a Rendszernaplóba, amelynek részeként a Betöltési azonosító is rögzítésre kerül. A Betöltési azonosító (más néven Jelentésazonosító) kötelező paraméter a Jelentés eltávolítása (RMVRPTOND), illetve a Jelentés nyomtatása (PRTRPTOND) parancsok számára. A Betöltési azonosító-információk nélkül a két parancs használata nem lehetséges.

Rendszernapló-adatok fenntartása az archívtárban

Tanácsos olyan áttérési irányelvet létrehozni, amely archív tárolási adathordozót ad meg. Az áttérési irányelvhez legalább egy elsődleges tárolási helyet hozzá kell adnia. Ha az adatokat határozatlan ideig kívánja tárolni, akkor az elsődleges tárolási helynek archív tárolási adathordozót szükséges azonosítania.

Az áttérési irányelv létrehozása után (amely automatikusan létrehoz egy azonos névvel rendelkező tárolási készletet is), a Rendszernapló alkalmazáscsoportot frissíteni kell, illetve a tárolási készlethez kell rendelni. Az alkalmazáscsoport tárolási készlethez rendelése, illetve a szerver újraindítása után a rendszer a rendszernapló-adatok egy példányát automatikusan az archívtárban tartja fent.

A Rendszernapló alkalmazáscsoport tárolási készlethez rendeléséhez tegye a következőket:

1. Indítsa el az iSeries navigátort. Válassza ki az OnDemand szerveret és jelentkezzen be, ha erre a rendszer felszólítja.

2. Kattintson a jobb egérgombbal az iSeries navigátor OnDemand archív szakaszában található Common Server adminisztráció elemen, és indítsa el az adminisztrációs kliens szerveret. Ezt követően válassza az Kliensadminisztrációs funkciókat. (Ha az elemek nem jelennek meg az iSeries navigátor alatt a munkaállomáson, akkor az adminisztrációs kliens telepítésével kapcsolatosan információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* című kiadványban talál.)
3. Jelentkezzen be a szerverre egy rendszeradminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználói azonosítóval. (A beépített QONDADM felhasználói azonosító rendszeradminisztrátori jogosultsággal rendelkezik.)
4. Kattintson az Alkalmazáscsoportok elemre.
5. Mutasson a Rendszernapló alkalmazáscsoportra, majd kattintson a jobb egérgombbal.
6. Válassza az előugró menü Frissítés elemét, és nyissa meg az Alkalmazáscsoport frissítése ablakot.
7. Kattintson a Tárkezelés lapra.
8. A Tárolási készletnevek listából jelölje ki a tárolási készlet nevét. A kiválasztott tárolási készletnévnek egyeznie kell egy olyan áttérési irányelv-definícióval, amely az adatokat határozatlan ideig tartja fent.
9. Kattintson a További elemre, és nyissa meg a További tárkezelés párbeszédablakot.
10. Válassza az Adatok átállítása ideiglenes tárolóból csoportban található Következő ideiglenes tároló átállítása elemet. Ennek következtében az OnDemand a karbantartási parancsok következő futtatásakor a rendszernapló-adatokat az archívtárba másolja.
11. Kattintson az OK gombra a További tárkezelés párbeszédablak bezárásához.
12. Kattintson az OK gombra a módosítások mentéséhez és az Alkalmazáscsoport frissítése párbeszédablak bezárásához.

A Tárkezelés oldalon található beállításokkal kapcsolatosan információkat az adminisztrációs kliens online súgóban talál.

Rendszernapló-adatok fenntartása a lemezen

Ha a rendszer nem használ archívtárt, akkor a Rendszernapló alkalmazáscsoportot tanácsos egy csak lemezt használó tárolási készlethez rendelni, majd ezt követően az OnDemand adatok fenntartási idejét a megengedett leghosszabb időre módosítani. Ezáltal biztosítható, hogy az OnDemand a lemezen található adatokat hosszú ideig nem törli. A Rendszernapló alkalmazáscsoport konfigurálásához tegye a következőket:

1. Indítsa el az iSeries navigátort. Válassza ki az OnDemand szerveret és jelentkezzen be, ha erre a rendszer felszólítja.
2. Kattintson a jobb egérgombbal az iSeries navigátor OnDemand archív szakaszában található Common Server adminisztráció elemen, és indítsa el az adminisztrációs kliens szerveret. Ezt követően válassza az Kliensadminisztrációs funkciókat. (Ha az elemek nem jelennek meg az iSeries navigátor alatt a munkaállomáson, akkor az adminisztrációs kliens telepítésével kapcsolatosan információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* című kiadványban talál.)
3. Jelentkezzen be a szerverre egy rendszeradminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználói azonosítóval. (A beépített QONDADM felhasználói azonosító rendszeradminisztrátori jogosultsággal rendelkezik.)
4. Kattintson az Alkalmazáscsoportok elemre.
5. Mutasson a Rendszernapló alkalmazáscsoportra, majd kattintson a jobb egérgombbal.
6. Válassza az előugró menü Frissítés elemét, és nyissa meg az Alkalmazáscsoport frissítése ablakot.
7. Kattintson a Tárkezelés lapra.

8. A Tárolási készletnevek listából jelölje ki a tárolási készlet nevét. A **Csak ideiglenes tároló - Könyvtárszerver** egy csak lemezt használó tárolási készlet, amely a szerveren a rendszer inicializálásakor jött létre.
9. Cserélje le az Adatok tárolása ___ napig mező tartalmát a **99999** értékre. Ennek következtében az OnDemand az adatokat kb. 273 évig tartja fent.
10. Kattintson az OK gombra.

A Tárkezelés oldalon található beállításokkal kapcsolatosan információkat az adminisztrációs kliens online súgóban talál.

20. fejezet Rendszerátállítás alkalmazáscsoport konfigurálása

Megjegyzés: Az indexet nem tanácsos átállítani.

Az OnDemand az indexadatokat az index-átállítási folyamat során helyezi át az adatbázisból az archívtárba. A folyamat optimalizálja az adatbázis-tárterületet, miközben lehetővé teszi az indexadatok hosszútávú fenntartását. Az esetek többségében az indexadatokat azt követően állítja át, hogy a felhasználóknak már nincs szükségük a jelentések elérésére, de jogi, illetve egyéb követelmények miatt az adatokat néhány hónapig vagy évig fenn kell tartania. Az OnDemand a tárkezelési beállítások segítségével határozza meg, hogy az indexadatokat át kell-e állítania az archívtárba. Az átállított adatok a Rendszerátállítási alkalmazáscsoporton keresztül kerülnek kezelésre.

Az OnDemand telepítése, illetve konfigurálása során a rendszerátállítás funkciót is inicializálja. A rendszerátállítási funkció a Rendszerátállítási alkalmazáscsoportból, a Rendszerátállítási alkalmazásokból, illetve a Rendszerátállítási mappából tevődik össze. A Rendszerátállítási alkalmazáscsoport tartalmazza azon tárkezelési információkat, amelyeket az OnDemand az archívtárba átállított indexadatok karbantartásához használ. Amíg az alkalmazáscsoportot archív adathordozót meghatározó tárolási készlethez nem rendel, addig az OnDemand az adatbázisban található indexadatokat nem képes az archívtárba átállítani. További információkat az alábbi helyeken talál: 18. fejezet, "Áttérési irányelvek és tárolási készletek definiálása", oldalszám: 91, illetve "Rendszerátállítási alkalmazáscsoport tárolási készlethez rendelése".

Rendszerátállítási alkalmazáscsoport tárolási készlethez rendelése

Ha az indexadatokat archívtárolóba szükséges átállítania, akkor hozzá kell rendelnie a Rendszerátállítási alkalmazáscsoportot egy, az adatokat határozatlan ideig megtartó tárolási készlethez.

Az alkalmazáscsoport tárolási készlethez rendelése, illetve a szerver újraindítása után a rendszer az indexadatokat - a karbantartási parancsok futtatásakor - automatikusan átállítja az archívtárba. A Rendszerátállítási alkalmazáscsoport tárolási készlethez rendeléséhez tegye a következőket:

1. Indítsa el az iSeries navigátort. Válassza ki az OnDemand szerveret és jelentkezzen be, ha erre a rendszer felszólítja.
2. Kattintson a jobb egérgombbal az iSeries navigátor OnDemand archív szakaszában található Common Server adminisztráció elemre, és indítsa el az adminisztrációs kliens szerveret. Ezt követően válassza az Kliensadminisztrációs funkciókat. (Ha az elemek nem jelennek meg az iSeries navigátor alatt a munkaállomáson, akkor az adminisztrációs kliens telepítésével kapcsolatosan információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* című kiadványban talál.)
3. Jelentkezzen be a szerverre egy adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználói azonosítóval. (A beépített QONDADM felhasználói azonosító rendszeradminisztrátori jogosultsággal rendelkezik.)
4. Kattintson az Alkalmazáscsoportok elemre.
5. Mutasson a Rendszerátállítás alkalmazáscsoportra, majd kattintson a jobb egérgombbal.
6. Válassza az előugró menü Frissítés elemét, és nyissa meg az Alkalmazáscsoport frissítése ablakot.
7. Kattintson a Tárkezelés lapra.

8. A Tárolási készletnevek listából jelölje ki a tárolási készlet nevét. Olyan tárolási készletet válasszon ki, amely az adatokat határozatlan ideig fenntartó archívtárat jelöl.
9. Kattintson az OK gombra.

A Tárkezelés oldalon található beállításokkal kapcsolatosan információkat az adminisztrációs kliens online súgóban talál.

21. fejezet OnDemand adatok biztonsági mentése

A telepítési és konfigurációs folyamat befejezéséhez tanácsos az OnDemand adatbázisról cserélhető adathordozóra egy teljes, offline biztonsági másolatot készíteni. Az adatbázis teljes biztonsági mentésére az adatbázis újraépítése során lehet szükség. Az adatbázis egy teljes biztonsági mentés (illetve az utolsó teljes mentés óta előállított naplófogadók) hiányában nem építhető újra. Az OnDemand adatok biztonsági mentésével kapcsolatosan további információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* tartalmaz.

Az adatbázis-mentésekre vonatkozó információkat pontosan rögzítse, beleértve a mentés dátumát és idejét, illetve a tárolási kötet címkéjét. Biztonsági másolatát tartsa biztonságos helyen, lehetőleg másik helyszínen. A biztonsági másolatot legalább a következő teljes mentés létrehozásáig őrizze meg.

A. függelék Áttérés a spoolfájl-archívumról a Common Server használatára

Bevezetés

A V5R1 változattal kezdődően az OnDemand új szervermegvalósítást vezetett be, az OnDemand Common Server szervert. A Common Server kiterjesztett indexelési, keresési, megjelenítési, biztonsági, PDF, illetve web-engedélyező képességeket biztosít az OnDemand felhasználók és adminisztrátorok számára.

Indexelési bővítések

- max. 32 indexkulcs
- max. 254 pozíció indexkulchossznak
- alapértelmezett kulcsértékek
- karaktersorozat, tizedes, egész, illetve dátum adattípusok

Kereső eszközök

- teljes szöveg keresése
- alapértelmezett keresési operátorok
- kötelező keresési mezők
- a keresési eredmények kötet megakadályozza a nem megfelelően megadott keresésekből származó teljesítménycsökkenést

Megjelenítés

- egyedi logikai nézet az egyes felhasználók, illetve felhasználói csoportok számára
- több mappából megjeleníthető jelentések
- grafikus feljegyzések létrehozása

Biztonsági bővítések

- megjelenítés, nyomtatás, faxolás engedélyezése, illetve tiltása
- logikai nézetek létrehozásának engedélyezése, illetve tiltása
- feljegyzések hozzáadásának/törlésének engedélyezése, illetve tiltása

Választható szoftver-szolgáltatások

- Az OnDemand Web Enablement Kit (ODWEK) böngésző-hozzáférést biztosít
- A PDF indexelő képes az IFS katalógusokból származó PDF kimenet lementésére, illetve indexelésére (ezáltal kibővítve a már előzőleg is támogatott soradat-, SCS, SCS-kiterjesztett, illetve AFPDS formátumok listáját)

Az OnDemand jelenlegi vásárlói, akik megvalósították a spoolfájl-archívum szolgáltatást (akár az AnyStore, illetve a létező Szerver szolgáltatásokkal, vagy ezek nélkül), immár áttérhetnek az új Common Server szerverre az útmutatás segítségével. Fontos megjegyezni, hogy az útmutatóban a spoolfájl-archívum adataira hivatkozások egyben az AnyStore adatait is jelentik, ha az AnyStore telepítve van a rendszeren.

Azon vásárlók számára, akik tapasztalattal rendelkeznek az R/DARS, illetve az OnDemand előző kiadásainak frissítése terén, az egyes áttérések növekményesek voltak. Gyakran a már létező adatbázisfájlok új mezőkkel bővültek, új fájlok kerültek létrehozásra, illetve - magától értetődő módon - a program funkcionalitása is kibővült. Mivel a Common Server minden

tekintetben a spoolfájl-archívum helyettesítése, így az áttérés az új Common Server szerverre az előzőektől meglehetősen eltérő élmény lesz. A fájlok újak, a szakkifejezések megváltoztak, a program architektúrája pedig - a legtöbb funkció esetében - kliens/szerver architektúrára módosult. A működési feladatok végrehajtásához számos OS/400 parancs áll rendelkezésére, azonban az adminisztratív, illetve végfelhasználói funkciók túlnyomó többségét a munkaállomás klienszoftverének felhasználásával hajthatja végre. A spoolfájl-archívum és a Common Server funkcióit, parancsait, illetve alkalmazásprogram illesztőit összehasonlító dokumentumok kereséséhez látogasson el a <http://www.ibm.com/software/data/ondemand/400/support.html> címen található Content Manager OnDemand for iSeries támogatási oldalra a weben, majd keressen az *összehasonlítás* kifejezésre.

A spoolfájl-archívumról a Common Server szerverre áttérés során két terület van a figyelem középpontjában:

- **Definíciók átállítása.** Az áttérés körébe beletartoznak a jelentés-meghatározások, a jelentéscsoport-meghatározások, a nyilvános, illetve saját logikai nézetek definíciói, az OnDemand felhasználók és csoportok, az áttérési irányelvek, illetve az optikai tárolási csoportok. A névvel ellátott lekérdezések nem kerülnek átállításra. Ha az átállítás alatt álló jelentés-definícióhoz névvel rendelkező lekérdezés tartozik, akkor a Definíció átállítási jelentésben figyelmeztető üzenet jelenik meg. A felhasználók névvel ellátott lekérdezéseiket a definíció átállítását követően ismételtén létrehozhatják.
- **Indexadatok átállítása.** Az áttérés lehetővé teszi, hogy a spoolfájl-archívumban tárolt adatokhoz azt követően is hozzáférjen, hogy átállt a Common Server szerverre. Az átállított elemek közé tartoznak az indexrekordok, a feljegyzések, illetve az AFP erőforrások.

Az áttérés egy sor programhívás segítségével valósul meg, amelyek először átállítják a definíciókat, majd ezt követően a jelenlegi spoolfájl-archívumra vonatkozó indexelési információkat. A tényleges archivált adatok átállítása nem szükséges. A Common Server szervert úgy alkották meg, hogy a spoolfájl-archívum, illetve a Common Server formátumban tárolt adatokhoz egyaránt képes legyen hozzáférni.

Megjegyzések:

1. Az útmutatóban leírt lépések nem alkalmazhatók az OnDemand objektum-archívum, illetve rekordarchívum esetében. Az objektum-archívum, illetve a rekordarchívum a továbbiakban is az OnDemand előző változataiban megismert módon működnek.
2. Az áttérési műveletek elkezdése előtt, **az utasításokat a maguk teljességében el kell olvasnia.** Az áttérési lépések egymáshoz számos ponton kapcsolódnak, így a sikeres áttérés előfeltétele a teljes folyamat alapos ismerete. Az új OnDemand környezet előnyeinek maximális kiaknázása, és a Common Server fogalmak tökéletes megértése érdekében érdemes lehet elvégezni egy Common Server tanfolyamot.
3. Az utasítások alapos áttanulmányozása után **el kell olvasnia a jelen, Content Manager OnDemand Common Server Tervezési és telepítési kézikönyv** hátralévő fejezeteit. Az előfeltétel Common Server iSeries szoftverek, illetve a kapcsolódó munkaállomás szoftverek telepítésén kívül bizonyos konfigurációs feladatokat is el kell végeznie, amelyek leírását a kiadvány további fejezetei tartalmazzák. Ezen kívül az alábbiakban olyan szakkifejezések kerülnek szóba, amelyek a kiadvány előző fejezeteiben kerültek bevezetésre.
4. Tervezési céllal, érdemes lehet az áttéréssel kapcsolatosan létrehozott teljesítményteszt eredményeit áttekinteni. A témával kapcsolatos dokumentumok kereséséhez látogasson el a <http://www.ibm.com/software/data/ondemand/400/support.html> címen található Content Manager OnDemand for iSeries támogatási oldalra a weben, majd keressen a *teljesítménytesztek* kifejezésre.

5. A spoolfájl-archívum jelentés-meghatározásainak bizonyos jellemzői az áttérés során problémákat okozhatnak. Az áttérés előtt áttekintendő területek listáját a “NEM átváltható jelentések” szakaszban és az “Átállítás előtt figyelmet igénylő jelentések” oldalszám: 104 szakaszban találja.
6. Amikor az OnDemand végfelhasználói kliens segítségével fér hozzá mind a spoolfájl-archívumban, mind pedig a Common Server rendszereken tárolt adatokhoz, akkor a felhasználót a rendszer bejelentkezéskor csak egy felhasználói név megadására szólítja fel. A rendszer a felhasználót a Common Server szerverre jelentkezteti be. A felhasználói azonosítót és jelszót a spoolfájl-archívum is használja, tehát ha az OnDemand Common Server felhasználói azonosítókat az OS/400 felhasználói profilokhoz kapcsoló alapértelmezett konfigurációs beállítást letiltotta, akkor meg kell győződnie róla, hogy a felhasználók OnDemand felhasználói azonosítói és jelszavai megegyeznek saját OS/400 felhasználói profiljaikkal, illetve jelszavaikkal. Ha nem biztos benne, hogy letiltotta-e a jelszó kapcsolatot, akkor olvassa el az “OnDemand felhasználói azonosítók és OS/400 felhasználói profilok viszonya” oldalszám: 40 szakaszt.
7. A Common Server 5250 (“zöldképernyős”) végfelhasználói felületet nem biztosít. Valamennyi adminisztrátori, illetve végfelhasználói felület a munkaállomáson kerül végrehajtásra. Bizonyos OS/400 működési funkciók ugyan 5250 funkciók segítségével kerülnek kezdeményezésre, azonban ezek nem végfelhasználói funkciók.
8. Nem tükröződnek a Common Server szerveren a spoolfájl-archívum jelentés-meghatározásán **azt követően** végzett módosítások, hogy a jelentés-meghatározás - az 1. fázis során - átállításra került a Common Server szerverre. Ha igényt tart arra, hogy a módosítások a Common Server szerveren is megjelenjenek, akkor a kívánt változtatásokat - a spoolfájl-archívum módosításaival megegyező módon - a Common Server szerveren is el kell végeznie.

Mit lehet átállítani?

Az alábbi két szakasz sorolja fel azon jelentés-kategóriákat, amelyeket jelenleg nem tanácsos átállítani, illetve amelyek - az átállítás előkészítéseként - bizonyos módosításokat igényelnek. Mivel az áttérés végezhető darabonként is, egyedi jelentésnevek, jelentéscsoport-nevek, illetve általános nevek megadásával, ha kívánja - vagy erre szüksége van -, akkor bizonyos jelentéseket kiválaszthat, illetve kihagyhat. Fontos megjegyezni, hogy a “jelentésmeghatározás-elemző program” az 1. fázisban (amelynek leírását a jelen függelék tartalmazza) a két kategória valamelyikébe eső jelentés-meghatározások azonosítására egy jelentést biztosít. Ezen kívül, maga a jelentésmeghatározás-átállító program is felsorolja a kategóriákba tartozó jelentések átállítására tett kísérleteket.

