

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.

[F. Wie finde ich die lokale IP-Adresse eines Cisco Small Business VoIP-Routers?](#)

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:

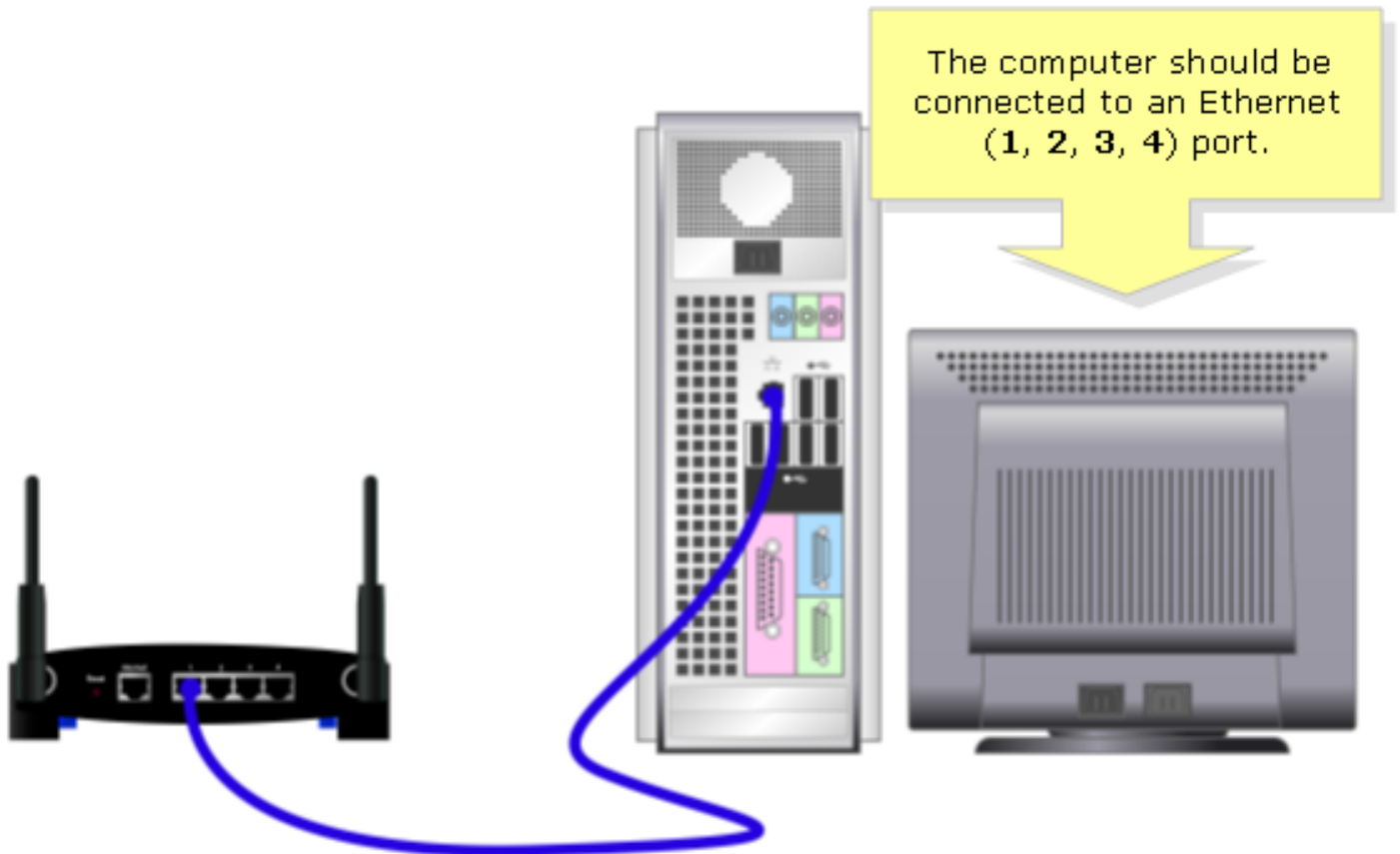
- Verbinden Sie den Computer mit dem Router.

- 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.

