

Paquet d'ampliació de l'AIX Versió 7.2

Notes del lliurament

IBM

Paquet d'ampliació de l'AIX Versió 7.2

Notes del lliurament

IBM

NOta

Abans d'utilitzar aquesta informació i el producte al qual dóna suport, llegiu la informació que apareix a "Avisos" a la pàgina 19.

Primera edició (Desembre 2015)

Aquesta edició s'aplica a AIX Versió 7.2 i als releases i a les modificacions posteriors fins que no s'indiqui en noves edicions.

© Copyright IBM Corporation 2015.

Contingut

Quant a aquest document	v	Opcions de seguretat de xarxes de l'ajustador TCP Wrapper 1.1.0.0	8
Tipografia	v	AIX Network Data Administration Facility	8
Distinció entre majúscules i minúscules a l'AIX.	v	Definició de paràmetres de l'IBM Security Directory Server Versió 6.4	8
ISO 9000.	v	Biblioteca criptogràfica moderna.	8
Llegiu això abans de la instal·lació	1	L'IBM Security Directory Server	11
Informació d'instal·lació, migració, actualització i configuració	3	IBM Network Authentication Service, Versió 1.5.0.3 per a l'AIX	13
Llistat i visualització prèvia del programari d'instal·lació	3	Documentació	13
Llistat i visualització prèvia del programari des de la línia d'ordres	4	Java Technology Edition	15
Llistat i visualització prèvia del programari des de l'interfície SMIT ASCII	4	Gestor de recursos de Reliable Scalable Cluster Technology (RSCT) CIM	17
Seguretat del paquet d'ampliació d'AIX Versió 7.2	7	Avisos	19
OpenSSL versió 1.0.1	7	Consideracions de política de privadesa	21
Capacitat de criptografia del maquinari POWER8 i OpenSSL versió 1.0.1.515	7	Marques registrades	21
Extensió del kernel DES de 64 bits	8		
Certificate Authentication Services	8		
IP Filter convertit al sistema operatiu de l'AIX	8		

Quant a aquest document

Els temes de les Notes del lliurament inclouen informació tècnica d'última hora que no es va incloure en altres temes i destaquen noves funcions per al programa sota llicència d'AIX Versió 7.2.

Tipografia

En aquest document es fan servir els convenis tipogràfics següents:

Negreta	Identifica ordres, subrutines, paraules clau, fitxers, estructures, directoris i altres elements els noms dels quals estan predefinitos pel sistema. La negreta també identifica objectes gràfics com botons, etiquetes i icones que heu seleccionat.
<i>Cursiva</i>	Identifica els paràmetres els noms o valors reals dels quals subministrarà l'usuari.
Monoespaïat	Identifica exemples de valors de dades específics, exemples de text similars que podeu veure a la pantalla, exemples de parts de codi del programa similars als quals escriuríeu com a programador, missatges del sistema o informació que heu d'escriure.

Distinció entre majúscules i minúscules a l'AIX

Tot el sistema operatiu AIX és sensible a les majúscules i minúscules, característica que vol dir que distingeix entre lletres majúscules i minúscules. Per exemple, podeu utilitzar l'ordre **ls** per enumerar els fitxers d'un directori. Si escriviu **LS**, el sistema respondrà que l'ordre no s'ha trobat. De la mateixa manera, **FILEA**, **FiLea** i **filea** són tres noms de fitxer diferents, encara que siguin al mateix directori. Per evitar equivocacions, escriviu sempre les majúscules i minúscules correctament.

ISO 9000

En el desenvolupament i fabricació d'aquest producte es van utilitzar els sistemes de qualitat ISO 9000 registrats.

Llegiu això abans de la instal·lació

Aquest programari pot contenir errors que podrien tenir un impacte empresarial greu. Abans d'utilitzar el programari, heu d'instal·lar les correccions més recents que hi hagi disponibles. Podeu obtenir correccions des del lloc web Fix Central (<http://www.ibm.com/support/fixcentral>).

