

Fusão no local do servidor MeetingPlace PCI

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Artigos a verificar antes que você for no local](#)

[PRE-fusão](#)

[Servidor de rede](#)

[Servidor autônomo](#)

[Artigos a verificar antes que você começar o trabalho no local](#)

[Tarefas da PRE-fusão](#)

[Artigos a verificar após o trabalho no local](#)

[Tarefas da Cargo-fusão](#)

[Verifique a conectividade de LAN para o sistema conectado por rede](#)

[Verifique a telefonia nos servidores de conferência Cisco MeetingPlace fundidos](#)

[Configuração Cisco MeetingTime de servidor incorporado](#)

[Verifique o Acesso remoto](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

O MeetingPlace de Cisco fornece uma solução inteiramente integrada das Conferências das mídias avançadas, incluindo a Voz e as capacidades das Conferências web. O MeetingPlace de Cisco reside na rede, atrás do PIX Firewall na rede de voz e de dados interna, e oferece a Segurança ímpar, a confiança, a escalabilidade, a integração do aplicativo e a eficiência econômica.

Este documento esboça procedimentos de verificação para usar-se antes que você vá no local, antes que você comece o trabalho no local, e depois que você terminou todo o trabalho no local da fusão do servidor Cisco MeetingPlace PCI.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no Cisco MeetingPlace Audio Server (PCI).

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

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

Artigos a verificar antes que você for no local

PRE-fusão

Conclua estes passos:

1. Tenha um portátil com um cabo fêmea-à-fêmea do modem nulo da nove pinos a conectar à porta dianteira do serviço na parte dianteira do servidor Cisco MeetingPlace.
2. Verifique que o HyperTerminal em seu portátil trabalha.
3. Tenha uma cópia do [Procedimento de fusão de servidor MeetingPlace](#) e da [instalação e promova o guia para o Servidor de áudio do Cisco Unified MeetingPlace 6.x](#) disponível.
4. Verifique todos os [Field Notice](#) e [Release Note](#) aplicáveis, e verifique os [Release Note para ver se há a liberação 6.0 de Servidor de áudio do Cisco Unified MeetingPlace](#) a fim verificar a compatibilidade de software.
5. Se você planeia promover o server do MeetingPlace independente Cisco, certifique-se de você ter o software necessário.
6. Tenha uma cópia do [guia do engenheiro de cliente](#).
7. Tenha a senha de usuário avançado do dia.

Servidor de rede

Conclua estes passos:

1. Verifique que você tem as licenças corretas precisadas de segurar a capacidade aumentada depois que você funde o server do MeetingPlace independente Cisco.
2. Verifique que as linhas T1 novas estão prontas.
3. Se você precisa de promover o sistema conectado por rede do MeetingPlace de Cisco antes que a fusão, referir a [instalação e promover o guia para o Servidor de áudio do Cisco Unified MeetingPlace 6.x](#) e executar as atividades descritas nesse documento.

Servidor autônomo

Conclua estes passos:

1. Se você promove o servidor autônomo à mesma versão do servidor Cisco MeetingPlace que no server de rede Cisco MeetingPlace, refira a [instalação e promova o guia para o Servidor](#)

[de áudio do Cisco Unified MeetingPlace 6.x](#) e traga-o avante.

2. Se há gateways anexados ao servidor autônomo, decida o que fazer com ele no ambiente de sistema conectado por rede do MeetingPlace de Cisco.

[Artigos a verificar antes que você começar o trabalho no local](#)

[Tarefas da PRE-fusão](#)

Conclua estes passos:

1. Suporte os bases de dados no sistema conectado por rede e no servidor autônomo do MeetingPlace de Cisco.
2. Capture e salvar sua sessão de hiperterminal.

[Artigos a verificar após o trabalho no local](#)

[Tarefas da Cargo-fusão](#)

Conclua estes passos:

1. Verifique se algum alarme principal ou secundário esteja gerado.
2. Verifique a data e hora ajustada no sistema.
3. Use o Cisco MeetingTime para entrar.

[Verifique a conectividade de LAN para o sistema conectado por rede](#)

Conclua estes passos:

1. Do server de rede Cisco MeetingPlace, emita os **comandos gwstatus e swstatus** verificar que todo o software tem um estado de **ascendente** e que todos os servidores de conferência e o server da sombra têm um estado da **APROVAÇÃO** e uma corrida em nível de **ACIMA**.
2. O login remoto (**rlogin**) a cada servidor de conferência e emite o **comando swstatus** verificar que todo o software esteve atualizado com a versão correta e tem um estado de **acima**.
3. O login remoto (**rlogin**) ao server da sombra e emite o **comando swstatus** verificar que todo o software tem um estado de **acima**.

[Verifique a telefonia nos servidores de conferência Cisco MeetingPlace fundidos](#)

Conclua estes passos:

1. Do comando line interface(cli), emita o **comando spanstat -s** e verifique que as linhas T1 estão acima.
2. Do CLI, emita o **comando spanstat -all** e verifique que todas as portas são inativas.
3. Emita o comando CLI da **atividade** e escolha a opção **4** colocar uma chamada de teste.
4. Chame dentro ao MeetingPlace de Cisco para verificar que você pode prever e assistir a uma reunião. Certifique-se da “boa vinda o cumprimento ao MeetingPlace” jogue na língua correta. Entre como um usuário do perfil (por exemplo, perfil 0002 – técnico). Preveja e

assista a uma reunião imediata. Tenha pelo menos dois partidos em um atendimento, e verifique que podem ouvir um outro claramente.

5. Verifique tudo em sessão as características (rolar chamada, sessão de breakout, chamada externa, e assim por diante) que são relevantes a seu cliente. **Nota:** Incorpore a **ajuda do spanstat** a fim determinar as definições e as sequências do código de caráter para os vários tipos de conexão.

[Configuração Cisco MeetingTime de servidor incorporado](#)

Verifique que estes ajustes do Cisco MeetingTime estão corretos:

- Na aba configurar: Acesso da telefonia Opções de sistema (chaves de licença) Configuração do servidor: Portas da conferência Portas do vagabundo Reserve portas Espaço de gravação Outros servidores Cisco MeetingPlace

[Verifique o Acesso remoto](#)

Verifique que você pode usar sua linha do modem para discar dentro ao server de rede Cisco MeetingPlace (e aos servidores de conferência e ao server da sombra, se aplicável).

Nota: Assegure-se de que o sistema do Servidor de áudio do Cisco Unified MeetingPlace resida em um segmento de rede que esteja livre dos problemas da rede potencial, tais como tempestades, laços, e colisões.

[Informações Relacionadas](#)

- [Introdução da Voz e comunicações integradas](#)
- [MeetingPlace de Cisco - Introdução](#)
- [MeetingPlace Q&A de Cisco](#)
- [Suporte à Tecnologia de Voz](#)
- [Suporte ao Produto de Voz e Comunicações Unificadas](#)
- [Troubleshooting da Telefonia IP Cisco](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)