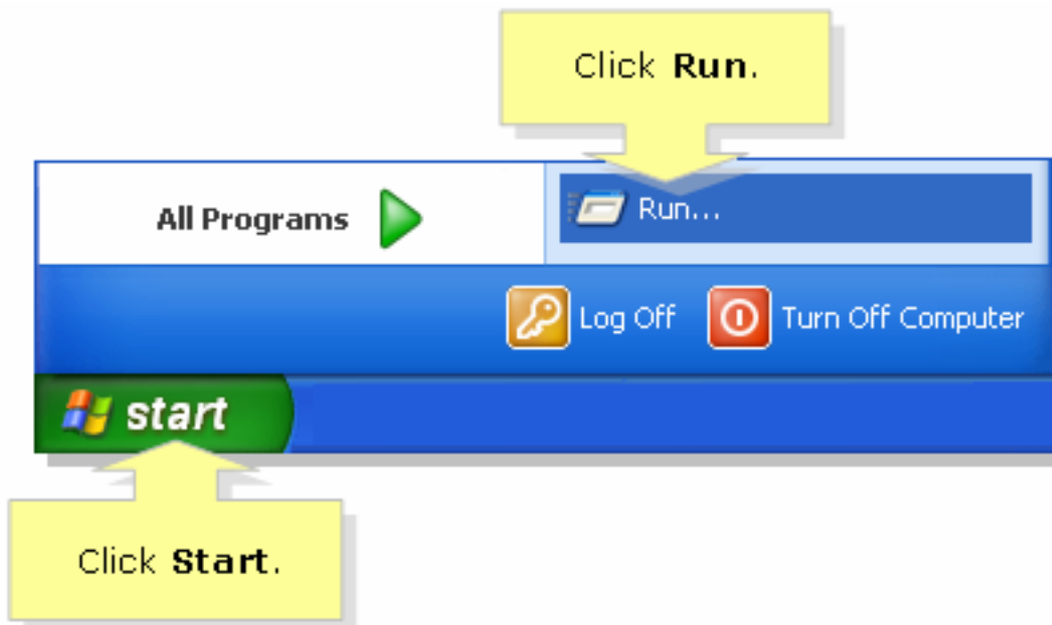
Um die lokale IP-Adresse eines Cisco Small Business-Routers zu finden, überprüfen Sie die IP-Einstellungen des Computers. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Anweisungen zu erhalten.

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

Windows 2000/XP

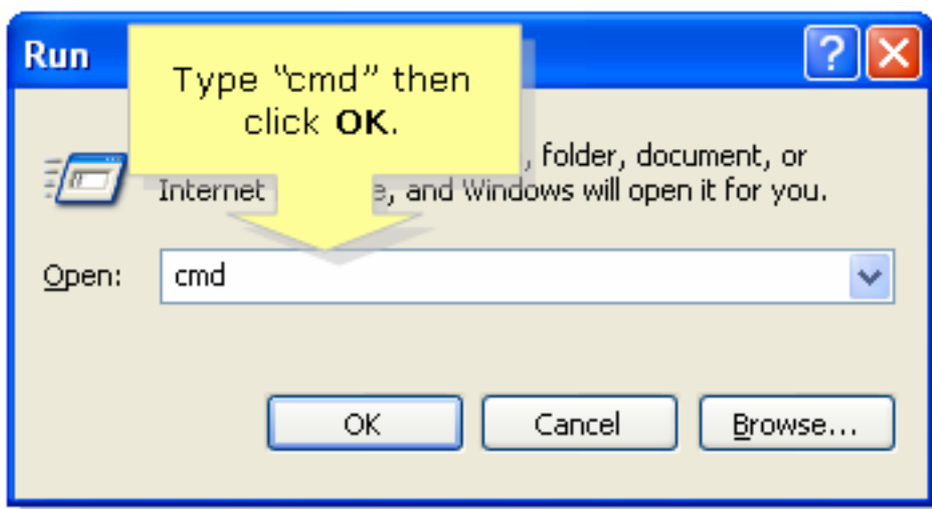
Schritt 1:

Klicken Sie auf **Start > Ausführen**.



Schritt 2:

