CLI를 통해 스위치에서 IPv4 고정 경로 설정 구성

목표

이 문서에서는 CLI(Command Line Interface)를 통해 스위치에서 IPv4 고정 경로를 구성하는 방법 에 대한 지침을 제공합니다.

소개

고정 라우팅은 라우터의 경로 선택 구성을 의미합니다.이러한 유형의 메커니즘은 네트워크의 현재 토폴로지와 관련된 라우터 간 통신이 없는 상황에서 발생하므로 스위치의 경로 테이블에 대한 경로 를 수동으로 구성하는 것이 좋습니다.고정 경로는 스위치 CPU의 오버헤드를 줄이는 데 도움이 됩 니다.이 기능을 사용하면 특정 네트워크에 대한 액세스를 거부할 수도 있습니다.

트래픽을 라우팅할 때 LPM(longest prefix match) 알고리즘에 따라 다음 홉이 결정됩니다.대상 IPv4 주소는 IPv4 고정 경로 테이블의 여러 경로와 일치할 수 있습니다.디바이스는 가장 높은 서브넷 마 스크, 즉 가장 긴 접두사 일치와 일치하는 경로를 사용합니다.동일한 메트릭 값으로 두 개 이상의 기 본 게이트웨이가 정의된 경우 구성된 모든 기본 게이트웨이 중에서 가장 낮은 IPv4 주소가 사용됩 니다.

참고:웹 기반 유틸리티를 통해 스위치에서 IPv4 고정 경로 설정을 구성하는 방법에 대한 지침을 보 려면 <u>여기</u>를 클릭하십시오.

적용 가능한 디바이스 | 소프트웨어 버전

- CBS250(데이터시트) | 3.0.0
- CBS350(데이터 시트) | 3.0.0
- CBS350-2X (데이터 시트) | 3.0.0
- CBS350-4X (데이터 시트) | 3.0.0

IPv4 고정 경로 구성

디바이스가 DHCP 서버에서 IP 주소를 가져오는 직접 연결된 IP 서브넷을 통해 고정 경로를 구성할 수 없습니다.스위치에서 고정 IPv4 인터페이스를 구성하려면 <u>여기</u>를 클릭하여 지침을 확인하십시 오.

1단계. 스위치 콘솔에 로그인합니다.기본 사용자 이름 및 비밀번호는 cisco/cisco입니다.새 사용자 이름 또는 비밀번호를 구성한 경우 대신 자격 증명을 입력합니다.

SSH 또는 텔넷을 통해 SMB 스위치 CLI에 액세스하는 방법을 알아보려면 <u>여기</u>를 클릭하십시오.



참고:명령은 스위치의 정확한 모델에 따라 달라질 수 있습니다.

2단계. 스위치의 현재 경로를 표시하려면 다음을 입력합니다.

CBS350#show ip route

참고:이 예에서는 192.168.100.0 네트워크에 직접 연결된 경로가 표시됩니다.

3단계. 스위치의 Privileged EXEC 모드에서 다음을 입력하여 Global Configuration 모드로 들어갑니 다.

CBS350#

4단계. Global Configuration(전역 컨피그레이션) 모드에서 ip route 명령을 입력하여 고정 경로를 설정합니다.

CBS350#ip route [prefix[mask] | prefix-length][ip-address][metric value]

옵션은 다음과 같습니다.

- prefix 대상의 IP 경로 접두사입니다.
- mask 대상의 접두사 마스크입니다.
- prefix-length 대상의 접두사 마스크입니다.IP 주소 접두사를 구성하는 비트 수를 지정합니다. .접두사 길이 앞에는 슬래시(/)가 와야 합니다. 범위는 0~32입니다.
- ip-address 해당 네트워크에 연결하는 데 사용할 수 있는 다음 홉의 IP 주소입니다.
- metric value 경로의 메트릭입니다.기본 메트릭은 대역 내 인터페이스의 Next Hop에 대해 6이 고, OOB(Next Hop on Out-of-Band)에 대해서는 2입니다. 범위는 1~255입니다.

CBS350(config)#ip route 192.168.1.0/24 192.168.100.1 2

참고:이 예에서 192.168.1.0 네트워크에 대한 고정 경로는 192.168.100.0을 통해 설정됩니다. 정의 된 관리 영역은 2입니다. 경로는 IP 주소 192.168.100.1의 라우터로 이동합니다.

5단계. (선택 사항) 지정된 서브넷에 대한 모든 고정 경로를 제거하려면 다음을 입력합니다.

CBS350#ip [[| prefix-length]

6단계. (선택 사항) 지정된 다음 홉을 통해 지정된 서브넷에 대한 고정 경로를 하나만 제거하려면 다 음을 입력합니다.

CBS350#IP {prefix[mask] | prefix-length][ip-address}

7단계. 특별 권한 EXEC 모드로 돌아가려면 exit 명령을 입력합니다.

CBS350#

8단계. (선택 사항) 구성된 경로를 표시하려면 다음을 입력합니다.

CBS350#show ip route

9단계. (선택 사항) 스위치의 Privileged EXEC 모드에서 다음을 입력하여 구성된 설정을 시작 구성 파일에 저장합니다.

CBS350#copy running-config startup-config

10단계. (선택 사항) Overwrite file [startup-config]... 프롬프트가 나타나면 키보드에서 Yes 또는 N을 No로 누릅니다.

이제 CLI를 통해 스위치에 IPv4 고정 경로를 구성했습니다.