

# Descubra o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de um Cisco ONS 15600

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Identifique o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

O Cisco ONS 15600 Nós não indica seus endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT no chassi. Este documento descreve como identificar o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de um ONS 15600.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Os leitores deste documento devem estar cientes destes tópicos:

- ONS 15600

### [Componentes Utilizados](#)

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

- ONS 15600

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](#)

## Identifique o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT

Este procedimento usa uma conexão TL1 do terminal de PC à porta TL1 no nó do ONS 15600. Use este procedimento passo a passo:

1. Use um cabo DB-9 (em linha reta através do macho para fêmea) para conectar o PC à porta DB-9 no painel de acesso do cliente (TAMPÃO) na parte de trás do ONS 15600.
2. Use uma conexão TL1 para começar o HyperTerminal no PC.
3. Selecione a porta COM correta na **conexão usando o campo da lista suspensa**, segundo as indicações de [figura 1](#). **Figura 1 – Selecione a porta COM correta**
4. Ajuste os bit por segundo a 9600, bit de dados a 8, paridade a nenhuns, bit de interrupção a 1 e controle de fluxo a nenhuns, segundo as indicações de [figura 2](#). **Figura 2 – Configuração de porta COM**
5. Pressione a tecla ENTER: a > a alerta aparecem, segundo as indicações de [figura 3](#). **Figura 3 – TL1 > alerta**
6. Incorpore o Ato-USER:: <usuário - identificação >: <ctag>: <password>; segundo as indicações de [figura 4](#). Neste exemplo, em pontos da seta A ao usuário - identificação, em pontos da seta B ao ctag e em pontos do C da seta à senha. **Note:** O ctag pode ser todo o número. **Figura 4 – Comando descobrir o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT**
7. Quando <ctag> COMPLD M (a seta D) aparece, você é entrada.
8. Incorpore o RTRV-NE-gen:: <ctag>; (seta E).
9. O <ctag> COMPLD M aparece, seguido pelo IPADDR, pelo IPMASK, pelo DEFRTTR, pelo NOME, pelo SWVER e pelos valores de carga (seta F).

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)