

# 如何使用串列電纜連線到裝置？

## 目錄

### [簡介](#)

### [如何使用串列電纜連線到裝置？](#)

### [相關資訊](#)

## 簡介

本檔案介紹如何透過序列纜線連線至思科電子郵件安全裝置(ESA)、思科網路安全裝置(WSA)或思科安全管理裝置(SMA)。

## 如何使用串列電纜連線到裝置？

如果網路連線不是管理裝置的選項，您也可以使用零數據機電纜（9針串列）直接連線到裝置的COM埠，以建立命令列介面(CLI)會話。這在裝置的初始配置過程中特別有用。

若要繼續，您將需要以下內容：

- 9針母線到母線串列電纜（無數據機）
- 串列控制檯客戶端（如HyperTerminal或PuTTY）

請遵循以下步驟作為指南：

1. 使用標準9針零數據機電纜將您的筆記型電腦（或其他客戶端裝置）連線到裝置背面的串列埠。
2. 啟動您的首選串列控制檯客戶端。指定要在本地電腦上使用的適當COM埠，並對連線使用以下設定：

每秒位元數：9600

資料位元：8

同位：無

停止位元：1

流量控制：硬體(RTS/CTS、DSR/DTR)

3. 開啟會話後，您可能需要按Enter鍵來觸發輸出。此時，您應該會看到與基於Telnet或SSH的CLI會話中類似的登入提示。
4. 使用適當的憑據登入。

有關直接資訊，請參閱裝置的快速入門手冊(QSG)。

## 相關資訊

- [思科電子郵件安全裝置 — 快速入門手冊](#)
- [思科網路安全裝置 — 快速入門手冊](#)
- [思科安全管理裝置 — 快速入門手冊](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)