NEM átváltható jelentések

- Content Manager (CM; régi nevén VisualInfo vagy VI) Integration. Jelenleg a Common Server, illetve a Content Manager/VisualInfo között nem létezik integráció. Az új jelentések integrációja a jelentés-meghatározás átalakításának befejeződését követően (2. fázis, lásd az alábbiakban) megszakad.
 - Ha a továbbiakban nem tart igényt az OnDemand és a CM között létező integrációra, akkor a jelentés-meghatározást egyszerűen átállíthatja. A jelentésmeghatározás-átállítási jelentésen egy figyelmeztető üzenet jelzi, hogy CM-integrációjú jelentést állított át. A figyelmeztetés ezen kívül tartalmazza, hogy az új jelentések integrációja az adott jelentés-meghatározás átalakítását (2. fázis) követően leáll. Amíg a 2. fázis folyamatban van, a spoolfájl-archívum és a CM integrációja változatlan formában fennmarad, annak ellenére, hogy megkezdte az átállítást a Common Server szerverre. A jelentés-meghatározások Tisztítási fázisa (5. fázis) során valamennyi, ezt megelőzően a CM vezérlőfájlokba írt CM integrációs rekord törlésre kerül. A Tisztítás lefutásáig, azonban, a spoolfájl-archívumból a CM szerverre integrált régi adatok továbbra is visszanyerhetők a CM kliensből.

- Ha az OnDemand és a CM közötti integrációra a továbbiakban is szüksége van, akkor vagy dönthet úgy, hogy egyelőre a jelentés-meghatározásokat nem állítja át, illetve megfontolhat más lehetőségeket, amelyek mind az OnDemand Common Server, mind pedig a CM szervereken átívelő, egyesített találati listákat nyújtanak. Ilyen lehetőségek például a következők:
 - A Content Manager Web Enablement Kit, a DB2 Content Manager for iSeries választható szolgáltatása,
 - a DB2 Information Integrator for Content, illetve
 - az IBM üzleti partnerei által kínált termékek, illetve szolgáltatások.
- Kötegtelenítési jelentések (UBND jelentéstípusú jelentések). Mostantól a kötegelt spoolfájlokat a Common Server feldolgozás előtt egyedi spoolfájlokra kell osztania. A spoolfájl-archívum UBND meghatározásainak nem létezik Common Server szerver-megfelelője. Az UBND meghatározások nem kerülnek átállításra. Azonban a kötegen BELÜLI jelentés-meghatározások átállíthatók.
- Az ANYS jelentéstípussal rendelkező AnyStore jelentések, amelyekben a jelentésadatok típusa *SPLF, *FILE vagy *BUFFER. Lehetséges, hogy az adatokat az OnDemand általános indexelő segítségével tárolni tudja. Az általános indexelővel kapcsolatosan további információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Indexelési kézikönyv* tartalmaz.
- Az ANYS jelentéstípussal rendelkező AnyStore jelentések, amelyekben az objektumosztály beállítása az 1 - 7, illetve a 255 értékektől eltérő. Az 1 - 7 numerikus értékek előre meghatározott módon a JPEG, BMP, TIFF stb. értékeknek felelnek meg, illetve a 255 jelentése az USER-DEFINED (felhasználó által megadott). Az egyetlen ismert helyzet, amikor az objektumosztály meghibásodást okozhat, ha a szabványos, támogatott értékektől eltérőt ad meg. Az ilyen típusú adatok tárolásához használja az OnDemand általános indexelőt. Az általános indexelővel kapcsolatosan további információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Indexelési kézikönyv* tartalmaz.
- *AFPDSLIN. Az *AFPDSLIN jelentés-adattípussal rendelkező jelentések. Gondolja át, hogy érdemes-e a spoolfájl-adatok létrehozási módját módosítani, például az *AFPDSLIN helyett használhatja-e az *APFDS módszert.

Átállítás előtt figyelmet igénylő jelentések

- Index kilépési pontokkal rendelkező jelentések. Mielőtt új Common Server utófeldolgozó kilépési végprogramok írásának lehetőségét mérlegelné (példákat a QRDARS könyvtárban található QSAMPLES2 forrásfájl tartalmaz), tekintse át a Common Server rendelkezésre álló képességeit, amelyek esetleg kiküszöbölhetik az index kilépési pontok szükségességét. A képességekre vonatkozóan további információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* tartalmaz. Ilyen példák például a következők:
 - Alkalmazás-lehetőségek, mint például, a bevezető, lezáró, illetve beágyazott karakterek eltávolítása az indexértékek tárolása előtt
 - Indexelési lehetőségek, mint például két mező összefűzése egy indexértékbe.
 - Mappalehetőségek, mint például egy általános dátumformátum használatának lehetősége, tekintet nélkül a spoolfájlban használt dátumformátumra.
- Bemenet kilépési pontokkal rendelkező jelentések. Ilyen típusú jelentések esetében az adatok OnDemand általi fogadását megelőző előfeldolgozásához saját programot kell írnia, mert az átállított meghatározás a továbbiakban nem aktiválja a spoolfájl-archívum bemeneti végprogramot. Ha nem írja meg a Common Server előfeldolgozó programot, akkor nagy valószínűséggel a jelentés a rendszeren - a meghatározás átállítását követően - nem fog megfelelően eltárolódni.
- Megjelenítő kilépési pontokkal rendelkező jelentések. A megjelenítő kilépési pont nem létezik a Common Server szerveren; az adatok a szabványos OnDemand kliens

megjelenítőben kerülnek megjelenítésre. Ha megjelenítő kilépési pontot használ, akkor tanácsos felülvizsgálni a kilépési pont szükségességét, illetve ellenőrizni, hogy igényeit az OnDemand kliens megjelenítő képes-e kielégíteni. Ha ténylegesen alternatív megjelenítőre van szüksége, akkor érdemes megfontolni az adatok visszanyerését az ARSDOC API felhasználásával, majd az adatokat a program által kiválasztott tetszőleges megjelenítő segítségével megjeleníteni.

- Szöveges jelentés-átfedések (az OnDemand Jelentésadminisztrációs menü 3-as lehetősége - Jelentésátfedések kezelése). A Common Server a szövegalapú átfedéseket nem támogatja. A jelentés-meghatározás átállításra kerül, azonban a megjelenítés során szöveges (képernyő) átfedések nem jelennek meg. A szövegalapú átfedéseket elsősorban az 5250 (zöldképernyős) felhasználók számára használták, akik nem tudtak dokumentumokat grafikus képernyőn, AFP átfedések segítségével megjeleníteni. A tételt **nem szabad** összekeverni az AFP átfedésekkel, amelyek viszont **egyértelműen** támogatottak.
- Többször szereplő kulcsnevek (például "Termékszám" az 1-es és 2-es kulcsra). Ha többször szereplő kulcsneveket tartalmazó jelentésekkel rendelkezik, akkor tanácsos a spoolfájl-archívum jelentés-meghatározásában az egyiket átnevezni a jelentés Common Server szerverre átállítása előtt.
- Üres kulcsnevekkel rendelkező jelentések. Ha üres kulcsneveket tartalmazó jelentésekkel rendelkezik, akkor tanácsos a spoolfájl-archívum jelentés-meghatározásában egy kulcsnevet megadnia a jelentés Common Server szerverre átállítása előtt.

Áttérési előfeltételek

- Mielőtt az adatokat elkezdene a spoolfájl-archívumból a Common Server szerverre átállítani, a Common Server szervernek már telepítve kell lennie a spoolfájl-archívummal **megegyező iSeries szerveren**. (A Common Server az 5722-RD1 10-es terméklehetőségeként kerül szállításra.) Ezen kívül az OnDemand adminisztrációs kliensnek, illetve végfelhasználói kliensnek telepítve kell lennie egy Windows munkaállomáson, amelynek segítségével érvényesíteni tudja az átállított meghatározásokat, illetve indexadatokat. **Megjegyzés:** A Common Server telepítésével kapcsolatosan részletes útmutatást a kiadvány ezt megelőző fejezetei tartalmaznak. Az OnDemand kliensszoftver telepítésére vonatkozó részletes útmutatást a Content Manager OnDemand Common Server Adminisztrációs kézikönyv tartalmazza.
- Ha a Kofax Ascent Capture Release Script PRPQ vagy szolgáltatási ajánlatát használja képek archiválására a Spool File Archive és az AnyStore segítségével, akkor a használt Release Scriptet le kell cserélnie és a Common Server Release Scriptet kell használnia. A Common Server Release Script beszerzésével kapcsolatban keresse meg szoftverforgalmazóját.
- Ha saját maga által írt alkalmazásprogramjaiban az AnyStore, illetve a Fejlett spoolfájl-archívum alkalmazásprogram illesztőket használja, akkor azokat le kell cserélnie a megfelelő Common Server alkalmazásprogram illesztőkre. A Common Server alkalmazásprogram illesztők leírását a *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Adminisztrációs kézikönyv* tartalmazza. A spoolfájl-archívum és a Common Server funkcióit, parancsait, illetve alkalmazásprogram illesztőit összehasonlító dokumentumok kereséséhez látogasson el a <http://www.ibm.com/software/data/ondemand/400/support.html> címen található Content Manager OnDemand for iSeries támogatási oldalra a weben, majd keressen az *összehasonlítás* kifejezésre.

Biztonsági mentések, mint az áttérési folyamat részei

Rendkívül fontos, hogy az áttérési folyamat különböző pontjain az adatokról biztonsági mentéseket végezzen. Ideális esetben minden egyes, az alábbiakban leírt lépés **előtt és után** tanácsos biztonsági mentést végeznie, hogy katasztrófális hiba esetén a helyreállítást elvégezhesse. Azonban ez - az időbeli megszorítások miatt - nem minden esetben lehetséges,

tehát meg kell találnia az idő mennyiségének és az elfogadható kockázat mértékének egyensúlyát. Ezen kívül fontos szem előtt tartania, hogy a biztonsági másolatok helyreállítása során a mentés óta a rendszerre töltött adatok felülírásra kerülnek (tehát elvesznek). Minél aktuálisabb a mentés, annál kevesebb adat kerül felülírásra.

Legkevesebb az alábbi időpontokban tanácsos biztonsági mentést végeznie:

- Az áttérési folyamat megkezdése előtt
- A 3. fázis: Index-átállítás megkezdése előtt
- Az 5. fázis: Tisztítás futtatása előtt

Biztonsági mentés lépései

1. QUSRRDARS könyvtár (a spoolfájl-archívum indexadatait, az archivált spoolfájl-archívum adatokra mutató vezérlőinformációkat, illetve az összes példány Common Server archívtár-kezelőjét (ASM) tartalmazó könyvtár).

SAVLIB SAVLIB(QUSRRDARS) DEV(eszköznév)

2. Spoolfájl-archívum IFS elérési útja (amely az egyelőre lemezen található spoolfájl-archívum adatokat, illetve, ha léteznek, az AFP erőforrásokat, stb. tartalmazza).

SAV DEV(eszköznév) OBJ('/QIBM/UserData/RDARS/SpoolFile/*')

3. QUSROND és/vagy egyéb példánykönyvtárak (az indexadatokat, illetve a Common Server adatokra mutató vezérlőinformációkat tartalmazó Common Server példánykönyvtárak). Csak az áttérés-feldolgozás során az átállítás céljaként szereplő példánykönyvtárakról szükséges biztonsági másolatot készítenie.

Az alapértelmezett QUSROND példány használata esetén:

SAVLIB SAVLIB(QUSROND) DEV(eszköznév)

Ha a rendszeren található további Common Server példányok, amelyek az áttérés-feldolgozás során az átállítás céljaként szerepelnek:

SAVLIB SAVLIB(példány könyvtár) DEV(eszköznév)

ahol a példány könyvtár a példány neve.

4. Common Server példányok IFS elérési útjai (amelyek az egyelőre lemezen található Common Server adatokat, illetve a konfigurációs fájlokat, stb. tartalmazzák minden egyes, az átállítás céljaként szereplő példányra vonatkozóan).

SAV DEV(eszköznév) OBJ('/QIBM/UserData/OnDemand/példánynév/*')

ahol a példánynév a rendszeren található tetszőleges Common Server példány neve, amely az áttérés-feldolgozás során az átállítás céljaként szerepel.

Áttérés különböző lépéseinek leírása

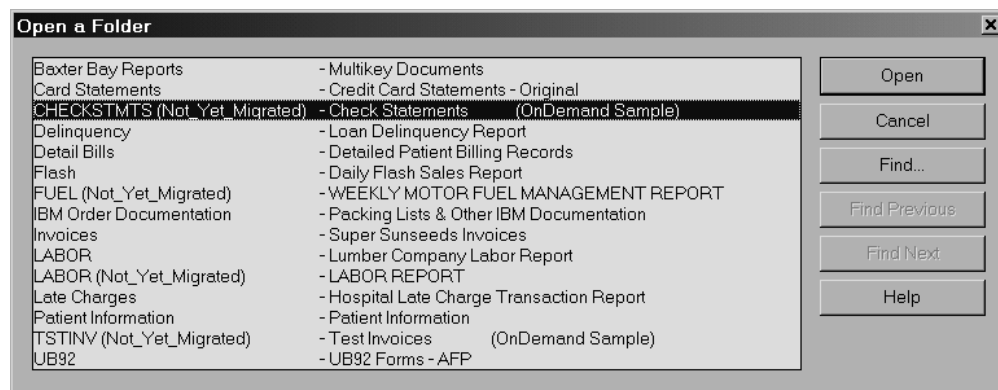
0. fázis	1. fázis	2. fázis	3. fázis	4. fázis	5. fázis
Együttélés	Definíciók átállítása	Definíciók átalakítása	Indexek átállítása	Indexek átalakítása	Tisztítás

0. fázis: Együttélés

Ezen a ponton átállítás nem történt.

Amikor bejelentkezik a végfelhasználói kliensbe, akkor szervertként kiválaszthatja akár a létező spoolfájl-archívum szervert, akár az új Common Server példányt. Ha spoolfájl-archívum szervert választ ki, akkor a megjelenő mappalista kinézete megegyezik a Common Server szoftver telepítését megelőző állapottal, semmi sem változott.

Ha szerverként egy Common Server példányt jelöl ki, akkor először érdemes az ars.cfg nevű példány-konfigurációs fájlt kiegészíteni egy ARS_MIGR_SERVERS= meghatározással, amely azonosítja az új Common Server példányhoz tartozó spoolfájl-archívum szervert. Ezt követően, amikor bejelentkezik az ARS_MIGR_SERVERS= meghatározást tartalmazó Common Server példányba, a mappalista az archivált adatokat tartalmazó, felhasználó által feljogosított spoolfájl-archívum mappákat, illetve a felhasználó által feljogosított Common Server példány mappákat egyaránt tartalmazni fogja. Ezeken kívül a mappalista tartalmazhatja a Rendszernaplót és/vagy az Áttérési naplót, ha erre jogosult. Amint azt az 11. ábra: helyen bemutatott ábra is jelzi, a spoolfájl-archívum szervernév zárójelek között jelenik meg, ezáltal egymástól megkülönböztetve a spoolfájl-archívum mappáit a Common Server mappáitól.



11. ábra: Spoolfájl-archívum, illetve Common Server mappák példái

A konfiguráció meghatározásról további információkat a B. függelék, "Spoolfájl-archívum mappák felvétele a Common Server mappakiválasztási listájába", oldalszám: 125 szakasz tartalmaz.

A jelentések spoolfájl-archívumba tárolásához a továbbiakban is a STRCDSRDAR parancsot használhatja. Az új jelentéseket a Common Server szerveren definiálhatja, illetve tárolhatja.

1. fázis: Definíciók átállítása

A fázis során az alábbi műveletek mennek végbe:

- A definíciók átállításra kerülnek a Common Server szerverre
- A STRCDSRDAR, illetve a QrlsOpenAnyStoreObject figyelmeztető üzenetek formájában közli, hogy definíció került átállításra
- A WRKADMRDAR, a WRKSECRDAR és a Műveletek navigátor figyelmeztető üzenetek formájában közli, hogy definíció került átállításra

Az IBM javasolja, hogy a definíciók átállítását egyszerre csak jelentések kis csoportján, több fázisban végezze el.

A fázis befejeződését követően az OnDemand kliens a spoolfájl-archívummal és a Common Server szerverrel egyidejűleg kommunikál, illetve a két környezet egyesített megjelenítését biztosítja, hasonlóan a 0. fázisban leírtakhoz. Ahogy a 0. fázisban is, a spoolfájl-archívum mappák esetében, amíg tényleges jelentéseket a Common Server szerveren - az átállított definíciók segítségével - el nem tárol, addig csak az archivált adatokat tartalmazó spoolfájl-archívum mappák jelennek meg a Common Server szerveren. A Common Server rendszernapló, illetve az áttérési napló mappák szintén megjelennek a mappalistában (ha megjelenítésükre jogosult), mert ezek a Common Server telepítése során kerültek létrehozásra. A jelentések spoolfájl-archívumba tárolásához a továbbiakban is a

STRCDSRDAR parancsot használhatja, hiszen ezen a ponton még csak a jelentések **definícióit** állította át. Az új jelentéseket a Common Server szerveren definiálhatja, illetve tárolhatja.

Ezen a ponton létfontosságú, hogy az átállított definíciókat tesztelje azáltal, hogy az újonnan átállított definíciók segítségével ténylegesen adatokat tárol el a Common Server szerveren. Fordítson különösen nagy figyelmet a tárolt adatokból kinyert index (kulcs) értékekre, mivel az indexelési paraméterek (más szóval, “a kulcsok és szegmentálási feltételek helyén”) átalakítása a definíciók átállításának legkritikusabb része. Érdemes a teszt jelentéseket egy Common Server tesztpéldányban tárolni, majd a példányt a tesztelés befejeztével törölni. Ezt követően újra kiadhatja az éles példányokra mutató definíció-átállítási programhívásokat, amikor meggyőződött arról, hogy ezek készen állnak. Vigyázzon, hogy ne futtassa a Definíció-átalakítási lépést (lásd lejjebb), ellenkező esetben az átállítás céljaként nem adhat meg több példányt.

2. fázis: Definíció-átalakítás

FONTOS: A lépés lefuttatása után a folyamat újratekzdése nem lehetséges, máskülönben kockáztatja, hogy a Common Server archívumban többször szereplő adatok jönnek létre. Ebből az okból kifolyólag győződjön meg róla, hogy teljes mértékben elégedett az 1. fázisban leírt párhuzamos tesztelés eredményeivel.

A fázis során az alábbi műveletek mennek végbe:

- Átalakítás az adatok tárolására alábbi módon:
 - Egyedi jelentések tárolására a STRCDSRDAR helyett az ADDRPTOND segítségével
 - A kimeneti sor megfigyelésére a STRMONRDAR helyett a STRMONOND TYPE(*OUTQ) segítségével
 - A QrlsOpenAnyStoreSegment, QrlsStoreAnyStoreSegment, és QrlsCloseAnyStoreSegment AnyStore alkalmazásprogram illesztők meghívása helyett az arslod API használatával
 - STRMONOND TYPE(*DIR) vagy arslod API az STRMONANYS parancs helyett, illetve a Kofax integráció QRLSSTART programjának meghívása helyett
- A STRCDSRDAR, illetve a QrlsOpenAnyStoreObject leállítási üzenetet jelenítenek meg, jelezvén, hogy a jelentés-meghatározás adatarchiválása már nem engedélyezett.
- A STRMONRDAR segítségével végzett jelentés-tárolás meghiúsul, illetve a spoolfájl HLD (felfüggesztett) állapotba kerül a figyelő parancsban megadott Hiba kimeneti sorban.
- A WRKADMRDAR, illetve a WRKSECRDAR további módosításokat nem engedélyeznek a jelentés-meghatározásokon, hiszen azok már átállításra kerültek. A Műveletek navigátor nem engedélyezi az átállított jelentés-meghatározások frissítését, illetve hozzájuk új változatok felvételét.

A fázis befejeződése után az átállított jelentés-meghatározásokra vonatkozó adatok és indexek a továbbiakban is a spoolfájl-archívumban maradnak. Az átállított jelentés-meghatározások mostantól a jelentések tárolására az ADDRPTOND, STRMONOND, illetve ARSLOAD (lásd a fenti listát) parancsokat használják. Az átalakítási fázis segítségével kiküszöbölheti annak veszélyét, hogy egyező spoolfájl-adatokat a spoolfájl-archívumba és a Common Server szerverre egyaránt betöltjön. Ha ugyanazt a jelentést sikerült mindkét környezetbe betöltenie, akkor az Indexek átállítása (3. fázis) után többször szereplő adatokkal kell rendelkeznie.

