

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

INSTRUCTIONS

Description du panneau arrière

Les illustrations suivantes décrivent les composants du panneau arrière de la passerelle résidentielle Cisco EPC3825.

- 1 POWER, connecte la passerelle résidentielle à l'adaptateur c.a. fourni

Quelle est la configuration système requise pour accéder à Internet ?

Quel est l'emplacement le plus adapté pour ma passerelle résidentielle DOCSIS ?

Quel est l'emplacement le plus adapté pour ma passerelle résidentielle DOCSIS ?

Il convient de placer la passerelle résidentielle à pro

Comment fixer le modem sur un mur ? (facultatif)

Comment fixer le modem sur un mur

Emplacement et dimensions des encoches de fixation murale

L'illustration suivante présente l'emplacement et les dimensions des encoches de

Comment dois-

Comment dois-je connecte

Première connexion à la passerelle

Par défaut, la passerelle utilise l'adresse

Comment puis-je configurer ma passerelle résidentielle DOCSIS ?

3

Comment puis-

Comment

Comment puis-

Configuration

Remarque : WPS est le paramètre par défaut.

Exemple de configuration sans fil utilisant le mode Wi-Fi Protected Setup

Description de la page de configuration du mode Wi-Fi Protected Setup

Les descriptions et instructions du tableau ci-

Configuration des paramètres sans fil

Zone	Description des champs
Paramètres de base	Active ou désactive le réseau sans fil Wi-

Exemple de page de configuration sans fil manuelle

Description de la page Sans fil - Paramètres de base

Le tableau suivant vous Rp(8465oJ6l-5(r36rR9)11(vou4)3(u)11(R) Imèt)97(s)[(p)-4(èp(843(u)1ètrs)1 be

Configuration des paramètres sans fil

Zone

Zone

Sans fil > Filtre MAC

La fonction Filtre MAC permet d'autoriser ou de bloquer l'accès à votre LAN sans fil en fonction de l'adresse MAC des périphériques clients sans fil. Cette fonction, également appelée «

Configuration des paramètres sans fil

Description de la page Sans fil - QoS

Les descriptions et instructions du tableau

Configuration de la sécurité

Zone	Description des champs
Filtres	

Sécurité > Passthrough VPN (Support VPN Pass-thru)

Cette page permet de configurer le support VPN. Les paramètres de cette page permettent aux tunnels VPN qui utilisent le protocole IPsec ou PPTP de traverser le pare-feu. Cliquez sur l'onglet Passthrough VPN (Support VPN Pass-thru) pour ouvrir la page Sécurité - Passthrough VPN (Support VPN Pass-thru).

Cette page permet de configurer le VPN pour la passerelle résidentielle.

Zone

Boutons

Les boutons suivants s'affichent sur la page Paramètres avancés - Filtrage d'ad5B43seMAC.

Gestion	Description
Appliquer	

Contrôle de l'accès à la passerelle

Zone	Description des champs
Configuration utilisateur	Ajouter un utilisateur

Zone	Description des champs
	Port de fin
	Indiquez un port de fin compris dans la plage recommandée (49152 -

Administration > Gestion

Gestion de la passerelle

Champ	Description
Configuration de la passerelle (WAN)	
Type de connexion Internet	

Afficher le fichier journal

Pour afficher les fichiers journaux, suivez la procédure ci-

Contrôle

Foire aux questions

4

Foire aux questions

Fonctions des indicateurs d'état à LED de la façade

Mise sous tension initiale, étalonnage et enregistrement (alimentation CA)

Le tableau ci-dessous présente les différentes étapes dans l'ordre et le comportement des indicateurs d'état à LED de la façade de la passerelle pour chaque étape pendant la mise sous tension, l'étalonnage et l'enregistrement sur le réseau lorsque la passerelle est alimentée en courant alternatif. Utilisez ce tableau pour résoudre les problèmes à la mise sous tension, à l'étalonnage et à l'enregistrement de votre passerelle résidentielle.

Mode de fonctionnement normal (alimentation CA)

Le tableau ci-dessous présente le comportement des indicateurs d'état à LED de la façade de la passerelle en mode de fonctionnement normal lorsque la passerelle est alimentée en courant alternatif.

Indicateurs d'état à dicateurs d'éta

Fonctions des indicateurs d'état à

Avis

Marques commerciales

