



IBM Systems - iSeries

Conectarea la iSeries

Familiarizarea cu Navigatorul iSeries

Versiunea 5 Ediția 4





IBM Systems - iSeries

Conectarea la iSeries

Familiarizarea cu Navigatorul iSeries

Versiunea 5 Ediția 4

Notă

Înainte de a folosi aceste informații și produsul pe care îl suportă, citiți informațiile din “Observații”, la pagina 23.

Ediția a șaptea (februarie 2006)

Această ediție se aplică versiunii 5, ediția 4, modificarea 0 a IBM i5/OS (număr produs 5722-SS1) și tuturor edițiilor și modificărilor ulterioare, până când se indică altceva în edițiile noi. Această versiune nu rulează pe toate modelele RISC și nici pe modelele CISC.

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2006. Toate drepturile rezervate.

Cuprins

Familiarizarea cu Navigator iSeries . . . 1

Ce este nou pentru Navigator iSeries în V5R4 3

PDF tipăribil 4

Navigator iSeries - Funcțiile după ediție. 4

Cerințele de instalare Navigator iSeries 16

Instalarea Navigator iSeries 17

 Sfaturi de instalare. 17

Lucrul cu Navigator iSeries 18

Informații înrudite pentru Navigator iSeries 20

Anexa. Observații 23

Mărci comerciale 24

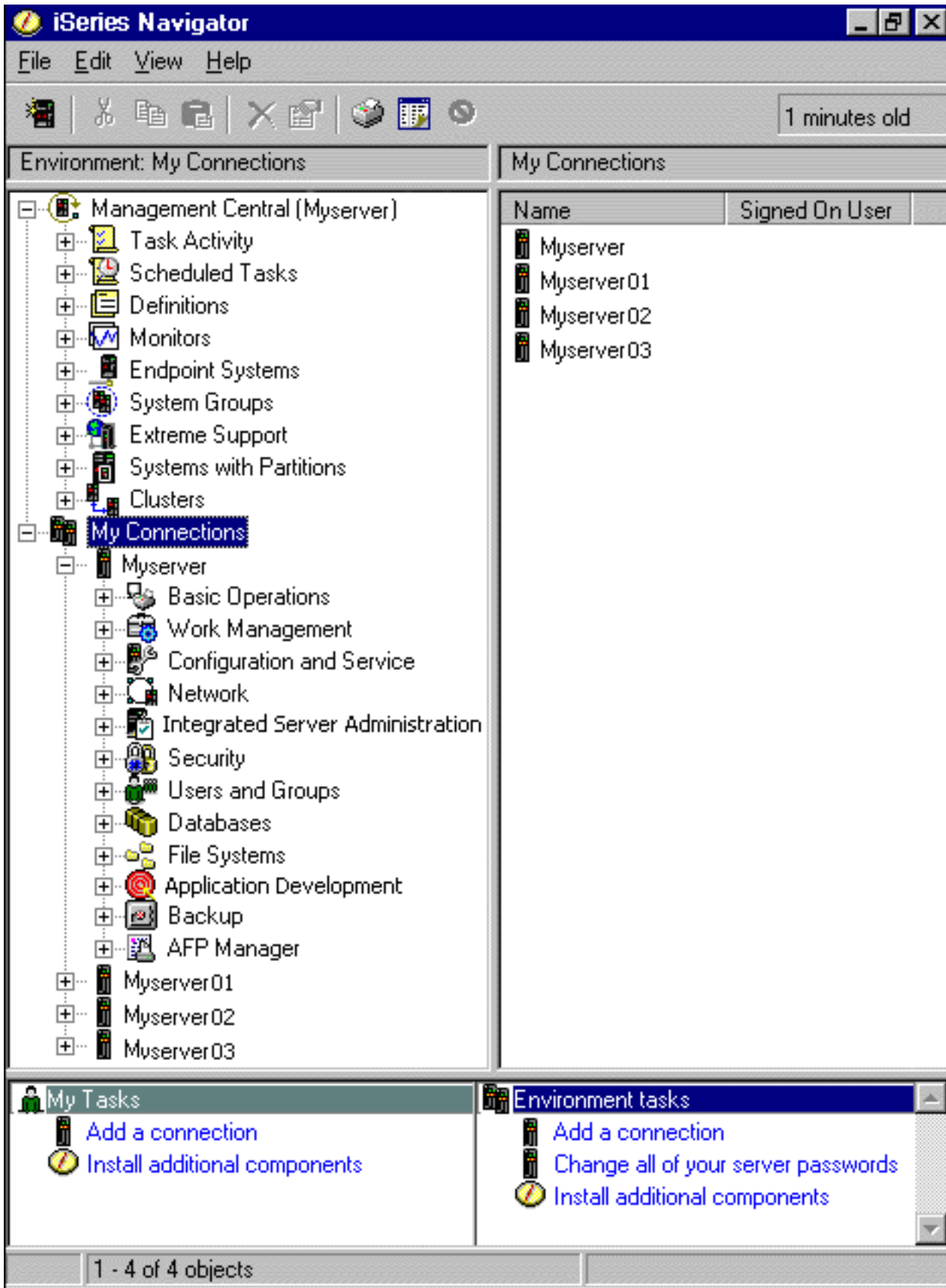
Termenii și condițiile 25

Familiarizarea cu Navigator iSeries

Navigator iSeries este o interfață grafică puternică pentru clienți Windows.

Cu Navigator iSeries, vă puteți folosi abilitățile interfeței grafice pentru a gestiona și administra serverele.