3. fázis: Indexadatok átállítása

A fázis során az alábbi műveletek mennek végbe:

- Az indexadatok, erőforrások, illetve feljegyzések átállítása a Common Server szerverre. A 3. és 4. fázis a dátumtartomány paramétere segítségével valósíthatja meg az indexadatok fokozatos átállítását.

- A spoolfájl-archívumban tárolt minden egyes jelentés-előfordulás az átállítást követően megjelölésre kerül.
- A DLTRPTRDAR használata nem engedélyezett. Leállítási üzenet jelzi, hogy a jelentés a spoolfájl-archívumból nem törölhető, mivel már átállításra került a Common Server szerverre.

A fázis befejeződését követően a Common Server képes az átállított indexrekordok segítségével az indexrekordokat, a feljegyzéseket, illetve az átállított spoolfájl-archívum AFP erőforrásait visszanyerni. Maguk a jelentésobjektumok nem kerülnek áthelyezésre a Common Server szerverre, hanem a továbbiakban is jelenlegi spoolfájl-archívum helyükön maradnak, ahol a későbbiek folyamán is elérhetők. A tárkezelő kivételével spoolfájl-archívum funkciók nem kerülnek felhasználásra (beleértve ebbe a jelentéskezelő ciklust (RMC) is). Ha a fokozatos áttérés érdekében dátumtartományt adott meg, akkor a végfelhasználók számára ajánlott, hogy az éles visszanyerések során a továbbiakban is a spoolfájl-archívumot használják, mindaddig, amíg az összes dátumhoz tartozó valamennyi jelentés átállításra nem kerül. Ha a végfelhasználók a Common Server szerveret akkor használják, miközben az indexrekordok egyedi dátumtartományainak átállítása még folyamatban van, akkor - az összes index átállításáig - csupán a teljes archívum egy részhalmazát képesek kezelni.

Az átállított indexadatok ellenőrzéséhez tanácsos számos különféle visszanyerést végrehajtani, párhuzamosan a spoolfájl-archívumon és a Common Server szerveren. Például, a spoolfájl-archívum visszanyerés első kulcsában megadott '*ALL' összehasonlítható a LIKE operátor és a '%' (százalékjel) érték segítségével futtatott Common Server visszanyeréssel. A listában található tételek számának összehasonlítása mellett, hasonlítsa össze a kulcsokhoz tartozó tényleges értékeket IS. Ha eltérések mutatkoznak, keresse meg OnDemand támogatásslétezőjét.

4. fázis: Indexadatok átalakítása

A fázis során az alábbi műveletek mennek végbe:

- Kézzel ellenőrzi az átállított indexadatokat, feljegyzéseket, illetve AFP erőforrásokat.
- A FNDKEYRDAR, FNDRPTRDAR, QrlsRetrieveAnyStoreSegment, QrlsRetrieveAnyStoreList, QrlrRetrieveReportSegment, illetve a QrlrRetrieveReportKeyList egyaránt leállítási üzenet formájában jelzi, hogy a visszanyerés nem engedélyezett.
- A PRTRPTRDAR a továbbiakban nem működik. A RCLRPTRDAR - feltéve, hogy az adatok továbbra is a várt helyen találhatóak - a továbbiakban is működik.

A fázis befejeződése után az adott jelentés, illetve - fokozatos megközelítés esetén - a megadott dátumtartomány szemszögéből befejeződött. A spoolfájl-archívum tárkezelőre a továbbiakban is szükség van (beleértve ebbe a jelentéskezelő ciklus (RMC) futtatását is), egészen addig, ameddig a rendszeren eredetileg a spoolfájl-archívum segítségével archivált adatok találhatóak. Más spoolfájl-archívum funkció nem szükséges.

5. fázis: Tisztítás

A fázis során az alábbi műveletek mennek végbe:

- A megadott jelentés-meghatározáshoz tartozó összes indexadat, erőforrás, illetve feljegyzés eltávolításra a spoolfájl-archívumból.
- A Content Manager/VisualInfo (CM/VI) vezérlőfájlokból eltávolítja az összes, a megadott jelentés-meghatározásra vonatkozó CM/VI integrációs rekordot, ha lehetséges.

Amikor a fázis befejeződött, akkor a spoolfájl-archívumból sikeresen eltávolította a Common Server szerverre átállított jelentésekhez tartozó index-, feljegyzés-, illetve AFP erőforrásadatokat, az esetlegesen kapcsolódó CM/VI vezérlőadatokat együtt.

A lépés valójában nem nyeri vissza a lemezterületet a tisztítási folyamat által törölt adatoktól. A lemezterület tényleges visszanyeréséhez futtatnia kell az OS/400 Fizikai fájl újraszervezése (RGZPFM) parancsát. Azonban az elérési útvonalak a rekordok törlését követően azonnal összehúzódnak. Az esetlegesen újraszervezhető fájlok listáját a Tisztítási fázishoz tartozó útmutatások tartalmazzák.

FONTOS

Ha a 4. vagy az 5. fázist nem futtatja le, akkor a spoolfájl-archívum Jelentéskezelő ciklusa (RMC) jelentésadatokat elévülésükkor nem fog törölni, nem fogja törölni a Tárolt jelentéstábla-rekordokat (QARLRST), illetve az elévült jelentésekhez tartozó indexrekordok a Common Server szerverről sohasem kerülnek törlésre. Ezen okokból kifolyólag, rendkívül fontos, hogy az áttérés utolsó két lépését is futtassa.

Háttérinformációk

Definíciók átállításához használt adatforrások

- A Felhasználókra, illetve Felhasználói csoportokra vonatkozó információk a spoolfájl-archívumhoz tartozó felhasználói profilokból, illetve jogosultsági listákból kerülnek összegyűjtésre.
- Az Alkalmazáscsoportokra vonatkozó információk a jelentésdefiníciós fájlból (QARLRCT), a jogosultsági listákból, illetve a biztonsági fájlokból (QARLRSECn) kerülnek összegyűjtésre.
- Az Alkalmazásokra vonatkozó információk a jelentésdefiníciós fájlból (QARLRCT) kerülnek összegyűjtésre. A jelentésdefiníció minden egyes változata - az átalakítás során - önálló alkalmazás-definícióvá válik, a jelentés nevét, illetve változatát az alkalmazás neve tükrözi. Például, a CSEKKEK első változatának Common Server alkalmazásneve CSEKKEK-01 lenne. Ezen kívül egy extra alkalmazásdefiníció is létrehozásra kerül, amely az új információk tárolására használható. A nyilvános és magán logikai nézetek szintén átállításra kerülnek (QARLRLV).
- A Mappákra vonatkozó információk a jelentésdefiníciós fájl (QARLRCT), a jogosultsági listák, illetve a jelentésmező-rekord fájl (QARLRFFU) alapján kerülnek meghatározásra.
- A Common Server áttérési irányelveire vonatkozó információk a spoolfájl-archívum áttérési irányelveiből kerülnek összegyűjtésre.
- A Nyomtatókra vonatkozó információk nem kerülnek átállításra.

Megjegyzések:

1. Mivel a rendszer az OS/400 felhasználói profilokból a jelszavakat nem tudja meghatározni, az átállított felhasználók belső OnDemand jelszava ONDEMAND lesz. Ez azonban nem okozhat problémát, hiszen a legtöbb vásárló a Common Server alapbeállítását használja, amely ahelyett, hogy önálló, belső OnDemand jelszavakat használna, az OS/400 és az OnDemand jelszavakat összekapcsolja. Az alapértelmezett esetben, ha az OnDemand terméket a szállított formájában használja, akkor az OnDemand rendszerre egyedien jellemző jelszavakat a rendszer figyelmen kívül hagyja. Ha nem biztos benne, hogy letiltotta-e az OS/400 jelszavak, illetve az OnDemand jelszavak között alapértelmezésben fennálló kapcsolatot, akkor olvassa el az "OnDemand felhasználói azonosítók és OS/400 felhasználói profilok viszonya" oldalszám: 40 szakaszt.
2. Ha a QRDARS400 jogosultsági lista *PUBLIC paraméterének beállítása tetszőleges, az *EXCLUDE értéktől eltérő beállítás, és legalább egy jelentés-jogosultsági lista *PUBLIC paraméterének beállítása tetszőleges, az *EXCLUDE értéktől eltérő beállítás, akkor az összes nem-IBM felhasználói profil OnDemand felhasználóként kerül átállításra. Ennek következtében nagy számú szükségestelen OnDemand felhasználó kerülhet létrehozásra. Ha a rendszeren ez előfordulhat, akkor megéri időt fordítani a jogosultsági listák elemzésére, illetve - az áttérési folyamat által létrehozott OnDemand felhasználók számának korlátozásához - módosításukra.

Séma a Common Server alkalmazások, alkalmazáscsoportok, illetve mappák létrehozásához, létező spoolfájl-archívum jelentés-meghatározások alapján

A jelentés-meghatározások minden egyes spoolfájl-archívum **változatára** vonatkozóan egy **alkalmazás** kerül létrehozásra. Új alkalmazások csak az olyan spoolfájl-archívum jelentésmeghatározás-változatokra vonatkozóan jönnek létre, amelyekre - a QARLSRT fájlban található rekordok alapján - jelentések ténylegesen tárolásra kerültek. Ezen kívül egy extra alkalmazásdefiniáció is létrehozásra kerül, amely az új információk tárolására használható.

Minden egyes spoolfájl-archívum **jelentésnévre** vonatkozóan egy **alkalmazáscsoport**, illetve egy **mappa** kerül létrehozásra. Az előzőekben az alkalmazások esetében leírtakhoz hasonlóan, új alkalmazáscsoportok, illetve mappák csak az olyan spoolfájl-archívum jelentésnevekre vonatkozóan jönnek létre, amelyekre - a QARLSRT fájlban található rekordok alapján - adatok ténylegesen tárolásra kerültek.

Ha a kulcsmezők számát, illetve méretét tekintve eltérés mutatkozik a változatok között, akkor a létrejövő **alkalmazáscsoport**, illetve **mappa** az összes verzió "összetettje" lesz. Az összes kulcsmező a változatokban található legnagyobb kulcsmérettel kerül definiálásra. (Például, ha a Számlaszám 8 pozícióból áll a 01-es változatban és 10 pozícióból a 02-es változatban, akkor az átállított Számlaszám kulcs 10 pozíció hosszúsággal fog rendelkezni.) A kulcsok száma a változatokban megadott legnagyobb kulcsszámmal egyenlő. (Például, ha a 01-es változat 3 kulccsal, a 02-es változat pedig 4-gyel rendelkezik, akkor az átállított alkalmazáscsoportban, illetve mappában 4 kulcs kerülne definiálásra.)

A definíció-átállítási lépés során előállításra kerül egy jelentés, amely felsorolja a spoolfájl-archívum jelentés-meghatározások, illetve a Common Server alkalmazások, alkalmazáscsoportok és mappák között fennálló leképezéseket. A jelentés tartalmazza a változatok közti kulcs-leképezéseket is.

Példa

A fent leírt megközelítés alapján, a BERLISTA jelentés három változatát tároló spoolfájlarchívum-rendszer átállítása után az alábbi szerkezetű Common Server rendszer jönne létre:

Alkalmazások: BERLISTA-01, BERLISTA-02, BERLISTA-03, illetve BERLISTA

Itt fontos megjegyezni, hogy a BERLISTA azonos a BERLISTA-03 alkalmazással. A BERLISTA létrehozásának célja, hogy az új jelentések közvetlenül a Common Server szerveren kerüljenek eltárolásra. A BERLISTA-03 a spoolfájl-archívumban található BERLISTA legfrissebb archívumai számára van fenntartva.

Alkalmazáscsoport és mappa: BERLISTA, amely megegyezik a fenti BERLISTA alkalmazás nevével

Séma a Common Server mappák létrehozásához, létező spoolfájl-archívum jelentéscsoport-meghatározások alapján

Minden egyes spoolfájl-archívum **jelentéscsoportra** vonatkozóan egy **mappa** kerül létrehozásra. Ezen a néven sem alkalmazás, sem alkalmazáscsoport nem kerül létrehozásra. A csoporton belül található egyedi jelentések (az előzőekben leírt módon) a mappán belül található alkalmazáscsoportokra kerülnek leképezésre. A jelentéscsoporton belül található valamennyi alkalmazás, illetve alkalmazáscsoport, amely eddig még nem került átállításra, átállításra kerül. Ha a jelentéscsoportban található egyedi jelentések átállítása során bármilyen hiba lépne fel, akkor a mappa nem kerül létrehozásra.

Séma a Common Server felhasználók és felhasználói csoportok létrehozásához, létező spoolfájl-archívum jogosultsági listák alapján

Az OS/400 csoportprofilok OnDemand Common Server felhasználói csoportokká az alábbi feltételek egyikének teljesülése esetén válhatnak. (A "Felhatalmazott" azt jelenti, hogy a jogosultság nem *EXCLUDE, a "csoport" pedig egy tetszőleges, nem 'Q' karakterrel kezdődő csoportprofil, amelybe azonban beletartoznak a QRDARS400 és QRDARSADM csoportprofilok.)

- Az OS/400 csoportprofil QRDARS400 vagy QRDARSADM
- Az OS/400 csoportprofil felhatalmazott a QRDARS400 jogosultsági listán
- Az OS/400 csoportprofil felhatalmazott tetszőleges jelentés-jogosultsági listán

Fontos megjegyzés: Az OnDemand csoportok létrehozásukkor csoportazonosító számot kapnak, amely meghatározza az adott csoport a többi csoporttal szemben - a jogosultságokra vonatkozóan - élvezett elsőbbségét. Minél kisebb a csoportazonosító-szám, annál nagyobb az elsőbbség. Például, KISSJ felhasználó a BERLISTA és a MENEDZSEREK nevű OnDemand csoportoknak egyaránt tagja. A BERLISTA csoportazonosító-száma 80020, a MENEDZSEREK csoporté pedig 80001 (tehát egy alacsonyabb szám). Amikor KISSJ a bérlista-adatokat meg kívánja tekinteni, akkor a bérlista-adatokra vonatkozó jogosultságát a MENEDZSEREK csoport jogosultsága határozza meg, mivel az rendelkezik az alacsonyabb csoportazonosító-számmal. Fontos megérteni, hogy az spoolfájl-archívum csoportprofilok a Common Server szerverre ábécésorrendben kerülnek átállításra. Ennek eredményeként az ábécé elején található betűkkel kezdődő nevű csoportprofilok alacsonyabb csoportazonosító-számmal rendelkeznek. Az átállított csoportokat érdemes áttekinteni, hogy meggyőződjön róla, hogy a szükséges jogosultságokat biztosítják, illetve a felhasználók csoporttagságait módosítani, mivel a csoportazonosító-számok a csoport létrehozása után nem módosíthatók. Esetleg dönthet az átállított csoportok törlése, majd ismételt létrehozása, illetve a csoportok másolása mellet, hogy új, eltérő csoportazonosító-értékekkel rendelkező csoportokat hozzon létre, és ezáltal a szükséges biztonság-ellenőrzési sorrendet biztosítsa. (Fontos azt is megjegyezni, hogy az OnDemand csoportazonosító mezők nincsenek rokonságban az OS/400 felhasználói profilban található GID mezővel.)

Az OS/400 felhasználói profilok OnDemand Common Server felhasználókká az alábbi feltételek egyikének teljesülése esetén válhatnak. (A "Felhatalmazott" azt jelenti, hogy a jogosultság nem *EXCLUDE, a "felhasználó" pedig egy tetszőleges, nem 'Q' karakterrel kezdődő profil, amelybe azonban beletartoznak a QRDARS400 és QRDARSADM csoportprofilok.)

- minden felhasználó, ha a *PUBLIC felhatalmazott a QRDARS400 jogosultsági listában és legalább 1 jelentés-jogosultsági listában
- *ALLOBJ jogosultsággal rendelkező felhasználó
- QRDARS400 jogosultsági listában felhatalmazott felhasználó, tetszőleges jelentés-jogosultsági listában felhatalmazott és a QRDARS400 jogosultsági listán keresztül felhatalmazott felhasználó
- a felhasználó OnDemand csoporttá vált csoport tagja, a fent kijelölt módon

Séma a Common Server lekérdezés-korlátozások létrehozásához, létező spoolfájl-archívum kulcsbiztonsági-meghatározások alapján

A spoolfájl-archívum kulcsbiztonsági fájlok egy SQL utasítás formájában "átírára" kerülnek, hogy ezt követően a megfelelő Common Server alkalmazáscsoport Lekérdezés-korlátozási mezőjébe kerüljenek.

Fontos megjegyzés: Ha a spoolfájl-archívumban található csoportprofilokban kulcsbiztonsági meghatározásokat használ, és egynél több csoporthoz tartozó felhasználói profillal rendelkezik, illetve ha a felhasználói profil külön és egy csoport tagjaként is szerepel, akkor a "kulcsbiztonság" eredmények a Common Server szerveren és a spoolfájl-archívumban egymástól eltérők lehetnek. Gondosan ellenőrizze az eredményül kapott alkalmazáscsoport-definíciókban található lekérdezés-korlátozásokat, majd ténylegesen próbálja ki a korlátozott visszanyerést és győződjön meg róla, hogy az átállított "kulcsbiztonság" jogosultságok a szükséges eredményekkel járnak. További információkat, illetve példákat az OnDemand adminisztrációs kliens *Lekérdezés-korlátozás* online súgótémaköre tartalmaz.

Definíciók átállítása: Követendő lépések

Az áttérési utasítások feltételezik, hogy a legtöbb vásárló elsőként a felhasználókat és felhasználói csoportokat állítja át, majd ezt követően az irányelveket és optikai tárolási csoportokat, és csak ezt követően kezd meg néhány jelentés-definíció átállítását (azzal ellentétben, hogy az összes jelentés-definíció áthelyezését egyidejűleg kísérelné meg, illetve az összeset a Common Server szerver éles környezetébe helyezné el). A fázisos megközelítés bőséges időt biztosít az átállított jelentések ellenőrzésére, amely a definíció-átállítási folyamat legfontosabb része.

Átállítandó jelentések azonosítása

A spoolfájl-archívumban a jelentések befogása, illetve - a későbbiek folyamán - a jelentés szembesínek (másnéven dokumentumainak) megjelenítése a jelentésre, vagy jelentéscsoportra definiált indexek alapján futtatott keresés segítségével történik. A Common Server szerveren az alkalmazások befogása, illetve - a későbbiek folyamán - az alkalmazások dokumentumainak megjelenítése a mappára definiált indexek alapján futtatott keresés segítségével történik. Az alapelvek megegyeznek, de a használt szakkifejezések egymástól eltérnek.

Az egy vagy több változattal rendelkező jelentés-meghatározások átállításának eredményeként egy sor alkalmazás, egy alkalmazáscsoport és egy mappát jön létre. Amint azt már a bevezetőben is említettük, feltételezésünk szerint a vásárlók egyidejűleg csak néhány jelentés-meghatározást állítanak át, ezt követően érvényesítik az átállított meghatározásokat, majd jelentéseik mentésére elkezdi a Common Server szervert használni. A folyamat a későbbiek során megismétlésre kerül, ezáltal egy másik jelentés-meghatározás csoportra vonatkozóan egészen addig, ameddig a Common Server környezetben az összes jelentés alkalmazásként lementésre nem kerül. Maga a tényleges meghatározás-átállítás meglehetősen egyszerű, azonban az átállított meghatározások érvényesítése, amelynek során egy spoolfájl eltárolásra kerül egyrészt a spoolfájl-archívumban, másrészt pedig a Common Server szerveren, majd ezt követően az eredmények összehasonlítása, jelentős mennyiségű időt vehet igénybe. A befektetés, azonban, megtérül, mivel az adott ponton végzett gondos ellenőrzés segítségével biztosítható az adatok integritása, illetve felhasználhatósága, miután az éles Common Server környezetbe átkerülnek.

