Small Business Suite

6.5 www.novell.com

DÉMARRAGE RAPIDE

Installation d'un nouveau serveur

Ce guide de démarrage rapide contient les informations de base relatives à l'installation d'un nouveau serveur en vue d'exécuter les logiciels inclus dans Novell Small Business Suite, notamment NetWare® 6.5 avec SP1, GroupWise® 6.5 avec SP1, BorderManager® 3.8 et ZENworks® for Desktops 4.0.1.

- « Installation d'un nouveau serveur », page 1
- « Installation d'autres produits de la suite », page 7
- « Accès aux utilitaires d'administration », page 10
- « Feuille de préparation à la configuration du serveur Small Business », page 13

PLANIFICATION DU DÉPLOIEMENT

Ce nouveau serveur peut être le premier du réseau que vous configurez ou vous pouvez l'ajouter à un réseau existant. Si vous mettez à niveau le système d'exploitation ou tout autre produit de la suite à partir d'une version antérieure de Novell Small Business Suite, reportez-vous à la section Mise à niveau du serveur et d'autres produits de la suite du guide *Présentation et installation de Novell Small Business Suite* 6.5.

Pour obtenir des instructions complètes et pour consulter les problèmes connus relatifs à l'interopérabilité, consultez le guide *Présentation et installation de Novell Small Business*Suite 6.5, ainsi que le fichier Readme de Novell Small Business Suite 6.5.

Vous pouvez configurer un serveur de base pour les fichiers, l'impression et la collaboration relativement rapidement sur du matériel informatique de base. La configuration d'un serveur qui inclut toutes les fonctionnalités de la suite implique des tâches de planification et de configuration supplémentaires. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Planification du déploiement du guide *Présentation et installation Novell Small Business Suite 6.5*.



CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

équivalent possède ce droit.

Respectez la configuration système requise pour les produits à déployer. Pour installer tous les produits de la suite sur le même serveur, assurez-vous que ce dernier est conforme à la configuration requise.

	narque : Nterprise™ Branch Office™, DirXML® et Novell® Cluster Services™ doivent être llés sur plusieurs serveurs.
	Un PC de classe serveur équipé de deux processeurs Pentium* III, Pentium III Xeon, Pentium 4 ou Intel* Xeon 700 MHz ou plus puissants.
	Une ou plusieurs cartes réseau.
	Un lecteur de CD-ROM amorçable conforme aux spécifications El Torito.
	Une souris USB ou PS/2*.
	Une carte graphique Super VGA ou de résolution supérieure.
	1 Go de mémoire RAM. Si vous installez les services de proxy BorderManager, 1 Go de mémoire RAM supplémentaire est recommandé.
	Une partition de démarrage avec 1 Go d'espace disque disponible.
	Espace disque :
	• 8 Go d'espace disque disponible hors de la partition DOS pour volume sys:
	 2 Go pour GroupWise (1 Go pour les copies de fichiers GroupWise sur volume sys: et 1 Go pour le volume de données ou un 1 Go supplémentaire sur volume sys: pour les répertoires de bureaux de poste de l'utilisateur)
	 2 Go minimum dédiés au volume CACHE des services de proxy BorderManager. Ce volume doit être un volume traditionnel.
Con	IFIGURATION LOGICIELLE REQUISE ET AUTRES BESOINS
Selo	n la configuration réseau, vous aurez besoin de la configuration suivante :
	CD-ROM <i>Novell Small Business Suite Operating System</i> (Système d'exploitation de Novell Small Business Suite), CD-ROM <i>Products</i> (Produits) et disquette <i>License</i> (Licence).
	CD-ROM du logiciel client Novell.
	CD-ROM <i>Novell GroupWise Admin, Client et Messenger</i> (nécessaires uniquement si vous copiez les fichiers GroupWise).
	CD-ROM <i>Novell Nterprise Branch Office</i> (nécessaire uniquement si vous installez le composant Branch Office de NetWare).
	Droits Superviseur sur la racine [Root] de l'arborescence eDirectory. L'utilisateur Admin ou

Si vous vous connectez à Internet : Abonnez-vous aux services d'un fournisseur d'accès Internet et procurez-vous la configuration souhaitée et les informations IP requises. Si le fournisseur d'accès Internet nécessite une reconnaissance mutuelle PPPoE, vous devez installer un routeur passerelle tiers.
Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections « Feuille de préparation à la configuration du serveur Small Business », page 13 et Configuration de la connectivité Internet du guide <i>Présentation et installation de Novell Small Business Suite 6.5</i> .
Si les pilotes ne sont pas inclus dans l'installation : vous devez connaître les propriétés de la carte réseau et du périphérique de stockage (interruption et adresse de port notamment).
Si l'ordinateur ne démarre pas à partir du CD-ROM : pilotes DOS et pilotes du CD-ROM

Préparation du réseau pour le serveur

Si vous installez le nouveau serveur dans un réseau existant, préparez-le en exécutant le gestionnaire de distribution NetWare.

