



Sécurité du téléphone IP Cisco

- Paramétrage de domaine et Internet, à la page 1
- Configuration du test pour les messages SIP INVITE, à la page 4
- Prise en charge de RFC-8760, à la page 5
- Activer Auth INVITE et Auth Resync Reboot, à la page 5
- Prise en charge d'algorithmes Digest supplémentaires pour l'authentification en hôtellerie, à la page 6
- Contrôler la valeur minimale de TLS, à la page 6
- Activer le contrôle du service Webex Metrics, à la page 7
- Activer le service « Chargement du PRT en cas de panne », à la page 8
- Transport Layer Security (Protocole TLS, Sécurité des couches de transport), à la page 8
- Mise à disposition HTTPS, à la page 11
- Activer le pare-feu, à la page 15
- Configurer votre pare-feu avec des options supplémentaires, à la page 16
- Configurer la liste de chiffrement, à la page 18
- Activer la vérification du nom d'hôte pour SIP sur TLS, à la page 21
- Activer le mode initié par le client pour les négociations de sécurité du plan des médias, à la page 22
- Authentification 802.1x, à la page 24
- Configurer un serveur de proxy, à la page 26
- Activer le mode FIPS, à la page 32
- Configurer une connexion VPN à partir du téléphone, à la page 33
- Configurer une connexion VPN à partir de la page Web du téléphone, à la page 34
- Présentation de la sécurité des produits Cisco, à la page 36

Paramétrage de domaine et Internet

Configuration des domaines d'accès limité

Vous pouvez configurer le téléphone pour qu'il s'enregistre, se mette à disposition, mette à jour le micrologiciel et envoie des rapports à l'aide des serveurs spécifiés. Il n'est pas possible d'effectuer un enregistrement, une mise à disposition, une mise à niveau et un rapport qui n'utilisent pas les serveurs spécifiés sur le téléphone. Si vous spécifiez les serveurs à utiliser, assurez-vous que les serveurs que vous saisissez dans les champs suivants sont inclus dans la liste :

- **Règle de profil**, **Règle de profil B**, **Règle de profil C** et **Règle de profil D** sous l'onglet **Mise à disposition**
- **Règle de mise à niveau** et **Règle de mise à niveau du casque Cisco** sur l'onglet **Mise à disposition**
- **Règle de rapport** sous l'onglet **Mise à disposition**
- **Règle d'autorité de certification personnalisée** sur l'onglet **Mise à disposition**
- **Proxy** et **Proxy sortant** sur l'onglet **Poste(n)**

Avant de commencer

[Accéder à l'interface Web du téléphone.](#)

Procédure

Étape 1 Sélectionnez **Voix > Système**.

Étape 2 Dans la section **Configuration système**, dans le champ **Domaines d'accès restreint**, saisissez le nom de domaine complets (FQDN) de chaque serveur. Séparez les noms de domaines complets par des virgules.

Exemple :

voiceip.com, voiceipl.com

Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier de configuration XML du téléphone (cfg.xml) en entrant une chaîne au format suivant :

```
<Restricted_Access_Domains ua="na">voiceip.com, voiceipl.com</Restricted_Access_Domains>
```

Étape 3 Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

Configurer les options DHCP

Vous pouvez définir l'ordre dans lequel votre téléphone utilise les options DHCP. Pour obtenir de l'aide sur les options DHCP, reportez-vous à [Prise en charge de l'option DHCP](#), à la page 3.

Avant de commencer

[Accéder à l'interface Web du téléphone.](#)

Procédure

Étape 1 Sélectionnez **Voix > Mise à disposition**.

Étape 2 Dans la section **Profil de configuration**, définissez les paramètres **Option DHCP à utiliser** et **Option DHCPv6 à utiliser** comme décrit dans le tableau [Paramètres de configuration des options DHCP](#), à la page 3.

Étape 3 Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

Paramètres de configuration des options DHCP

Le tableau suivant définit la fonction et l'utilisation des paramètres de configuration des options DHCP dans la section Profil de configuration sous l'onglet Voix > Mise à disposition de la page Web du téléphone. Il définit également la syntaxe de la chaîne ajoutée au fichier de configuration du téléphone à l'aide du code XML (cfg.xml) pour configurer un paramètre.

Tableau 1 : Paramètres de configuration des options DHCP

Paramètre	Description
DHCP Option To Use	<p>Options DHCP, délimitées par des virgules, utilisées pour récupérer le micrologiciel et les profils.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <pre><DHCP_Option_To_Use ua="na">66,160,159,150,60,43,125</DHCP_Option_To_Use></pre> Sur la page Web du téléphone, saisissez les options DHCP séparées par des virgules. <p>Par exemple : 66,160,159,150,60,43,125</p> <p>Par défaut : 66,160,159,150,60,43,125</p>
DHCPv6 Option To Use	<p>Options DHCPv6, délimitées par des virgules, utilisées pour récupérer le micrologiciel et les profils.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <pre><DHCPv6_Option_To_Use ua="na">17,160,159</DHCPv6_Option_To_Use></pre> Sur la page Web du téléphone, saisissez les options DHCP séparées par des virgules. <p>Par exemple : 17,160,159</p> <p>Par défaut : 17 160 159</p>

Prise en charge de l'option DHCP

Le tableau suivant énumère les options DHCP prises en charge par les téléphones multiplateformes.

Norme de réseau	Description
DHCP option 1	Masque de sous-réseau
DHCP option 2	Time offset
DHCP option 3	Routeur
DHCP option 6	Serveur de noms de domaine

Norme de réseau	Description
DHCP option 15	Nom du domaine
DHCP option 41	Durée de bail de l'adresse IP
DHCP option 42	Serveur NTP
DHCP option 43	Informations spécifiques au fournisseur Utilisable pour la détection du serveur de configuration automatique TR.69 (ACS)
DHCP option 56	Serveur NTP Configuration du serveur NTP avec IPv6
DHCP option 60	Identifiant de la classe du fournisseur
DHCP option 66	Nom du serveur TFTP
DHCP option 125	Informations spécifiques au fournisseur, qui identifient le fournisseur Utilisable pour la détection du serveur de configuration automatique TR.69 (ACS)
DHCP option 150	Serveur TFTP
DHCP option 159	Adresse IP du serveur de mise à disposition
DHCP option 160	URL de mise à disposition

Configuration du test pour les messages SIP INVITE

Vous pouvez configurer le téléphone pour qu'il teste le message SIP INVITE (initial) lors d'une session. Le test limite les serveurs SIP qui sont autorisés à interagir avec les périphériques du réseau d'un fournisseur de service. Cette pratique empêche les attaques malveillantes contre le téléphone. Si ce paramètre est activé, une autorisation est nécessaire pour les requêtes initiales INVITE entrantes du proxy SIP.

