

Konfiguration des Regelbereichs für 802.1x auf Stackable Switches der Serie SG500X

Ziel

Die Zeitbereiche in 802.1x sind der absolute Zeitbereich und der wiederkehrende Zeitbereich. Ein wiederkehrender Zeitbereich ist ein Zeitbereich, der zusammen mit einem absoluten Zeitbereich auf 802.1x konfiguriert werden kann. Wenn ein Zeitbereich einen oder mehrere sich wiederholende Bereiche aufweist und für einen 802.1x-fähigen Port konfiguriert ist, ist der Port innerhalb der in den wiederkehrenden Bereichen definierten Zeitspanne(en), die sich ebenfalls innerhalb der Start- und Endzeit des absoluten Zeitbereichs befinden, 802.1x aktiv. Wenn ein 802.1x-fähiger Port seinen absoluten Zeitbereich und/oder seinen wiederkehrenden Zeitbereich überschreitet, ist er 802.1x inaktiv und entspricht "Force Unauthorized" (Unautorisiert erzwingen). Die Seite *Recurring Range* (*Wiederholbereich*) ermöglicht die Erstellung eines sich wiederholenden Bereichs, der dann einem auf der *Zeitbereichsseite* erstellten Zeitbereich hinzugefügt werden kann. Alle Zeitspezifikationen werden als Ortszeit interpretiert (die Sommerzeit hat keine Auswirkungen).

In diesem Dokument wird die Konfiguration des wiederkehrenden Bereichs für 802.1x auf stapelbaren Switches der Serie SG500X erläutert.

Anwendbare Geräte

· Stackable Switches der Serie SG500X

Softwareversion

· 1.3.0.62

Konfiguration des Regelbereichs für 802.1x

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Security > 802.1X > Recurring Range** (Sicherheit > 802.1X > Regelbereich). Die Seite "*Recurring Range*" wird geöffnet:

Recurring Range

Recurring Range Table

Filter: Time Range Name equals to Time_Range_Name_1 Go

Recurring Starting Time	Recurring Ending Time
0 results found.	

Add... Delete

Time Range

Schritt 2: Wählen Sie im Feld *Zeitbereichsname* den gewünschten Zeitbereich aus der Dropdown-Liste aus, der der sich wiederholende Zeitbereich hinzugefügt werden soll.

Recurring Range

Recurring Range Table

Filter: *Time Range Name* equals to Time_Range_Name_1

Recurring Starting Time **Recurring Ending Time**

0 results found.

Schritt 3: Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um den periodischen Zeitraum hinzuzufügen. Die Seite "Recurring Time Range" wird geöffnet:

Recurring Range

Recurring Range Table

Filter: *Time Range Name* equals to Time_Range_Name_1

Recurring Starting Time **Recurring Ending Time**

0 results found.

Hinweis: Der Name des Zeitbereichs zeigt den Namen des Zeitbereichs an, dem der sich wiederholende Bereich hinzugefügt wird.

Schritt 4: Wählen Sie im Feld *Recurring Starting Time* (*Recurring Starting Time*) den Wochentag und die Uhrzeit aus, zu der der sich wiederholende Bereich in der Dropdown-Liste Day of the Week (Tag der Woche) bzw. Time (Zeit) beginnt.

Time Range Name: Time_Range_Name_1

Recurring Starting Time: Day of the Week Tue Time 03 04 HH:MM

Recurring Ending Time: Day of the Week Thu Time 03 04 HH:MM

Schritt 5: Wählen Sie im Feld *Recurring Ending Time* (*Wiederkehrende Endzeit*) aus der Dropdown-Liste Day of the Week (Wochentag) bzw. Time (Zeit) den Wochentag und die Uhrzeit, zu der der sich wiederholende Bereich endet.

Schritt 6: Klicken Sie auf **Übernehmen**, um die Änderungen zu speichern. Der neu hinzugefügte Eintrag wird in der Tabelle mit wiederkehrenden Bereichen angezeigt.

Recurring Range

Recurring Range Table

Filter: *Time Range Name* equals to

<input type="checkbox"/>	Recurring Starting Time	Recurring Ending Time
<input type="checkbox"/>	Tue, 03:04:00	Thu, 03:04:00