

Aktivierung des Telnet Service für Managed Switches der Serien 300 und 500

Ziel

Telnet ist ein Netzwerkprotokoll, mit dem ein Gerät über eine Kommandozeilenschnittstelle über das Internet oder ein LAN gesteuert werden kann. Wenn Telnet aktiviert ist, kann ein Administrator den Switch mithilfe einer Telnet-Client-Anwendung konfigurieren. Da Telnet-Nachrichten jedoch nicht verschlüsselt sind, wird empfohlen, den SSH-Dienst zu verwenden.

In diesem Artikel wird erläutert, wie Telnet-Services auf Managed Switches der Serien SF/SG 300 und SF/SG 500 aktiviert werden.

Anwendbare Geräte

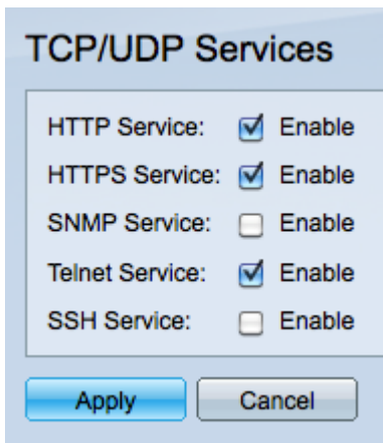
- Managed Switches der Serie SF/SG 300
- Managed Switches der Serie SF/SG 500

Softwareversion

- v1.4.1.3

Telnet-Service aktivieren

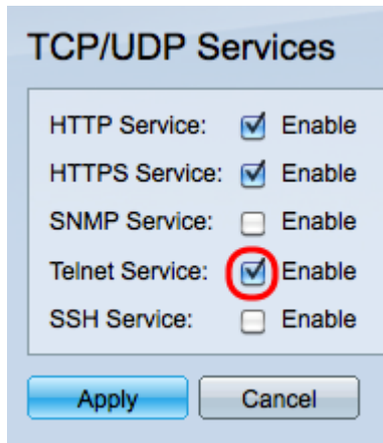
Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Security > TCP/UDP Services** aus. Die Seite *TCP/UDP-Dienste* wird geöffnet:



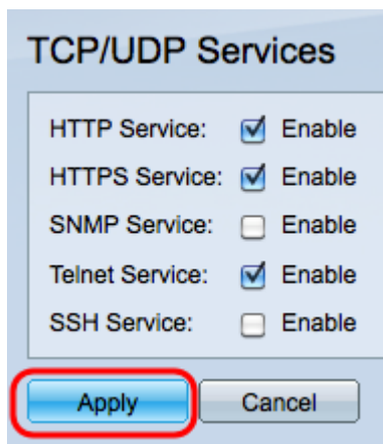
TCP/UDP Services	
HTTP Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
HTTPS Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
SNMP Service:	<input type="checkbox"/> Enable
Telnet Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
SSH Service:	<input type="checkbox"/> Enable

Apply Cancel

Schritt 2: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren** im Telnet-Service, um den Zugriff auf den Switch über Telnet zu aktivieren.

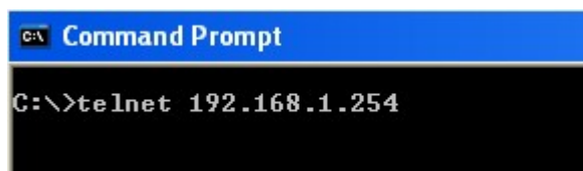


Schritt 3: Klicken Sie auf **Apply**, um den Telnet-Service sofort zu aktivieren.



Hinweis: Für das Windows-Betriebssystem ist der Befehl telnet erst in CMD verfügbar, wenn er vom Betriebssystem aktiviert wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Windows Telnet](#): Seite "[Frequently Asked Questions](#)" (Häufig gestellte Fragen).

Schritt 4: Um über Telnet auf den Switch zuzugreifen, öffnen Sie die Eingabeaufforderung, und geben Sie **telnet n.n.n.n ein**. Geben Sie den gleichen Benutzernamen und das gleiche Kennwort für den Zugriff auf die grafische Benutzeroberfläche ein.



Hinweis: *n.n.n.n* stellt die IP-Adresse des Switches dar. Die Standard-IP-Adresse für die Switches lautet 192.168.1.254.