Abilitazione del servizio Telnet sugli switch gestiti serie 300 e 500

Obiettivo

Telnet è un protocollo di rete che consente di controllare un dispositivo tramite un'interfaccia della riga di comando su Internet o su una rete LAN. Quando Telnet è abilitato, un amministratore può configurare lo switch tramite un'applicazione client Telnet. Tuttavia, poiché i messaggi Telnet non sono crittografati, è consigliabile utilizzare il servizio SSH.

Questo articolo spiega come abilitare i servizi Telnet sugli switch gestiti SF/SG 300 e SF/SG 500.

Dispositivi interessati

SF/SG serie 300 Managed Switch

· SF/SG serie 500 Managed Switch

Versione del software

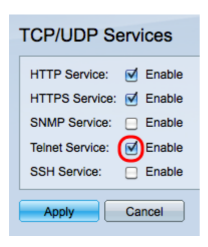
·v1.4.1.3

Abilita servizio Telnet

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Sicurezza > Servizi TCP/UDP**. Viene visualizzata la pagina *Servizi TCP/UDP*:



Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Abilita** nel servizio Telnet per abilitare l'accesso allo switch tramite Telnet.

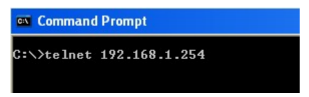


Passaggio 3. Fare clic su **Applica** per abilitare immediatamente il servizio Telnet.



Nota: Per il sistema operativo Windows, il comando telnet non è disponibile in CMD fino a quando non viene attivato tramite il sistema operativo. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a <u>Windows Telnet:</u> Pagina <u>delle domande frequenti</u>.

Passaggio 4. Per accedere allo switch in modalità Telnet, aprire il prompt dei comandi e immettere **telnet** *n.n.n.n*. Immettere lo stesso nome utente e la stessa password utilizzati per accedere all'interfaccia utente grafica.



Nota: *n.n.n* rappresenta l'indirizzo IP dello switch. L'indirizzo IP predefinito degli switch è 192.168.1.254.