Vous pouvez également configurer les paramètres dans le fichier de configuration du téléphone avec le code XML(cfg.xml).

Avant de commencer

[Accéder à l'interface Web du téléphone.](#)

Procédure

-
- Étape 1** Sélectionnez **Voix > Poste(n)**, n étant un numéro de poste.
- Étape 2** Dans la section **Paramètres SIP**, sélectionnez **Oui** dans la liste **Auto. INVITE** pour activer cette fonction ou cliquez sur **Non** pour la désactiver.

Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier de configuration XML du téléphone (cfg.xml) en entrant une chaîne au format suivant :

```
<Auth_INVITE_1>Yes</Auth_INVITE_1_>
```

Paramètre par défaut : **Non**

Étape 3 Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

Prise en charge de RFC-8760

Vous pouvez remplacer RFC-3261 et ajouter la prise en charge d'algorithmes résumés d'authentification supplémentaires spécifiés par RFC-8760. RFC-8760 spécifie des algorithmes résumés, tels que SHA256, SHA-512/256 et MD5. Avec RFC-8760, le téléphone envoie des demandes d'INSCRIPTION, INVITATION ou ABONNEMENT SIP sans champ d'autorisation en en-tête. Code de statut des réponses du serveur SIP 401/407 avec champ d'en-tête d'authentification Web ou authentification proxy. Un serveur SIP répond avec plusieurs en-têtes d'authentification Web. Si plusieurs en-têtes sont envoyés, chacun d'eux doit avoir un algorithme différent, le premier étant le favori. La prise en charge de RFC-8760 a des avantages par rapport à RFC-3261. Ces derniers sont décrits dans le tableau ci-dessous, suivant différents scénarios.

Étapes	Direction de la requête SIP	RFC-3261	RFC-8760
Étape 1	Téléphone vers le serveur SIP	Le téléphone envoie des demandes SIP sans autorisation.	Le téléphone envoie des demandes SIP sans autorisation.
Étape 2	Serveur SIP vers le téléphone	Réponses du serveur SIP statut 401 avec authentification Web et algorithme MD5.	Réponses du serveur SIP statut 401 avec une ou plusieurs authentifications Web et des algorithmes différents, tels que SHA-256, SHA-512-256 et MD5.
Étape 3	Téléphone vers le serveur SIP	Le téléphone effectue une nouvelle tentative pour envoyer une demande et ajouter un en-tête d'autorisation avec algorithme MD5.	Le téléphone effectue une nouvelle tentative pour envoyer une demande et ajouter une autorisation avec le champ d'en-tête le plus élevé (SHA-256).
Étape 4	Serveur SIP vers le téléphone	Le serveur SIP valide l'autorisation.	Le serveur SIP valide l'autorisation.

Activer Auth INVITE et Auth Resync Reboot

Vous pouvez activer l'autorisation du téléphone avec RFC 8760.

Avant de commencer

- Accéder à la page Web d'administration du téléphone. Reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#).

- Dans la section **SIP Settings**, le paramètre **Auth Invite** est réglé sur **Yes**.

Procédure

Étape 1 Sélectionnez **Voix > Poste(n)**, n étant un numéro de poste.

Étape 2 Dans la section Paramètres SIP, sélectionnez **Oui** dans la liste **Auth Support RFC8760**.

Lorsque vous sélectionnez **Oui**, l'autorisation du téléphone prend en charge la norme RFC 8760. Vous pouvez la désactiver en sélectionnant **Non**.

Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier de configuration XML du téléphone (cfg.xml) en entrant une chaîne au format suivant :

```
<Auth_Support_RFC8760>Yes</Auth_Support_RFC8760/>
```

Paramètre par défaut : **Non**

Étape 3 Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

Prise en charge d'algorithmes Digest supplémentaires pour l'authentification en hôtellerie

Le téléphone prend désormais en charge la norme RFC 8760 pour l'authentification en hôtellerie. Pour prendre en charge cette fonction, les algorithmes de résumé SHA-256, SHA-512 et SHA-256 sont ajoutés au téléphone. Auparavant, le téléphone ne prenait en charge que l'algorithme MD5.

Contrôler la valeur minimale de TLS

Vous pouvez contrôler la valeur minimale du téléphone TLS avec le nouveau paramètre TLS. Le tableau suivant présente le résultat succinct de la valeur minimale de TLS.

Version min de TLS du client	Version TLS la plus élevée du serveur	Résultats
TLS 1.0	TLS 1.0	TLS 1.0
	TLS 1.1	TLS 1.1
	TLS 1.2	TLS 1.2
TLS 1.1	TLS 1.0	Alerte de protocole
	TLS 1.1	TLS 1.1
	TLS 1.2	TLS 1.2

Version min de TLS du client	Version TLS la plus élevée du serveur	Résultats
TLS 1.2	TLS 1.0	Alerte de protocole
	TLS 1.1	Alerte de protocole
	TLS 1.2	TLS 1.2

Avant de commencer

- Accéder à la page Web d'administration du téléphone. Reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#).

Procédure

-
- Étape 1** Sélectionnez **Voix > Système**.
- Étape 2** Dans la section **Paramètres de sécurité**, sélectionnez **TLS 1.1** dans la liste **Version min de TLS du client**.
Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier de configuration XML du téléphone (cfg.xml) en entrant une chaîne au format suivant :
- ```
<TLS_Min_Version ua="na">TLS 1.1</TLS_Min_Version>
```
- Valeur par défaut : **TLS 1.1**
- Étape 3** Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.
- Remarque** Cette fonctionnalité a été appliquée à la plupart des clients TLS initiés par téléphone. Par exemple, SIP sur TLS, XMPP, géolocalisation E911 et Wi-Fi.
- 

## Activer le contrôle du service Webex Metrics

Activer les mesures vous permet d'activer le contrôle téléphonique de tous les services de mesures.

