

Descubra la dirección IP de un Cisco ONS 15600

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Identifique la dirección IP](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

El Cisco ONS 15600 Nodos no visualiza sus IP Addresses en el chasis. Este documento describe cómo identificar la dirección IP de un ONS 15600.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Quienes lean este documento deben tener conocimiento de los siguientes temas:

- ONS 15600

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- ONS 15600

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

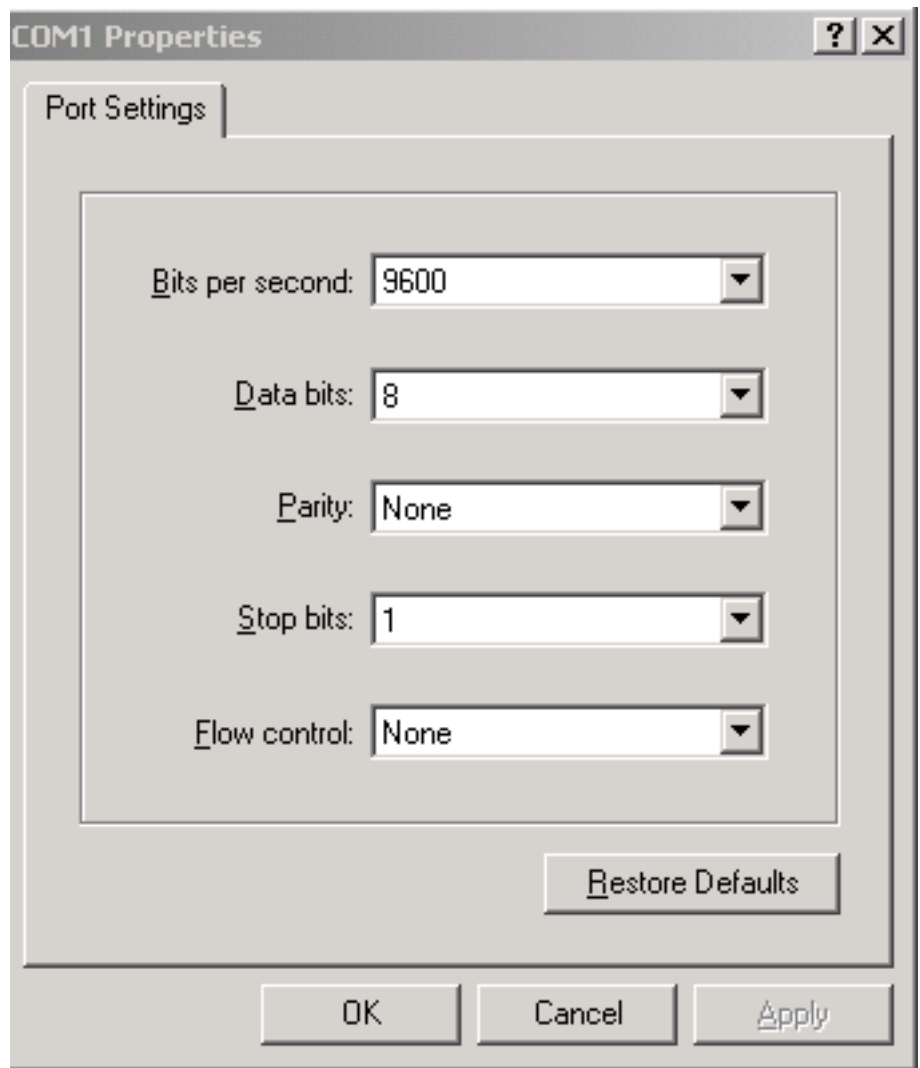
Identifique la dirección IP

Este procedimiento utiliza una conexión TL1 del terminal de PC al puerto TL1 en el nodo del ONS 15600. Utilice este procedimiento paso a paso:

