

LES SPÉCIFICATIONS ET INFORMATIONS SUR LES PRODUITS PRÉSENTÉS DANS CE MANUEL PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS. TOUTES LES DÉCLARATIONS, INFORMATIONS ET

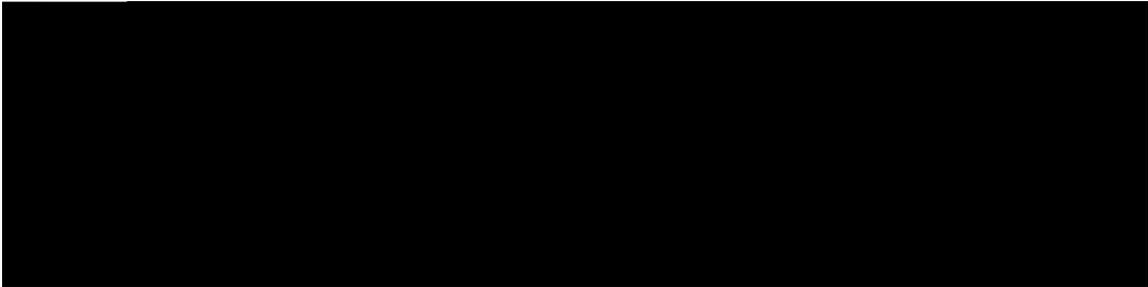


TABLE DES MATIÈRES

Κρvtqfwvkqp 1

Mise en route 1

Lancer l'Assistant de configuration 3

Conseils de dépannage

Mise en file d'attente des commutateurs 55

T²ugcw nqecn 57

Paramètres des ports 000pVHDX



- **J gwtg cevwmg** : heure et date actuelles.
- **RKF XKF** : numéro de version du matériel.

Informations sur le microprogramme

- **Xgtukqp fw oket**

• Dıqswgt ıe t

Encuug fg vtchke nom de la classe de trafic affectée à la file d'attente.

Reswgvu gpxq{ nombre de paquets entrants de la classe de trafic envoyés.

Reswgvu tglgv²u : nombre de paquets entrants

• Cftguug RRx6 :

État du tunnel PPTP

ces journaux vers un ordinateur ou une clé USB. Pour afficher les journaux du périphérique, procédez



CHAPITRE

Gestion de fichiers

La section Gestion de fichiers vous permet d'obtenir une vue instantanée des paramètres définis sur votre périphérique. Pour afficher les informations de gestion de fichiers, procédez comme suit :

-
- Étape 1 Cliquez sur **Cf o kpkvtevkqp@ I guvkqp fg hke jkg tu** pour afficher les informations suivantes :
- Kphqt o evkqpu u{uv³ o g**
- **Oqf³ng fg O t**

Le routeur peut également charger un fichier de configuration à partir d'une clé USB lors du démarrage du système.

- Cette fonctionnalité est disponible uniquement lorsque le routeur

Vous pouvez utiliser l'utilitaire Ping ou Traceroute pour tester la connectivité entre ce routeur et un autre périphérique sur le réseau. Pour utiliser l'utilitaire Ping ou Traceroute, procédez de la façon suivante :

Certificat

Les certificats sont essentiels dans le processus de communication. Un certificat signé par une autorité de certification (CA) approuvée permet de s'assurer que le détenteur du certificat est bien celui qu'il prétend

• Pq o fw hkejgt

Assistant de configuration initiale

Vous pouvez vérifier la connexion et configurer les paramètres de base du routeur sur la page Assistant de configuration initiale. Suivez les instructions de la page **Gz²ewvgt 1)Cuukvcpv fg eqphkwtcvkqp** pour connaître la procédure de configuration du périphérique.

-
- Étape 1 Cliquez sur **Eqphkwtcvkqp u{uv³ og @ Cuukvcpv fg eqphkwtcvkqp kpkvcig**.
- Étape 2 Cliquez sur **Uwkxcpv** pour passer à la page Vérification

Étape 10 Sélectionnez le fuseau horaire du routeur dans le menu déroulant Fuseau horaire.

