

AutoCAD® Map 3D 2011

Manuel d'installation et de configuration d'AutoCAD Map 3D pour Citrix

The Autodesk logo is displayed vertically in white text on a black rectangular background. The word "Autodesk" is written in a sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) at the top right.

Avril 2010

© 2010 Autodesk, Inc. All Rights Reserved. Except as otherwise permitted by Autodesk, Inc., this publication, or parts thereof, may not be reproduced in any form, by any method, for any purpose.

Certain materials included in this publication are reprinted with the permission of the copyright holder.

Trademarks

The following are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and other countries: 3DEC (design/logo), 3December, 3December.com, 3ds Max, Algor, Alias, Alias (swirl design/logo), AliasStudio, AliasWavefront (design/logo), ATC, AUGI, AutoCAD, AutoCAD Learning Assistance, AutoCAD LT, AutoCAD Simulator, AutoCAD SQL Extension, AutoCAD SQL Interface, Autodesk, Autodesk Envision, Autodesk Intent, Autodesk Inventor, Autodesk Map, Autodesk MapGuide, Autodesk Streamline, AutoLISP, AutoSnap, AutoSketch, AutoTrack, Backburner, Backdraft, Built with ObjectARX (logo), Burn, Buzzsaw, CAiCE, Civil 3D, Cleaner, Cleaner Central, ClearScale, Colour Warper, Combustion, Communication Specification, Constructware, Content Explorer, Dancing Baby (image), DesignCenter, Design Doctor, Designer's Toolkit, DesignKids, DesignProf, DesignServer, DesignStudio, Design Web Format, Discreet, DWF, DWG, DWG (logo), DWG Extreme, DWG TrueConvert, DWG TrueView, DXF, Ecotect, Exposure, Extending the Design Team, Face Robot, FBX, Fempro, Fire, Flame, Flare, Flint, FMDesktop, Freewheel, GDX Driver, Green Building Studio, Heads-up Design, Heidi, HumanIK, IDEA Server, i-drop, ImageModeler, iMOUT, Incinerator, Inferno, Inventor, Inventor LT, Kaydara, Kaydara (design/logo), Kynapse, Kynogon, LandXplorer, Lustre, MatchMover, Maya, Mechanical Desktop, Moldflow, Moonbox, MotionBuilder, Movimento, MPA, MPA (design/logo), Moldflow Plastics Advisers, MPI, Moldflow Plastics Insight, MPX, MPX (design/logo), Moldflow Plastics Xpert, Mudbox, Multi-Master Editing, Navisworks, ObjectARX, ObjectDBX, Open Reality, Opticore, Opticore Opus, Pipeplus, PolarSnap, PortfolioWall, Powered with Autodesk Technology, Productstream, ProjectPoint, ProMaterials, RasterDWG, RealDWG, Real-time Roto, Recognize, Render Queue, Retimer, Reveal, Revit, Showcase, ShowMotion, SketchBook, Smoke, Softimage, Softimage|XSI (design/logo), Sparks, SteeringWheels, Stitcher, Stone, StudioTools, ToolClip, Topobase, Toxik, TrustedDWG, ViewCube, Visual, Visual LISP, Volo, Vtour, Wire, Wiretap, WiretapCentral, XSI, and XSI (design/logo).

All other brand names, product names or trademarks belong to their respective holders.

Disclaimer

THIS PUBLICATION AND THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS MADE AVAILABLE BY AUTODESK, INC. "AS IS." AUTODESK, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE REGARDING THESE MATERIALS.

Published by:
Autodesk, Inc.
111 McInnis Parkway
San Rafael, CA 94903, USA

Table des matières

Chapitre 1	Installation d'AutoCAD Map 3D 2011 sur un système Citrix	
	XenApp	1
	Introduction	1
	Configuration requise	1
	Préparation de l'installation	4
	Installation d'AutoCAD Map 3D dans un environnement Citrix	
	XenApp	5
Chapitre 2	Configuration d'AutoCAD Map 3D 2011 dans un environnement	
	XenApp	7
	Configuration d'AutoCAD Map 3D 2011 après l'installation	7
	Désinstallation d'AutoCAD Map 3D	7
	Configuration du Registre	8
	Configuration des profils utilisateur	9
	Configuration du Registre et des profils utilisateur à l'aide de	
	scripts	9
	Publication de l'application auprès des utilisateurs finaux	10
	Glossaire	13
	Termes relatifs à AutoCAD Map 3D 2011 et Citrix XenApp	13

