

I

Sommaire

Aide

Récapitulatif système

IPv4 et IPv6



État de la sécurité

Cette section affiche l'état des fonctions de sécurité :

- **SPI (Stateful Packet Inspection)curité**

- **Tunnel(s) PPTP utilisé(s)** : tunnels PPTP (Point to Point Tunneling Protocol) utilisés. PPTP est une méthode de mise en place de réseaux privés virtuels. PPTP utilise un canal de contrôle sur TCP et un tunnel d'encapsulation d'acheminement générique (GRE) po

Configuration



Configuration

Configuration du réseau

Configuration automatique de l'adresse sans état (IPv6)

Configuration

Configuration du réseau





Configuration

Configuration du réseau





Configuration

Configuration du réseau

Configuration

Activation de la DMZ



Configuration

Heure



Configuration

Ajout ou modification d'un nom de service

Pour ajouter ou modifier une entrée de la liste Service :

ÉTAPE 1 Cliquez sur **Gestion des services**. Si le navigateur Web affiche une mise en garde relative à la fenêtre contextuelle, autorisez le contenu bloqué.

ÉTAPE 2

Configuration

Clonage de l'adresse MAC



-
- **Transmettre des versions RIP** : sélectionnez le protocole RIP permettant de transmettre les données réseau : **None**

ÉTAPE 6



DHCP

Configuration DHCP



La table des clients affiche les informations relatives au client DHCP :

- **Nom d'hôte client** : nom attribué à l'hôte client.
- **Adresse IP** : adresse IP dynamique attribuée au client.
- **Adresse MAC (IPv4 uniquement)** : adresse MAC d'un client.
- **Durée de bail du client** : durée pendant laquelle l'utilisateur d'un réseau peut rester connecté au routeur à

DHCP

Base de données DNS locale



DHCP

Annonce de routeur (IPv6)





Gestion du système

Détection - Bonjour

Propriétés LLDP

Le protocole LLDP (Link Layer Discovery Protocol) est un protocole non lié à un fournisseur dans Internet Protocol Suite qui est utilisé par des périphériques réseau

Redémarrage

Lorsque vous effectuez un redémarrage à partir de la page Redémarrer, le routeur vous fait parvenir un fichier journal (si la consignation est activée), avant la réinitialisation du périphérique. Les para



- EEE

Pare-feu

Filtre de contenu

VPN

Passerelle à passerelle



Paramètres avancés des modes IKE avec clé prépartagée et IKE avec certificat

VPN

Client-à-passerelle



Certificat SSL approuvé



Autorisation de demande de signature de certificat

Configuration de la notification par e-mail

Journal

Journal système



Informations supplémentaires (boutons relatifs aux journaux)

Si le navigateur Web affiche une mise en garde relative à la fenêtre contextuelle,

VPN SSL

Un VPN SSL (réseau privé virtuel Secure Sockets Layer) permet d'établir un tunnel

VPN SSL

Gestion des groupes



Assistant

Sur la page de l'Assistant, vous pouvez lancer l'Assistant de configuration de base qui vous guidera tout au long du processus de configuration initiale du périphérique. L'Assistant des règles d'accès vous guidera tout au long du processus de configuration des stratégies de sécurité sur le réseau.

Paramètres de base

Utilisez l'Assistant de configuration de base pour changer le nombre de ports WAN ou configurer la connexion Internet.

Cliquez sur [lancer l'Assistant de configuration de base](#).



|