

# Vérifier l'état de l'enregistrement du téléphone sur le routeur VoIP Cisco Small Business

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment vérifier l'état de l'enregistrement à l'aide de la page de configuration 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 vérifier l'état de l'enregistrement à l'aide de la page de configuration du routeur VoIP ?](#)A.

L'écran Voice (Voix) affiche des informations sur vos lignes téléphoniques Internet. Afin de vérifier l'état de l'enregistrement du téléphone à l'aide de la page de configuration Web du WRTP54G, complétez les étapes de ce document.

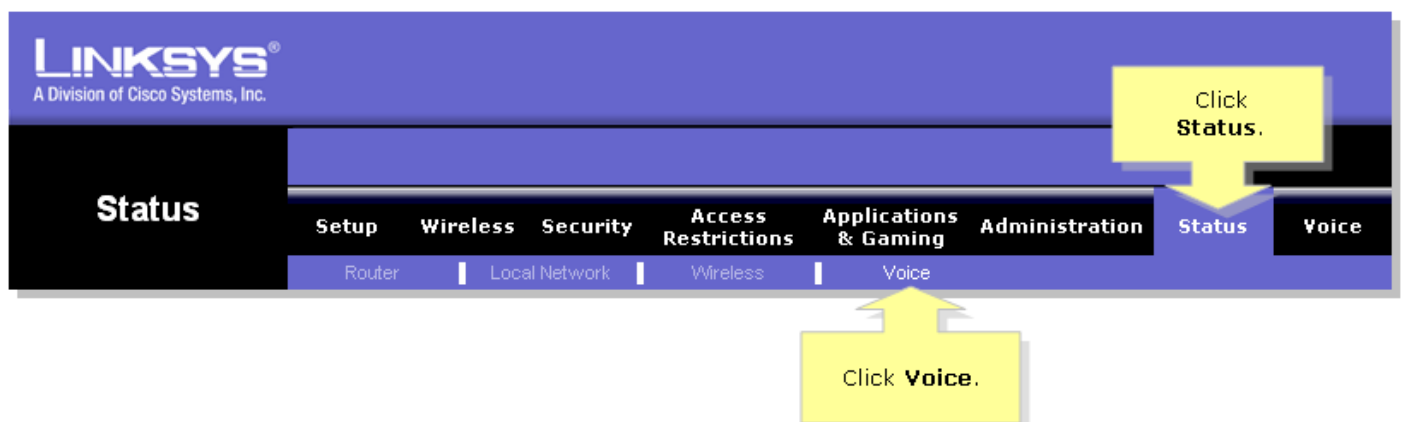
### Vérifiez l'état d'enregistrement du téléphone à l'aide du routeur VoIP Cisco Small Business

#### Étape 1 :

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

#### Étape 2 :

Lorsque la page de configuration Web du routeur apparaît, cliquez sur **Status > Voice**.



#### Étape 3 :

Vérifiez ces éléments :

## Informations

**Provisioning Status** indique l'état de la mise en service du périphérique. Un message tel que « Provisionnement réussi, Provisionnement échoué » peut s'afficher.

## État de la ligne1

**État de l'enregistrement** affiche le numéro de téléphone et l'état de cette ligne téléphonique Internet, afin que vous sachiez si la ligne téléphonique est enregistrée ou non auprès de Vonage. S'il n'est pas enregistré et si l'état indique que l'enregistrement a échoué, vous devez l'enregistrer auprès de Vonage.

**Call1 Status** indique l'état de l'appel téléphonique actif.

**État de l'appel2** indique si vous utilisez l'appel en attente ainsi que l'état de l'appel téléphonique entrant.

## État de la ligne 2

**État de l'enregistrement** affiche le numéro de téléphone et l'état de cette ligne téléphonique Internet, afin que vous sachiez si la ligne téléphonique est enregistrée ou non auprès de Vonage. S'il n'est pas enregistré et si l'état indique que l'enregistrement a échoué, vous devez l'enregistrer auprès de Vonage.

**Call1 Status** indique l'état de l'appel téléphonique actif.

**État de l'appel2** indique si vous utilisez l'appel en attente ainsi que l'état de l'appel 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. A sidebar on the right contains a 'Status' section with text: 'This screen displays information about your phone line(s).', 'Provisioning Status.', and 'Call Status:'. The status of the provisioned device is shown.

## [Informations connexes](#)

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