

Novell Messenger

1.0

www.novell.com

INSTALLATION



Novell®

Notices légales

Novell, Inc. exclut toute garantie relative au contenu ou à l'utilisation de cette documentation, notamment toute garantie, expresse ou implicite, que le logiciel présenterait des qualités spécifiques ou qu'il conviendrait à un usage particulier. Novell se réserve en outre le droit de réviser cette publication à tout moment et sans préavis.

Par ailleurs, Novell exclut toute garantie relative à tout logiciel, notamment toute garantie, expresse ou implicite, que le logiciel présenterait des qualités spécifiques ou qu'il conviendrait à un usage particulier. Novell se réserve en outre le droit de modifier à tout moment tout ou partie des logiciels Novell, sans notification préalable de ces modifications à quiconque.

L'exportation ou la réexportation de ce produit est interdite dès lors qu'elle enfreint les lois et réglementations applicables, y compris, de façon non limitative, les réglementations des États-Unis en matière d'exportation ou la législation en vigueur dans votre pays de résidence.

Copyright © 2003 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, Inc.
1800 South Novell Place
Provo, UT 84606
U.S.A.

www.novell.com

Installation

Documentation en ligne : Pour consulter la documentation en ligne relative à ce produit et à d'autres produits Novell et obtenir des mises à jour, visitez le site Web de documentation des produits Novell à l'adresse www.novell.com/documentation.

Marques commerciales de Novell

Novell est une marque déposée de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

GroupWise est une marque déposée de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

NetWare est une marque déposée de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

NDS est une marque déposée de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

eDirectory est une marque de Novell, Inc.

ConsoleOne est une marque déposée de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Novell Client (client Novell) est une marque commerciale de Novell, Inc.

NLM est une marque de Novell, Inc.

Novell Cluster Services est une marque de Novell, Inc.

Autres marques commerciales

Toutes les marques commerciales de fabricants tiers appartiennent à leur propriétaire respectif.

Sommaire

À propos de ce guide	7
-----------------------------	----------

Partie I Installation

1	Configuration système requise	11
	Configuration requise pour le serveur	11
	Configuration requise pour l'installation	12
	Configuration requise pour le client	13
2	Installation d'un système Novell Messenger	15
	Planification du système Novell Messenger	15
	Choix des emplacements d'installation	16
	Planification de l'emplacement du système Novell Messenger.	17
	Planification des agents Novell Messenger	17
	Configuration du système Novell Messenger	19
	Lancement du programme d'installation de Novell Messenger.	19
	Feuille de préparation du système Novell Messenger	23
3	Installation du client Novell Messenger	27
	Installation de GroupWise Messenger	27
	À l'aide de la page de téléchargement de GroupWise Messenger	27
	Distribution du client GroupWise Messenger en tant que module complémentaire	
	GroupWise	28

À propos de ce guide

Le *guide d'installation* de Novell[®] Messenger1.0 décrit la procédure d'installation d'un nouveau système Novell Messenger.

Notez que le composant serveur de ce produit est appelé Novell Messenger, mais que le composant client est appelé Novell GroupWise[®] Messenger.

Conventions relatives à la documentation

Dans cette documentation, le symbole « supérieur à » (>) est utilisé pour séparer deux opérations dans une étape de procédure ainsi que deux éléments dans un chemin de références croisées.

Un symbole de marque (™, ®, etc.) indique une marque de Novell. Un astérisque (*) indique une marque commerciale de fabricant tiers.



Installation

Le présent *guide d'installation* de Novell® Messenger1.0 contient des informations sur la configuration système requise, ainsi que sur la planification et l'installation de Novell Messenger.

Il est composé des sections suivantes:

- ♦ « Configuration système requise », page 11
- ♦ « Installation d'un système Novell Messenger », page 15
- ♦ « Installation du client Novell Messenger », page 27

1

Configuration système requise

Cette section précise la configuration matérielle et logicielle nécessaire pour réussir la mise en oeuvre de Novell® Messenger1.0.

