# Cisco Small Business VoIP 라우터 IP 주소 확인

# 목차

<u>소개</u> <u>Cisco Small Business VoIP 라우터의 로컬 IP 주소는 어떻게 찾습니까?</u> <u>관련 정보</u>

# <u>소개</u>

이 문서는 Cisco Small Business 제품의 설정, 문제 해결 및 유지 보수를 지원하기 위한 시리즈 중 하나입니다.

Q. Cisco Small Business VoIP 라우터의 로컬 IP 주소는 어떻게 찾습니까?A.

Cisco Small Business 라우터의 로컬 IP 주소를 찾는 것은 라우터의 웹 기반 설정 페이지에 액세스 할 때 유용합니다. 그러면 라우터의 IP 주소를 잊어버린 경우 **주소** 표시줄에 입력할 IP 주소가 식별 됩니다.

다음과 같은 경우 라우터의 로컬 IP 주소를 찾는 것이 유용합니다.

라우터의 웹 기반 설정 페이지에 액세스할 때 웹 브라우저의 주소 표시줄에 입력할 IP 주소를 결 정합니다.

컴퓨터에 정적 IP 주소를 할당하여 컴퓨터를 할당할 IP 범위 및 기본 게이트웨이를 결정합니다.

Cisco Small Business 라우터의 로컬 IP 주소를 찾으려면 다음 단계를 완료하십시오.

컴퓨터를 라우터에 연결 컴퓨터가 DHCP로 설정되어 있는지 확인 라우터의 IP 주소 확인

## 컴퓨터를 라우터에 연결

컴퓨터를 라우터의 이더넷 포트에 연결한 다음 나머지 단계를 완료합니다.



컴퓨터가 DHCP로 설정되어 있는지 확인하십시오.

IP 주소를 자동으로 가져오려면 컴퓨터에 설치된 이더넷 어댑터의 TCP/IP 속성을 확인하십시오.

### 라우터의 IP 주소 확인

Cisco Small Business 라우터의 로컬 IP 주소를 찾으려면 컴퓨터의 IP 설정을 확인하십시오. 자세한 내용은 다음 단계를 완료하십시오.

**참고:** Windows 98 또는 ME를 사용하여 PC의 IP 주소를 확인하려면 <u>여기</u>를 클릭하십시오.

#### Windows 2000/XP

**1단계:** 시작(**Start**) > 실행(Run)을 **클릭합니다**.

	Click <b>Run</b> .
All Programs 🕨	🖅 Run
	Log Off 🚺 Turn Off Computer
🦺 start	
Click <b>Start</b> .	

2단계:

실행 창이 열리면 열기 필드에 "cmd"를 입력하고 확인을 클릭합니다.

Run	Type "cmd" then	? 🛛	
-	click OK. Internet s, and Wind	, folder, document, or ows will open it for you.	
Open:	cmd	✓	
	ОК	Cancel <u>B</u> rowse	

3단계:

MS DOS 프롬프트가 나타나면 "ipconfig/all"을 입력하고 [Enter]를 누릅니다.

4단계:

기본 게이트웨이는 라우터의 로컬 IP 주소입니다.



#### Windows 98/ME

1단계:

시작(Start) > 실행(Run)을 클릭합니다. 2단계와 유사한 창이 나타납니다.



**2단계:** 실행 창이 나타나면 열기 필드에 "winipcfg"를 입력하고 확인을 클릭합니다.



## 3단계:

IP Configuration 창이 나타나면 드롭다운 메뉴에서 PC에서 사용 중인 네트워크 어댑터를 선택합니다.

P Configuration Ethernet Adapter Information	Linksys LNE100TX Fast Ethernel		Select your <b>Network Adapter</b> from the drop-
Adapter Address	00-00-00-00-00		down menu.
IP Address	192.168.15.100		
Subnet Mask	255.255.255.0		
Default Gateway	192.168.15.1		
		il	
OK Release Renew			
Release All Renew All More Info >>			

## 4단계:

기본 게이트웨이는 라우터의 로컬 IP 주소가 됩니다.



# 관련 정보

• <u>기술 지원 및 문서 - Cisco Systems</u>