



IBM Systems - iSeries

Tilkoble til iSeries

Innføring i iSeries-navigator

Versjon 5, utgave 4





IBM Systems - iSeries

Tilkoble til iSeries

Innføring i iSeries-navigator

Versjon 5, utgave 4

Merk

Før du bruker opplysningene i denne boken og produktet det blir henvist til, må du lese "Merknader", på side 23.

Sjuende utgave (februar 2006)

Originalens tittel: iSeries Connecting to iSeries - Getting to know iSeries Navigator Version 5 Release 4

Denne utgaven gjelder for versjon 5, utgave 4, endringsnivå 0 av IBM i5/OS (produktnummer 5722-SS1) og alle senere utgaver og endringsnivåer til annet blir oppgitt i nye utgaver. Denne versjonen kan ikke kjøre på alle RISC-modeller, heller ikke på CISC-modeller.

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2006. All rights reserved.

Innhold

Innføring i iSeries-navigator	1
Hva er nytt i iSeries-navigator V5R4	3
PDF for utskrift	4
iSeries-navigator - Funksjoner etter utgave	4
Krav for installering av iSeries-navigator	16
Installere iSeries-navigator	17
Installeringstips	18

Arbeide med iSeries-navigator	18
Annen informasjon om iSeries-navigator.	20

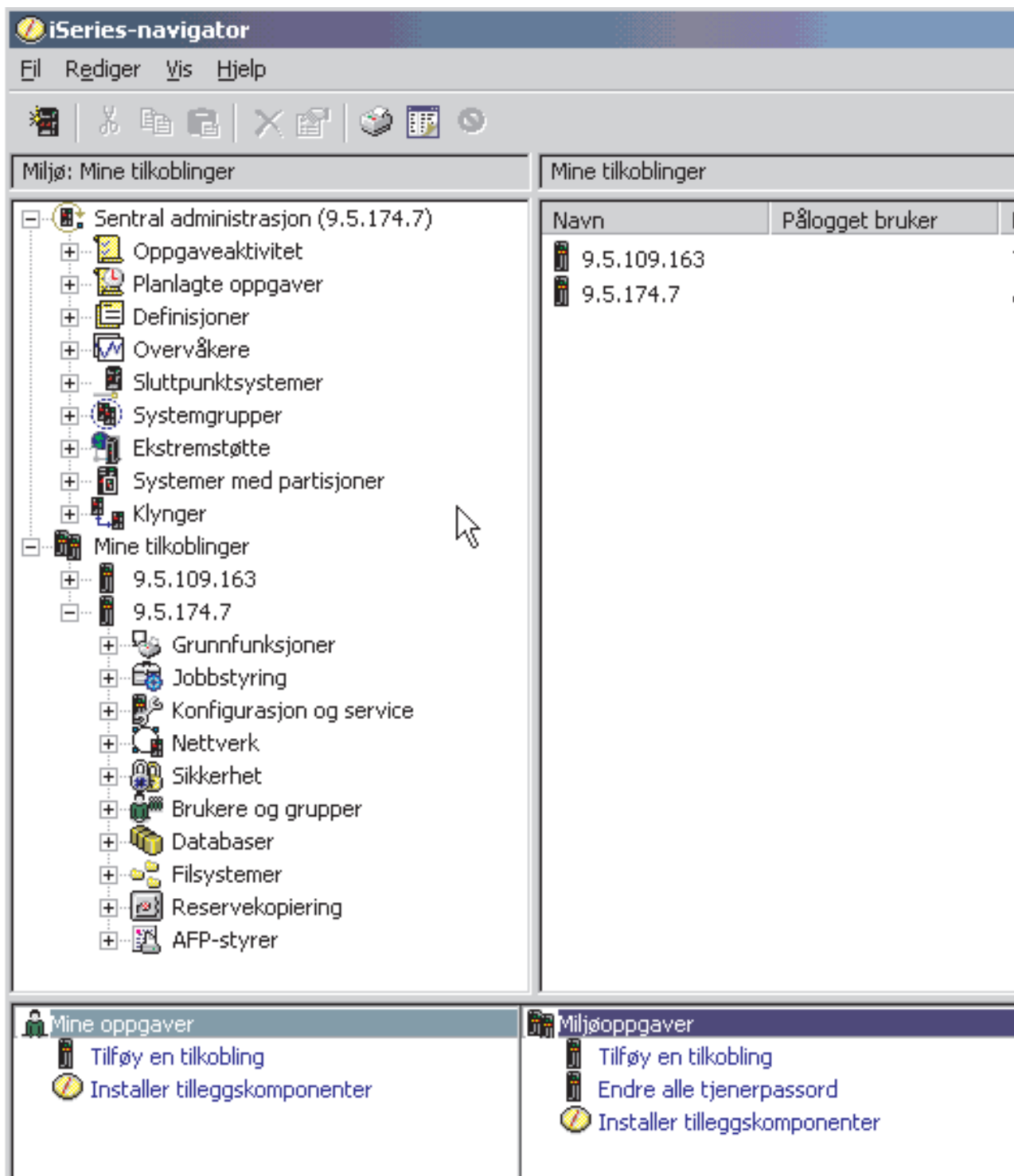
Tillegg. Merknader.	23
Varemerker	24
Betingelser.	24

Innføring i iSeries-navigator

iSeries-navigator er et effektivt grafisk grensesnitt for Windows-klienter.

Med iSeries-navigator kan du bruke kunnskapene dine om grafiske grensesnitt når du skal styre og administrere tjenerne.

