

# SG500X Series Stackable Switch의 802.1x에 대한 반복 범위 구성

## 목표

802.1x의 시간 범위는 절대 시간 범위 및 반복 시간 범위입니다. 반복 시간 범위는 802.1x의 절대 시간 범위와 함께 구성할 수 있는 시간 범위입니다. 시간 범위에 하나 이상의 반복 범위가 있고 802.1x 지원 포트로 구성된 경우 포트는 절대 시간 범위의 시작 및 종료 시간 내에 있는 반복 범위에 정의된 기간 내에 802.1x 활성 상태입니다. 802.1x 지원 포트가 절대 시간 범위 및 /또는 반복 시간 범위를 벗어나면 802.1x 비활성 상태이며 Force Unauthorized(권한 없음 강제 적용)와 같습니다. 반복 범위 페이지에서는 반복 범위를 생성할 수 있으며, 그런 다음 시간 범위 페이지에서 생성된 시간 범위에 추가할 수 있습니다. 모든 시간 사양은 현지 시간으로 해석됩니다(일광 절약 시간은 여기에 영향을 주지 않음).

이 문서의 목적은 SG500X Series Stackable Switch의 802.1x 반복 범위 컨피그레이션에 대해 설명하는 것입니다.

## 적용 가능한 디바이스

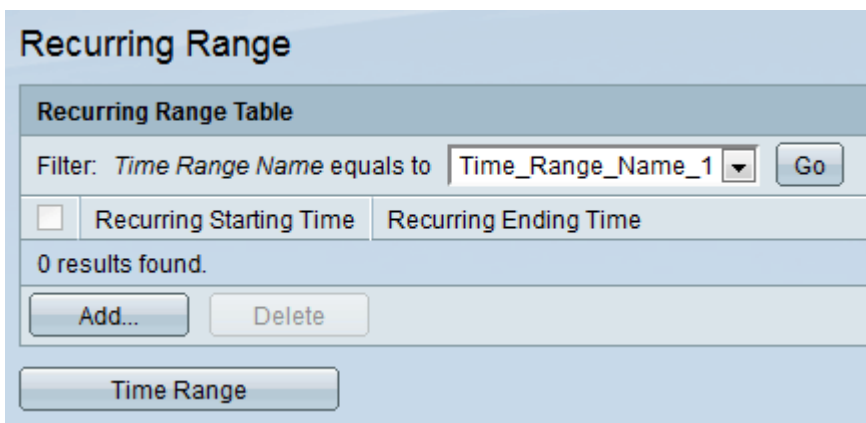
- SG500X Series Stackable Switch

## 소프트웨어 버전

- 1.3.0.62

## 802.1x용 반복 범위 구성

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 Security > 802.1X > Recurring Range를 선택합니다. Recurring Range 페이지가 열립니다.



2단계. Time Range Name 필드에서 반복 시간 범위를 추가해야 하는 드롭다운 목록에서 원하는 시간 범위를 선택합니다.

3단계. **Add**를 클릭하여 반복 시간 범위를 추가합니다.Recurring *Time Range* 페이지가 열립니다.

**참고:**시간 범위 이름은 반복 범위가 추가될 시간 범위의 이름을 표시합니다.

4단계. Recurring *Starting Time* 필드에서 각 요일과 시간의 드롭다운 목록에서 요일과 반복 범위가 시작되는 시간을 선택합니다.

5단계. 반복 *종료 시간* 필드에서 반복 범위가 끝나는 요일과 시간을 각각 요일과 시간의 드롭다운 목록에서 선택합니다.

6단계. **적용**을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.새로 추가된 항목이 Recurring Range Table(반복 범위 테이블)에 표시됩니다.

## 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