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

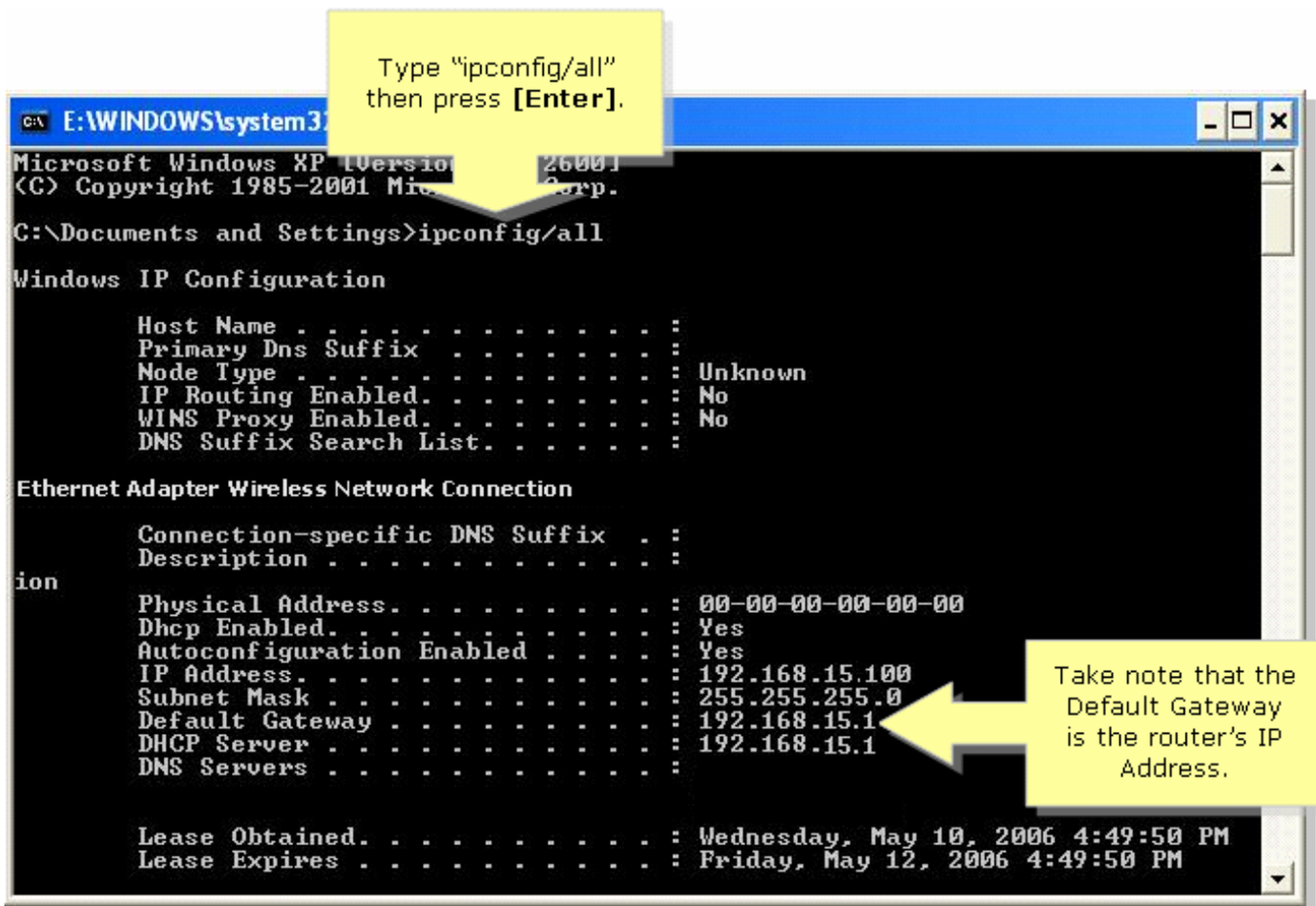


Schritt 3:

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

Schritt 4:

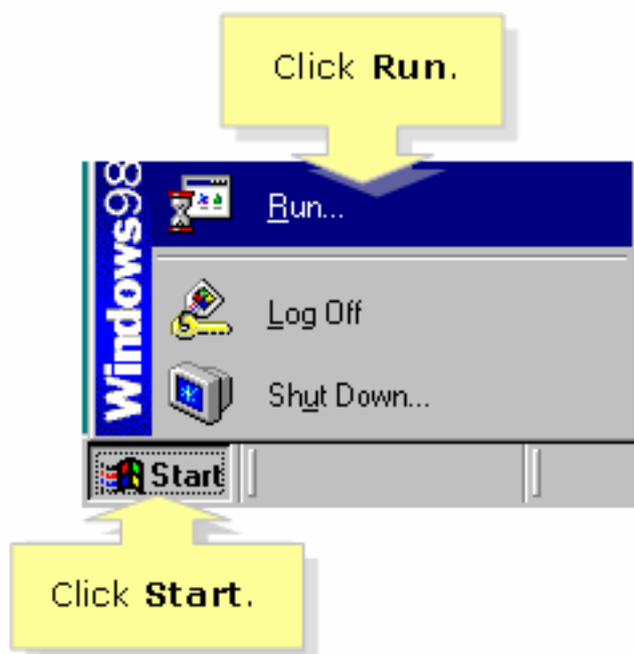
Beachten Sie, dass das **Standard-Gateway** die **lokale IP-Adresse** des Routers ist.



Windows 98/ME

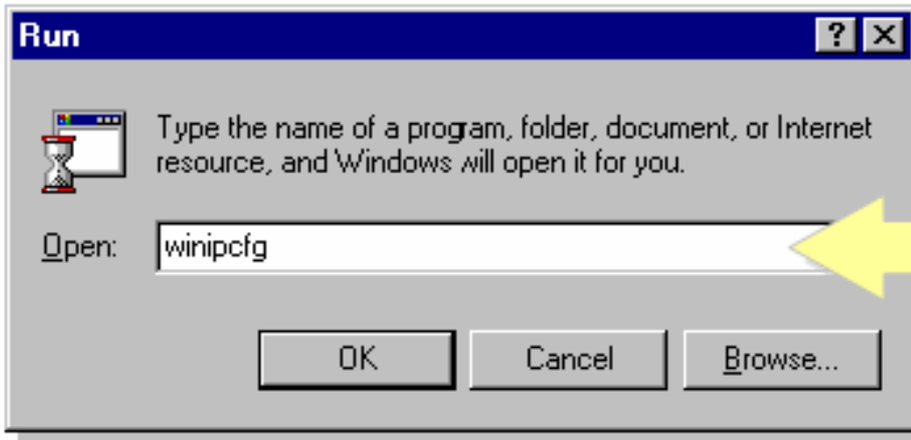
Schritt 1:

