

Installation et configuration d'un serveur Windows Media dans MeetingPlace Web sur Windows 2003 Server

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Installez le serveur de Windows Media](#)

[Configurez le serveur de Windows Media en MeetingPlace Web](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit des instructions d'installer le serveur de Windows Media et de configurer des Windows Media en Cisco MeetingPlace Web sur un serveur Windows 2003.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur des ces matériel et versions de logiciel.

- Cisco MeetingPlace Web 5.3.104 ou plus tard
- Version serveur 9 de Windows Media (composant de serveur Windows 2003)
- Serveur Windows 2003

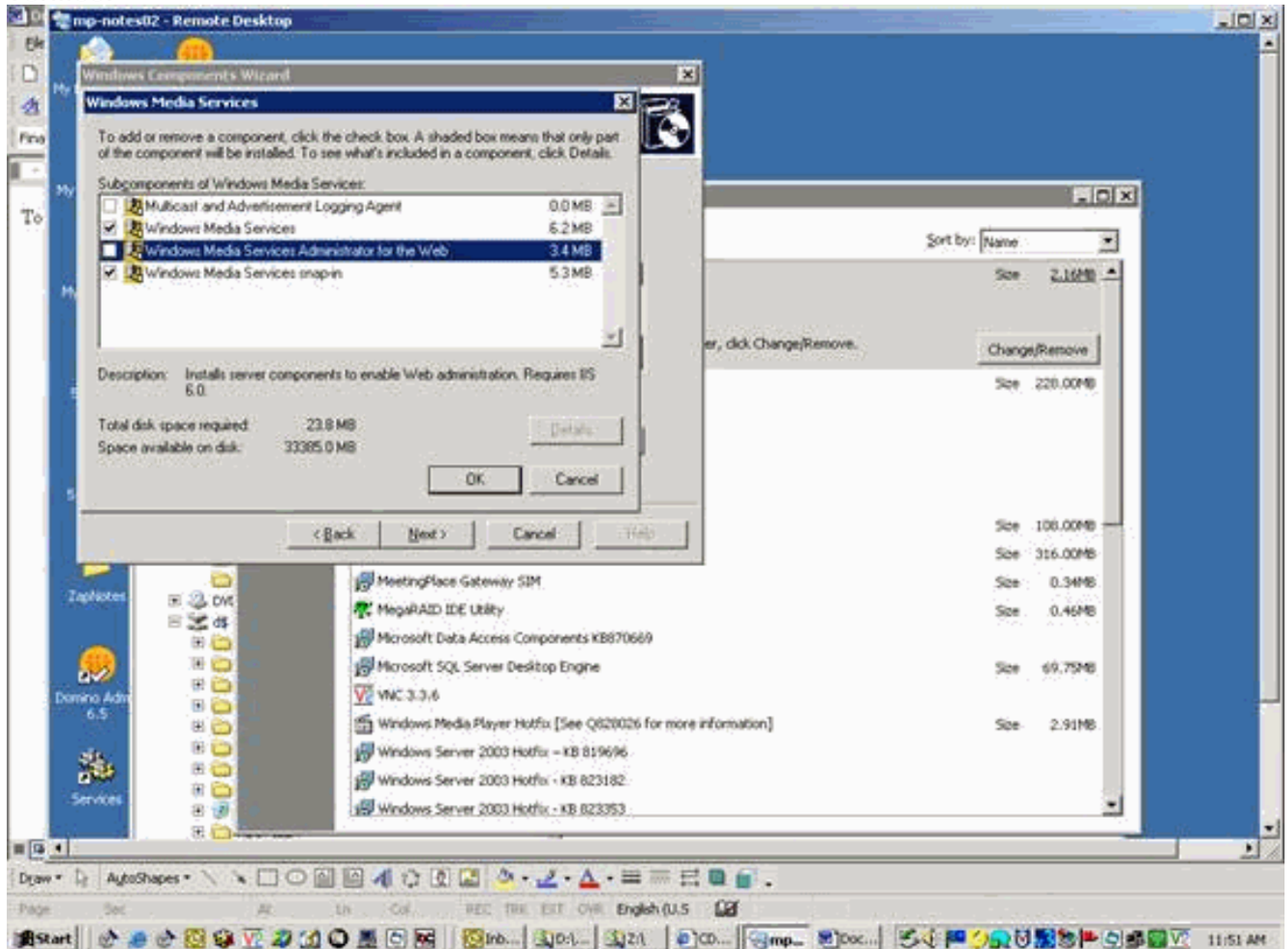
Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous aux [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