Aici este un exemplu al ferestrei principale a Navigatorului iSeries:



Din acest exemplu, puteți vedea arborele ierarhic Navigator iSeries în panoul din dreapta al ferestrei. El oferă o interfață utilizator familiară pentru cei care au experiență în folosirea interfețelor grafice. De asemenea, micșorează necesitatea ca utilizatorii să învețe interfața bazată pe caractere. Funcționalitatea Navigator iSeries include capacități de navigare sistem, configurare, gestiune sisteme și monitorizări. Pentru instrucțiuni pas cu pas despre cum să executați operații în Navigatorul iSeries, consultați ajutorul online al Navigatorului iSeries.

Ce este nou pentru Navigator iSeries în V5R4

Vedeți un rezumat al informațiilor noi și modificate din Centrul de informare V5R4 referitoare la Navigator iSeries.

Printre informațiile noi și modificate din Centrul de informare V5R4 referitoare la Navigator iSeries se numără:

Cerințe pentru instalarea Navigator iSeries

Cerințe actualizate de hardware și software pentru PC.

Funcțiile Navigator iSeries după ediție

Disponibil anterior în pagina Web a produsului Navigator iSeries, acest tabel (care arată ce funcții sunt disponibile pentru fiecare ediție de i5/OS) este acum parte a Centrului de informare iSeries. Atunci când folosiți Navigator iSeries, veți afla că funcțiile disponibile pentru orice server iSeries la care sunteți conectat sunt dependente de versiunea de i5/OS care rulează pe acel server.

Task-urile Navigator iSeries pe Web

Puteți accesa și realiza acum un subset de operații Navigator iSeries prin browser-ul de Web. Interfața poate apărea puțin diferit, dar operațiile pe care le puteți realiza sunt aceleași. Următoarele funcții Navigator iSeries sunt disponibile pentru a lucra pe Web:

- Mesaje, Joburi utilizator și Ieșire de imprimantă (în Operații de bază)
- Joburi active, Joburi server, Cozi de ieșire și Sub sisteme (în Control funcționare)
- Valori de sistem și Gestionare timp (în Configurare și service)
- Obiecte bază de date în (Bază de date)

Consola Agenți inteligenți

Administratorii de sistem pot gestiona acum unul sau mai mulți agenți ABLE (Construire agent și Mediu de învățare) rulând pe un singur sistem de-a lungul platformei distribuite. Acest subiect nou din Centrul de informare iSeries furnizează mai multe informații despre agenții ABLE, setarea mediului de agent și folosirea consolei Agenți inteligenți din Navigator iSeries.

În plus față de informațiile din tabelul Funcții după ediție, vedeți următoarele pentru informații suplimentare despre ce funcții noi sunt disponibile pentru Navigator iSeries V5R4:

iSeries Technical Support

Căutați sub Library în bara de navigare din stânga și sub iSeries Technical Overviews, pentru o descriere tehnică detaliată a noilor funcții din V5R4.

Ajutor online Navigator iSeries

În Navigator iSeries, faceți clic pe **Ajutor** → **Subiecte ajutor** → **Ce este nou?** pentru a revedea toate funcțiile noi din Navigator iSeries în această ediție.

Consultați de asemenea și următoarele subiecte:

- Navigator iSeries pentru comunicație fără fir -- Ce este nou pentru V5R4
- Task-urile Navigator iSeries pe Web -- Ce este nou pentru V5R4
- Administrare centrală -- Ce este nou pentru V5R4?

Cum puteți vedea ce este nou sau modificat

Pentru a vă ajuta să vedeți unde s-au făcut modificările tehnice, în aceste informații se utilizează:

- Imaginea  pentru a marca începutul informațiilor noi sau modificate.

- Imaginea  pentru a marca sfârșitul informațiilor noi sau modificate.

Pentru a găsi alte informații despre ce este nou sau s-a modificat în această ediție, vedeți Memo pentru utilizatori.







PDF tipăribil

Folosiți aceasta pentru a vizualiza sau pentru a tipări un PDF cu aceste informații.

Pentru a vizualiza și descărca versiunea PDF a acestui document, selectați Familiarizarea cu Navigator iSeries (în jur de 422 KB).

Alte informații

Puteți vizualiza sau tipări oricare din PDF-urile următoarelor Cărți Roșii:


- 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 

Salvarea fișierelor PDF

Pentru a salva un PDF pe stația de lucru pentru vizualizare și tipărire:




1. Faceți clic dreapta pe PDF în browser (faceți clic dreapta pe legătura de mai sus).
2. Faceți clic pe **Save Target As...** dacă folosiți Internet Explorer. Faceți clic pe **Save Link As** dacă folosiți Netscape Communicator.
3. Navigați la directorul în care doriți să salvați fișierul PDF.
4. Faceți clic pe **Save**.

Descărcarea programului Adobe Acrobat Reader

Aveți nevoie de Adobe Acrobat Reader pentru a vizualiza sau tipări aceste PDF-uri. Puteți descărca o copie de pe site-ul Web Adobe (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html) .



























Navigator iSeries - Funcțiile după ediție

Atunci când folosiți Navigator iSeries V5R4, aflați că funcțiile disponibile pentru un server iSeries la care sunteți conectat sunt dependente de versiunea de i5/OS care rulează pe acel server. Vedeți acest tabel pentru a afla care funcții sunt disponibile pentru fiecare ediție de i5/OS.

Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
Administrare centrală				
Administrare centrală	Gestionarea mai multor sisteme iSeries			

Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
Monitorizări	Monitoare sistem - Monitorizează în timp real performanțele unuia sau mai multor servere iSeries.			
	Monitoare de joburi - Monitorizează joburi pe unul sau mai multe servere iSeries.			
	Monitoare de mesaje - Monitorizează mesajele pe unul sau mai multe servere iSeries.			
	Monitoare activitate B2B - Monitorizează tranzacțiile B2B.			
	Monitoare fișier - Monitorizează fișiere pentru orice modificare sau pentru șiruri text specifice.			
	Istorie grafică - Furnizează o vizualizare grafică a datelor de performanță colectate de-a lungul zilelor, săptămânilor, lunilor sau anilor.			
Comenzi	Comenzi de rulare și salvare.			
Pachete	Creare, salvare și distribuire obiecte.			
Inventar hardware și software	Colectare și afișare inventar.			
Inventar corecții	Gestionare corecții software (PTF-uri).			
Planificare	Task-uri de planificare Administrare centrală.			
Servicii de colectare	Colectare date de performanță.			
Valori sistem	Afișare, modificare și distribuire valori sistem.			
Administrare utilizatori și grupuri distribuite	Creare, modificare și distribuire utilizatori și grupuri.			

Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
Instalare program licențiat	Creare LP (programe licențiate) și corecții, distribuire și instalare.			
Suport extrem	Service securizat, personalizat și suport electronic.			
Suport SSL	Transmisii securizate între un sistem central și sistemele punct final.			
	SSL îmbunătățit și autentificare - semnare pe un sistem și recunoaștere de către altele.			
Sincronizare dată și oră	Sincronizare valori sistem pentru dată și oră pe o rețea de servere iSeries, folosind Comparare și actualizare valori de sistem.			
Cluster Proven (Certificat pentru cluster)	Înaltă disponibilitate pentru Administrare centrală atunci când se rulează într-un mediu cluster.			
Sincronizare EIM și configurare Kerberos	Folosiți vrăjitorul Sincronizare funcții pentru a duplica configurațiile EIM și Kerberos de la un sistem model la punctele finale.			
Navigator iSeries pentru comunicațiile fără fir				
Navigator iSeries pentru comunicațiile fără fir	Monitorizează de la distanță performanțele și starea sistemului.			
Task-uri Navigator iSeries pe Web				
Task-uri Navigator iSeries pe Web	Selectați operații Navigator iSeries direct accesibile dintr-un browser Web.			
Operații de bază	Gestionare mesaje, ieșiri de imprimantă, imprimante și joburi i5/OS.			
	Mesaje			
	Imprimante			
	Ieșire imprimantă			
	Joburi			

































Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
Prompt de comandă	Prompt pentru comenzi CL din Web.			
Control funcționare	Gestionare operații de sistem zilnice și încărcarea			
	Joburi active			
	Joburi server			
	Cozi de joburi			
	Subsisteme			
	Cozi de ieșire			
	Pool-uri de memorie			
	Stare sistem			
Bază de date	Administrarea DB2 Universal Database for iSeries de pe Web.			
	Tabele, obiecte, vizualizări, jurnale și indecși			
	Constrângeri			
	Secvențe			
	Proceduri și pachete SQL			

Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
	Scheme			
	Monitoare de performanță bază de date			
	Importul și exportul datelor			
Hardware	Gestionare hardware iSeries de pe Web.			
	Configurare și service			
Rețea	Gestionare din Web a comunicațiilor TCP/IP pentru i5/OS și pentru alte comunicații.			
	Servere TCP/IP			
	Vrăjitor Conexiune universală			
Agenți inteligenți				
Support agent inteligent	Creare și gestionare agenți Java autonomi, pentru a vă întreține serverele iSeries.			
Administrare aplicații				
Administrare aplicații	Controlul accesului utilizatorului la funcții.			
Administrare plug-in-uri	Controlul accesului utilizatorilor la plug-in-uri Navigator iSeries.			
Administrare centralizată	Definiți un sistem de administrare sistem pentru a centraliza setările de Administrare aplicație.			
Operații de bază				
Operații de bază	Gestionare liste de mesaje, ieșiri de imprimantă și imprimante.			
Mesaje	Lucrul cu mesaje.			

Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
Imprimante	Gestionare imprimante.			
Ieșire de imprimantă	Lucrul cu ieșirile de imprimantă.			
	Tăiere, copiere, lipire, tragerere-și-plasare, ieșire imprimantă.			
Vizualizator AFP Workbench	Afișează ieșirile de imprimantă.			
Joburi	Gestionare joburi utilizator.			
Istorice de joburi	Afișare istoric pentru un job.			
Prompt de comandă Prompt grafic de comandă CL	Prompt pentru comenzi CL din Navigator iSeries.			
Control funcționare Control funcționare	Gestiune operații sistem și încărcătura de lucru zilnică de pe sistem.			
Joburi active	Gestionare joburi active.			
	Stivă de apeluri - Vizualizarea stivei de apeluri pentru jobul activ.			
	Listă de biblioteci - Vizualizarea listei de biblioteci pentru un job activ.			
	Obiecte blocate - Lucrul cu blocări de obiecte pentru un job activ.			
	Obiecte deschise din biblioteci - Vizualizare și gestionare obiecte deschise din biblioteci pentru un job activ.			
	Obiecte deschise din sistem de fișiere - Vizualizare și gestionare obiecte deschise din sistemul de fișiere pentru un job activ.			

Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
	Statistici performanțe trecute - Monitorizează performanța jobului folosind Statistici performanțe trecute.			
	Fire de execuție - Gestionare fire de execuție rulând sub un job activ.			
	Tranzacții - Gestionare tranzacții atașate unui job activ.			
	Ultima instrucțiune SQL - Lucrul cu ultima instrucțiune SQL care a fost rulată de un job activ.			
Joburi server	Gestionare joburi server.			
Cozi de joburi	Gestionare cozi de joburi active și toate.			
Subsisteme	Lucrul cu subsisteme active.			
Pool-uri de memorie	Lucrul cu pool-uri de memorie.			
Cozi de ieșire	Lucrul cu toate cozile de ieșire de pe sistem.			
Stare sistem	Verificare rapidă și ușoară a stării sistemului.			
Hardware Configurare și service	Gestiune hardware și software pe sistemul dumneavoastră.			
	Valori sistem - Lucrul cu toate valorile sistem.			
	Gestiune timp - Ajustare timp și gestionare fuse orare.			
	Inventar hardware - Afișare hardware pentru sistem.			
































Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
	Inventar software - Afișare software pentru sistem.			
	Istoric sistem - Afișează mesajele din istoricul sistemului.			
Gestiune disc	Gestionare unități de disc pe sistemul dumneavoastră.			
	Gestionare echilibrare, stare și capacitate pentru unitățile de disc.			
	Gestionare unități de disc, HSM și compresie. Adăugare, mutare și înlăturare unități de disc.			
	Setare și gestionare pool-uri de discuri.			
	Vizualizare grafică - Afișează toate unitățile de disc, într-un set cu paritate, perechi oglindite, active și mai multe.			
	Tipărire vizualizare grafică.			
	Seturi cu paritate - Pornire, oprire și resincronizare paritate.			
	Seturi cu paritate - Modificare optimizare paritate.			
	Oglindire geografică - Oglindire pool-uri de discuri independente la sisteme din alte locații.			
Configurație LPAR	Configurare și gestiune partiții locale.			
Configurare cluster simplu	Configurare și gestiune cluster două-noduri.			
Dispozitive de bandă	Suport pentru dispozitive de bandă de sine stătătoare și biblioteci bandă.			

Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
	Cataloage cu imagini de bandă.			
	Dispozitive de bandă virtuale.			
Rețea Funcții rețea	Gestionarea configurației TCP/IP i5/OS și a altor interfețe de comunicație folosind vrăjitori, configurarea noilor server și pornire servere într-un singur pas, atunci când pornește TCP/IP.			
	Aplicații Internet iSeries Access, cum ar fi IBM Web Administration for iSeries.			
	Gestiune comunicații punct-la-punct.			
	Setare și gestionare interfețe TCP/IP.			
	Setare și gestionare aplicații server care includ: DNS, DHCP, NetServer iSeries, NFS, DCE, server de directoare (LDAP).			
	Setare și gestionare securitate IP.			
	Setare rețele private virtuale (VPN).			
	Gestionare interfețe IP suplimentare și tipuri de linii (de exemplu PPP) peste L2TP și ISDN, WAN și IP fără hardware.			
	Gestionare calitate serviciu TCP/IP.			
	NetStat - Informații detaliate pentru interfețe, rute, conexiuni, activități interfață fizică.			
EIM - Mapare identitate în întreprindere	O soluție ieftină de semnare unică pe mai multe platforme.			

Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
	Creare și gestiune politici de mapare.			
	Testare mapare EIM.			
	Suport pentru Certificate digitale x.509.			
ILE (Integrated Operating Environments)				
Medii și sisteme de operare integrate	Gestionare server Windows pe un server integrat xSeries.			
	Suport pentru serverele xSeries integrate.			
	Gestionare servere integrate - pornire și oprire servere integrate, stare.			
	Gestionare utilizatori și spațiu de stocare pe disc pentru serverele integrate.			
	Gestionare servere AIX și Linux integrate.			
	Suport pentru serverele xSeries și BladeCenters cu tehnologia iSCSI.			
Securitate				
Securitate	Valori autoritate obiect și securitate sistem.			
Permișiuni	Gestionare autorizări la obiecte.			
Politici de securitate	Întreținere politici de securitate și auditare.			
Vrăjitor Configurare securitate	Configurare securitate.			
Utilizatori și grupuri	Gestionare utilizatori și grupuri i5/OS.			

Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
Support SSL	Folosire SSL pentru a securiza aplicațiile serverului iSeries.			
Service autentificare în rețea	Creare ușoară și gestionare tichete Kerberos pentru a autentifica utilizatorii			
	Creare și gestionare intrări din keytab (tabel de chei).			
Semnare obiect și verificare semnătură				
Bază de date Suport bază de date	Administrare DB2 Universal Database (UDB) for iSeries.			
Baze de date multiple	Baze de date multiple acum suportate folosind pool-uri de discuri independente.			
Gestionare obiecte DB2 UDB	Lucrul cu obiecte complexe, proceduri și funcții.			
	Tabele, vizualizări, jurnale, indecși și alias-uri.			
	Obiecte secvență, tabele partiționate, constrângeri de verificare în curs, tabele de interogări materializate și mai multe.			
	Obiecte organizate în containere.			
Reorganizare tabele	Oprire, continuare, și vizualizarea progresului reorganizării tabelului.			
SQL	Creare, salvare și rulare scripturi SQL.			
	Colectare și vizualizare date de performanță SQL folosind monitorizări de performanțe SQL.			
	Vizualizare instrucțiuni SQL folosite pentru a realiza acțiuni cu baze de date folosind Show SQL.			

Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4
	Suport bibliotecă îmbunătățit pentru a suporta scheme de obiecte SQL.			
Explicare vizuală	Descriere vizuală a interogărilor.			
Navigators baze de date	Descriere vizuală a bazei de date.			
Depanator grafic iSeries	Lansare și rulare din scripturi SQL.			
Centru de sănătate	Folosire scheme SQL pentru testarea limitelor pentru dimensiunea tabelor.			
Consilier de indecși	Afișare de informații de index recomandat din CQE și SQE.			
Sistem de fișiere integrat (IFS)				
Sistem de fișiere integrat	Lucrul cu sistemul de fișiere integrat iSeries.			
	Tăiere, copiere, lipire și redenumire de fișiere IFS.			
	Tragere și plasare, tăiere, copiere și lipire obiecte QSYS.			
Partajări fișiere	Listare și lucrul cu partajări fișiere NetServer.			
Atribute suplimentare	Afișare atribute obiect.			
Scanare viruși	Furnizează suport pentru scanare fișiere folosind software de scanare viruși din trei părți.			
Advanced Function Printing (AFP)				
AFP Manager	Resurse AFP tabele de mapare font, PSF.			
Rutare inteligentă	Specifică orice combinație de fișiere flux, fișiere spool sau e-mail pentru fișiere ieșire PDF.			
Salvare de rezervă				

Funcție	Descriere	V5R2	V5R3	V5R4	
Salvare de rezervă	Planificare salvări.				
Backup, Recovery and Media Services (BRMS)					
Backup, Recovery and Media Services (BRMS)	Programul cu licență BRMS (plug-in Navigator iSeries).				
	Proprietăți politică globală				
	Vizualizare și salvare rapoarte bazate pe HTML.				
	Pretindere mediu de stocare				
	Gestionare dispozitive				
	Politica de salvare omite foldere, biblioteci și obiecte din biblioteci.				
	Restaurare ieșiri de imprimantă și obiecte de arhivă				
Dezvoltare de aplicații	Dezvoltare de aplicații	Lucrul cu unelte de dezvoltare aplicații.			
Suport plug-in Java	Creare plug-in-uri folosind Java.				
C++	Creare plug-in-uri folosind C++.				
Visual Basic	Creare de plug-in-uri folosind Visual Basic.				

Cerințele de instalare Navigator iSeries

Revedeți cerințele hardware și software ale PC-ului pentru a instala Navigatorul iSeries.

Pentru a instala și folosi Navigator iSeries, PC-ul dumneavoastră trebuie să ruleze pe unul din următoarele sistem de operare Windows:

Windows N 4.0

Windows 2000 Windows XP Windows Server 2003 (32-bit PC) Windows Server 2003 (64-bit PC).

Vedeți Cerințele preliminare pentru a configura PC-ul pentru iSeries Access pentru Windows pentru cerințele de memorie, procesor, nivel pachet de service pentru fiecare sistem de operare.

Concepte înrudite

Cerințe preliminare pentru pregătirea PC-ului pentru iSeries Access pentru Windows

Operații înrudite

“Instalarea Navigator iSeries”

Începeți gestionarea și administrarea serverului de pe PC. O dată ce instalarea s-a încheiat, informațiile bazate pe task-uri sunt disponibile în ajutorul online al Navigatorului iSeries.

Instalarea Navigator iSeries

Începeți gestionarea și administrarea serverului de pe PC. O dată ce instalarea s-a încheiat, informațiile bazate pe task-uri sunt disponibile în ajutorul online al Navigatorului iSeries.

Toate componentele Navigator iSeries sunt incluse în iSeries Access pentru Windows. Presupunând faptul că PC-ul dumneavoastră îndeplinește toate cerințele de hardware și software, primul pas va fi instalarea componentelor din Navigator iSeries, atunci când instalați iSeries Access pentru Windows pe PC.

Notă: Notă: Trebuie să aveți instalat iSeries Access pentru Windows pe sistemul de unde **instalați** Navigator iSeries. Însă iSeries Access pentru Windows nu este necesar pe sistemele la care **vă conectați** cu Navigator iSeries. Singura cerință software pentru aceste sisteme este opțiunea de servere gazdă i5/OS (Opțiunea 12, atunci când instalați sistemul de operare i5/OS).

Pentru a instala Navigator iSeries pe PC, urmați instrucțiunile de instalare iSeries Access pentru Windows pe PC. Dacă instalați Navigator iSeries pentru prima dată, asigurați-vă că faceți aceste selecții:

1. Selectați opțiunea de instalare **Personalizată** în timpul instalării iSeries Access pentru Windows.
2. În fereastra **Selecție componente**, doar unele subcomponente din Navigator iSeries sunt preselectate pentru a fi instalate. Faceți clic pe caseta gri de lângă **Navigator iSeries** pentru a înlătura selecțiile implicite.
3. Faceți clic din nou pe caseta de lângă **Navigator iSeries**. Aceasta determină selectarea tuturor subcomponentelor individuale din Navigator iSeries.
4. Deselectați subcomponentele pe care nu doriți să le instalați.

Dacă aveți o ediție anterioară de Navigator iSeries instalată pe PC-ul dumneavoastră, puteți alege opțiunea de instalare **Modernizare de bază** pentru a moderniza la ediția nouă componentele instalate anterior. Pentru a adăuga sau înlătura componente, alegeți **Modernizare selectivă**.

Concepte înrudite

iSeries Access pentru Windows

“Cerințele de instalare Navigator iSeries” la pagina 16

Revedeți cerințele hardware și software ale PC-ului pentru a instala Navigatorul iSeries.

“Lucrul cu Navigator iSeries” la pagina 18

Vedeți o privire generală asupra capacităților Navigatorului iSeries, care sunt acoperite în Centrul de informare .

Operații înrudite

Instalarea iSeries Access pentru Windows pe PC

Sfaturi de instalare

- Dacă selectați opțiunea de instalare **Tipică**, numai următoarele componente din Navigator iSeries vor fi instalate:
 - Suport de bază Navigator iSeries
 - Operații de bază (mesaje, ieșire imprimantă, imprimante și joburi)

- Pentru a instala componente suplimentare după ce instalați Navigator iSeries, utilizați **Setare selectivă** din iSeries Access.
- Dacă aveți probleme cu citirea unor fonturi dintr-o fereastră, încercați să utilizați o rezoluție ecran de 1024x768 sau mai mare.

