

1

Chapitre 4: Configuration des réseaux sans fil

64

Introduction

Utilisation de l'Assistant configuration



Étapes suivantes de la configuration

Bien que l'Assistant configuration configure automatiquement le périphérique, il

Introduction

Connexion au réseau sans fil

Affichage de l'état du périphérique

Affichage des services TCP/IP actifs

Affichage de l'état du périphérique

Affichage de l'état du portail captif

Affichage du serveur PPTP

Sélectionnez **État > Serveur PPTP** pour afficher la liste de vos connexions VPN PPTP, la durée de la connexion et les actions que vous pouvez effectuer sur cette connexion. Pour plus d'informations sur la configuration des connexions VPN PPTP, reportez-vous à la section [Configuration du protocole PPTP](#).

Affichage de l'état du périphérique

Affichage de l'état du réseau mobile

2

Configuration du réseau

ÉTAPE 4 (Facultatif) Pour configurer les para

Configuration du réseau

Configuration des paramètres WAN

Configuration du réseau

Configuration des paramètres WAN



ÉTAPE 2 Cliquez sur **Enregistrer**.

Configuration d'un réseau mobile

Sélectionnez

Configuration du réseau

Configuration d'un réseau mobile

Configuration du réseau

Configuration d'un réseau mobile

Configuration du réseau

Configuration du réseau

Configuration des paramètres de réseau local (LAN)

3

Configuration du réseau

Configuration des paramètres de réseau local (LAN)

3

Configuration du réseau

Configuration du réseau

Configuration des paramètres de réseau local (LAN)

Configuration du réseau

Configuration des paramètres de réseau local (LAN)

Configuration du réseau

Configuration du réseau

Clonage de l'adresse MAC

Configuration du réseau

Configuration du routage



Configuration du réseau

Configuration du routage



Configuration du réseau

Configuration du DNS dynamique



Configuration du réseau

Configuration du réseau

Configuration du réseau

Configuration d'IPv6



Configuration du réseau

Configuration d'IPv6



Configuration du réseau

Certains FAI exigent une route statique pour établir une table de routage au lieu

Configuration du réseau

Configuration d'IPv6



Configuration du réseau

Configuration d'IPv6

Les appareils sans fil sont dotés d'un nom ou SSID de réseau sans fil par défaut. Il s'agit du nom de votre réseau sans fil, qui peut comporter jusqu'à 32 caractères.

Modification des paramètres de réseau sans fil

La **Table sans fil** de la page **Paramètres de base** présente les paramètres des quatre réseaux sans fil pris en charge par le périphérique.

Pour configurer ces paramètres de réseau sans fil :

Configuration des réseaux sans fil

Configuration des réseaux sans fil

Configuration des réseaux sans fil

Configuration de WPS

Configuration des réseaux sans fil

ÉTAPE 3 Sélectionnez un profil de portail pour le SSID.

Vous pouvez créer un maximum de quatre portails captifs à l'aide de SSID pour votre périphérique. Pour créer un nouveau profil de portail, sélectionnez **Créer un nouveau profil de portail** dans la liste déroulante. Choisissez Profil_portail_par

Configuration des réseaux sans fil

Configuration du mode du périphérique

Configuration du pare-feu

Ce chapitre décrit comment configurer les propriétés de pare-feu du périphérique.

-

Configuration du pare-feu

Caractéristiques du pare-feu

Configuration du pare-feu

Configuration des paramètres de base du pare-feu

Configuration du pare-feu

Configuration du pare-feu

Configuration des paramètres de base du pare-feu

Configuration du pare-feu

Configuration du pare-feu

Configuration du pare-feu

Configuration de la gestion de services



Configuration du pare-feu

Configuration des règles d'accès

Configuration du pare-feu

Création d'une stratégie d'accès à Internet

ÉTAPE 4 Entrez un nom de stratégie pour pouvoir l'identifier plus tard.

ÉTAPE 5 Dans le menu déroulant **Action**, sélectionnez le type de restriction d'accès voulu :

- **Toujours blo6103.9(a).8(ns fil Cis)-6.9(c)-9.6(o)-6.6(R)6.8(V)79.8(130)/98.8(13)6.8(OW)-2179**

ÉTAPE 6 Dans le champ **Service**, sélectionnez le service auquel la règle s'applique. Les services de NAT un à un vous permettent de configurer le service que l'adresse IP

Configuration du pare-feu

Configuration de la redirection de ports



Configuration de VPN

Configuration du VPN IPsec site-à-site de base

Configuration de VPN

Configuration des paramètres avancés VPN IPsec site-à-site

Configuration de VPN

Configuration des paramètres avancés VPN IPsec site-à-site

Configuration de VPN

Configuration des paramètres avancés VPN IPsec site-à-site



Configuration de VPN

Configuration du serveur VPN IPsec



Configuration de VPN

Configuration du protocole PPTP

Pour définir la bande passante montante et descendante :

Configuration de la Qualité de service (QoS)

Configuration de la Qualité de service (QoS)

Configurer les paramètres de port QoS

Configuration de la Qualité de service (QoS)

Configuration des paramètres CoS

Définition des propriétés du périphérique

Attribuez un nom et un nom de domaine à votre périphérique, afin qu'il soit

Gestion de votre périphérique

Configuration des comptes d'utilisateurs

Gestion de votre périphérique

Définition du délai d'expiration de session



Gestion de votre périphérique

Configuration SNMP (Simple Network Management Protocol)

Gestion de votre périphérique

Utilisation des outils de diagnostic

Gestion de votre périphérique

Gestion de votre périphérique

Configuration des paramètres de journal et d'e-mail

Gestion de votre périphérique

Gestion de votre périphérique

Configuration de Bonjour



Gestion de votre périphérique

Gestion de votre périphérique

Gestion de votre périphérique

Gestion de votre périphérique

Sauvegarde et restauration du système



Gestion de votre périphérique

Mise à niveau du micrologiciel ou changement de la langue



Gestion de votre périphérique

Gestion de votre périphérique