El DVD del paquet d'ampliació conté programes que els proporciona IBM® i altres proveïdors del programa. Cada programa està subjecte als termes i condicions de la seva llicència. Aquests termes i condicions poden variar en funció del programa o del proveïdor del programa en qüestió. Al DVD hi ha un fitxer readme que conté la informació específica sobre el contingut d'aquest suport d'emmagatzematge o els termes i condicions de la llicència d'aquests programes.

Per obtenir informació sobre el contingut, els termes i les condicions:

1. Inicieu sessió com a usuari root.
2. Inserir el DVD a la unitat de suport d'emmagatzematge. Si la unitat d'emmagatzematge no és **/dev/cd0**, substituïu el nom de dispositiu correcte i escriviu les ordres següents:

```
mount -v cdrfs -o ro /dev/cd0 /mnt
cp /mnt/README* /tmp
umount /mnt
```

Els fitxers `/tmp/README` i `/tmp/README.html` inclouen el contingut o els Termes i condicions especificats a la llicència d'aquests programes. Per veure aquesta informació heu d'utilitzar un navegador web o executar l'ordre **more** o l'ordre **pg**.

La documentació de la còpia de programari de cada producte s'inclou amb el producte. Aquestes Notes del lliurament són un suplement de la documentació del producte, ja que es descriuen els passos que s'han de seguir per començar a utilitzar el producte i s'ofereix més informació del producte.

Informació d'instal·lació, migració, actualització i configuració

Les Notes del lliurament del paquet d'ampliació de l'AIX Versió 7.2 inclouen informació que us ajudarà a instal·lar els productes que s'inclouen al paquet d'ampliació de l'AIX Versió 7.2. Per veure la versió més actual, consulteu els temes de les Notes del lliurament de l'AIX.

El paquet d'ampliació AIX Versió 7.2 està inclòs amb el sistema operatiu AIX Versió 7.2 com a mitjà per lliurar productes d'IBM i productes que no són d'IBM nous. La majoria de productes del paquet d'ampliació AIX Versió 7.2 s'instal·len mitjançant mètodes d'instal·lació normals. Alguns productes del paquet d'ampliació no es poden instal·lar mitjançant mètodes d'instal·lació normals. Els procediments d'instal·lació es proporcionen amb les descripcions del producte.

El paquet d'ampliació AIX Versió 7.2 pot incloure productes que continguin una funció criptogràfica que està subjecte a requisits de llicència d'exportació especials del Departament de comerç dels Estats Units. És possible que les restriccions d'importació també s'apliquin a determinats països. Diferents paquets del paquet d'ampliació AIX Versió 7.2 encabeixen diferents restriccions d'exportació i d'importació de país. Per determinar quin paquet és més adequat, reviseu la Informació de sol·licitud que hi ha a l'anunci del paquet d'ampliació. Poseu-vos en contacte amb el representant d'IBM o amb el Business Partner d'IBM per determinar quin tipus d'encryptació podeu rebre.

El contingut de l'Expansion Pack varia amb el temps. És possible afegir, canviar o eliminar nous productes de programari. Els canvis en el contingut del paquet d'ampliació AIX Versió 7.2 s'especifiquen dins de l'anunci de l'AIX o independentment de l'anunci del lliurament.

A menys que s'especifiqui el contrari, els productes poden instal·lar-se des del DVD mitjançant el Gestor del sistema (SMIT). Per a informació addicional sobre la instal·lació de productes, consulteu el tema Instal·lació i migració. (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ssw_aix_72/com.ibm.aix.install/insgdrf-kickoff.htm).

Llistat i visualització prèvia del programari d'instal·lació

Podeu llistar els catàlegs de fitxers, els paquets i els productes de programari disponibles al suport d'emmagatzematge de l'AIX, el qual es pot trobar en un DVD o en un directori. La sortida llista els paquets i catàlegs de fitxers disponibles al suport d'emmagatzematge. Les descripcions es proporcionen a nivell del catàleg de fitxers.

Podeu optar per fer una vista prèvia a la instal·lació abans de fer la instal·lació real. La vista prèvia a la instal·lació proporciona informació prèvia a la instal·lació que s'obté en realitzar una instal·lació habitual, excepte pel fet que no s'instal·la cap programari.

