

# VCO : Que faire en cas d'écho sur votre réseau VCO

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Annulation d'écho](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit des ressources pour les utilisateurs qui éprouvent l'écho par leur réseau virtuel du bureau central (VCO).

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Matériel : Produits VCO4K, VCO20 et VCO80 de Cisco
- Logiciel : Tous les médicaments génériques

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Annulation d'écho](#)

La « annulation d'écho » n'est pas une caractéristique du VCO/4K. Par transmission de fond, que ce soit la micro-onde traversante, le câble submersible, ou le satellite, l'écho est presque toujours présent et un annuleur d'écho doit être introduit quand l'écho devient apparent.

Voici une source pour des Produits d'annuleur d'écho : [Annuleurs d'écho de gamme 2500](#)

## [Informations connexes](#)

- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Support produit pour Voix et Communications IP](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)