Index	15
------------------------	-----------

Installation d'AutoCAD Map 3D 2011 sur un système Citrix XenApp

1

Introduction

La répartition et l'installation d'AutoCAD Map 3D 2011 dans un environnement Citrix XenApp 4.5 ou 5.0 doivent être planifiées et mises en oeuvre avec précaution. Si vous ne connaissez pas Citrix XenApp 4.5 ou 5.0, consultez le *Guide de l'administrateur - Citrix Presentation Server 4.5*. Vous trouverez des informations sur la répartition et l'installation en réseau d'AutoCAD Map 3D dans le *Manuel d'installation d'AutoCAD Map 3D 2011*. Vous trouverez des informations sur les licences réseau dans le *Guide des licences Autodesk*. Lisez tous ces documents ainsi que les livres blancs appropriés avant de tenter de répartir et d'administrer le programme sous Citrix XenApp.

Configuration requise

Avant de procéder à l'installation ou à la répartition du programme, vérifiez que vos serveurs et les postes de travail clients sont conformes à la configuration minimale requise.

Reportez-vous aux tableaux suivants pour connaître la configuration requise pour Citrix XenApp, l'image d'administration, le serveur de licences et les postes de travail clients.

Configuration requise pour Citrix XenApp, Autodesk Network License Server et les postes de travail clients

Configuration matérielle et logicielle requise pour l'emplacement de l'image d'administration

Matériel/logiciel	Condition requise	Remarques
Disque dur	4 Go	L'emplacement dans lequel vous créez l'image d'administration doit être partagé de sorte que les utilisateurs finaux puissent y accéder.

Configuration matérielle et logicielle requise pour Citrix XenApp

Matériel/logiciel	Condition requise	Remarques
Système d'exploitation	Microsoft® Windows Server® 2003, SP1 ou SP2 (Standard Edition, Enterprise Edition ou Datacenter Edition)	L'installation de Citrix XenApp sur des contrôleurs de domaine Windows n'est pas prise en charge.
Matériel		Pour plus d'informations sur le dimensionnement, l'optimisation et la configuration du système ainsi que sur les scénarios de répartition, voir le document <i>Guide d'administration avancée - Citrix XenApp</i> , disponible depuis la page Support du site Web de Citrix : http://support.citrix.com .

Configuration matérielle et logicielle requise pour Autodesk Network License Server

Matériel/logiciel	Condition requise	Remarques
Système d'exploitation	Microsoft Windows Vista® 32 bits Microsoft Windows XP 32 bits Microsoft Windows 2003 Server Edition Microsoft Windows 2000 Professionnel	Network License Manager ne prend en charge que les configurations Ethernet. Pour plus d'informations, voir le <i>Guide des licences Autodesk</i> .

Configuration matérielle et logicielle requise pour Autodesk Network License Server

Matériel/logiciel	Condition requise	Remarques
	Microsoft Windows 2000 Server Edition	
Ordinateur/processeur	Pentium III ou version ultérieure 450 Mhz (au minimum)	Voir le <i>Guide des licences Autodesk</i> .
Carte d'interface réseau	Compatible avec l'infrastructure Ethernet existante	Network License Manager prend en charge plusieurs cartes d'interface réseau.
Protocole de communication	TCP/IP	Network License Manager utilise les types de paquet TCP.

Configuration requise pour les postes de travail clients

Configuration matérielle et logicielle requise pour les postes de travail clients

Matériel/logiciel	Condition requise	Remarques
Matériel et logiciel d'accès	Tout système informatique capable d'exécuter un client Citrix Presentation Server et un navigateur Web, notamment des PC, des ordinateurs en réseau et des appareils mobiles.	L'interface Web prend en charge de nombreuses combinaisons navigateur/client. Vous trouverez une liste complète de ces combinaisons dans la section "Configurations requises pour la machine cliente" du <i>Guide de l'administrateur de l'Interface Web</i> .
Système d'exploitation	Un système d'exploitation compatible avec Citrix XenApp Client	Voir la section "Déploiement de l'Interface Web - Configuration requise" du <i>Guide de l'administrateur de l'Interface Web</i> .
Navigateur Web	Un navigateur Web compatible avec les clients Presentation Server	Voir la section "Déploiement de l'Interface Web - Configuration requise" du <i>Guide de l'administrateur de l'Interface Web</i> .
Logiciel client	Un client Presentation Server (ICA) compatible	Pour plus d'informations sur les clients ICA disponibles, consultez la page http://support.citrix.com/product/ica/ du site Web de Citrix.