Her ser du et eksempel på hovedvinduet til iSeries-navigator:



På venstre side i dette vinduet ser du et eksempel på den hierarkiske treoversikten i iSeries-navigatør. Den har et kjent brukergrensesnitt for de som har erfaring i å bruke grafiske grensesnitt. Den reduserer også behovet for å lære seg det tegnbaserte grensesnittet. iSeries-navigatør inneholder funksjoner for systemnavigering, konfigurering, systemadministrasjon og overvåking. Du finner trinnvise instruksjoner for hvordan du utfører oppgaver i iSeries-navigatør, i hjelpen til iSeries-navigatør.

Hva er nytt i iSeries-navigator V5R4

Viser en oversikt over ny og endret informasjon i V5R4 Information Center for iSeries-navigator.

Ny og endret informasjon i V5R4 av Information Center for iSeries-navigator omfatter:

Krav for installering av iSeries-navigator

Oppdaterte krav til maskin- og programvare for PCen.

iSeries-navigatorfunksjoner etter utgave

Denne tabellen som tidligere var tilgjengelig fra nettsiden for iSeries-navigator, viser hvilke funksjoner som er tilgjengelige for de ulike utgavene av i5/OS, og er nå en del av iSeries Information Center. Når du bruker iSeries-navigator, vil du se at hvilke funksjoner som er tilgjengelige på en iSeries-tjener som du er koblet til, er avhengig av hvilken versjon av i5/OS som kjøres på tjeneren.

iSeries Navigator tasks on the Web

Du får nå tilgang til og kan utføre et delsett av iSeries-navigatoroppgavene ved hjelp av en nettleser. Grensesnittet kan se litt annerledes ut, men du kan utføre de samme oppgavene. Du kan arbeide med disse funksjonene i iSeries-navigator på nettet:

- Meldinger, brukerjobber og utskrifter (i Grunnfunksjoner)
- Aktive jobber, tjenerjobber, utkøer og delsystemer (i Jobbstyring)
- Systemverdier og tidsstyring (i Konfigurasjon og service)
- Databaseobjekter (i Databaser)

Intelligent Agents console

Systemadministratoren kan nå administrere en eller flere ABLE-agenter (Agent Building and Learning Environment) som kjører på et frittstående system eller på tvers av en distribuert plattform. Dette nye emnet i iSeries Information Center gir flere opplysninger om ABLE-agenter, hvordan du konfigurerer agentmiljøet og hvordan du bruker konsollen for programmerbare agenter i iSeries-navigator.

I tillegg til opplysningene du finner i tabellen Funksjoner i de ulike utgavene, kan du lese mer om hvilke nye funksjoner som er tilgjengelig i V5R4 av iSeries-navigator, på disse sidene:

iSeries Technical Support

Se under Library i navigeringsfeltet til venstre, og videre under iSeries Technical Overviews, for en mer teknisk beskrivelse av de nye funksjonene i V5R4.

Hjelpen til iSeries-navigator



Klikk på **Hjelp** → **Hjelpeemner** → **Hva er nytt** i iSeries-navigator hvis du vil se en oversikt over alle de nye funksjonene som er tilgjengelig i denne utgaven av iSeries-navigator.

Se også følgende emner:

- iSeries Navigator for Wireless -- What's new for V5R4
- iSeries Navigator tasks on the Web -- What's new for V5R4
- Management Central -- What's new for V5R4?

Hvordan ser du hva som er nytt eller endret

For å vise hvilke tekniske endringer som er gjort, er informasjonen merket på følgende måte:

- Symbolet  angir hvor ny eller endret informasjon starter.
- Symbolet  angir hvor ny eller endret informasjon slutter.

Du finner mer informasjon om hva som er nytt eller endret i denne utgaven, i Notat til brukere.







PDF for utskrift

Dette emnet beskriver hvordan du kan se på og skrive ut en PDF-versjon av denne informasjonen.

Hvis du vil se på og laste ned PDF-versjonen av dette dokumentet, velger du Innføring i iSeries-navigator (omtrent 422 kB).

Annen informasjon

Du kan også lese eller skrive ut PDF-filene for følgende "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 

Lagre PDF-filer

Slik lagrer du en PDF som du vil lese eller skrive ut, på arbeidsstasjonen:










1. Høyreklikk på PDF-filen i nettleseren (høyreklikk på linken ovenfor).
2. Klikk på **Lagre mål som** hvis du bruker Internet Explorer. Klikk på **Lagre link som** hvis du bruker Netscape Communicator.
3. Gå til katalogen der du vil lagre PDF-filen.
4. Klikk på **Lagre**.

Laste ned Adobe Acrobat Reader

Du trenger Adobe Acrobat Reader for å lese eller skrive ut disse PDF-filene. Du kan laste ned en kopi fra Adobe-nettstedet (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html) .

iSeries-navigator - Funksjoner etter utgave


















Når du bruker V5R4 av iSeries-navigator, vil du se at hvilke funksjoner som er tilgjengelige på en iSeries-tjener som du er koblet til, er avhengig av hvilken versjon av i5/OS som kjøres på tjeneren. Denne tabellen viser hvilke funksjoner som er tilgjengelige for hver utgave av i5/OS.

