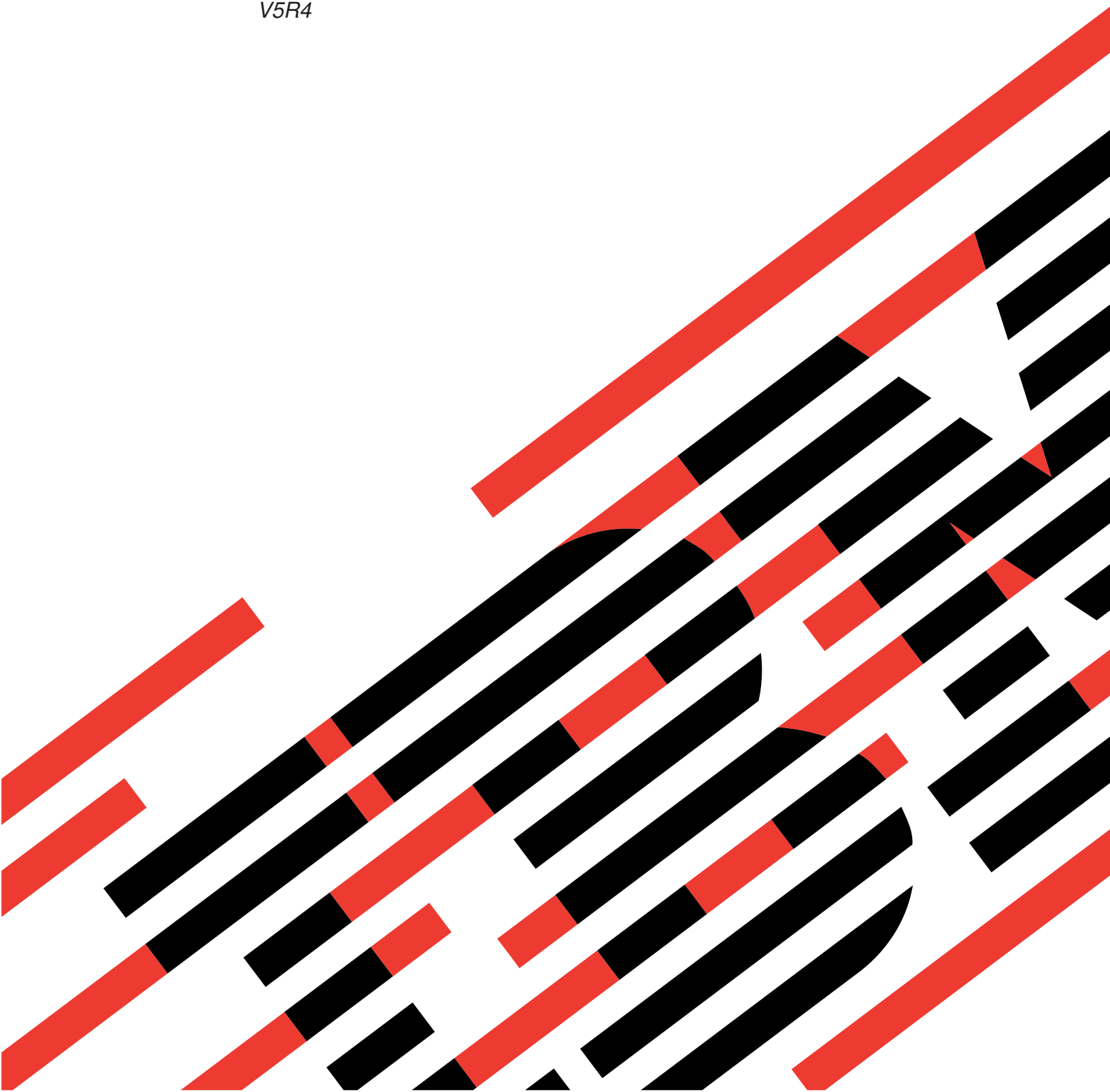




IBM Systems - iSeries

Csatlakozás az iSeries szerverhez Ismerkedés az iSeries navigátorral

V5R4





IBM Systems - iSeries

Csatlakozás az iSeries szerverhez
Ismerkedés az iSeries navigátorral

V5R4

Megjegyzés

Mielőtt a jelen leírást és a vonatkozó terméket használná, olvassa el a “Nyilatkozatok” oldalszám: 23 helyen lévő tájékoztatót.

Hetedik kiadás (2006. február)

Ez a kiadás a V5R4M0 szintű IBM i5/OS (száma: 5722-SS1) termékre, és minden azt követő változatra és módosításra vonatkozik, amíg ez másképpen nincs jelezve. Ez a verzió nem fut minden csökkentett utasításkészletű (RISC) rendszeren és CISC modellen.

