

# Abilitazione del servizio Secure Shell (SSH) sugli switch gestiti serie 300/500

## Obiettivo

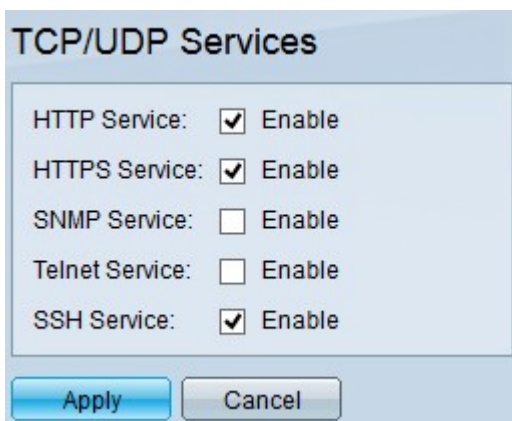
Per impostazione predefinita, è possibile configurare uno switch gestito serie 300 o 500 tramite l'utility di configurazione di tramite un browser Web. Secure Shell (SSH) consente all'amministratore di configurare lo switch tramite un'interfaccia della riga di comando (CLI) con un programma di terze parti. In modalità CLI tramite SSH, l'amministratore può eseguire configurazioni più avanzate in una connessione protetta. In questo documento viene spiegato come abilitare il servizio SSH sugli switch gestiti serie 300/500.

## Dispositivi interessati | Versione software

- Serie Sx300 | 1.3.0.62 ([scarica la versione più recente](#))
- Serie Sx500 | 1.3.0.62 ([scarica la versione più recente](#))

## Abilitazione del servizio SSH

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



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 type="checkbox"/> Enable
SSH Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

Apply Cancel

Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Servizio SSH** per abilitare l'accesso del prompt dei comandi degli switch tramite SSH.

Passaggio 3. Fare clic su **Apply** per abilitare immediatamente il servizio SSH.

**Qui è disponibile un video relativo a questo articolo...**

[Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco](#)