#### Avant de commencer

- Accéder à la page Web d'administration du téléphone. Reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#).

#### Procédure

- 
- Étape 1** Sélectionnez **Voix****Téléphone** > .
- Étape 2** Dans la section **Webex**, sélectionnez **Oui** dans la liste **Activer les mesures**.  
Lorsque vous sélectionnez **Oui**, le téléphone contrôle l'envoi de tous les messages de mesure. Vous pouvez désactiver cette fonction en sélectionnant **Non**.

Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier de configuration XML du téléphone (cfg.xml) en entrant une chaîne au format suivant :

```
<Webex_Metrics_Enable ua="na">Yes</Webex_Metrics_Enable>
```

Paramètre par défaut : **Non**

**Étape 3** Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

---

## Activer le service « Chargement du PRT en cas de panne »

Vous pouvez indiquer si le paquet PRT doit être automatiquement téléchargé sur le serveur lorsque le téléphone tombe en panne.

### Avant de commencer

- Accéder à la page Web d'administration du téléphone. Reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#).

### Procédure

---

**Étape 1** Sélectionnez **Voix > - Mise à disposition**

**Étape 2** Dans la section **Outil de rapport sur les problèmes**, sélectionnez **Oui** dans la liste **Chargement du PRT en cas de panne**.

Lorsque vous sélectionnez **Oui**, le téléphone contrôle le chargement automatique de la panne du processus. Vous pouvez désactiver cette fonction en sélectionnant **Non**.

Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier de configuration XML du téléphone (cfg.xml) en entrant une chaîne au format suivant :

```
<PRT_Upload_at_Crash ua="na">Yes</PRT_Upload_at_Crash>
```

Paramètre par défaut : **Non**

**Étape 3** Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

---

## Transport Layer Security (Protocole TLS, Sécurité des couches de transport)

Le protocole de sécurité des couches de transport (TLS) est un protocole standard permettant de sécuriser et d'authentifier les communications sur Internet. SIP sur TLS chiffre les messages de signalisation SIP entre le proxy SIP du fournisseur de service et l'utilisateur final.

Le téléphone IP Cisco utilise UDP en tant que norme pour le transport SIP, mais il prend aussi en charge SIP sur TLS pour une sécurité renforcée.



Le tableau ci-dessous décrit les deux couches TLS.

**Tableau 2 : Couches TLS**

| Nom du protocole               | Description                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protocole d'enregistrement TLS | En couche sur un protocole de transport fiable, tel que SIP ou TCH, il garantit que la connexion est privée à l'aide du cryptage de données symétrique et il assure que la connexion est fiable. |
| Protocole de négociation TLS   | Authentifie le serveur et le client et négocie l'algorithme de cryptage et des clés cryptographiques avant que le protocole d'application ne transmette ou ne reçoive des données.               |

## Chiffrer la signalisation avec SIP sur TLS

Vous pouvez configurer une sécurité renforcée lorsque vous chiffrez les messages de signalisation avec SIP sur TLS.

### Avant de commencer

Accéder à l'interface Web du téléphone. Reportez-vous à [Transport Layer Security \(Protocole TLS, Sécurité des couches de transport\)](#), à la page 8

### Procédure

#### Étape 1

Sélectionnez **Voix > Poste(n)**, n étant un numéro de poste.

#### Étape 2

Dans la section **Paramètres SIP**, sélectionnez **TLS** dans la liste **Transport SIP**.

Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier de configuration XML du téléphone (cfg.xml) en entrant une chaîne au format suivant :

```
<SIP_Transport_1_ ua="na">TLS</SIP_Transport_1_>
```

.

Les options disponibles sont :

- UDP
- TCP
- TLS
- Auto

Valeur par défaut : **UDP**

#### Étape 3

Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

## Configurer le serveur LDAP sur TLS

Vous pouvez configurer LDAP sur TLS (LDAPS) pour activer la transmission sécurisée des données entre le serveur et un téléphone spécifique.



**Attention** Cisco recommande de laisser la méthode d'authentification sur la valeur par défaut **Aucune**. En regard du champ Serveur, se trouve un champ d'authentification qui utilise les valeurs **Aucune**, **Simple**, ou **DIGEST-MD5**. Il n'existe pas de valeur **TLS** pour l'authentification. Le logiciel détermine la méthode d'authentification à partir du protocole LDAPS dans la chaîne du serveur.

Vous pouvez également configurer les paramètres dans le fichier de configuration du téléphone avec le code XML(cfg.xml).

### Avant de commencer

Accéder à la page Web d'administration du téléphone. Reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#).

### Procédure

**Étape 1** Sélectionnez **Voix > Téléphone**.

**Étape 2** Dans la section **LDAP**, saisissez une adresse de serveur dans le champ **Serveur**.

Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier XML de configuration du téléphone (cfg.xml) en entrant une chaîne au format suivant :

```
<LDAP_Server ua="na">ldaps://10.45.76.79</LDAP_Server>
```

Par exemple, saisissez `ldaps://<ldaps_server>[:port]`.

où

- **ldaps://** = le début de la chaîne d'adresse du serveur.
- **ldaps\_server** = adresse IP ou nom de domaine
- **port** = numéro de port. Valeur par défaut : 636

**Étape 3** Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

## Configurer StartTLS

Vous pouvez activer le protocole Start Transport Layer Security (StartTLS) pour les communications entre le téléphone et le serveur LDAP. Il utilise le même port réseau (par défaut 389) pour les communications sécurisées et non sécurisées. Si le serveur LDAP prend en charge StartTLS, TLS chiffre les communications. Sinon, les communications sont en texte clair.

### Avant de commencer

- Accéder à la page Web d'administration du téléphone. Reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#).

### Procédure

---

**Étape 1** Sélectionnez **Voix > Téléphone**.

**Étape 2** Dans la section **LDAP**, saisissez une adresse de serveur dans le champ **Serveur**.

Par exemple, saisissez `ldap://<ldap_server>[:port]`.

Où :

- **ldaps** : `://` = le début de la chaîne d'adresse du serveur, schéma de l'URL
- **ldap\_server** = adresse IP ou nom de domaine
- **port** = numéro de port.

Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier XML de configuration du téléphone (`cfg.xml`) en entrant une chaîne au format suivant :

```
<LDAP_Server ua="na">ldap://<ldap_server>[:port]</LDAP_Server>
```

**Étape 3** Définissez le champ **StartTLS Enable** sur **Oui**.

Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier XML de configuration du téléphone (`cfg.xml`) en entrant une chaîne au format suivant :

```
<LDAP_StartTLS_Enable ua="na">Oui</LDAP_StartTLS_Enable>
```

**Étape 4** Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

---

### Sujets connexes

[Paramètres de l'annuaire LDAP](#)

## Mise à disposition HTTPS

Pour accroître la sécurité de gestion des unités déployées à distance, le téléphone prend en charge le protocole HTTPS pour la mise à disposition. Chaque téléphone exécute un certificat client SSL unique (et sa clé privée associée), en plus d'un certificat racine du serveur d'autorité de certification Sipura. Ce dernier permet au téléphone de reconnaître les serveurs de mise à disposition autorisés et de rejeter les serveurs non autorisés. Par ailleurs, le certificat client permet au serveur de mise à disposition d'identifier le périphérique qui émet la demande.

Dans le cas d'un fournisseur de services gérant le déploiement à l'aide de HTTPS, un certificat de serveur doit être généré pour chaque serveur de mise à disposition auquel un téléphone se resynchronise à l'aide de HTTPS. Le certificat du serveur doit être signé par la clé racine de l'autorité de certification du serveur Cisco, dont le certificat est utilisé par toutes les unités déployées. Pour obtenir un certificat de serveur signé, le fournisseur de services doit renvoyer une demande de signature de certificat à Cisco, qui signe le certificat du serveur et le renvoie pour installation sur le serveur de mise à disposition.

Le certificat du serveur de mise à disposition doit contenir le champ nom commun (CN) et le nom de domaine complet (FQDN) de l'hôte du serveur en cours d'exécution dans l'objet. Il peut contenir éventuellement des informations à la suite du FQDN de l'hôte, séparées par une barre oblique (/). Les exemples suivants sont des entrées CN acceptées comme valides par le téléphone :

```
CN=sprov.callme.com
CN=pv.telco.net/mailto:admin@telco.net
CN=prof.voice.com/info@voice.com
```

Outre la possibilité de vérifier le certificat du serveur, le téléphone teste l'adresse IP du serveur par rapport à une recherche DNS du nom du serveur spécifié dans le certificat du serveur.

## Obtenir un certificat de serveur signé

L'utilitaire OpenSSL peut générer une demande de signature de certificat. L'exemple suivant illustre la commande `openssl` qui génère une paire de clés publique/privée 1024 bits RSA et une demande de signature de certificat :

```
openssl req -new -out provserver.csr
```

Cette commande génère la clé privée du serveur dans `privkey.pem` et la demande de signature de certificat correspondante dans `provserver.csr`. Le fournisseur de services conserve de manière sécurisée `privkey.pem`, et envoie `provserver.csr` à Cisco pour signature. Dès réception du fichier `provserver.csr`, Cisco génère `provserver.crt`, le certificat du serveur signé.

### Procédure

- 
- Étape 1** Accédez à <https://software.cisco.com/software/cda/home> et connectez-vous à l'aide de vos informations d'identification CCO.
- Remarque** Lorsqu'un téléphone se connecte à un réseau pour la première fois ou après une réinitialisation aux valeurs d'usine, et qu'il n'y a aucune configuration des options DHCP, il contacte un serveur d'activation du périphérique pour une mise à disposition sans contact. Les nouveaux téléphones utilisent « `activate.cisco.com` » au lieu de « `webapps.cisco.com` » pour la mise à disposition. Les téléphones dotés d'une version du micrologiciel antérieure à la 11.2(1), continuent à utiliser « `webapps.cisco.com` ». Nous recommandons que vous autorisiez les deux noms de domaine à franchir le pare-feu.
- Étape 2** Sélectionnez **Gestion des certificats**.
- Sur l'onglet **Signature du CSR**, le CSR de l'étape précédente est chargé pour signature.
- Étape 3** À partir de la zone de liste déroulante **Sélectionner un produit**, sélectionnez **SPA1xx micrologiciel 1.3.3 et version ultérieure / SPA232D micrologiciel 1.3.3 et version ultérieure / SPA5xx micrologiciel 7.5.6 et version ultérieure / CP-78xx-3PCC/CP-88xx-3PCC**.
- Remarque** Ce produit inclut les téléphones multiplateformes IP Cisco série 6800.
- Étape 4** Dans le champ **Fichier CSR**, cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le CSR pour signature.
- Étape 5** Sélectionnez la méthode de cryptage :

- MD5
- SHA1
- SHA256

Cisco recommande que vous sélectionniez le cryptage SHA256.

**Étape 6** À partir de la zone de liste déroulante **Durée de la connexion**, sélectionnez la durée qui s'applique (par exemple, un an).

**Étape 7** Cliquez sur **Signer la demande de certificat**.

**Étape 8** Sélectionnez l'une des options suivantes pour recevoir le certificat signé :

- **Saisir l'adresse de courrier électronique du destinataire** : si vous souhaitez recevoir le certificat par courrier électronique, entrez votre adresse électronique dans ce champ.
- **Téléchargement** : si vous souhaitez télécharger le certificat signé, sélectionnez cette option.

**Étape 9** Cliquez sur **Soumettre**.

Le certificat du serveur signé est alors soit envoyé par e-mail à l'adresse de courrier électronique précédemment fournie ou téléchargé.

---

## Certificat racine du client d'autorité de certification de téléphone multiplateforme

Cisco fournit également un certificat racine client d'autorité de certification de téléphone multiplateforme au fournisseur de services. Ce certificat racine certifie l'authenticité du certificat client que chaque téléphone transporte. Les téléphones multiplateformes prennent également en charge les certificats signés par des tiers tels que ceux fournis par Verisign, Cybertrust et autres.

Le certificat client unique que propose chaque périphérique lors d'une session HTTPS comporte des informations d'identification qui sont intégrées dans le champ objet. Ces informations peuvent être rendues disponibles par le serveur HTTPS à un script CGI appelé pour traiter les demandes sécurisées. En particulier, l'objet du certificat indique le nom de produit de l'unité (élément OU), l'adresse MAC (élément S) et le numéro de série (élément L).