Si seleccioneu un paquet o un catàleg de fitxers per instal·lar-lo amb el procés de la vista prèvia a la instal·lació, apareixerà una llista amb tots els paquets i catàlegs de fitxers de requisit necessaris per tal que el paquet o catàleg de fitxers seleccionat s'instal·li correctament.

La resta d'informació generada durant el procés d'instal·lació té a veure amb la comprovació de la grandària del sistema de fitxers. Els sistemes de fitxers es comproven per garantir que hi ha espai lliure suficient per instal·lar el paquet o catàleg de fitxers seleccionat.

Podeu llistar el programari i utilitzar les funcions de programari de vista prèvia de la línia d'ordres o la interfície de la SMIT.

Llistat i visualització prèvia del programari des de la línia d'ordres

1. Inicieu sessió com a usuari root.
2. Per llistar el programari del primer DVD del suport d'emmagatzematge base, inseriu el DVD a la unitat de suport d'emmagatzematge i escriviu l'ordre següent:

```
installp -ld/dev/cd0 | pg
```

Apareixerà una llista similar a la següent:

```

Nom catàleg fitxers          Nivell          Contingut q I/A
=====
ICU4C.adt                    2.8.0.0         I  N usr
#  ICU Application Developer's Toolkit

ICU4C.man.en_US              2.8.0.0         I  N usr
#  ICU Manual Pages - U.S. English
```

3. Per dur a terme una vista prèvia a la instal·lació a la línia d'ordres, utilitzeu el senyalador **-p** amb l'ordre **installp**. Per exemple, per obtenir una vista prèvia del catàleg de fitxers ICU4C.adt, introduïu:

```
installp -aXgq -p -d/dev/cd0 ICU4C.adt
```

L'opció de visualització prèvia mostra els catàlegs de fitxers necessaris que s'han d'instal·lar i que els recursos de sistema que s'estan utilitzant.

Llistat i visualització prèvia del programari des de l'interfície SMIT ASCII

1. Inicieu sessió com a usuari root.
2. Des la línia d'ordres, smitty install_update.
3. Seleccioneu **Instal·lar programari**.
4. Premeu F4 (Llista) per tal que aparegui una llista dels dispositius d'entrada disponibles i seleccioneu el dispositiu que us calgui o bé introduïu el nom del dispositiu d'entrada al camp en blanc. Premeu Intro per continuar.
5. Al camp **PROGRAMARI que s'ha d'instal·lar**, premeu F4 (Llista) per fer una llista dels programaris disponibles al suport d'emmagatzematge seleccionat.
6. Per desplaçar-vos per la llista de programari, utilitzeu les tecles de moviment del cursor o les tecles per avançar o retrocedir una pàgina.

Nota: La llista següent mostra els catàlegs de fitxers i paquets de programari disponibles per a aquest producte de programari.

Si el catàleg de fitxers està precedit per un signe més (+), voldrà dir que es pot instal·lar. Si el catàleg de fitxers està precedit pel signe a encerclada (@), voldrà dir que el catàleg de fitxers ja es troba instal·lat.

Per exemple, en el següent exemple de sortida, el producte del programari és ICU4C:

```
ICU4C.adt                                TOT
+ 2.8.0.0  ICU Application Developer's Toolkit
ICU4C.man.en_US                           TOT
+ 2.8.0.0  ICU Manual Pages - U.S. English

ICU4C.rte                                  TOT
+ 2.8.0.0  International Components for Unicode
```

Els tres paquets són **ICU4C.adt**, **ICU4C.man.en_US** i **ICU4C.rte**. El catàleg de fitxers del paquet **ICU4C.adt** és el joc d'eines ICU Application Developer's Toolkit que es troba al nivell de 2.8.0.0. Les descripcions del producte de programari es proporcionen a nivell del catàleg de fitxers. Sovint hi ha més d'un catàleg de fitxers per paquet.

7. Seleccioneu el paquet o catàleg que desitgeu instal·lar i premeu F7 (Editar). Premeu Intro per continuar.
8. Per obtenir una vista prèvia de la instal·lació del paquet o del catàleg de fitxers que heu seleccionat, premeu la tecla de tabulador i seleccioneu **sí** al camp **Només vista prèvia?**. Premeu Intro per continuar.

