

# 기술 팁 및 기타 콘텐츠에 형식 표기 규칙 사용

## 목차

[소개](#)

[일반 규칙](#)

[텍스트](#)

[경고 메시지 및 아이콘](#)

[Cisco IOS® Software 명령](#)

[컨피그레이션 예](#)

[IP 주소](#)

[IP 주소 참조](#)

[코드 블록의 주석](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 Cisco 기술 팁 및 콘텐츠에 사용되는 텍스트, 이미지 및 명령 표기 규칙의 형식에 대해 설명합니다.

## 일반 규칙

다음에 대한 일반 규칙을 따라야 합니다.

- 텍스트
- 경고 및 아이콘
- Cisco IOS® Software 명령
- 컨피그레이션 예
- IP 주소(여기서는 주의하십시오.)
- 코드 블록의 주석

## 텍스트

- 굵게 - 사용자가 입력하거나 선택해야 하는 텍스트(예: 메뉴 항목, 단추 및 명령)를 나타냅니다.
- 기울임꼴은 강조를 나타낸다.
- 앞으로 꺾쇠 괄호(>)는 사용자가 파일 > 인쇄와 같은 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)에서 선택해야 하는 메뉴 선택의 진행 상태를 나타냅니다.
- Cisco 디바이스의 출력 예는 Courier 글꼴로 표시됩니다. 예를 들어, 명령은 굵게 표시되고 검정 이외의 색상을 사용하지 마십시오.

```
3524x1# show running-config  
Building configuration...
```

```
Current configuration:
```

```
!  
version 12.0  
no service pad  
service timestamps debug uptime  
service timestamps log uptime  
no service password-encryption  
!
```

- Cisco 장치의 시스템 오류 메시지는 Courier 글꼴로 표시됩니다. 예를 들면 다음과 같습니다.
- reload 명령으로 다시 시작된 라우터는 다시 로드 메시지 `ROM` 표시합니다.


## 경고 메시지 및 아이콘

**참고:** 독자가 메모해야 함을 의미합니다. 참고에는 유용한 제안이나 문서에서 다루지 않는 자료에 대한 참조가 포함되어 있습니다. 기사 내의 메모를 읽는 것이 좋습니다.

**팁:** 이 정보를 통해 문제를 해결할 수 있습니다. 팁 정보는 정보 또는 작업을 트러블슈팅하는 데 권장되는 방법이 될 수 없지만 유용한 정보가 될 수 있습니다. 팁은 선택적인 읽기입니다.

**주의:** 독자는 주의해야 합니다. 이 경우, 귀하의 조치는 장비 손상 또는 데이터 손실을 초래할 수 있습니다. 주의 문을 읽어야 합니다.

**경고:** 경고는 위험을 의미합니다. 당신은 신체 상해를 일으킬 수 있는 상황에 있습니다. 장비를 다루기 전에 전기 회로와 관련된 위험을 알아야 합니다. 사고 예방을 위한 표준 관행을 숙지해야 합니다. 경고의 번역된 버전을 보려면 장치와 함께 제공된 규정 준수 및 안전 문서를 참조하십시오. Warning 문을 읽어야 합니다.

종료 아이콘  은(는) Cisco 웹 사이트를 종료하려고 함을 보여줍니다. 이 이미지는 Cisco.com 외부 웹 사이트 링크 끝에 표시되며 별도의 브라우저 창에서 열립니다. Cisco는 다른 웹 사이트의 콘텐츠에 대해 책임을 지지 않습니다.

## Cisco IOS® Software 명령

Cisco IOS 명령에 대한 다음 표기 규칙이 명령 참조 가이드에서도 사용됩니다. Cisco IOS 설명서의 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco Technical Content Style Guide](#)를 참조하십시오.

- 세로 막대( | ) 서로 배타적인 별도의 대체 인수를 구분합니다. 예: req-qos {best-effort | controlled-load | guaranteed-delay}
- 대괄호( [ ] )는 선택적 요소를 나타냅니다. 예: [no] ip route-cache [cbus]
- 중괄호( { } )는 필수 항목을 나타냅니다. 예: access-list number [{permit | deny}]
- 대괄호 안의 중괄호( [{} ] )는 선택적 요소 내의 필수 선택 항목을 나타냅니다.
- 꺾쇠 괄호( < > )는 기울임꼴을 허용하지 않는 컨텍스트의 인수를 나타내고, 예를 들어 비밀번호와 같이 화면에 나타나지 않는 사용자가 입력하는 문자열을 나타냅니다.
- Bold는 명령과 키워드를 나타냅니다.
- 기울임꼴은 사용자 변수를 나타냅니다.

## 컨피그레이션 예

컨피그레이션 예에는 일반 라우터 이름, 호스트 이름, 사용자 이름, 비밀번호 및 IP 주소가 사용됩니다. 회사에 적합한 이름, 암호 및 주소로 대체해야 합니다.