© Szerzői jog IBM Corporation 1998, 2006. Minden jog fenntartva

Tartalom

Ismerkedés az iSeries navigátorral 1

Az iSeries navigátor V5R4 kiadásának újdonságai. 3

Nyomtatható PDF 4

iSeries navigátor - Az egyes kiadások funkciói. 4

iSeries navigátor telepítési követelmények 16

Az iSeries navigátor telepítése 17

Telepítési javaslatok 18

Az iSeries navigátor kezelése 18

iSeries navigátorhoz kapcsolódó információk. 20

Nyilatkozatok 23

Védjegyek 24

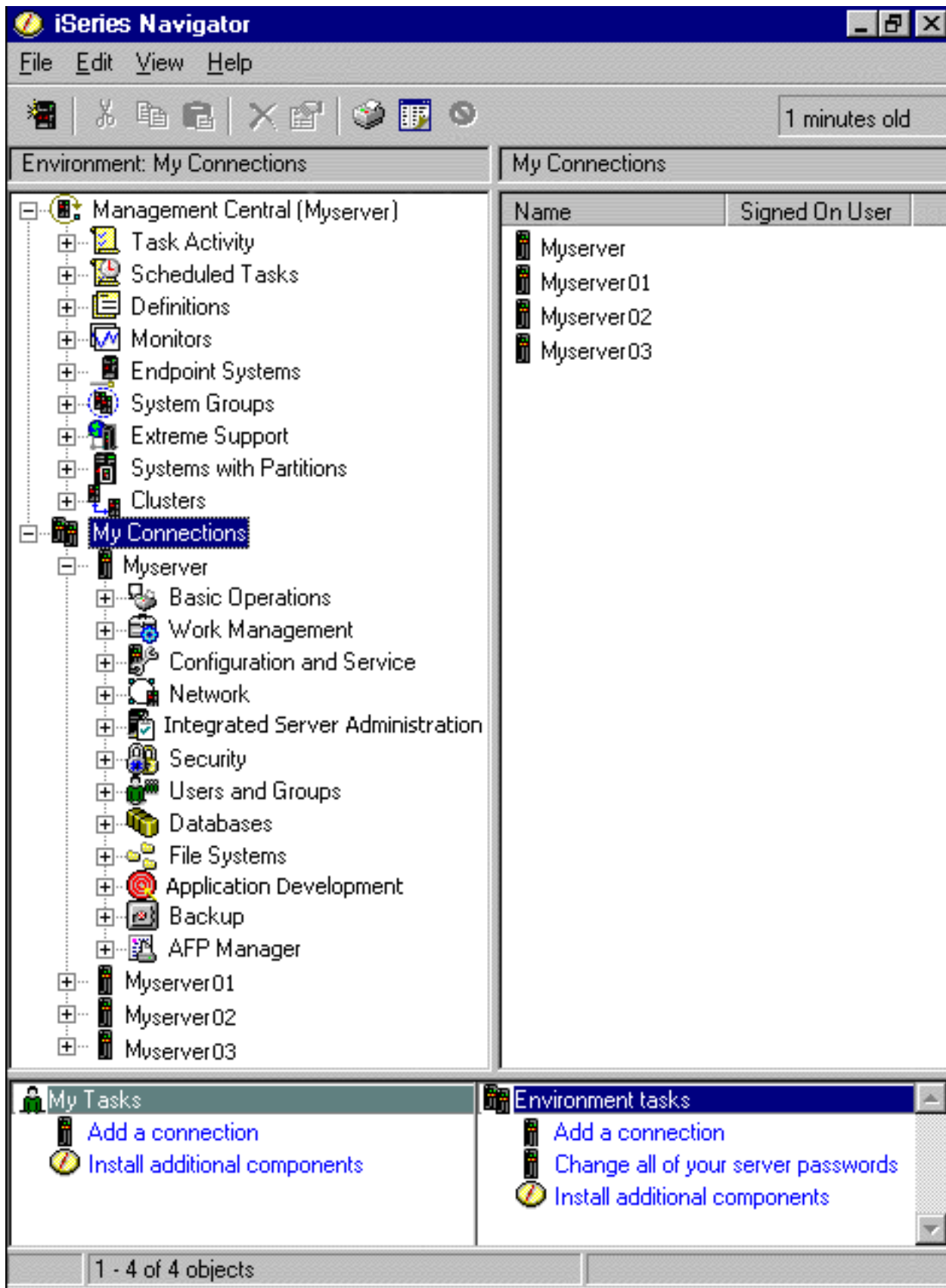
Feltételek 25

Ismerkedés az iSeries navigátorral

Az iSeries navigátor a Windows kliensek hatékony grafikus felhasználói felülete.

Az iSeries navigátorral a grafikus felület megszokott készségeit hasznosítva kezelheti és felügyelheti a szervereket.

Az alábbi egy példa az iSeries navigátor főablakára:



A példán látható az iSeries navigátor hierarchikus fa nézete a bal oldali ablakrészben. Ismert felhasználói kezelőfelületet nyújt azoknak, akik gyakorlottak a grafikus felületek használatában. Csökkenti a karakter alapú kezelőfelületekre jellemző tanulási igényt a felhasználóknál. Az iSeries navigátor funkciói egyebek között navigációs, beállítási, rendszerfelügyeleti és megfigyelési tevékenységekre adnak lehetőséget. Az iSeries navigátorban végrehajtható funkciók részletes leírását az iSeries navigátor online súgójában találja.

Az iSeries navigátor V5R4 kiadásának újdonságai

Itt tekintheti át az Információs központ V5R4 kiadásában az iSeries navigátor kapcsán történt változásokat és újdonságokat.

Az Információs központ V5R4 kiadásában az iSeries navigátor kapcsán történt fontosabb változások és újdonságok a következők:

iSeries navigátor telepítési követelmények

Frissített PC hardver- és szoftverkövetelmények.

Kiadásonkénti iSeries navigátor funkciók

Az egyes i5/OS kiadásokban rendelkezésre álló funkciókat tartalmazó táblázat korábban az iSeries navigátor weboldaltól volt elérhető, most átkerült az iSeries Információs központba. Ha iSeries navigátort használ, a kapcsolódó iSeries szerveren rendelkezésre álló funkciókat a rajta futó i5/OS kiadása határozza meg.

iSeries navigátor webes feladatok

Az iSeries navigátor feladatok egy része mostantól web böngészőből is elérhető. Bár a felület némiképp eltérő, a végrehajtható feladatok ugyanazok. A webes kezelőfelületről az iSeries navigátor következő funkciói érhetők el:

- Üzenetek, felhasználói jobok és nyomtatókimenetek (Alapműveletek)
- Aktív jobok, szervertjobok, kimeneti sorok és alrendszerek (Jobkezelés)
- Rendszerváltozók és időkezelés (Konfiguráció és szerviz)
- Adatbázis objektumok (Adatbázisok)

Intelligens ügynök konzol

A rendszeradminisztrátorok munkáját az egy rendszeren vagy osztott platformon futó Ügynök összeállítási és tanulási környezet (ABLE) ügynökök könnyíthetik meg. Az iSeries Információs központ ezen új témaköre további információkkal szolgál az ABLE ügynökökről, az ügynökök környezetének beállításáról, illetve az iSeries navigátorban elérhető Intelligens ügynök konzolról.

