Deaktivieren von HTTP- und HTTPS-Diensten in Switches

Ziel

In diesem Artikel wird erläutert, wie HTTP- und HTTPS-Dienste auf den Switches der Serien 200, 220, 250, 300, 350 und 550 deaktiviert werden.

Unterstützte Geräte

â-Seție 220
â-Seție 250
â-Seție 300
â-Seție 350
â-Seție 550

Einleitung

Wenn Sie die Web-Benutzeroberfläche deaktivieren und nur die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) zum Verwalten des Switches im Netzwerk verwenden möchten, sind Sie an der richtigen Stelle. Das Hypertext Transfer Protocol (HTTP) und das Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) können auf den Switches der Serien 220, 250, 300, 350 und 550 über die Webbenutzeroberfläche oder die CLI deaktiviert werden.

Nicht alle Switch-Modelle verfügen über einen Konsolen-Port für das Management. Bei Modellen ohne Konsolenport muss der Zugriff auf die Befehlszeile über SSH und/oder Telnet aktiviert werden.

Deaktivieren von HTTP und HTTPS über die Webbenutzeroberfläche

Schritt 1

Melden Sie sich bei Ihrem Switch an, indem Sie den Benutzernamen und das Kennwort eingeben, und klicken Sie auf **Anmelden**.



Schritt 2

Navigieren Sie zu **Sicherheit > TCP/UDP-Dienste**.



Schritt 3

Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen für HTTP-Service und HTTPS-Service.

TCP/UDP Servic	es
HTTP Service: 🗌 Enable]
HTTPS Service: 🗌 Enable	
SNMP Service: 🗌 Enable	
Telnet Service: 🗌 Enable	
SSH Service: 🛛 🗹 Enable	

Note:

Wenn Remote-Zugriff auf die Befehlszeile erforderlich ist, stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen neben *SSH Service* aktiviert ist.

Schritt 4

Klicken Sie auf Apply (Anwenden).

TCP/UDP	S	ervices
HTTP Service:		Enable
HTTPS Service:		Enable
SNMP Service:	\Box	Enable
Telnet Service:	\Box	Enable
SSH Service:		Enable

Der Webbrowser erhält keinen Zugriff mehr auf die Webbenutzeroberfläche, und die weitere Konfiguration muss über die CLI und SSH oder den Konsolen-Port erfolgen (sofern der Switch über einen solchen verfügt).

Schritt 5

Geben Sie zum Speichern der Konfiguration den folgenden Befehl über die CLI ein.

write

Schritt 6

Drücken Sie Y zur Bestätigung.

Deaktivieren von HTTP/HTTPS über CLI

Schritt 1

Aktivieren Sie den SSH-Dienst, wenn Remote-Zugriff auf die Befehlszeile erforderlich ist und noch nicht aktiviert wurde. Geben Sie dazu Folgendes ein:

ip ssh server

Schritt 2

Verwenden Sie die folgenden Befehle, um die HTTP- und HTTPS-Dienste zu deaktivieren.

no ip http server

no ip http secure-server

Schritt 3

Geben Sie zum Speichern der Konfiguration Folgendes ein:

write

Schlussfolgerung

Sie haben nun gelernt, wie Sie HTTP/HTTPS auf Ihrem Switch über die Webbenutzeroberfläche und die CLI deaktivieren.

Y

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.