- 1 Sur un poste de travail Windows* NT*/2000 ou Windows XP Édition professionnelle sur lequel est installée la dernière version du client Novell, loguez-vous à l'arborescence existante en tant qu'utilisateur possédant les droits Superviseur.
- 2 Insérez le CD du système d'exploitation Novell Small Business Suite et exécutez le Gestionnaire de déploiement NetWare (nwdeploy.exe) situé à la racine du CD.
- 3 Effectuez toutes les tâches requises qui sont décrites dans la section relative à la préparation du réseau.

INSTALLATION DU LOGICIEL SERVEUR

- 1 Installez le matériel pour l'ordinateur et le réseau.
- 2 Insérez le CD-ROM du système d'exploitation Novell Small Business Suite dans le lecteur de l'ordinateur et démarrez ce dernier.
- 3 Sélectionnez les paramètres du système d'exploitation et les options de configuration.
- 4 Sélectionnez un type d'installation : Default (Par défaut) ou Manual (Manuelle).
 - Default (Par défaut): Détecte automatiquement les pilotes et installe le serveur NetWare 6.5 avec les paramètres par défaut. Ces paramètres sont les suivants: Volume sys: de 8 Go l'espace disque libre étant utilisé par le volume de données, les pilotes de LAN et de disque détectés et chargés automatiquement. Mode vidéo: SVGA Plug-N-Play. Souris: détectée et chargée automatiquement.
 - Manual (Manuelle): Permet de sélectionner des options de configuration particulières pour l'environnement réseau et de modifier n'importe quel paramètre par défaut.
- 5 Choisissez le type de serveur à configurer. Les options de modèle suivantes sont recommandées.

Suggestion : Pour afficher les composants sélectionnés dans un modèle, sélectionnez ce dernier, puis cliquez sur Next (Suivant). Cliquez ensuite sur Back (Précédent) et choisissez l'option Customize (Personnaliser). Vous voyez tous les composants individuellement avec les valeurs par défaut du modèle cochées. Toutefois, si vous voulez installer un modèle, veillez à sélectionner l'option correspondante avant de continuer.

 Novell Small Business Collaboration Server with Virtual Office (Serveur de collaboration Novell Small Business avec Virtual Office) (recommandé): Installe tous les composants nécessaires à la configuration et la gestion d'un serveur Novell Small Business, outre les composants GroupWise et Virtual Office.

Ce modèle permet l'accès client et Web aux services de fichiers, d'impression, d'annuaire et de messagerie électronique. Les utilisateurs locaux peuvent accéder aux services de collaboration par le biais des clients GroupWise et Novell; les utilisateurs distants peuvent accéder aux mêmes services par le biais d'une interface Web Virtual Office.

Une fois l'installation du serveur terminée, vous pouvez accéder au rôle de configuration Small Business d'iManager pour simplifier la configuration de la connectivité à Internet, de GroupWise et Messenger, de DNS/DHCP et d'iPrint.

Les composants de Small Business Server incluent Novell iManager, le service Réacheminement de boîtes aux lettres communes, iPrint, les services Novell DNS/DHCP, le serveur Web Apache 2 et le conteneur de servlets Tomcat 4, la connectivité WAN et les fichiers NetWare de base spécifiques de Small Business.

Le composant Copie de fichiers GroupWise et Messenger pour un nouveau système GroupWise copie les fichiers nécessaires à l'installation et à la configuration d'un nouveau système GroupWise et de GroupWise Messenger.

Les composants Virtual Office incluent Novell Virtual Office Framework, Novell eGuide, les services de stockage Novell iFolder®, Novell NetStorage, NetWare Web Search Server, OpenSSH et le service Rafraîchir les méthodes de login Native File Access (NFAP).

 Serveur de collaboration Novell Small Business: Installe tous les composants nécessaires à la configuration et à la gestion d'un serveur Novell Small Business avec GroupWise.

Ce modèle permet l'accès client Novell et GroupWise aux services de fichiers, d'impression et de messagerie électronique (local et via Internet).

Une fois l'installation du serveur terminée, vous pouvez accéder au rôle de configuration Small Business d'iManager pour simplifier la configuration de la connectivité à Internet, de GroupWise et Messenger, de DNS/DHCP et d'iPrint.

