

# Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Instale o server do Windows Media](#)

[Configurar o server do Windows Media no MeetingPlace web](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento fornece instruções para instalar o server do Windows Media e para configurar o Windows Media na Cisco MeetingPlace Web em um server de Windows 2003.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada nestes versão de hardware e software.

- Cisco MeetingPlace Web 5.3.104 ou mais atrasado
- Versão de servidor 9 do Windows Media (server do componente do windows 2003)
- Server de Windows 2003

### [Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

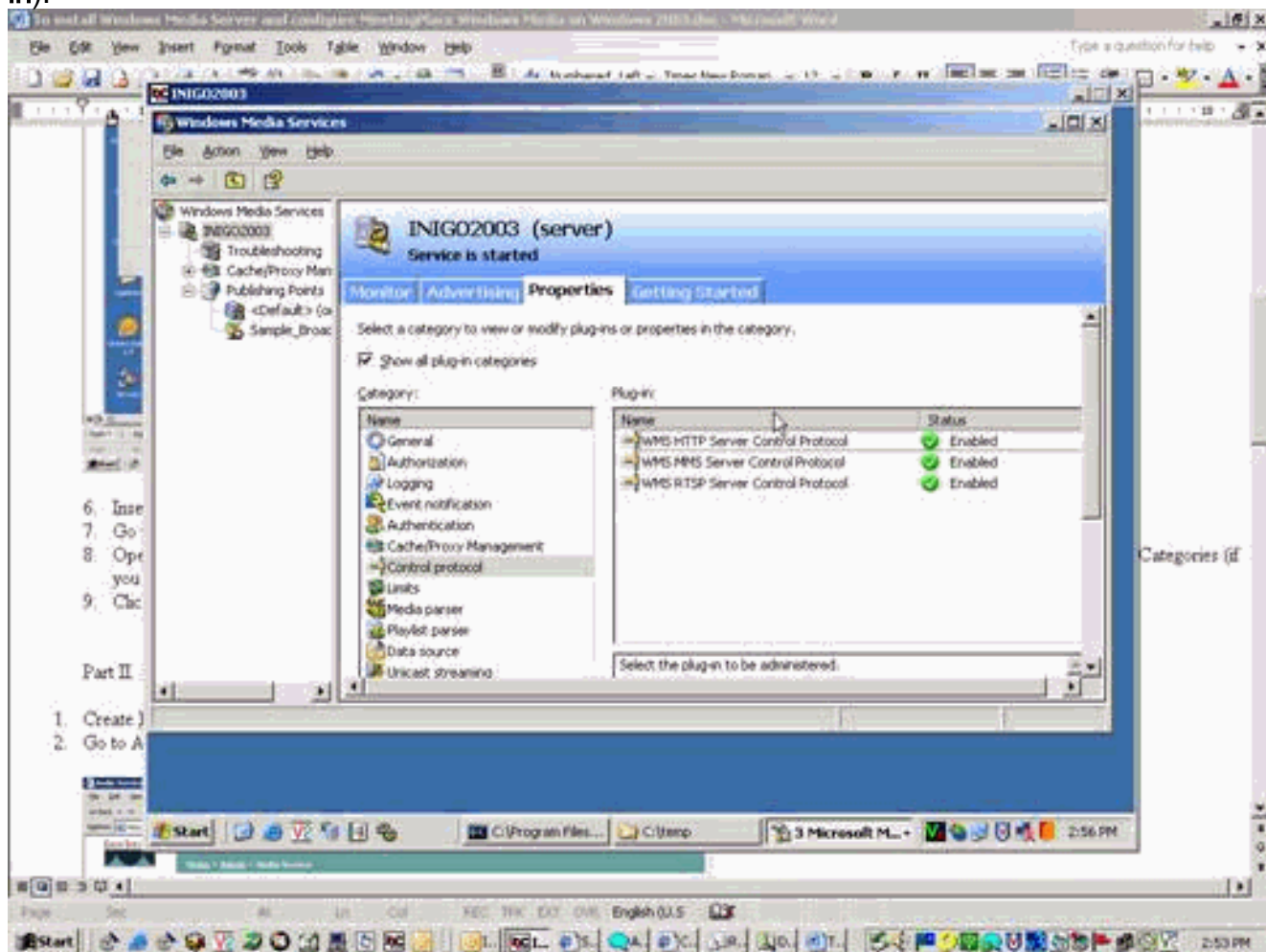
## [Instale o server do Windows Media](#)

Execute estas etapas para instalar o server do Windows Media.

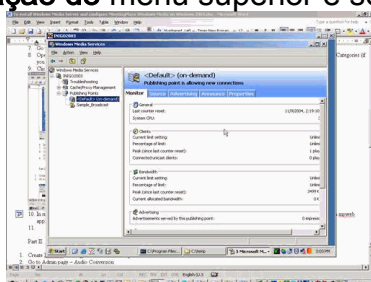
1. Vá ao > **Add do começo > do Control Panel ou remova os programas**, e o clique **adiciona/remove componentes do Windows**.
2. No Wizard de Componentes de Windows, verifique **serviços do Windows Media**, e clique **detalhes**.
3. Certifique-se de que os serviços do Windows Media e os serviços do Windows Media

pressão-em estão verificados.

4. Clique a **APROVAÇÃO** para fechar a janela de Serviços de mídias do Windows, a seguir clique-a em seguida.
5. Introduza o CD de Windows 2003. Quando alertado pelo instalador, clique o **revestimento**.
6. Vá ao **iniciar > programas > ferramentas administrativas > aos serviços do Windows Media**.
7. No console de serviços do Windows Media, destaque seu server, a seguir clique a aba das **propriedades** no painel à direita.
8. Na seção da categoria, **protocolo de controle do clique** (se não aparece, verifica a **mostra todas as categorias de plug-in**).