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
Sentral administrasjon				
Sentral administrasjon	Administrere flere iSeries-systemer.			
Overvåkere				
	Systemovervåkere - Overvåker sanntidsytelsen på en eller flere iSeries-tjenere.			
	Jobbovervåkere - Overvåker jobber på en eller flere iSeries-tjenere.			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
	Meldingsovervåkere - Overvåker meldinger på en eller flere iSeries-tjenere.			
	B2B-aktivitetsovervåkere - Overvåker dine B2B-transaksjoner.			
	Filovervåkere - Overvåker endringer i filer, eller leter etter bestemte tekststrenger.			
	Diagramhistorikk - Viser et grafisk utsnitt av ytelsesdata som er samlet i løpet av dager, uker, måneder eller år.			
Kommandoer	Kjøre og lagre kommandoer.			
Pakker	Opprette, lagre og distribuere objekter.			
Maskinvare- og programvareinventar	Samle og vise inventardata.			
Rettelsesinventar	Administrere programvarerettelser (PTFer).			
Planlegge	Planlegge Sentral administrasjonsoppgave.			
Innsamlingstjenester	Samle inn ytelsesdata.			
Systemverdier	Vise, endre og distribuere systemverdier.			
Administrasjon av distribuert bruker og gruppe	Opprette, endre og distribuere brukere og grupper.			
Installering av lisensiert program	Opprette lisensierte programmer og programrettelser, distribuere og installere.			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
Ekstremstøtte	Sikker, tilpasset servicestøtte og elektronisk støtte.			
SSL-støtte	Sikre overføringer mellom et sentralsystem og sluttpunktsystemer.			
	Utvidet SSL og autentisering - logg deg på et system og samtidig bli godkjent av andre systemer.			
Synkroniser dato og klokkeslett	Synkronisere systemverdiene for dato og klokkeslett på hele nettverket av iSeries-tjenere ved hjelp av Sammenlikn og oppdater systemverdier.			
Godkjent for klynge	Høy tilgjengelighet for Sentral administrasjon når det kjøres i et klyngemiljø.			
Synkroniser EIM- og Kerberos-konfigurasjoner	Bruke veiviseren Synkroniser funksjoner til å duplisere EIM- og Kerberos-konfigurasjoner fra et modellsystem til ditt sluttpunkt.			
iSeries Navigator for Wireless				
iSeries Navigator for Wireless	Fjernstyrt systemytelse og -status.			
iSeries-navigatoroppgaver på nettet				
iSeries-navigatoroppgaver på nettet	Velge iSeries-navigatoroppgaver direkte fra en nettleser.			
Grunnfunksjoner	Administrere i5/OS-meldinger, -utskrifter, -skriver og -jobber.			
	Meldinger			
	Skrivere			
	Utskrifter			
	Jobber			
Forespørselsbildet	Forespørsel om CL-kommandoer fra nettet.			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
Jobbstyring	Administrere daglige systemoperasjoner og arbeidsbelastning.			
	Aktive jobber			
	Tjenerjobber			
	Jobbkøer			
	Delsystemer			
	Utkøer			
	Minnepooler			
	Systemstatus			
Database	Administrere DB2 Universal Database for iSeries fra nettet.			
	Tabeller, objekter, utsnitt, journaler og indekser			
	Begrensninger			
	Sekvenser			
	SQL-prosedyrer og -pakker			
	Skjemaer			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
	Databasetyltesovervåkere			
	Importere og eksportere data			
Maskinvare	Administrere iSeries-maskinvare fra nettet.			
	Konfigurasjon og service			
Nettverk	Administrere i5/OS TCP/IP-konfigurerer og annen kommunikasjon fra nettet.			
	TCP/IP-tjenere			
	Veiviser for universell tilkobling			
Programmerbare agenter				
Programmerbare agenter	Opprette og administrere autonome Java-agenter for å vedlikeholde iSeries-tjenere.			
Applikasjonsadministrasjon				
Applikasjonsadministrasjon	Styre brukerens tilgang til funksjoner.			
Administrere tilleggsmoduler (plug-ins)	Styre brukerens tilgang til tilleggsmoduler for iSeries-navigator.			
Sentralisert administrasjon	Definere et administrasjonssystem der du vil sentralisere innstillingene for Applikasjonsadministrasjon.			
Grunnfunksjoner				
Grunnfunksjoner	Administrere lister over meldinger, utskrifter og skrivere.			
Meldinger	Arbeide med meldinger.			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
Skrivere	Administrere skrivere.			
Utskrift	Arbeide med utskrift.			
	Klippe ut, kopiere, lime inn, dra og slippe utskrifter.			
Visningsprogram for AFP-arbeidsområde	Vise utskrifter.			
Jobber	Arbeide med brukerjobber.			
Jobblogger	Vise jobbloggen for en jobb.			
Forespørselsbildet Grafisk CL-forespørselsbilde	Forespørsel om CL-kommandoer i iSeries-navigator.			
Jobbstyring Jobbstyring	Administrere systemoperasjoner og den daglige arbeidsmengden på systemet.			
Aktive jobber	Arbeide med aktive jobber.			
	Anropskø - Se på anropskøen for en aktiv jobb.			
	Bibliotekliste - Se på biblioteklisten for en aktiv jobb.			
	Låste objekter - Arbeide med objektlåser for en aktiv jobb.			
	Åpne bibliotekobjekter - Se på og arbeide med de åpne bibliotekobjektene for en aktiv jobb.			
	Åpne filsystemobjekter - Se på og arbeide med de åpne filsystemobjektene for en aktiv jobb.			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
	Ytelsesstatistikk for medgått tid - Overvåke ytelsen for en aktiv jobb ved hjelp av Ytelsesstatistikk for medgått tid.			
	Tråder - Arbeide med tråder som kjører under en aktiv jobb.			
	Transaksjoner - Arbeide med transaksjoner knyttet til en aktiv jobb.			
	Siste SQL-setning - Arbeide med siste SQL-setning som ble kjørt av en aktiv jobb.			
Tjenerjobber	Arbeide med tjenerjobber.			
Jobbkøer	Arbeide med aktive og alle jobbkøer.			
Delsystemer	Arbeide med aktive delsystemer.			
Minnepooler	Arbeide med minnepoler.			
Utkøer	Arbeide med alle utkøer på systemet.			
Systemstatus	Rask og enkel kontroll av statusen til et system.			