Les composants de Small Business Server incluent Novell iManager, le service Réacheminement de boîtes aux lettres communes, iPrint, les services Novell DNS/DHCP, le serveur Web Apache 2 et le conteneur de servlets Tomcat 4, la connectivité WAN et les fichiers NetWare de base spécifiques de Small Business.

Le composant Copie de fichiers GroupWise et Messenger pour un nouveau système GroupWise copie les fichiers nécessaires à l'installation et à la configuration d'un nouveau système GroupWise et de GroupWise Messenger.

• Serveur NetWare personnalisé: Permet de personnaliser le serveur selon vos besoins. Il est recommandé de sélectionner les composants suivants:

Serveur Web Apache 2 et conteneur de servlets Tomcat 4

Copie de fichiers GroupWise et Messenger pour un nouveau système GroupWise iPrint

Novell iManager 2.0

NetWare Web Search Server

Services d'impression Novell DNS/DHCP

Novell eGuide

Services de stockage Novell iFolder

Novell NetStorage

Novell Virtual Office Framework

Rafraîchir les méthodes de login Native File Access

Fichiers TCP/IP pour l'activation de Novell BorderManager 3.8 VPN

Connectivité WAN

- 6 Insérez les autres CD-ROM lorsque vous y êtes invité et suivez les instructions à l'écran.
- 7 Pour terminer l'installation, redémarrez le serveur.

Important : Veillez à redémarrer le serveur avant d'exécuter les tâches Configuration de Small Business dans iManager.

CONFIGURATION D'UN POSTE DE TRAVAIL POUR L'ADMINISTRATION

1 Installez le logiciel Novell Client™.

Pour des informations sur l'installation et la configuration, consultez la documentation en ligne Novell Clients (http://www.novell.com/documentation/french/noclienu/index.html) (Clients Novell).

2 Pour accéder à iManager sur le poste de travail, ouvrez un navigateur Web et tapez l'adresse IP ou le nom DNS du serveur, suivi de /nps/iManager.html. Par exemple :

```
http://172.16.135.150/nps/iManager.html
```

ou

http://monserveur.masociete.com/nps/iManager.html

3 Configurez l'accès à ConsoleOne® depuis un poste de travail. Pour ce faire, attribuez une lettre d'unité au serveur Small Business et exécutez le programme consoleone.exe qui se trouve dans le répertoire volume:\public\mgmt\consoleone\1.2\bin.

Si vous prévoyez d'utiliser ZENworks for Desktops, vous devez installer ConsoleOne 1.3.5 et lui attribuer une lettre d'unité.

CONFIGURATION DU SERVEUR

Pour configurer rapidement les composants suivants, exécutez les tâches Novell Small Business Setup Role (Rôle de configuration de Small Business) dans iManager :

- Connectivité Internet via large bande, connexion téléphonique à distance et RNIS
- DNS de base
- DHCP
- Configuration de base de la messagerie électronique, de la messagerie instantanée, de la collaboration et du réacheminement des boîtes aux lettres communes (Agent de réacheminement POP)
- Impression, y compris les imprimantes locales

Ces tâches vous permettent de configurer rapidement votre réseau et d'effectuer des configurations plus avancées grâce aux utilitaires supplémentaires disponibles dans NetWare et GroupWise. Pour plus de détails sur l'exécution de chaque tâche, consultez l'aide en ligne ou la section correspondante du chapitre Installation des composants Novell Small Business Suite du guide *Présentation et installation de Novell Small Business Suite 6.5*.

Si vous avez installé le serveur de collaboration Novell Small Business avec Virtual Office, ouvrez la page Web Virtual Office à partir d'un navigateur pour terminer la configuration de Virtual Office. Pour ce faire, ouvrez un navigateur et tapez http://adresse_ip_serveur ou nom_DNS dans le champ Adresse.

CONFIGURATION DE POSTES DE TRAVAIL SUPPLÉMENTAIRES

Les postes de travail peuvent se connecter au serveur au moyen du logiciel Novell Client, des protocoles d'accès Novell Native File ou à distance à partir d'Internet en utilisant un réseau privé virtuel (VPN).

Pour plus d'informations, consultez la documentation en ligne Novell Clients (http://www.novell.com/documentation/french/noclienu/index.html) (Clients Novell).

Pour plus d'informations sur les protocoles d'accès Novell Native File, consultez *NetWare 6.5 Native File Access Protocols Guide* (http://www.novell.com/documentation/french/nw65/native/data/hz8pck9v.html) (Guide des protocoles d'accès Native File NetWare 6.5).

