

EMPLACEMENT DE LA DOCUMENTATION GROUPWISE

La documentation GroupWise suivante est disponible sur les CD-ROM *GroupWise 7*

Administrator :

Document	Emplacement
Fichier Lisezmoi de GroupWise Pointer	\docs\us\readmeus.html
<i>Démarrage rapide de GroupWise</i>	\docs\us\GroupWiseQuickStart.pdf
<i>Guide d'installation de GroupWise</i>	\docs\us\GroupWiseInstallationGuide.pdf

En complément, la documentation GroupWise suivante est disponible sur le [site Web de documentation de GroupWise 7 \(http://www.novell.com/documentation/gw7\)](http://www.novell.com/documentation/gw7) :

Guide	Contenu
<i>Fichier LisezMoi du produit GroupWise</i>	Instructions d'installation simples et problèmes connus pour tous les composants GroupWise
<i>Guide d'administration</i>	Création et gestion des domaines, bureaux de poste, utilisateurs et autres objets GroupWise ; configuration et optimisation de tous les agents GroupWise ; stratégies de déploiement du client GroupWise
<i>Guide d'administration multisystème</i>	Connexion de votre système GroupWise à d'autres systèmes GroupWise ; fusion des systèmes GroupWise
<i>Guide d'interopérabilité</i>	Utilisation de GroupWise dans le contexte d'autres produits, y compris les produits Novell et les produits de fabricants tiers.
<i>Guides de dépannage</i>	Messages d'erreur, stratégies de dépannage, diagrammes de flux de messages et diagrammes de structure de répertoire
<i>Guide de l'utilisateur du client Windows</i>	Instructions complètes pour l'utilisation du client GroupWise Windows (également disponibles sur le client Windows via le menu Aide > Guide de l'utilisateur). Une assistance supplémentaire est également accessible via le menu Aide > Didacticiel interactif.
<i>Guide de l'utilisateur du client multi-plateforme</i>	Instructions complètes pour l'utilisation du client multi plate-forme GroupWise (également disponibles sur le client multi plate-forme via le menu Aide > Guide de l'utilisateur).

Guide	Contenu
<i>Guide de l'utilisateur du client WebAccess</i>	Instructions complètes pour l'utilisation du client GroupWise WebAccess (également disponibles sur le client WebAccess via le menu Aide > Contenu > Guide de l'utilisateur).

INSTALLATION D'UN SYSTÈME GROUPWISE DE BASE

Un système GroupWise de base comprend un domaine, un bureau de poste, une bibliothèque de documents et des utilisateurs. Le POA (agent de bureau de poste) distribue des messages aux boîtes aux lettres des utilisateurs de chaque bureau de poste et le MTA (agent de transfert de messages) achemine les messages entre les bureaux de poste et les domaines de l'ensemble du système GroupWise.

Configuration système requise pour GroupWise

- Processeur x86 32 bits ou processeur x86 64 bits en mode 32 bits
- L'un des systèmes d'exploitation de serveur suivants *avec le dernier Support Pack* :
 - Novell Open Enterprise Server (version NetWare ou Linux)
 - NetWare 5.1, NetWare 6 ou NetWare 6.5
 - SUSE® Linux Enterprise Server 9
 - Windows Server 2000 ou Windows Server 2003
- eDirectory™ 8.7 ou une version ultérieure, *avec le dernier Support Pack*
- ConsoleOne® 1.3.6 ou version ultérieure
ConsoleOne sous Linux exige la machine virtuelle Java (JVM*) version 1.4.2, avec X Window System*, version X11R6 ou supérieure.
- Windows 2000/XP/2003 et Novell Client™, sur la machine d'administration qui exécute ConsoleOne ou le programme d'installation de GroupWise
Si nécessaire, vous pouvez télécharger le client Novell à partir du [site de téléchargement des produits Novell \(http://download.novell.com\)](http://download.novell.com).

Installation d'un système GroupWise de base

- 1 Lancez le programme d'installation de GroupWise :

Sur un poste de travail Windows (ou sur un serveur Windows qui dispose de la configuration requise pour les agents, si vous installez ces derniers sous Windows), accédez à la racine du CD-ROM *GroupWise 7 Administrator for NetWare/Windows (Administrateur GroupWise 7 pour NetWare/Windows)* et exécutez le programme setup.exe. OU Sur un serveur Linux qui dispose de la configuration requise pour les agents, accédez à la racine du

CD-ROM *GroupWise 7 Administrator for Linux (Administrateur GroupWise 7 pour Linux)* et lancez l'installation.