Az áttérési szoftver egy, a tényleges meghatározás-átállítást megelőzően futtatható, elemző jelentést biztosít, amely segítséget nyújt az áttérés előtt figyelmet igénylő jelentések azonosításában. A jelentés ezen kívül segítséget nyújthat az olyan jelentés-meghatározások azonosításában, amelyek - a jelek szerint - készen állnak az áttérésre. Az elemzési jelentés előállításához használt *ANZDFN futtatási típussal kapcsolatosan további információkat az "1. fázis: Definíció-átállítási lépések" oldalszám: 115 szakasz tartalmaz.

TESZT példány létrehozása a meghatározás-átállítás ellenőrzéséhez

Az IBM javasolja, hogy az 1. fázis: Definíciók átállítása során egy külön a célra létrehozott teszt-példányt (például ONDTEST) használjon. Ez lehetővé teszi a párhuzamos tesztelést, illetve a jelentős felhasználók ellenőrzését az “éles” Definíciók átállítása fázis futtatása előtt. (A 1. fázisra vonatkozó jelentős felhasználók ellenőrzésének futtatásához az átállított jelentés-definíciók segítségével ténylegesen adatokat szükséges eltávolítania, mielőtt a 2. fázisra továbblépne.) A későbbiek folyamán - amikor a módosításokat befejezte és készen áll a Definíciók átállítására, ekkor már, az éles példányokra -, a példány törölhető. Ha a párhuzamos tesztelés során adatokat ténylegesen, teszt-példányok használata nélkül (tehát közvetlenül az éles példányba) tölt be, akkor az Indexek átállítása (3. fázis) után többször szereplő adatokkal fog rendelkezni, hacsak a betöltött adatokat a Jelentés eltávolítása (RMVRPTOND) parancs segítségével nem törli. Fontos, hogy ne futtassa a Definíciók átalakítása lépést (2. fázist) mindaddig, amíg át nem tért az **éles** példányokra. Ennek hiányában az OnDemand a definíció-átállítási program több futtatását nem engedélyezi.

Az esetek többségében az éles példány a QUSROND, vagyis az alapértelmezett Common Server példány. A QUSROND egyben az alapértelmezett példány-érték az OnDemand iSeries parancsaiban. Ennek köszönhetően, ha éles példányként ezt a példánynevet használja, akkor a parancsok kiadásakor nem szükséges példánynevet megadnia. A példányok létrehozásával kapcsolatosan további információkat a 12. fejezet, “Példányok létrehozása”, oldalszám: 71 szakasz tartalmaz.

Valamennyi ÉLES példány létrehozása a definíciók átállítása előtt

Az összes áttérési lépés számára meg kell adnia, hogy melyik Common Server *példány* az áttérés célja. Ez azt jelenti, hogy a legalább egy szükséges példányt azelőtt létre kell hoznia, hogy az áttérést “élesben” futtatná. A példányok létrehozásával kapcsolatosan utasításokat a 12. fejezet, “Példányok létrehozása”, oldalszám: 71 szakasz tartalmaz, amely egyben azt is leírja, hogy miért lehet szükség egynél több példányra.

Biztonsági mentés létrehozása az adatokról

A mentendő adatokkal kapcsolatosan konkrét információkat a “Biztonsági mentések, mint az áttérési folyamat részei” oldalszám: 105 szakasz tartalmaz.

Definíció-átállítási programok futtatása

A spoolfájl-archívumban található definíciók új, Common Server szerverre átállításának lépései az alábbiakban kerülnek leírásra. Az áttérés egyes lépéseit a rendszer programhívások (nem pedig parancsok) segítségével kezdeményezi. Ezen kívül - további vezérlő jellemzőként - egyik paraméter sem rendelkezik alapértelmezett értékkel. Minden paramétert meg kell adnia, ellenkező esetben a programhívás meghiúsul.

Definíció-átállítási lépések futtatásának követelményei

- Az áttérési programokat a QSECOFR vagy egy *ALLOBJ jogosultsággal rendelkező felhasználói profil használatával szükséges futtatnia.
- A cél-példányon léteznie kell egy QONDADM adminisztrátor felhasználónak. (Ez a példány létrehozásakor automatikusan létrejön.)
- Az áttérési programhívásokat kiadó felhasználói profilnak megfelelő területi beállítással kell rendelkeznie, amely megegyezik a - definíciók, illetve indexadatok átállításának céljaként megadott - példány területi beállításával. Mivel a QSECOFR vagy egyéb, *ALLOBJ különleges jogosultsággal rendelkező felhasználói profilt szükséges használnia, jóvá kell hagynia, illetve módosítania szükséges a QSECOFR vagy az *ALLOBJ különleges jogosultsággal rendelkező felhasználói profil területi beállítását. (**Ebből**

kifolyólag érdemes lehet a QSECOFR profiltól eltérő felhasználói profilt használni. Ezen kívül, ha szükséges, az áttérést követően ne feledkezzen meg az eredeti érték visszaállításáról.) Illetve, ha egynél több példányra tér át és a példányok különböző területi beállítást tesznek szükségessé, akkor módosítania kell a felhasználói profil területi beállítását, ki, majd ezt követően újra be kell jelentkeznie a két, eltérő példány áttérési programhívása között. A területi beállítással kapcsolatosan további információkat a 13. fejezet, "Területi beállítás definiálása", oldalszám: 77 részben talál.

- Az áttérési folyamatot futtató felhasználó Maximális tárterület beállításának a felhasználói profilban *NOMAX értéket kell tartalmaznia.
- A felhasználó jobosztyájának MAXTMPSTG paraméterét *NOMAX értékre kell beállítani.
- A rendszer lemeztárának kihasználtsága az áttérési folyamat indításakor nem haladhatja meg a 90%-ot.

1. fázis: Definíció-átállítási lépések

1. Felhasználó/felhasználói csoport átállítási program futtatása. Két paraméter megadása kötelező: a futtatási típus (*MGRUSR), illetve annak a példánynak a neve, ahova a felhasználók és felhasználói csoportok átállításra kerülnek. A program hívásakor az összes felhasználó és csoport átállításra kerül. Az áttérési program jelentést állít elő, amely felsorolja a spoolfájl-archívum jogosultsági listáiból a Common Server számára létrehozott összes OnDemand felhasználót és felhasználói csoportot.

Például:

```
CALL PGM(QRLRMIG) PARM(' *MGRUSR' 'QUSROND')
```

ahol *MGRUSR azonosítja a futtatás típusát, a QUSROND pedig az információk átállításának céljaként megadott példány neve.

2. Irányelv-átállítási program futtatása (amely egyben az optikai tárolási csoportokat is átállítja). Két paraméter megadása kötelező: a futtatási típus (*MGRPCY), illetve annak a példánynak a neve, ahova az irányelvek és optikai tárolási csoportok átállításra kerülnek. A program hívásakor az összes irányelv és optikai tárolási csoport átállításra kerül. Az áttérési program jelentést állít elő, amely felsorolja a Common Server tárolási csomópontok, tárolási készletek, áttérési irányelvek, illetve optikai tárolási csoportok létrehozása során felhasznált összes spoolfájl-archívum jelentés-áttérési irányelvet.

Például:

```
CALL PGM(QRLRMIG) PARM(' *MGRPCY' 'QUSROND')
```

ahol *MGRPCY azonosítja a futtatás típusát, a QUSROND pedig az információk átállításának céljaként megadott példány neve.

3. Jelentésmeghatározás-elemző program futtatása. Az elemzőprogram az áttérés előtt figyelmet igényő jelentés-meghatározások azonosítására használható. Az elemző jelentése felsorolja:

- A spoolfájl-archívum jelentés-, illetve jelentéscsoport-meghatározásai alapján a Common Server számára létrehozásra kerülő alkalmazásokat, alkalmazáscsoportokat és mappákat.
- Jelenti az olyan definíciókat, amelyek két változata között a kulcsdefiníciókra vonatkozóan eltérés mutatkozik. A változatok közötti eltérés megmutatkozhat a definiált kulcsok számában, illetve a kulcsmezők méretében.
- Az olyan jelentés-változatokhoz tartozó jelentés-meghatározások, amelyek a "NEM átállítható jelentések", illetve az "Átállítást megelőzően különleges figyelmet igénylő jelentések" szakaszban leírt bármelyik feltételnek megfelelnek.

Az elemzőprogram futtatásához három paraméter szükséges:

- a. Futtatás típusa (*ANZDFN)

b. Példány neve

c. Jelentés neve (egyedi név, általános vagy *ALL). A jelentés összes változata egyidejűleg elemzésre kerül. A jelentés-, illetve jelentéscsoport-meghatározások egyaránt feldolgozásra kerülnek a program futtatása során. Ha jelentéscsoport-nevet ad meg, akkor az elemző a csoportban található összes jelentés-meghatározást is elemezni fogja. Fontos megjegyezni, hogy a program egyszeri futtatása során legfeljebb 200.000 jelentés-, illetve jelentéscsoport-meghatározás elemzésére képes. Ha a kérés ezt az értéket meghaladja, akkor üzenet jelenik meg. Ha ez előfordulna, akkor futtassa újra a programot, és a paraméternek adjon meg pontosabb jelentésnevet.

Például:

```
CALL PGM(QRLRMIG) PARM('*ANZDFN' 'QUSROND' '*ALL')
```

ahol *ANZDFN azonosítja a futtatás típusát, a QUSROND annak a példánynak a neve, amelyre vonatkozóan az információk elemzésre kerülnek, illetve az *ALL határozza meg az elemzésre kívánt jelentés-meghatározások nevét. A program előállít egy "Jelentés-meghatározások átállítása" című jelentést, amelyhez egy QPRLRMGRD nevű spoolfájl tartozik.

4. Jelentésmeghatározás-átállítási program futtatása. (A lépés során a nyilvános és magán logikai nézetek is átállításra kerülnek.) Az áttérési program előállít egy jelentést, amely felsorolja:

- A spoolfájl-archívum jelentés-, illetve jelentéscsoport-meghatározásai alapján a Common Server számára létrehozott alkalmazásokat, alkalmazáscsoportokat és mappákat.
- Jelenti az olyan definíciókat, amelyek két változata között a kulcsdefiníciókra vonatkozóan eltérés mutatkozik. A változatok közötti eltérés megmutatkozhat a definiált kulcsok számában, illetve a kulcsmezők méretében.
- Az olyan jelentés-változatokhoz tartozó jelentés-meghatározások, amelyek a "NEM átállítható jelentések", illetve az "Átállítást megelőzően különleges figyelmet igénylő jelentések" szakaszban leírt bármelyik feltételnek megfelelnek.

Az áttérési program futtatásához három paraméter szükséges:

a. Futtatás típusa (*MGRDFN)

b. Példány neve

c. Jelentés neve (egyedi név, általános vagy *ALL). (A jelentés összes változata egyidejűleg átállításra kerül.) A jelentés-, illetve jelentéscsoport-meghatározások egyaránt feldolgozásra kerülnek a program futtatása során. Ha jelentéscsoport-nevet ad meg, akkor az áttérési program a csoportban található összes jelentés-meghatározást is át fogja állítani. Ha *ALL vagy egy általános név kerül megadásra, akkor a program figyelni, hogy léteznek-e többször szereplő meghatározások, és biztosítja, hogy azok nem kerülnek létrehozásra. Fontos megjegyezni, hogy a program egyszeri futtatása során legfeljebb 200.000 jelentés-, illetve jelentéscsoport-meghatározás átállítására képes. Ha a kérés ezt az értéket meghaladja, akkor üzenet jelenik meg. Ha ez előfordulna, akkor futtassa újra a programot, és a paraméternek adjon meg pontosabb jelentésnevet.

Például:

```
CALL PGM(QRLRMIG) PARM('*MGRDFN' 'QUSROND' 'PAY*')
```

ahol *MGRDFN azonosítja a futtatás típusát, a QUSROND annak a példánynak a neve, ahova az információk átállításra kerülnek, illetve a PAY* jelöli az átállítani kívánt jelentés-meghatározások nevét. **Megjegyzés:** Létezhetnek olyan jelentés-meghatározások,

amelyekhez indexelési paraméterek automatikusan nem állíthatók elő. A definíciók átállításra kerülnek, majd a keletkező jelentésben egy figyelmeztető üzenet jelenik meg, amely leírja a problémát.

2. fázis: Definíciók átalakítása lépés

FONTOS: A lépés lefuttatása után a folyamat újratekzdése nem lehetséges. A lépés futtatása után a definíciók átállítását nem ismételhetheti meg (sem azért, mert módosítani kívánja a definíciót, sem pedig azért, hogy az éles példányt feltöltse az előzőleg tesz példányon ellenőrzött definíciókkal). A lépés futtatása után az OnDemand nem engedélyezi, hogy jelentéseket a spoolfájl-archívumban eltároljon. Ezen okokból kifolyólag, a lépés futtatása előtt nagyon körültekintően járjon el.

1. Definícióátalakító program futtatása. Előállításra kerül egy jelentés, amely felsorolja az összes átalakított jelentés-meghatározást.

Három paraméter szükséges:

- a. Futtatás típusa (*CVTDFN)
- b. Példány neve
- c. Jelentés neve (egyedi név, általános vagy *ALL). (A jelentés összes változata egyidejűleg átalakításra kerül.) A jelentés-, illetve jelentéscsoport-meghatározások egyaránt feldolgozásra kerülnek a program futtatása során. Ha jelentés-meghatározást ad meg, akkor annak egy, az 1. fázis során sikeresen átállított jelentés-meghatározásnak kell lennie, Ha jelentéscsoport-meghatározást ad meg, akkor a csoport tagjait képező jelentések is átalakításra kerülnek, ha azokat az 1. lépés során átállította. Ha a csoport tartalmaz olyan jelentést, amelynek átállítása meghiúsult, akkor a jelentéscsoport-meghatározás nem kerül átalakításra. Ha általános nevet ad meg, akkor a program csak azokat a jelentés-meghatározásokat (nem jelentéscsoport-meghatározásokat) dolgozza fel, amelyek az általános meghatározást kielégítik. Ennek oka, hogy amennyiben a jelentéscsoport-meghatározások kerülnének feldolgozásra, akkor nagy valószínűséggel a csoporton belül található jelentések is átalakításra kerülnének, annak ellenére, hogy az eredeti meghatározásnak nem felelnek meg. A program minden esetben figyeli, hogy léteznek-e többször szereplő meghatározások, és biztosítja, hogy azok nem kerülnek feldolgozásra.

Például:

```
CALL PGM(QRLRMIG) PARM(' *CVTDFN' ' QUSROND' ' PAY*')
```

ahol *CVTDFN azonosítja a futtatás típusát, a QUSROND annak a példánynak a neve, amelyre vonatkozóan az információk átalakításra kerülnek, illetve a PAY* jelöli az átállítani kívánt jelentés-meghatározások nevét.

Alkalmazáscsoport-definíciók módosítása

Mivel a spoolfájl-archívum jelentés-meghatározásai a kulcsmezők esetében nem tesznek különbséget a karaktersorozat (karakteres), egész (numerikus), illetve egyéb különleges adattípusok között, az összes kulcs karaktersorozat-mezőként kerül tárolásra. Ebből az okból kifolyólag, a definíció-átállítási program a kulcsmezőket karaktersorozat-mezőkként állítja át a Common Server szerveren található alkalmazáscsoport-definíciókba. Amikor dokumentumokat az OnDemand kliens segítségével keres, akkor a karaktersorozat-mezők Like (hasonlósági) kereséseket (például, Customer Name Like Smit%) tesznek lehetővé, de ugyanakkor az egész mezők a numerikus típusú műveletek (például, nagyobb mint, illetve között) esetén jobb eredménnyel járnak. Ezen kívül léteznek lekérdezés-korlátozási (kulcsbiztonsági) szempontok is. Például, ha a Számlaszám karaktersorozat-ként került definiálásra, akkor a "Számlaszám > 10000" lekérdezés-korlátozás nem várt módon működhet. Azonban ha a Számlaszám egész, akkor valószínűbb, hogy a várt eredményt kapja.

Ha a rendszeren létezik néhány olyan - kulcsmezőkkel rendelkező - fontos jelentés, amelyen a felhasználóknak alapszintű műveleteket szükséges végezniük, akkor, például, létrehozhat egy

saját alkalmazást, alkalmazáscsoportot és mappát, majd a kulcsmezőket a kívánt módon definiálhatja. Fontos azonban megjegyezni, hogy a Common Server mappák nem tartalmazhatnak egymástól eltérő kulcsmező-attribútumokkal rendelkező alkalmazáscsoportokat. Más szóval, különböző alkalmazáscsoportokban található mezőket nem képezhet le egy mappamezőre, ha az egyik alkalmazáscsoportban a kliensszám karaktersorozatként, a másikban pedig numerikus értéként került definiálásra. Ennek következtében, ha ki kívánja használni a kulcsértékekhez tartozó új adattípusok nyújtotta előnyöket, akkor két önálló mappára van szüksége: egy, amely a spoolfájl-archívum adatokat tartalmazza (vagyis az összes karaktersorozatként van definiálva), illetve egy másik, amelyet az új Common Server adatok számára hoz létre (ahol a kulcsok tetszőleges adattípussal rendelkezhetnek).

Ha olyan fontos jelentéssel rendelkezik, amelynek ki kell használnia az új kulcs-adattípusokat, akkor a spoolfájl-archívum OnDemand jelentések nyomtatása (PRTRPTRDAR) parancs segítségével az adatokat újra sorba állíthatja, majd ezt követően a Common Server rendszerre egy olyan új alkalmazás, alkalmazáscsoport és mappa segítségével betöltheti, amelyek kulcsként az új adattípusokat adják meg.

Bármelyik lehetőséget választja azonban, ha - az új adattípusok felhasználásával - saját definíciók létrehozása mellett dönt, akkor tanácsos az átállított alkalmazást, alkalmazáscsoportot és mappát átnevezni, majd a másolás funkciót használni. A megközelítés a spoolfájl-archívumból átállított definíciókat referenciaként megőrzi.

Átállított definíciók tesztelése

Az OnDemand adminisztrációs kliens segítségével tekintse meg az új alkalmazásokat, alkalmazáscsoportokat és mappákat, és győződjön meg róla, hogy az átállított definíciók megfelelően álltak. Fordítson különös figyelmet az alkalmazás-meghatározásban található Indexelő párbeszédablakra, mivel ezen a ponton kézi beavatkozás lehet szükséges (például, a triggermezőket, illetve a tartományértékeket érintő módosítások). Előfordulhatnak olyan helyzetek, hogy az áttérés nem a kívánt eredménnyel jár. Tekintse át a paramétereket, az egyes alkalmazásokhoz tároljon el jelentéseket, majd szükség szerint módosítsa az indexelési paramétereket.

FONTOS: A PAGE típusú spoolfájl-archívum jelentések sikeresen átállításra kerülnek, azonban - mielőtt a Common Server szerveren a jelentéseket használhatná - módosításra szorulnak. A PAGE jelentések átállításának eredményeként létrejövő Common Server alkalmazás-definíciók egy *maszkt* tartalmazzák, amely azonosítja, hogy - a nyomtatási oldalon található adatok közül - a rendszernek mely adatokat szükséges indexadatokként használnia. Például, egy `####.##` maszk használata esetén az indexelő csak akkor választja ki a mezőt, ha a mezőben található adatok (balról jobbra) négy numerikus karaktert, egy tizedesjelet, majd két numerikus karaktert tartalmaznak. Mivel az áttérési program számára információk nem állnak rendelkezésre az indexelésre használni kívánt adatok természetére, illetve formátumára vonatkozóan, egy meglehetősen általános maszkt hoz létre, amely szerint TETSZŐLEGES adatok lehetnek érvényes indexadatok. Az egyes spoolfájl-archívum PAGE jelentések alapján eredményül kapott alkalmazás-definíciókat - az adatokat pontosabban leíró maszk meghatározásával - frissítenie kell. Ellenkező esetben, valószínűleg, a jelentés fejlécsorai kerülnek kiválasztásra indexértékként, aminek következtében az indexértékek értelmetlenek, az adatok visszanyerése pedig kiszámíthatatlan lesz.

Ezen kívül fordítson figyelmet az alkalmazás-definíció Betöltési információk oldalára. Az oldalon adhatja meg a bevezető, lezáró, illetve beágyazott karakterek leválasztására vonatkozó meghatározásokat, amelyek jelentős előnnyel járhatnak, különösen akkor, ha a spoolfájl-archívumban a feladat elvégzésére index végprogramokat írt.

