

Registrar ATA 186/187 com o gerente 6.x/7.x das comunicações unificadas de Cisco

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configuração](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Não pode adicionar a segunda linha em CUCM a ATA 187](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve as etapas para registrar um ATA com o server 6.x/7.x do gerente das comunicações unificadas de Cisco (CM).

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Cisco unificou CM 6.x e mais tarde.
- Versão 3.2 (4) de Cisco ATA 186/187.

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.

Configuração

Execute estas etapas para registrar um ATA com Cisco unificou o CM.

1. Transfira o arquivo de firmware `ata_03_02_04_sccp_090202_a.zip` ATA da seção da [transferência de software Cisco \(clientes registrados somente\)](#).
2. Agora, você precisa de criar o arquivo `ATADefault.cnf.xml`. Copie esta configuração em um editor de texto e salvar a como `ATADefault.cnf.xml`. Seja certo ao endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do `specifythe` de seu servidor TFTP onde necessário.

```
<device>
<devicePool>
<callManagerGroup>
<members>
<member priority="0">
<callManager>
<ports>
<ethernetPhonePort>2000</ethernetPhonePort>
</ports>
<processNodeName>IP ADDRESS OF YOUR TFTP SERVER</processNodeName>
</callManager>
</member>
</members>
</callManagerGroup>
</devicePool>
<loadInformation>ATA030204SCCP090202A.zup</loadInformation>
<vendorConfig>
<videoCapability>1</videoCapability>
<spanToPCPort>0</spanToPCPort>
</vendorConfig>
</device>
```

3. Instale todo o servidor TFTP apoiado Cisco em seu PC. **Note:** Assegure-se de que este PC esteja acessível do ATA.
4. Copie o **arquivo de firmware** e o arquivo do `.xml` no diretório raiz de tftp.
5. Alcance o ATA através do navegador da Web no **endereço de `http://IP do ATA 186/dev`**.
6. Especifique o trajeto do endereço do servidor de tftp no campo **URL de Tftp**.
7. Especifique o endereço unificado Cisco CM no campo **CA0orCM0**.
8. O clique **aplica-se** para que as mudanças tomem o efeito.

Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

Troubleshooting

Esta seção fornece informações que podem ser usadas para o troubleshooting da sua configuração.

[Não pode adicionar a segunda linha em CUCM a ATA 187](#)

A edição é você não pode adicionar uma segunda linha em Cisco unificou o CM a ATA 187.

Os registros automáticos ATA 187 a Cisco unificaram o CM com dois endereços MAC. Um é o

MAC address de sua tampa traseira, outro é MAC deslocado (por exemplo, o MAC é `AABBCCDDEEFF`, e o MAC deslocado é `BBCCDDEEFF01`). A fim resolver esta edição, você precisa de usar o MAC deslocado para fornecer a segunda porta de um DN.

[Informações Relacionadas](#)

- [Cisco ATA 180 Series Analog Telephone Adaptors](#)
- [Suporte à Tecnologia de Voz](#)
- [Suporte ao Produto de Voz e Comunicações Unificadas](#)
- [Troubleshooting da Telefonia IP Cisco](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)