- ♦ « Configuration requise pour le serveur », page 11
- ♦ « Configuration requise pour le client », page 13

Configuration requise pour le serveur

Vous pouvez installer Novell Messenger1.0 sur l'un des serveurs suivants:

- ♦ NetWare® 5.0
- ♦ NetWare 5.1 avec le Support Pack4 ou version ultérieure
- ♦ NetWare 6.0 avec le Support Pack1 ou version ultérieure
- ♦ NetWare 5.1 avec le Support Pack NWCS (Novell Cluster Services™) version 3 ou ultérieure
- ♦ NetWare 6 avec le Support Pack NWCS, version 1 ou ultérieure
- ♦ Windows* NT* 4.0 (non pris en charge)
- ♦ Windows2000 avec le Support Pack 2 ou version ultérieure

La section suivante décrit les autres éléments de configuration requis.

Configuration requise pour l'installation

Pour pouvoir installer Novell Messenger1.0, vous devez disposer des éléments suivants:

- ♦ « Configuration requise pour Novell eDirectory », page 12
- ♦ « Droits utilisateur requis pour l'installation », page 12
- ♦ « Configuration requise pour l'installation sur les postes de travail », page 13
- ♦ « Configuration requise pour les postes de travail ConsoleOne », page 13

Configuration requise pour Novell eDirectory

Si les agents doivent utiliser l'accès direct à NDS[®]/Novell eDirectory[™], NDS ou eDirectory doit être installé sur le serveur sur lequel vous installez Novell Messenger1.0. Si vous choisissez d'utiliser LDAP, vous n'avez pas à installer NDS ou eDirectory sur le serveur Novell Messenger mais sur le ou les serveurs LDAP (LDAP doit être exécuté sur NDS ou eDirectory). Vous pouvez utiliser l'une des versions suivantes:

- ♦ NDS eDirectory 8.78 et versions ultérieures
- ♦ eDirectory 85.23 (eDirectory 8.5.1) et versions ultérieures

Droits utilisateur requis pour l'installation

Pour mener à bien l'installation, vous devez disposer des droits suivants:

- ♦ Droits Superviseur à la racine de l'arborescence pour étendre le schéma eDirectory
- ♦ Droits en lecture/écriture dans les conteneurs dans lesquels les objets Novell Messenger seront créés
- ♦ Droits Administrateur sur le poste de travail Windows sur lequel les snap-ins Novell Messenger pour ConsoleOne[®] seront installés
- ♦ Droits sur les fichiers sur tous les serveurs NetWare sur lesquels Novell Messenger sera installé
- ♦ Droits Administrateur sur tous les serveurs Windows NT/2000 sur lesquels Novell Messenger sera installé

Configuration requise pour l'installation sur les postes de travail

La configuration suivante est requise sur les postes de travail à partir desquels vous allez exécuter le programme d'installation du serveur Novell Messenger:

- ♦ Accès à l'arborescence eDirectory
- ♦ Poste de travail Windows NT 4 ou Windows 2000
- ♦ Novell Client™

Configuration requise pour les postes de travail ConsoleOne

Vous devez installer ConsoleOne 1.3.4 ou version ultérieure sur le poste de travail à partir duquel vous allez administrer Novell Messenger. Vous pouvez installer ConsoleOne avant d'exécuter le programme d'installation du serveur Novell Messenger. Mais vous avez également la possibilité d'installer ConsoleOne avec le programme d'installation de Novell Messenger.

Le poste de travail sur lequel vous allez exécuter ConsoleOne doit disposer de la configuration suivante:

- ♦ Poste de travail Windows NT 4 ou Windows 2000
- ♦ Service Pack 6a ou version ultérieure pour Windows NT 4
- ♦ Processeur Pentium* 200 MHz au minimum
- ♦ 128 Mo de RAM avec activation de la mémoire virtuelle (les performances de ConsoleOne sont meilleures avec une RAM plus importante)
- ♦ 70 Mo d'espace sur le disque dur pour l'installation de ConsoleOne, le cas échéant

Configuration requise pour le client

Vous pouvez installer le client Novell Messenger 1.0 (Novell GroupWise Messenger) sur l'un des postes de travail suivants:

- ♦ Windows 98
- ♦ Windows NT 4.0 (non pris en charge)
- ♦ Windows 2000
- ♦ Windows XP

2

Installation d'un système Novell Messenger

Les sections suivantes présentent les informations de base et les instructions d'installation qui vous permettront de mettre en oeuvre un système Novell® Messenger.