Pour plus d'informations sur les réseaux privés virtuels, consultez la section Virtual Private Networks Client (Client VPN) du guide Novell BorderManager 3.8 Installation and Administration (Guide d'installation et d'administration de Novell BorderManager 3.8) (http://www.novell.com/documentation/french/nbm38/inst_admin/data/front.html).

Installation d'autres produits de la suite

INSTALLATION DE GROUPWISE

Pour installer GroupWise sur le serveur, vous avez le choix entre une méthode intégrée et la méthode traditionnelle. Pour utiliser la méthode intégrée, sélectionnez une des options de serveur de collaboration Novell Small Business ou les composants requis dans l'option de serveur Personnalisé. Une fois l'installation du serveur terminée, ouvrez Novell iManager. Cliquez sur Novell Small Business Setup Role (Rôle de configuration de Novell Small Business) > Configurer GroupWise et Messenger, puis suivez les instructions à l'écran.

Pour des instructions détaillées, consultez le guide *Présentation et installation de Novell Small Business Suite 6.5.*

Vous ne pouvez utiliser la méthode intégrée que dans le cas de nouvelles installations. Pour mettre à niveau une installation antérieure de GroupWise, vous devez utiliser la méthode traditionnelle et suivre les instructions décrites dans la section Update (Mise à jour) de GroupWise 6.5 Installation Guide (Guide d'installation de GroupWise 6.5) (http://www.novell.com/documentation/french/gw65/gw65_install/data/a8t9nzp.html).

INSTALLATION DE BORDERMANAGER

Novell BorderManager 3.8 inclut des technologies éprouvées de pare-feu, de VPN et de cache proxy qui protègent votre réseau et vous aident à mettre en place une solution de gestion des identités sécurisée. Grâce aux puissantes fonctions d'annuaire intégrées de Novell BorderManager, vous pouvez contrôler les activités Internet des utilisateurs et leur accès distant aux ressources de l'entreprise.

Vous découvrirez dans la documentation en ligne de BorderManager la procédure à suivre pour télécharger le logiciel d'installation à partir du Web. Le CD-ROM *Novell BorderManager 3.8* fourni avec la suite contient tous les logiciels nécessaires pour l'installation initiale de BorderManager 3.8.

La configuration système requise et les instructions d'installation sont disponibles à la section Installation de BorderManager du guide *Présentation et installation de Novell Small Business Suite* 6.5.

Pour obtenir de l'aide sur BorderManager et découvrir quelques conseils et astuces d'installation, outre le guide d'installation, un guide d'initiation simplifié, intitulé *A Beginner's Guide to BorderManager 3.8*, *Lite Version*, est également disponible dans le répertoire documents\craig johnson du CD-ROM *Novell BorderManager 3.8*.

Pour des informations détaillées sur la configuration et la gestion de ces services, consultez la documentation en ligne de BorderManager 3.8 (http://www.novell.com/documentation/french/nbm38/treetitl.html).

INSTALLATION DE ZENWORKS FOR DESKTOPS

Vous trouverez dans la documentation de ZENworks les instructions à suivre pour télécharger le CD-ROM ZENworks for Desktops 4.0.1, un CD-ROM d'accompagnement et un correctif de NetWare 6.5 (zfd401_nw65.exe). Le CD-ROM ZENworks for Desktops 4.0.1 fourni avec cette suite contient le logiciel d'installation et le correctif de ZENworks for Desktops. Le CD-ROM d'accompagnement ZENworks for Desktops Companion, également fourni avec cette suite, contient Console 1.3.5.

Pour des informations détaillées sur l'installation, la planification, la configuration et les processus de test de Novell ZENworks for Desktops 4.0.1, consultez le guide ZENworks for Desktops 4-Installation (http://www.novell.com/documentation/french/zdpr/index.html).

Pour plus d'informations sur la mise à niveau de ZENworks for Desktops 3.x afin de le faire fonctionner dans un environnement ZENworks for Desktops 4.0.1, reportez-vous à ZENworks for Desktops 4 Upgrade Guide (Guide de mise à niveau vers ZENworks pour Desktops 4) (http://www.novell.com/documentation/french/zdpr/index.html).

Pour obtenir des informations conceptuelles complètes que vous pouvez exploiter pour configurer et utiliser les composants ZENworks for Desktops 4.0.1 dans votre environnement de production, reportez-vous à ZENworks for Desktops 4.0.1 Administration Guide (Guide d'administration ZENworks pour Desktops 4.0.1) (http://www.novell.com/documentation/french/zdpr/index.html).

Pour plus d'informations sur l'installation, la configuration et le test de ZENworks for Desktops 4.0.1 dans un environnement de services de grappe Novell, reportez-vous à ZENworks for Desktops 4.0.1 Clustering Guide (Guide de mise en grappe ZENworks pour Desktops 4.0.1) (http://www.novell.com/documentation/french/zdpr/index.html).