Maskinvare Konfigurasjon og service	Administrere maskinvaren og programvaren på systemet.			
	Systemverdier - Arbeide med alle systemverdier.			
	Tidsstyring - Justere systemtid og administrere tidssoner.			
	Maskinvareinventar - Vise maskinvaren for systemet.			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
	Programvareinventar - Vise programvaren for systemet.			
	Historikklogg - Vise meldinger i systemets historikklogg.			
Lagerstyring	Administrere plateenhetene på systemet.			
	Arbeide med balansering, status og kapasitet for plateenheter.			
	Administrere plateenheter, HSM (Hierarchical Storage Management) og komprimering. Tilføye, flytte og fjerne plateenheter.			
	Konfigurere og administrere uavhengige platelagerpooler.			
	Grafisk utsnitt - Vise alle plateenheter i et paritetssett, speilte par, aktive og mer.			
	Skrive ut det grafiske utsnittet.			
	Paritetssett - Starte, stoppe og resynkronisere paritet.			
	Paritetssett - Endre paritetsoptimalisering.			
	Geografisk speiling - Speile uavhengige platelagerpooler på eksterne systemer.			
LPAR-konfigurasjon	Konfigurere og administrere lokale partisjoner.			
Enkel klyngekonfigurasjon	Konfigurere og administrere to-node-klynger.			
Magnetbåndenheter	Støtte for frittstående magnetbåndstasjoner og magnetbåndbiblioteker.			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
	Magnetbåndbildekataloger.			
	Virtuelle magnetbåndenheter.			
Nettverk				
Nettverksfunksjoner	Administrere i5/OS TCP/IP-konfigurering og andre kommunikasjonsgrensesnitt ved hjelp av veivisere, konfigurere nye tjenere og starte tjenere i en operasjon samtidig som TCP/IP starter.			
	Få tilgang til iSeries Internett-applikasjoner som IBM Web Administration for iSeries.			
	Administrere punkt-til-punkt-kommunikasjon.			
	Konfigurere og administrere TCP/IP-grensesnitt.			
	Konfigurere og administrere tjenerapplikasjoner som DNS, DHCP, iSeries NetServer, NFS, DCE og Directory server (LDAP).			
	Konfigurere og administrere IP-sikkerhet.			
	Konfigurere virtuelt privat nettverk (VPN).			
	Administrere flere IP-grensesnitt og linjetyper (for eksempel PPP) over L2TP og ISDN, WAN og virtuelt IP-grensesnitt.			
	Administrere TCP/IP-kvalitet på tjenester (QoS).			
	NetStat - Detaljerte opplysninger om grensesnitt, ruter, tilkoblinger og fysisk grensesnittaktivitet.			
EIM (Enterprise Identity Mapping)	Rimelig enkeltpålogging på tvers av plattformer.			
	Opprette og administrere tilordningspolicier.			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
	Teste EIM-tilordninger.			
	Støtte for x.509 og digitale sertifikater.			
Integrerte operativmiljøer				
Integrerte operativsystemer og operativmiljøer	Administrere Windows-tjeneren på en integrert xSeries-tjener.			
	Støtte for integrerte xSeries-tjenere.			
	Administrere integrerte tjenere - starte og stoppe integrerte tjenere, status.			
	Administrere brukere og lagerplass for integrerte tjenere.			
	Administrere integrerte AIX- og Linux-tjenere.			
	Støtte for xSeries-tjenere og BladeCenters med iSCSI-teknologi.			
Sikkerhet				
Sikkerhet	Objektautorisasjon og systemverdier for sikkerhet.			
Tillatelser	Administrere objektautorisasjon.			
Sikkerhetspolicyer	Vedlikeholde sikkerhets- og revisjonspolicyer.			
Veiviser for sikkerhetskonfigurering	Konfigurere sikkerhet.			
Brukere og grupper	Administrere i5/OS-brukere og -grupper.			
SSL-støtte	Bruke SSL for å sikre iSeries-tjenerapplikasjoner.			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
Nettverks- autentiseringstjeneste	Opprette og administrere Kerberos-billetter for enkelt autentisering av brukere.			
	Opprette og administrere nøkkeltabellposter.			
Objektsignering og signaturkontroll				
Database Databasestøtte	Administrasjon av DB2 Universal Database (UDB) for iSeries.			
Flere databaser	Flere databaser støtter nå bruk av uavhengige plattelagerpools.			
Administrere DB2 UDB-objekter	Arbeide med sammensatte objekter, prosedyrer og funksjoner.			
	Tabeller, utsnitt, journaler, indekser og tilnavn.			
	Sekvensobjekter, partisjonerte tabeller, begrensninger som venter på kontroll, materialiserte spørretabeller og mer.			
	Objekter ordnet i containere.			
Omorganiser tabell	Stoppe, gjenoppta og vise fremdriften i tabellomorganiseringen.			
SQL	Opprette, lagre og kjøre SQL-skript.			
	Samle inn og vise SQL-ytelsesdata ved hjelp av SQL-ytelsesovervåkere.			
	Vise SQL-setninger som brukes til å utføre databasehandlinger ved hjelp av Vis SQL.			
	Utvidet bibliotekstøtte som også omfatter støtte for SQL-objektskjema.			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
Visual Explain	Visuell beskrivelse av spørringer.			
Databasenavigator	Visuell beskrivelse av databasen.			
iSeries Grafisk feilsøking	Starte og kjøre feilsøking fra SQL-skript.			
Helsesenter	Bruke SQL-skjemaer til å teste tabellstørrelsesgrenser.			
Indeksrådgiver	Vise opplysninger om foreslåtte indekser fra CQE og SQE.			
Integrert filsystem (IFS)	Arbeide med det integrerte filsystemet i iSeries.			
	Klippe ut, kopiere, lime inn og endre navn på IFS-filer.			
	Dra og slippe, klippe ut, kopiere og lime inn QSYS-objekter.			
Fildelinger	Vise og arbeide med NetServer-fildelinger.			
Tilleggsattributter	Vise objektattributter.			
Virusskanning	Støtte for skanning av filer ved hjelp av programvare for virusskanning fra tredjepart.			
AFP (Advanced Function Printing) AFP-styrer	AFP-ressurser, fonttilordningstabeller, PSF.			
Programmerbar ruting	Oppgi en hvilken som helst kombinasjon av datastrømfiler, fil i kø eller e-post som PDF-utdatafil.			
Reservekopiering Reservekopiering	Planlegge reservekopieringer.			

