

Guías de la configuración de los sistemas compatibles

[Inicio](#) | [Guías de Referencia](#) | [Guías de Configuración](#) | [Preguntas más Frecuentes](#) | [Notas técnicas](#)

Contenido

[Introducción](#)

[Parámetros requeridos IP](#)

Configuración de las características de dirección básicas y requeridas de un nuevo dispositivo de funcionamiento entre redes de los sistemas compatibles.

Routeres de acceso a Internet

Para conectar con éxito con un Proveedor de servicios de Internet (ISP), usted debe utilizar los parámetros de la configuración del dispositivo que serán proporcionados por el Personal técnico del ISP. Estos parámetros deben incluir todas las configuraciones de los IP Addresses, del Red de área ancha (WAN), y cualquier rutina de autorización aplicable. Marque por favor con su ISP antes de configurar o de cambiar la configuración de su dispositivo de funcionamiento entre redes de los sistemas compatibles.

Note: La información detallada en el significado de los parámetros del dispositivo se proporciona en *Guía de referencia de software de administración CompatiView* y el *guía de referencia de administración de la Configuración basada en texto y de la línea de comando*. Usted debe utilizar esta lista solamente como punto de partida para mirar para arriba una información más específica en los otros documentos.

[Conexión por línea telefónica asíncrona PPP](#)

QuickStart en configurar un dispositivo de funcionamiento entre redes para un dial de punto a punto (PPP) encima de la conexión.

[Conexión dedicada síncrona PPP](#)

QuickStart en configurar un dispositivo de funcionamiento entre redes para una conexión dedicada de punto a punto (PPP).

[Conexión de Frame Relay](#)

QuickStart en configurar un dispositivo de funcionamiento entre redes para una conexión de Frame Relay.

Routing Protocol avanzado

[Guía de configuración de BGP](#)

El Border Gateway Protocol (BGP) es un Routing Protocol entre sistemas autónomos.

[Guía de configuración del NAT](#)

Network Address Translation (NAT) - información y ejemplos.

[Guía de configuración de OSPF](#)

El OSPF se puede habilitar en el Routers de los sistemas compatibles con por lo menos 2 megabytes de memoria.