Éles jelentések mentése a Common Server segítségével: Előkészítés

Miután meggyőződött arról, hogy az alkalmazás-, alkalmazáscsoport-, illetve mappadefiníciók kielégítik igényeit, akkor előkészülhet éles jelentések tárolására a Common Server szerveren. Ha a kimenetisor-figyelő (STRMONRDAR) vagy a jelentés-lementő (STRCDSRDAR) parancsot egy jobbütemezőben, illetve éles CL programban beállította, akkor ez utóbbiakat módosítani kell, hogy az új Common Server parancsokat (értelemszerűen, STRMONOND, illetve ADDRPTOND) használják.

Indexadatok átállítása: Követendő lépések

Az áttérési folyamat következő fontos lépése az indexadatok átállítása (amelybe beletartoznak a feljegyzések és az AFP erőforrások is). Az index-átállítást nem kötelező közvetlenül a definíciók átállítását követően futtatni. Igazából valószínűbb, hogy az indexek átállítását **nem** közvetlenül a definíciók átállítása után futtatja.

Az indexek átállításának megkísérelése előtt az index-átállítási program ellenőrzi, hogy a jelentés-meghatározások ténylegesen átállításra kerültek-e. A hiányosságokat, azonban, a definíció-átállítási folyamat tesztelése során valószínűleg egyébként is felfedezi.

Az indexek átállítása után a felhasználók a spoolfájl-archívum felületeken található adatokat nem tudják megjeleníteni. Az összes tárolási, illetve visszanyerési funkció a megfelelő Common Server funkció segítségével kerül végrehajtásra.

Fontos

Egy adott jelentés index-átállítási folyamata SORÁN, az indexek átállításához szükséges lemezterület elérheti a jelentés indexadatai által a spoolfájl-archívumban elfoglalt terület akár HÁROMSZOROSÁT is. A jelentés index-átállítási folyamatának befejeződése UTÁN - amíg az indexadatokat a spoolfájl-archívumból a Tisztítás (5. fázis) futtatásával el nem távolítja - akár a terület KÉTSZERESÉRE is szükség lehet. Ezen kívül, ha a spoolfájl-archívum bármelyik **indexét** optikai vagy szalagos adathordozóra archiválta, akkor az áttérési folyamat során ezeket vissza kell hívni a lemeztárba, amelyhez további lemezterület szükséges. (A visszahívott spoolfájl-archívum indexek, miután sikeresen átállításra kerültek a Common Server szerverre, törlésre kerülnek, tehát lemezterületre csak rövid ideig van szükségük.) Azonban az átállított indexek ekkor ismételen lemezen lesznek a Common Server környezetben, amely további olyan lemezterületet foglal el, amelyet a spoolfájl-archívum optikai, illetve szalagos adathordozóin tárolt indexei nem foglaltak.

A dátumtartományok segítségével az index-átállítás két fontos problémára kínál megoldást:

- A fent leírt lemezterület-szükséglet. A dátumtartomány lehetővé teszi, hogy az index-átállítási folyamatot kezelhető méretű lépésekben futtassa, elkerülve ezáltal a lemezterület túlterhelését.
- Az indexek átállítása meghaladja a rá fordítható időt. Az indexek átállítási folyamata rendkívül időigényes lehet. Ha az áttérési folyamat futtatására csak korlátozott idő áll rendelkezésére, akkor tanácsos az áttérést a dátumtartomány paraméterek használatával végrehajtani. Fontos megjegyezni, hogy ha az indexeket optikai vagy szalagos adathordozóra átállította, akkor az indexek átállításához még több idő szükséges, mivel az adathordozó-típusok - természetüknél fogva - lassabbak.

Biztonsági mentés létrehozása az adatokról

A mentendő adatokkal kapcsolatosan konkrét információkat a "Biztonsági mentések, mint az áttérési folyamat részei" oldalszám: 105 szakasz tartalmaz.

Indexadat-átállítási programok futtatása

A spoolfájl-archívumban található indexadatok új, Common Server szerverre átállításának lépései az alábbiakban kerülnek leírásra. Az áttérés egyes lépéseit a rendszer programhívások (nem pedig parancsok) segítségével kezdeményezi. Ezen kívül - további vezérlő jellemzőként - egyik paraméter sem rendelkezik alapértelmezett értékkel. Minden paramétert meg kell adnia, ellenkező esetben a programhívás meghiúsul.

Indexátállítási lépések futtatásának követelményei

- Az áttérési programokat a QSECOFR vagy egy *ALLOBJ jogosultsággal rendelkező felhasználói profil használatával szükséges futtatnia.
- A cél-példányon léteznie kell egy QONDADM adminisztrátor felhasználónak. (Ez a példány létrehozásakor automatikusan létrejön.)
- Az áttérési programhívásokat kiadó felhasználói profilnak megfelelő területi beállítással kell rendelkeznie, amely megegyezik a - definíciók, illetve indexadatok átállításának céljaként megadott - példány területi beállításával. Mivel a QSECOFR vagy egyéb, *ALLOBJ különleges jogosultsággal rendelkező felhasználói profilt szükséges használnia, jóvá kell hagynia, illetve módosítania szükséges a QSECOFR vagy az *ALLOBJ különleges jogosultsággal rendelkező felhasználói profil területi beállítását. **(Ebből kifolyólag érdemes lehet a QSECOFR profiltól eltérő felhasználói profilt használni. Ezen kívül, ha szükséges, az áttérést követően ne feledkezzen meg az eredeti érték visszaállításáról.)** Illetve, ha egynél több példányra tér át és a példányok különböző területi beállítást tesznek szükségessé, akkor módosítania kell a felhasználói profil területi beállítását, ki, majd ezt követően újra be kell jelentkeznie a két, eltérő példány áttérési programhívása között. A területi beállítással kapcsolatosan további információkat a 13. fejezet, "Területi beállítás definiálása", oldalszám: 77 részben talál.
- Az áttérési folyamatot futtató felhasználó Maximális tárterület beállításának a felhasználói profilban *NOMAX értéket kell tartalmaznia.
- A felhasználó jobosztályának MAXTMPSTG paraméterét *NOMAX értékre kell beállítani.
- A rendszer lemeztárának kihasználtsága az áttérési folyamat indításakor nem haladhatja meg a 90%-ot.

3. fázis: Index-átállítási lépések

1. Index-elemző program futtatása. Az előállított jelentés felsorolja az átállítandó indexrekordok számát (illetve az optikai vagy szalagos adathordozóról visszahívandó indexrekordok számát, ha a spoolfájl-archívumban indexek archiválása mellett döntött).
Öt paraméter szükséges:
 - a. Futtatás típusa (*ANZIDX)
 - b. Példány neve
 - c. Jelentés neve (egyedi név, általános vagy *ALL). Az indexek elemzését nem célszerű "tömegesen" futtatni. Kis, szabályozott darabokban futtassa, a tényleges index-átállítás tervének megfelelő módon. **Az általános meghatározásokat, illetve az *ALL paramétert óvatosan használja, mert megadásuk rendkívül hosszan futó jobot kezdeményezhet.**
 - d. Dátumtartomány - kezdő dátum (ÉÉÉÉHHNN formátumban)
 - e. Dátumtartomány - befejezési dátum (ÉÉÉÉHHNN formátumban)Például:

```
CALL PGM(QRLRMIG) PARM(' *ANZIDX' 'QUSROND' 'PAYCHECKS' '19900101' '19920101')
```

ahol *ANZIDX azonosítja a futtatás típusát, QUSROND annak a példánynak a neve, amelyre vonatkozóan az információk elemzésre kerülnek, a PAYCHECKS jelöli a jelentés-meghatározások nevét, illetve az 19900101 és 19920101 képviseli az elemezni

kívánt indexrekordok kezdő, illetve bejezési dátumát (ÉÉÉÉHHNN formátumban). A program előállít egy "Indexek átállítása" című jelentést, amelyhez egy QPRLRMIDX nevű spoolfájl tartozik.

2. Az esetlegesen optikai vagy szalagos adathordozóra archivált spoolfájl-archívum indexrekordok visszahívásához (a lemezre), futtassa az előlehívás programot. A LÉPÉS NEM SZÜKSÉGES, ha a spoolfájl-archívum irányelv meghatározásában nem adott meg **index-rekord** archiválást. Ezen kívül az előlehívás program futtatása nem is **kötelező** az indexek átállítását megelőzően. Ha kívánja, akkor az index-átállítási program számára engedélyezheti, hogy az indexeket a feldolgozás részeként hívja vissza.

Ha az indexek előlehívása mellett dönt, akkor ezen a ponton futtassa az előlehívási programot.

Öt paraméter szükséges:

- a. Futtatás típusa (*RCLIDX)
- b. Példány (*NONE)
- c. Jelentés neve (egyedi név, általános vagy *ALL). **Az általános meghatározásokat, illetve az *ALL paramétert óvatosan használja, mert megadásuk rendkívül hosszán futó és jelentős lemezterület-felhasználással rendelkező jobot kezdeményezhet.**
- d. Dátumtartomány - kezdő dátum (ÉÉÉÉHHNN formátumban)
- e. Dátumtartomány - befejezési dátum (ÉÉÉÉHHNN formátumban)

Például:

```
CALL PGM(QRLRMIG) PARM('*RCLIDX' '*NONE' 'PAYCHECKS' '19900101' '19920101')
```

ahol *RCLIDX azonosítja a futtatás típusát, a *NONE a példány neve (amely a lépésben nem alkalmazható), a PAYCHECKS jelöli a jelentés-meghatározások nevét, illetve az 19900101 és 19920101 képviseli a lemezre visszahívni kívánt indexrekordok kezdő, illetve bejezési dátumát (ÉÉÉÉHHNN formátumban).

3. Index-átállítási program futtatása. (A lépés során a feljegyzések, illetve az AFP erőforrások is átállításra kerülnek.)

Öt paraméter szükséges:

- a. Futtatás típusa (*MGRIDX)
- b. Példány
- c. Jelentés neve (egyedi név, általános vagy *ALL). **Az általános meghatározásokat, illetve az *ALL paramétert óvatosan használja, mert megadásuk rendkívül hosszán futó és jelentős lemezterület-felhasználással rendelkező jobot kezdeményezhet.** Az index-átállítást nem célszerű "tömegesen" futtatni, sokkal inkább kis, szabályozott darabokban, ugyanis a folyamat rendkívül időigényes és nagy tárterületet igénylő lehet, ha egyszerre sok indexrekordot dolgoz fel.
- d. Dátumtartomány - kezdő dátum (ÉÉÉÉHHNN formátumban)
- e. Dátumtartomány - befejezési dátum (ÉÉÉÉHHNN formátumban)

Például:

```
CALL PGM(QRLRMIG) PARM('*MGRIDX' 'QUSROND' 'PAYCHECKS' '19900101' '19920101')
```

ahol *MGRIDX azonosítja a futtatás típusát, QUSROND annak a példánynak a neve, ahova az információk átállításra kerülnek, a PAYCHECKS jelöli a jelentés-meghatározások nevét, illetve az 19900101 és 19920101 képviseli az átállítani kívánt indexrekordok kezdő, illetve bejezési dátumát (ÉÉÉÉHHNN formátumban).

4. fázis: Index-átalakítási lépés

FONTOS: A lépés futtatása után a folyamat újakezdése nem lehetséges. A lépés futtatása során a jelentés-indexek ismételt átállítása nem lehetséges. Ezen okokból kifolyólag, a lépés futtatása előtt nagyon körültekintően járjon el.

1. Index-átalakító program futtatása.

Öt paraméter szükséges:

- a. Futtatás típusa (*CVTIDX)
- b. Példány neve
- c. Jelentés neve (egyedi név, általános vagy *ALL) **Az általános meghatározásokat, illetve az *ALL paramétert óvatosan használja, mert megadásuk rendkívül hosszsan futó jobot kezdeményezhet.** Az index-átalakítást külön, az átalakításra felkészített jelentéseken kell futtatni, nem pedig “tömegesen”, kockáztatva, hogy a tényleges felkészülés előtt végzi el az átalakítást.
- d. Dátumtartomány - kezdő dátum (ÉÉÉÉHHNN formátumban)
- e. Dátumtartomány - befejezési dátum (ÉÉÉÉHHNN formátumban)

Például:

```
CALL PGM(QRLRMIG) PARM('*CVTIDX' 'QUSROND' 'PAYCHECKS' '19900101' '19920101')
```

ahol *CVTIDX azonosítja a futtatás típusát, QUSROND annak a példánynak a neve, ahova az információk átalakításra kerülnek, a PAYCHECKS jelöli a jelentés-meghatározások nevét, illetve az 19900101 és 19920101 képviseli az átalakítani kívánt indexrekordok kezdő, illetve bejezési dátumát (ÉÉÉÉHHNN formátumban).

Sikeres áttérést követő tisztítás

Az átállított spoolfájl-archívum definíció-rekordok, illetve indexrekordok tisztítása nem történik meg automatikusan az átállítás befejezését követően, még akkor sem, ha az átállítás - a jelek szerint - sikeresen lefutott. A tisztítás egy önálló lépés, amely elhalasztható (és amelyet egyben tanácsos is elhalasztani) egészen addig, ameddig a párhuzamos tesztelés és ellenőrzés - az összes fél megelégedésével - be nem fejeződött. Fontos, hogy a Common Server szerverre átállított régi spoolfájl-archívum adatok a megfelelő időbeni eltávolításáért SAJÁT MAGA (nem pedig az OnDemand programkód) felelős. Ezen kívül, ha olyan hiba merülne fel vagy figyelmetlenség történne, amelyet csak a folyamat későbbi szakaszában fedez fel, akkor a bemeneti adatok továbbra is megvannak, és segítségükkel (illetve a szoftver-támogatással) a hiba kijavítható, a folyamat pedig újrafuttatható.

A tisztítás lépései az alábbiakban kerülnek bemutatásra. A tisztítási program programhívás (nem pedig parancs) segítségével kerül meghívásra. Ezen kívül - további vezérlő jellemzőként - egyik paraméter sem rendelkezik alapértelmezett értékkel. Minden paramétert meg kell adnia, ellenkező esetben a programhívás meghiúsul.

5. fázis: Tisztítási lépések

1. A tisztító program futtatása előtt az adatokról készítsen biztonsági mentést. A mentendő adatokkal kapcsolatosan konkrét információkat a “Biztonsági mentések, mint az áttérési folyamat részei” oldalszám: 105 szakasz tartalmaz.
2. Futtassa a tisztító programot.
Öt paraméter szükséges:
 - a. Futtatás típusa (*RMVIDX)
 - b. Példány neve
 - c. Jelentés neve (egyedi név, általános vagy *ALL) **Az általános meghatározásokat, illetve az *ALL paramétert óvatosan használja, mert megadásuk rendkívül**

| **hosszan futó jobot kezdeményezhet.** A tisztítást nem célszerű “tömegesen” futtatni,
| sokkal inkább kis, szabályozott darabokban, ugyanis a folyamat rendkívül időigényes
| és nagyon sok indexrekordot kezel egyszerre.

| d. Dátumtartomány - kezdő dátum (ÉÉÉÉHHNN formátumban)

| e. Dátumtartomány - befejezési dátum (ÉÉÉÉHHNN formátumban)

| Például:

| CALL PGM(QRLRMIG) PARM('*RMVIDX' '*NONE' 'PAYCHECKS' '19900101' '19920101')

| ahol *RMVIDX azonosítja a futtatás típusát, a *NONE a példány neve (amely a lépésben
| nem alkalmazható), a PAYCHECKS jelöli a jelentés-meghatározások nevét, illetve az
| 19900101 és 19920101 képviseli a tisztítani kívánt adatok kezdő, illetve bejezési
| dátumát (ÉÉÉÉHHNN formátumban).

| 3. A QUSRRDARS könyvtár alábbiakban felsorolt fájljait szükséges - az ÖSSZES jelentés
| sikeres átállítása után - újraszervezni:

- | • QARLRRC
- | • QARLRANN
- | • QARLR000PF
- | • QARLRxxxPF, ahol xxx a háromkarakteres jelentéscsoport-rövidítés. (A fájlok csak
| akkor léteznek, ha a spoolfájl-archívumon belül jelentéscsoportokat használ. Minden
| egyes csoporthoz tartozik egy ilyen fájl.)

| Sikeresen befejezte a Content Manager OnDemand spoolfájl-archívum átállítását a Common
| Server szerverre. Ne feledje, hogy a spoolfájl-archívumot (OnDemand 1-es terméklehetőség)
| a rendszeren telepítve kell tartania mindaddig, amíg a spoolfájl-archívumban tárolt
| valamennyi fájl el nem évül.

B. függelék Spoolfájl-archívum mappák felvétele a Common Server mappakiválasztási listájába

Miközben elkezd az áttérésen dolgozni, a végfelhasználók szempontjából hasznos lehet, ha meg tudják tekinteni az OnDemand kliensen található mappák kijelölési listáját, amely a spoolfájl-archívum és a Common Server környezetekből egyaránt tartalmaz mappákat. (Ne feledje, hogy a Common Server *mappa* kifejezése hasonló a spoolfájl-archívum *jelentésnév*, illetve *jelentés-meghatározás* kifejezéseéhez.) E konfigurációs paraméter beállításához csak azon azon Common Server példány *ars.cfg* fájlját kell módosítani, amelyre vonatkozóan spoolfájl-archívum mappákat szándékozik felvenni. (Fontos megjegyezni, hogy az OnDemand Web Enablement Kit (ODWEK) felhasználók számára a spoolfájl-archívum mappák megjelennek az ODWEK mappalistában, illetve kereshetők. Azonban a dokumentumok visszanyerésére tett kísérlet meghiúsul.)

Az *ars.cfg* az iSeries szerver egyik IFS katalógusában található. Az OS/400 Objektumhivatkozások kezelése (WRKLNK) parancs segítségével lépjen be az alábbi katalógusba:

```
/QIBM/UserData/OnDemand/<példánynév>
```

ahol a <példánynév> annak a Common Server példány neve, amelyre vonatkozóan spoolfájl-archívum mappákat szándékozik felvenni.

A példány katalógusában keresse meg az *ars.cfg* fájlt. Nyissa meg a fájlt szerkesztésre, majd ezt követően adjon egy, az alábbihoz hasonló sort a fájl végéhez:

```
ARS_MIGR_SERVERS=NotYetMigrated my400.mynetwork.mycompany.com 2 1445 0 0
```

amely az ARS_MIGR_SERVERS= paraméternevet követően hat helyzeti értéket tartalmaz.

Megjegyzés: Módosítani valószínűleg az első, második, illetve esetleg a negyedik paramétert kell. A harmadik, ötödik, illetve hatodik paraméterek beállításának meg kell egyeznie a 7. táblázat: helyen megadott beállításokkal.

7. táblázat: ARS_MIGR_SERVERS konfigurációs paraméterek

Paraméter	Jelentés
NotYetMigrated	Az OnDemand kliens mappakijelölési listájában a spoolfájl-archívum mappanevei után zárójelben megjelenő név. (A Common Server mappák neve után nem áll semmi a mappakijelölési listában.) Ennek segítségével a spoolfájl-archívum, illetve a Common Server mappák egymástól könnyen megkülönböztethetők.
my400.mynetwork.mycompany.com	Azon iSeries szerver hosztneve vagy TCP/IP címe, amely iSeries szerveren a spoolfájl-archívum és a Common Server található.
2	AZ ÉRTÉK BEÁLLÍTÁSÁNAK MINDEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT 2-NEK KELL LENNIE

7. táblázat: ARS_MIGR_SERVERS konfigurációs paraméterek (Folytatás)

Paraméter	Jelentés
1445	A spoolfájl-archívum környezetének portszáma. AZ ÉRTÉK BEÁLLÍTÁSA RENDSZERINT 1445, amely a spoolfájl-archívum által a szerver felé irányuló kommunikációra használt alapértelmezés. (Az OnDemand kliens szerverdefiníciója valójában 0-ás portot tartalmaz. Ez teljesen normális. A 0-ás port megadása a kliens számára azt jelzi, hogy az alapértelmezett 1445-ös portot kívánja használni.) Ha bármilyen okból kifolyólag a spoolfájl-archívum környezetre vonatkozóan ezt a portszámot módosította, akkor itt az új portszámot kell megadnia.
0	AZ ÉRTÉK BEÁLLÍTÁSÁNAK MINDEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT 0-NAK KELL LENNIE
0	AZ ÉRTÉK BEÁLLÍTÁSÁNAK MINDEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT 0-NAK KELL LENNIE

C. függelék Adatbázis-szerverek

Az ARS.CFG fájlban található ARS_NUM_DBSRVR paraméter határozza meg az OnDemand által az adatbázis kérések kezelésre elindítható folyamatok számát. Az ARS_NUM_DBSRVR paraméter segítségével kiegyensúlyozhatja a rendszer teljesítményét (azáltal, hogy az adatbázis terhelését több folyamat között oszthatja szét), illetve a rendszererőforrások felhasználását.