Pour plus d'informations sur les stratégies de dépannage que vous pouvez utiliser et les messages d'erreur qui peuvent s'afficher lors de l'utilisation de ZENworks for Desktops 4.0.1 dans votre environnement de production, reportez-vous à ZENworks for Desktops 4.0.1 Troubleshooting Guide (Guide de dépannage ZENworks pour Desktops 4.0.1) (http://www.novell.com/documentation/french/zdpr/index.html).

CONFIGURATION DE LA MISE EN GRAPPE

Novell Small Business Suite inclut une version à deux nœuds de Novell Cluster Services. Pour des informations complètes sur l'installation et la configuration de ressources supplémentaires à utiliser avec la mise en grappe, consultez la documentation en ligne *Novell Services de grappe 6.5* (http://www.novell.com/documentation/french/ncs65/treetitl.html).

INSTALLATION DE DIRXML STARTER PACK

Novell Small Business Suite inclut le logiciel DirXML Starter Pack. Pour plus d'informations sur l'installation, reportez-vous à la section Installing DirXML Starter Pack (Installation de DirXML Starter Pack) dans le fichier *Readme de Novell Small Business Suite 6.5*.

INSTALLATION DE NTERPRISE BRANCH OFFICE

Novell Small Business Suite inclut Nterprise Branch Office. Pour plus d'informations sur l'installation, reportez-vous à la documentation en ligne Nterprise Branch Office (v 1.0.2). (http://www.novell.com/documentation/french/nbo/treetitl.html)

Accès aux utilitaires d'administration

Novell Small Business Suite inclut plusieurs utilitaires d'administration qui vous permettent de gérer tous les aspects du réseau, de la configuration et de la gestion de l'annuaire eDirectory à la configuration des services réseau et du logiciel Open Source. Le tableau ci-après décrit quelques utilitaires courants dont vous pouvez avoir besoin. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Présentation des utilitaires d'administration du guide *Présentation et installation de Novell Small Business Suite 6.5*.

Utilitaire	Description	Accès
iManager	Application de gestion réseau, basée sur un navigateur, qui permet de gérer le serveur et les services réseau, ainsi que l'arborescence et les objets eDirectory.	Ouvrez un navigateur Web et tapez: http://adresse_ip_du_serveur ou nom_DNS/nps/iManager.html
Welcome Web Site (Site Web de bienvenue)	Application, basée sur un navigateur, qui permet d'accéder aux informations sur les produits distribués avec NetWare 6.5 et de lancer les applications installées.	Ouvrez un navigateur Web et tapez : https:// adresse_ip_serveur ou nom_DNS:2200
NetWare Remote Manager	Application, basée sur un navigateur, qui permet de gérer les serveurs NetWare à partir d'un poste de travail ou de la console du serveur.	Ouvrez un navigateur Web et tapez : https:// adresse_ip_serveur ou nom_DNS:8009
ConsoleOne	Application Java* qui permet de gérer le réseau et ses ressources, ainsi que l'arborescence et les objets eDirectory.	Sur un poste de travail, attribuez une lettre d'unité au serveur et exécutez consoleone.exe à partir du répertoire sys:\public\mgmt\consoleone\1.2\bin.
Administrateur NetWare	Application Windows qui permet de gérer le réseau et ses ressources, ainsi que l'arborescence et les objets eDirectory. Cet utilitaire n'est nécessaire que lors de la gestion des services de mise en cache proxy dans BorderManager 3.8.	Sur un poste de travail Windows, attribuez une lettre d'unité à sys:public et exécutez sys\public\win32\nwadmn32.exe.