- ♦ « Planification du système Novell Messenger », page 15
- ♦ « Configuration du système Novell Messenger », page 19
- ♦ « Feuille de préparation du système Novell Messenger », page 23

Planification du système Novell Messenger

Le programme d'installation du serveur Novell Messenger vous aide à installer et à configurer le système Novell Messenger. Ce programme vous fournit également des informations qui vous guideront tout au long de la procédure.

Vous devez revoir les sections suivantes et remplir la « **Feuille de préparation du système Novell Messenger** », page 23. Cette dernière liste toutes les informations que vous serez invité à fournir lorsque vous exécuterez le programme d'installation.

- ♦ « Choix des emplacements d'installation », page 16
- ♦ « Planification de l'emplacement du système Novell Messenger », page 17
- ♦ « Planification des agents Novell Messenger », page 17

Choix des emplacements d'installation

Pendant l'installation, vous serez invité à entrer des informations concernant l'arborescence NDS[®] ou Novell eDirectory[™] dans laquelle vous allez créer les objets Novell Messenger, ainsi que les emplacements sur le serveur réseau où vous allez créer les répertoires Novell Messenger et installer les fichiers. Les sections suivantes vous aident à fournir les informations nécessaires:

- ♦ « eDirectory », page 16
- ♦ « ConsoleOne », page 17

eDirectory

Novell Messenger est administré via eDirectory, le service d'annuaire de Novell. Tous les composants et les utilisateurs sont configurés via des objets eDirectory. Vous devez vous assurer que eDirectory est installé dans votre environnement. Novell Messenger prend en charge toutes les versions de eDirectory, et quelques versions seulement de NDS. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Configuration requise pour Novell eDirectory », page 12.

Extension du schéma de l'arborescence eDirectory

Le programme d'installation doit étendre le schéma de l'arborescence eDirectory dans laquelle vous allez créer votre système Novell Messenger. Une seule arborescence doit être étendue car tous les objets du système Novell Messenger doivent résider dans la même arborescence eDirectory.

FEUILLE DE PRÉPARATION

Sous **Rubrique4: Nom de l'arborescence**, entrez l'arborescence eDirectory dans laquelle vous allez créer les objets Novell Messenger.

Vérification de l'existence des utilisateurs dans eDirectory

Vous devez vous assurer que tous les utilisateurs qui utiliseront Novell Messenger existent bien dans eDirectory. Au cours de l'installation, vous pouvez spécifier les contextes des utilisateurs qui feront partie de votre système Novell Messenger.

ConsoleOne

L'administration de Novell Messenger s'effectue via ConsoleOne®, version 1.3.4 ou ultérieure. Lorsque vous installez Novell Messenger, les fichiers de snap-in d'administration Novell Messenger étendent les fonctionnalités de ConsoleOne pour vous permettre d'administrer Novell Messenger.

Vous devez choisir l'emplacement ConsoleOne que vous utiliserez pour administrer Novell Messenger. Cela peut être un emplacement ConsoleOne sur un serveur réseau ou sur un poste de travail local. Si vous avez l'intention d'utiliser ConsoleOne sur un poste de travail local, vous devez effectuer l'installation de Novell Messenger à partir de ce poste.

Important : ConsoleOne, version 1.3.4, est disponible sur le CD *Novell GroupWise Messenger*. Le programme d'installation vous aide à installer ConsoleOne si nécessaire. Vous pouvez aussi utiliser le programme d'installation ultérieurement pour installer ConsoleOne et les fichiers de snap-in d'administration de Novell Messenger à d'autres emplacements.

FEUILLE DE PRÉPARATION

Sous **Rubrique9: Chemin ConsoleOne**, entrez l'emplacement de ConsoleOne que vous souhaitez utiliser pour l'administration de Novell Messenger.