- 2 Cliquez sur Créer/mettre à jour système GroupWise pour lancer l'assistant d'installation.
- 3 Suivez les instructions de l'assistant d'installation afin d'étendre le schéma eDirectory aux objets GroupWise, d'installer les snap-ins GroupWise Administrator pour ConsoleOne et de définir votre répertoire de distribution de logiciels GroupWise.
- 4 Suivez les instructions de l'assistant de configuration pour créer votre premier domaine et votre premier bureau de poste, puis pour ajouter des utilisateurs.
- 5 Suivez les instructions du programme d'installation des agents pour installer le MTA et le POA du nouveau domaine et du nouveau bureau de poste.

Sous NetWare et Windows, le programme d'installation des agents peut lancer immédiatement les agents si vous le souhaitez.

Outre le *Guide d'installation de GroupWise*, vous pouvez consulter les sections consacrées aux domaines, bureaux de poste, agents de transfert de messages et agents de bureau de poste dans le document *GroupWise Administration Guide (Guide d'administration de GroupWise)*.

ACCÈS À VOTRE BOÎTE AUX LETTRES GROUPWISE

Chaque utilisateur GroupWise dispose d'une boîte aux lettres dans un bureau de poste. Dans un environnement professionnel, les utilisateurs de postes de travail Windows peuvent exécuter le client GroupWise pour Windows en vue d'accéder à leur boîte aux lettres et d'envoyer et de recevoir des messages. Les utilisateurs de postes de travail Linux ou Macintosh peuvent exécuter le client multiplate-forme GroupWise.

Configuration requise pour un poste de travail client GroupWise pour Windows

- L'une des versions suivantes de Windows avec le dernier Service Pack correspondant :
 - Windows 2000 sur un Pentium* II 200 (ou plus puissant), avec au minimum 128 Mo de RAM
 - Windows XP Professionnel sur un Pentium III 300 (ou plus puissant), avec au minimum 128 Mo de RAM
 - Windows 2003 sur un Pentium III 350 (ou plus puissant), avec au minimum 256 Mo de RAM
- 200 Mo d'espace disque disponible pour l'installation du client Windows

Installation du client GroupWise pour Windows

- 1 Sur un poste de travail Windows présentant la configuration requise, insérez dans le lecteur le CD-ROM *GroupWise 7 Client for Windows (Client GroupWise 7 pour Windows)*.

Le programme de configuration du client démarre automatiquement. Si tel n'est pas le cas, exécutez `setup.exe` à la racine du CD.

- 2 Suivez les instructions qui s'affichent pour installer le logiciel client Windows sur votre poste de travail.

Le programme de configuration peut démarrer le client GroupWise pour Windows immédiatement si vous le souhaitez. En outre, le processus d'installation ajoute l'icône du client Windows pour GroupWise sur votre bureau.

Pour le déploiement du logiciel client Windows à l'échelle du système, il est probable que vous n'envisagiez pas de confier un CD à chaque utilisateur GroupWise. Reportez-vous à la section sur le client du *GroupWise Administration Guide (Guide d'administration GroupWise)* pour connaître les différentes possibilités de déploiement, notamment l'utilisation de Novell ZENworks®.

Configuration requise pour un poste de travail client multi plate-forme GroupWise sous Linux

- L'un des systèmes d'exploitation d'ordinateur de bureau suivants, avec le dernier *Support Pack* :
 - Bureau Novell Linux, avec le bureau KDE ou GNOME
 - Red Hat* Desktop 4 ou Red Hat Enterprise Linux WS 4, avec le bureau GNOME
- Java Virtual Machine (JVM) version 1.5 ou ultérieure
- 200 Mo d'espace disque disponible pour l'installation du client multiplate-forme

Installation d'un client multiplate-forme GroupWise sur Linux

- 1 Sur un poste de travail Linux présentant la configuration requise pour le client multi plate-forme pour Linux, ouvrez une nouvelle fenêtre de terminal, puis identifiez-vous en tant qu'utilisateur `root` en entrant `su` et le mot de passe `root`.
- 2 Insérez dans le lecteur le CD-ROM *GroupWise 7 Client for Linux and Macintosh (Client GroupWise 7 pour Linux et Macintosh)*.
Le programme de configuration du client démarre automatiquement. Si tel n'est pas le cas, exécutez le programme `install` à la racine du CD-ROM. Le processus d'installation ajoute à votre bureau une icône client GroupWise multiplate-forme.
- 3 Sur le bureau Linux, cliquez sur l'icône du client multi plate-forme GroupWise pour démarrer ce dernier.