Funksjon	Beskrivelse	V5R2	V5R3	V5R4
Reservekopiering, gjenoppretting og medietjenester (BRMS) Backup, Recovery and Media Services (BRMS)	Det lisensierte programmet BRMS (tilleggsmodul i iSeries-navigatør).			
	Globale policyegenskaper			
	Vise og lagre HTML-baserte rapporter.			
	Gjenoppbygge media			
	Administrere enheter			
	Utelate reservekopieringspolicier for mapper, biblioteker og bibliotekobjekter.			
	Gjenopprette utskrifter og arkivere objekter			
Applikasjonsutvikling Applikasjonsutvikling	Arbeide med verktøy for applikasjonsutvikling.			
Tilleggsmoduler Java	Opprette tilleggsmoduler (plug-ins) ved hjelp av Java.			
C++	Opprette tilleggsmoduler ved bruk av C++.			
Visual Basic	Opprette tilleggsmoduler ved bruk av Visual Basic.			

Krav for installering av iSeries-navigatør

Se gjennom maskinvare- og programvarekravene til PCen for å installere iSeries-navigatør.

Når du skal installere og bruke iSeries-navigatør, må PCen kjøre et av disse Windows-operativsystemene:

Windows NT 4.0
Windows 2000

Windows XP
Windows Server 2003 (32-bits PC)
Windows Server 2003 (64-bits PC)

Les Forhåndskrav for å konfigurere PCen for iSeries Access for Windows for å få vite kravene som stilles til prosessor, minne og servicepakkenivå for hvert operativsystem.

Beslektede begreper

Forhåndskrav for å konfigurere PCen for iSeries Access for Windows

Beslektede oppgaver

“Installere iSeries-navigatør”

Begynne å administrere og arbeide med tjeneren fra PCen. Når installeringen er fullført, kan du finne opplysninger om bestemte oppgaver i hjelpen til iSeries-navigatør.

Installere iSeries-navigatør

Begynne å administrere og arbeide med tjeneren fra PCen. Når installeringen er fullført, kan du finne opplysninger om bestemte oppgaver i hjelpen til iSeries-navigatør.

Alle komponentene i iSeries-navigatør er pakket sammen med iSeries Access for Windows. Forutsatt at PCen oppfyller kravene til maskin- og programvare, installerer du først komponentene i iSeries-navigatør når du skal installere iSeries Access for Windows på PCen.

Merk: iSeries Access for Windows må være installert på systemet som du **installerer** iSeries-navigatør fra. iSeries Access for Windows kreves imidlertid ikke på systemene som du **kobler deg til** ved hjelp av iSeries-navigatør. Det eneste programvarekravet for disse systemene er alternativet i5/OS-vertstjenere (alternativ 12 når du installerer i5/OS-operativsystemet).

Når du skal installere iSeries-navigatør på PCen, følger du instruksjonene for å installere iSeries Access for Windows på PCen. Hvis det er første gang du installerer iSeries-navigatør, må du velge følgende:

1. Velg installeringsalternativet **Tilpasset** når du installerer iSeries Access for Windows.
2. I vinduet **Komponentvalg** er det bare enkelte av delkomponentene i iSeries-navigatør som er forhåndsvalgt for installering. Klikk på den grå boksen ved siden av **iSeries-navigatør** for å fjerne standardvalgene.
3. Klikk på boksen ved siden av **iSeries-navigatør** en gang til. Da blir alle delkomponentene i iSeries-navigatør valgt.
4. Velg bort eventuelle delkomponenter du ikke ønsker å installere.

Hvis du har en tidligere utgave av iSeries-navigatør installert på PCen, kan du velge installeringsalternativet **Grunnleggende oppgradering** for å oppgradere til den nye utgaven av de komponentene som er installert. Hvis du vil legge til eller fjerne komponenter, velger du **Selektiv oppgradering**.

Beslektede begreper

iSeries Access for Windows

“Krav for installering av iSeries-navigatør” på side 16

Se gjennom maskinvare- og programvarekravene til PCen for å installere iSeries-navigatør.