Étape 11

	Niveau 6, qui indique

Ugtxgwt UOVR	Saisissez l'adresse du serveur SMTP.
Rqtv UOVR	Saisissez le port SMTP.
Et{ rvcig / o ckn	Sélectionnez Cwewp ou VNUIUUN comme méthode de cryptage.
	Sélectionnez le type d'authentification dans la liste déroulante : Cwewp. Eqppgzkqp. V

Étape 4 Dans

	Sélectionnez un type d'authentification dans la liste

Groupe d'adresses IP

Pour configurer et gérer

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



Réseau WAN

Cette section fournit des renseignements sur le

	Sélectionnez Epppgzkpp « nc fg o cp fg si votre FAI vous facture

Ajoutez l'une de ces sous-interfaces à

- Étape 4 Cliquez sur **Crnkswgt**.
- Étape 5 **Cevkxgt ng tqwvcig dcu² uwt fgu rqnkkswgu** : sélectionnez cette option pour l'activer.
- Étape 6 Cliquez ensuite sur **Clqwvgt** ou sur **Oqfkhgt**, puis configurez les paramètres suivants :

Configuration du réseau mobile

Pour configurer le réseau mobile, procédez de la façon suivante :

Pour configurer la DMZ matérielle, procédez de la façon suivante :

Étape 1 Sélectionnez

QoS

Cette

Étape 3 Dans la Table des

Pour configurer la

	<p>Le commutateur utilise les bits du niveau de priorité CoS (classe de service) du paquet en avant et</p>
--	--

Réseau local

Cette section

	Le serveur DHCP

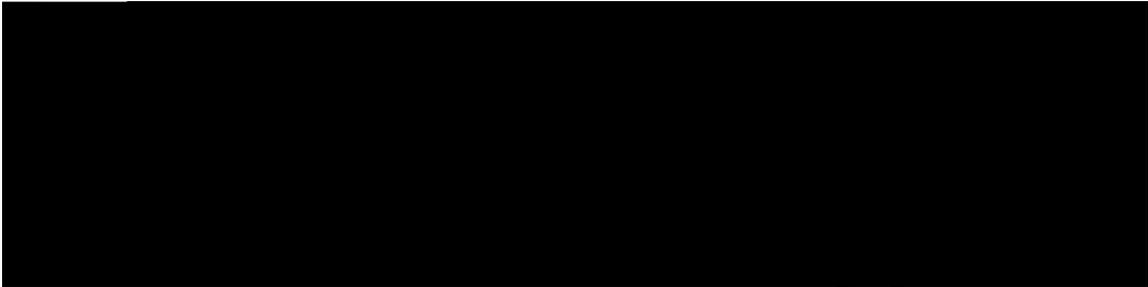
Nom principal	Adresse de fin du pool d'adresses IPv6.
	Type

Étape 12 Cliquez sur **QM**, puis sur **Crnkswgt**.

DHCP statique

La fonctionnalité DHCP statique permet d'attribuer une adresse ?

Étape 4 Cliquez sur



CHAPITRE

U

Pour configurer les paramètres SSID sans fil, procédez de la façon suivante :

Étape 1 Sélectionnez **Ucpu hkn @ Rctc o³vtgu fg dcug**.

Étape 2 Dans le tableau

Sélectionnez un mode

Vous ne pouvez pas sélectionner de canal primaire

Pour configurer les paramètres avancés sous Sans

	Dans le champ Seuil RTS, saisissez la taille du seuil RTS. Lorsque la taille d'un paquet réseau est inférieure au

WPS

La Configuration WPS (Wi-Fi Protected Setup) est une fonctionnalité de sécurité réseau qui permet aux clients sur lesquels WPS