L'exemple suivant tiré du champ de sujet de certificat client du téléphone IP Cisco 7841 multiplateformes affiche les éléments suivants :

```
OU=CP-7841-3PCC, L=88012BA01234, S=000e08abcdef
```

L'exemple suivant tiré du champ de sujet de certificat client du téléphone multiplateformes IP Cisco 7832 de conférence affiche les éléments suivants :

```
OU=CP-7832-3PCC, L=88012BA01234, S=000e08abcdef
```

L'exemple suivant tiré du champ de sujet de certificat client du téléphone IP Cisco 8841 multiplateforme affiche les éléments suivants :

```
OU=CP-8841-3PCC, L=88012BA01234, S=000e08abcdef
```

L'exemple suivant tiré du champ de sujet de certificat client du téléphone IP Cisco 6841 multiplateformes affiche les éléments suivants :

```
OU=CP-6841-3PCC, L=88012BA01234, S=000e08abcdef
```

Pour déterminer si un téléphone comporte un certificat individuel, utilisez la variable macro \$CCERT de mise à disposition. La valeur de la variable est étendue en installé ou Non installé, en fonction de la présence ou l'absence d'un certificat client unique. Dans le cas d'un certificat générique, il est possible d'obtenir le numéro de série de l'unité à partir de l'en-tête de demande HTTP dans le champ Agent utilisateur.

Les serveurs HTTPS peuvent être configurés pour demander les certificats SSL des clients en cours de connexion. S'il est activé, le serveur peut utiliser le certificat racine client d'autorité de certification de téléphone multiplateforme que Cisco fournit pour vérifier le certificat du client. Le serveur peut ensuite fournir les informations de certificat à un script CGI pour traitement.

L'emplacement de stockage des certificats peut varier. Par exemple, dans une installation Apache, les chemins d'accès aux fichiers pour le stockage du certificat signé par le serveur de mise à disposition, de sa clé privée associée et du certificat racine client de l'autorité de certification de téléphone multiplateforme sont les suivants :

```
Server Certificate:
SSLCertificateFile /etc/httpd/conf/provserver.crt

Server Private Key:
SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/conf/provserver.key

Certificate Authority (CA):
SSLCACertificateFile /etc/httpd/conf/spacroot.crt
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation relative à un serveur HTTPS.

L'autorité de certification racine de client Cisco signe chaque certificat unique. Le certificat racine correspondant est proposé aux prestataires de services en vue de l'authentification client.

## Serveurs redondants de mise à disposition

Le serveur de mise à disposition peut être précisé avec une adresse IP ou avec un Nom de Domaine Complet (FQDN). L'utilisation d'un nom de domaine complet facilite le déploiement de serveurs redondants de mise à disposition. Lorsque le serveur de mise à disposition est identifié à travers un nom de domaine complet, le téléphone tente de résoudre le nom de domaine complet vers une adresse IP à travers le DNS. Seuls les enregistrements A DNS sont pris en charge pour la mise à disposition ; la résolution d'adresses DNS SRV n'est pas disponible pour la mise à disposition. Le téléphone continue de traiter les enregistrements A jusqu'à ce qu'un serveur réponde. Si aucun serveur associé aux enregistrements A ne répond, le téléphone enregistre une erreur sur le serveur syslog.

## Syslog Server

Si un serveur syslog est configuré sur le téléphone grâce à l'utilisation des paramètres <Syslog Server>, les opérations de mise à niveau et de resynchronisation envoient des messages au serveur syslog. Un message peut être généré au début d'une demande de fichier distant (chargement de micrologiciel ou profil de configuration) et à la fin de l'opération (indiquant la réussite ou échec).

Les messages enregistrés sont configurés dans les paramètres suivants et font l'objet d'expansion de macro dans les messages syslog réels :

- Log\_Request\_Msg
- Log\_Success\_Msg
- Log\_Failure\_Msg

## Activer le pare-feu

Nous avons amélioré la sécurité du téléphone en renforçant le système d'exploitation. Le renforcement de la sécurité garantit que le téléphone dispose d'un pare-feu pour le protéger du trafic entrant malveillant. Le pare-feu surveille les données entrantes et sortantes des ports. Il détecte le trafic entrant provenant de sources inattendues et bloque l'accès. Votre pare-feu autorise tout le trafic sortant.

Le pare-feu peut débloquent dynamiquement les ports normalement bloqués. La connexion TCP sortante ou le flux UDP débloquent le port pour le retour et le trafic continu. Le port est maintenu débloquent tant que le flux est actif. Le port passe à l'état Bloqué lorsque le flux est terminé ou périmé.

Les paramètres hérités, Ping de multidiffusion IPv6 **Voix > Système > Paramètres IPv6 > Echo de diffusion** continuent de fonctionner indépendamment des nouveaux paramètres du pare-feu.

Les modifications de configuration du pare-feu n'entraînent généralement pas de redémarrage du téléphone. Les redémarrages logiciels du téléphone ne modifient généralement pas le fonctionnement du pare-feu.

Le pare-feu est activé par défaut. S'il est désactivé, vous pouvez l'activer à partir de la page Web du téléphone.

### Avant de commencer

[Accéder à l'interface Web du téléphone](#)

### Procédure

**Étape 1** sélectionnez **Voix > Système > Paramètres de sécurité**.

**Étape 2** Dans la liste déroulante **Pare-feu**, sélectionnez **Activé**.

Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier de configuration (cfg.xml) en entrant une chaîne au format suivant :

