

# Cisco Business 350 Series 스위치의 VLAN에 MAC(Media Access Control) 기반 VLAN(Virtual Local Area Network) 그룹 구성

## 목표

VLAN(Virtual Local Area Network)을 사용하면 LAN(Local Area Network)을 서로 다른 브로드캐스트 도메인으로 논리적으로 분할할 수 있습니다. 네트워크에서 민감한 데이터를 브로드캐스트할 수 있는 시나리오에서는 특정 VLAN에 브로드캐스트를 지정하여 보안을 강화하기 위해 VLAN을 생성할 수 있습니다. VLAN에 속하는 사용자만 해당 VLAN의 데이터에 액세스하고 조작할 수 있습니다. 또한 VLAN을 사용하여 불필요한 대상으로 브로드캐스트 및 멀티캐스트를 보낼 필요가 없으므로 성능을 높일 수 있습니다.

여러 프로토콜이 실행 중인 네트워킹 디바이스는 공통 VLAN으로 그룹화할 수 없습니다. 비표준 디바이스는 특정 프로토콜에 참여하는 디바이스를 포함하기 위해 서로 다른 VLAN 간에 트래픽을 전달하는 데 사용됩니다. 따라서 사용자는 VLAN의 여러 기능을 활용할 수 없습니다.

VLAN 그룹은 레이어 2 네트워크에서 트래픽을 로드 밸런싱하는 데 사용됩니다. 패킷은 서로 다른 분류에 따라 배포되고 VLAN에 할당됩니다. 여러 가지 분류가 있으며, 둘 이상의 분류 체계가 정의되어 있는 경우 패킷은 다음 순서로 VLAN에 할당됩니다.

- 태그 — 태그에서 VLAN 번호를 인식합니다.
- MAC 기반 VLAN — VLAN은 인그레스 인터페이스의 소스 MAC(Media Access Control)-VLAN 매핑에서 인식됩니다.
- 서브넷 기반 VLAN — VLAN은 인그레스 인터페이스의 소스 서브넷-VLAN 매핑에서 인식됩니다. 이 기능을 구성하는 방법을 알아보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.
- 프로토콜 기반 VLAN — VLAN은 인그레스 인터페이스의 이더넷 유형 프로토콜-VLAN 매핑에서 인식됩니다. 이 기능을 구성하는 방법을 알아보려면 [여기](#)를 클릭하여 지침을 확인하십시오.
- PVID — VLAN은 포트 기본 VLAN ID에서 인식됩니다.

MAC 기반 VLAN 분류를 사용하면 소스 MAC 주소에 따라 패킷을 분류할 수 있습니다. 그런 다음 인터페이스별로 MAC-VLAN 매핑을 정의할 수 있습니다. 여러 MAC 기반 VLAN 그룹을 정의할 수도 있습니다. 각 그룹은 서로 다른 MAC 주소를 포함합니다. 이러한 MAC 기반 그룹은 특정 포트 또는 LAG에 할당할 수 있습니다. MAC 기반 VLAN 그룹은 동일한 포트에서 MAC 주소의 중복 범위를 포함할 수 없습니다.

이 문서에서는 Cisco Business 350 Series 스위치에서 MAC 기반 그룹을 구성하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

이 문서에서 용어를 잘 모르는 경우 [Cisco Business](#)를 참조하십시오. [새 용어 용어집](#).

## 적용 가능한 디바이스 | 소프트웨어 버전

- CBS350([데이터 시트](#)) | 3.0.0.69 ([최신 다운로드](#))
- CBS350-2X([데이터 시트](#)) | 3.0.0.69 ([최신 다운로드](#))
- CBS350-4X([데이터 시트](#)) | 3.0.0.69 ([최신 다운로드](#))

