



iSeries

iSeries Access for Windows - Guide d'initiation





@server

iSeries

iSeries Access for Windows - Guide d'initiation

Table des matières

Partie 1. Initiation à iSeries Access for Windows	1
Chapitre 1. Impression de cette rubrique	3
Chapitre 2. Installation d'iSeries Access for Windows	5
Chapitre 3. Utilisation d'iSeries Access for Windows.	7

Partie 1. Initiation à iSeries Access for Windows

Présentation d'iSeries Access for Windows

iSeries Access for Windows constitue la toute dernière offre du produit 5722-XE1. iSeries Access for Windows s'appelait Client Access Express dans les versions antérieures à la V5R2. iSeries Access for Windows offre un ensemble puissant de fonctions permettant de connecter des ordinateurs personnels à des serveurs iSeries. Il permet aux utilisateurs finals et aux programmeurs d'application d'exploiter les informations, les applications et les ressources de gestion de toute l'entreprise en étendant les ressources de l'iSeries au bureau PC. Les fonctions d'interface utilisateur graphique (GUI) intégrées offrent une productivité accrue aux utilisateurs finals accédant aux ressources des serveurs iSeries.

iSeries Access for Windows est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP et Windows NT.

iSeries Access for Windows :

- est un client 32 bits, exécutable sous TCP/IP uniquement ;
- est un client complet qui inclut de nombreux composants du produit antérieur à la V5R2 Client Access for Windows 95/NT, tels que PC5250 et la fonction de transfert de données (avec des améliorations) ;
- peut communiquer avec des serveurs iSeries via une connexion sécurisée utilisant SSL (Secure Sockets Layer) ;
- fournit une procédure d'installation rationnelle offrant aux administrateurs une souplesse et un contrôle accrus ;
- est compatible avec Java ;
- utilise les fonctions de serveur de fichiers et d'imprimantes du support IBM AS/400 de la fonction Voisinage réseau de Windows (iSeries NetServer), intégrée dans la V4R2 ou une édition suivante de l'OS/400. La stabilité globale s'en trouve améliorée et l'exécution de démons (tâches d'arrière-plan) sur le client n'est plus nécessaire ;
- inclut un grand nombre d'API (interface de programmation d'application), par exemple pour ODBC, Active X, ADO, OLE DB, etc.

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'iSeries Access for Windows sur votre réseau, reportez-vous aux chapitres suivants :

- Chapitre 2, «Installation d'iSeries Access for Windows» à la page 5
- Chapitre 3, «Utilisation d'iSeries Access for Windows» à la page 7

Afficher ou imprimer une version PDF de cette rubrique.

Chapitre 1. Impression de cette rubrique


Pour afficher ou télécharger la version PDF, sélectionnez Guide d'initiation  (environ 41 ko ou 16 pages).

Sauvegarde de fichiers PDF

Pour sauvegarder un PDF sur votre poste de travail en vue de l'afficher ou de l'imprimer, procédez comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le PDF dans votre navigateur. (Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le lien ci-dessus.)
2. Cliquez sur **Enregistrer sous...**
3. Naviguez vers le répertoire dans lequel vous souhaitez sauvegarder le PDF.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.


Téléchargement d'Adobe Acrobat Reader

Si vous avez besoin d'Adobe Acrobat Reader pour afficher ou imprimer ces PDF, vous pouvez le télécharger à partir du site Web Adobe (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html) .

Chapitre 2. Installation d'iSeries Access for Windows

L'image d'installation d'iSeries Access for Windows est préchargée sur les systèmes iSeries V5R2. Vous pouvez l'installer via un réseau TCP/IP en utilisant iSeries NetServer, à partir d'un CD-ROM ou à partir d'un serveur homologue.

Remarque : Le support SSL, les plug-in iSeries Navigator et les langues secondaires sont uniquement disponibles via Netserver.

Vous trouverez une documentation complète sur l'installation et la configuration d'iSeries Access for Windows dans le manuel iSeries Access for Windows - Installation et configuration  .

Chapitre 3. Utilisation d'iSeries Access for Windows

iSeries Access for Windows propose un grand nombre de fonctions serveur PC vers iSeries, d'applications et d'activateurs. Grâce à certaines fonctions disponibles avec iSeries Access for Windows, vous pouvez :

- Transférer des données entre le client PC et le serveur iSeries à l'aide de la fonction de transfert de données.
- Bénéficier de l'émulation de terminal et d'imprimante grâce à PC5250.
- Gérer vos serveurs iSeries à l'aide d'iSeries Navigator. Ce dernier comprend la fonction de gestion centralisée qui permet d'administrer facilement plusieurs serveurs.
- Configurer un serveur iSeries et en assurer la maintenance grâce à EZSetup et Operations Console.
- Gérer votre base de données en utilisant l'interface ODBC (Open Database Connectivity).
- Utiliser des ressources de développement d'application, telles que des API (interface de programmation d'application) et des exemples de programmes associés, des fichiers d'en-tête, des fichiers bibliothèque et une documentation disponibles via le Programmer's Toolkit.
- Utiliser les fonctions de serveur de fichiers et d'imprimantes du support iSeries de la fonction Voisinage réseau de Windows (iSeries NetServer).

Pour obtenir une documentation complète sur l'utilisation d'iSeries Access for Windows, reportez-vous au guide d'utilisation d'iSeries Access for Windows qui constitue un système d'aide en ligne disponible avec ce produit.

IBM