Nota: Per obtenir informació detallada sobre la instal·lació, seleccioneu **sí** al camp **Sortida detallada?**. Els catàlegs de fitxers que s'estiguin instal·lant apareixen entre parèntesi.

Seguretat del paquet d'ampliació d'AIX Versió 7.2

Aquesta secció fa una llista de les restriccions i limitacions de seguretat per al paquet d'ampliació d'AIX Versió 7.2.

OpenSSL versió 1.0.1

Els objectes compartits d'OpenSSL 0.9.8 (libcrypto.so.0.9.8 i libssl.so.0.9.8) també s'inclouen com a part de les biblioteques del catàleg de fitxers de l'OpenSSL 1.0.1.515 per permetre la compatibilitat amb versions anteriors de l'OpenSSL.

La fi del suport d'OpenSSL 0.9.8 serà el desembre de 2015. IBM continuarà proporcionant suport per a l'OpenSSL 0.9.8 fins al maig de 2016. El nivell de suport per part d'IBM inclou adaptacions de versions prèvies (backport) de les vulnerabilitats de seguretat aplicables notificades de l'OpenSSL 1.0.1. Els objectes compartits de l'OpenSSL 0.9.8 es conservaran a les biblioteques a partir del maig de 2016, però no es proporcionarà suport ni correccions a partir d'aquesta data. L'usuari és el responsable d'actualitzar les seves aplicacions per utilitzar les biblioteques d'Open SSL més noves.

Les aplicacions han d'utilitzar els objectes compartits de la versió 1.0.1 d'OpenSSL (libcrypto.so o libcrypto.so.1.0.0, i libssl.so o libssl.so.1.0.0) que s'inclouen a les biblioteques del catàleg de fitxers d'OpenSSL 1.0.1.515 per poder continuar utilitzant la versió admesa d'OpenSSL.

Capacitat de criptografia del maquinari POWER8 i OpenSSL versió 1.0.1.515

El catàleg de fitxers de l'OpenSSL versió 1.0.1.515 AIX Versió 7.2 poden utilitzar la funció criptogràfica en cada core disponible amb els sistemes POWER8. Per utilitzar aquesta funció, s'han de complir les condicions següents:

- Totes les aplicacions existents que utilitzin una versió antiga del catàleg de fitxers d'OpenSSL s'han de recompilar amb les capçaleres més recents i reenllaçar amb les biblioteques 1.0.1 més noves incloses al catàleg de fitxers de l'OpenSSL 1.0.1.515.
- Les aplicacions que utilitzen la funció **dlopen** per carregar la versió 0.9.8 d'objectes compartits de l'OpenSSL s'han de reconfigurar per carregar la versió 1.0.1 d'objectes compartits de l'OpenSSL.
- Una versió futura d'OpenSSL que sigui incompatible requerirà que feu una recompilació amb les capçaleres més recents y reenllaceu amb els binaris més recents.

Només els algorismes següents del catàleg de fitxers de l'OpenSSL 1.0.1.510 utilitzen les funcions criptogràfiques en cada core POWER8.

- AES-128-CBC
- AES-192-CBC
- AES-256-CBC
- AES-128-ECB
- AES-192-ECB
- AES-256-ECB
- SHA224
- SHA256
- SHA384
- SHA512

Nota: Les aplicacions que utilitzen versions antigues del catàleg de fitxers d'OpenSSL continuen funcionant i utilitzen els mòduls criptogràfics de programari predeterminats del sistema POWER8.

Per baixar la versió més recent del catàleg de fitxers d'OpenSSL, consulteu el lloc web AIX Web Download Pack Programs.

Extensió del kernel DES de 64 bits

Amb l'extensió del kernel DES, `nfs_kdes_full.ext`, ara podeu utilitzar kernels de 64 bits. Aquesta extensió utilitza l'NFS segur mitjançant l'encriptació d'indicacions de l'hora que s'envien entre el client i el servidor i que permet l'autenticació de missatges de crida de procediment remot (RPC).

Per obtenir més informació sobre l'extensió DES, consulteu el tema Seguretat del sistema de fitxers de xarxa. (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ssw_aix_72/com.ibm.aix.security/secure_nfs.htm).

