

Instalação do servidor e configuração do Windows Media do MeetingPlace web no server de Windows 2003

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 selecione **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 seletor **permita**.
10. No painel da mão esquerda, expanda **pontos de publicação** e selecione o **<Default>** (por **encomenda**).
11. Clique a **ação** do menu superior e seletor **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](#)