A Kiadásonkénti funkciók táblázat információi mellett az iSeries navigátor V5R4 kiadásában rendelkezésre álló új funkciókról az alábbi helyekről szerezhet további ismereteket:

iSeries technikai támogatás

A V5R4 kiadásban újonnan megjelent funkciók technikai leírását a bal oldali navigációs keret Könyvtár hivatkozása alatt található iSeries technikai áttekintések kategóriában találja.

iSeries navigátor online súgó



Az iSeries navigátorban kattintson a **Súgó** → **Súgó témakörök** → **Újdonságok** menüpontra az aktuális iSeries navigátor valamennyi újdonságának áttekintéséhez.

Lásd még a következő témaköröket:

- iSeries navigátor vezetéknélküli eszközökhöz - A V5R4 újdonságai
- iSeries navigátor webes feladatok - A V5R4 újdonságai
- Kezelőközpont - A V5R4 újdonságai

A változások megjelenítése

A technikai változásokon keresztülment helyeket az Információs központ az alábbiak szerint jelöli:

- A  kép az új vagy megváltozott rész kezdetét jelöli.
- A  kép az új vagy megváltozott rész végét jelöli.

A kiadás újdonságairól és változásairól egyéb információkat a Jegyzék a felhasználóknak című témakörből szerezhet.







Nyomtatható PDF

A témakör az itt leírtak PDF változatának megtekintését vagy nyomtatását ismerteti.

A dokumentum PDF változatának megtekintéséhez vagy letöltéséhez válassza ki az iSeries navigátor megismerése hivatkozást (megközelítőleg 320 KB).

Egyéb információk

Megtekintheti vagy kinyomtathatja az alábbi Redbooks kiadványok PDF állományait is:


- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 1: Overview and More 
- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 2: Security 
- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 3: Configuration and Service 
- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 4: Packages and Products 
- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 5: Performance Management 
- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 6: Networking 

PDF fájlok mentése

A PDF fájl munkaállomáson történő mentése megjelenítés vagy nyomtatás céljából:

1. Kattintson a jobb egérgombbal a PDF fájlra a böngészőjében (kattintás a jobb oldali egérgombbal a fenti hivatkozásra).
2. Kattintson a **Cél mentése másként** opcióra, ha Internet Explorert használ. Kattintson a **Hivatkozás mentése másként** opcióra, ha Netscape Communicatort használ.
3. Válassza ki azt a könyvtárat, ahová a PDF fájlt menteni kívánja.
4. Kattintson a **Mentés** gombra.

Adobe Acrobat Reader letöltése

A PDF fájlok megjelenítéséhez és nyomtatásához Adobe Acrobat Reader szükséges. Egy példányát letöltheti az Adobe honlapjáról (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html) .

iSeries navigátor - Az egyes kiadások funkciói

Ha V5R4 szintű iSeries navigátort használ, a kapcsolódó iSeries szerveren rendelkezésre álló funkciókat a rajta futó i5/OS kiadása határozza meg. Ez a táblázat sorolja fel az egyes i5/OS kiadásokban használható funkciókat.

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
Kezelőközpont				

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
Kezelőközpont	Több iSeries rendszer kezelése			
Figyelők	Rendszer figyelők - iSeries szerverek valós idejű teljesítményfigyelése.			
	Job figyelők - Jobok megfigyelése több iSeries szerveren.			
	Üzenet figyelők - Üzenetek megfigyelése több iSeries szerveren.			
	B2B tevékenység figyelők - B2B tranzakciók megfigyelése.			
	Fájl figyelők - Fájlok változásának vagy bennük szövegek megjelenésének figyelése.			
	Grafikon történet - Az elmúlt napok, hetek, hónapok vagy évek teljesítményadatainak grafikus megjelenítése.			
Parancsok	Parancsok futtatása és mentése.			
Csomagok	Objektumok létrehozása, mentése és terjesztése.			
Hardver- és szoftvertár	Tároló adatgyűjtése és megjelenítése.			
Javítástároló	Szoftverjavítások (PTF) kezelése.			
Ütemezés	Kezelőközpont feladatok ütemezése.			
Adatgyűjtési szolgáltatások	Teljesítményadatok gyűjtése.			
Rendszerváltozók	Rendszerváltozók megjelenítése, módosítása és terjesztése.			

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
Osztott felhasználó- és csoportkezelés	Felhasználók és csoportok létrehozása, módosítása és terjesztése.			
Licencprogramok telepítése	Licencprogramok és javítások létrehozása, terjesztése és telepítése.			
Extrém támogatás	Biztonságos és személyre szabott szerviz és elektronikus támogatás.			
SSL támogatás	Biztonságos adatátvitel a központi rendszer és a végpont rendszerek között. Bővített SSL és hitelesítés - egyszeri bejelentkezés.			
Dátum és idő összehangolása	A dátummal és idővel kapcsolatos rendszerváltozók összehangolása iSeries szerverek között a Rendszerváltozók összehasonlítása és frissítése funkcióval.			
ClusterProven	Magas szintű rendelkezésre állást biztosító Kezelőközpont fűtözött környezetekben.			
EIM és Kerberos beállítások összehangolása	Az EIM és Kerberos konfiguráció többszörözése egy modellrendszerrel több végpontra a Funkciók összehangolása varázslóval.			
Vezetéknélküli eszközökön használható iSeries navigátor	Vezetéknélküli eszközökön használható iSeries navigátor Rendszerteljesítmény és -állapot távoli megfigyelése.			
iSeries navigátor webes feladatok				
iSeries navigátor webes feladatok	Bizonyos iSeries navigátor feladatok közvetlen elérése böngészőből.			
Alapműveletek	i5/OS üzenetek, nyomtatókimenetek, nyomtatók és jobok kezelése.			
	Üzenetek			
	Nyomtatók			
	Nyomtatókimenet			