Leírás

Minden egyes adatbázis-hozzáféréshez adatbázisügynökre van szükség. Az OnDemand képes arra, hogy minden egyes hozzáféréshez egy ügynököt indítson el, azonban ez jelentős mennyiségű rendszererőforrást emészt fel, hiszen minden egyes adatbázisügynök indításakor egy új job kerül futtatásra. Az OnDemand adatbázis terhelésének optimalizálására az ARS_NUM_DBSRVR paramétert használhatja. Például, meghatározhatja az ARS_NUM_DBSRVR paramétert úgy, hogy az OnDemand egy rögzített számú adatbázisügynököt indítson el, tekintet nélkül az egyidejű adatbáziskérésekre. Miközben ez korlátozásnak tűnhet, valójában az adatbáziskérések rendkívül gyorsan feldolgozásra kerülnek.

Az ARS_NUM_DBSRVR paraméter beállításakor szem előtt tartandó tényezők - többek között - az alábbiak:

- Egyidejű felhasználók száma
- Aktív adatbetöltési jobok száma
- Aktív adatbázis-karbantartó folyamatokat száma

Tanácsos az ARS_NUM_DBSRVR paraméter értékét úgy megválasztani, hogy a várt legnagyobb számú, egyidejű adatbázis-hozzáférés kezelését is támogassa. Az alacsony értékek korlátozhatják az adatbázis-hozzáférést, a magas értékek pedig több rendszererőforrást igényelnek a magas aktivitású időszakokban. A választott érték - ezeken kívül - függ a lekérdezések jellemzőitől is. Például, az általános lekérdezések feldolgozása során az adatbázisügynök hosszabb ideig működik, mint egy szűkebb lekérdezés során.

D. függelék Nemzeti nyelv támogatása

Áttekintés

A fejezet információkat tartalmaz az OnDemand által nyújtott Nemzeti nyelvi támogatásról (NLS), beleértve a támogatott kódlapokra (kódkészletekre) vonatkozó információkat, amelyek nemzeti nyelvi (NL) karaktertámogatást nyújtanak.

Átalakítás különböző kódlapok között

A kódlapok képezik le a karakterkészlet egyes karaktereit (például a latin ábécé betűit) numerikus ábrázolásra. Az egyes kódlapokat numerikus azonosító különbözteti meg egymástól. Például a 850-es kódlap az A karaktert hexadecimális 41-ként ábrázolja.

Ideális esetben - az optimális teljesítmény eléréséhez - az OnDemand ügyfeleknek, illetve alkalmazásoknak az OnDemand példánnyal megegyező kódlapot ajánlott használniuk⁷. Azonban ez nem minden esetben lehetséges, vagy akár praktikus. Az OnDemand támogatja a karakterátalakítást, amely az ügyfelek, alkalmazások, illetve példányok számára lehetővé teszi, hogy különböző kódlapokat használjanak. Vagyis annak ellenére, hogy az OnDemand példányoknak egyetlen kódlap használatával kell futnia, a példányhoz hozzáférő ügyfelek tetszőleges kódlapot használhatnak, illetve az OnDemand rendszeren tárolt jelentések tetszőleges kódlap segítségével kódolt karaktereket tartalmazhatnak.

Azonban különböző kódlapok használatakor az OnDemand szerverenak - az adatok jelentésének megőrzése végett - az egyik kódlap karaktereit egy másik kódlap karaktereivé kell átalakítania.

Mikor kerül sor karakterátalakításra?

Karakterátalakításra az alábbi helyzetekben kerülhet sor:

- Amikor egy kliens az OnDemand példányétól eltérő kódlapot használ.

A karakteradatok átalakítása a szerveren az Unicode kódlap-leképezési táblázatok segítségével megy végbe. Unicode kódlap-leképezési táblázatok minden egyes egy-, illetve duplabyte-os nyelvre léteznek. Például, egy Latin 1 1252-es kódlapot használó Windows kliens hozzáférhet a karakteradatokat Latin 1 819-es kódlap (ISO 8859-1 kódkészlet) használatával kódolt OnDemand példányhoz.

A felhasználó által megadott valamennyi adatot (illetve alapértelmezett értéket) az OnDemand Unicode formátumúra alakít. Ezt követően az eredményül kapott Unicode adatok átalakításra kerülnek a példány kódlapjára. Például, a felhasználó, amikor be kíván jelentkezni egy szerverre, megad egy felhasználói azonosítót, egy jelszót, illetve egy szerverenevet. Az OnDemand a karaktereket átalakítja a kliens kódlapjáról Unicode formátumúra, majd az Unicode formátumról a példány kódlapjára.

A kliens felé küldött valamennyi adatot az OnDemand először Unicode formátumúra alakít. Ezt követően az eredményül kapott Unicode adatok átalakításra kerülnek a kliens kódlapjára. Például, a felhasználói azonosító, illetve jelszó hitelesítését követően a szerver összeállítja azon mappanevek listáját, amelyeket a felhasználó megnyitni jogosult. Az OnDemand a karaktereket átalakítja a példány kódlapjáról Unicode formátumúra, majd az Unicode formátumról a kliens kódlapjára.

- Amikor az OnDemand indexadatok az OnDemand példányétól eltérő kódlapot használnak.

7. Az OnDemand példányok logikai OnDemand szerverkörnyezetek, amelyek egy könyvtárt (és egy adatbázisfájl-készletet) tartalmaznak. Minden egyes OnDemand példánynak egyetlen kódlapon kell futnia.

A karakteradatok átalakítása a szerveren az Unicode kódlap-leképezési táblázatok segítségével megy végbe. Az OnDemand a karaktereket átalakítja az indexadatok kódlapjáról Unicode formátumúra, majd az Unicode formátumról a példány kódlapjára. Például, a 1252-es kódlapot használó indexadatok tárolhatók a karakteradatok kódolására a 37-es kódlapot használó példányon.

Nem kerül sor karakterátalakításra az alábbiak esetében:

- Az OnDemand rendszeren tárolt dokumentumok esetében.

Amikor az OnDemand rendszeren dokumentumokat tárol, akkor azok a szerveren byte-folyamként kerülnek tárolásra, és karakterátalakítás nem következik be. Például, ha a dokumentumban található karakterek az 500-as kódlap felhasználásával kerültek kódolásra, akkor a karakterek továbbra is az 500-as kódlap felhasználásával kerülnek kódolásra, amikor az OnDemand rendszeren azokat eltárolja.

Amikor a felhasználók az OnDemand szerverről dokumentumokat visszanyernek, akkor a szerver a dokumentumokat a kliens felé a karakterek két kódlap közti átalakítása nélkül küldi el. Például, tegyük fel, hogy egy, az OnDemand rendszeren tárolt dokumentum karakterei 500-as kódlappal kerültek kódolásra. Amikor a felhasználó a dokumentumot visszanyeri, akkor a dokumentum a továbbiakban is az 500-as kódlappal kerül kódolásra, annak ellenére, hogy a kliens esetleg a példányétől eltérő kódlapot (például, 1252-est) használhat. Azonban a kliens megjelenítőprogramjai a dokumentumban található karaktereket leképezik a szerver kódlapjáról a kliens kódlapjára.

Karakterleképezés

A DBCS AFP adatok, illetve a DBCS és SBCS soradatok esetében a dokumentumban található karaktereket az OnDemand kliens - az ICONV átalakítók segítségével - automatikusan átalakítja a szerver kódlapjáról a kliens kódlapjára. A karakterleképezés ezen módszere, amely a Windows klienssel működik, támogatja a DBCS (AFP és soradatok számára), illetve SBCS (soradatok számára) nyelveket, beleértve a legtöbb DBCS felhasználó által megadott karakter (UDC) leképezését. Az ICONV átalakítók automatikusan leképezik a kódlap felhasználó által megadott területét a megfelelő ICONV táblázat szabványos, felhasználó által megadott területére.

SBCS AFP adatok esetében a dokumentumban található karaktereket az OnDemand kliens az OnDemand termék részét képező karakterleképezési fájlok segítségével alakítja át automatikusan a szerver kódlapjáról a kliens kódlapjára.

Hogyan állapítja meg az OnDemand a kódlap-értékeket?

A kliens által használt kódlapot a rendszer a működési környezetből a példányhoz csatlakozás alkalmával határozza meg. Például, Windows alatt a kódlapot a rendszer a Vezérlőpult Területi beállításában megadott területi beállítás-értékekből származtatja.

A példány kódlapját a rendszer a példány létrehozásakor megadott értékből származtatja. A példány csak és kizárólag egy kódlapon futhat.

Az indexelő által előállított indexadatok kódlapját a bemenet kódlapja határozza meg. Amikor az indexadatok egy adott példányban eltárolódnak, akkor az adatok átalakításra kerülnek a megadott kódlapról a példány kódlapjára. (Amikor az indexadatok egy adott példányból visszanyerésre kerülnek, akkor az adatok átalakításra kerülnek a példány kódlapjáról a kliens kódlapjára.)

A soradatok használó dokumentumok kódlapját a rendszer az alkalmazásból származtatja (Megjelenítési információk oldal). Az egyéb dokumentumtípusok esetében a kódlapot a rendszer az adatokból származtatja. A szerver a dokumentumokon nem végez karakterátalakítást.

Rendszer beállítása NLS támogatásra

Az OnDemand példányok létrehozásakor meghatározza a példány nyelvazonosítóját, illetve területi beállításait. A megadott értékek határozzák meg a példány nyelvi beállításait. A példányok létrehozásával, illetve a nyelvi azonosító és a területi beállítás megadásával kapcsolatosan további információkat a következő helyen talál: 12. fejezet, “Példányok létrehozása”, oldalszám: 71.

Nyelvazonosítók

Az OnDemand által támogatott nyelvi azonosítókat a 8. táblázat sorolja fel.

8. táblázat: Támogatott nyelvazonosítók

Nyelvazonosító	Terület
PTB	Brazília
FRC	Kanada
CHS	Kína
DAN	Dánia
ARA	Egyiptom
FIN	Finnország
FRA	Franciaország
DEU	Németország
ITA	Olaszország
JPN	Japán
KOR	Korea
NLD	Hollandia
NOR	Norvégia
ESP	Spanyolország
SVE	Svédország
CHT	Tajvan
ENU	Egyesült Államok (angol)

Területi beállítások

A 9. táblázat oldalszám: 132 szakaszban található információk segítséget nyújthatnak a használandó nyelvi rövidítés és területi beállítás meghatározásában az OnDemand szerverpéldány létrehozásakor. Példányt tetszőleges nyelven létrehozhat, még akkor is, ha az adott nyelv nincs telepítve az OS/400 rendszeren. DBCS nyelvek csak akkor használhatók, ha DBCS működésre felkészített rendszert használ.

A táblázat nem tartalmazza az összes nyelvi kód, CCSID, ország, illetve területi beállítás felsorolását. További referenciainformációkat az IBM iSeries Globalizáció, www.ibm.com/servers/eserver/series/software/globalization/ címen található weboldaláról szerezhet be.

9. táblázat: Nyelvi kódok, CCSID azonosítók és területi beállítások

Nyelvi kód	OD ¹ része	Nyelv	SBCS CCSID	SBCS CCSID (Euro)	DBCS CCSID	Terület	Területi beállítás ²	Területi beállítás (Euro)
ARA	I	Arab	420			Arab nyelvű Egyiptom Katar	AR_AA AR_EG* AR_QA*	
CHS	I	Kínai (egyszerűsített)	836		935 1388	Kína	ZH_CH_GBK* ZH_CN	
CHT	I	Kínai (hagyományos)	37		937	Tajvan	ZH_TW	
CSY		Cseh	870	1154		Csehország	CS_CZ	
DAN	I	Dán	277	1142		Dánia	DA_DK	DA_DK_E*
DES		Svájci német	500	1148		Svájc	DE_CH	
DEU	I	Német	273	1141		Ausztria Németország	DE_AT* DE_DE	DE_AT_E* DE_DE_E
ELL		Görög	875	4971		Görögország	EL_GR	EL_GR_E*
ENA		Ausztrál angol	37	1140		Ausztrália	EN_AU*	
ENB		Belga angol	500	1148		Belgium	EN_BE	EN_BE_E*
ENG		Brit angol	285	1146		Egyesült Királyság	EN_GB	EN_GB_E*
ENP		Angol nagybetűs	37	1140			EN_UPPER	
ENU	I	Amerikai angol	37	1140		Egyesült Államok	EN_US	
ESP	I	Spanyol	284	1145		Spanyolország Mexikó	ES_ES ES_MX*	ES_ES_E
FIN	I	Finn	278	1143		Finnország	FI_FI	FI_FI_E
FRA	I	Francia	297	1147		Franciaország	FR_FR	FR_FR_E
FRB		Belga francia	500	1148		Belgium	FR_BE	FR_BE_E
FRC	I	Kanadai francia	500	1148		Kanada	FR_CA	
FRS		Svájci francia	500	1148		Svájc	FR_CH	
HEB		Héber	424			Izrael	HE_IL	
HUN		Magyar	870	1153		Magyarország	HU_HU	
ITA	I	Olasz	280	1144		Olaszország	IT_IT	IT_IT_E
ITS		Svájci olasz	500	1148		Svájc	IT_CH*	
JPN	I	Japán katakana, alsó betűállás	290	1027	5035 ³	Japán	JA_5035	
KOR	I	Koreai	833		933	Dél-Korea	KO_KR	
NLB		Belga holland	500	1148		Belgium	NL_BE	NL_BE_E*
NLD	I	Holland	37	1140		Hollandia	NL_NL	NL_NL_E
NON		Norvég - Nynorsk	277	1142		Norvégia	NO_NO	
NOR	I	Norvég - Bokmal	277	1142		Norvégia	NB_NO*	
PLK		Lengyel	870	1153		Lengyelország	PL_PL	
PTB	I	Portugál (Brazília)	37	1140		Brazília	PT_BR	
PTG		Portugál	37	1140		Portugália	PT_PT	PT_PT_E
RUS		Orosz	1025	1154		Oroszország	RU_RU	
SVE	I	Svéd	278	1143		Svédország	SV_SE	SV_SE_E*
THA		Thai	838	1160		Thaiföld	TH_TH	
TRK		Török	1026	1155		Törökország	TR_TR	

9. táblázat: Nyelvi kódok, CCSID azonosítók és területi beállítások (Folytatás)

Nyelvi kód	OD ¹ része	Nyelv	SBCS CCSID	SBCS CCSID (Euro)	DBCS CCSID	Terület	Területi beállítás ²	Területi beállítás (Euro)
------------	-----------------------	-------	------------	-------------------	------------	---------	---------------------------------	---------------------------

Megjegyzések:

1. Az oszlopban található I betű az jelzi, hogy az OnDemand képes rendszernapló üzeneteket az adott nyelven kiadni. Az egyéb nyelvek esetében az OnDemand az üzeneteket angolul adja ki.
2. A csillaggal (*) jelölt területi beállítás-neveket a CRTLOCALE parancs segítségével kell létrehozni. A többi felsorolt területi beállítást a QSYS könyvtár tartalmazza. Fontos megjegyezni, hogy a csillag nem tartozik a tényleges területi beállításnévhez, a táblázatban csupán azonosítási célokat szolgál. Az alábbi parancs a területi beállítások létrehozásának egy lehetséges módját mutatja:

```
CRTLOCALE LOCALE(' /QSYS.LIB/SV_SE_E.LOCALE')
SRCFILE(' /QSYS.LIB/QSYSLOCAL.LIB/QLOCALESRC.FILE/SV_SE_E.MBR')
CCSID(1143) TEXT('SWEDEN/SWEDISH LOCALE WITH EURO')
```
3. A japán nyelvű példányokat 5035-ös kódolt karakterkészlet azonosítóval (CCSID), illetve a JA_5035 területi beállítással szükséges létrehozni. Ha egy olyan CCSID/területi beállítás kombinációt használ, amelyik csak nagybetűs karakterek használatát engedélyezi, akkor olvashatatlan OnDemand üzenetek kerülnek a rendszernaplóba.

AFP betűkészletek leképezése

Előfordulhat, hogy a dokumentum által használt betűkészleteket a kliensen megjeleníthető betűkészletekké kell átalakítania.

Az AFP betűkészletek leképezésére akkor lehet szükség, ha a dokumentumok az OnDemand rendszeren nem definiált betűkészleteket tartalmaznak, ha a dokumentumok módosított IBM AFP betűkészleteket tartalmaznak, illetve ha a dokumentumok a szervezet felhasználói által létrehozott AFP betűkészleteket tartalmaznak. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a megjelenítő program a karaktereket nem képes megfelelően megjeleníteni. (Ha a dokumentumok olyan betűkészleteket használnak, amelyek nincsenek az OnDemand rendszeren definiálva, akkor a felhasználók a dokumentum megjelenítésekor hibaüzenetet kapnak.) Az AFP betűkészletek leképezéséről részleteket az *IBM Content Manager OnDemand: Windows kliens személyre szabási kézikönyv* tartalmaz.

AFP betűkészleteket az OnDemand termék részét képező betűkészlet-definíciós fájlok segítségével képezhet le. A fájlok az OnDemand telepítési könyvtár FONT alkönyvtárában található (alapértelmezés szerint, \Program Files\IBM\OnDemand32\FONT).

Az OnDemand az alábbi több-byte-os nyelvekhez tartalmaz betűkészlet-definíciós fájlokat:

- Japán (ICODED.JPN, CSDEF.JPN, CPDEF.JPN)
- Koreai (ICODED.KOR, CSDEF.KOR, CPDEF.KOR)
- Egyszerűsített kínai (ICODED.CHS, CSDEF.CHS, CPDEF.CHS)
- Hagyományos kínai (ICODED.CHT, CSDEF.CHT, CPDEF.CHT)

Például, a japán esetében, ha a CSDEF.JPN fájlban egy betűkészlet felsorolásra kerül, akkor az AFP megjelenítő támogatja azt. A tényleges AFP betűkészlet - Windows betűkészlet leképezésre a CSDEF.JPN fájl [FGID] szakaszában kerül sor (az [FGID] szakasz a fájl végén található). Ha a CSDEF.JPN fájlban egy betűkészlet nem szerepel a felsorolásban, akkor azt egyszerűen felveheti a CSDEF.JPN fájlba egy közönséges szövegszerkesztő segítségével.

Alkalmazáscsoportok létrehozása

Az alkalmazáscsoportok olyan tárolók, amelyek jelentésadatokat tárolnak. A jelentések, illetve a visszanyerésükre és karbantartásukra használt indexadatok az alkalmazáscsoportokban kerülnek tárolásra. Minden egyes alkalmazáscsoporthoz adatbázismezőket kell definiálnia. Az adatbázismezők képviselik a jelentésben található információs kategóriákat. Amikor egy jelentés betöltésre kerül egy alkalmazáscsoportba, akkor a jelentésre vonatkozó indexelési információk eltárolódnak az adatbázisban.

Az adatbázismezők definiálásakor meg kell határozni a mezők attribútumait. Az attribútumok közé tartoznak a mezőnév, a típus, illetve a hossz. Karakteres adatok esetében a mezőhossz határozza meg a mezőadatok adatbázisban tárolásához szükséges byte-ok számát. A duplabyte-os nyelvek esetében - a kódlapok közötti karaktersorozat-átalakítás következményeként - az adatbázisba töltés során a karaktersorozat hossza nőhet, illetve csökkenhet. Példul, a kliens nem használ behúzás, illetve kiengedés (SOSI) karaktereket az SBCS és a DBCS elkülönítéséhez, ezzel szemben a szerver viszont igen. A karaktersorozat-mező hosszának meghatározásakor ezt a lehetséges bővítést is figyelembe kell vennie. Az OnDemand rendszeren egy karaktersorozat-mező maximális hossza 254 byte. Ellenőrizze minden egyes definiált adatbázismező (karaktersorozat-mező) hosszát:

- Ha az alkalmazáscsoportokat a Jelentés varázsló segítségével hozza létre, akkor a Jelentés varázsló a kiválasztott karaktersorozatokat átalakítja az adatbázis kódlapjára, majd megjeleníti a karaktersorozat adatbázisban tárolásához szükséges karakterek számát. A Jelentés varázsló által előállított értéket elfogadhatja, illetve helyette megadhat más értéket is.
- Ha az alkalmazáscsoportok felvételéhez az Alkalmazáscsoport felvétele parancsot használja, akkor ki kell számolnia, hogy hány byte szükséges a mező adatbázisban tárolásához, majd az értéket meg kell adnia a Mezőinformációs oldalon.