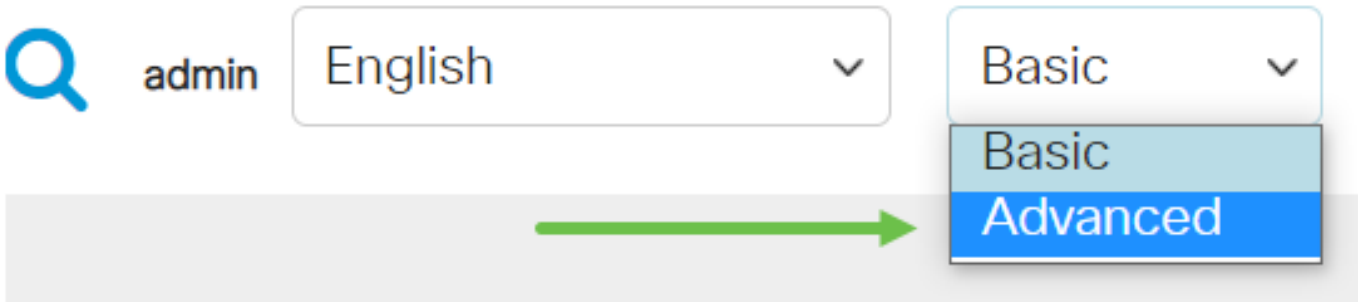
## 스위치의 VLAN에 MAC 기반 VLAN 그룹 구성

## MAC 기반 VLAN 그룹을 VLAN에 매핑

**중요:**아래 지침을 진행하기 전에 MAC 기반 VLAN 그룹이 이미 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용을 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

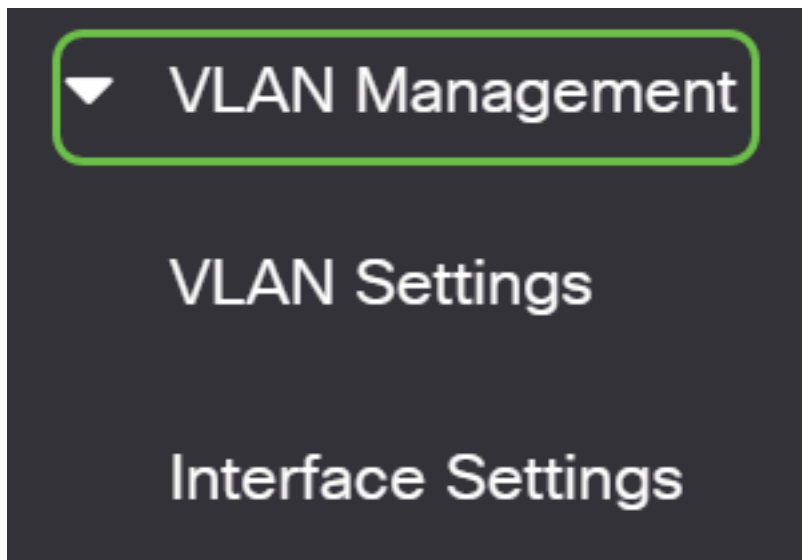
### 1단계

웹 기반 유틸리티에 로그인하고 Display Mode 드롭다운 목록에서 Advanced를 선택합니다.



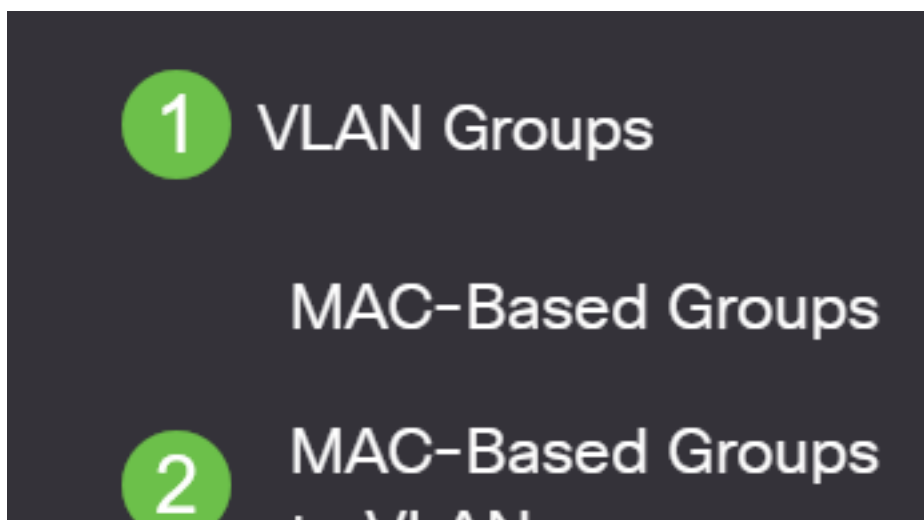
### 2단계

VLAN Management를 클릭합니다.