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
	Jobok		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parancssorok	CL parancsparaméterező képernyők a webről.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Jobkezelés	Napi rendszerműveletek és terhelés vezérlése.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Aktív jobok		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Szerverjobok		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Jobsorok		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Alrendszerek		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kimeneti sorok		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Memória készletek			<input checked="" type="checkbox"/>
	Rendszerállapot			<input checked="" type="checkbox"/>
Adatbázis	A DB2 Universal Database for iSeries adminisztrálása a webről.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Táblák, objektumok, nézetek, naplók és indexek.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Korlátozások		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Sorrendek		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
	SQL eljárások és csomagok			
	Sémák			
	Adatbázis teljesítményfigyelők			
	Adatok importálása és exportálása			
Hardver	Az iSeries hardver irányítása a webről.			
	Konfiguráció és szerviz			
Hálózat	Az i5/OS TCP/IP konfiguráció és más kommunikációk kezelése a webről.			
	TCP/IP szerverek			
	Univerzális kapcsolat varázsló			
Intelligens ügynökök Intelligens ügynökök támogatása	Önálló Java ügynökök létrehozása és felügyelete az iSeries szerverek karbantartására.			
Alkalmazás adminisztráció Alkalmazás adminisztráció	iSeries navigátor funkciók hozzáféréseinek korlátozása.			
Bedolgozó adminisztráció	iSeries navigátor bedolgozók hozzáféréseinek korlátozása.			
Központi adminisztráció	Adminisztrációs rendszer meghatározása az Alkalmazás adminisztráció beállításainak központosításához.			
Alapműveletek Alapműveletek	Üzenetek, nyomtatókimenetek és nyomtatók kezelése.			

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
Üzenetek	Üzenetek kezelése.			
Nyomatatók	Nyomatatók kezelése.			
Nyomatatókimenet	Nyomatatókimenet kezelése.			
	Nyomatatókimenetek kivágása, másolása, beillesztése, illetve fogd-és-vidd műveletek.			
AFP munkaasztal megjelenítő	Nyomatatókimenetek megjelenítése.			
Jobok	Felhasználói jobok kezelése.			
Munkanaplók	Jobok munkanaplójának megjelenítése.			
Parancssorok CL parancsok grafikus paraméterezése	CL parancsparaméterező képernyők az iSeries navigátoron belül.			
Jobkezelés Jobkezelés	A rendszer működésének és napi terhelésének kezelése.			
Aktív jobok	Aktív jobok kezelése.			
	Hívási verem - Aktív jobok hívási veremének megjelenítése.			
	Könyvtárlista - Aktív jobok könyvtárlistájának megjelenítése.			
	Zárolt objektumok - Aktív jobok zárt objektumainak kezelése.			
	Megnyitott könyvtári objektumok - Aktív jobok megnyitott könyvtári objektumainak kezelése.			

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
	Megnyitott fájlrendszerbeli objektumok - Aktív jobok megnyitott fájlrendszerbeli objektumainak kezelése.			
	Eltelt teljesítmény statisztikák - Jobok teljesítményének megfigyelése az Eltelt teljesítmény statisztikákkal.			
	Szálak - Aktív jobon belül futó szálak kezelése.			
	Tranzakciók - Aktív jobhoz tartozó tranzakciók kezelése.			
	Legutóbbi SQL utasítás - Aktív jobok által futtatott legutóbbi SQL utasítás kezelése.			
Szerverjobok	Szerverjobok kezelése.			
Jobsorok	Aktív jobsorok és az összes jobsor kezelése.			
Alrendszerek	Aktív alrendszerek kezelése.			
Memóriatárak	Memóriatárak kezelése.			
Kimeneti sorok	A rendszer összes kimeneti sorának kezelése.			
Rendszerállapot	A rendszer állapotának gyors és egyszerű ellenőrzése.			
Hardver Konfiguráció és szerviz	Rendszer hardverének és szoftverének kezelése.			
	Rendszerváltozók - Az összes rendszerváltozó kezelése.			
	Időkezelés - Idő beállítása és az időzónák kezelése.			

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
	Hardvertár - A rendszer hardverének megjelenítése.			
	Szoftvertár - A rendszer szoftvereinek megjelenítése.			
	Eseménynapló - Az eseménynapló üzeneteinek megjelenítése.			
Lemezkezelés	A rendszer lemezegeinek kezelése.			
	Lemezegység kiegyenlítés, állapot és kapacitás kezelése.			
	Lemezegységek, HSM és tömörítés kezelése. Lemezegységek hozzáadása, áthelyezése és eltávolítása.			
	Független lemeztárak beállítása és kezelése.			
	Grafikus nézet - Paritáskészletek, tükrözött párok, aktív egységek lemezegeinek megjelenítése.			
	Grafikus nézet kinyomtatása.			
	Paritáskészletek - Paritás indítása, leállítása és újraszinkronizálása.			
	Paritáskészletek - Paritáskészlet optimalizálás módosítása.			
	földrajzi tükrözés - Független lemeztárak tükrözése távoli rendszerekre.			
LPAR konfiguráció	Helyi partíciók beállítása és kezelése.			
Egyszerű fürt konfiguráció	Két csomópontból álló fürtök beállítása és kezelése.			

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
Szalagos eszközök	Önálló szalagos eszközök és szalagkönyvtárak támogatása.			
	Szalagos képállomány katalógusok.			
	Virtuális szalagegységek.			
Hálózat Hálózati funkciók	Az i5/OS TCP/IP konfiguráció és a kommunikációs csatolók kezelése, új szerverek beállítása, szerverek automatikus (TCP/IP indításakor történő) indításának beállítása.			
	Internetes iSeries alkalmazások, például az IBM iSeries webes adminisztráció elérése.			
	Pont-pont kommunikáció kezelése.			
	TCP/IP csatolók beállítása és kezelése.			
	Szerver alkalmazások beállítása és kezelése, például: DNS, DHCP, iSeries NetServer, NFS, DCE, LDAP.			
	IP biztonság beállítása és kezelése.			
	Virtuális magánhálózatok (VPN) beállítása.			
	További IP csatoló- és vonaltípusok (például PPP) kezelése L2TP és ISDN, WAN és virtuális IP felett.			
	TCP/IP Szolgáltatási minőség (QoS) kezelése.			
	Hálózat állapota - Részletes információk a csatolókról, útvonalakról, kapcsolatokról és a fizikai csatoló aktivitásáról.			