“Arbeide med iSeries-navigatør” på side 18

Se en oversikt over funksjonene i iSeries-navigatør, som er beskrevet i Information Center.

Beslektede oppgaver

Installere iSeries Access for Windows på PCen

Installeringsstips

- Hvis du velger installeringsalternativet **Vanlig**, blir bare disse komponentene i iSeries-navigator installert:
 - Basisstøtte for iSeries-navigator
 - Grunnfunksjoner (meldinger, utskrift, skrivere og jobber)
- Hvis du vil installere tilleggskomponenter etter at du har installert iSeries-navigator, kan du bruke iSeries Access **Selektiv installering**.
- Hvis du har problemer med å lese fontene i noen vinduer, kan du prøve å bruke en skjermoppløsning på 1024x768 eller høyere.

Når du har installert iSeries-navigator, må du tilføye tjenertilkoblinger. Slik tilføyer du tilkoblinger i iSeries-navigator:

1. Dobbeltklikk på ikonet **iSeries-navigator** i Windows-arbeidsområdet.
2. Klikk på **Ja** for å opprette en tilkobling.
3. Følg instruksjonene i veiviseren **Tilføy tilkobling**.
4. Når du skal tilføye en ny tjenertilkobling, klikker du på **Fil** → **Tilkobling til tjenere** → **Tilføy tilkobling** i hovedvinduet til iSeries-navigator.

Når du har installert og konfigurert iSeries-navigator, kan du slå opp i hjelpen til iSeries-navigator hvis du ønsker informasjon om bestemte oppgaver.

Arbeide med iSeries-navigator

Se en oversikt over funksjonene i iSeries-navigator, som er beskrevet i Information Center.

iSeries-navigator inneholder et effektivt sett med funksjoner for å utføre systemadministrasjon. Når du har installert iSeries-navigator, kan du bruke de trinnvise instruksjonene i hjelpen til å utføre alle oppgavene du kan gjøre ved hjelp av det grafiske brukergrensesnittet i iSeries-navigator. I hovedvinduet til iSeries-navigator klikker du bare på **Hjelp** → **Hjelpeemner** → **Hva kan jeg gjøre med...?**

Hvis du ønsker linker til beslektet begrepsinformasjon i Information Center, må du fortsette å lese!

Begreper i iSeries-navigator

Administrere flere systemer

Teknologien i Sentral administrasjon, som er en integrert del av iSeries-navigator, gjør det mulig å administrere mange oppgaver på flere tjenere samtidig. Gjør systemadministrasjonen enklere ved å planlegge oppgaver, overvåke sanntidsytelsen, administrere rettelsler (eller PTFer), distribuere objekter, administrere brukere og grupper, kjøre kommandoer fra et sentralsystem og mye mer.

Administrere logiske partisjoner

Bruk iSeries-navigator til å få tilgang til informasjon om logiske partisjoner, endre konfigurasjonen av en logisk partisjon, administrere sikkerhet og endre prosessorressurser uten å måtte starte systemet på nytt. På en iSeries-tjener kan du bruke iSeries-navigator, DST og SST til å administrere logiske partisjoner. Hvis du arbeider med partisjoner på IBM-systemer og eServer-maskinvare, eller modeller som 5xx, får du vite mer ved å lese *Partitioning the server*.

Begreper i iSeries-navigatør

Administrere maskinvaren

Bruk iSeries-navigatør når du skal konfigurere, beskytte og administrere alle plateenhetene og plattelagerpoolene, og når du skal arbeide med speiling og paritetsbeskyttelse. I iSeries-navigatør kan du også vise alle frittstående enheter samt alle magnetbåndressurser og -kassetter i magnetbåndbibliotekene. Når du bruker iSeries-navigatør, kan du duplisere magnetbånd, vise eller skrive ut volumetiketter, løse ut magnetbånd fra et magnetbåndbibliotek, formatere magnetbånd, gjøre en magnetbåndkassett eller -enhet tilgjengelig (tilkoble den), gjøre en magnetbåndkassett eller -enhet utilgjengelig (frakoble den), skrive ut lagrings- eller gjenopprettingsinformasjon, skrive ut voluminnhold og tilbakestille magnetbåndressurser.

Sikre nettverket

Nettverkssikkerhet vil si at kunder, ansatte og forretningspartnere kan hente informasjonen de trenger for å utføre forretninger med deg, i et sikkert nettverk. iSeries-navigatør har flere integrerte funksjoner som hjelper deg med å bygge et sterkt forsvar mot sikkerhetsrisikoene du kan støte på underveis. Bruk iSeries-navigatør til å konfigurere alt fra policyer for grunnleggende systemsikkerhet til VPN-tilkoblinger fra ende til ende, filterregler, adressekonvertering, SSL (Secure Sockets Layer), EIM (Enterprise Identity Mapping) og mye mer.

Arbeide med databaseposter

Du kan utføre mange databaseoppgaver ved hjelp av iSeries-navigatør. Disse oppgavene omfatter å opprette og vedlikeholde databaseobjekter, sette inn eller endre data, overvåke og analysere spørreytelse og opprette et kart over databasen. Du finner flere opplysninger under Getting started with iSeries Navigator Database.