```
<Firewall ua="na">Enabled</Firewall>
```

Les valeurs autorisées sont Désactivé | Activé. La valeur par défaut est Activé.

**Étape 3** Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

Cela active le pare-feu avec ses ports UDP et TCP ouverts par défaut.

**Étape 4** Sélectionnez **Désactivé** pour désactiver le pare-feu si vous souhaitez que votre réseau repasse à son comportement précédent.

Le tableau suivant décrit les différents ports UDP ouverts :

Tableau 3 : Ports UDP ouverts par défaut du pare-feu

| Port UDP ouvert par défaut                                                  | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DHCP/DHCPv6                                                                 | Port du client DHCP 68<br>Port du client DHCPv6 546                                                                                                                                                                                                                                                        |
| SIP/UDP                                                                     | Configurez le port dans <b>Voice &gt; Ext&lt;n&gt; &gt; SIP Settings &gt; SIP Port</b> (exemple : 5060), lorsque <b>Line Enable</b> est réglé sur <b>Yes</b> , et <b>SIP Transport</b> est réglé sur <b>UDP</b> ou <b>Auto</b> .                                                                           |
| Protocoles RTP/RTCP                                                         | Plage de ports UDP comprise entre <b>Port RTP Min</b> et <b>Port RTP Max+1</b>                                                                                                                                                                                                                             |
| PFS (Peer Firmware Sharing, Partage de micro-programme avec les homologues) | Le port 4051, lorsque l'activation de la mise à niveau et le partage du micrologiciel d'homologue sont définis sur <b>Oui</b> .                                                                                                                                                                            |
| Clien TFTP                                                                  | Ports 53240-53245. Vous avez besoin de cette plage de ports si le serveur distant utilise un port autre que le port standard TFTP 69. Vous pouvez la désactiver si le serveur utilise le port standard 69. Voir <a href="#">Configurer votre pare-feu avec des options supplémentaires</a> , à la page 16. |
| TR-069                                                                      | Le port UDP/STUN 7999, lorsque <b>Activer TR-069</b> est défini sur <b>Oui</b> .                                                                                                                                                                                                                           |

Le tableau suivant décrit les différents ports TCP ouverts :

Tableau 4 : Ports TCP ouverts par défaut du pare-feu

| Port TCP ouvert par défaut                                                  | Description                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Serveur Web                                                                 | Port configuré via le port du serveur Web (par défaut 80), lorsque <b>Activer le serveur Web</b> est défini sur <b>Oui</b> .                                                             |
| PFS (Peer Firmware Sharing, Partage de micro-programme avec les homologues) | Les ports 4051 et 6970, lorsque <b>Activation de la mise à niveau et Partage de micrologiciel par les homologues</b> , sont tous deux définis sur <b>Oui</b> .                           |
| TR-069                                                                      | Le port HTTP/SOAP de l'URL de demande de connexion TR-069, lorsque <b>Activer TR-069</b> est défini sur <b>Oui</b> .<br>Le port est choisi de manière aléatoire dans la plage 8000-9999. |

## Configurer votre pare-feu avec des options supplémentaires

Vous pouvez configurer des options supplémentaires dans le champ **Options du pare-feu**. Saisissez le mot-clé de chaque option du champ et séparez les mots-clés par des virgules (,). Certains mots clés comportent des valeurs. Séparez les valeurs par des deux-points (:).



**Avant de commencer**

[Accéder à l'interface Web du téléphone](#)

**Procédure**

- Étape 1** Allez dans **Voix > Système > Paramètres de sécurité**.
- Étape 2** Sélectionnez **Activé** pour le champ **Pare-feu**.
- Étape 3** Dans le champ **Options dde pare-feu**, saisissez les mots-clés. La liste des ports s'applique aux protocoles IPv4 et IPv6.
- Lorsque vous saisissez les mots-clés,
- séparez les mots-clés par des virgules (,).
  - séparez les valeurs des mots-clés par des deux-points (:).

**Tableau 5 : Paramètres facultatifs du pare-feu**

| Mots clés des options de pare-feu | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Le champ est vide.                | Le pare-feu s'exécute avec les ports ouverts par défaut.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| NO_ICMP_PING                      | <p>Le pare-feu bloque les demandes d' <b>écho</b> ICMP/ICMPv6 entrantes (ping). Cette option peut empêcher certains types de requêtes traceroute vers le téléphone. Windows <b>tracert</b> est un exemple.</p> <p>Exemple de saisie d'<b>options de pare-feu</b> avec une combinaison d'options :<br/>NO_ICMP_PING,TCP:12000,UDP:8000:8010</p> <p>Le pare-feu s'exécute avec les paramètres par défaut et les options supplémentaires suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supprime les demandes d' <b>écho</b> ICMP/ICMPv6 entrantes.</li> <li>• Ouvre le port TCP 12000 (IPv4 et IPv6) pour les connexions entrantes.</li> <li>• Ouvre la plage de ports UDP 8000 à 8010 (IPv4 et IPv6) pour les demandes entrantes.</li> </ul> |
| NO_ICMP_UNREACHABLE               | <p>Le téléphone n'envoie pas de destination ICMP/ICMPv6 inaccessible pour les ports UDP.</p> <p><b>Remarque</b> La seule exception est de toujours envoyer Destination inaccessible pour les ports de la plage de ports RTP.</p> <p>Cette option peut empêcher certains types de requêtes <b>traceroute</b> vers le périphérique. Par exemple, Linux <b>traceroute</b> peut être rompue.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| Mots clés des options de pare-feu                                                                                                                | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NO_CISCO_TFTP                                                                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Le téléphone n'ouvre pas la plage de ports TCP client (UDP 53240:53245).</li> <li>Les demandes adressées à des ports de serveur TFTP non standard (non 69) échouent.</li> <li>Les demandes adressées au port de serveur TFTP standard 69 réussissent.</li> </ul> |
| Les mots clés et options suivants s'appliquent lorsque le téléphone exécute des applications personnalisées qui traitent les demandes entrantes. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| UDP :<xxx>                                                                                                                                       | Ouvre le port UDP <xxx>.                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| UDP :<xxx:yyy>                                                                                                                                   | Ouvre la plage de ports UDP,<xxx to yyy> , inclusivement.<br>Vous pouvez avoir jusqu'à 5 options de port UDP (ports uniques et plages de ports). Par exemple, vous pouvez avoir 3 UDP :<xxx> et 2 UDP :<xxx:yyy>.                                                                                       |
| TCP :<xxx>                                                                                                                                       | Ouvre le port TCP <xxx>.                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| TCP :<xxx:yyy>                                                                                                                                   | Ouvre la plage de ports TCP <xxx to yyy> , inclusivement.<br>Vous pouvez avoir jusqu'à 5 options de port TCP (ports uniques et plages de ports). Par exemple, vous pouvez avoir 4 TCP :<xxx> et un TCP :<xxx:yyy>.                                                                                      |

Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier de configuration (cfg.xml) en entrant une chaîne au format suivant :