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
Vállalati azonosság leképezés (EIM)	Költséghatékony keresztplatformos egyszerű bejelentkezés.			
	Leképezési irányelvek létrehozása és kezelése.			
	EIM leképezések tesztelése.			
	X.509 és digitális igazolások támogatása.			
Integrált működési környezetek				
Integrált operációs rendszerek és környezetek	Integrált xSeries szerveren futó Windows szerverek kezelése.			
	Integrált xSeries szerverek támogatása.			
	Integrált szerverkezelés - integrált szerverek indítása és leállítása, állapot.			
	Az integrált szerverek felhasználóinak és lemezes tárterületének kezelése.			
	Integrált AIX és Linux szerverek kezelése.			
	xSeries szerverek és BladeCenter (iSCSI technológiával) támogatása.			
	Biztonság			
Biztonság	Objektum jogosultságok és biztonsággal kapcsolatos rendszerváltozók.			
Engedélyek	Objektum jogosultságok kezelése.			
Biztonsági stratégiák	A biztonsági és megfigyelési stratégiák karbantartása.			
Biztonság beállítási varázsló	A biztonság beállítása.			

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
Felhasználók és csoportok	i5/OS felhasználók és csoportok kezelése.			
SSL támogatás	SSL használata az iSeries szerver alkalmazásaihoz.			
Hálózati hitelesítési szolgáltatás	Felhasználók hitelesítésére szolgáló Kerberos jegyek egyszerű létrehozása és kezelése.			
	Kulcscímke bejegyzések létrehozása és kezelése.			
Objektum aláírás és aláírás ellenőrzés				
Adatbázis				
Adatbázis támogatás	DB2 Universal Database (UDB) for iSeries adminisztrálása.			
Több adatbázis	Többszörös adatbázisok támogatása független lemeztárakkal.			
DB2 UDB objektumok kezelése	Összetett objektumok, eljárások és függvények kezelése.			
	Táblák, nézetek, naplók, indexek és álnevek.			
	Sorrendi objektumok, particionált táblák, függőben lévő megszorítások, megvalósult lekérdezési táblák és egyebek.			
	Tároló alapján szervezett objektumok.			
Táblák újraszervezése	Tábla újraszervezés leállítás, folytatása és előrehaladásának megjelenítése.			
SQL	SQL parancsfájlok létrehozása, mentése és futtatása.			
	SQL teljesítményadatok gyűjtése és megjelenítése SQL teljesítményfigyelőkkel.			

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
	Az adatbázis műveletekhez használt SQL utasítások megjelenítése az SQL megjelenítés funkcióval.			
	Az SQL objektumséma támogatással kibővített könyvtár támogatás.			
Vizuális magyarázat	A lekérdezések vizuális leírása.			
Adatbázis navigátor	Az adatbázisok vizuális leírása.			
iSeries grafikus hibakereső	Indítás és futtatás SQL parancsfájlokból.			
Health Center	SQL sémák használata táblaméret korlátozásainak tesztelésére.			
Index szakértő	A CQE és az SQE információiból képzett index megjelenítése.			
Integrált fájlrendszer (IFS) Integrált fájlrendszer	Az iSeries integrált fájlrendszer kezelése.			
	IFS fájlok kivágása, másolása, beillesztése, létrehozása és átnevezése.			
	QSYS objektumok kivágása, másolása, beillesztése illetve fogd-és-vidd műveletek.			
Fájlmegosztások	NetServer fájlmegosztások listázása és kezelése.			
További attribútumok	Objektum attribútumok megjelenítése.			
Víruskeresés	Lehetővé teszi a fájlok vírusellenőrzését egy külső víruskereső szoftver segítségével.			
Advanced Function Printing (AFP) AFP kezelő	AFP erőforrások, betűkészlet leképezési táblák, PSF.			

Funkció	Leírás	V5R2	V5R3	V5R4
Intelligens továbbítás	Folyamfájl, spoolfájl, e-mail vagy PDF kimeneti fájl tetszőleges kombinációjának meghatározása.			
Rendszermentés				
Rendszermentés	Mentések ütemezése.			
Backup, Recovery and Media Services (BRMS)				
Backup, Recovery and Media Services (BRMS)	BRMS licencprogram (iSeries navigátor bedolgozó).			
	Globális stratégia tulajdonságai.			
	HTML alapú jelentések megjelenítése és mentése.			
	Adathordozó visszanyerése.			
	Eszközök kezelése.			
	Mappák, könyvtárak és könyvtári objektumok kihagyásának lehetséges a mentési stratégiákból.			
	Nyomatókimenet és archív objektumok visszaállítása.			
Alkalmazásfejlesztés				
Alkalmazásfejlesztés	Alkalmazásfejlesztési eszközök kezelése.			
Bedolgozó támogatás				
Java	Bedolgozók létrehozása Java nyelven.			
C++	Bedolgozók létrehozása C++ nyelven.			
Visual Basic	Bedolgozók létrehozása Visual Basic nyelven.			

iSeries navigátor telepítési követelmények

Itt tekintheti át az iSeries navigátor telepítésére vonatkozó hardver- és szoftverkövetelményeket.

Az iSeries navigátor telepítéséhez és használatához a számítógépen az alábbi Windows operációs rendszerek valamelyikének kell futnia:

Windows NT 4.0
Windows 2000
Windows XP
Windows Server 2003 (32 bites)
Windows Server 2003 (64 bites)

Az egyes operációs rendszerek processzor-, memória- és javítócsomag-követelményeit az iSeries Access for Windows beállításának PC előfeltételei című témakörben találja.

Kapcsolódó fogalmak

A PC beállításának előfeltételei az iSeries Access for Windows termékhez

Kapcsolódó feladatok

“Az iSeries navigátor telepítése”

Ezután megkezdheti a szerver kezelését és felügyeletét a számítógépről. A telepítés befejezése után az egyes feladatokra vonatkozó információkat az iSeries navigátor online súgójában találja.

Az iSeries navigátor telepítése

Ezután megkezdheti a szerver kezelését és felügyeletét a számítógépről. A telepítés befejezése után az egyes feladatokra vonatkozó információkat az iSeries navigátor online súgójában találja.

Az iSeries navigátor összetevői az iSeries Access for Windows termékkel együtt vannak csomagolva. Ha a számítógép teljesíti a hardver- és szoftverkövetelményeket, akkor az első lépés az iSeries navigátor összetevők telepítése az iSeries Access for Windows program telepítésének részeként.