Planification de l'emplacement du système Novell Messenger

Vous pouvez créer votre système Novell Messenger dans n'importe quel contexte de votre arborescence eDirectory (excepté à la racine de cette dernière). Le conteneur système contient des objets Serveur, Agent, Règle, Étendue, Hôte et LDAP.

FEUILLE DE PRÉPARATION

Sous **Rubrique5: Contexte du système**, entrez le contexte du système.

Planification des agents Novell Messenger

Agent de messagerie: Novell Messenger requiert un agent de messagerie par système. Le client communique avec l'agent de messagerie pour vérifier les messages et la présence des utilisateurs, et pour rechercher des utilisateurs. L'agent de messagerie gère également la file d'attente des sessions pour archiver ces dernières.

Agent d'archivage: Novell Messenger requiert un agent d'archivage par système si vous souhaitez activer la fonction d'archivage. L'agent d'archivage archive les conversations par session et effectue des recherches sur les archives lorsque le client le contacte.

Les sections suivantes vous aident à fournir les informations nécessaires lors de l'installation des agents:

- ♦ « Plate-forme des agents », page 18
- ♦ « Application Windows ou service Windows (Agents NT/2000 uniquement): comparaison », page 18

Plate-forme des agents

Les agents sont disponibles en tant que programmes NetWare[®] NLM[™] et qu'exécutables WindowsNT/2000.

FEUILLE DE PRÉPARATION

Sous **Rubrique1: Plate-forme des agents**, entrez le type d'agent (NLM ou NT/2000) que vous souhaitez utiliser.

Remarque : Si vous effectuez l'installation sur NetWare, vous ne pouvez pas utiliser de noms de fichiers longs dans les chemins.

Application Windows ou service Windows (Agents NT/2000 uniquement): comparaison

Vous pouvez exécuter les agents Novell Messenger en tant qu'applications Windows ou en tant que services WindowsNT/2000. Lorsque vous exécutez les agents en tant que services Windows, ils peuvent s'exécuter sous un compte utilisateurNT/2000 spécifique ou en tant que système local (aucun nom d'utilisateur ou mot de passe n'est requis).

Comme pour tous les services Windows, vous pouvez démarrer les agents manuellement ou les faire démarrer automatiquement à chaque démarrage de la machineNT/2000.

FEUILLE DE PRÉPARATION

Sous **Rubrique2: Options d'installation des agents NT/2000**, sélectionnez Installer en tant que services NT/2000 si vous souhaitez exécuter les agents en tant que services Windows.

Si vous envisagez d'exécuter les agents en tant que services Windows, sous **Rubrique6: Informations sur le service NT/2000**, enregistrez le compte sous lequel les agents seront exécutés (sauf s'ils sont exécutés en tant que système local) et, si nécessaire, le mot de passe du compte. Indiquez également si vous souhaitez que le service démarre automatiquement ou manuellement.

Configuration du système Novell Messenger

Vous devez déjà avoir lu la section « **Planification du système Novell Messenger** », page 15 et rempli la **feuille de préparation**.

Lancement du programme d'installation de Novell Messenger

- 1 Si vous devez sélectionner LDAP à l'étape 11 ci-dessous, votre serveur LDAP doit prendre en charge les mots de passe en texte clair. Vous devez définir cette fonction sur le serveur LDAP avant de suivre la procédure d'installation.
- 2 Sur un poste de travail Windows 98/NT/2000, loguez-vous en tant qu'équivalent Admin à l'arborescence eDirectory dans laquelle vous installez Novell Messenger.

Remarque : Si vous installez les agents Novell Messenger sur une machine Windows NT/2000, vous devez exécuter le programme d'installation à partir de cette machine.

- 3 Insérez le CD *Novell GroupWise Messenger* dans le lecteur > cliquez sur Démarrer > Exécuter, puis entrez **d:\setup.exe** (où *d* représente votre lecteur de CD-ROM) pour afficher la fenêtre Installation de Novell Messenger: Options d'installation.
- 4 Sur la page Options d'installation, cliquez sur Créer un système, puis sur Suivant.
- 5 Sur la page Informations sur le serveur, si vous installez les agents NLM, sélectionnez NetWare.

ou

Si vous installez les agents NT/2000, sélectionnez Serveur Windows NT/2000.