L'extensió del kernel d'encriptació DES es troba disponible al catàleg de fitxers des del paquet d'ampliació de l'AIX.

Certificate Authentication Services

Els serveis Certificate Authentication Services no estan inclosos al sistema operatiu AIX Versió 7.2.

IP Filter convertit al sistema operatiu de l'AIX

IP Filter, Versió 5.3.0.0 de programari lliure es converteix al sistema operatiu de l'AIX. El paquet de programari d'IP Filter es pot utilitzar per proporcionar serveis de conversió d'adreces de xarxa (NAT) o de tallafoc. Per obtenir més informació sobre la llicència, consulteu el lloc web IP Filter (<http://coombs.anu.edu.au/~avalon/>).

Opcions de seguretat de xarxes de l'ajustador TCP Wrapper 1.1.0.0

TCP Wrapper és una eina de codi obert per supervisar i controlar el trànsit de xarxes entrant. Per obtenir més informació del TCP Wrapper, consulteu el lloc web Documents i eines de Wietze (<ftp://ftp.porcupine.org/pub/security/index.html>).

AIX Network Data Administration Facility

L'AIX Network Data Administration Facility (AIX NDAF) per a l'AIX Versió 7.2 no és al suport d'emmagatzematge del paquet d'ampliació. És al suport d'emmagatzematge base.

Definició de paràmetres de l'IBM Security Directory Server Versió 6.4

El GSKit versió 8.0.50.44 està inclòs en els suports d'emmagatzematge del paquet d'ampliació de l'AIX Versió 7.2. Quan executeu el GSKit versió 8.0.50.44 amb l'IBM Security Directory Server Versió 6.4 i teniu establert el paràmetre `ICC_IGNORE_FIPS` com a *yes*, el servidor del director de seguretat no arrenca. Per evitar-ho, establiu el paràmetre `ICC_IGNORE_FIPS` a *no* entrant l'ordre següent:

```
export ICC_IGNORE_FIPS=no
```

Biblioteca criptogràfica moderna

La Biblioteca criptogràfica moderna s'actualitza de la versió 6.1.0.2 a la versió 6.1.0.3.

Les actualitzacions de la versió 6.1.0.3 de la Biblioteca criptogràfica moderna inclouen els següents catàlegs de fitxers de **modcrypt**:

- **modcrypt.base.lib**
- **modcrypt.base.includes**

Els catàlegs de fitxers **modcrypt** actualitzats són necessaris si la versió del programa de control dels dispositius ACF i PKCS11 de la versió 7.1.3.30 (catàleg de fitxers **security.acf**) està instal·lat al vostre sistema i utilitzeu un sistema de fitxers de xarxa (NFS) amb autenticació amb Kerberos 5. Si el vostre sistema no compleix aquests requisits, el sistema fallarà en iniciar el dimoni **gssd** de NFS.

L'IBM Security Directory Server

L'IBM Security Directory Server ja no està disponible als suports d'emmagatzematge del paquet d'ampliació de l'AIX.

L'IBM Security Directory Server Versió 6.4 està disponible al suport d'emmagatzematge base de AIX Versió 7.2. Per actualitzar Security Directory Server a la versió 6.4, heu d'actualitzar des de la versió 6.3 de Security Directory Server. Per obtenir instruccions sobre com actualitzar a Security Directory Server versió 6.4, consulteu el tema Actualització d'una instància de l'IBM Security Directory Server.

Els següents catàlegs de fitxers criptogràfics de Security Directory Server Versió 6.2 i Versió 6.3 ja no es proporcionen en el suport d'emmagatzematge del paquet d'ampliació de AIX:

- `idsldap.clt_max_crypto32bit62`
- `idsldap.clt_max_crypto64bit62`
- `idsldap.srv_max_cryptobase64bit62`
- `idsldap.webadmin_max_crypto62`

IBM Network Authentication Service, Versió 1.5.0.3 per a l'AIX

IBM Network Authentication Service, Versió 1.5.0.3 per a l'entorn de l'AIX és un protocol d'autenticació de xarxa basat en el protocol d'estàndards IETF RFC 1510 per IBM Network Authentication Service de Kerberos V5. L'IBM Network Authentication Service inclou la interfície GSS-API (Generic Security Service API Programming Interface), el servidor KDC (Key Distribution Center) i el servidor. Amb l'IBM Network Authentication Service, middleware d'AIX i als escriptors d'aplicacions externs utilitzar el flux de missatges autenticats i que es poden encriptar entre els seus components respectius.

