

# Überprüfen Sie den Telefonregistrierungsstatus auf dem Cisco Small Business VoIP-Router.

## Inhalt

### [Einführung](#)

[Wie kann ich den Registrierungsstatus auf der Einrichtungsseite des VoIP-Routers überprüfen?  
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 kann ich den Registrierungsstatus auf der Einrichtungsseite des VoIP-Routers überprüfen?](#)Antwort:

Der Bildschirm Voice (Sprache) zeigt Informationen zu Ihren Internettelefonleitungen an. Führen Sie die Schritte in diesem Dokument aus, um den Registrierungsstatus des Telefons über die webbasierte Einrichtungsseite des WRTP54G zu überprüfen.

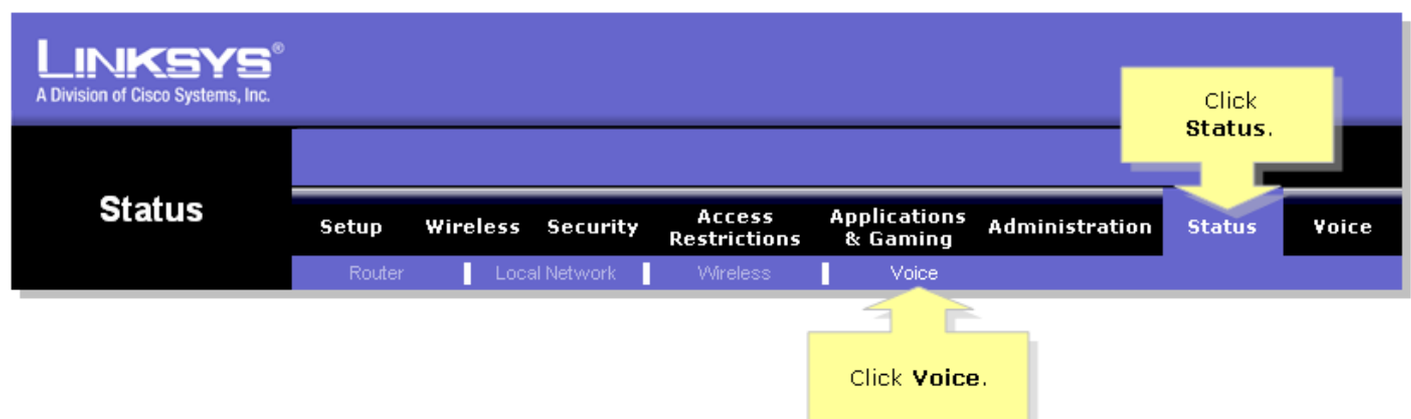
Überprüfen Sie den Telefonregistrierungsstatus mit dem Cisco Small Business VoIP-Router.

#### Schritt 1:

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

#### Schritt 2:

Wenn die webbasierte Setup-Seite des Routers angezeigt wird, klicken Sie auf **Status > Voice**.



#### Schritt 3:

Überprüfen Sie die folgenden Punkte:

#### Informationen

Der **Bereitstellungsstatus** zeigt den Bereitstellungsstatus für das Gerät an. Möglicherweise wird eine Meldung wie "Bereitstellung erfolgreich, Bereitstellung fehlgeschlagen" angezeigt.

## Status von Leitung1

Der **Registrierungsstatus** zeigt die Telefonnummer und den Status dieser Internettelefonleitung an, sodass Sie wissen, ob die Telefonleitung bei Vonage registriert ist. Wenn sie nicht registriert ist und der Status anzeigt, dass die Registrierung fehlgeschlagen ist, sollten Sie sie bei Vonage registrieren.

**Call1 Status** zeigt den Status des aktiven Telefonanrufs an.

Der **Status Call2** zeigt an, ob Sie die Anklopfen-Funktion sowie den Status des eingehenden Anrufs verwenden.

## Status von Leitung2

Der **Registrierungsstatus** zeigt die Telefonnummer und den Status dieser Internettelefonleitung an, sodass Sie wissen, ob die Telefonleitung bei Vonage registriert ist. Wenn sie nicht registriert ist und der Status anzeigt, dass die Registrierung fehlgeschlagen ist, sollten Sie sie bei Vonage registrieren.

**Call1 Status** zeigt den Status des aktiven Telefonanrufs an.

Der **Status Call2** zeigt an, ob Sie die Anklopfen-Funktion sowie den Status des eingehenden Anrufs verwenden.

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. Annotations with yellow arrows point to specific fields in the Status section:

- Provisioning Status:** This shows the provision status for the device.
- Registration Status:** This displays the phone number and status of this Internet phone line.
- Call1 Status:** This shows the status of the active phone call. The status is **idle**.
- Call2 Status:** This shows if you are using call waiting, the status of the incoming phone call. The status is **IA**.

The Status section also includes a table with the following data:

| Field                | Value |
|----------------------|-------|
| Provisioning Status: |       |
| Registration Status: |       |
| Call1 Status:        | idle  |
| Call2 Status:        | IA    |

## Zugehörige Informationen

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