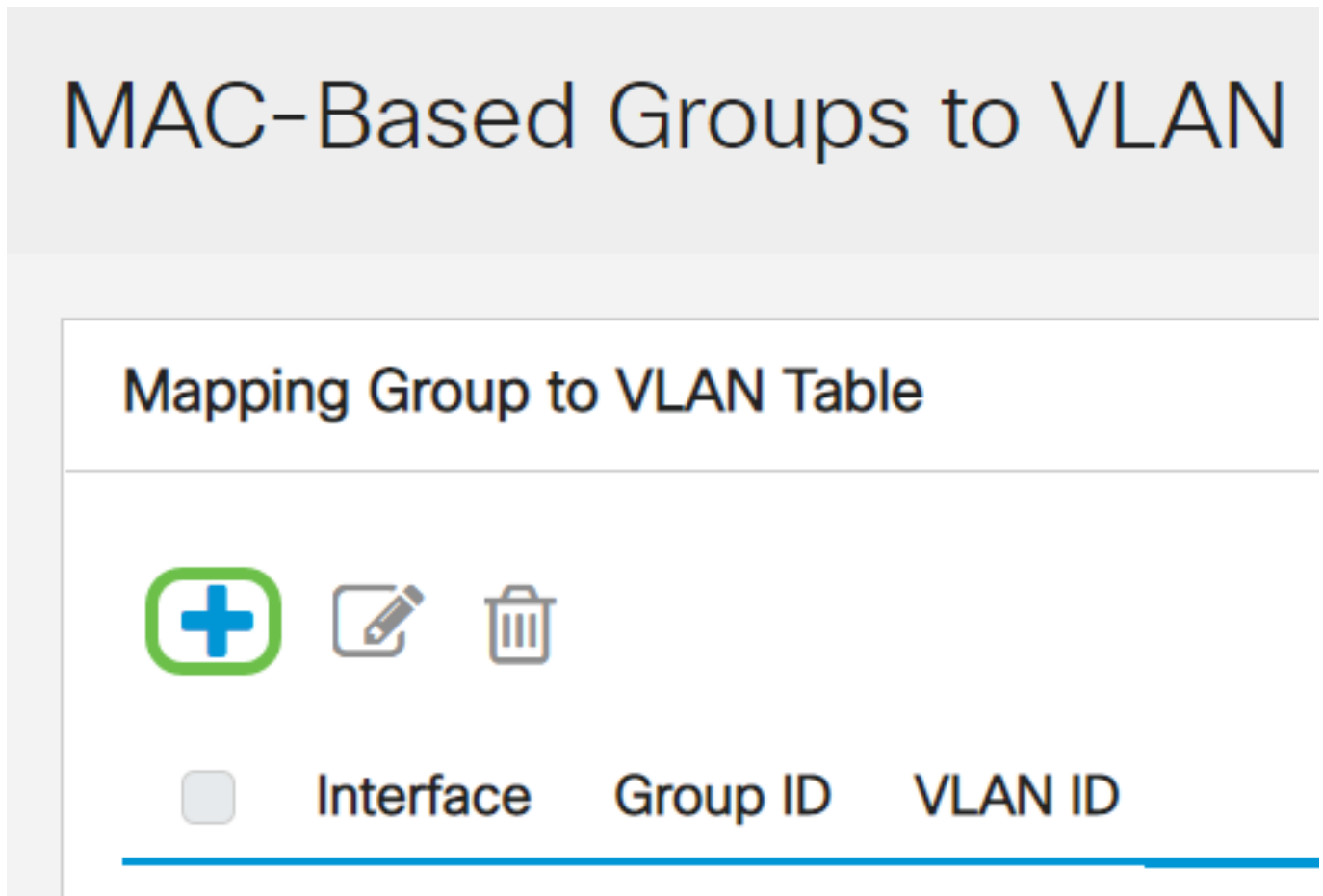
### 3단계

VLAN Groups(VLAN 그룹) > MAC-Based Groups to VLAN(VLAN에 MAC 기반 그룹)을 선택합니다



## 4단계

Mapping Group to VLAN Table(VLAN 테이블에 그룹 매핑)에서 추가 아이콘을 클릭합니다.