9. No painel à direita, clicar com o botão direito o **protocolo de controle do Server do HTTP WM** e seleccione **propriedades**. Mude o uso a outra porta (1-65535): a **8081** (a porta padrão (80) opõe ao aplicativo de Cisco MeetingPlace Web no [IIS] do Internet Information Services). A **APROVAÇÃO** do clique, clica com o botão direito então o **protocolo de controle do Server do HTTP WM** e seletto **permita**.
10. No painel da mão esquerda, expanda **pontos de publicação** e seleccione o **<Default>** (por encomenda).
11. Clique a **ação do menu superior** e seletto **permita novas**



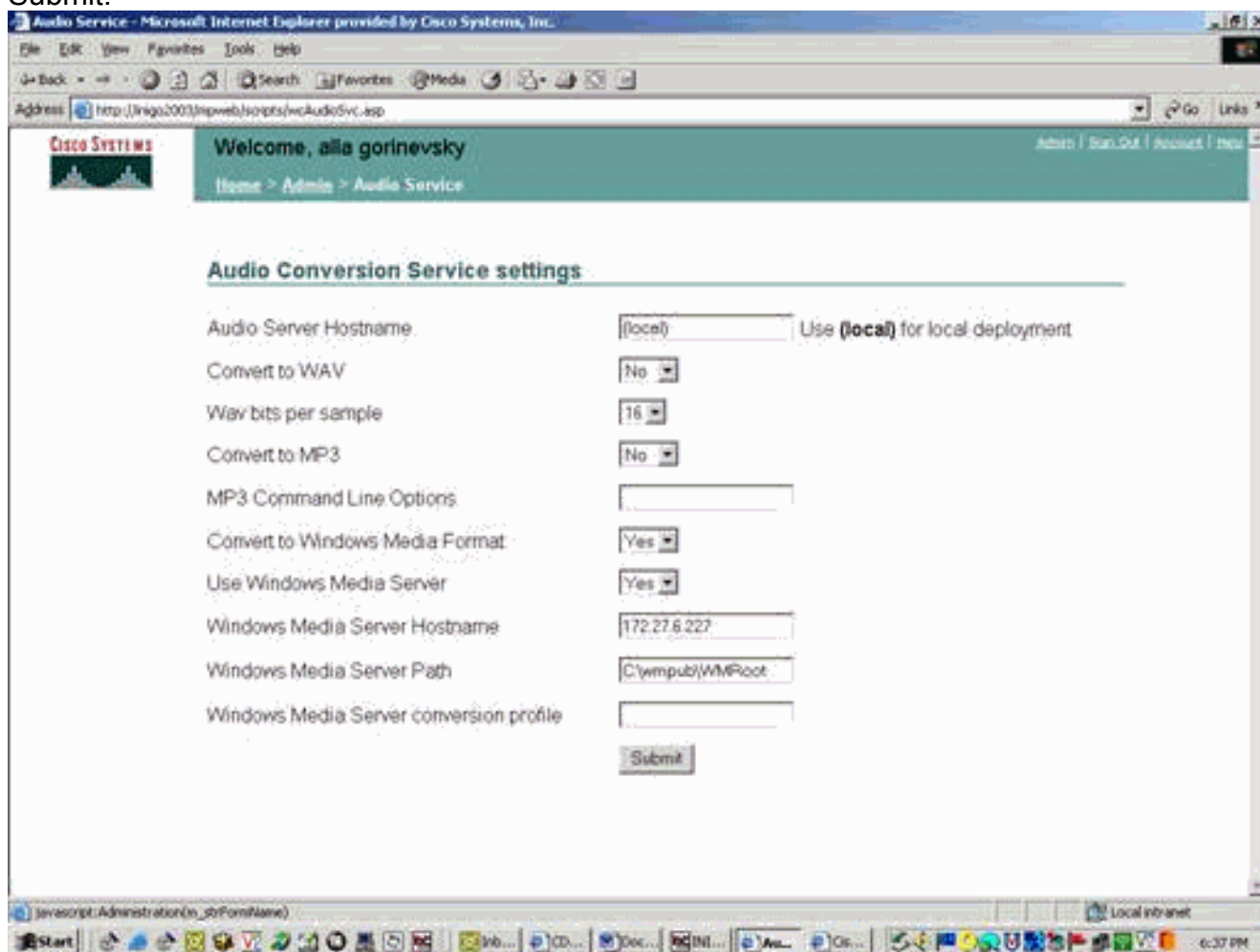
conexões.

12. Vá ao **Iniciar > Ferramentas Administrativas > à gerência do computador**. Expanda **serviços e aplicativos**, a seguir clique **serviços**. Reinicie o serviço do Windows Media.

## [Configurar o server do Windows Media no MeetingPlace web](#)

Siga estas etapas para configurar o server do Windows Media na Cisco MeetingPlace Web.

1. Crie uma MPWeb/pasta de reuniões sob o <Unidade>: \wmpub \WMRoot.
2. Log na Cisco MeetingPlace Web com um perfil do gerenciador de sistema.
3. Clique **Admin > conversão de áudio**.
4. No campo do hostname do server do Windows Media, incorpore o endereço IP do servidor do Windows Media (mesmo que o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do servidor de Web do MeetingPlace de Cisco).
5. No campo do trajeto do server do Windows Media, entre no <Unidade>: \wmpub \WMRoot.
6. Clique em **Submit**.



## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte à Tecnologia de Voz](#)
- [Suporte de Produtos de Comunicação de Voz e de IP](#)
- [Troubleshooting da Telefonia IP Cisco](#) [↗](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)