Documentació

Llegiu el fitxer *README.lang* de l'IBM Network Authentication Service, Versió 1.5 abans de configurar o utilitzar el programa, on *lang* és un dels entorns nacionals d'idioma següents:

- Xinès (simplificat)
- Xinès (tradicional)
- Anglès
- Coreà
- Portuguès (Brasil)

El fitxer *README.lang* de l'entorn de l'AIX és al directori `/usr/lpp/krb5` després d'instal·lar el catàleg de fitxers `krb5.client.rte` des del paquet d'instal·lació del client `krb5.client`. El fitxer *README.lang* també es pot visualitzar mitjançant l'ordre també es pot visualitzar mitjançant l'ordre **list_media_info** de la SMIT per llistar informació addicional del catàleg de fitxers sobre el suport d'instal·lació del fitxer de catàlegs `krb5.client.rte`.

La documentació de l'IBM Network Authentication Service és als paquets d'instal·lació *README.lang* on *lang* especifica un dels entorns nacionals d'idioma següents:

- en_US (anglès EUA)
- Ja_JP (japonès)
- ko_KR (coreà)
- zh_CN (xinès simplificat)

La documentació està en els fitxers HTML i PDF. Instal·leu el catàleg de fitxers `krb5.doc.lang.html` per accedir als documents HTML i al catàleg de fitxers `krb5.doc.lang.pdf` per accedir a documents PDF.

La *Guia de l'administrador i de l'usuari de l'IBM Network Authentication Service Versió 1.5* s'instal·la als següents directoris:

- HTML

`/usr/lpp/krb5/doc/html/lang/ADMINGD`

- PDF

`/usr/lpp/krb5/doc/pdf/lang/ADMINGD`

La publicació *IBM Network Authentication Service Version 1.5 Application Development Reference* s'instal·la als directoris següents:

- HTML

`/usr/lpp/krb5/doc/html/lang/APDEVREF`

- PDF

/usr/lpp/krb5/doc/pdf/lang/APDEVREF

Java Technology Edition

Les següents versions de Java™ Technology Edition estan disponibles en el suport d'emmagatzematge del paquet d'ampliació de l'AIX:

Taula 1. Versions de Java

Java Versió	32-bit	64-bit
Java Versió 6	Sí	Sí
Java Versió 7	Sí	No (al suport d'emmagatzematge base)
Java Versió 7.1	Sí	Sí
Java Versió 8	Sí	Sí

Nota: Java 5 no està disponible al suport d'emmagatzematge base de AIX Versió 7.2 ni al suport d'emmagatzematge del paquet d'ampliació.

Per comprovar si hi ha disponible una actualització del servei més recent d'una versió de Java, consulteu el lloc web AIX Baixades i informació del servei.

Gestor de recursos de Reliable Scalable Cluster Technology (RSCT) CIM

El gestor de recursos de CIM és un gestor de recursos RMC que permet la utilització de l'RMC per consultar la configuració del sistema mitjançant les classes CIM. El gestor de recursos de CIM és al paquet `rsct.exp`.

Després de la instal·lació, el fitxer README del recurs de CIM és al directori `/usr/sbin/rsct/README/rsct.exp.README`.

Per obtenir més informació del gestor de recursos de CIM, consulteu el tema `Resource classes defined by the CIM resource manager`.

Avisos

Aquesta informació s'ha creat per als productes i serveis que s'ofereixen als EUA.

És possible que IBM no ofereixi els productes, els serveis ni les característiques que es tracten en aquest document a altres països. Consulteu al vostre representant local d'IBM la informació sobre productes i serveis actualment disponibles a la vostra zona. Qualsevol referència a un producte, programa o servei d'IBM no pretén declarar o implicar que només es pugui utilitzar aquest producte, programa o servei d'IBM. En el seu lloc es podria utilitzar qualsevol producte, programa o servei equivalent que no infringeixi cap dret sobre la propietat intel·lectual d'IBM. No obstant això, és responsabilitat de l'usuari avaluar i verificar el funcionament de qualsevol producte, programa o servei que no sigui d'IBM.