```
<Firewall_Config ua="na">NO_ICMP_PING</Firewall_Config>
```

#### Étape 4

Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

## Configurer la liste de chiffrement

Vous pouvez spécifier les suites de chiffrement que les applications TLS du téléphone utilisent. La liste de chiffrement spécifiée s'applique à toutes les applications qui utilisent le protocole TLS. Les applications TLS de votre téléphone sont les suivantes :

- Mise à disposition de l'autorité de certification du client
- Géolocalisation E911
- Mise à niveau du micrologiciel/du casque Cisco

- LDAPS
- LDAP (StartTLS)
- Téléchargement d'image
- Téléchargement de ogo
- Téléchargement du dictionnaire
- Mise à disposition
- Téléchargement d'un rapport
- Chargement PRT
- SIP sur TLS
- TR-069
- API Websocket
- Services XML
- Services XSI

Vous pouvez également spécifier les suites de chiffrement à l'aide du paramètre `TDevice.X_CISCO_SecuritySettings.TLSCipherList` ou du fichier de configuration (cfg.xml). Dans le fichier de configuration du téléphone, entrez une chaîne au format suivant :

```
<TLS_Cipher_List ua="na">RSA:!aNULL:!eNULL</TLS_Cipher_List>
```

### Avant de commencer

Accéder à la page Web d'administration du téléphone, reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#)

### Procédure

#### Étape 1

Sélectionnez **Voix > Système**.

#### Étape 2

Dans la section **Paramètres de sécurité**, entrez la suite de chiffrement ou la combinaison de suites de chiffrement dans le champ **Liste de chiffrement TLS**.

#### Par exemple :

```
RSA:!aNULL:!eNULL
```

Prend en charge ces suites de chiffrement à l'aide de l'authentification RSA, mais exclut les suites de chiffrement n'offrant aucun chiffrement ni authentification.

**Remarque** Une liste de chiffrement valide doit respecter le format défini à <https://www.openssl.org/docs/man1.1.1/man1/ciphers.html>. Votre téléphone ne prend pas en charge toutes les chaînes de chiffrement répertoriées dans la page Web OpenSSL. Pour les chaînes prises en charge, reportez-vous à [Chaînes de chiffrement prises en charge, à la page 20](#).

Si la valeur du champ **Liste de chiffrement TLS** est vide ou non valide, les suites de chiffrement utilisées varient selon les applications. Reportez-vous à la liste suivante pour les suites que les applications utilisent lorsque ce champ comporte une valeur vide ou incorrecte.

- Les applications de serveur Web (HTTPS) utilisent les suites de chiffrement suivantes :
  - **ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384**
  - **ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256**
  - **AES256-SHA**
  - **AES128-SHA**
  - **DES-CBC3-SHA**
- XMPP utilise la liste de chiffrement **HIGH:MEDIUM:AES:@STRENGTH**.
- SIP, TR-069, ainsi que d'autres applications utilisant la bibliothèque curl utilisent la chaîne de chiffrement **PAR DÉFAUT**. La chaîne de chiffrement **PAR DÉFAUT** contient les suites de chiffrement suivantes prises en charge par le téléphone :