- 6 Sélectionnez le répertoire dans lequel vous voulez installer les agents, puis cliquez sur Suivant.
- 7 Sur la page Configuration du système, sélectionnez l'arborescence dont vous voulez étendre le schéma, puis indiquez le contexte dans lequel vous voulez créer le système Novell Messenger.
- 8 Effectuez les modifications nécessaires dans les champs Objet Conteneur système et Objet Serveur si vous voulez renommer ces objets, puis cliquez sur Suivant.
- 9 Sur la page Installation des composants, pour installer les fichiers des agents et les fichiers d'administration de ConsoleOne, laissez tous les composants cochés puis cliquez sur Suivant.
- 10 Si vous installez les agents NT/2000 en tant que services Windows, choisissez vos options dans la page Options du service Windows, puis cliquez sur Suivant.
- 11 Dans la page Accès à l'annuaire, choisissez une option pour permettre aux agents d'accéder à eDirectory soit directement, soit via LDAP. Si vous sélectionnez LDAP, spécifiez les informations LDAP nécessaires.

Si vous sélectionnez LDAP et souhaitez pouvoir configurer plus d'informations sur le serveur LDAP (pour l'authentification et la recherche d'utilisateurs), vous pouvez créer un objet Profil LDAP sur le système Novell Messenger une fois le serveur installé.
- 12 Cliquez sur Suivant.
- 13 Sur la page Authentification auprès de l'annuaire, tapez ou recherchez le nom d'utilisateur, puis tapez le mot de passe qui sera utilisé par les agents pour effectuer l'authentification auprès de eDirectory.

L'agent de messagerie doit disposer des droits Lire, Écrire et Parcourir sur tous les objets Utilisateur.
- 14 Cliquez sur Suivant.
- 15 Dans la page Configuration de l'utilisateur, cliquez sur Ajouter, recherchez le contexte qui contient les utilisateurs que vous voulez inclure dans le système Novell Messenger, puis cliquez sur OK.

À partir des informations que vous entrez dans cette page, le programme d'installation va créer un objet Profil d'étendue dans le système Novell Messenger. Lorsque vous ouvrez cet objet dans l'arborescence, vous pouvez voir les contextes spécifiés ici.

- 16 Cliquez sur Suivant.
- 17 Sur la page Adresse du serveur, entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte DNS du serveur sur lequel les agents vont s'exécuter, ainsi que le port qui sera utilisé par chacun des agents.

Vous communiquerez cette adresse IP et ce port aux utilisateurs pour leur permettre d'accéder à la page de téléchargement de Novell Messenger.
- 18 Si le serveur sur lequel vous effectuez l'installation fait déjà partie d'une grappe existante, sélectionnez Configurer l'agent pour la mise en grappe.
- 19 Cliquez sur Suivant.
- 20 Sur la page Configuration de la sécurité, sélectionnez Activer SSL et spécifiez les informations nécessaires à l'utilisation de SSL pour les agents.
- 21 Cliquez sur Suivant.
- 22 Si ConsoleOne 1.3.4 est déjà installé sur cette machine, spécifiez le chemin. Si tel n'est pas le cas, cliquez sur Installer ConsoleOne, puis suivez les instructions.
- 23 Cliquez sur Suivant.
- 24 Revoyez le résumé des sélections effectuées.
- 25 Cliquez sur Suivant pour lancer l'installation.

Si vous avez sélectionné LDAP dans la page Accès à l'annuaire et souhaitez pouvoir configurer plus d'informations sur le serveur LDAP (pour l'authentification et la recherche d'utilisateurs), vous pouvez créer un objet Profil LDAP dans votre système Novell Messenger une fois le serveur installé.

Pour créer un objet Profil LDAP:

- 1 Ouvrez ConsoleOne sur le serveur Windows sur lequel vous avez installé Novell Messenger, ou à partir d'un poste de travail Windows, assignez une unité au serveur NetWare sur lequel vous avez installé Novell Messenger et ouvrez ConsoleOne.