Megjegyzés: A rendszeren, amelyről az iSeries navigátort **telepíteni** kívánja, telepíteni kell az iSeries Access for Windows terméket. Nem szükséges viszont az iSeries Access for Windows termék megléte azokon a rendszereken, amelyekre az iSeries navigátor segítségével **csatlakozik**. Ezeknek a rendszereknek az egyetlen szoftverkövetelménye az i5/OS hoszt szerverek opciója (az i5/OS operációs rendszer telepítésének 12. opciója).

Az iSeries navigátor telepítéséhez az iSeries Access for Windows telepítésére vonatkozó útmutatásokat kell követni. Ha az első alkalommal telepíti az iSeries navigátort, akkor ne feledkezzen meg a következők kiválasztásáról:

1. Az iSeries Access for Windows telepítőben válassza az **Egyéni** telepítési beállítást.
2. Az **Összetevők kiválasztása** ablakban az iSeries navigátor részösszetevőknek csak egy része van előre kijelölve. Kattintson az **iSeries navigátor** melletti szürke négyzetre az alapértelmezett kijelölések megszüntetéséhez.
3. Kattintson ismét az **iSeries navigátor** melletti négyzetre. Ezzel az iSeries navigátor összes összetevő kiválasztásra kerül.
4. Törölje azoknak a részösszetevőknek a kiválasztását, amelyeket nem akar telepíteni.

Ha a számítógépen telepítve van az iSeries navigátor valamelyik korábbi kiadása, akkor a korábban telepített összetevőknek az új változatra frissítéséhez válassza az **Egyszerű frissítés** telepítési beállítást. Összetevők hozzáadásához vagy eltávolításához válassza a **Szelektív frissítés** lehetőséget.

Kapcsolódó fogalmak

iSeries Access for Windows

“iSeries navigátor telepítési követelmények” oldalszám: 16

Itt tekintheti át az iSeries navigátor telepítésére vonatkozó hardver- és szoftverkövetelményeket.

“Az iSeries navigátor kezelése” oldalszám: 18

Itt tekintheti át az iSeries navigátor képességeit, illetve nézheti meg a funkciókra vonatkozó Információs központ témaköröket.

Kapcsolódó feladatok

Telepítési javaslatok

- Ha a **Tipikus** telepítést választja, akkor csak az alábbi iSeries navigátor összetevők telepítésére kerül sor:
 - iSeries navigátor alaptámogatás
 - Alapműveletek (üzenetek, nyomtatókimenetek, nyomtatók és jobok)
- Ha az iSeries navigátor telepítése után további összetevőket kíván hozzáadni, akkor használja az iSeries Access **Szelektív telepítőjét**.
- Ha néhány ablakban nehézségeket okoz a betűk elolvasása, akkor próbálkozzon meg 1024x768 vagy magasabb felbontás használatával.

Az iSeries navigátor telepítésének befejezése után elképzelhető, hogy szükség lesz szerver kapcsolatok hozzáadására. Kapcsolatok hozzáadása az iSeries navigátorban:

1. Kattintson duplán az **iSeries navigátor** ikonra a Windows munkaasztalon.
2. Kattintson az **Igen** gombra egy kapcsolat létrehozásához.
3. Kövesse a Kapcsolat hozzáadása varázsló útmutatásait.
4. Új szerver kapcsolat hozzáadásához kattintson az iSeries navigátor főablakának **Fájl** → **Szerver kapcsolatok** → **Kapcsolat hozzáadása** menüpontjára.

Az iSeries navigátor telepítése és beállítása után a feladatokra vonatkozó információkat az iSeries navigátor online súgójában találja.

Az iSeries navigátor kezelése

Itt tekintheti át az iSeries navigátor képességeit, illetve nézheti meg a funkciókra vonatkozó Információs központ témaköröket.

Az iSeries navigátor hatékony funkciókat biztosít a rendszeradminisztrációs feladatok ellátásához. Az iSeries navigátor telepítése után az iSeries navigátorban "GUI módon" elvégezhető különféle feladatok részletekbe menő leírását az online súgó tartalmazza. Eléréséhez egyszerűen válassza az iSeries navigátor főablakának **Súgó** → **Súgó témakörök** → **Mire használható...?** menüpontját.

A fogalmi magyarázatokra mutató Információs központ hivatkozásokat az itt következő részek tartalmazzák.

iSeries navigátor fogalmak

Több rendszer kezelése

Az iSeries navigátor integráns részét képező Kezelőközpont technológia lehetővé teszi a feladatok kezelését egyidejűleg több szerveren is. A feladatok ütemezése, a valós idejű teljesítményfigyelés, a javítások (PTF) kezelése, az objektumok terjesztése, felhasználók és csoportok felügyelete a parancsok futtatása és a többi funkció jelentősen leegyszerűsíti a rendszerek felügyeletét.

Logikai partíciók kezelése

Az iSeries navigátorral hozzáférhet a logikai partíciókkal kapcsolatos információkhoz, módosíthatja a logikai partíciók konfigurációját, kezelheti a biztonságot, és a rendszer újraindítása nélkül állíthatja be a feldolgozási erőforrások elosztását. Az iSeries szerveren a logikai partíciók kezelése történhet az iSeries navigátorból, illetve a DST vagy SST menüből. IBM Systems és eServer hardver vagy modell (például 5xxx) partíciók kezelésekor olvassa el a Szerver partícionálása című témakörben leírt további információkat.

iSeries navigátor fogalmak

Hardver kezelése

Az iSeries navigátorban az összes lemezegység és lemeztár beállítására, védelmére és kezelésére lehetőség nyílik, emellett felügyelhető belőle a tükrözés és a paritásvédelem is. Az iSeries navigátor mindezek mellett lehetővé teszi az önálló eszközök, illetve a szalagkönyvtárak szalagos erőforrásainak és kazettás egységeinek megtekintését is. Az iSeries navigátor segítségével a szalagok másolása, a kötetcímkék megjelenítése vagy kinyomtatása, a szalagkönyvtárak szalagjainak kiadása, a szalagok formázása, a szalagkazetták vagy eszközök aktiválása illetve elérhetetlenné tétele, a mentési szalagok információinak kinyomtatása, a kötet tartalom kinyomtatása és a szalagos erőforrások alaphelyzetbe állítása is lehetséges.

