# Überprüfen Sie die IP-Adresse des Cisco Small Business VoIP-Routers.

## Inhalt

Einführung Wie finde ich die lokale IP-Adresse eines Cisco Small Business VoIP-Routers? Zugehörige Informationen

# **Einführung**

Dieser Artikel ist nur einer von mehreren Serien, um Sie bei der Einrichtung, Fehlerbehebung und Wartung von Cisco Small Business-Produkten zu unterstützen.

<u>F. Wie finde ich die lokale IP-Adresse eines Cisco Small Business VoIP-Routers?</u> Antwort:

Die Lokale IP-Adresse eines Cisco Small Business-Routers zu finden ist nützlich, wenn Sie auf die webbasierte Einrichtungsseite des Routers zugreifen. Dadurch wird festgelegt, welche IP-Adresse in die **Adressleiste** eingegeben werden muss, falls Sie die IP-Adresse des Routers vergessen haben.

Das Auffinden der lokalen IP-Adresse des Routers ist in folgenden Fällen hilfreich:

Festlegen der IP-Adresse, die in die Adressleiste des Webbrowsers eingegeben werden muss, wenn auf die webbasierte Einrichtungsseite des Routers zugegriffen wird.

Zuweisen einer statischen IP-Adresse auf einem Computer, um festzulegen, welcher IP-Bereich und welches Standard-Gateway dem Computer zugewiesen werden sollen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die lokale IP-Adresse eines Cisco Small Business-Routers zu finden:

Verbinden Sie den Computer mit dem Router.

Überprüfen Sie, ob der Computer auf DHCP eingestellt ist.

Überprüfen Sie die IP-Adresse des Routers.

#### Verbinden Sie den Computer mit dem Router.

Schließen Sie den Computer an einen der Ethernet-Ports am Router an, und führen Sie dann die restlichen Schritte aus.



### Überprüfen Sie, ob der Computer auf DHCP eingestellt ist?

Um automatisch eine IP-Adresse zu erhalten, überprüfen Sie die TCP/IP-Eigenschaften des auf dem Computer installierten Ethernet-Adapters.

#### Überprüfen Sie die IP-Adresse des Routers.

Um die lokale IP-Adresse eines Cisco Small Business-Routers zu finden, überprüfen Sie die IP-Einstellungen des Computers. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Anweisungen zu erhalten.

Hinweis: Um die IP-Adresse des PCs mit Windows 98 oder ME zu überprüfen, klicken Sie hier.

#### Windows 2000/XP

Schritt 1: Klicken Sie auf Start > Ausführen.

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

### Schritt 2:

Wenn das Fenster **Ausführen** geöffnet wird, geben Sie "cmd" in das Feld Öffnen ein, und klicken Sie auf **OK**.

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

### Schritt 3:

Wenn die **MS DOS-Eingabeaufforderung** angezeigt wird, geben Sie "ipconfig/all" ein, und drücken Sie die **[Eingabetaste]**.

### Schritt 4:

Beachten Sie, dass das Standard-Gateway die lokale IP-Adresse des Routers ist.



#### Windows 98/ME

#### Schritt 1:

Klicken Sie auf Start > Ausführen. Ein Fenster, das Schritt 2 ähnelt, wird angezeigt.



#### Schritt 2:

Wenn das Fenster **Ausführen** angezeigt wird, geben Sie "winipcfg" in das Feld **Öffnen ein**, und klicken Sie auf **OK**.



### Schritt 3:

Wenn das Fenster **IP-Konfiguration** angezeigt wird, wählen Sie im Dropdown-Menü den Netzwerkadapter aus, den der PC verwendet.

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	
OK Release Renew   Release All Renew All More Info >>		

#### Schritt 4:

Beachten Sie, dass das Standard-Gateway die lokale IP-Adresse des Routers ist.



# Zugehörige Informationen

• Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme