

# Contenu

## [Introduction](#)

## [Comment est-ce que je vérifie l'état d'enregistrement utilisant la page de l'installation du routeur VoIP ?](#)

## [Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Cet article en est un d'une série pour aider à l'installation, au dépannage, et à la maintenance des produits Cisco Small Business.

### Q. [Comment est-ce que je vérifie l'état d'enregistrement utilisant la page de l'installation du routeur VoIP ?](#)

R.

Écran affiche des informations de The Voice au sujet de votre ligne téléphonique d'Internet. Afin de vérifier l'état d'enregistrement de téléphone utilisant la page basée sur le WEB d'installation du WRTP54G, terminez-vous les étapes dans ce document.

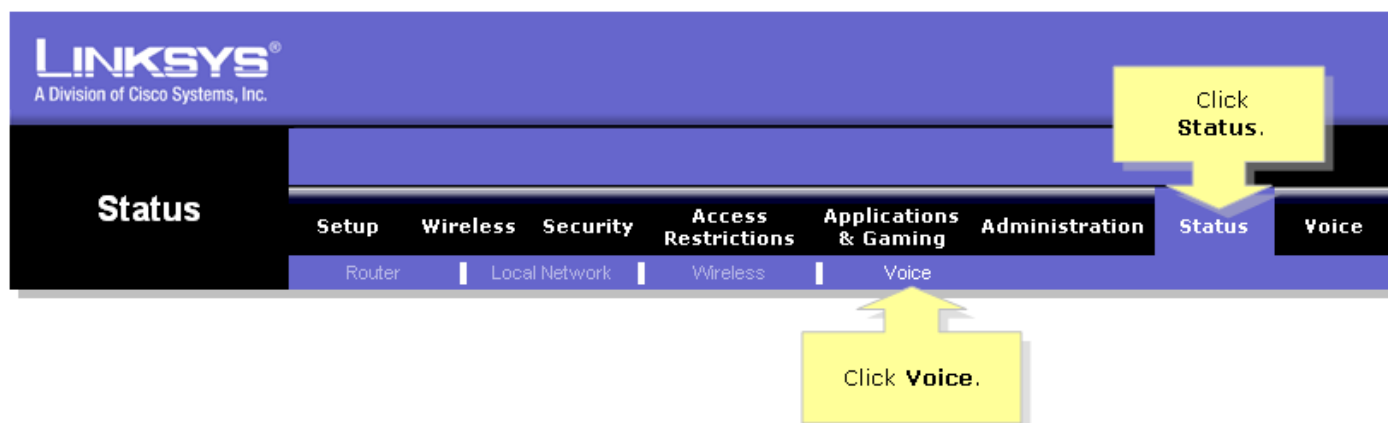
### Vérifiez l'état d'enregistrement de téléphone utilisant le routeur du Cisco Small Business VoIP

#### Étape 1 :

Accédez à la page de configuration Web du routeur. Pour des instructions, cliquez [ici](#).

#### Étape 2 :

Quand la page basée sur le WEB de l'installation du routeur paraît, cliquez sur l'état > la Voix.



#### Étape 3 :

Vérifiez ces éléments :

#### Les informations

L'état de ravitaillement affiche l'état de disposition pour le périphérique. Un message tel que la « disposition réussie, disposition a manqué » peut apparaître.

#### État Line1

Les affichages d' état d'enregistrement le numéro de téléphone et le statut de cette ligne

téléphonique d'Internet, ainsi vous savez si la ligne téléphonique est enregistrée avec Vonage. S'il n'est pas enregistré et si l'état indique que l'enregistrement a manqué, alors vous devriez l'enregistrer avec Vonage.

L'état Call1 affiche le statut de l'appel téléphonique actif.

L'état Call2 affiche si vous utilisez la mise en attente aussi bien que le statut de l'appel téléphonique de téléphonique entrant.

## État Line2

Les affichages d' **état d'enregistrement** le numéro de téléphone et le statut de cette ligne téléphonique d'Internet, ainsi vous savez si la ligne téléphonique est enregistrée avec Vonage. S'il n'est pas enregistré et si l'état indique que l'enregistrement a manqué, alors vous devriez l'enregistrer avec Vonage.

L'état Call1 affiche le statut de l'appel téléphonique actif.

L'état Call2 affiche si vous utilisez la mise en attente aussi bien que le statut de l'appel téléphonique de téléphonique entrant.

The screenshot shows the Linksys web interface. The top navigation bar includes 'Status' and 'Voice'. The 'Status' page 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: HIA'. The 'Line2 Status' section shows 'Registration Status:', 'Call1 Status: idle', and 'Call2 Status: HIA'. Yellow callout boxes provide explanations for these fields: 'Provisioning Status' shows the provision status for the device; 'Registration Status' displays the phone number and status of the Internet phone line; 'Call1 Status' shows the status of the active phone call; and 'Call2 Status' shows if you are using call waiting, the status of the incoming phone call. A sidebar on the right contains a 'Status' section with text about provisioning status.

## Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)