

Estatus del registro de teléfono del control en el router VoIP de la Pequeña empresa de Cisco

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo marco el estado de registro que usa la página de configuración del router VoIP?](#)

[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.

Q. [¿Cómo marco el estado de registro que usa la página de configuración del router VoIP?](#)

R.

Información de las visualizaciones de la pantalla de The Voice sobre su línea telefónica de Internet. Para marcar el estatus del registro de teléfono usando la página de configuración basada en web del WRTP54G, complete los pasos en este documento.

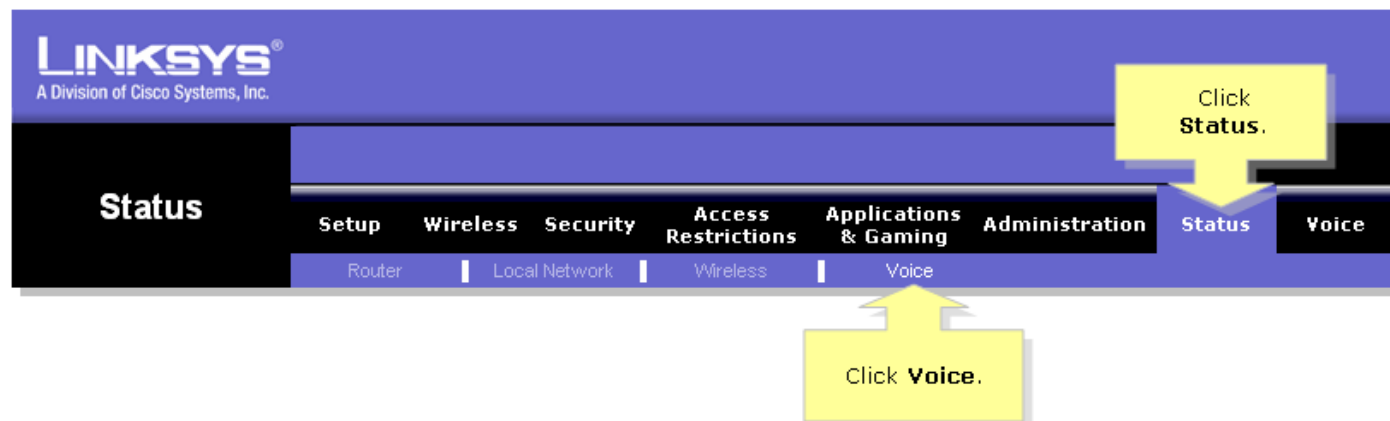
Marque el estatus del registro de teléfono usando el router VoIP de la Pequeña empresa de Cisco

Paso 1:

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

Paso 2:

Cuando aparece la página de configuración basada en web del router, haga clic el **estatus** > la **Voz**.



Paso 3:

Marque estos elementos:

Información

El **estatus de disposición** muestra el estatus de la disposición para el dispositivo. Un mensaje tal como “disposición tenida éxito, disposición fallada” puede aparecer.

Estatus Line1

Las visualizaciones de **estado de registro** el número de teléfono y el estatus de esta línea telefónica de Internet, así que de usted saben independientemente de si la línea telefónica está registrada con Vonage. Si no se registra y si el estatus indica que el registro ha fallado, después usted debe registrarlo con Vonage.

El **estatus Call1** muestra el estatus de las llamadas telefónicas activas.

El **estatus Call2** muestra si usted está utilizando la llamada en espera así como el estatus de las llamadas telefónicas entrantes.

Estatus Line2

Las visualizaciones de **estado de registro** el número de teléfono y el estatus de esta línea telefónica de Internet, así que de usted saben independientemente de si la línea telefónica está registrada con Vonage. Si no se registra y si el estatus indica que el registro ha fallado, después usted debe registrarlo con Vonage.

El **estatus Call1** muestra el estatus de las llamadas telefónicas activas.

El **estatus Call2** muestra si usted está utilizando la llamada en espera así como el estatus de las llamadas telefónicas entrantes.

The screenshot shows the Linksys Status page with a navigation menu and a main content area. The navigation menu includes Setup, Wireless, Security, Access Restrictions, Applications & Gaming, Administration, Status, and Voice. The main content area is divided into sections for Information, Line1 Status, and Line2 Status. The Information section shows Provisioning Status. The Line1 Status section shows Registration Status, Call1 Status (idle), and Call2 Status (IA). The Line2 Status section shows Registration Status, Call1 Status (idle), and Call2 Status (IA). Yellow callout boxes provide explanations for the Provisioning Status, Registration Status, Call1 Status, and Call2 Status. A blue sidebar on the right contains additional information about the Status page.

LINKSYS®
A Division of Cisco Systems, Inc.

Status

Setup | Wireless | Security | Access Restrictions | Applications & Gaming | Administration | **Status** | Voice

Router | Local Network | Wireless | Voice

Information

Provisioning Status: This shows the provision status for the device.

Line1 Status

Registration Status: This displays the phone number and status of this Internet phone line.

Call1 Status: **idle** This shows the status of the active phone call.

Call2 Status: **IA** This shows if you are using call waiting, the status of the incoming phone call.

Line2 Status

Registration Status:

Call1 Status: **idle**

Call2 Status: **IA**

Status

screen displays n about your none line(s).

ing Status.

: the provision the device.

Información Relacionada

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