

# 目录

[简介](#)  
[先决条件](#)  
[要求](#)  
[使用的组件](#)  
[规则](#)  
[步骤](#)  
[示例输出](#)  
[相关信息](#)

## [简介](#)

本文描述如何检索网元(NE)的IP地址。对于此，您必须使用串行电缆和连接到Timing Communications and Control (TCC)卡或交叉连接、定时和控制(XTC)卡的RS232工艺接口用笔记本电脑。

## [先决条件](#)

### [要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

### [使用的组件](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco ONS 15454
- Cisco ONS 15327

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](#)。

## [步骤](#)

完成这些步骤：

1. 连接串行电缆对活动TCC或XTC的RS232工艺接口。
2. 开始超级终端。为了执行如此，选择在您的桌面的 **Start>Programs>Accessories>Communications>Hyperterminal**。
3. 设置有这些详细信息的超级终端(根据在Cisco ONS 15454和Cisco ONS 15327文档的说明)：  
：终端仿真= VT100比特/秒= 9600Parity ( 奇偶校验 ) = None ( 无 ) Stop Bits ( 停止位 ) = 1流量控制 = 无按 Enter 键。尖括号提示符(>)出现。

4. 如果什么都没出现，当您键入：在超级终端窗口中，请选择从您的桌面设置的 **File>Properties>Settings>ASCII**。检查响应被键入的字符本地复选框在ASCII发送下。如果被键入的每个字符两次出现，请删除复选标记。

## [示例输出](#)

这是在Cisco ONS 15327执行的此步骤输出示例：

## [相关信息](#)

- [光技术支持页面](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)