

发现Cisco ONS 15600的IP地址

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[识别IP地址](#)

[相关信息](#)

简介

Cisco ONS 15600节点不显示他们的在机箱的IP地址。本文描述如何识别ONS 15600的IP地址。

先决条件

要求

本文档的读者应掌握以下这些主题的相关知识：

- ONS 15600

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- ONS 15600

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

识别IP地址

此步骤使用从个人计算机终端的一TL1连接到ONS 15600节点的TL1端口。使用此逐步程序：

1. 请使用一个DB-9电缆(直通通过male-to-female)连接PC到客户存取控制板的(CAP) DB-9端口在ONS 15600背面。

2. 请使用—TL1连接开始PC的超级终端。
3. 使用从下拉列表的字段如[图1所显示](#)，选择连接的正确COM端口。[图1 –选择正确COM端口](#)
4. 如[图2.所显示](#)，设置比特/秒到9600，数据位到8，奇偶校验对无，结束位到1和流量控制对无。[图2 – COM端口设定](#)
5. 按Enter键：如[图3.所显示](#)，>prompt出现。[图3 – TL1 >prompt](#)
6. 回车ACT用户：：<user-id>：<ctag>：<password>;如[图4.所显示](#)。在本例中、箭头A点对用户ID，箭头B点对ctag和箭头C点对密码。**注意**：ctag可以是任何编号。[图4 –命令发现IP地址](#)
7. 当M <ctag> COMPLD (箭头D)出现，您登陆。
8. 回车Rtrv-ne-gen：：：<ctag>;(箭头E)。
9. M <ctag> COMPLD出现，跟随由IP地址、IPMASK、DEFRTR、NAME、SWVER和负载值(箭头F)。

[相关信息](#)

- [技术支持 - Cisco Systems](#)