IBM pot tenir aplicacions amb patent o pendents de patent que cobreixin el tema descrit en aquest document. El fet de disposar d'aquest document no us dóna cap llicència sobre aquestes patents. Podeu enviar consultes sobre llicències, per escrit, a:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785 United States of America*

Per a consultes sobre informació del joc de caràcters de doble byte (DBCS), poseu-vos en contacte amb el Departament de propietat intel·lectual d'IBM del vostre país o envieu les consultes, per escrit, a:

*Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan*

El paràgraf següent no s'aplica al Regne Unit ni en cap altre país on aquestes disposicions entrin en conflicte amb la legislació local: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA AQUESTA PUBLICACIÓ "TAL QUAL" SENSE CAP TIPUS DE GARANTIA, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLOENT-HI, ENTRE D'ALTRES, LES GARANTIES IMPLÍCITES D'INCOMPLIMENT, COMERCIALITZACIÓ O IDONEÏTAT PER A UNA FINALITAT CONCRETA. Alguns països no permeten la renúncia de les garanties implícites o explícites en determinades transaccions. Potser que el paràgraf anterior no s'apliqui en el vostre cas.

Pot ser que la publicació inclogui incorreccions tècniques o errors tipogràfics. Es realitzaran modificacions periòdiques pel que fa a la informació de la publicació; aquestes modificacions s'incorporaran a les noves edicions de la publicació. IBM pot efectuar millores i/o canvis en els productes i/o en qualsevol moment sense cap avís previ.

Les referències incloses en aquest document a llocs web que no són d'IBM es proporcionen només per a la vostra comoditat i en cap cas suposen una recomanació d'aquests llocs. Els materials d'aquests llocs web no formen part dels materials d'aquest producte d'IBM i el seu ús és responsabilitat de l'usuari.

IBM pot utilitzar o distribuir la informació que l'usuari proporcionï de la forma que consideri adequada, sense que això li suposi cap obligació envers l'usuari.

Les persones que tinguin llicència d'aquest programa i vulguin obtenir-ne informació a efectes de permetre: (i) l'intercanvi d'informació entre programes creats de forma independent i d'altres programes (inclòs aquest) i (ii) l'ús mutu de la informació que s'hagi intercanviat, han de posar-se en contacte amb:

IBM Corporation
Dept. LRAS/Bldg. 903
11501 Burnet Road
Austin, TX 78758-3400
USA

La informació pot estar disponible, inclòs, en alguns casos, el pagament d'una tarifa.

El programa sota llicència descrit en aquest document i tot el material sota llicència disponible per a aquest són proporcionats per IBM segons els termes de l'acord de llicència amb el client d'IBM, l'acord internacional de llicències per programes d'IBM o de qualsevol altre acord equivalent.

Les dades de rendiment incloses en aquest document s'han obtingut en un entorn controlat. Per tant, els resultats obtinguts en altres entorns operatius poden variar de manera significativa. És possible que alguns mesuraments s'hagin obtingut en sistemes en desenvolupament i no podem garantir que aquests mesuraments seran els mateixos en sistemes generalment disponibles. A més, alguns mesuraments s'han obtingut a partir d'extrapolacions. Els resultats actuals poden variar. Els usuaris d'aquest document han de verificar les dades aplicables d'acord amb el seu entorn específic.

La informació relativa a productes que no són d'IBM s'ha obtingut a partir dels proveïdors d'aquests productes, la seva publicitat o altres fonts públiques disponibles. IBM no ha comprovat aquests productes i no pot confirmar la precisió del rendiment, la compatibilitat ni cap altre tipus de reclamació relacionada amb els productes que no són d'IBM. Totes les preguntes relacionades amb les funcions dels productes que no siguin d'IBM han d'adreçar-se als proveïdors d'aquests productes.

