

Sistema do Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing: Exija certificados de cliente no IIS

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Lista de tarefas](#)

[Configurar o IIS para exigir certificados de cliente](#)

[Instale o certificado de cliente no server das Conferências web](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Para a segurança aumentada, você pode exigir certificados de cliente para o Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing. Este documento descreve como exigir certificados de cliente para o Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing.

Pré-requisitos

Requisitos

Assegure-se de que você cumpra estas exigências antes que você tente os procedimentos neste documento:

- Instale e configure a liberação 5.4 do Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing.
- Obtenha um certificado de cliente.
- Exporte o certificado de cliente para um arquivo do .pfx.
- Instale o certificado de cliente nos clientes para todos os usuários.
- Instale seu certificado do Secure Socket Layer (SSL) no server das Conferências web.

Componentes Utilizados

Liberação 5.4 do Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Lista de tarefas

Faça estas tarefas na ordem alistada a fim exigir certificados de cliente no Internet Information Services (IIS) para o Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing.

1. [Configurar o IIS para exigir os certificados de cliente.](#)
2. [Instale o certificado de cliente no server das Conferências web.](#)

Configurar o IIS para exigir certificados de cliente

Termine estas etapas a fim configurar o IIS para exigir certificados de cliente.

1. Vá ao menu iniciar do Windows e escolha **programas > gerente das ferramentas administrativas > de serviços de Internet**.
2. No painel esquerdo do indicador do Internet Information Services, expanda o server das **Conferências web** e clique a **website padrão**.
3. No painel correto, clicar com o botão direito o site e selecione **propriedades**.
4. Na caixa de diálogo das propriedades, vá à aba da segurança de diretório.
5. Sob comunicações seguras, o clique **edita**.
6. Na caixa de diálogo da edição, verifique a caixa de verificação dos **certificados de cliente da exigência** e clique a **APROVAÇÃO**.
7. Na caixa de diálogo das propriedades, clique a **APROVAÇÃO**.
8. Feche o indicador do Internet Information Services.

Instale o certificado de cliente no server das Conferências web

Internamente, o server das Conferências web usa o HTTP ou o HTTPS para conectar de volta a se para começar conferências via web. Porque os certificados de cliente são exigidos, você deve igualmente dar ao server das Conferências web um certificado de cliente, que possa ser o certificado de cliente de todo o usuário ou um certificado de cliente que seja especificamente fornecida para o server das Conferências web.

Nota: Assegure-se de que você já exporte o certificado de cliente para um arquivo do .pfx e salvar o arquivo ao server das Conferências web.

1. Escolha o **começo** e clique a **corrida**.
2. No campo abrir da caixa de diálogo da corrida, incorpore **MMC.exe** e clique a **APROVAÇÃO**.
3. **Do menu de arquivo**, o clique **adiciona/remove Pressão-em**.
4. O clique **adiciona** adicionar/remove Pressão-na caixa de diálogo.
5. Adicionar autônomo Pressão-na caixa de diálogo, escolha **Certificados** e o clique **adiciona**.
6. Nos Certificados Pressão-na página, escolha a **conta do server** e clique-a **em seguida**.
7. Escolha o **computador local** e clique-o **em seguida**.

8. Escolha o **serviço do Cisco MeetingPlace Agent** e clique o **revestimento**.
9. Adicionar/remova Pressão-na caixa de diálogo, **APROVAÇÃO** do clique.
10. No painel esquerdo, expanda inteiramente o nó para o server.
11. Clicar com o botão direito o **MPAgent/pessoal** e escolha **todas as tarefas > importação**.
12. Clique em Next.
13. Dê entrada com o nome de arquivo do arquivo do .pfx que salvar ao server das Conferências web e clique-o **em seguida**.
14. Aceite as configurações padrão e clique-as **em seguida**. **Cuidado:** Não incorpore uma senha nem verifique **Mark esta chave como a** caixa de verificação **Exportable**. Se não, a característica do certificado de cliente não funciona corretamente.
15. Aceite as configurações padrão e clique-as **em seguida**.
16. Clique em Finish.
17. Clique o nó do **certificado**, e confirme que há somente um certificado de cliente. Se mais de um certificado está neste nó, a característica do certificado de cliente não funciona corretamente.

[Informações Relacionadas](#)

- [Página de suporte do Cisco Unified MeetingPlace](#)
- [Suporte à Tecnologia de Voz](#)
- [Suporte ao Produto de Voz e Comunicações Unificadas](#)
- [Troubleshooting da Telefonia IP Cisco](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)