## 인터페이스 VLAN을 스위치의 액세스 또는 트렁 크 포트로 할당

## 목표

VLAN(Virtual Local Area Network)은 물리적 LAN(Local Area Network)에 관계없이 장치가 이더넷 MAC 레이어를 통해 서로 통신할 수 있도록 하는 포트 그룹입니다.포트는 VLAN에서 데이터를 보내 고 받을 수 있는 경우 VLAN의 멤버입니다.VLAN으로 향하는 모든 패킷에 VLAN 태그가 없는 경우 포트는 VLAN의 태그 없는 멤버입니다.포트는 해당 포트를 VLAN으로 향하는 모든 패킷에 VLAN 태 그가 있는 경우 VLAN의 태그가 지정된 멤버입니다. VLAN은 일반적으로 끝점을 작업 그룹으로 격 리하는 데 사용됩니다.기본적인 예는 음성에 대해 다른 VLAN을 설정하고 데이터에 대해 별도의 VLAN을 설정하는 것입니다.이렇게 하면 두 데이터 유형에 대한 패킷이 서로 격리되어 스위치 사용 률이 극대화됩니다.

액세스 또는 트렁크 포트와 같은 특정 모드에 인터페이스 VLAN을 할당할 수 있습니다.

- 액세스 포트 할당된 특정 VLAN에 대한 트래픽만 전달하는 포트입니다.
- 트렁크 포트 특정 스위치에서 액세스할 수 있는 VLAN 중 하나 또는 모든 VLAN에 대한 트래 픽을 전달할 수 있는 포트입니다.

이 문서에서는 스위치에서 인터페이스 VLAN을 액세스 포트 또는 트렁크 포트로 구성하는 방법을 설명합니다.

## 적용 가능한 디바이스 | 펌웨어 버전

- SX250 시리즈 | 2.2.0.66(<u>최신 다운로드</u>)
- SX350 시리즈 | 2.2.0.66(<u>최신 다운로드</u>)
- SG350X 시리즈 | 2.2.0.66(<u>최신 다운로드</u>)
- SX550X 시리즈 | 2.2.0.66(<u>최신 다운로드</u>)

## 인터페이스 설정

1단계. 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 VLAN **Management(VLAN 관리) > Interface Settings(인터 페이스 설정)를** 선택합니다.

	Getting Started
	Dashboard
	Configuration Wizards
	Search
۲	Status and Statistics
۲	Administration
۲	Port Management
۲	Smartport
F	VLAN Management
	VLAN Settings
	Interface Cottings

2단계. Interface Settings Table(인터페이스 설정 테이블)의 Interface Type equals to 드롭다운 목록 에서 인터페이스를 선택하고 **Go**(**이동**)를 클릭합니다.옵션은 다음과 같습니다.

- Port(포트) 단일 포트만 구성해야 하는 경우 Port(포트)를 선택합니다.
- LAG(Link Aggregation) LAG 컨피그레이션에 정의된 포트 그룹을 구성하려면 LAG를 선택합니다.

참고:아래 예에서는 LAG가 선택됩니다.

Interface Settings				
	Interface Settings Table			
	Filter: Interface Type equals to LAG			3 🔹 🔽 😡
		Entry No.	Interface	Interface
				VLAN Mode

3단계. 수정할 포트 또는 LAG의 라디오 버튼을 클릭하고 Edit(수정)를 클릭합니다.

Interface Settings Table					
Filter: Interface Type equals			to LAG 🔻 Go		
	Entry No.	Interface		Interface	)
				VLAN M	ode
$\odot$		LAG1		Access	
0	2	LAG2		Access	
$\bigcirc$	3	LAG3		Access	
$\bigcirc$	4	LAG4		Access	
0	5	LAG5		Access	
$\bigcirc$	6	LAG6		Access	
0	7	LAG7		Access	
$\bigcirc$	8	LAG8		Access	
	Copy Settings		E	dit	

그러면 이전 페이지에서 선택한 인터페이스 유형을 표시하는 팝업 창이 나타납니다.

Interface:	Unit 1 v Port GE1 v 🖲 LAG 1 v
Interface VLAN Mode:	Access Trunk
Apply Close	

4단계. 인터페이스에 대해 원하는 VLAN 모드에 해당하는 라디오 버튼을 선택합니다.

- 액세스 인터페이스는 단일 VLAN의 태그 없는 멤버입니다.
- Trunk(트렁크) 인터페이스는 최대 하나의 VLAN의 태그 없는 멤버이며 하나 이상의 VLAN의 태그 지정된 멤버입니다.

Interface:	◯ Unit 1 ▼ Port GE1 ▼
Interface VLAN Mode:	Access     Trunk
Apply Close	

참고:이 예에서는 트렁크가 선택되었습니다.

5단계. 적용을 **누릅니다**.

	Interface:	◯ Unit 1 ▼ Port GE1 ▼ ● LAG 1 ▼
	Interface VLAN Mode:	<ul> <li>Access</li> <li>Trunk</li> </ul>
C	Apply Close	

6단계. 그러면 설정이 성공적이었다는 확인 표시가 나타납니다.**닫기를 클릭합니다**.

Success. To permanently save the configuration, go to the File Operations page or click the Save icon.			
Interface: O Unit 1 V Port GE1 V O LAG 1 V Interface VLAN Mode: Access Trunk			
Apply Close			

이제 인터페이스 설정 테이블로 돌아갑니다.

7단계. 최근 설정을 확인하도록 구성한 인터페이스 모드를 확인합니다.

Interface Settings					
Interf	Interface Settings Table				
Filter: Interface Type equals to LAG  Go					
	Entry No.	Interface	Interface VLAN Mode		
0	1	LAG1	Trunk		
$\bigcirc$	2	LAG2	Access		
$\bigcirc$	3	LAG3	Access		
$\bigcirc$	4	LAG4	Access		
$\bigcirc$	5	LAG5	Access		
$\bigcirc$	6	LAG6	Access		
0	7	LAG7	Access		
0	8	LAG8	Access		

8단계. 현재 컨피그레이션을 영구적으로 저장하려면 🐼 Save 아이콘을 클릭합니다.

이제 스위치에 인터페이스 VLAN을 성공적으로 할당했습니다.