

# Configuração da escala de retorno para o 802.1x em switch empilhável da série SG500X

## Objetivo

Os intervalos de tempo no 802.1x são o intervalo de tempo absoluto e o intervalo de tempo de retorno. Um intervalo de tempo de retorno é um intervalo de tempo que possa ser configurado junto com um intervalo de tempo absoluto no 802.1x. Se um intervalo de tempo tem umas ou várias escalas de retorno e é configurado a uma porta 802.1x-enabled, a porta é active do 802.1x dentro do período de tempo definido nas escalas de retorno que estão igualmente dentro do começo e terminam época do intervalo de tempo absoluto. Quando uma porta 802.1x-enabled é fora de seu intervalo de tempo absoluto e/ou do intervalo de tempo de retorno, é 802.1x inativo e é equivalente forçar desautorizado. A página de *retorno da escala* permite a criação de uma escala de retorno que possa então ser adicionada a um intervalo de tempo criado na página do *intervalo de tempo*. Todas as especificações do tempo são interpretadas como o horário local (o horário de verão não afeta este).

O objetivo deste original é explicar a configuração da escala de retorno para o 802.1x em switch empilhável da série SG500X.

## Dispositivos aplicáveis

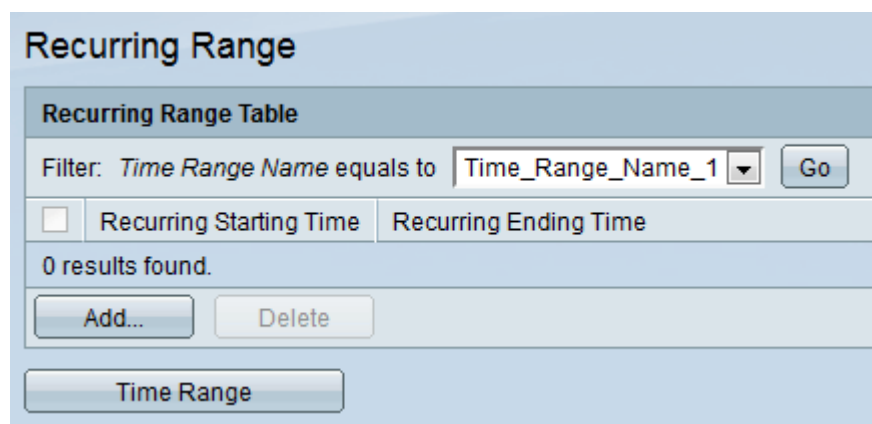
- Switch empilhável da série SG500X

## Versão de software

- 1.3.0.62

## Configuração da escala de retorno para o 802.1x

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web, e escolha a **Segurança > o 802.1X > escala de retorno**. A página de *retorno da escala* abre:



Recurring Range

Recurring Range Table

Filter: Time Range Name equals to Time\_Range\_Name\_1 Go

<input type="checkbox"/>	Recurring Starting Time	Recurring Ending Time
0 results found.		

Add... Delete

Time Range

Etapa 2. No campo de nome do intervalo de tempo, escolha o intervalo de tempo desejado da lista de drop-down a que o intervalo de tempo de retorno precisa de ser adicionado.

**Recurring Range**

Recurring Range Table

Filter: *Time Range Name* equals to Time\_Range\_Name\_1

Recurring Starting Time    Recurring Ending Time

0 results found.

Etapa 3. O clique **adiciona** para adicionar o intervalo de tempo de retorno. A página de *retorno do intervalo de tempo* abre:

**Recurring Range**

Recurring Range Table

Filter: *Time Range Name* equals to Time\_Range\_Name\_1

Recurring Starting Time    Recurring Ending Time

0 results found.

**Nota:** O nome do intervalo de tempo indica o nome do intervalo de tempo a que a escala de retorno será adicionada.

Etapa 4. No campo de *retorno das horas inicial* escolha o dia da semana e o tempo em que a escala de retorno parte da lista de drop-down do dia da semana e do tempo respectivamente.

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

Etapa 5. No campo de *retorno do tempo do término* escolha o dia da semana e o tempo em que as extremidades de escala de retorno da lista de drop-down do dia da semana e do tempo respectivamente.

Etapa 6. O clique **aplica-se** para salvar as mudanças. A entrada recentemente adicionada é considerada na tabela de escala de retorno.

## 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