

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 bloquer**



---

**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

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

