Aktivieren des Hyper Text Transfer Protocol (HTTPS)-Service auf Managed Switches der Serien 200 und 300

Ziel

Standardmäßig kann ein Managed Switch der Serien 200 und 300 über das Konfigurationsprogramm über einen Webbrowser konfiguriert werden. Die Verbindung zwischen Administrator und Switch ist unverschlüsselt. Sie können den HTTPS-Dienst (Hyper Text Transfer Protocol Secure) aktivieren, der mit dem SSL-Protokoll (Secure Socket Layer) zusammenarbeitet, um dem Administrator eine sicherere Webbrowserverbindung mit dem Konfigurationsdienstprogramm des Switches bereitzustellen. In diesem Artikel wird erläutert, wie der HTTPS-Dienst auf den Managed Switches der Serien 200 und 300 aktiviert wird.

Unterstützte Geräte

Managed Switches der Serien SF/SG 200 und SF/SG 300

Software-Version

•1.3.0.62

HTTPS-Dienst aktivieren

Schritt 1:Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Security > TCP/UDP Services aus**. Die Seite *TCP/UDP Services* wird geöffnet:

TCP/UDP Services	
HTTP Service: 🔽 Enable	
HTTPS Service: 🗹 Enable	
SNMP Service: 🔲 Enable	
Telnet Service: 🔲 Enable	
SSH Service: 🔲 Enable	
Apply Cancel	

Schritt 2: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **HTTPS-Dienst**, um den Zugriff auf die grafische Benutzeroberfläche über SSL zu aktivieren.

Schritt 3: Klicken Sie auf Apply, um den HTTPS-Dienst sofort zu aktivieren.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.