Alkalmazások létrehozása

Az esetek többségében minden egyes, az OnDemand rendszeren tárolni kívánt jelentéstípushoz, illetve adatforráshoz érdemes egy külön OnDemand alkalmazást létrehozni. Az alkalmazások létrehozásakor meg kell határozni az alkalmazások attribútumait. Az attribútumok - többek között - az alábbiak lehetnek:

- A jelentés adattípusa, ahogy az OnDemand szerveren tárolásra kerül (például, AFP). Az adattípus határozza meg a jelentés oldalainak megjelenítéséhez használt megjelenítő programot.
- A jelentés indexeléséhez használt programot. Ha az OnDemand részét képező indexelési programok valamelyikét használja, akkor az OnDemand alkalmazás - az esetek többségében - tartalmazza az indexelési program által a jelentés feldolgozására, illetve az indexadatok előállítására használt paramétereket.
- A jelentésadatok logikai nézetei. A logikai nézetek segítségével a soradatokat tartalmazó jelentések oldalait különböző módokon jelenítheti meg.

Alkalmazásokat a Jelentés varázsló, illetve az Alkalmazás felvétele parancs segítségével hozhat létre. Az indexelési információk létrehozásához adja meg a paramétereket, illetve értékeket közvetlenül az alkalmazásban, adja meg egy, az információkat tartalmazó paraméterfájl nevét, vagy használja a Grafikus indexelőt az indexelési információk előállítására. A logikai nézetek létrehozásához adja meg az értékeket közvetlenül az alkalmazásban, vagy a minta adatablak segítségével hozza létre a logikai nézetre vonatkozó információkat.

Adattípus

Az alkalmazás adattípusa azonosítja az adatok formátumát, ahogy azok az OnDemand rendszeren tárolásra kerülnek, illetve a kliens által az alkalmazásban tárolt dokumentumok megjelenítéséhez meghívott megjelenítőt. Ha az OnDemand szerveren soradatokat kíván tárolni, illetve ha az indexelési paraméterek létrehozásához a grafikus indexelőt kívánja használni (egy soradatokat tartalmazó forrásfájl felhasználásával), akkor az alkalmazás Adattípusát Sor értékre szükséges állítania. (**Megjegyzés:** A Sor adattípusra tett utalások az alábbiakban az SCS adattípusra is vonatkoznak, hiszen az SCS szintén soradatként kerül feldolgozásra. Az SCS-kiterjesztett adattípus eltérő módon kerül feldolgozásra, így ennek következtében nem használható.) Miután az Adattípust Sor értékre állította:

- Ellenőrizze az adatok kódlapját. Az adatok kódlapja az esetek többségében megegyezik az adatok létrehozásához használt operációs rendszer kódlapjával. Az OnDemand rendszeren a soradatok esetében használt alapértelmezett kódlap az 500-as (ISO EBCDIC).
- Ha a soradatok behúzás-kiengedés (SOSI) kódokat tartalmaznak, akkor jelölje, hogy az OnDemand ezeket milyen módon kezelje. A behúzás és kiengedés kódok jelölik, hogy a rekord kódpontjai mikor váltanak át egybyte-osról duplabyte-osra, illetve duplabyte-osról egybyte-osra. A következők közül választhat: SOSI1, SOSI2 és SOSI3. (Az értékeket az OnDemand adminisztrációs kliens segítségével adhatja meg, az alkalmazás-definíciók belül található Megjelenítési információk oldal PR mód mezőjének segítségével.)

Az egyéb adattípusok esetében a kódlapot a rendszer az adatokban tárolja. Az AFP adatok esetében lehetséges, hogy a karakterek egynél több kódlap felhasználásával kerülnek kódolásra. Az AFP megjelenítő leképezési fájlokat használ, hogy az egy-, illetve duplabyte-os adatokat a megfelelő kódlap használatával jelenítse meg. Előfordulhat, hogy a dokumentum által használt AFP betűkészleteket a személyi számítógépen körvonalas betűkészletekre kell leképeznie, hogy a kliens az összes karaktert megfelelően megjelenítse. Az AFP betűkészletek leképezéséről részleteket az *IBM Content Manager OnDemand: Windows kliens személyre szabási kézikönyv* tartalmaz.

Indexelés

Ha a bemeneti adatok indexeléséhez az Általános indexelőt használja, akkor az alapértelmezett kódlap az 500-as. Ha az indexadatokat ettől eltérő kódlap használatával szükséges előállítani, akkor adja meg a CODEPAGE: paramétert az Általános indexelő által használt paraméterfájlban. További információkat az *IBM Content Manager OnDemand for iSeries Common Server: Indexelési kézikönyv* tartalmaz.

Ha a grafikus indexelőt duplabyte-os karakteradatokat tartalmazó jelentések indexelési paramétereinek előállításához használja, akkor előfordulhat, hogy a grafikus indexelő által előállított első oszlop, utolsó oszlop, illetve oszlopszélesség értékeket módosítani kell. Amikor egy jelentést a grafikus indexelő segítségével nyit meg, akkor a kliens a karaktereket átalakítja a hoszt által használt kódlapról a PC által használt kódlapra. Ha a jelentés duplabyte-os karakteradatokat tartalmaz, akkor az adatok között található SOSI kódok nem kerülnek átalakításra. Ennek következményeként, ha duplabyte-os karakteradatokat tartalmazó karaktersorozatot jelöl ki, akkor előfordulhat, hogy a grafikus indexelő a karaktersorozat első oszlopát helytelenül jeleníti meg. Ezen kívül, ha az eredeti (a hoszt által létrehozott) jelentésben található karaktersorozat SOSI kódokat tartalmazott, akkor a grafikus indexelő helytelenül jeleníti meg az utolsó oszlop, illetve oszlopszélesség értékeket. A duplabyte-os karakteradatok megfelelő indexelési paramétereinek előállításához:

- Hozza létre az indexelési paramétereket a grafikus indexelő segítségével
- Az eredeti (hoszt által létrehozott) jelentés egy példányának felhasználásával határozza meg a jelentésben kiválasztott karaktersorozatokra (triggerekre és mezőkre) vonatkozó tényleges első oszlop, utolsó oszlop, illetve oszlopszélesség értékeket
- Az OnDemand adminisztrációs kliens segítségével módosítsa az indexelési paramétereket: az Indexelő információk oldal Paraméterek forrása szakaszában jelölje ki a Billentyűzet lehetőséget, majd kattintson a Módosít gombra.

Fontos: Az indexelési paraméterek módosítását követően ne nyissa meg a jelentést a grafikus indexelőben, ellenkező esetben a módosítások elvesznek.

Logikai nézetek

Ha a minta adatablakot duplabyte-os karakteradatokat tartalmazó jelentések logikai nézeteinek előállításához használja, akkor előfordulhat, hogy az OnDemand által előállított első oszlop, utolsó oszlop, illetve oszlopszélesség értékeket módosítani kell. Amikor egy jelentést a minta adatablakban nyit meg, akkor a kliens a karaktereket átalakítja a hoszt által

használt kódlapról a PC által használt kódlapra. Ha a jelentés duplabyte-os karakteradatokat tartalmaz, akkor az adatok között található SOSI kódok nem kerülnek átalakításra. Ennek következményeként, ha duplabyte-os karakteradatokat tartalmazó karaktersorozatot jelöl ki, akkor előfordulhat, hogy a grafikus indexelő a karaktersorozat első oszlopát helytelenül jeleníti meg. Ezen kívül, ha az eredeti (a hoszt által létrehozott) jelentésben található karaktersorozat SOSI kódokat tartalmazott, akkor a grafikus indexelő helytelenül jeleníti meg az utolsó oszlop, illetve oszlopszélesség értékeit. A duplabyte-os karakteradatok megfelelő logikai nézeteinek előállításához:

- Hozza létre a logikai nézeteket a minta adatainak segítségével
- Az eredeti (hoszt által létrehozott) jelentés egy példányának felhasználásával határozza meg a jelentésben kiválasztott karaktersorozatokra (mezőkre és ellenőrzési karaktersorozatokra) vonatkozó tényleges első oszlop, utolsó oszlop, illetve oszlopszélesség értékeit
- A Logikai nézet mezők oldalán található értékek lecserélésével módosítsa a logikai nézet információit

Fontos: A logikai nézetre vonatkozó információk módosítását követően ne nyissa meg a jelentést a minta adataiban, ellenkező esetben a módosítások elvesznek.

OnDemand programok futtatása

Bizonyos OnDemand programok bemeneti adatokat (paramétereket, illetve értékeket) paraméterfájlból is elfogadnak. Amikor duplabyte-os nyelvet használó adatbázist kezel, akkor a paraméterfájlban található adatok kódolásának az adatbázisban használt kódlap segítségével kell történnie. Az OnDemand által támogatott DBCS országok és területek felsorolását, illetve a paraméterfájl létrehozásakor használandó kódlapot a 10. táblázat: helyen találja. Ha paraméterfájlt kell létrehoznia, akkor javasoljuk, hogy egy 5250 emulátorból dolgozzon, a folyamfájl szerkesztéséhez pedig használja a WRKLNK képernyők 2=Szerkesztés lehetőségét. A paraméterfájlt ne hozza létre személyi számítógépen, majd töltsse fel a szerverre FTP program segítségével.

10. táblázat: DBCS kódlapok

Ország vagy régió	Hoszt kódlap
Kína	935
Japán	290 vagy 1027
Korea	933
Tajvan	937

E. függelék Rendszernapló és a rendszernapló felhasználói kilépési pont

Az OnDemand a rendszeren előforduló különböző tevékenységekről üzenetet állít elő. Például, ha egy felhasználó bejelentkezik a rendszerre, akkor az OnDemand előállít egy üzenetet, amely a dátumot, illetve az időt, a tevékenység típusát, a felhasználói azonosítót, illetve egyéb információkat tartalmaz. Az OnDemand szervert beállíthatja úgy, hogy az üzeneteket a rendszernaplóba mentse. Ezen kívül lehetősége nyílik arra is, hogy az üzeneteket egy felhasználó által megadott program számára továbbítsa. A felhasználó által megadott program ezt követően az üzenetet tetszőleges módon feldolgozhatja. Például, riasztást küldhet az adminisztrátoroknak, statisztikákat állíthat össze, illetve könyvelési információkat állíthat elő.

Ha az üzeneteket egy felhasználó által megadott program számára kívánja továbbítani, akkor tegye a következőket:

- Engedélyezze az OnDemand szerveren a rendszerüzenetek előállítását, majd a Rendszerparaméterek párbeszédablakban - a megfelelő lehetőségek kijelölésével - adja meg az előállítani kívánt üzenetek típusát.
- Engedélyezze az OnDemand szerveren az alkalmazáscsoport-üzenetek előállítását - a megfelelő lehetőségek kijelölésével - a Rendszerparaméterek párbeszédablakban.
- Határozza meg az előállított alkalmazáscsoport üzeneteket az alkalmazáscsoportok Üzenetnaplózás oldalán található beállítások segítségével.
- Engedélyezze az OnDemand szerveren az üzenetek továbbítását a felhasználó által megadott programok számára - a megfelelő lehetőségek kijelölésével - a Rendszerparaméterek párbeszédablakban.

A lépések befejezése után az OnDemand az üzeneteket automatikusan elmenteni a rendszernaplóba, illetve továbbítja azokat a felhasználó által megadott program felé.

Az OnDemand az üzeneteket egy ARSLOG nevű program felé továbbítja. Az IBM által biztosított ARSLOG semmiféle funkciót nem végez, azonban az IBM által biztosított programot lecserélheti egy felhasználó által megadott programra, amely viszont végezhet megadott funkciókat (például, ellenőrizheti az üzenet számát vagy riaszthatja az adminisztrátorokat).

Az OnDemand által az ARSLOG program felé küldött üzenetekben előforduló paraméterek: 11. táblázat:.

11. táblázat: ARSLOG program paraméterei (rendszernapló felhasználói végprogram)

Paraméter	Rendeltetés	Méret	Példa
\$1	OnDemand példány	10 karakter	QUSROND
\$2	Időbélyeg	20 karakter	08/13/95 14:24:31
\$3	Naplóbejegyzés azonosítója	10 karakter	57049
\$4	OnDemand felhasználói azonosító	128 karakter	QONDADM
\$5	Felhasználó számlainformációi	60 karakter	Z76-001J/999999

11. táblázat: ARSLOG program paramétere (rendszernapló felhasználói végprogram) (Folytatás)

Paraméter	Rendeltetés	Méret	Példa
\$6	Súlyosság: 1 Riasztás 2 Hiba 3 Figyelmeztetés 4 Információk 5 Hibakeresés	1 karakter	3
\$7	Üzenetszám	5 karakter	31
\$8	Üzenetszöveg	255 karakter	Sikertelen bejelentkezés: od400lib1 7.52.365.12
\$9	Dokumentum fájl	változó	A fájl az ARS.CFG fájlban megadott ARS_TMP paraméter által meghatározott katalógusban kerül tárolásra (lásd "ARS_TMP paraméter" oldalszám: 82). A fájl azonnal törlődik, amint a vezérlés visszakerül az OnDemand programhoz.

Ha saját ARSLOG programot hoz létre, akkor tartsa szem előtt, hogy az ARSLOG, illetve az általa meghívott összes program QRDARS400 felhasználóként kerülnek futtatásra. A QRDARS400 felhasználónak jogosultsággal kell rendelkeznie az összes, az ARSLOG program által használt objektumra.

Az OnDemand programok C nyelven íródtak, azonban - ettől függetlenül - az ARSLOG programot tetszőleges nyelven megírhatja. Az ARSLOG program fejlesztése saját felelőssége. Fontos, hogy érvényesítse az ARSLOG, illetve az általa meghívott programok minőségét és teljesítményét.

A QRDARS, illetve QUSRRDARSA könyvtárakban található QSAMPLES2 forrásfájl tartalmaz egy példa ARSLOG CL programot. A módosított forráskódot nem tanácsos a QRDARS könyvtárban elhelyezni, mert a könyvtár a szoftverfrissítések során lecserélődik. Ezzel szemben, a QUSRRDARS könyvtár nem kerül lecserélésre, és ezáltal szabadon használható a módosított forrás tárolására.

Az adminisztrációs kliens online súgója információkat nyújt az üzenetek előállításának engedélyezéséről, illetve továbbításáról az ARSLOG program felé az OnDemand rendszeren. Az online súgó ezen kívül információkat tartalmaz arról, hogy milyen módon jelölheti ki az OnDemand által létrehozott, illetve az ARSLOG program részére elküldött alkalmazáscsoport-üzenetek körét.

Megjegyzések

Ezek az információk az Egyesült Államokban forgalmazott termékekre és szolgáltatásokra vonatkoznak.

Elképzelhető, hogy a dokumentumban szereplő termékeket, szolgáltatásokat vagy lehetőségeket az IBM más országokban nem forgalmazza. Az adott országokban rendelkezésre álló termékekről és szolgáltatásokról a helyi IBM képviselők szolgálnak felvilágosítással. Az IBM termékekre, programokra vagy szolgáltatásokra vonatkozó hivatkozások sem állítani, sem sugallni nem kívánják, hogy az adott helyzetben csak az IBM termékeit, programjait vagy szolgáltatásait lehet alkalmazni. Minden olyan működésében azonos termék, program vagy szolgáltatás alkalmazható, amely nem sérti az IBM szellemi tulajdonjogát. A nem IBM termékek, programok és szolgáltatások működésének megítélése és ellenőrzése természetesen a felhasználó felelőssége.

A dokumentum tartalmával kapcsolatban az IBM-nek bejegyzett, vagy bejegyzés alatt álló szabadalmi lehetnek. Ezen dokumentum nem ad semmiféle jogos licencet ezen szabadalmakhoz. A licenckérelmeket írásban a következő címre küldheti:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Ha duplabyte-os (DBCS) információkkal kapcsolatban van szüksége licencre, akkor lépjen kapcsolatban az országában az IBM szellemi tulajdon osztályával, vagy írjon a következő címre:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japan

A következő bekezdés nem vonatkozik az Egyesült Királyságra, valamint azokra az országokra, amelyeknek jogi szabályozása ellentétes a bekezdés tartalmával:
AZ INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION JELEN KIADVÁNYT "ÖNMAGÁBAN", BÁRMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIA NÉLKÜL ADJA KÖZRE, IDEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAG A JOGSÉRTÉS KIZÁRÁSÁRA, A KERESKEDELMI ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGRE ÉS BIZONYOS CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIÁKAT.
Bizonyos államok nem engedélyezik egyes tranzakciók kifejezett vagy vélelmezett garanciáinak kizárását, így elképzelhető, hogy az előző bekezdés Önre nem vonatkozik.

Jelen dokumentum tartalmazhat technikai, illetve szerkesztési hibákat. Az itt található információk bizonyos időnként módosításra kerülnek; a módosításokat a kiadvány új kiadásai tartalmazzák. Az IBM mindennemű értesítés nélkül fejlesztheti és/vagy módosíthatja a kiadványban tárgyalt termékeket és/vagy programokat.

A kiadványban a nem IBM webhelyek megjelenése csak kényelmi célokat szolgál, és semmilyen módon nem jelenti ezen webhelyek előnyben részesítését másokhoz képest. Az ilyen webhelyeken található anyagok nem képezik az adott IBM termék dokumentációjának részét, így ezek használata csak saját felelősségre történhet.

Az IBM belátása szerint bármilyen formában felhasználhatja és továbbadhatja a felhasználóktól származó információkat anélkül, hogy a felhasználó felé ebből bármilyen kötelezettsége származna.

A programlicenc azon birtokosainak, akik információkat kívánnak szerezni a programról (i) a függetlenül létrehozott programok vagy más programok (beleértve ezt a programot is) közti információcseréhez, illetve (ii) a kicserélt információk kölcsönös használatához, fel kell venniük a kapcsolatot az alábbi címmel:

IBM Corporation
Software Interoperability Coordinator
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901–7829
U.S.A.

Az ilyen információk bizonyos feltételek és kikötések mellett állnak rendelkezésre, ideértve azokat az eseteket is, amikor ez díjfizetéssel jár.

Jelen kiadványtan tárgyalt licencprogramokat és a hozzájuk tartozó licenc anyagokat az IBM IBM Vásárlói megállapodás, IBM Nemzetközi programlicenc szerződés vagy a felek azonos tartalmú megállapodása alapján biztosítja.

A dokumentumban megadott teljesítményadatok ellenőrzött környezetben kerültek meghatározásra. Ennek következtében a más működési körülmények között kapott adatok jelentősen különbözhetnek a dokumentumban megadottaktól. Egyes mérések fejlesztői szintű rendszereken kerültek végrehajtásra, így nincs garancia arra, hogy ezek a mérések azonosak az általánosan hozzáférhető rendszerek esetében is. Továbbá bizonyos mérések következtetés útján kerültek becslésre. A tényleges értékek eltérhetnek. A dokumentum felhasználóinak ellenőrizni kell az adatok alkalmazhatóságát az adott környezetben.

A nem IBM termékekre vonatkozó információk a termékek szállítójától, illetve azok publikált dokumentációjából, valamint egyéb nyilvánosan hozzáférhető forrásokból származnak. Az IBM nem tesztelte ezeket a termékeket, így a nem IBM termékek esetében nem tudja megerősíteni a teljesítményre és kompatibilitásra vonatkozó, valamint az egyéb állítások pontosságát. A nem IBM termékekkel kapcsolatos kérdéseivel forduljon az adott termék szállítójához.