Préparation de l'installation

Documents de référence

Pour préparer l'installation, lisez attentivement les documents suivants :

- *Guide de l'administrateur - Citrix Presentation Server 4.5* (disponible depuis la page <http://support.citrix.com/article/CTX112223> du site Web de Citrix).
- *Guide d'administration avancée - Citrix Presentation Server* (disponible depuis la page <http://support.citrix.com/article/CTX107059> du site Web de Citrix).
- *Guide de l'administrateur de l'Interface Web - Citrix Presentation Server* (disponible depuis la page <http://support.citrix.com/article/CTX113743> du site Web de Citrix).
- *Guide de l'administrateur - Web Interface 5.0.1* (disponible depuis la page <http://support.citrix.com/article/CTX116590> du site Web de Citrix).
- *Citrix Secure Gateway for Windows Administrator's Guide* (disponible depuis la page <http://support.citrix.com/article/CTX112429> du site Web de Citrix).
- *Guide de l'administrateur - Secure Gateway 3.1 for Windows* (disponible depuis la page <http://support.citrix.com/article/CTX116425> du site Web de Citrix).
- *Guide d'installation d'AutoCAD Map 3D 2011*
- *Guide des licences Autodesk*

Tâches préliminaires

L'installation d'AutoCAD Map 3D dans un environnement Citrix XenApp s'effectue en plusieurs étapes. Assurez-vous d'avoir recueilli toutes les informations nécessaires et que la configuration est conforme à la liste ci-dessous :

Liste de vérification pour l'installation

- Vous avez lu la documentation de référence nécessaire avant d'effectuer les diverses tâches d'installation et de répartition du logiciel. Voir [Documents de référence](#) (page 4).
- Vous avez pris connaissance de la configuration système requise. Vous avez vérifié que le réseau, les serveurs et les clients sont conformes à la configuration système requise. Voir [Configuration requise](#) (page 1).
- Vous disposez d'un compte doté d'un accès Administrateur à Citrix XenApp.

- Vous avez installé et activé toutes les ressources Citrix requises dans la console Citrix Access Management Console, y compris l'interface Web.
- Vous avez téléchargé les clients ICA qui conviennent et les avez installés sur les ordinateurs clients.
- Vous avez installé Autodesk Network License Manager ainsi que l'Utilitaire d'activation de licence réseau d'AutoCAD Map 3D sur votre serveur de licence réseau.

Une fois ces tâches effectuées, vous pouvez procéder à l'installation.

Installation d'AutoCAD Map 3D dans un environnement Citrix XenApp

Pour installer AutoCAD Map 3D 2011 dans un environnement Citrix XenApp 4.5 ou 5.0, effectuez une installation en réseau directement depuis le DVD d'installation ou à l'aide des fichiers d'installation téléchargés. L'installation réseau est pratiquement identique à l'installation en autonome, si ce n'est que vous devez configurer les licences réseau au lieu de choisir la licence autonome par défaut.

Pour plus d'informations sur l'installation et l'administration réseau d'AutoCAD Map 3D, voir le *Guide d'installation d'AutoCAD Map 3D 2011*. Pour plus d'informations sur les licences réseau associées à AutoCAD Map 3D, voir le *Guide des licences Autodesk*.

Au démarrage de l'installation, l'utilitaire d'ajout/suppression de Windows vous invite à cliquer sur Suivant > après l'installation. Cette boîte de dialogue fait partie des procédures d'installation et de configuration des nouveaux programmes Citrix. Ne cliquez pas sur le bouton Suivant> tant que l'installation n'est pas terminée. La boîte de dialogue de fin d'installation reste ouverte pendant tout le processus d'installation.

Une fois l'installation terminée et les boîtes de dialogue d'installation fermées, cliquez sur le bouton Suivant>. La boîte de dialogue se ferme et la boîte de dialogue de fin d'installation Administrateur s'affiche. Terminez l'installation en cliquant sur le bouton Terminer.

Aperçu de l'installation réseau d'AutoCAD Map 3D 2011 sur un serveur Citrix XenApp

Les instructions d'installation ci-après ne décrivent que brièvement la procédure à suivre. Vous devez lire la documentation d'installation pour obtenir des instructions d'installation détaillées.