Utilitaire	Description	Accès	
RConsoleJ	Application Java qui permet d'accéder au serveur à distance et d'exécuter les utilitaires à partir d'un poste de travail ou de la console du serveur.	Sur un poste de travail, attribuez une lettre d'unité au serveur et exécutez rconj.exe à partir du répertoire sys:\public\mgmt\consoleone\1.2.	
Client OpenSSH, comme PuTTy,	me PuTTy, d'accéder au serveur et Term, d'exécuter des commandes ssh lute pour accéder à des fichiers ou et, pour accéder au serveur et	Une fois le produit installé sur le serveur, chargez sshd.nlm.	
MineTerm, Absolute Telnet, Red-Hat* Linux		Téléchargez l'application client. Remplacez la valeur par défaut du paramètre Window Row (Ligne fenêtre) par un nombre supérieur à 25.	
		Connectez-vous au serveur en fonction du client téléchargé.	
Apache Manager	Application, basée sur un navigateur, qui permet de configurer le serveur Web	 Ouvrez un navigateur Web et tapez : http://adresse_ip_serveur ou nom DNS:2200 	
	Apache. Elle fournit une interface utilisateur graphique à la plupart des instructions Apache, facilitant ainsi la configuration et la gestion rapides (et précises) du comportement et des performances du serveur Apache. Apache Manager vous permet également de gérer plusieurs installations Apache sur votre réseau, quelles que soient les plates-formes utilisées.	interface utilisateur graphique à la plupart des instructions	 Lorsque vous y êtes invité, tapez le nom et le mot de passe de l'utilisateur Admin, puis cliquez sur Login.
		 Dans le volet gauche de la page d'accueil du site Web de bienvenue, cliquez sur l'icône tituée en regard d'Open Source. 	
		4. Cliquez sur Apache 2.0.	
		5. Sous les liens Apache 2.0, cliquez sur Administrer un seul serveur Apache ou sur Administrer plusieurs serveurs Apache, selon les besoins.	
Configuration inter-réseau	Application de console serveur qui permet de gérer les communications TCP/IP réseau et serveur, de gérer les adresses IP et de lier des cartes.	Chargez inetcfg.nlm à l'invite de la console système, accédez à la console du serveur, puis basculez vers l'écran.	

Utilitaire	Description	Accès
Utilitaire de gestion NSS	Application de console serveur qui permet de gérer le système de fichiers logique.	Chargez nssmu.nlm à l'invite de la console système, accédez à la console du serveur, puis basculez vers l'écran.
Configuration de NetWare	Application de console serveur qui permet d'installer ou de mettre à niveau des produits sur le serveur.	Chargez nwconfig.nlm à l'invite de la console système, accédez à la console du serveur, puis basculez vers l'écran.

Feuille de préparation à la configuration du serveur Small Business

Imprimez la version PDF de cette feuille de préparation et utilisez-la pour recueillir les informations nécessaires à l'exécution de chacune de ces configurations.

INSTALLATION DU SERVEUR

December 1 to 1 t	_
Propriétés de la carte réseau 1 (Requises uniquement si les pilotes ne sont pas inclus dans	
l'installation)	
Nom:	
Interruption:	
Adresse du port :	
Propriétés de la carte réseau 2	
(L'installation d'une deuxième carte est facultative)	
Nom:	
Interruption:	
Adresse du port :	
Nom du serveur :	
Informations de protocole IP	
Adresse IP:	
Masque de sous-réseau :	
Routeur (passerelle) :	
Nom d'hôte DNS :	
Nom du domaine :	
Adresse n° 1 du serveur de noms :	
Adresse n° 2 du serveur de noms :	
Adresse n° 3 du serveur de noms :	
Nom de l'arborescence :	
(Si vous en créez une nouvelle)	
Contexte de l'objet Serveur :	

Nom de l'utilisateur Admin (Admin par défaut) :
Cantanta de l'atticata un Admin
Contexte de l'utilisateur Admin : (Par défaut, le même contexte que le serveur)
Mot de passe de l'utilisateur Admin :
Ports LDAP (La modification des valeurs par défaut est uniquement possible dans le cas d'une installation manuelle)
Port non codé (par défaut, 389) :
Port SSL/TLS (par défaut, 636) :
DNS/DHCP (Utilise par défaut les valeurs des entrées précédentes)
Contexte NDS de l'objet Localisateur DNS/DHCP :
Contexte NDS de l'objet Groupe DNS/DHCP:
Contexte NDS de zone RootSrvr:
Options serveur iFolder (requises uniquement lors de l'installation du serveur iFolder ; utilisent par défaut les valeurs des entrées précédentes)
Nom d'hôte ou adresse IP de LDAP :
Port LDAP, 389 (Texte clair) 636(SSL):
Contexte LDAP pour les administrateurs :
Nom d'hôte ou adresse IP du serveur iFolder :
Nom(s) d'administration iFolder (admin) :
Chemin de la base de données utilisateur (sys: est défini par défaut ; il est recommandé de sélectionner un autre volume que sys:) :
Options de la base de données MySQL (Requises uniquement lors de l'installation de MySQL)
Répertoire de données : (Par défaut, sys:/mysql/data)
Mot de passe racine :
Détails du serveur d'applications exteNd (Requis uniquement lors de l'installation de exteNd)
Nom Admin :
Mot de passe Admin :
Port HTTP (par défaut, 83) :

