

Guides de configuration Compatible Systems

[Maison](#) | [Guides de référence](#) | [Guides d'installation](#) | [Foire aux questions](#) | [Notes en tech](#)

Contenu

Pour commencer

[Paramètres requis IP](#)

Configuration des caractéristiques de base et requises d'adresse d'un nouveau périphérique d'Interconnexion de réseaux de systèmes compatibles.

Routeurs d'accès Internet

Afin de se connecter avec succès à un fournisseur de services Internet (ISP), vous devez employer les paramètres de configuration de périphérique qui seront fournis par l'équipe technique de l'ISP. Ces paramètres devraient inclure toutes les configurations d'adresses IP, de réseau étendu (WAN), et tous les programmes d'autorisation applicables. Vérifiez s'il vous plaît avec votre ISP avant de configurer ou changer la configuration de votre périphérique d'Interconnexion de réseaux de systèmes compatibles.

Note: Les informations détaillées sur la signification des paramètres de périphérique sont fournies dans le *guide de référence* et la *ligne de base par texte guide de référence de logiciel de gestion de CompatiView de configuration et de commande de Gestion*. Vous devriez utiliser cette liste seulement comme point commençant aux informations plus spécifiques de consultation dans les autres documents.

[Connexion d'accès réseau à distance PPP asynchrone](#)

Quickstart sur configurer un périphérique d'Interconnexion de réseaux pour un appel point par point (de PPP) la connexion.

[Connexion dédiée PPP synchrone](#)

Quickstart sur configurer un périphérique d'Interconnexion de réseaux pour une connexion dédiée point par point (de PPP).

[Connexion de relais de trame](#)

Quickstart sur configurer un périphérique d'Interconnexion de réseaux pour une connexion de Relais de trames.

Protocoles de routage avancés

[Guide de configuration BGP](#)

Le Protocole BGP (Border Gateway Protocol) est un protocole de routage inter-autonome de système.

[Guide de configuration NAT](#)

Traduction d'adresses de réseau (NAT) - les informations et exemples.

[Guide de configuration OSPF](#)

L'OSPF peut être activé sur des Routeurs de systèmes compatibles avec au moins 2 mégaoctets de mémoire.