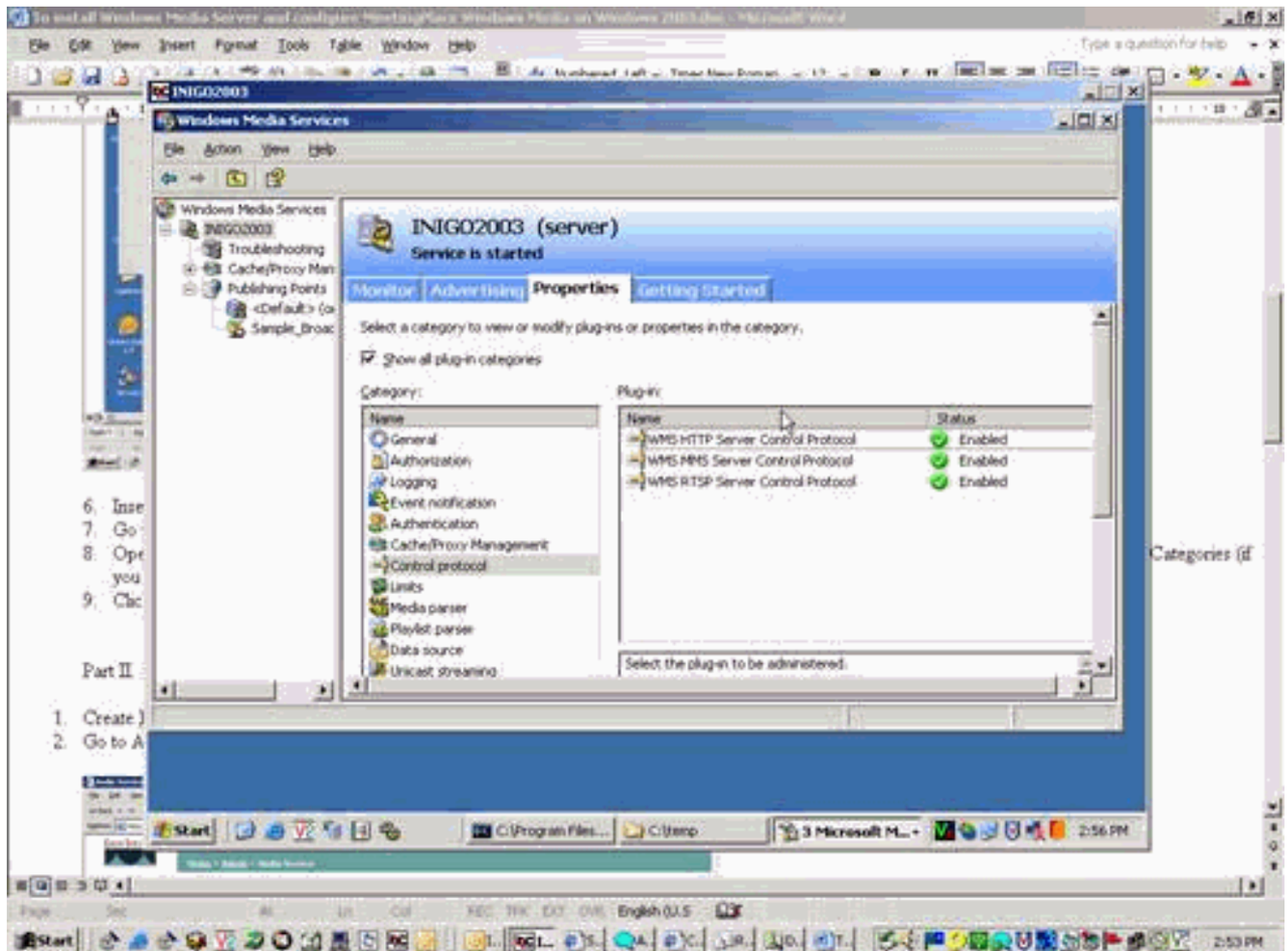
Installez le serveur de Windows Media

Exécutez ces étapes pour installer le serveur de Windows Media.