Hálózat biztonságossá tétele

A hálózati biztonság azt jelenti, hogy az ügyfelek, alkalmazottak és üzleti partnerek biztonságos környezetben juthatnak hozzá a számukra szükséges információkhoz. Az iSeries navigátor több beépített szolgáltatással is rendelkezik a rendszer működése során felmerülő biztonsági kockázatok elleni erőteljes védelem kialakításához. Az iSeries navigátor segítségével a rendszerbiztonság valamennyi aspektusa kézben tartható, kezdve az alapszintű rendszerbiztonsági stratégia kialakításával, folytatva a védett VPN kapcsolatok beállításáig, illetve az SSL és a Vállalati azonosság leképezés (EIM) használatáig.

Adatbázisrekordok kezelése

Az iSeries navigátorban az adatbázisokkal kapcsolatos feladatok jelentős része is elvégezhető. Ezek közé tartozik például az adatbázis objektumok létrehozása és módosítása, adatok beszúrása vagy módosítása, a lekérdezések teljesítményének megfigyelése és elemzése, valamint az adatbázisok térképének előállítás. További részleteket az iSeries navigátor Adatbázis funkciók használatának megkezdése című témakörben talál.

Csatlakozás hálózatokhoz

Az iSeries navigátor Hálózatok összetevőjével lehetőség nyílik a szerver hálózati kommunikációjának konfigurálására és kezelésére. A beépített varázslók könnyedén átvezetik a hálózati kommunikáció megteremtéséhez szükséges csatlók, útvonalak és szerverek beállításának lépésein. A létrehozott kapcsolatok a Ping és az Útvonal nyomkövetés segédprogramokkal ellenőrizhetők is. Ezután többféle funkcióból is választhat a hálózat testreszabásához: az IP stratégiák segítségével felügyelhető és tehető biztonságossá a hálózati forgalom, lehetősége van a QoS vagy VPN használatára, illetve a Távoli elérési szolgáltatások segítségével pont-pont kapcsolatokat is létrehozhat. Az iSeries szerveren használható hálózati technológiákról bővebben a Hálózatkezelés című témakörben olvashat.

Rendszerterhelés felügyelete

A rendszerjombokat az operációs rendszer hozza létre a rendszererőforrások kezelésére és a rendszerfunkciók ellátására. A rendszerjombok felhasználói adatbevitel nélkül, az iSeries szerver indításakor futnak le. Ezek a jombok többféle feladatot is elvégezhetnek, például az operációs rendszer elindítása, alrendszerek indítása vagy leállítása vagy jombok ütemezése. Olvassa el a Jombok kezelése című részt, ha többet szeretne megtudni a jombok kezeléséről.

Alkalmazások elérhetőségének korlátozása

Az Alkalmazás adminisztráció lehetővé teszi az adminisztrátorok számára az egyes iSeries szerverek felhasználói és csoportjai számára elérhető funkciók, például iSeries navigátor funkciók korlátozását. Az adminisztrátorok emellett központilag kezelhetik az iSeries Access for Windows által használt tulajdonságok nagy részét, illetve az Alkalmazás adminisztráció speciális beállításaival felügyelhetik a környezetet, a jelszavakat, a kapcsolatokat, a szolgáltatásokat és a nyelvi beállításokat.

iSeries navigátor fogalmak

Kapcsolódó fogalmak

Kezelőközpont
Lemezegységek és lemeztárak
Szalag könyvtárak
Hálózati biztonság
iSeries navigátor adatbázis funkciók használatának megkezdése
QoS
VPN
Távoli elérés szolgáltatások
Hálózatkezelés
Rendszerjombok
Jobkezelés
Alkalmazás adminisztráció

Kapcsolódó feladatok







“Az iSeries navigátor telepítése” oldalszám: 17
Ezután megkezdheti a szerver kezelését és felügyeletét a számítógépről. A telepítés befejezése után az egyes feladatokra vonatkozó információkat az iSeries navigátor online súgójában találja.
Logikai partíciók kezelése
Szerver partícionálása

iSeries navigátorhoz kapcsolódó információk

A témakör ismerteti az IBM Redbooks kiadványokban, az egyéb Információs központbeli témakörökben és az IBM honlapokon található kapcsolódó információkat.

Az alábbi lista tartalmazza az IBM Redbooks kiadványokat (PDF formátumban), a webhelyeket és az Információs központbeli témaköröket, amelyek az iSeries navigátor témakörhöz tartoznak. A PDF fájlok megtekinthetők és ki is nyomtathatók.

Redbooks kiadványok

- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 1: Overview and More 
- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 2: Security 
- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 3: Configuration and Service 
- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 4: Packages and Products 
- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 5: Performance Management 
- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 6: Networking 

Webhelyek

- iSeries navigátor honlap  .

További információk központi témakörök

- Vezetéknélküli eszközökön futó iSeries navigátor (kb. 650 KB)
- iSeries navigátor webes feladatok (kb. 150 KB)
- Alkalmazás adminisztráció (kb. 200 KB)
- Kezelőközpont (megközelítőleg 250 KB)
 - Teljesítmény (megközelítőleg 1100 KB)
 - Szoftver és licencprogramok (megközelítőleg 350 KB)
- iSeries navigátor bedolgozók fejlesztése (kb. 360 KB)

PDF fájlok mentése

A PDF fájl munkaállomáson történő mentése megjelenítés vagy nyomtatás céljából:

1. Kattintson a jobb egérgombbal a PDF fájlra a böngészőjében (kattintás a jobb oldali egérgombbal a fenti hivatkozásra).
2. Kattintson a **Cél mentése másként** opcióra, ha Internet Explorert használ. Kattintson a **Hivatkozás mentése másként** opcióra, ha Netscape Communicator-t használ.
3. Válassza ki azt a könyvtárat, ahová a PDF fájlt menteni kívánja.
4. Kattintson a **Mentés** gombra.