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



Schritt 2:

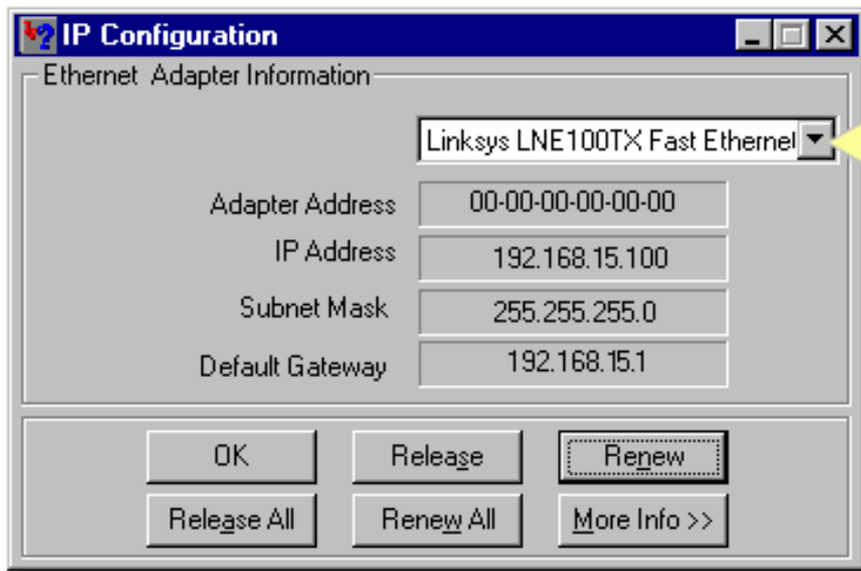
Wenn das Fenster **Ausführen** angezeigt wird, geben Sie "winipcfg" in das Feld **Öffnen** ein, und klicken Sie auf **OK**.



Type "winipcfg"
then click **OK**.

Schritt 3:

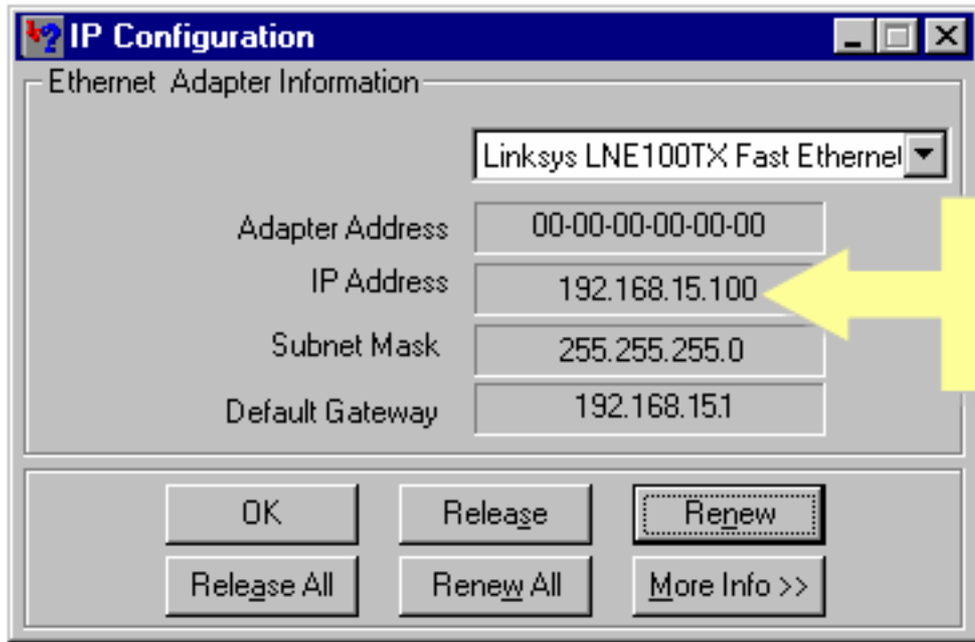
Wenn das Fenster **IP-Konfiguration** angezeigt wird, wählen Sie im Dropdown-Menü den Netzwerkadapter aus, den der PC verwendet.



Select your
Network Adapter
from the drop-
down menu.

Schritt 4:

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



Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)