

# Ändern der LAN-IP-Adresse des VoIP-Routers

---

## Inhalt

### [Einführung](#)

### [Wie ändere ich die IP-Adresse meines 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 ändere ich die IP-Adresse meines Cisco Small Business VoIP-Routers?](#)

Antwort:

Manchmal ist es notwendig, die LAN-IP-Adresse des Routers zu ändern, um einen IP-Adresskonflikt zwischen dem VoIP-Router und anderen Netzwerkgeräten zu vermeiden. Führen Sie die Schritte in diesem Dokument aus, um Anweisungen zu erhalten.

#### **Ändern der LAN-IP-Adresse des Routers**

Gehen Sie wie folgt vor, um die LAN-IP-Adresse des Routers zu ändern:

##### **Schritt 1:**

Rufen Sie die webbasierte Setup-Seite des Routers auf. Anweisungen hierzu erhalten Sie [hier](#).

##### **Schritt 2:**

Wenn die webbasierte Einrichtungsseite des Routers angezeigt wird, suchen Sie nach Lokale IP-Adresse, und ändern Sie diese in "192.168.2.1", um einen IP-Adresskonflikt zu vermeiden.

## Setup

Setup

Wireless

Security

Access  
Restrictions

Applications  
& Gaming

Administration

Status

Voice

Basic Setup

DDNS

MAC Address Clone

Advanced Routing

### Internet Setup

#### Internet Connection Type

Obtain an IP automatically

#### Optional Settings (required by some ISPs)

Host Name:

Domain Name:

MTU:

Auto  Manual Size:

### Network Setup

#### Router IP

Local IP Address:

192 . 168 . 2 . 1

Subnet Mask:

255 . 255 . 255 . 0

Change Local  
IP Address to  
"192.168.2.1"

### Basic Setup

The Basic Setup screen is where basic configuration is performed. Some ISPs (Internet Service Providers) will require that you enter the DNS information. These settings can be obtained from your ISP. After you have configured these settings, you should set a router password from the Administration Management screen.

**Schritt 3:** Klicken Sie **Save Settings**.

**Schritt 4:**

Erneuern Sie die IP-Adresse des Computers. **Hinweis:** Der Router wird neu gestartet, nachdem Sie die Einstellungen übernommen haben. Rufen Sie die Setup-Seite des Routers mithilfe von "192.168.2.1" (d. h. die neue IP-Adresse des VoIP-Routers) auf.

## Zugehörige Informationen

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