Serveur d'applications exteNd - Options de base de données (Requises uniquement lors de l'installation de exteNd)	
Hôte de la base de données MySQL (par défaut, hôte local) :	
Mot de passe Admin :	
Port (par défaut, 3306):	
Nom d'utilisateur BD (par défaut, appserver) :	
Mot de passe utilisateur BD :	
Nom SilverMaster (par défaut, SilverMaster50) :	
Sélections du composant d'audit Novell Nsure (Requises uniquement lors de l'installation de Nsure)	
Adresse du serveur de consignation sécurisé (par défaut, hôte local) :	
Options de la base de données du composant d'audit Novell Nsure (Requises uniquement lors de l'installation de Nsure)	
Hôte de la base de données MySQL (par défaut, hôte local) :	
Mot de passe Admin :	
Port (par défaut, 3306) :	
Nom d'utilisateur BD (par défaut, audituser) :	
Mot de passe utilisateur BD (par défaut, audituser) :	
Nom de la base de données (par défaut, naudit) :	
Nom de la table (par défaut, log)	
Installation de NetStorage (Requise uniquement lors de l'installation de NetStorage)	
Nom DNS ou adresse IP de serveur primaire eDirectory et contexte : $ \\$	
Nom DNS ou adresse IP de serveur secondaire eDirectory et contexte (Facultatif) :	
Nom DNS ou adresse IP de serveur secondaire eDirectory et contexte (Facultatif) :	
Nom DNS ou adresse IP de serveur iFolder (Facultatif) :	
Port iFolder (par défaut, 80) :	

CONNECTIVITÉ INTERNET À DISTANCE

Type de modem (Hayes propose de nombreux modems compatibles) :	
N° de téléphone :	
Nom d'utilisateur :	
Mot de passe :	
Adresse/masque IP (si statique) :	
Domaine par défaut :	
Adresse n° 1 du serveur de noms :	
Adresse n °2 du serveur de noms (facultatif) :	
Adresse n °3 du serveur de noms (facultatif) :	

CONNECTIVITÉ INTERNET RNIS

Type de périphérique :	
Protocole (le cas échéant) :	
N° de téléphone RNIS et SPID 1 (le cas échéant) :	
Remarque : Un numéro SPID (Service Profile Identifier ID du profil de service) est assigné par une compagnie de téléphone à un terminal sur un canal B RNIS.	
N° de téléphone RNIS et SPID 2 (le cas échéant) :	
N° de téléphone :	
Nom d'utilisateur :	
Mot de passe :	
Adresse/masque IP (si statique):	
Domaine par défaut :	
Adresse n° 1 du serveur de noms :	
Adresse n °2 du serveur de noms (facultatif) :	
Adresse n °3 du serveur de noms (facultatif) :	

CONNECTIVITÉ INTERNET DSL/CÂBLE/AUTRE

Modem et/ou routeur qui convertit le trafic au format Ethernet :	
Interface Ethernet du serveur connecté au modem ou routeur connecté à Internet :	
Type de carte/interface de carte :	
L'adresse IP doit être statique, mais elle peut être privée :	
Adresse/masque IP :	
Passerelle par défaut :	
Domaine par défaut :	
Adresse n° 1 du serveur de noms :	
Adresse n °2 du serveur de noms (facultatif) :	
Adresse n °3 du serveur de noms (facultatif) :	

DNS

Suggestion : Si vous exécutez la connectivité en premier, presque tous les autres paramètres sont définis par défaut.	
Nom du domaine Internet :	
Autres noms internes de votre serveur :	
Adresse n° 1 du serveur de noms :	
Adresse n $^{\circ}2$ du serveur de noms (facultatif) :	
Adresse n °3 du serveur de noms (facultatif) :	

DHCP

Suggestion : Si vous exécutez le DNS en premier, presque tous les autres paramètres sont définis par défaut.	
Interface Ethernet (sous-réseau) qui correspond aux postes de travail :	
Adresse, masque de sous-réseau :	
Plage d'adresses à utiliser par le poste de travail :	
Passerelle par défaut :	
Autres noms internes de votre serveur :	
Adresse n° 1 du serveur de noms :	
Adresse n °2 du serveur de noms (facultatif) :	
Adresse n °3 du serveur de noms (facultatif) :	
GROUPWISE ET MESSENGER	
Arborescence eDirectory dans laquelle les objets GroupWise seront créés (fournie par défaut)	
Nom d'utilisateur et mot de passe de l'administrateur eDirectory pour la création et la modification d'objets GroupWise :	
Serveur et volume dans lesquels le domaine et le bureau de poste GroupWise sont créés (par défaut, volume Data) :	
Nom de domaine Internet de votre système (si vous installez l'agent Internet) :	