Az információk között példaként napi üzleti tevékenységekhez kapcsolódó jelentések és adatok lehetnek. A valóságot a lehető legjobban megközelítő illusztráláshoz a példákban egyének, vállalatok, márkák és termékek nevei szerepelnek. Minden ilyen név a képzelet szüleménye, és valódi üzleti vállalkozások neveivel és címeivel való bármilyen hasonlóságuk teljes egészében a véletlen műve.

Szerzői jogi licenc:

A kiadvány forrásnyelvi alkalmazásokat tartalmaz, amelyek a programozási technikák bemutatására szolgálnak a különböző működési környezetekben. A példaprogramokat tetszőleges formában, az IBM-nek való díjfizetés nélkül másolhatja, módosíthatja és terjesztheti fejlesztési, használati, eladási vagy a példaprogram operációs rendszer alkalmazásprogram illesztőjének megfelelő alkalmazásprogram terjesztési céllal. A példák nem kerültek minden helyzetben tesztelésre. Az IBM így nem tudja garantálni a megbízhatóságukat, javíthatóságukat vagy a program funkcióit. A példaprogramokat tetszőleges formában, az IBM-nek való díjfizetés nélkül másolhatja, módosíthatja és terjesztheti fejlesztési, használati, eladási vagy az IBM alkalmazásprogram illesztőjének megfelelő alkalmazásprogram terjesztési céllal.

Ha az információkat elektronikus formában tekinti meg, akkor elképzelhető, hogy hogy a fotók és színes ábrák nem jelennek meg.

Védjegyek

Az Advanced Function Presentation, az AFP, a DB2, a DB2 Universal Database, az IBM, az iSeries, az Operating System/400, az OS/390, az OS/400, a Redbooks, illetve a WebSphere az International Business Machines Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Az Adobe, az Adobe logó, az Acrobat, illetve az Acrobat logó az Adobe Systems Incorporated védjegyei, illetve bizonyos törvényekézés hatálya alatt bejegyzett védjegyei.

Az Intel és a Pentium az Intel Corporation az védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Java, valamint minden Java alapú védjegy és logó a Sun Microsystems, Inc. védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Lotus a Lotus Development Corporation védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Windows és Windows NT a Microsoft Corporation védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Más cégek, termékek és szolgáltatások nevei mások védjegyei vagy szolgáltatás védjegyei lehetnek.

Tárgymutató

A, Á

- Acrobat 25
- adatbázis
 - áttérés 97
 - biztonsági mentés és helyreállítás 57
 - elévülési feldolgozás 38
 - helyreállítás 57
 - helyreállítási napló tárterület követelmények 54
 - indexadatok importálása 54
 - kapcsolatok 82, 127
 - karbantartás 85
 - karbantartás ütemezése 85
 - létrehozás 71
 - mentés 86, 99
 - mezőnevek 43
 - mezőtípusok 45
 - naplók 54
 - tárterület követelmények 49, 54
 - tranzakciós napló tárterület követelmények 54
- adatbázis biztonsági mentése 86, 99
- adatbázis felépítése
 - adatbázistáblánként egy betöltés 38
 - adatbázistáblánként több betöltés 38
- adatbázis-kezelő
 - áttekintés 9
 - áttérés 10
 - elévülés 10
- adatbáziskezelő paraméterek
 - ARS_NUM_DBSRVR 127
- adatbázistáblánként egy betöltés 38
- adatbázistáblánként több betöltés 38
- adatok
 - formátumok 29
 - indexelés 30
 - tömörítés 51
- adatok átalakítása 29
- adatok betöltése
 - áttekintés 9
- adminisztrációs
 - szerepek és felelőségek 14
- adminisztrációs kliens
 - hardverkövetelmények 23
 - szoftverkövetelmények 23
- Adobe Acrobat 25
- Adobe PDF megjelenítő szoftver 25
- AFP adatok
 - bemenet 29
 - indexelés 32
- AFP betűkészletek 133
- AFP betűkészletek leképezése 133
- alapelvek
 - adatbetöltés 9
 - adatok betöltése 9
 - alkalmazás 4
 - alkalmazáscsoport 5
 - archívtár-kezelő 9
 - áttérés 10
 - dokumentum 7
 - elévülés 10
 - ideiglenes tár kezelő 9
 - indexelés 9
 - alapelvek (*Folytatás*)
 - indexelési módszerek 6
 - kliens/szerver rendszeráttekintés 4
 - könyvtárszerver 7
 - mappa 5
 - objektumszerver 7
 - rendszeráttekintés 4
 - szerver 7
 - tárkezelő 9
 - alkalmazás
 - áttekintés 4, 39
 - bemutató 39
 - névadás 43
 - alkalmazáscsoport
 - adatbázismező-típusok 45
 - áttekintés 5, 36
 - bemutató 36
 - indexelés 37
 - jogosultságok 42
 - mezőtípusok 45
 - névadás 43
 - alkalmazáscsoport-mező 46
 - alkalmazáscsoportok
 - adatok átállítása archívtárba 85
 - karbantartás 85
 - karbantartás ütemezése 85
 - alkalmazásprogram illesztő
 - felhasználói végprogramok 137
 - rendszernapló 137
 - alkalmazásprogram illesztők 15
 - alkalmazásprogramok
 - indexelés 33
 - általános adatok
 - indexelés 32
 - általános indexelő 135
 - általános indexelő program 33
- API
 - Lásd:* alkalmazásprogram illesztő
- API illesztők 15
- archív tárterület
 - átállított indexek 55
 - áttekintés 17
 - bemutató 17
 - jelentések archív adathordozókon 54
 - követelmények 54
- ARS.CACHE fájl 72
- ARS.CFG fájl
 - adatbázis-kapcsolatok, megadása 82
 - adatbáziskezelő paraméterek 127
 - ARS_AUTOSTART_INSTANCE paraméter 81
 - ARS_LANGUAGE paraméter 81
 - ARS_MESSAGE_OF_THE_DAY paraméter 82
 - ARS_MSGS_LANGUAGE paraméter 82
 - ARS_NUM_DBSRVR paraméter 82, 127
 - ARS_PRINT_PATH paraméter 82
 - ARS_TMP paraméter 82
 - ARSSOCK_RESOLVE_CLIENT_NAME paraméter 82
 - beállítás 81
 - ideiglenes terület paraméter 82
 - létrehozás 72
 - napi üzenet paraméter 82

- ARS.CFG fájl *(Folytatás)*
 - nyelvi paraméter 81
 - nyomatási paraméter 82
 - példányok automatikus indítása 81
 - példányok indítása 81
 - spoolfájl-archívum mappák 125
 - szerver nyomtatási paraméter 82
 - szerver-paraméterek 82
 - üzenet nyelve paraméter 82
- ARS.DBFS fájl 72
- ARS.INI fájl 72
- ARS_AUTOSTART_INSTANCE paraméter 81
- ARS_LANGUAGE paraméter 81
- ARS_MESSAGE_OF_THE_DAY paraméter 82
- ARS_MSGS_LANGUAGE paraméter 82
- ARS_NUM_DBSRVR paraméter 82, 127
- ARS_PRINT_PATH paraméter 82
- ARS_TMP paraméter 82
- ARSLLOG program 137
- ARSSOCK_RESOLVE_CLIENT_NAME paraméter 82
- átállított indexek
 - tárterület követelmények 55
- áttérés
 - alkalmazáscsoport, konfigurálása 97
 - alkalmazáscsoport-adatok 85
 - áttekintés 10
 - biztonsági mentések 105
 - Common Server felhasználók és felhasználói csoportok létrehozása
 - létező spoolfájl-archívum jogosultsági listák alapján 112
 - Common Server lekérdezés-korlátozások létrehozása
 - spoolfájl-archívum kulcsbiztonsági-meghatározások alapján 112
 - Common Server mappák létrehozása spoolfájl-archívum
 - jelentéscsoport-definíciókból 111
 - Common Server objektumok létrehozása spoolfájl-archívum
 - definíciókból 111
 - definíciók 102
 - előfeltételek 105
 - fázisok 106, 113, 119
 - feladatok 106, 113, 119
 - ideiglenes tárolóból archívtárba 85
 - indexadatok 102
 - korlátozások 103, 104
 - lépések 106, 113, 119
 - nem átállítható jelentések 103, 104
 - spoolfájl-archívum 101
 - spoolfájl-archívum mappák 125
 - tisztítás 122
- áttérési irányelvek 91
- az OnDemand által támogatott fájlformátumok
 - AFP adatok 29
 - Bitmap (BMP) 30
 - BMP (Bitmap) 30
 - felhasználó által megadott adatok 30
 - GIF (Graphic Interchange Format) 30
 - Graphic Interchange Format (GIF) 30
 - JFIF (JPEG Format Image File) 30
 - JPEG Format Image File (JFIF) 30
 - PCX (Picture Exchange Format) 30
 - PDF (Portable Data Format) 29
 - Picture Exchange Format (PCX) 30
 - Portable Data Format (PDF) 29
 - soradatok 29
 - Tagged Image File Format (TIFF) 30
 - TIFF (Tagged Image File Format) 30

B

- behúzás kiengedés szerkezetű mezők 134
- bejelentkezés felhasználói kilépési pont 15
- bemeneti adatformátumok 29
- betűkészletek 133
- Bitmap (BMP) 30
- biztonsági mentés és helyreállítás 57
 - adatbázis 57
 - dokumentumok 58
 - jelentések 58
- BMP (Bitmap) 30

CS

- csatlakozás az adatbázishoz 82, 127

C

- csoportok
 - áttekintés 40
 - bemutató 40
 - nevek 43

D

- dátummezők
 - adatbázismező-típus 46
 - indexelés 33
 - mappamező-típus 46
- DB2
 - ARS_NUM_DBSRVR paraméter 127
 - kapcsolatok 82, 127
- DBCS
 - adatbázismezők 133
 - adatok indexelése 135
 - alkalmazáscsoport-mezők 133
 - általános indexelő 135
 - behúzás kiengedés szerkezetű mezők 134
 - betűkészletek 133
 - grafikus indexelő 135
 - jelentés varázsló 135
 - kódlapok 134
 - logikai nézetek 135
 - nyelvek, támogatás 129
 - programok 136
 - SOSI szerkezetű mezők 134

DHCP

- ARSSOCK_RESOLVE_CLIENT_NAME 82
- dokumentum
 - áttérés 10
 - bemutató 7
 - definíció 1
 - elévülés 10
 - indexelés 9, 31
- dokumentumok
 - biztonsági mentés és helyreállítás 58

E, É

- egyezmények
 - nevek 43
- elévülés
 - áttekintés 10
- elévülési feldolgozás 38
- ellenőrzőlista 65

F

- fájlrendszerek
 - ideiglenes tároló 85
- feladatok
 - adminisztrációs 14
- felelőségek
 - adminisztrációs 14
- felhasználó által megadott adatok 30
- felhasználói kilépési pontok
 - bejelentkezés 15
 - rendszernapló 137
- felhasználói végprogramok
 - ARSLOG 137
 - rendszernapló 137
- felhasználók
 - áttekintés 40
 - bemutató 40
 - jelszavak 43
 - nevek 43
- feljegyzésszín keresési mező 46
- feljegyzésszöveg keresési mező 46

G

- GIF (Graphic Interchange Format) 30
- grafikus indexelő 135
- Graphic Interchange Format (GIF) 30

H

- hardverkövetelmények
 - adminisztrációs kliens 23
 - kliens 23
- helyreállítás 57
 - adatbázis 57
- helyreállítási napló
 - tárterület követelmények 54

I, Í

- ideiglenes tárkezelő fájlrendszerek
 - karbantartás 85
 - karbantartás ütemezése 85
- ideiglenes terület 82
 - tárterület követelmények 52
- ideiglenestároló-állítás feldolgozás 39
- ideiglenestároló-elévülési feldolgozás 39
- időzóna környezeti változó 46
- időzóna környezeti változó beállítása 46
- indexadatok
 - átállítás 97
 - áttérés 102
- indexadatok átállítása 97
- indexadatok importálása
 - tárterület követelmények 54
- indexek
 - archívtár-terület követelmények 55
- indexelés
 - AFP adatok 32
 - alkalmazáscsoportok 37
 - alkalmazásprogramok 33
 - általános adatok 32
 - általános indexelő program 33
 - alternatívák 32
 - áttekintés 9

- indexelés (*Folytatás*)
 - dátummezők 33
 - DBCS adatok 135
 - dokumentumok 31
 - egyéb adatok 32
 - egyéb indexelési programok 32
 - ideiglenes terület 52
 - jelentések 31
 - követelmények 30
 - módszerek 6
 - PDF adatok 32
 - PDF indexelő program 33
 - programok 6, 32
 - soradatok 30
 - terület követelmények 52
- indexmezők
 - mezők, index 36
- inicializációs fájlok 83, 85
- irányelvek, áttérés 91

J

- jelentés
 - áttérés 10, 101
 - áttérés korlátozásai 103, 104
 - definíció vii
 - elévülés 10
 - formátumok 29
 - indexelés 9, 30, 31
 - tárolása archív adathordozókon 54
 - tárterület követelmények 49
- jelentés neve
 - common server mappa 125
 - spoolfájl-archívum átállítása 125
- jelentés varázsló 135
- jelentés-meghatározás
 - áttérés 101
 - common server mappa 125
 - spoolfájl-archívum átállítása 125
- jelentések
 - biztonsági mentés és helyreállítás 58
- jelszavak 43
- jelszóhossz 43
- JFIF (JPEG Format Image File) 30
- jogosultságok
 - alkalmazáscsoport 42
 - áttekintés 41
 - bemutató 41
 - mappa 41
- JPEG Format Image File (JFIF) 30

K

- karbantartóprogramok
 - ütemezés 85
- karbantartóprogramok ütemezése 85
- keresésimező-nevek 43
- keresésimező-típusok 45
- kezelőprogramok
 - áttekintés 10
- kliens
 - API illesztők 15
 - egyéni beállítások 15
 - hardverkövetelmények 23
 - szoftverkövetelmények 23
- kliens/szerver rendszeráttekintés 4

- kódlapok 134
- konfigurációs fájlok
 - mentés 61
- konfigurációs fájlok mentése 61
- környezeti változók
 - időzóna (TZ) 46
 - TZ (időzóna) 46
- követelmények
 - adatbázis 54
 - adatbázis tárterület 54
 - archív tárterület 54
 - átállított index tárterület 55
 - hardver 21
 - helyreállítási napló tárterület követelmények 54
 - ideiglenes terület 52
 - indexadatok importálása tárterület 54
 - jelentések archív adathordozókon 54
 - jelentések indexelése 52
 - lemez-tár-terület 52
 - memória 21
 - processzor 21
 - szoftver 21
 - szoftver tárterület 52
 - tároló 49
 - tranzakciós napló tárterület követelmények 54

L

- lekérdezősimező-nevek 43
- lekérdezősimező-típusok 45
- lemez-tár-terület
 - követelmények 52
- logikai nézetek 135
- logon
 - ARSSOCK_RESOLVE_CLIENT_NAME 82

M

- Map Coded Font Format 2 szerkezetű mezők 135
- mappa
 - alkalmazáscsoport-mező 46
 - áttekintés 5, 36
 - bemutató 36
 - feljegyzésszín keresési mező 46
 - feljegyzésszöveg keresési mező 46
 - jogosultságok 41
 - keresésimező-típusok 45
 - lekérdezősimező-típusok 45
 - mezőnevek 43
 - mezőtípusok 45
 - névadás 43
 - szegmens mező 47
 - szövegkeresési mező 47
- mappák
 - áttérés 125
 - common server 125
 - spoolfájl-archívum 125
- MCF2 szerkezetű mezők 135
- MCF2REF paraméter 135
- memóriakövetelmények 21
- mezőnevek 43
- mezőtípusok 45
- Monarch
 - kliens integrációja 15

N

- napi üzenet paraméter 82
- napló, rendszer
 - alkalmazáscsoport, konfigurálása 93
 - API meghatározás 137
 - felhasználói végprogramok 137
- naplófájlok 15
- naplók
 - tárterület követelmények 54
- nemzeti nyelv támogatása 81, 82, 129
- nevek 43
- NLS 129

NY

- nyelvi paraméter 81
- nyomtatási szoftver
 - ideiglenes terület 82
 - követelmények 22
 - telepítés 63

O, Ó

- OS/400 indexelő
 - áttekintés 9

P

- paraméterek
 - ARS_AUTOSTART_INSTANCE 81
 - ARS_LANGUAGE 81
 - ARS_MESSAGE_OF_THE_DAY 82
 - ARS_MSGS_LANGUAGE 82
 - ARS_NUM_DBSRVR 82, 127
 - ARS_PRINT_PATH 82
 - ARS_TMP 82
 - ARSSOCK_RESOLVE_CLIENT_NAME 82
 - MCF2REF 135
- parancsok 15
- PCX (Picture Exchange Format) 30
- PDF (Portable Data Format) 29
- PDF adatok
 - indexelés 32
- PDF indexelő program 33
- PDF megjelenítő szoftver 25
- példányok
 - automatikus indítás 81
 - indítás 81
- példányok automatikus indítása 81
- példányok indítása 81
- Picture Exchange Format (PCX) 30
- Portable Data Format (PDF) 29
- processzorkövetelmények 21
- PTF javítások 67

R

- rendszer átállítása
 - alkalmazáscsoport, konfigurálása 97
- rendszer-inicializálás 83, 85
- rendszer-naplófájl 15
- rendszeráttekintés 4
- rendszernapló
 - alkalmazáscsoport, konfigurálása 93
 - API meghatározás 137

rendszer napló (Folytatás)
felhasználói végprogramok 137

S

soradatok
bemenet 29
indexelés 30
SOSI szerkezetű mezők 134
spoolfájl-archívum
áttérés 101, 125
áttérés fáizsai 106, 113, 119
Common Server lekérdezés-korlátozások létrehozása 112
Common Server mappák létrehozása 111
jelentés-meghatározások, létrehozása Common Server objektumokból 111
jelentéscsoport-meghatározások, létrehozása Common Server mappákból 111
jogosultsági listák, Common Server felhasználók és csoportok létrehozása 112
kulcsbiztonsági meghatározások, Common Server lekérdezés-korlátozások létrehozása 112
mappák 125

SZ

szegmens mező 47
szerepek
adminisztrációs 14
szerver
áttekintés 7
szerver nyomtatási szoftver
ideiglenes terület 82
követelmények 22
telepítés 63
szerverek
ARS.CFG fájl 81
szervernaplózás 15
szerverparancsok 15
szoftver
frissítés 61
karbantartás 61
konfigurációs fájlok 61
konfigurációs fájlok mentése 61
nyomtatási szoftver
telepítés 63
szerver nyomtatási szoftver
telepítés 63
telepítés 63
újratelepítés 61
szoftver frissítése 61
szoftver karbantartása 61
szoftver újratelepítése 61
szoftverkövetelmények
adminisztrációs kliens 23
kliens 23
lemezterület 52
nyomtatás 22
szerver nyomtatás 22
tároló 52
szövegkeresési mező 47
szűrőmezők
mezők, szűrő 36

T

Tagged Image File Format (TIFF) 30
tárkezelő
áttekintés 9
áttérés 10
elévülés 10
tárolási csomópont definiálása 91
tárolási csomópontok 91
tárolási készlet definiálása 91
tárolási készletek 91
tároló
adatbázis 49, 54
archív tár-terület követelmények 54
átállított indexek 55
becslés 49
helyreállítási napló tárterület követelmények 54
ideiglenes terület 52
indexadatok importálása 54
jelentés 49
jelentések archiv adathordozókon 54
jelentések indexelése 52
követelmények 49
lemezterület követelmények 52
lemezterület 52
tervezés 49
tranzakciós napló tárterület követelmények 54
telepítés
OnDemand szoftver 67
szoftver 63
telepítés eljárás 67
telepítés ellenőrzése 89
telepítési ellenőrzőlista 65
területi beállítás 81
TIFF (Tagged Image File Format) 30
tömörítés 51
tranzakciós napló
tárterület követelmények 54
TZ környezeti változó 46

Ü, Ú

üzenet nyelve paraméter 82
üzenetek
API meghatározás 137
felhasználói végprogramok 137
rendszer napló 137

W

Windows kliens
API illesztők 15
egyéni beállítások 15



Programszám: 5722-RD1

SC22-0284-02