- 1 Installez tout d'abord les utilitaires de licence réseau sur votre serveur de licences réseau : dans l'Assistant d'installation de AutoCAD Map 3D 2011, cliquez sur l'option d'installation des outils et des utilitaires, puis installez Network License Manager ainsi que l'Utilitaire d'activation de licence réseau.
- 2 Dans l'utilitaire Ajout/Suppression de programmes de Windows, cliquez sur Ajouter de nouveaux programmes, puis sur CD-ROM ou disquette pour démarrer l'installation d'AutoCAD Map 3D 2011.
- 3 Dans l'Assistant d'installation d'AutoCAD Map 3D 2011, cliquez sur Installer les produits.
- 4 Sélectionnez AutoCAD Map 3D 2011 et suivez les instructions fournies par l'Assistant d'installation.
- 5 Dans la page Vérifier - Configurer - Installer, cliquez sur le bouton Configurer.
- 6 Dans la page Sélectionner le type de licence, sélectionnez Licence réseau, puis le modèle et le nom de serveur de licence appropriés. Pour plus d'informations sur les licences réseau, voir le *Guide des licences Autodesk*.
- 7 Une fois la configuration de vos données de licence réseau terminée, cliquez sur Configuration terminée, puis sur Installer dans la page Vérifier - Configurer - Installer.
- 8 Lorsque l'installation est terminée, cliquez sur le bouton Suivant> dans la boîte de dialogue de fin d'installation. La boîte de dialogue de fin d'installation Administrateur apparaît.
- 9 Cliquez sur Terminer.

Configuration d'AutoCAD Map 3D 2011 dans un environnement XenApp

2

Configuration d'AutoCAD Map 3D 2011 après l'installation

Une fois que vous avez installé AutoCAD Map 3D depuis un compte d'administrateur, vous ne pouvez l'exécuter que depuis ce compte. Si vous souhaitez exécuter l'application depuis un compte utilisateur non doté des droits d'administrateur, vous devez effectuer les étapes de configuration décrites dans cette section pour chaque utilisateur.

Les problèmes et recommandations dont il est question dans ce document sont spécifiques à AutoCAD Map 3D 2011. Ce document n'aborde pas les problèmes de licence ni ne prétend que l'application AutoCAD Map 3D a été entièrement testée dans un environnement XenApp.

REMARQUE les lecteurs remappés ne sont pas pris en charge.

Désinstallation d'AutoCAD Map 3D

Vous ne pouvez pas désinstaller une répartition réseau d'AutoCAD Map 3D 2011 sous Windows Server 2003 à l'aide de l'utilitaire d'ajout/suppression de Windows. Vous devez désinstaller AutoCAD Map 3D manuellement. Pour plus d'informations, voir la section relative à la suppression d'AutoCAD Map 3D

2011 sous Windows Server 2003 dans le dossier Citrix du support d'AutoCAD Map 3D 2011.

Configuration du Registre

Les paramètres spécifiques à chaque utilisateur se trouvent dans la section *HKEY_CURRENT_USER\Software\Autodesk* du Registre et contiennent des informations de chemin spécifiques à l'utilisateur. Par exemple :

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Autodesk\AutoCAD\R18.1\ACAD-9002:409]

- *"LocalRootFolder"="C:\\Documents and Settings\\admin\\Local Settings\\Application Data\\Autodesk\\AutoCAD Map 3D 2011\\R18.1\\enu\\"*
- *"RoamableRootFolder"="C:\\Documents and Settings\\admin\\Application Data\\Autodesk\\AutoCAD Map 3D 2011\\R18.1\\enu\\"*

Pour configurer le Registre

- 1 Ouvrez une session en tant qu'utilisateur de l'installation.
- 2 Enregistrez la clé de Registre *HKEY_CURRENT_USER\Software\Autodesk* dans un fichier .reg. Par exemple, *c:\templates\admininstall.reg*.
- 3 Copiez ce fichier .reg dans un nouveau fichier .reg. Par exemple, effectuez une copie de *c:\templates\admininstall.reg* vers *c:\templates\user1.reg*.
- 4 Ouvrez le nouveau fichier .reg, recherchez le nom de l'utilisateur d'installation et remplacez-le par celui du nouvel utilisateur. Il est conseillé de rechercher l'entrée *\<Utilisateur_installation>* et de la remplacer par *\<Nouvel_utilisateur>*. Par exemple, recherchez l'entrée *\admin* et remplacez-la par *\utilisateur1*.
- 5 Ouvrez une session en tant que nouvel utilisateur, exécutez regedit et importez le fichier .reg modifié.