W

Pare-feu

Cette

Règles d'accès

NAT statique

Pour

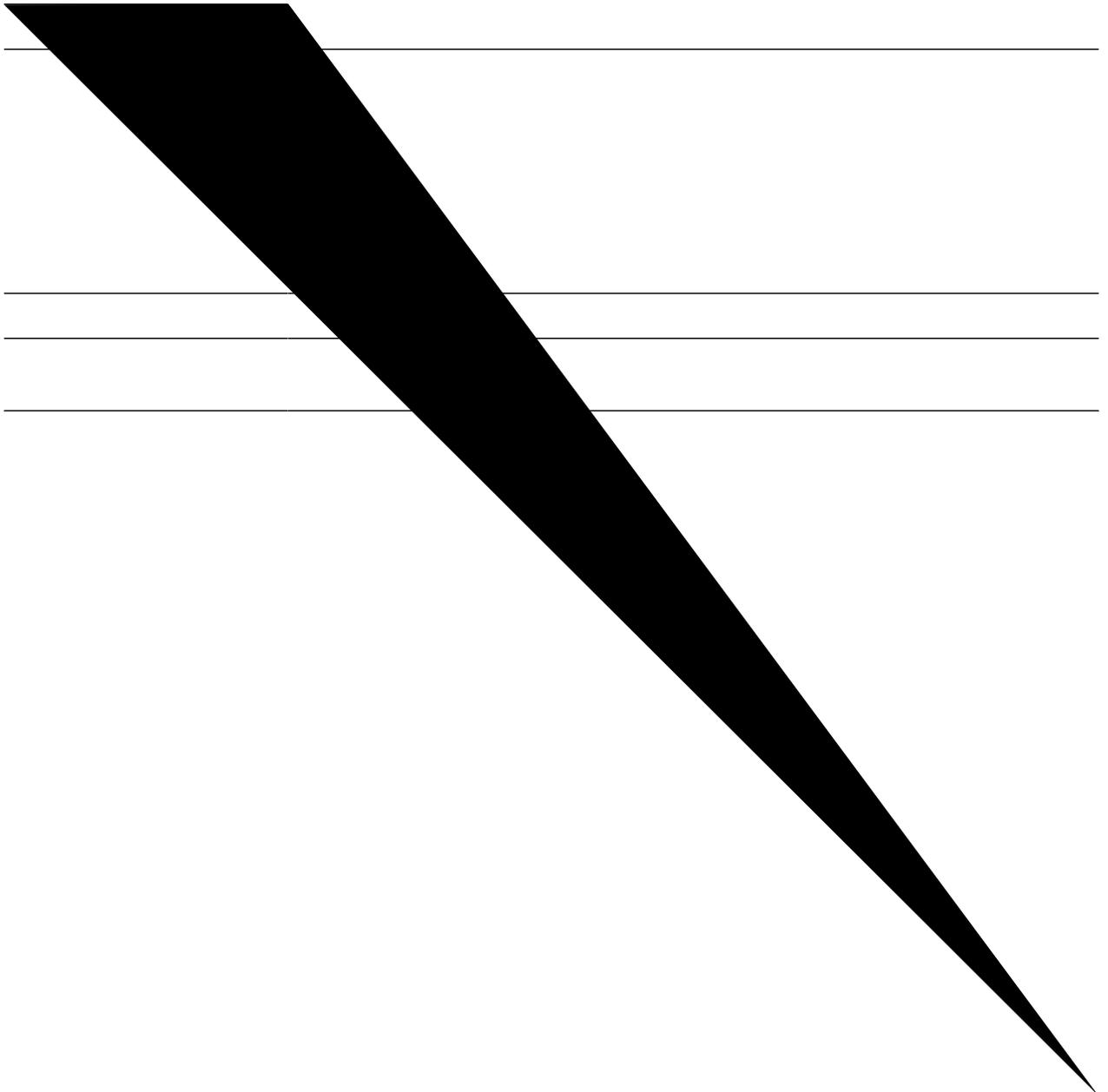
Profils IPsec

	La méthode d'authentification détermine le mode

Pour configurer le VPN site à site, procédez de la façon suivante :

Étape 1 Cliquez sur **XRP @ Ukvg** « ukvg.

Étape 2 Les informations suivantes s'affichent dans la table Site à site :



--	--



En outre, une licence Client pour la mobilité sécurisée Cisco AnyConnect est requise pour installer et utiliser le client pour la mobilité sécurisée

Filtrage Web

Le filtrage Web est une fonction qui vous protège contre l'accès à des sites Web

Étape 4

Pour en savoir plus

Cette section contient les rubriques suivantes :

- [Pour en savoir plus](#) n