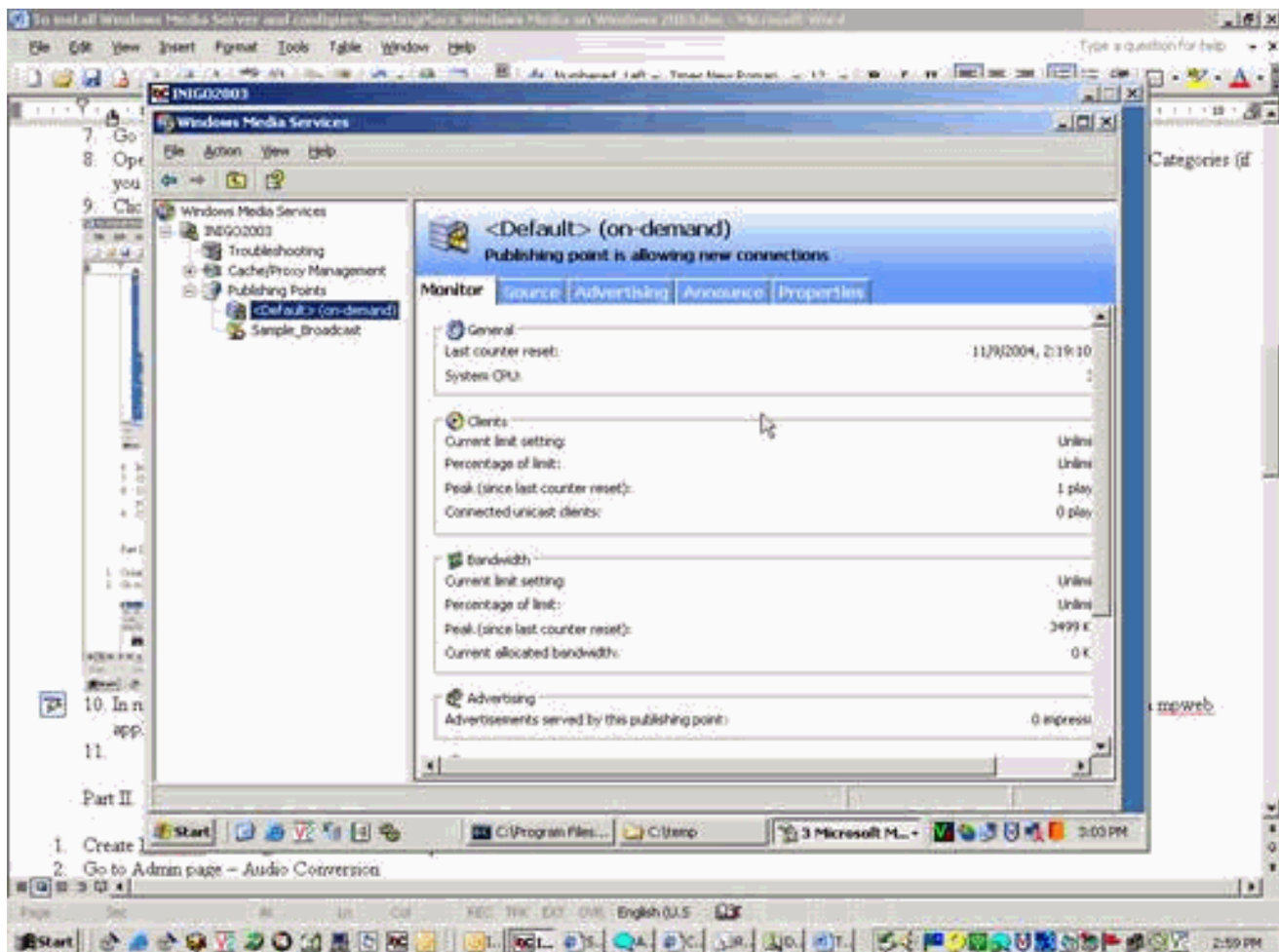
1. Allez au **début > au panneau de configuration > ajoutent ou retirent des programmes**, et cliquent sur **Add/retirent des composants de Windows**.
2. Dans l'assistant de composants de Windows, vérifiez les **services de Windows Media**, et cliquez sur les **détails**.
3. Assurez-vous que des services de Windows Media et les services de Windows Media SNAP-dans sont vérifiés.



4. Cliquez sur OK pour fermer la fenêtre de services de médias de fenêtre, puis cliquez sur Next.
5. Insérez le CD de Windows 2003. Une fois incité par l'installateur, cliquez sur Finish.
6. Allez au **Start > Programs > Administrative tools > aux services de Windows Media**.
7. Dans la console de service de Windows Media, mettez en valeur votre serveur, puis cliquez sur l'onglet de **Propriétés** dans le panneau droit.
8. Dans la section de catégorie, **protocole de contrôle de clic** (s'il n'apparaît pas, vérifie l'exposition toutes les catégories embrochables).



9. Dans le panneau droit, cliquez avec le bouton droit le **Control Protocol de serveur HTTP WMS** et sélectionnez **Properties**. Changez l'utilisation l'autre port (1-65535) : à **8081** (le port par défaut (80) est en conflit avec l'application de Cisco MeetingPlace Web en service l'Internet Information Services [IIS]). Cliquez sur OK, puis cliquez avec le bouton droit le **Control Protocol de serveur HTTP WMS** et sélectionnez l'**enable**.
10. Dans le panneau gauche, développez les **points de édition** et sélectionnez le **<Default>** (à la demande).
11. L'**action de clic** du menu principal et choisis **permettent de nouvelles connexions**.

