

# Configuración básica de Cisco ATA 186

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configure el ATA186](#)

[Configuración inicial para conectividad IP](#)

[Problemas de conectividad IP del Troubleshooting con las consideraciones de VLAN](#)

[Configure el Cisco ATA 186 con el IVR](#)

[Configure el ATA186 a través de un servidor Web](#)

[Configure el ATA186 a través de un servidor TFTP](#)

[Protección de contraseña](#)

[Configure el Cisco ATA 186 para recoger los debugs](#)

[Actualice el software](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

El adaptador telefónico analógico Cisco (ATA) 186 es un adaptador de microteléfono a Ethernet que permite conectar teléfonos analógicos estándar a redes de telefonía IP. Cisco ATA 186 tiene dos puertos de voz que fueron diseñados para soportar teléfonos con pulsadores analógicos heredados. A diferencia de los puertos de la Estación de intercambio remoto regular (FXS), estos no se pueden interconectar con un PBX porque Cisco ATA 186 no puede enviar dígitos a estos puertos. Ambos puertos de voz se pueden utilizar simultáneamente siempre que se configuren con números de teléfono diferentes.

Este documento le dirige con la configuración inicial del Cisco ATA 186 cuando usted utiliza la imagen H.323/SIP/SCCP para Cisco ATA. Vea la [información relacionada](#)