## 5단계

Interface(인터페이스), Group ID(그룹 ID), VLAN ID 필드를 입력합니다.

그룹 유형이 그룹 유형(Group Type) 영역에 자동으로 표시됩니다. Interface(인터페이스) 영역에서 VLAN MAC 기반 그룹이 할당된 다음 인터페이스 유형 라디오 버튼 중 하나를 클릭하고 드롭다운 목록에서 원하는 인터페이스를 선택합니다.

옵션은 다음과 같습니다.

- Unit — Unit and Port 드롭다운 목록에서 구성할 포트를 선택합니다. 유닛에서는 스위치가 스택의 활성 또는 멤버인지 여부를 식별합니다.
- LAG — LAG 드롭다운 목록에서 원하는 LAG를 선택합니다. LAG(Link Aggregate Group)는 여러 포트를 함께 연결하는 데 사용됩니다. LAG는 대역폭을 늘리고, 포트 유연성을 높이며, 포트 사용을 최적화하기 위해 두 디바이스 간의 링크 이중화를 제공합니다.

Group ID(그룹 ID) 드롭다운 목록에서 MAC-Based VLAN Group ID를 선택하여 선택한 포트 또는 LAG를 통해 트래픽을 필터링합니다.

VLAN 그룹의 트래픽이 전달되는 VLAN ID를 VLAN ID 필드에 입력합니다.

# Add Group to VLAN Mapping

Group Type: MAC-Based

1 Interface:  Unit  Port   LAG

2 Group ID:

3 VLAN ID:  (Range: 1 - 4094, Default: 1)

스위치에서 VLAN 설정을 구성하는 방법을 알아보려면 [여기](#)를 클릭하여 지침을 확인하십시오.

## 6단계

적용을 클릭한 다음 닫기를 클릭합니다. 이 매핑은 인터페이스를 동적으로 VLAN에 바인딩하지 않습니다. 인터페이스를 VLAN에 수동으로 추가해야 합니다.



## 7단계

화면 오른쪽 상단 모서리에 있는 저장 아이콘을 클릭합니다. 그러면 시작 컨피그레이션 파일에 설정이 저장됩니다.



이제 MAC 기반 VLAN 그룹을 스위치의 VLAN에 매핑해야 합니다.

## MAC 기반 VLAN 그룹 수정

### 1단계

VLAN Groups(VLAN 그룹) > MAC-Based Groups to VLAN(VLAN에 대한 MAC 기반 그룹)을 선택합니다.

1 VLAN Groups




MAC-Based Groups

## 2단계

Mapping Group to VLAN Table(VLAN 테이블에 매핑 그룹)에서 수정할 MAC 기반 VLAN 그룹 옆의 확인란을 선택합니다.매핑된 MAC 기반 VLAN 그룹을 수정하려면 수정 아이콘 버튼을 클릭합니다.

### Mapping Group to VLAN Table

**2**

<input checked="" type="checkbox"/>	Interface	Group ID	VLAN ID
<b>1</b> <input checked="" type="checkbox"/>	GE1/20	5	1

## 3단계(선택 사항)

VLAN 그룹의 트래픽이 VLAN ID 필드에 전달되는 VLAN ID를 변경합니다.

## Edit Group to VLAN Mapping

Group Type: MAC-Based

Interface: GE1/20

Group ID: 5 ▾

 VLAN ID: 200 (Range: 1 - 4094, Default: 1)

## 4단계

적용을 클릭한 다음 닫기를 클릭합니다.

**1**

Apply

**2**

Close

## 5단계

설정을 시작 구성 파일에 저장하려면 **저장 아이콘**을 클릭합니다.



