

Telnet-service op 300 en 500 Series beheerde Switches inschakelen

Doel

Telnet is een netwerkprotocol dat een apparaat door een interface van de opdrachtregel via het internet of een LAN laat controleren. Wanneer telnet wordt geactiveerd, kan een beheerder de switch door het gebruik van een de clienttoepassing van het telnet configureren. Aangezien de Telnet-berichten niet zijn versleuteld, wordt u aangeraden de SSH-service te gebruiken.

Dit artikel legt uit hoe u de Telnet-services op SF/SG 300 en SF/SG 500 Series beheerde Switches kunt inschakelen.

Toepasselijke apparaten

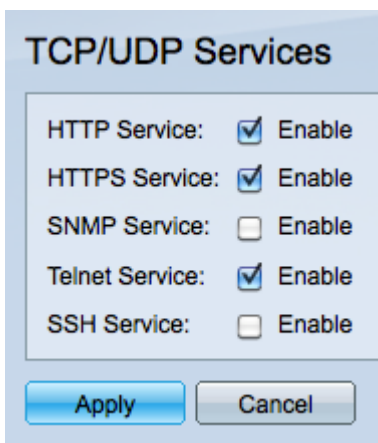
- SF/SG 300 Series beheerde Switches
- SF/SG500 Series beheerde Switches

Softwareversie

- v1.4.1.3

Telnet-service inschakelen

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratie hulpprogramma en kies **Beveiliging > TCP/UDP-services**. De pagina *TCP/UDP Services* wordt geopend:



TCP/UDP Services	
HTTP Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
HTTPS Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
SNMP Service:	<input type="checkbox"/> Enable
Telnet Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
SSH Service:	<input type="checkbox"/> Enable

Apply Cancel

Stap 2. Controleer het **vakje Telnet-service inschakelen** om de toegang tot de switch via het gebruik van telnet mogelijk te maken.

TCP/UDP Services

HTTP Service: Enable

HTTPS Service: Enable

SNMP Service: Enable

Telnet Service: Enable

SSH Service: Enable

Apply Cancel

Stap 3. Klik op **Toepassen** om de Telnet-service direct in te schakelen.

TCP/UDP Services

HTTP Service: Enable

HTTPS Service: Enable

SNMP Service: Enable

Telnet Service: Enable

SSH Service: Enable

Apply Cancel

Opmerking: Voor het Windows-besturingssysteem is de telnetopdracht niet beschikbaar in CMD totdat deze door een besturingssysteem is ingeschakeld. Raadpleeg voor meer informatie het [Windows-telnet: Vaak gestelde](#) pagina [Vragen](#).

Stap 4. Om de switch door telnet te benaderen, opent u de opdrachtmelding en zet u **telnet** *in.n.n.n.* in. Voer dezelfde gebruikersnaam en hetzelfde wachtwoord in dat wordt gebruikt voor de toegang tot de grafische gebruikersinterface.

```
C:\>telnet 192.168.1.254
```

Opmerking: *n.n.n.* staat voor het IP-adres van de switch. Het standaard IP-adres voor de switches is 192.168.1.254.