- 2 Ouvrez l'arborescence au niveau du contexte dans lequel vous avez installé Novell Messenger.
- 3 Cliquez avec le bouton droit sur l'objet Conteneur LDAP, cliquez sur Nouveau, puis sur Objet.
- 4 Dans la boîte de dialogue Nouvel objet, double-cliquez sur nnmLDAPProfile.
- 5 Entrez le nom de l'objet, puis cliquez sur OK.
- 6 Double-cliquez sur l'objet Profil LDAP pour le configurer.
- 7 Indiquez les informations suivantes sous l'onglet Général du profil LDAP:

DN de base: Sélectionnez le DN de base de tous les serveurs LDAP que vous allez utiliser. Par exemple, o=matériel.

Étendue de base: Sélectionnez l'étendue de base de la recherche du serveur LDAP. L'option Rechercher uniquement dans le DN de base permet de lancer la recherche dans le DN de base spécifié ci-dessus. Cette recherche est la plus rapide.

Autres DN: Sélectionnez les DN des autres serveurs LDAP que vous allez utiliser.

Suivre les références LDAP: Si un serveur LDAP ne parvient pas à produire un résultat mais renvoie le serveur à un second serveur LDAP, ce dernier effectuera la recherche si cette option est sélectionnée. Cette option peut rallonger le temps de recherche.

Nb maximal de résultats de la requête: Indiquez le nombre maximal de résultats que vous voulez voir s'afficher.

Timeout de la requête: Si le serveur ne trouve aucun résultat dans le délai imparti, la requête expire.

Nom d'utilisateur et mot de passe: Il s'agit du nom d'utilisateur et du mot de passe que l'agent va utiliser pour accéder au serveur LDAP. L'agent de messagerie doit disposer des droits Lire, Écrire et Parcourir sur tous les objets Utilisateur.

8 Indiquez les informations suivantes sous l'onglet Connexions du profil LDAP:

Inactivité avant timeout: Si le nombre de connexions ouvertes est supérieur au nombre par défaut, les connexions dont la durée d'inactivité atteint la durée indiquée seront fermées. Les connexions ouvertes (même inactives) qui correspondent au nombre par défaut restent ouvertes.

Nombre maximal de connexions: Indiquez le nombre maximal de connexions pouvant être ouvertes sur un serveur LDAP. Ces connexions sont utilisées pour les connexions utilisateurs (récupération de paramètres et authentification d'utilisateurs) et pour d'autres opérations générales sur l'annuaire.

Nombre de connexions par défaut: Indiquez le nombre minimal de connexions pouvant être ouvertes sur un serveur LDAP. Ces connexions sont utilisées pour les opérations générales sur l'annuaire.

Liste des connexions: Cliquez sur le bouton + pour ajouter une connexion. Dans la boîte de dialogue Connexion LDAP qui s'ouvre, indiquez une adresse IP ou un nom d'hôte DNS, précisez un port ainsi que la préférence (priorité) de la connexion. Les entrées de préférence valides sont 0, 1 et 2. Si vous utilisez SSL sur le serveur LDAP, vous devez indiquer le certificat SSL de ce dernier.

9 Cliquez sur OK.

Feuille de préparation du système Novell Messenger

Le programme d'installation de Novell Messenger vous aide à installer le logiciel Novell Messenger. Vous devez entrer les informations dans la feuille de préparation dans l'ordre indiqué. Imprimez la feuille de préparation et entrez les informations pour votre système.