Sous Windows, le programme d'installation peut démarrer immédiatement l'agent Monitor et le serveur Web si vous le souhaitez.

- 4 Pour afficher la console Web de Monitor dans votre navigateur Web ou sur le périphérique mobile, utilisez l'une des URL suivantes :

Serveur Web NetWare ou Windows : `http://web_server_address/gw/gwmonitor`

Linux Web server: `http://web_server_address/gwmon/gwmonitor`

où `web_server_address` est l'adresse IP ou le nom d'hôte DNS du serveur Web.

La console Web de Monitor, qui interagit avec votre serveur Web, vous permet de surveiller les agents depuis un emplacement situé au-delà de votre pare-feu.

- 5 Pour afficher la version plus complète de la console Web de l'agent Monitor dans votre navigateur Web ou sur un périphérique mobile, utilisez l'URL suivante :

`http://web_server_address:8200`

La console Web de l'agent Monitor, fournie par l'agent Monitor lui-même, n'est accessible qu'à partir d'un emplacement au-delà du pare-feu.

Pour plus d'informations, consultez le *Guide d'installation de GroupWise* ou la section consacrée à Monitor dans le document *GroupWise Administration Guide (Guide d'administration de GroupWise)*.

MISE EN GRAPPE DE VOTRE SYSTÈME GROUPWISE

La mise en grappe permet d'accroître la disponibilité des ressources réseau stratégiques et de faciliter leur gestion grâce aux fonctionnalités de reprise après échec, de redistribution après échec et de migration (équilibrage de la charge) des ressources mises en grappe. En configurant des bureaux de poste dans une grappe, les utilisateurs GroupWise ont la garantie qu'ils peuvent accéder en permanence à leur boîte aux lettres. En configurant l'agent WebAccess dans une grappe, vous garantissez aux utilisateurs GroupWise un accès permanent à leur boîte aux lettres à partir de navigateurs Web et de périphériques mobiles. En configurant l'agent Internet dans une grappe, vous permettez aux utilisateurs GroupWise d'envoyer des messages via Internet, à tout moment.

Il est possible d'installer GroupWise dans des grappes sous NetWare, Linux et Windows. Pour plus d'informations, reportez-vous au *GroupWise Interoperability Guide (Guide d'interopérabilité de GroupWise)*.

CONNEXION DE VOTRE SYSTÈME GROUPWISE À D'AUTRES SYSTÈMES DE MESSAGERIE

Vous pouvez connecter votre système GroupWise à d'autres systèmes de messagerie, notamment Microsoft* Exchange et Lotus Notes*. Vous pouvez également faire migrer les utilisateurs Exchange vers votre système GroupWise.

Pour plus d'informations, consultez le [site Web de la documentation sur les passerelles GroupWise](http://www.novell.com/documentation/gwgateways) (<http://www.novell.com/documentation/gwgateways>).

MISE À JOUR DE VOTRE SYSTÈME GROUPWISE À L'AIDE DES SUPPORT PACKS

Des mises à jour du logiciel GroupWise sont fournies dans les Support Packs consolidés de Novell.

- 1 Suivez les instructions d'installation du fichier Lisezmoi qui accompagne chaque Support Pack GroupWise en gardant à l'esprit les points suivants :
 - Vous devez toujours mettre à jour votre domaine primaire en premier.
 - Lorsque vous mettez à jour un domaine, commencez toujours par le MTA (avant tout POA) de sorte que la base de données du domaine soit complètement actualisée.
 - Une fois le domaine mis à jour et le MTA démarré, vous pouvez démarrer les POA des bureaux de poste du domaine mis à jour.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section consacrée à la mise à jour dans le *Guide d'installation de GroupWise*.

Mentions légales

Copyright © 2003-2006 Novell, Inc. Tous droits réservés. Cette publication ne peut être reproduite, photocopiée, stockée sur un système de recherche documentaire ou transmise, même en partie, sans le consentement écrit explicite préalable de l'éditeur. Novell, ConsoleOne, GroupWise, NetWare, Ximian et ZENworks sont des marques déposées de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. SUSE est une marque déposée de SUSE LINUX AG, une société Novell. eDirectory est une marque de Novell, Inc. eDirectory, Novell Client, Novell Cluster Services et Red Carpet sont des marques de Novell, Inc. Toutes les marques commerciales de fabricants tiers appartiennent à leur propriétaire respectif. Un symbole de marque (®, TM, etc.) indique une marque de Novell. Un astérisque (*) indique une marque commerciale de fabricant tiers.