

# Come collegarsi all'accessorio tramite un cavo seriale?

## Sommario

[Introduzione](#)

[Come collegarsi all'accessorio tramite un cavo seriale?](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

In questo documento viene descritto come connettersi a Cisco Email Security Appliance (ESA), Cisco Web Security Appliance (WSA) o Cisco Security Management Appliance (SMA) tramite cavo seriale.

## Come collegarsi all'accessorio tramite un cavo seriale?

Nel caso in cui la connettività di rete non sia disponibile per l'amministrazione dell'accessorio, è possibile collegarsi direttamente alla porta COM dell'accessorio tramite un cavo null modem (seriale a 9 pin) per stabilire una sessione CLI (Command Line Interface). Ciò è particolarmente utile durante il processo di configurazione iniziale del dispositivo.

Per continuare, è necessario quanto segue:

- cavo seriale femmina-femmina a 9 pin (null modem)
- Client console seriale (ad esempio HyperTerminal o PuTTY)

Attenersi alla seguente procedura come guida:

1. Collegare il notebook (o un altro dispositivo client) alla porta seriale sul retro dell'unità utilizzando un cavo null modem standard a 9 pin.
2. Avviare il client console seriale preferito. Specificare la porta COM appropriata da utilizzare nel computer locale e utilizzare le impostazioni seguenti per la connessione:

Bit per secondo: 9600

Bit di dati: 8

Parità: Nessuna

Bit di stop: 1

Controllo di flusso: Hardware (RTS/CTS, DSR/DTR)

3. Una volta aperta la sessione, potrebbe essere necessario premere Invio per attivare l'output. In questo momento, il prompt di accesso dovrebbe essere simile a quello visualizzato in una sessione CLI in modalità Telnet o SSH.
4. Accedere utilizzando le credenziali appropriate.

Per informazioni dirette, consultare la Guida introduttiva (QSG) dell'accessorio.

## Informazioni correlate

- [Cisco Email Security Appliance - Guide rapide](#)
- [Cisco Web Security Appliance - Guide rapide](#)
- [Cisco Security Management Appliance - Guide rapide](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)