Rubrique	Exemple	Explication
1) Plate-forme des agents	NetWare	<p>Spécifiez la plate-forme (NetWare ou Windows NT/2000) sur laquelle vous souhaitez exécuter les agents Novell Messenger.</p> <p>Reportez-vous à la section « Plate-forme des agents », page 18.</p>
2) Options d'installation des agents NT/2000: ♦ Installer les agents en tant que services Windows ♦ Installer et configurer SNMP pour les agents Novell Messenger	Installer les agents en tant que services Windows	<p>Cette rubrique ne s'applique que si vous installez les agents NT/2000.</p> <p>Spécifiez les options d'installation que vous souhaitez utiliser.</p> <p>L'option Installer en tant que services Windows permet de configurer les agents en tant que services Windows.</p> <p>L'option Installer et configurer SNMP pour les agents Novell Messenger nécessite que le service SNMP soit déjà activé sur la machine NT/2000.</p> <p>Reportez-vous à « Application Windows ou service Windows (Agents NT/2000 uniquement): comparaison », page 18.</p>
3) Répertoire de logiciels	Z:\NOVELL\NM	<p>Spécifiez le chemin d'accès au répertoire des logiciels. Si le répertoire n'existe pas, il est créé.</p> <p>Le chemin d'accès doit être spécifié en fonction du poste de travail sur lequel vous souhaitez installer Novell Messenger.</p>

Rubrique	Exemple	Explication
4) Nom de l'arborescence:	ZYX_TREE	<p>Spécifiez le nom de l'arborescence dans laquelle Novell Messenger sera installé. Étant donné que Novell Messenger introduit de nouveaux objets dans l'arborescence, le schéma doit être étendu.</p> <p>Reportez-vous à « eDirectory », page 16.</p>
5) Contexte du système	PRODUITS	<p>Spécifiez le contexte dans lequel vous voulez créer le conteneur système et les objets Novell Messenger. Assurez-vous que le contexte indiqué existe.</p>
6) Informations sur le service NT/2000: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Utiliser le compte système local ♦ Utiliser ce compte utilisateur Windows ♦ Démarrage: automatique ou manuel 	<p>Utiliser ce compte utilisateur Windows: le nom d'utilisateur est nmagents, le mot de passe est admin</p> <p>Démarrage: automatique</p>	<p>Cette rubrique ne s'applique que si vous installez les agents NT/2000 en tant que services Windows.</p> <p>Indiquez si vous souhaitez que les services utilisent le compte système local ou un autre compte utilisateur.</p> <p>Indiquez si vous souhaitez démarrer les services manuellement ou automatiquement au démarrage de la machine.</p> <p>Reportez-vous à « Application Windows ou service Windows (Agents NT/2000 uniquement): comparaison », page 18.</p>
7) Accès direct ou Accès LDAP		<p>Choisissez le mode de connexion que doit utiliser l'agent pour accéder à eDirectory.</p>

Rubrique	Exemple	Explication
8) Adresse réseau et port:	Adresse IP: 100.11.22.3	Spécifiez l'adresse IP ou le nom d'hôte DNS du serveur de l'agent.
♦ Adresse IP ou nom d'hôte DNS:	Port de l'agent de messagerie: 8300	Par défaut, l'agent de messagerie écoute le client Novell Messenger sur le port client/serveur 8300. Si ce port est déjà utilisé, spécifiez un autre numéro de port C/S (par exemple, 8301).
♦ Port de l'agent de messagerie	Port de l'agent d'archivage: 8310	Par défaut, l'agent d'archivage écoute le client Novell Messenger sur le port client/serveur 8310. Si ce port est déjà utilisé, spécifiez un autre numéro de port C/S (par exemple, 8311).
♦ Port de l'agent d'archivage		
9) Chemin ConsoleOne	C:\NOVELL\CONSOLEONE\1.2	Indiquez le chemin d'accès à l'emplacement de ConsoleOne sur le poste de travail local ou sur un serveur réseau. Le programme d'installation de Novell Messenger installe les fichiers de snap-in de Novell Messenger à l'emplacement indiqué. ConsoleOne1.3.4 (ou version ultérieure) est requis. Si nécessaire, vous pouvez l'installer en même temps que le snap-in de Novell Messenger. Reportez-vous à la section « ConsoleOne », page 17.

3

Installation du client Novell Messenger

Le composant serveur de ce produit est appelé Novell® Messenger, mais le composant client est appelé GroupWise® Messenger.

