Abilita il servizio Hyper Text Transfer Protocol (HTTPS) sugli switch gestiti serie 200/300

Obiettivo

Per impostazione predefinita, uno switch gestito serie 200/300 può essere configurato tramite l'utility di configurazione di tramite un browser Web. La connettività tra l'amministratore e lo switch non è crittografata. È possibile abilitare il servizio Hyper Text Transfer Protocol Secure (HTTPS) che funziona con il protocollo SSL (Secure Sockets Layer) per offrire all'amministratore una connessione più sicura al browser Web con l'utilità di configurazione dello switch. In questo articolo viene spiegato come abilitare il servizio HTTPS sugli switch gestiti serie 200/300.

Dispositivi interessati

·SF/SG serie 200 e SF/SG serie 300 Managed Switch

Versione del software

•1.3.0.62

Abilita servizio HTTPS

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: 🖌 Enable
HTTPS Service: 🗹 Enable
SNMP Service: Enable
Telnet Service: 🔲 Enable
SSH Service: Enable
Apply Cancel

Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Servizio HTTPS** per abilitare l'accesso dell'interfaccia utente grafica tramite SSL.

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

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).