

# 使用串行电缆，如何连接到设备？

## 目录

### [简介](#)

### [使用串行电缆，如何连接到设备？](#)

### [相关信息](#)

## 简介

本文描述如何连接到您的思科电子邮件安全工具(ESA)，思科Web安全工具(WSA)，或者Cisco安全管理设备(SMA)通过串行电缆。

## 使用串行电缆，如何连接到设备？

在事件网络连通性不是管理的您的设备一个选项，您可能也连接直接地到设备的COM端口使用null modem线缆(9 Pin序列)为了建立命令行界面(CLI)会话。这在设备的初始配置进程中是特别有用的。

为了继续，您将需要以下：

- 9 Pin阴极对阴极串行电缆(null modem)
- 串行控制台客户端(例如超级终端或PuTTY)

请使用以下步骤作为指南：

1. 连接您的笔记本电脑(或其他客户端设备)使用一条标准的9 Pin null modem线缆，到串行端口在单元背面。
2. 启动您的首选的串行控制台客户端。指定适当的COM端口使用在您的本地设备，并且请使用以下设置连接：

比特 / 秒：9600

数据位：8

奇偶校验：无

停止位：1

流量控制：硬件(RTS/CTS，DSR/DTR)

3. 一旦召开了会话，您可能需要按回车触发输出。此时，您应该看到登录提示如同什么在Telnet-或基于SSH的CLI会话上将被看到。
4. 使用您适当的凭证的洛金。

请参考快速入门指南(QSG)您的设备的直接信息。

## 相关信息

- [思科电子邮件安全工具-快速入门指南](#)
- [思科Web安全工具-快速入门指南](#)
- [Cisco安全管理设备-快速入门指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)