1. Utilice un cable DB-9 (derecho a través del varón a la hembra) para conectar el PC con el puerto DB-9 en el panel de acceso del cliente (CASQUILLO) en la parte de atrás del ONS 15600.
2. Utilice una conexión TL1 para comenzar el hyperterminal en el PC.
3. Seleccione el puerto COM correcto en la **conexión usando el** campo de la lista desplegable, tal y como se muestra en del [cuadro 1](#). **Cuadro 1 – Seleccione el puerto COM correcto**



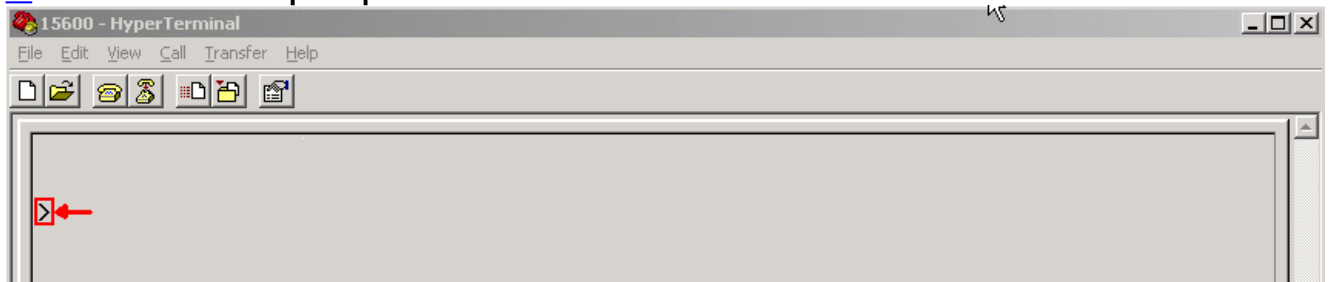
4. Fije los bits por segundo a 9600, los bits de datos a 8, la paridad a ningunos, los bits de detención a 1 y el control de flujo a ningunos, tal y como se muestra en del [cuadro 2](#). **Cuadro**



2 – Ajuste del puerto COM

5. Presione tecla Enter (Intro): a > el prompt aparece, tal y como se muestra en del [cuadro](#)

3. Cuadro 3 – TL1 > prompt



6. Ingrese al Acto-usuario:: <user-id>: <ctag>: <password>; tal y como se muestra en del [cuadro 4](#). En este ejemplo, las puntas de la flecha A a la identificación del usuario, las puntas de la flecha B al ctag y las puntas del C de la flecha a la contraseña. **Nota:** El ctag puede ser cualquier número. **Cuadro 4 – Comando de descubrir la dirección IP**

```
15600 - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help
[Icons]
> ACT-user::CISCO15:9999:*****;
15600 Node 8 East: B 2004-09-17 11:28:14
M 9999 COMPLD
;
15600 Node 8 East: B 2004-09-17 11:28:14
A 60 REPT EVT SESSION
"15600 Node 8 East: B:NO,"
/*
CISCO SYSTEMS ONS15600 TL1 Agent Copyright (c) 2000-2003

WARNING
This system is restricted to authorized users for business purposes. Unauthorized
access is a violation of the law. This service may be monitored for administrative
and security reasons. By proceeding, you consent to this monitoring. */
;
> Rtrv-ne-gen:::9999;
15600 Node 8 East: B 2004-09-17 11:29:20
M 9999 COMPLD
"IPADDR=192.168.8.10,IPMASK=255.255.0.0,DEFRTR=0.0.0.0,NAME=15600 Node 8 East
B,SWVER=1.1.0,LOAD=01.10-003I-04.19,SELCLK=B,PREFCLK=B,SELDATA=B,PREFDATA=B"
;
>
```

7. Cuando **<ctag> COMPLD M** (se abre una sesión la flecha D) aparece, usted.
8. Ingrese la **RTRV-NE-GEN::: <ctag>**; (flecha E).
9. El **<ctag> COMPLD M** aparece, seguido por el IPADDR, el IPMASK, el DEFRTR, el NOMBRE, el SWVER y los valores de carga (flecha F).

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)