Tilkoble nettverket

Bruk komponenten Nettverk i iSeries-navigatør til å konfigurere og administrere nettverkskommunikasjon på tjeneren. Finn veivisere som gjør det enkelt å konfigurere grensesnitt, ruter og tjenere som er nødvendig for å utføre nettverkskommunikasjon. Kontroller tilkoblingen ved hjelp av PING-funksjonen og funksjonen for sporing av ruter. Deretter kan du velge blant en rekke funksjoner for å tilpasse nettverket, du kan for eksempel velge IP-policyer for å kontrollere og sikre nettverkstrafikk ved hjelp av QoS eller VPN, eller velge å bruke Ekstern påloggingstjeneste (RAS) til å opprette punkt-til-punkt-tilkoblinger. Under Nettverk finner du detaljert informasjon om hvilken nettverksteknologi du kan bruke på iSeries.

Administrere arbeidsmengden på systemet

Operativsystemet oppretter systemjobber for å kontrollere systemressurser og utføre systemfunksjoner. Systemjobber kjører når iSeries-tjeneren starter, uten at brukeren behøver å gjøre noe. Disse jobbene utfører en rekke ulike oppgaver, fra å starte operativsystemet til å starte og avslutte delsystemer, til å planlegge jobber. Se Administrere jobber hvis du vil ha informasjon om hvordan du administrerer jobber.

Begreper i iSeries-navigatør

Begrense applikasjonstilgjengeligheten

Applikasjonsadministrasjon gjør det mulig for administratorer å begrense eller gi tilgang til funksjoner, inkludert mange funksjoner i iSeries-navigatør, og andre applikasjoner for brukere og grupper på en bestemt iSeries-tjener. Administratorer kan også sentralstyre mange av egenskapene som blir brukt av iSeries Access for Windows-klienter, og bruke de avanserte innstillingene i Applikasjonsadministrasjon til å sentralstyre innstillinger for miljø, passord, tilkobling, service og språk.

Beslektede begreper

Sentral administrasjon

Disk units and disk pools

Tape libraries

Nettverkssikkerhet

Getting started with iSeries Navigator Database

QoS

VPN

Remote Access Services

Nettverkskommunikasjon

System jobs

Managing jobs

Application Administration

Beslektede oppgaver

“Installere iSeries-navigatør” på side 17

Begynne å administrere og arbeide med tjeneren fra PCen. Når installeringen er fullført, kan du finne opplysninger om bestemte oppgaver i hjelpen til iSeries-navigatør.

Manage your logical partitions







Partitioning the server

Annen informasjon om iSeries-navigatør

Følg linkene under dette emnet for å komme til annen teknisk informasjon i IBM Redbooks, under andre emner i Information Center og på IBMs nettsteder.

Nedenfor finner du IBM Redbooks (i PDF-format), nettsteder og emner i Information Center som omhandler iSeries-navigatør. Du kan lese eller skrive ut alle disse PDFene.

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 

Nettsteder

- Hjemmeside for iSeries-navigator .

Andre emner i Information Center


- iSeries Navigator for Wireless (omtrent 650 kB)
- iSeries Navigator tasks on the Web (omtrent 150 kB)
- Application Administration (omtrent 200 kB)
- Management Central (omtrent 250 kB)
 - Performance (omtrent 1100 kB)
 - Software and licensed programs (omtrent 350 kB)
- Developing iSeries Navigator plug-ins (omtrent 360 kB)

Lagre PDF-filer

Slik lagrer du en PDF som du vil lese eller skrive ut, på arbeidsstasjonen:

1. Høyreklikk på PDF-filen i nettleseren (høyreklikk på linken ovenfor).
2. Klikk på **Lagre mål som** hvis du bruker Internet Explorer. Klikk på **Lagre link som** hvis du bruker Netscape Communicator.
3. Gå til katalogen der du vil lagre PDF-filen.
4. Klikk på **Lagre**.

Laste ned Adobe Acrobat Reader

Du trenger Adobe Acrobat Reader for å lese eller skrive ut disse PDF-filene. Du kan laste ned en kopi fra Adobe-nettstedet (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html) .

Tillegg. Merknader

Denne informasjonen ble utviklet for produkter og tjenester som tilbys i USA.

Henvisninger i dokumentasjonen til IBMs produkter, programmer eller tjenester betyr ikke at IBM har til hensikt å gjøre dem tilgjengelige i alle land der IBM driver virksomhet. Be din lokale IBM-representant om informasjon om hvilke produkter og tjenester som er tilgjengelige i Norge. Henvisninger til IBMs produkter, programmer eller tjenester betyr heller ikke at det bare er de som kan benyttes. Andre produkter, programmer eller tjenester som har tilsvarende funksjoner, kan brukes i stedet, forutsatt at de ikke gjør inngrep i noen av IBMs patent- eller opphavsrettigheter eller andre lovbeskyttede rettigheter. Vurdering og verifisering ved bruk sammen med andre produkter, programmer eller tjenester enn de som uttrykkelig er angitt av IBM, er brukerens ansvar.

IBM kan ha patent på eller patentsøknader til behandling for de produktene som er omtalt i denne publikasjonen. At du har mottatt denne publikasjonen, innebærer ikke at du får lisensrettighet til disse produktene. Du kan sende spørsmål angående lisenser til

Director of Commercial Relations - Europe
IBM Deutschland GmbH
Schönaicher Str. 220
D-7030 Böblingen
Tyskland

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION LEVERER DENNE BOKEN SOM DEN ER ("AS IS") UTEN FORPLIKTELSER AV NOE SLAG. Noen land tillater ikke ansvarsbegrensninger slik at ovenfornevnte begrensninger ikke gjelder.

Informasjonen kan inneholde tekniske unøyaktigheter eller typografiske feil. Opplysningene i denne dokumentasjonen kan bli endret. Slike endringer blir tatt med i nye utgaver. IBM kan uten varsel endre produktene og/eller programmene som er beskrevet i denne informasjonen.