După ce ați terminat de instalat Navigator iSeries, va trebui să adăugați conexiunile la server. Pentru a adăuga conexiuni în Navigator iSeries:

1. Faceți dublu clic pe pictograma **Navigator iSeries** de pe desktop-ul dumneavoastră Windows.
2. Efectuați clic pe **Da** pentru a crea o conexiune.
3. Urmați instrucțiunile din vrăjitorul Adăugare conexiune.
4. Pentru a adăuga o altă conexiune de server, faceți clic pe **Fișier** → **Conexiuni la servere** → **Adăugare conexiune** în fereastra principală a Navigatorului iSeries.

După ce Navigator iSeries este activ și rulează, consultați ajutorul online din Navigator iSeries pentru informații despre anumite operații pe bază.

Lucrul cu Navigator iSeries

Vedeți o privire generală asupra capabilităților Navigatorului iSeries, care sunt acoperite în Centrul de informare .

Navigator iSeries furnizează o suită puternică de funcții pentru operațiile de administrare a sistemului. După ce ați instalat Navigator iSeries, utilizați ajutorul online pentru instrucțiuni pas cu pas pentru fiecare operație în parte pe care o puteți efectua "în mod GUI" în Navigator iSeries. Nu trebuie decât să faceți clic în fereastra principală din Navigator iSeries pe **Ajutor** → **Subiecte ajutor** → **Ce pot face cu...?**

Pentru legături la informații conceptuale înrudite din Centrul de informare, continuați să citiți!

Conceptele Navigator iSeries

Gestionarea mai multor sisteme

Tehnologia Administrare centrală, care este parte integrantă a produsului Navigator iSeries, vă permite gestionarea operațiilor pentru unul sau mai multe servere simultan. Simplificați gestionarea sistemelor cu planificarea de operații, monitorizarea performanțelor în timp real, gestionarea corecțiilor (PTF-uri), distribuirea obiectelor, gestionarea grupurilor și utilizatorilor, rularea comenzilor de la un sistem central și multe altele.

Gestionarea partițiilor logice

Utilizați Navigator iSeries ca să accesați informațiile despre partițiile dumneavoastră logice, să modificați configurația partițiilor logice, să gestionați securitatea și să modificați procesarea resurselor fără a fi necesară repornirea sistemului. Pe un server iSeries puteți folosi Navigator iSeries, DST și SST pentru a gestiona partițiile logice. Dacă lucrați cu partiții pe IBM Systems și eServer hardware, vedeți pentru informații suplimentare, Partiționarea serverului.

Gestionarea hardware-ului

Folosiți Navigator iSeries pentru a configura, proteja și gestiona toate discurile și pool-urile de discuri, precum și pentru a gestiona protecția prin oglindire și prin paritate. Navigator iSeries vă permite deasemenea să vizualizați toate dispozitivele de sine stătătoare, precum și toate resursele bandă și cartușe din bibliotecile de benzi. Folosind Navigator iSeries, puteți duplica benzi, afișa sau tipări etichete de volume, scoate o bandă dintr-o bibliotecă de benzi, formata o bandă, face disponibil un cartuș de bandă sau un dispozitiv (activare), face indisponibil un dispozitiv (dezactivare), tipări informații de salvare-sau-restaurare-bandă, tipări conținutul volumelor și reseta resursele bandă.

Conceptele Navigator iSeries

Securizați-vă rețeaua

Securitatea rețelei înseamnă că angajații dumneavoastră, clienții și partenerii de afaceri pot obține informațiile de care au nevoie pentru a face afaceri cu dumneavoastră într-un mediu sigur. Navigator iSeries are mai multe opțiuni integrate care vă vor ajuta să construiți o apărare puternică împotriva riscurilor de securitate pe care le puteți întâlni de-a lungul timpului. Utilizați Navigator iSeries pentru a configura orice, de la politicile de securitate sistem de bază până la securizarea prin conexiuni VPN, reguli de filtrare, traducere de adrese, SSL, mapare identitate în întreprindere și multe altele.

Lucrul cu înregistrările bazei de date

Puteți efectua multe din operațiile bazei de date cu Navigatorul iSeries. Aceste operații includ crearea și întreținerea obiectelor bază de date, introducerea sau modificarea datelor, monitorizarea și analiza performanțelor interogării și crearea unei hărți a bazei de date. Consultați Inițiere în baza de date a Navigatorului iSeries pentru mai multe detalii.

Conectarea rețelei

Utilizați componenta de rețea a Navigatorului iSeries pentru a configura și gestiona comunicațiile rețelei pe serverul dumneavoastră. Găsiți vrăjitori pentru a configura ușor interfețele, rutele și serverele care sunt necesare pentru comunicațiile rețelei. Verificați conectivitatea folosind utilitarele PING și de urmărire rută. Apoi, alegeți dintr-o varietate de funcții pentru a personaliza rețeaua; de exemplu, puteți selecta politici IP pentru a controla și securiza traficul din rețea utilizând QoS sau VPN, sau alegeți RAS (Servicii de acces la distanță) pentru a crea conexiuni punct la punct. Vedeți Rețea pentru informații detaliate despre diferitele tehnologii de rețea pe care le puteți folosi pe iSeries.

Gestionare încărcare sistem

Job-urile sistem sunt create de sistemul de operare pentru a controla resursele sistemului și pentru a efectua funcțiile sistemului. Joburile sistem rulează la pornirea serverului iSeries, fără a fi pornite de utilizator. Aceste joburi efectuează o varietate de operații de la pornirea sistemului de operare, la pornirea și oprirea subsistemelor, până la planificarea joburilor. Vedeți Gestionarea joburilor pentru informații despre gestionarea joburilor.

