

Hoe sluit ik mijn apparaat aan met behulp van een seriekabel?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Hoe sluit ik mijn apparaat aan met behulp van een seriekabel?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u verbinding kunt maken met uw Cisco e-mail security applicatie (ESA), Cisco web security applicatie (WSA) of Cisco Security Management-applicatie (SMA) via een seriële kabel.

Hoe sluit ik mijn apparaat aan met behulp van een seriekabel?

Als netwerkconnectiviteit geen optie is voor het beheer van uw apparaat, kunt u ook rechtstreeks met de COM-poort van het apparaat verbinden met behulp van een ongeldige modemkabel (9-pins seriële) om een CLI-sessie (opdrachtregel interface) te maken. Dit is met name nuttig tijdens het eerste configuratieproces van het apparaat.

U hebt het volgende nodig:

- 9-pins vrouwelijke-naar-vrouwelijke seriekabel (ongeldige modem)
- Seriële console-client (zoals HyperTerminal of PuTTY)

Gebruik de volgende procedure als richtlijn:

1. Sluit uw laptop (of ander clientapparaat) aan op de seriële poort op de achterzijde van de eenheid met behulp van een standaard 9-pins ongeldige modemkabel.
2. Start uw favoriete seriële console-client. Specificeer de juiste COM-poort die op uw lokale machine moet worden gebruikt en gebruik de volgende instellingen voor de aansluiting:

its per seconde: 9600

Gegevensbits: 8

Pariteit: None

bits stoppen: 1

Stroomregeling: Hardware (RTS/CTS, DSR/DTR)

3. Nadat de sessie is geopend, moet u misschien op ENTER drukken om uitvoer te activeren. Op dit moment dient u een loginmelding te zien die lijkt op wat er in een telnet- of SSH-gebaseerde CLI-sessie gezien zal worden.
4. Meld u aan met behulp van de juiste aanmeldingsgegevens.

Raadpleeg de Quick Start Guide (QSG) voor directe informatie over uw apparaat.

Gerelateerde informatie

- [Cisco e-mail security applicatie - Snelle handleidingen](#)
- [Cisco web security applicatie - Snelle handleidingen](#)
- [Cisco Security Management-applicatie - Snelle handleidingen](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)