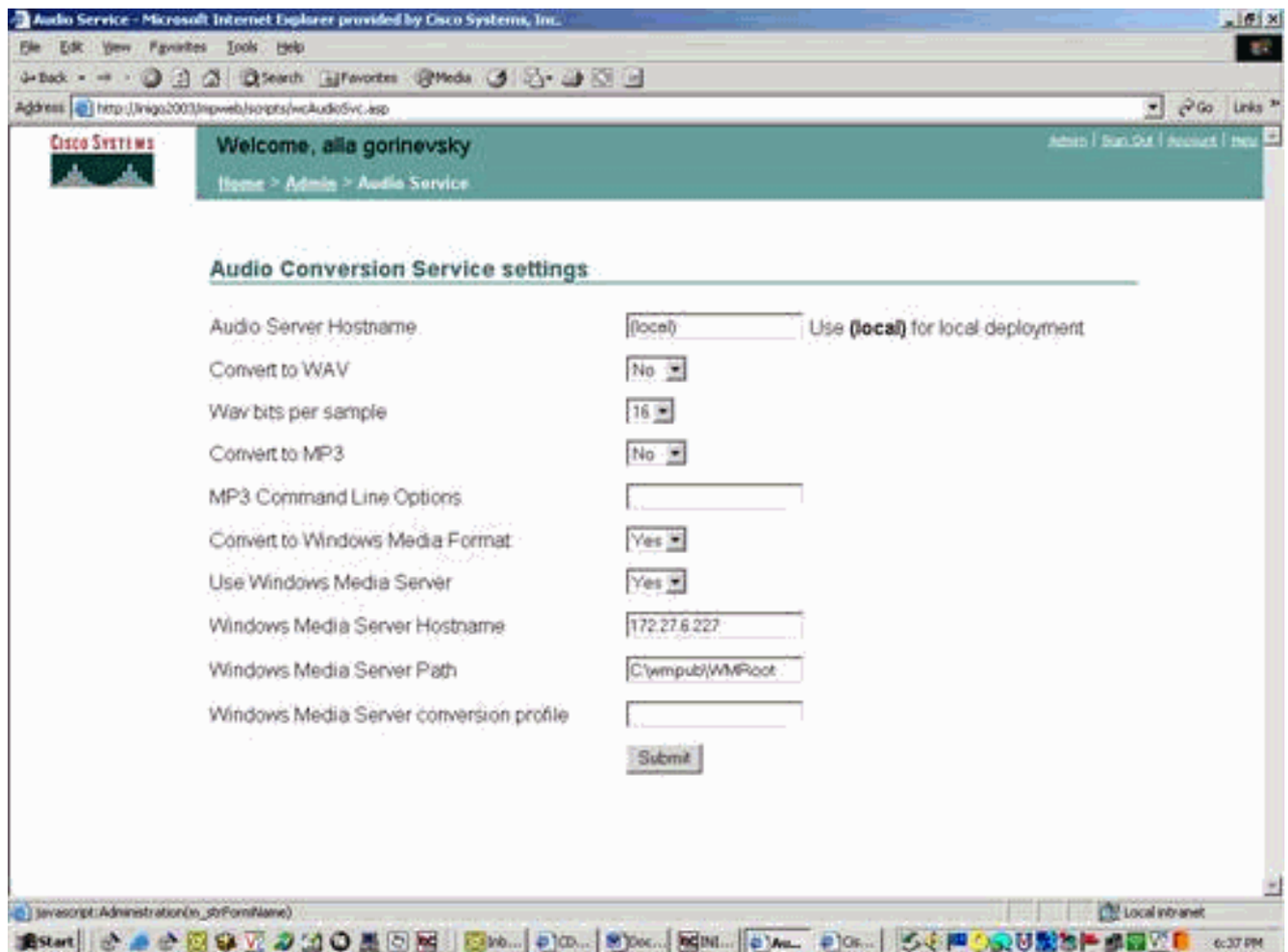


12. Allez au début > aux outils d'administration > à la gestion de l'ordinateur. Développez les services et les applications, puis cliquez sur les services. Redémarrez le service de Windows Media.

[Configurez le serveur de Windows Media en MeetingPlace Web](#)

Suivez ces étapes pour configurer le serveur de Windows Media en Cisco MeetingPlace Web.

1. Créez un répertoire de MPWeb/téléconférences sous <Drive > : \wmpub \WMRoot.
2. Connectez-vous dans le Cisco MeetingPlace Web avec un profil de gestionnaire de système.
3. **Admin de clic > conversion sonore.**
4. Dans le domaine d'adresse Internet de serveur de Windows Media, entrez dans l'adresse IP du serveur de Windows Media (même que l'adresse IP de serveur Web de Cisco MeetingPlace).
5. Dans le domaine de chemin de serveur de Windows Media, entrez dans <Drive > : \wmpub \WMRoot.
6. Cliquez sur **Submit.**



[Informations connexes](#)

- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Support produit pour Voix et Communications IP](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)