Adobe Acrobat Reader letöltése

A PDF fájlok megjelenítéséhez és nyomtatásához Adobe Acrobat Reader szükséges. Egy példányát letöltheti az Adobe honlapjáról (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html) .

Nyilatkozatok

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

Az IBM lehet, hogy nem ajánlja az ebben a dokumentációban tárgyalt termékeket, szolgáltatásokat vagy kiegészítőket más országokban. Kérjen tanácsot a helyi IBM képviselőtől az adott területen pillanatnyilag rendelkezésre álló termékekről és szolgáltatásokról. Bármely hivatkozás IBM termékre, programra vagy szolgáltatásra nem szándékozik azt állítani vagy sugallni, hogy csak az az IBM termék, program vagy szolgáltatás alkalmazható. Bármely funkcionálisan azonos termék, program vagy szolgáltatás, amely nem sérti az IBM érvényes szellemi tulajdonával kapcsolatos jogokat, használható helyette. Bármely nem IBM termék, program vagy szolgáltatás működésének kiértékelése és ellenőrzése azonban a felhasználó felelőssége.

Az IBM-nek lehetnek szabadalmi, vagy szabadalmi intézés alatt álló alkalmazásai, amelyek fedik az ebben a dokumentumban leírt témákat. Ennek a dokumentumnak az átadása azonban nem jelenti ezen szabadalmak licencjogának átadását is. Licencjog iránti kéréseit írásban az alábbi címre küldje:

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 kapcsolatba saját 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 106-0032, 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 KERESKEDELMELI ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGRE ÉS BIZONYOS CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIÁT. 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 könyvben a nem IBM webhelyekre történő hivatkozások csupán kényelmi célokat szolgálnak, és semmilyen módon sem kívánják azt a látszatot kelteni, hogy az IBM jóváhagyná ezeket a webhelyeket. Az ilyen webhelyeken található anyagok nem képezik az adott IBM termék dokumentációjának részét, így ezek használata csak saját felelősségre történhet.

Az IBM legjobb 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, Department YBWA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

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

- | A dokumentumban tárgyalt licencprogramokat és a hozzájuk tartozó licenc anyagokat az IBM az IBM Vásárlói megállapodás, az IBM Nemzetközi programlicenc szerződés, az IBM Gépi kódra vonatkozó licencszerződés vagy a felek azonos tartalmú megállapodása alapján biztosítja.

A dokumentumban található 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 információkat az IBM a termékek szállítójától, az általuk közzétett bejelentésekből, illetve egyéb nyilvánosan elérhető forrásokból szerezte be. Az IBM nem vizsgálta ezeket a termékeket, és nem tudja megerősíteni a nem IBM termékekre vonatkozó teljesítményadatok pontosságát, a kompatibilitást és egyéb követelményeket. A nem IBM termékekkel kapcsolatos kérdéseivel forduljon az adott termék szállítójához.

Az IBM jövőbeli elképzeléseivel és szándékaival kapcsolatos összes állítás előzetes értesítés nélkül megváltozhat vagy visszavonásra kerülhet, ezek csupán célokat képviselnek.

Az itt található információk csak tervezési célra szolgálnak. Ezért megváltozhatnak, mielőtt a leírt termékek elérhetővé válnának.

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.

Ha az információkat elektronikus formában tekinti meg, akkor elképzelhető, hogy a fotók és színes ábrák nem jelennek meg.

Védjegyek

A következő kifejezések az International Business Machines Corporation védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban:

- | Advanced Function Printing
- | AFP
- | AIX
- | DB2
- | DB2 Universal Database
- | eServer
- | i5/OS
- | IBM
- | iSeries
- | NetServer
- | OS/400
- | Redbooks
- | xSeries

A Windows a Microsoft Corporation védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Java, valamint minden Java alapú kifejezés a Sun Microsystems, Inc. védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

I A Linux a Linus Torvalds védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Egyéb cég-, termék- és szolgáltatásnevek mások áru-, vagy szolgáltatási védjegyei lehetnek.

Feltételek

A kiadványok használata az alábbi feltételek és kikötések alapján lehetséges.

Személyes használat: A kiadványok másolhatók személyes, nem kereskedelmi célú használatra, de valamennyi tulajdonosi feljegyzést meg kell tartani. Az IBM kifejezett engedélye nélkül nem szabad a kiadványokat vagy azok részeit terjeszteni, megjeleníteni, illetve belőlük származó munkát készíteni.

Kereskedelmi használat: A kiadványok másolhatók, terjeszthetők és megjeleníthetők, de kizárólag a vállalaton belül, és csak az összes tulajdonosi feljegyzés megtartásával. Az IBM kifejezett hozzájárulása nélkül nem készíthetők olyan munkák, amelyek a kiadványokból származnak, továbbá nem másolhatók, nem terjeszthetők és nem jeleníthetők meg, még részben sem, a vállalaton kívül.

A jelen engedélyben foglalt, kifejezetten megadott hozzájáruláson túlmenően a kiadványokra, illetve a bennük található információkra, adatokra, szoftverekre vagy egyéb szellemi tulajdonra semmilyen más kifejezett vagy vélelmezett engedély nem vonatkozik.

Az IBM fenntartja magának a jogot, hogy jelen engedélyeket saját belátása szerint bármikor visszavonja, ha úgy ítéli meg, hogy a kiadványokat az IBM érdekeit sértő módon használják fel, vagy a fenti útmutatásokat nem megfelelően követik.

Jelen információk kizárólag valamennyi vonatkozó törvény és előírás betartásával tölthetők le, exportálhatók és reexportálhatók, beleértve az Egyesült Államok exportra vonatkozó törvényeit és előírásait is.

AZ IBM A KIADVÁNYOK TARTALMÁRA VONATKOZÓAN SEMMIFÉLE GARANCIÁT NEM NYÚJT. A KIADVÁNYOK "ÖNMAGUKBAN", BÁRMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIA VÁLLALÁSA NÉLKÜL KERÜLNEK KÖZREADÁSRA, IDEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAG A KERESKEDELMI ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGRE, A SZABÁLYOSSÁGRA ÉS AZ ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIÁKAT IS.



Nyomtatva Dániában