

# Configuration de base Cisco ATA 186

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez l'ATA 186](#)

[Configuration initiale pour la connectivité IP](#)

[Dépannage des problèmes de connectivité IP avec des considérations VLAN](#)

[Configurez le Cisco ATA 186 par l'IVR](#)

[Configurez l'ATA 186 par un serveur Web](#)

[Configurez l'ATA 186 par un serveur TFTP](#)

[Protection par mot de passe](#)

[Réglage du Cisco ATA 186 pour la collection d'informations de débogage](#)

[Mise à niveau du logiciel](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

L'adaptateur de téléphone analogique Cisco (ATA) 186 est un adaptateur combiné-Ethernet faisant interface entre des téléphones analogiques traditionnels et des réseaux téléphoniques basés sur IP. Le Cisco ATA 186 dispose de deux ports vocaux conçus pour être compatibles avec les anciens modèles de téléphones analogiques à touches. Contrairement aux ports habituels du Foreign Exchange Station (FXS), ceux-ci ne peuvent pas être reliés à un PBX car le Cisco ATA 186 ne peut pas envoyer des numéros sur ces ports. Les deux ports vocaux peuvent être utilisés simultanément à condition qu'ils ne soient pas configurés avec de différents numéros de téléphone.

Ce document vous guide tout au long de la configuration initiale du Cisco ATA 186 quand vous utilisez l'image H.323/SIP/SCCP du Cisco ATA. Voyez les [informations relatives](#)