**주의:** 컨피그레이션에서는 사용자 이름 **cisco** 또는 비밀번호 **cisco**를 사용하지 마십시오. **cisco**를 비밀번호 또는 사용자 이름으로 사용하거나 간단한 비밀번호를 사용하는 것은 보안 위협입니다. 또한 기사 제목에 **Cisco**를 포함시키는 것은 권장되지 않습니다.

- 라우터 이름: RouterX, nasX 등
- 전화 번호: 555nnn

## IP 주소

**주의:** IP 주소는 프라이빗 네트워크 주소의 RFC 1918 정의를 준수합니다. 아래 이미지를 참조하십시오. **Cisco.com** 기사에 노출된 클라이언트 IP 주소로 인해 최근 보안 침해가 발생했습니다. 기사의 어느 위치에도 IP 주소를 포함할 때는 판단과 주의를 기울여야 합니다. 이미지에 위반 가능한 IP 주소가 있는지 확인하십시오.

IANA(Internet Assigned Numbers Authority)에서 사설 인터넷용으로 예약하는 IP 주소 블록은 다음 세 가지입니다.

- 범위: 10.0.0.0 - 10.255.255.255(10/8 접두사)
- 범위: 172.16.0.0 - 172.31.255.255(172.16/12 접두사)
- 범위: 192.168.0.0 - 192.168.255.255(192.168/16 접두사)

## IP 주소 참조

### IPv4 Addresses Reserved for Public Documentation

#### IPv4 Unicast Addresses

RFC 5737, *IPv4 Address Blocks Reserved for Documentation*, references previous RFCs (including RFC 1918, *Address Allocation for Private Internets*, and RFC 3330, *Special-Use IPv4 Addresses*) and assigns the following IPv4 address blocks for use in technical content and examples of code:

Address Block	Host Starting Address	Host Ending Address	Broadcast Address	Subnet Mask
192.0.2.0/24	192.0.2.1	192.0.2.254	192.0.2.255	255.255.255.0
198.51.100.0/24	198.51.100.1	198.51.100.254	198.51.100.255	255.255.255.0
203.0.113.0/24	203.0.113.1	203.0.113.254	203.0.113.255	255.255.255.0

#### IPv4 Addresses Reserved by Cisco

Cisco has acquired three blocks of IPv4 addresses that are reserved for documentation. These addresses allow writers to show complex network configurations. Each block includes a subnet. If you use the following IPv4 addresses in documentation, you must also include the subnet mask:

Address Block	Host Starting Address	Host Ending Address	Broadcast Address	Subnet Mask
209.165.200.224/27	209.165.200.225	209.165.200.254	209.165.200.255	255.255.255.224
209.165.201.0/27	209.165.201.1	209.165.201.30	209.165.201.31	255.255.255.224
209.165.202.128/27	209.165.202.129	209.165.202.158	209.165.202.159	255.255.255.224

#### Private IPv4 Addresses

RFC 1918 provides a group of IPv4 addresses that are never assigned publicly and are not routed through the public internet, as listed in the following table. The same pool of addresses can be used within any private network (a network that does not communicate with the internet or with other private networks, or communicates only through gateways that translate the address).

Address Block	Host Starting Address	Host Ending Address	Broadcast Address	Subnet Mask
10.0.0.0/8	10.0.0.1	10.255.255.254	10.255.255.255	255.0.0.0
172.16.0.0/12	172.16.0.1	172.31.255.254	172.31.255.255	255.240.0.0
192.168.0.0/16	192.168.0.1	192.168.255.254	192.168.255.255	255.255.0.0

**Note:** Automatic Private IP Addressing (APIPA) uses addresses that range from 169.254.0.0 through 169.254.255.255. Although these addresses are safe, their use in Cisco documentation is not recommended.

공용 문서용으로 예약된 IP 주소

## 코드 블록의 주석

구성 예제에 주석이 포함되는 경우가 많습니다. 주석은 기울임꼴로 표시됩니다. 검정색 텍스트로만 표시해야 합니다. 스크린샷에 표시되는 경우를 제외하고는 색상을 사용할 수 없습니다. 컨피그레이션 출력 및 사용된 명령에 대한 자세한 정보를 제공합니다. 구성 설명은 다음과 비슷하게 표시됩니다.

```
!--- Define IPSec traffic of interest.  
!--- This line covers traffic between the LAN segment behind two PIXes.  
!--- It also covers the SNMP/syslog traffic between the SNMP/syslog server  
!--- and the network devices located on the Ethernet segment behind PIX 515. access-list 101  
permit ip 172.18.124.0 255.255.255.0 10.99.99.0 255.255.255.0
```

**참고:** 예제 끝에 슬라이더가 나타나지 않도록 코드 블록 예제를 짧게 만드는 것이 좋습니다.

## 관련 정보

- [RFC 1918](#)
- [Cisco 기술 콘텐츠 스타일 가이드](#)
- [Cisco 기술 지원 및 다운로드](#)

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.