Recommencez cette procédure pour chaque compte d'utilisateur auquel vous voulez permettre l'utilisation de l'application AutoCAD Map 3D.

Configuration des profils utilisateur

AutoCAD Map 3D ne peut fonctionner correctement si certains fichiers ne sont pas installés dans le répertoire du profil utilisateur. Exemples de répertoire :

- *C:\Documents and Settings\<nom_utilisateur>\Local Settings\Application Data\Autodesk*
- *C:\Documents and Settings\<nom_utilisateur>\Application Data\Autodesk*

Lorsque vous installez AutoCAD Map 3D pour la première fois dans un environnement XenApp, ces fichiers ne sont installés que pour l'utilisateur de l'installation. Vous devez les copier pour chaque nouveau profil utilisateur.

Pour configurer des profils utilisateur

- 1 Ouvrez une session en tant qu'utilisateur de l'installation.
- 2 Enregistrez les dossiers Local Settings et Application Data Autodesk dans un dossier accessible en lecture et en écriture par les nouveaux utilisateurs.
- 3 Ouvrez une session en tant que nouvel utilisateur.
- 4 Copiez les deux dossiers dans les répertoires de profil de ce nouvel utilisateur.

Configuration du Registre et des profils utilisateur à l'aide de scripts

Après l'installation, vous pouvez utiliser deux scripts Windows pour modifier facilement le Registre et les profils utilisateur.

Pour utiliser ces scripts en vue de modifier les paramètres du Registre et les profils utilisateur

- 1 Effectuez l'extraction des fichiers contenus dans le dossier compressé AutoCADMapOnXenApp.zip vers un répertoire local. Le fichier AutoCADMapOnXenApp.zip est disponible sur votre DVD d'installation d'AutoCAD Map 3D 2011, ou depuis la page <http://community.citrix.com/display/xa/Autodesk+AutoCAD+Map+3D+2009+on+XenApp+post+installation+script> du site Web de Citrix.
- 2 Connectez-vous en tant qu'utilisateur de l'installation par le biais de la console ou à distance.

- 3 Vérifiez qu'AutoCAD Map 3D est bien en cours d'exécution sur le système XenApp.
- 4 Par défaut, le script SaveAutoDeskTemplate enregistre les fichiers modèle dans le répertoire *C:\Autodesktemplate*. Créez ce répertoire afin d'utiliser les paramètres par défaut des modèles. Si vous souhaitez enregistrer les fichiers modèle dans un autre répertoire, un partage réseau par exemple, vous pouvez modifier le fichier saveAutoDeskTemplate.bat de sorte qu'il pointe vers l'emplacement voulu. Vérifiez que ce répertoire est accessible en lecture et en écriture par les nouveaux utilisateurs.
- 5 Exécutez saveAutoDeskTemplate.bat à partir de la ligne de commande. Par défaut, un fichier nommé AutoDeskForCitrix.log est créé dans le répertoire du profil utilisateur.
- 6 Connectez-vous avec les identifiants de ce nouvel utilisateur (non-administrateur), puis exécutez applyAutodeskTemplate.bat sur la ligne de commande. Si vos fichiers modèle ne se trouvent pas dans le répertoire *C:\Autodesktemplate*, modifiez le fichier applyAutodeskTemplate.bat pour y indiquer le chemin d'accès au dossier dans lequel vous avez enregistré vos fichiers modèle lors de l'étape précédente. Le script contrôle alors automatiquement qu'il n'a pas encore été exécuté en vérifiant si le répertoire *%userprofile%\application\data\autodesk* existe. Si tel n'est pas le cas, le script lit les données enregistrées dans le répertoire des modèles et applique les modifications requises. Par défaut, un fichier nommé AutoDeskForCitrix.log est créé dans le répertoire du profil utilisateur.

REMARQUE recommencez cette procédure chaque fois que vous mettez à jour le logiciel et lorsque vous modifiez les fichiers de ce répertoire.

REMARQUE vous pouvez également exécuter le script applyAutoDeskTemplate durant la phase de connexion en ajoutant un raccourci vers celui-ci dans le répertoire de démarrage de chaque utilisateur.

Publication de l'application auprès des utilisateurs finaux

Pour que les utilisateurs finaux puissent accéder à l'application publiée, ceux-ci doivent être en mesure de se connecter à XenApp (via Citrix Secure Access Client, par exemple). Pour plus d'informations sur la passerelle Citrix Secure Gateway, voir le *guide de l'administrateur de Citrix Secure Gateway pour Windows®*.