Referanser til nettsteder som ikke tilhører IBM, er bare ment som eksempler, og IBM fraskriver seg ethvert ansvar for innholdet på disse nettstedene. Innholdet på disse nettstedene inngår ikke i dette IBM-produktet, og enhver bruk av disse nettstedene er derfor brukerens eget ansvar.

IBM kan bruke og distribuere opplysninger du kommer med, på den måten selskapet anser som hensiktsmessig, uten noen forpliktelser overfor deg.

Hvis du som lisensinnehaver av dette programmet ønsker informasjon om programmet for å kunne (i) utveksle informasjon mellom selvstendig utviklede programmer og andre programmer (inkludert dette) og (ii) dra gjensidig nytte av informasjonen som er utvekslet, kan du kontakte:

IBM Norge
Software Marketing
Postboks 500
1411 Kolbotn

Slik informasjon kan være tilgjengelig under gjeldende betingelser, eventuelt mot betaling.

- | Det lisensierte programmet som er beskrevet i denne boken, og alt lisensiert materiale som er tilgjengelig
- | for programmet, leveres av IBM i henhold til IBMs generelle betingelser, IBMs internasjonale
- | bruksbetingelser, IBMs bruksbetingelser for maskinkode eller en tilsvarende avtale mellom partene.

Alle ytelsesdataene du finner i dette dokumentet, ble hentet i et kontrollert miljø. Resultatene du kan oppnå i andre operativmiljøer, kan variere betraktelig. Noen av målingene er foretatt på systemer som er under utvikling, og det er ikke sikkert at du oppnår samme resultat på alminnelig tilgjengelige systemer. Noen av målingene kan dessuten ha blitt beregnet ved hjelp av ekstrapolasjon. De faktiske resultatene kan variere. Brukerne av dette dokumentet bør bekrefte dataene som kan brukes i sitt bestemte miljø.

Informasjon om ikke-IBM-produkter er innhentet fra leverandørene av produktene, fra deres annonseringer eller fra andre allment tilgjengelige kilder. IBM har ikke testet produktene, og kan ikke garantere nøyaktigheten av opplysninger om ytelse og kompatibilitet eller andre opplysninger om ikke-IBM-produkter. Spørsmål om funksjonene i ikke-IBM-produkter må rettes til leverandøren av produktet.

Enhver henvisning til IBMs fremtidige planer eller hensikter kan endres eller trekkes tilbake uten varsel. De er kun ment å være en målsetting.

Denne boken er laget for planlegging. Opplysningene i boken kan bli endret før produktene som er beskrevet, blir tilgjengelige.

Denne publikasjonen inneholder eksempler på data og rapporter som brukes i den daglige driften av et firma. For å illustrere eksemplene så godt som mulig blir det brukt navn på personer, firmaer og produkter. Alle disse navnene er fiktive, og enhver likhet med navn og adresser som brukes av et virkelig firma, er helt tilfeldig.

Hvis du ser på den maskinleselige versjonen av denne boken, kan det hende at fotografier og fargeillustrasjoner ikke blir vist.

Varemerker

Navnene nedenfor er varemerker for International Business Machines Corporation.

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

Windows er et varemerke for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

Java og alle Java-baserte varemerker er varemerker for Sun Microsystems Inc. i USA og/eller andre land.

- | Linux er et varemerke for Linus Torvalds i USA og/eller andre land.

Andre navn kan være varemerker for andre selskaper.

Betingelser

Tillatelse til å bruke disse publikasjonene gis i henhold til følgende betingelser.

Privat bruk: Du kan kopiere disse publikasjonene til privat, ikke-kommersiell bruk, forutsatt at alle merknader om eierforhold blir beholdt. Du kan ikke distribuere, vise eller lage avledede arbeider av disse publikasjonene eller deler av dem uten uttrykkelig godkjenning fra IBM.

Kommersiell bruk: Du kan kopiere, distribuere og vise disse publikasjonene innenfor eget konsern, forutsatt at alle merknader om eierforhold blir beholdt. Du kan ikke lage avledede arbeider av disse publikasjonene, eller kopiere, distribuere eller vise disse publikasjonene eller deler av dem utenfor eget konsern, uten uttrykkelig godkjenning fra IBM.

Unntatt slik det uttrykkelig gis tillatelse her, gis det ingen andre tillatelser, lisenser eller rettigheter, verken uttrykt eller underforstått, til publikasjonene eller informasjon, data, programvare eller andre åndsprodukter som den inneholder.

IBM forbeholder seg retten til å trekke tilbake tillatelsene som gis her, hvis bruken av publikasjonene etter IBMs skjønn er negativ for IBM, eller IBM finner at bestemmelsene ovenfor ikke blir fulgt.

Du kan ikke laste ned, eksportere eller reeksportere denne informasjonen med mindre dette er i full overensstemmelse med alle gjeldende lover og forskrifter, inkludert eksportlovgivning og forskrifter i USA.

IBM GIR INGEN GARANTIER VEDRØRENDE INNHOLDET I DISSE PUBLIKASJONENE. PUBLIKASJONENE LEVERES I DEN STAND DE BEFINNER SEG ("AS-IS") UTEN GARANTIER AV NOE SLAG, UTTRYKT ELLER UNDERFORSTÅTT, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTIER VEDRØRENDE SALGBARHET, IKKE-KRENKELSE OG ANVENDELSE FOR ET BESTEMT FORMÅL.

IBM