Totes les declaracions relacionades amb futurs plans o intencions d'IBM estan subjectes a canvi o abandonament sense previ avís, i només es tracta d'objectius i propòsits.

Tots els preus d'IBM que es mostren són preus de venda al detall suggerits per IBM, són actuals i poden canviar sense previ avís. Els preus dels majoristes poden canviar.

Aquesta informació es proporciona només a efectes de planificació. La informació inclosa en aquest document està subjecte a canvi abans que els productes descrits estiguin disponibles.

Aquesta informació conté exemples de dades i informes utilitzats en operacions empresarials. Per il·lustrar-los de la forma més detallada possible, els exemples inclouen els noms de les persones, companyies, marques i productes. Tots aquests noms són inventats i qualsevol similitud amb els noms i les adreces utilitzats per una empresa comercial real són fruit de la coincidència.

LLICÈNCIA DE COPYRIGHT:

Aquesta informació conté programes d'aplicació d'exemple en llengua d'origen que mostren les tècniques de programació en diferents plataformes operatives. Podeu copiar, modificar i distribuir aquests programes d'exemple com vulgueu sense haver d'efectuar cap pagament a IBM, amb l'objectiu de desenvolupar, utilitzar, comercialitzar o distribuir programes d'aplicació d'acord amb la interfície de programació d'aplicacions per a la plataforma operativa en la qual s'han escrit els programes d'exemple. Aquests programes d'exemple no s'han provat completament en totes les condicions. Per aquest motiu, IBM no pot garantir ni oferir la fiabilitat, l'operativitat ni el funcionament d'aquests programes. Els programes d'exemple es proporcionen "TAL QUAL", sense cap tipus de garantia. IBM no serà responsable dels danys derivats de l'ús dels programes d'exemple.

Totes les còpies o parts d'aquests programes d'exemple o qualsevol treball derivat, han d'incloure un avís de copyright com el següent:

Algunes parts d'aquest codi provenen de Programes d'Exemple d'IBM Corp.

Consideracions de política de privadesa

Els productes de programari d'IBM, com ara el programari com a solucions del servei, ("Ofertes de programari") poden utilitzar galetes o altres tecnologies per recopilar informació de l'ús del producte i millorar l'experiència de l'usuari final per adaptar les interaccions amb l'usuari final o per a altres finalitats. Les Ofertes de programari no tenen el costum de recopilar informació d'identificació personal. En alguns casos, aquestes Ofertes us ajuden a recopilar informació d'identificació personal. En el cas que utilitzin galetes per recopilar aquest tipus d'informació, tot seguit s'indica informació específica sobre l'ús de les galetes que fan aquestes ofertes.

Aquesta Oferta de programari no utilitza galetes ni altres tecnologies per recopilar informació d'identificació personal.

Si les configuracions desplegades per a aquesta Oferta de programari us proporcionen com a client, la capacitat de recopilar informació d'identificació personal d'usuaris finals mitjançant galetes i altres tecnologies, hauríeu de cercar assessorament judicial sobre les lleis aplicables referents a la recopilació de dades i ésser conscient dels requisits de notificació i consentiment.

Si voleu obtenir més informació sobre l'ús de diverses tecnologies i galetes per a la recopilació de dades, consulteu la Política de privadesa d'IBM a <http://www.ibm.com/privacy> i la Declaració de privadesa en línia d'IBM a <http://www.ibm.com/privacy/details>; la secció anomenada "Cookies, Web Beacons and Other Technologies" (Galetes, senyals webs i altres tecnologies" i "IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement" (Declaració de privadesa dels productes de programari d'IBM i ofertes de Software-as-a-Service) a <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>.

Marques registrades

IBM, el logotip d'IBM i [ibm.com](http://www.ibm.com) són marques registrades o marques comercials d'International Business Machines Corp., registrades en moltes jurisdiccions de tot el món. És possible que d'altres productes o noms de servei siguin marques registrades d'IBM o d'altres empreses. Hi ha disponible una llista de les marques registrades d'IBM al lloc web a l'apartat Copyright and trademark information a www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Java i totes les marques registrades i logotips basats en Java són marques registrades de Oracle i/o els seus afiliats.



Impress a Espanya