Installation de GroupWise Messenger

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour installer GroupWise Messenger:

- ♦ « À l'aide de la page de téléchargement de GroupWise Messenger », page 27
- ♦ « Distribution du client GroupWise Messenger en tant que module complémentaire GroupWise », page 28

À l'aide de la page de téléchargement de GroupWise Messenger

- 1 Terminez l'installation du serveur Novell Messenger. Reportez-vous à la section « **Lancement du programme d'installation de Novell Messenger** », page 19.
- 2 Dans un navigateur Web, entrez l'adresse IP de la page de téléchargement de GroupWise Messenger.

Entrez l'adresse IP et le port de l'agent de messagerie. Par défaut, l'agent de messagerie utilise le port 8300. Si l'installation est faite sur un serveur dont l'adresse IP est 1.23.45.67, la page de téléchargement de GroupWise Messenger est `http://1.23.45.67:8300`.
- 3 Suivez les instructions fournies dans la page de téléchargement.

Distribution du client GroupWise Messenger en tant que module complémentaire GroupWise

1 Terminez l'installation du serveur Novell Messenger. Reportez-vous à la section « **Lancement du programme d'installation de Novell Messenger** », page 19.

2 Copiez le répertoire `ma\software\client\win32` (par exemple, `\\<serveur>\<volume>\Novell\nm\ma\software\client\win32`) dans le répertoire des modules complémentaires de GroupWise, soit dans le répertoire de distribution de logiciels GroupWise, soit sur le serveur Web utilisé pour SetupIP, selon le type de distribution choisi.

Le répertoire des modules complémentaires GroupWise est `\client\win32\addons`.

3 Renommez le répertoire `win32` en `gwmsgr`.

4 Éditez le fichier `addon.cfg` qui se trouve dans le répertoire `gwmsgr`.

Le fichier `addon.cfg` est un fichier texte ASCII.

Pour obtenir des informations d'ordre général sur les fichiers `addon.cfg`, reportez-vous à «Modifying ADDON.CFG (Modification du fichier ADDON.CFG)» dans «Using a Configuration File to Enable AutoUpdate and to Select Installation Responses in Client (Utilisation d'un fichier de configuration pour activer la mise à jour automatique et pour sélectionner des réponses d'installation sur le client)» dans le *guide d'administration* (<http://www.novell.com/documentation/french/gw65/index.html>) de GroupWise 6.5.

Dans le fichier `addon.cfg`, indiquez `Default=Yes` si vous souhaitez que GroupWise Messenger soit sélectionné par défaut dans l'installation du client GroupWise. Indiquez `Default=No` si vous souhaitez que GroupWise Messenger soit désélectionné par défaut dans l'installation du client GroupWise. Si vous souhaitez retirer l'option GroupWise Messenger de l'installation du client GroupWise, indiquez `Hide=Yes`. Par défaut, `Default=Yes` et `Hide=No`.

Au cours de l'installation du client GroupWise, le programme de configuration de GroupWise recherche des fichiers addon.cfg dans les sous-répertoires du répertoire \addons. S'il trouve le fichier addon.cfg dans le sous-répertoire de GroupWise Messenger (gwmsgr), le programme de configuration de GroupWise lance le programme de configuration de GroupWise Messenger, en utilisant les paramètres spécifiés dans le fichier addon.cfg. Si une entrée est manquante dans le fichier addon.cfg, l'utilisateur est invité à entrer les informations nécessaires.

- 5 Vous pouvez, si vous le souhaitez, éditer le fichier setup.cfg qui se trouve dans le répertoire \gwmsgr.

Lorsque le programme de configuration de GroupWise Messenger est exécuté, il utilise les paramètres définis dans le fichier setup.cfg.

Sous [ShowDialogs], si vous indiquez HideAllDialogs=Yes, l'utilisateur ne verra que la progression de l'installation de GroupWise Messenger, et non les différentes boîtes de dialogue d'installation. Le chemin d'accès par défaut est le chemin d'installation de GroupWise, et le dossier de programme par défaut, celui de GroupWise. Par défaut, toutes les boîtes de dialogue s'affichent, ce qui permet à l'utilisateur de modifier les paramètres par défaut.