		ΩN

Imprimante connectée au port parallèle du serveur ou imprimante connectée à un réseau :	
Adresse IP de l'imprimante (si les imprimantes sont connectées à un réseau) :	
Modèle d'imprimante auquel associer les pilotes d'impression appropriés :	

BORDERMANAGER

Emplacement des disquettes de licence ou chemin d'accès du fichier de licence :	
Interfaces publiques et privées et liaisons d'adresses IP correspondantes :	
Nom DNS (Domain Name System Système de nom de domaine) :	
Adresses IP de trois serveurs de noms DNS au maximum sur le réseau :	
Nom de domaine du proxy de mail et paramètre indiquant si vous voulez définir un proxy pour le serveur de messagerie interne ou externe, ou les deux :	
Certificats de serveur (si vous devez utiliser un serveur LDAP sécurisé pour l'extension du schéma) :	
Passerelle par défaut :	
Si vous installez les services VPN :	
Certificat à utiliser pour le serveur VPN :	
Nom du certificat de racine approuvé :	
Noms des objets Racine approuvés :	

Support technique

Le support technique de Novell Small Business Suite 6.5 inclut la prise en charge de cinq incidents sur une période de 60 jours calendaires. Les clients et les revendeurs Novell bénéficient de cette prise en charge gratuite pendant les heures normales de bureau. La période de 60 jours commence à partir du premier appel au centre de support. Après expiration de la période de 60 jours, le crédit d'incidents non utilisé est perdu. Les incidents couvrent tous les problèmes généraux d'installation et de configuration pour tous les produits et composants inclus dans la suite.

Toute assistance sortant du cadre défini ci-dessus fera l'objet de frais. Pour plus d'informations sur les options de support technique de Novell incluant Premium Service, visitez le site Web Novell Support (http://support.novell.com).

Lorsque vous appelez pour obtenir cette prise en charge d'incidents, vous devez fournir le numéro de série de votre produit. Ce numéro figure sur la *disquette de licence*; ou en cas de téléchargement, il s'agit du nom de fichier de licence.

Cette prise en charge s'applique uniquement à Novell Small Business Suite 6.5 et à Novell Small Business Suite 6.5 Expansion pack. Elle ne s'applique pas à Novell Small Business Suite Starter Pack.

Pour contacter le support technique de Novell :

États-Unis et Canada: 1-800-858-4000

Amérique Latine

 Argentine: 0-800-888-668355 (0-800-888-novell), 800-228-8478 et par e-mail soporte@novell.com

• Belize: 800-321-2356

• Bolivie: 800-321-2296

• Brésil: 800-858-4000

Chili: 800-858-4000

• Colombie: 800-858-4000

• Costa Rica: 800-858-4000

• Équateur : 800-321-2297

• El Salvador: 800-633-4175

• Guatemala: 800-858-4000

• Guyane: 800-321-2364

+ Honduras: 800-321-2312

• Mexique: 800-858-4000

• Nicaragua: 800-321-2317

• Paraguay: 800-228-2832

• Pérou: 800-633-4179

Uruguay: 800-633-4185

• Autres pays hispanophones: 1-800-858-4000 ou 801-861-4000 (USA Direct)

• Asie/Pacifique:

 Novell Premium et Channel Partners: composez les numéros qui vous ont été attribués (numéros payants)

Autres: +61 2 9925-3133

• Europe:

• Autriche: +49 211 5632 1800

• Belgique: +31 10 286 47 41

• Danemark: +31 10 286 47 42

• France: +31 10 286 47 43

• Allemagne: +49 211 5632 1800

• Italie: +31 10 286 47 44

• Pays-Bas: +31 10 286 47 41

• Norvège: +31 10 286 47 42

• Suède: +31 10 286 47 42

• Suisse: +49 211 5632 1800

• Espagne: +31 10 286 47 45

• Royaume-Uni: +31 10 286 47 46

 Pour tout pays non répertorié ci-dessus, veuillez composer le numéro fourni pour le Royaume-Uni

• Fax +31 10 286 43 33

Copyright © 2004 Novell, Inc. Tous droits réservés. Toute reproduction, copie, transmission ou tout stockage dans un système d'archivage, en partie ou en totalité, est illicite sans le consentement écrit de l'éditeur. BorderManager, Consoledone, DirXML, iFolder, GroupWise, NetWare, Novell et ZENworks sont des marques déposées de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Deframe, eDirectory, Novell Application Launcher, Novell Client, Novell Cluster Services, Nterprise et Nterprise Branch Office sont des marques déposées de Novell, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Un symbole de marque (® , TM, etc.) signale une marque de Novell. Un astérisque (') indique une marque d'un tiers.