Limitare disponibilitate aplicație

Administrarea aplicațiilor permite administratorilor să limiteze sau să acorde acces la funcții, inclusiv câteva funcții al Navigatorului iSeries și alte aplicații pentru utilizatorii și grupurile de pe un anumit server iSeries. Administratorii pot de asemenea administra central multe din proprietățile utilizate de clienții iSeries Access pentru Windows și pot utiliza setările avansate ale Administrării aplicației pentru a controla central mediul, parola, conexiunea, serviciile și setările de limbă.

Concepte înrudite

Administrare centrală

Unitățile de disc și pool-urile de disc

Bibliotecile de bandă

Securitatea în rețea

Inițierea în baza de date a Navigatorului iSeries

QoS

VPN

RAS (Remote Access Services)

Lucrul în rețea

Joburile sistemului

Gestionarea joburilor

Administrare aplicații

Operații înrudite

“Instalarea Navigator iSeries” la pagina 17

Începeți gestionarea și administrarea serverului de pe PC. O dată ce instalarea s-a încheiat, informațiile bazate pe task-uri sunt disponibile în ajutorul online al Navigatorului iSeries.

Gestionarea partițiilor logice







Partiționarea serverului

Informații înrudite pentru Navigator iSeries

Urmați legăturile din acest subiect pentru a afla informații tehnice înrudite în cărțile IBM Redbooks, în alte subiecte ale Centrului de informare și pe site-urile web IBM.

Listate mai jos sunt cărțile IBM Redbooks (în format PDF), site-uri Web și subiectele Centrului de informare legate de subiectul Navigator iSeries. Puteți vizualiza sau tipări oricare din PDF-uri.

Cărți Redbooks

- 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 

Site-uri Web

- Pagina de bază iSeries Navigator  .

Alte subiecte ale Centrului de informare


- Navigator iSeries pentru comunicațiile fără fir (aprox. 650 KB)
- Task-uri Navigator iSeries pe Web (aprox. 150 KB)
- Administrarea aplicațiilor (aprox. 200 KB)
- Administrare centrală (în jur de 250 KB)
 - Performanțe (în jur de 1100 KB)
 - Software și programe licențiate (în jur de 350 KB)
- Dezvoltarea de plug-in-uri Navigator iSeries (aprox. 360 KB)

Salvarea fișierelor PDF

Pentru a salva un PDF pe stația de lucru pentru vizualizare și tipărire:

1. Faceți clic dreapta pe PDF în browser (faceți clic dreapta pe legătura de mai sus).
2. Faceți clic pe **Save Target As...** dacă folosiți Internet Explorer. Faceți clic pe **Save Link As** dacă folosiți Netscape Communicator.
3. Navigați la directorul în care doriți să salvați fișierul PDF.
4. Faceți clic pe **Save**.

Descărcarea programului Adobe Acrobat Reader

Aveți nevoie de Adobe Acrobat Reader pentru a vizualiza sau tipări aceste PDF-uri. Puteți descărca o copie de pe site-ul Web Adobe (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html)  .

Anexa. Observații

Aceste informații au fost elaborate pentru produse și servicii oferite în S.U.A.

Este posibil ca IBM să nu ofere în alte țări produsele, serviciile sau caracteristicile discutate în acest document. Luați legătura cu reprezentantul IBM local pentru informații despre produsele și serviciile disponibile în zona dumneavoastră. Referirea la un produs, program sau serviciu IBM nu înseamnă că se afirmă sau că se sugerează faptul că poate fi folosit numai acel produs, program sau serviciu IBM. Poate fi folosit în loc orice produs, program sau serviciu care este echivalent din punct de vedere funcțional și care nu încalcă dreptul de proprietate intelectuală al IBM. Însă evaluarea și verificarea modului în care funcționează un produs, program sau serviciu non-IBM ține de responsabilitatea utilizatorului.

IBM poate avea brevete sau aplicații în curs de brevetare care să acopere subiectele descrise în acest document. Oferirea acestui document nu vă conferă nici o licență cu privire la aceste patente. Puteți trimite întrebări cu privire la licențe, în scris, la:

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

Pentru întrebări privind licența pentru informațiile DBCS (double-byte), contactați departamentul de Proprietate intelectuală al IBM-ului din țara dumneavoastră sau trimiteți întrebările în scris la:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106-0032, Japan

Următorul paragraf nu se aplică în cazul Marii Britanii sau al altor țări unde asemenea prevederi nu sunt în concordanță cu legile locale: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION OFERĂ ACEASTĂ PUBLICAȚIE “CA ATARE”, FĂRĂ NICI UN FEL DE GARANȚIE, EXPRIMATĂ SAU PRESUPUSĂ, INCLUSIV, DAR NELIMITÂNDU-SE LA ELE, GARANȚIILE IMPLICITE DE NEÎNCĂLCARE A UNOR DREPTURI SAU NORME, DE VANDABILITATE SAU DE POTRIVIRE PENTRU UN ANUMIT SCOP. Unele state nu permit declinarea responsabilității pentru garanțiile exprese sau implicite în anumite tranzacții și de aceea este posibil ca aceste clauze să nu fie valabile în cazul dumneavoastră.

Aceste informații pot include inexactități tehnice sau erori tipografice. Se efectuează modificări periodice la informațiile incluse aici; aceste modificări vor fi încorporate în noi ediții ale publicației. IBM poate aduce îmbunătățiri și/sau modificări produsului (produselor) descris în această publicație în orice moment, fără notificare.

