

Cambiar la dirección IP de LAN del router VoIP

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo cambio la dirección IP de mi router VoIP Cisco Small Business?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo forma parte de una serie para ayudar con la configuración, el troubleshooting y el mantenimiento de productos para Pequeñas Empresas de Cisco.

P. ¿Cómo cambio la dirección IP de mi router VoIP Cisco Small Business? R.

A veces es necesario cambiar la dirección IP LAN del router para evitar un conflicto de direcciones IP entre el router VoIP y otros dispositivos de red. Para obtener instrucciones, complete los pasos de este documento.

Cambiar la dirección IP de LAN del router

Complete estos pasos para cambiar la dirección IP LAN del router:

Paso 1:

Acceda a la página de configuración web del router. Para obtener instrucciones, haga clic [aquí](#).

Paso 2:

Cuando aparezca la página de configuración basada en web del router, busque la dirección IP local y cámbiela a "192.168.2.1" para evitar un conflicto de direcciones IP.

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.

Paso 3: Haga clic **Save Settings**. **Paso 4:**

Renueve la dirección IP del ordenador. **Nota:** El router se reiniciará después de aplicar los parámetros. Acceda a la página de configuración del router utilizando "192.168.2.1" (es decir, la nueva dirección IP del router VoIP).

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)