

Determine e mude o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de um elemento de rede usando a relação do ofício (Cisco ONS 15454 e 15327)

ID do Documento: 49773

Atualizado em: janeiro 05, 2006



[Transferência PDF](#)

[Imprimir](#)

[Feedback](#)

Produtos Relacionados

- [Cisco ONS 15454 SONET Multiservice Provisioning Platform \(MSPP\)](#)
- [Plataforma de multiserviço do Cisco ONS 15327 SONET](#)

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Procedimento](#)

[Saída de exemplo](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Cisco relacionado apoia discussões da comunidade](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve como recuperar o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de um network element (NE). Para isto, você deve usar um cabo serial e conectá-lo à relação do ofício RS232 de um cartão das comunicações e controle de cronometragem (TCC) ou cartão Cruz-conectá-lo, cronometrará-lo, e de controle (XTC) com um portátil.

[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 ONS 15454
- Cisco ONS 15327

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.

Procedimento

Conclua estes passos:

1. Conecte um cabo serial à relação do ofício RS232 do TCC ativo ou do XTC.
2. Comece o HyperTerminal. A fim fazer assim, selecione **Start>Programs>Accessories>Communications>Hyperterminal** em seu desktop.
3. Estabelecer o HyperTerminal com estes detalhes (com base nas instruções na documentação do Cisco ONS 15454 e do Cisco ONS 15327): Simulação terminal = VT100Bit por segundo = 9600Paridade = nenhunsBit de interrupção = 1Controle de fluxo = nenhumPressione ENTER. Uma alerta do suporte de ângulo (>) aparece.
4. Se nada aparece quando você datilografar: na janela do Hyperterminal, selecione **File>Properties>Settings>ASCII para setup** de seu desktop. Verifique a caixa de verificação **datilografada eco dos caracteres localmente sob ASCII enviando**. Se cada caráter datilografado aparece duas vezes, remova a marca de verificação.

Saída de exemplo

Está aqui um exemplo de saída deste procedimento executado em um Cisco ONS 15327:

```
> ACT-USER::CISCO15:123;
!--- This is the login command. Use your actual user name and password. 15327 1970-01-01
16:46:38 M 123 COMPLD ; 15327 1970-01-01 16:46:38 A 1.1 REPT EVT SESSION "15327:NO," /* User
CISCO15 logged in from Serial Port */ > RTRV-NE-GEN:::123; !--- This retrieves general
attributes of the NE. 15327 1970-01-01 16:50:00 M 123 COMPLD "IPADDR=192.1.0.2,
IPMASK=255.255.255.0,DEFRTTR=10.1.1.1,IIOPPORT=57790,NAME="1 5327", SWVER=4.00.00,LOAD=04.00-
003C-08.05,PROTSWVER=3.40.00,PROTLOAD=03.40-002I- 07.02,DEFDESC="\Factory
Defaults\",PLATFORM=15327SONET" >ED-NE-GEN:::123:::NAME=BELLAGIO-91,IPADDR=10.89.238.91,
IPMASK=255.255.255.0,DE FRTR=10.89.238.1; !--- This edits the attributes. BELLAGIO-91 1970-01-01
17:08:23 M 123 COMPLD ; > CANC-USER::CISCO15:123; !--- This logs you out. BELLAGIO-91 1970-01-01
17:09:36 M 123 COMPLD ; >
```

Informações Relacionadas

- [Páginas de suporte de tecnologia ótica](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)

Era este documento útil? [Sim nenhum](#)

Obrigado para seu feedback.

[Abra um caso de suporte](#) (exige um [contrato de serviço Cisco](#).)

Cisco relacionado apoia discussões da comunidade

[Cisco apoia a comunidade](#) é um fórum para que você faça e responda a perguntas, sugestões da parte, e colabora com seus pares.

Refira [convenções dos dicas técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre das convenções usadas neste documento.

Atualizado em: janeiro 05, 2006

ID do Documento: 49773