이제 스위치에서 MAC 기반 VLAN 그룹 매핑을 편집했습니다.

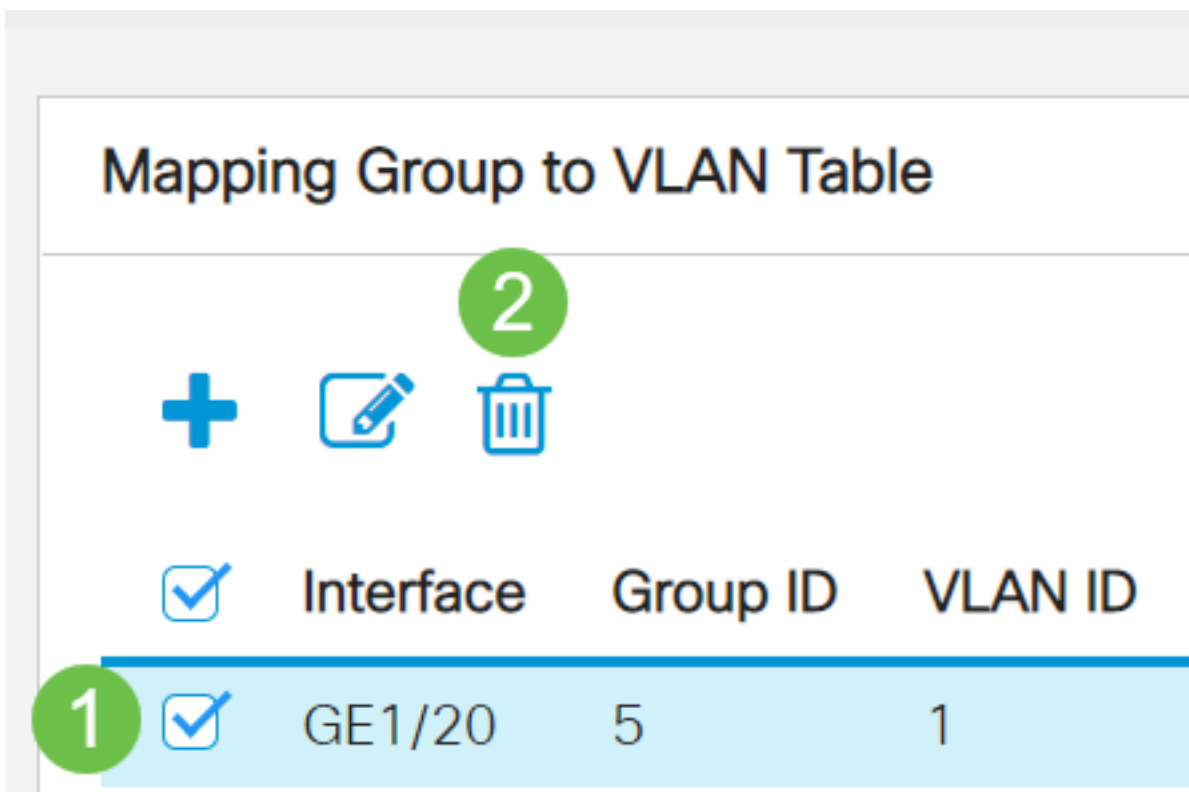
## MAC 기반 VLAN 그룹 삭제

### 1단계

VLAN Groups(VLAN 그룹) > MAC-Based Groups to VLAN(VLAN에 대한 MAC 기반 그룹)을 선택합니다.



2단계. Mapping Group to VLAN Table(VLAN 테이블에 그룹 매핑)에서 삭제할 MAC 기반 VLAN 그룹 옆의 상자를 선택합니다. 휴지통 아이콘을 클릭하여 MAC 기반 VLAN 그룹을 삭제합니다.



### 3단계

설정을 시작 구성 파일에 저장하려면 Save를 클릭합니다.



이제 스위치에서 MAC 기반 VLAN 그룹 매핑을 삭제해야 합니다.

이제 스위치에서 VLAN에 MAC 기반 VLAN 그룹을 구성해야 합니다.