Referirile din aceste informații la adrese de situri Web non-IBM sunt făcute numai pentru a vă ajuta, fără ca prezența lor să însemne un gir acordat acestor situri Web. Materialele de pe siturile Web respective nu fac parte din materialele pentru acest produs IBM, iar utilizarea acestor situri Web se face pe propriul risc.

IBM poate utiliza sau distribui oricare dintre informațiile pe care le furnizați, în orice mod considerat adecvat, fără ca aceasta să implice vreo obligație față de dumneavoastră.

Posesorii de licențe pentru acest program care doresc să aibă informații despre el în scopul de a permite: (I) schimbul de informații între programe create independent și alte programe (inclusiv acesta) și (II) utilizarea mutuală a informațiilor care au fost schimbate, vor contacta:

IBM Corporation
Software Interoperability Coordinator, Department YBWA

3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

Aceste informații pot fi disponibile, să fie supuse unor termeni și condiții, inclusiv în unele cazuri, plata unor taxe.

- | Programul cu licență descris în aceste informații și toate materialele licențiate disponibile pentru el sunt furnizate de
- | către IBM conform termenilor IBM Customer Agreement, IBM International Program License Agreement, IBM
- | License Agreement for Machine Code sau orice acord echivalent între noi.

Toate datele de performanță din acest document au fost determinate într-un mediu controlat. De aceea, rezultatele obținute în alte medii de funcționare pot fi diferite. Unele măsurători s-ar putea să fi fost făcute pe sisteme la nivel de dezvoltare și nu există nici o garanție că aceste măsurători vor fi identice pe sistemele disponibile pe piață. Mai mult de atât, unele măsurători s-ar putea să fi fost estimate prin extrapolare. Rezultatele reale pot fi diferite. Utilizatorii acestui document trebuie să verifice datele aplicabile pentru mediul lor specific.

Informațiile privind produsele non-IBM au fost obținute de la furnizorii acestor produse, din anunțurile lor publicate sau din alte surse disponibile publicului. IBM nu a testat aceste produse și nu poate confirma acuratețea performanțelor, compatibilitatea sau oricare alte pretenții legate de produsele non-IBM. Întrebările legate de capacitățile produselor non-IBM le veți adresa furnizorilor acestor produse.

Toate declarațiile privind direcțiile de viitor și intențiile IBM-ului pot fi schimbate sau se poate renunța la ele, fără notificare prealabilă și reprezintă doar scopuri și obiective.

Aceste informații sunt doar în scop de planificare. Informațiile menționate aici se pot modifica înainte ca produsele descrise să devină disponibile pe piață.

Aceste informații conțin exemple de date și rapoarte folosite în operațiile comerciale de zi cu zi. Pentru a fi cât mai complete, exemplele includ nume de persoane, de companii, de mărci și de produse. Toate aceste nume sunt fictive și orice asemănare cu nume sau adrese folosite de o întreprindere reală este pură coincidență.

Dacă vizualizați aceste informații folosind o copie electronică, fotografiile și ilustrațiile color s-ar putea să nu apară.

Mărci comerciale

Următorii termeni sunt mărci comerciale ale International Business Machines Corporation în Statele Unite, în alte țări sau ambele:

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

Windows este o marcă comercială a Microsoft Corporation în Statele Unite, în alte țări sau ambele.

Java și mărcile bazate Java sunt mărci comerciale ale Sun Microsystems, din Statele Unite, alte țări sau ambele.

- | Linux este marcă comercială a Linus Torvalds în Statele Unite, în alte țări sau ambele.

Alte nume de companii, produse sau servicii pot fi mărci comerciale sau mărci de servicii ale altora.

Termenii și condițiile

Permisunile pentru utilizarea acestor publicații sunt acordate în conformitate cu următorii termeni și condiții.

Utilizare personală: Puteți reproduce aceste publicații pentru utilizarea personală, necomercială, cu condiția ca toate anunțurile de proprietate să fie păstrate. Nu puteți distribui, afișa sau realiza lucrări derivate din aceste publicații sau dintr-o porțiune a lor fără consimțământul explicit al IBM.

Utilizare comercială: Puteți reproduce, distribui și afișa aceste publicații doar în cadrul întreprinderii dumneavoastră, cu condiția ca toate anunțurile de proprietate să fie păstrate. Nu puteți să realizați lucrări derivate din aceste informații, nici să reproduceți, să distribuiți sau să afișați aceste informații sau o porțiune a lor în afara întreprinderii dumneavoastră fără consimțământul explicit de la IBM.

În afara celor acordate expres prin această permisiune, nu se acordă nici o altă permisiune, licență sau drept, explicite sau implicite, pentru aceste publicații sau orice informații, date, software sau alte elemente pe care le conțin și care reprezintă o proprietate intelectuală.

IBM își păstrează dreptul de a retrage permisiunile acordate aici oricând, la discreția sa, dacă folosirea publicațiilor este în detrimentul intereselor sale sau, după cum este determinat de IBM sau dacă instrucțiunile de mai sus nu sunt urmate corespunzător.

Nu puteți descărca, exporta sau reexporta aceste informații decât respectând integral legile și reglementările în vigoare, precum și legile și reglementările din Statele Unite privind exportul.

IBM NU OFERĂ GARANȚII DESPRE CONȚINUTUL ACESTOR PUBLICAȚII. PUBLICAȚIILE SUNT FURNIZATE "CA ATARE", FĂRĂ NICI UN FEL DE GARANȚIE, EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUZÂND, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA ELE, GARANȚIILE IMPLICITE DE VANDABILITATE, DE NEÎCĂLCARE A UNOR DREPTURI SAU NORME ȘI DE POTRIVIRE PENTRU UN ANUMIT SCOP.



Tipărit în S.U.A.