Les utilisateurs finaux doivent également avoir un accès client au logiciel installé, par exemple, un client ICA adéquat. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide de l'administrateur de l'interface Web - Citrix Presentation Server* ou au *Guide de l'administrateur - Web Interface 5.0.1*.

Pour obtenir des instructions détaillées sur la publication d'AutoCAD Map 3D auprès des utilisateurs finaux, voir la section relative à l'utilisation de l'assistant de publication d'application du *Guide de l'administrateur - Citrix Presentation Server 4.5*.

Glossaire

Termes relatifs à AutoCAD Map 3D 2011 et Citrix XenApp

Avant d'installer AutoCAD Map 3D sur un système Citrix Presentation Server, il est important de comprendre la signification des termes suivants.

Citrix Secure Gateway Passerelle qui permet de répartir de manière simple et sécurisée, via Internet, des applications essentielles pour l'entreprise parmi les employés, partenaires commerciaux et clients. Cette passerelle fiable peut être gérée, étendue et contrôlée.

client Ordinateur de l'utilisateur final. Le client obtient les applications et les données à partir du serveur.

CPS Citrix Presentation Server (désormais appelé XenApp).

dimensionnement du système Processus qui consiste à établir la configuration d'un système en vue de déterminer un niveau de service adéquat pour les utilisateurs et les processus.

ICA Sigle d'Independent Computing Architecture. Technologie au cœur des systèmes Citrix Presentation Server qui permet à un serveur d'exécuter simultanément des applications pour plusieurs utilisateurs. La technologie ne transmet au client que les modifications apportées à l'interface utilisateur.

image d'administration Collection de ressources de fichiers partagés créée par l'assistant de répartition à laquelle les répartitions font appel pour installer le programme sur des postes de travail en réseau. Vous pouvez appliquer des Service Packs (correctifs) à une image d'administration à l'aide de l'assistant de répartition.

image d'installation Répartition composée d'un fichier MSI et des fichiers de transformation associés, des fichiers personnalisés spécifiés par l'utilisateur ainsi que des paramètres de profil et du Registre.

nouvel utilisateur Utilisateur d'AutoCAD Map 3D non doté des droits d'administrateur.

optimisation du système Modifications qui augmentent l'efficacité et la vitesse du système (ordinateur du réseau ou groupe d'ordinateurs en cluster, par exemple).

répartir Processus qui consiste à installer (déployer) un produit Autodesk sur un ou plusieurs ordinateurs en réseau.

répartition Liaison vers un fichier MST (Microsoft Transform) unique qui sert de base à une installation. (Notez que les termes "répartition" et "déploiement" sont équivalents. Autodesk emploie "répartition" et Citrix "déploiement".) Les administrateurs peuvent créer, à l'aide de l'assistant de répartition, plusieurs répartitions qui mettent plusieurs types d'installation à la disposition des utilisateurs.

système de traitement Poste de travail ou ordinateur client doté d'au moins un système d'exploitation et d'un programme de connectivité capable d'accéder via le réseau aux applications résidant sur un serveur.

UNC Acronyme de Uniform Naming Convention. Chemin qui indique le nom d'un ordinateur et d'un répertoire ou d'une ressource. Le nom de l'ordinateur et celui du répertoire sont précédés, respectivement, de deux barres obliques inverses et d'une barre oblique inverse. Par exemple, \\nom_serveur\répertoire.

URL Sigle de Uniform Resource Locator. Adresse complète qui définit un chemin vers une ressource ou des fichiers d'un réseau. Elle est formée du protocole, du domaine et du nom de la ressource ou du fichier.

utilisateur de l'installation Utilisateur qui effectue l'installation initiale. Cet utilisateur doit posséder les droits d'administration sur le domaine.

XenApp Nouveau nom de Citrix Presentation Server.

Index

C

- configuration
 - à propos de 7
 - AutoCAD Map 3D 2009 7
 - paramètre du Registre 8
 - profil utilisateur 9
 - publication de l'application auprès des utilisateurs finaux 11
 - requis 2
 - utilisation de scripts 9

D

- document de référence 4

G

- glossaire 13

I

- installation 5
 - document de référence 4
 - installation d'AutoCAD Map 3D 2009 dans un environnement Citrix Presentation Server 5
 - liste de vérification 4
 - préparation 4
 - répartition réseau 5
 - tâche préliminaire 4

P

- publication de l'application 11

R

- répartition réseau 5
 - à propos de 5