```

DEFAULT Cipher Suites (28 suites):
ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
ECDHE_ECDSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
DHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384
ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384
DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
EMPTY_RENEGOTIATION_INFO_SCSV

```

**Étape 3** Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

## Chaînes de chiffrement prises en charge

Les chaînes de chiffrement prises en charge répertoriées ci-dessous sont basées sur les normes OpenSSL 1.1.1d.

Tableau 6 : Chaînes de chiffrement prises en charge (OpenSSL 1.1.1d)

| Chaînes             | Chaînes                | Chaînes                             |
|---------------------|------------------------|-------------------------------------|
| DÉFAUT              | kECDHE, kEECDH         | CAMELLIA128, CAMELLIA256, CAMELLIA  |
| COMPLEMENTOFDEFAULT | ECDHE, ECDH            | CHACHA20                            |
| TOUT                | Les                    | SEED                                |
| COMPLEMENTOFALL     | AECDH                  | MD5                                 |
| ÉLEVÉ               | aRSA                   | SHA1, SHA                           |
| MOYEN               | aDSS, DSS              | SHA256, SHA384                      |
| eNULL NULL          | aECDSA, ECDSA          | SUITEB128, SUITEB128ONLY, SUITEB192 |
| aNULL               | TLSv 1.2, TLSv1, SSLv3 |                                     |
| kRSA, RSA           | AES128, AES256, AES    |                                     |
| kDHE, kEDH, DH      | AESGCM                 |                                     |
| DHE, EDH            | AESCCM, AESCCM8        |                                     |
| ADH                 | ARIA128, ARIA256, ARIA |                                     |

## Activer la vérification du nom d'hôte pour SIP sur TLS

Vous pouvez activer la sécurité améliorée du téléphone sur une ligne téléphonique si vous utilisez TLS. La ligne téléphonique peut vérifier le nom d'hôte pour déterminer si la connexion est sécurisée.

Sur une connexion TLS, le téléphone peut vérifier le nom d'hôte pour vérifier l'identité du serveur. Le téléphone peut vérifier à la fois l'autre nom du sujet (SAN) et le nom commun de du sujet (CN). Si le nom d'hôte du certificat valide correspond au nom d'hôte utilisé pour communiquer avec le serveur, la connexion TLS est établie. Sinon, la connexion TLS échoue.

Le téléphone vérifie toujours le nom d'hôte pour les applications suivantes :

- LDAPS
- LDAP (StartTLS)
- XMPP
- Mise à niveau de l'image via HTTPS
- XSI sur HTTPS
- Téléchargement de fichier via HTTPS
- TR-069

Lorsqu'une ligne téléphonique transporte des messages SIP sur TLS, vous pouvez configurer la ligne pour activer ou ignorer la vérification du nom d'hôte à l'aide du champ **Valider le nom TLS** de l'onglet **Poste(n)**.

#### Avant de commencer

- Accéder à la page Web d'administration du téléphone. Reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#).
- Sur l'onglet **Poste(n)**, définissez le **Transport SIP** sur **TLS**.

#### Procédure

- 
- Étape 1** Allez à **Voix > Poste(n)**.
- Étape 2** Dans la section **Proxy et enregistrement**, configurez le champ **Valider le nom TLS** sur **Oui** pour activer la vérification de l'hôte ou sur **Non** pour ignorer la vérification de l'hôte.
- Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le fichier de configuration (cfg.xml) en entrant une chaîne au format suivant :
- ```
<TLS_Name_Validate_1_ua="na">Yes</TLS_Name_Validate_1_>
```
- Les valeurs autorisées sont Oui ou Non. Le paramètre par défaut est Oui.
- Étape 3** Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.
-

Activer le mode initié par le client pour les négociations de sécurité du plan des médias

Pour protéger les sessions multimédias, vous pouvez configurer le téléphone pour qu'il initie les négociations de sécurité du plan de support avec le serveur. Le mécanisme de sécurité suit les normes énoncées dans le document RFC 3329 et son projet d'extension *Noms du mécanisme de sécurité pour les médias* (reportez-vous à <https://tools.ietf.org/html/draft-dawes-sipcore-mediasec-parameter-08#ref-2>). Le transport des négociations entre le téléphone et le serveur peut utiliser le protocole SIP sur UDP, TCP et TLS. Vous pouvez limiter la négociation de la sécurité du plan de support pour qu'elle ne s'applique que lorsque le protocole de transport de signalisation est TLS.

Vous pouvez également configurer ces paramètres dans le fichier de configuration du téléphone (cfg.xml). Pour configurer chaque paramètre, reportez-vous à la syntaxe de la chaîne dans [Paramètres de la négociation de sécurité du plan de support](#), à la page 23.

Avant de commencer

Accéder à la page Web d'administration du téléphone. Reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#).

Procédure

-
- Étape 1** Sélectionnez **Voix > Poste(n)**.

- Étape 2** Dans la section **Paramètres SIP**, définissez le champ **Demande de MediaSec** et **MediaSec sur TLS uniquement**, comme défini dans [Paramètres de la négociation de sécurité du plan de support, à la page 23](#)
- Étape 3** Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

Paramètres de la négociation de sécurité du plan de support

Le tableau ci-dessous définit la fonction et l'utilisation des paramètres de la négociation de la sécurité du plan de support dans la section **Paramètres SIP** sous l'onglet **Voix> Poste(n)** de l'interface Web du téléphone. Il définit également la syntaxe de la chaîne ajoutée au fichier de configuration du téléphone (cfg.xml) à l'aide du code XML pour configurer un paramètre.

Tableau 7 : Paramètres de la négociation de sécurité du plan de support

Paramètre	Description
Demande MediaSec	<p>Indique si le téléphone initie des négociations de sécurité du plan de support avec le serveur.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <pre><MediaSec_Request_1_ ua="na">Yes</MediaSec_Request_1_></pre> • Dans l'interface Web du téléphone, définissez ce champ sur Oui ou Non en fonction des besoins. <p>Valeurs autorisées : Oui Non</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oui : mode initié par le client. Le téléphone initie des négociations de sécurité du plan de support. • Non : mode initié par le serveur. Le serveur initie des négociations de sécurité du plan de support. Le téléphone n'initie pas de négociations, mais peut traiter les demandes de négociation provenant du serveur pour établir des appels sécurisés. <p>Paramètre par défaut : non</p>

Paramètre	Description
MediaSec sur TLS uniquement	<p>Spécifie le protocole de transport de signalisation sur lequel la négociation de sécurité du plan de média est appliquée.</p> <p>Avant de définir ce champ sur Oui, assurez-vous que le protocole de transport de signalisation est TLS.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <pre><MediaSec_Over_TLS_Only_1_ua="na">No</MediaSec_Over_TLS_Only_1_></pre> Dans l'interface Web du téléphone, définissez ce champ sur Oui ou Non en fonction des besoins. <p>Valeurs autorisées : Oui Non</p> <ul style="list-style-type: none"> Oui : le téléphone initie ou traite les négociations de sécurité du plan de support uniquement lorsque le protocole de transport de signalisation est TLS. Non : le téléphone initie et traite les négociations de sécurité du plan de support indépendamment du protocole de transport de signalisation. <p>Paramètre par défaut : non</p>

Authentification 802.1x

Les téléphones IP Cisco utilisent le protocole de découverte Cisco (CDP) pour identifier le commutateur LAN et déterminer les paramètres tels que l'allocation VLAN et les besoins en alimentation en ligne. CDP n'identifie pas localement les postes de travail raccordés. Les téléphones IP Cisco fournissent un mécanisme de connexion directe à EAPOL. Grâce à ce mécanisme, un poste de travail raccordé au téléphone IP Cisco peut faire passer des messages EAPOL à l'authentifiant 802.1X et au commutateur LAN. Le mécanisme de connexion directe assure que le téléphone IP n'agisse pas en tant que commutateur LAN pour authentifier un terminal de données avant d'accéder au réseau.

Les téléphones IP Cisco fournissent également un mécanisme de déconnexion d'EAPOL par proxy. Si l'ordinateur raccordé localement est déconnecté du téléphone IP, le commutateur LAN ne détecte pas l'interruption de la liaison physique, car la liaison entre le commutateur LAN et le téléphone IP est maintenue. Pour éviter de compromettre l'intégrité du réseau, le téléphone IP envoie au commutateur un message EAPOL-Logoff au nom de l'ordinateur en aval, pour que le commutateur LAN efface la valeur d'authentification correspondant à l'ordinateur en aval.

La prise en charge de l'authentification 802.1X requiert plusieurs composants :

- Téléphone IP Cisco : le téléphone envoie la requête d'accès au réseau. Les téléphones IP Cisco contiennent un demandeur 802.1X. Ce demandeur permet aux autoriser de contrôler la connectivité des téléphones IP aux ports de commutation LAN. La version actuelle du demandeur 802.1X du téléphone utilise les options EAP-FAST et EAP-TLS pour l'authentification réseau.

- Cisco Secure Access Control Server (ACS) (ou un autre serveur d'authentification tiers) : le serveur d'authentification et le téléphone doivent tous deux être configurés avec un secret partagé qui authentifie le téléphone.
- Un commutateur LAN prenant en charge la norme 802.1X : le commutateur agit comme authentifiant et transmet les messages entre le téléphone et le serveur d'authentification. Une fois l'échange terminé, le commutateur accorde ou refuse au téléphone l'autorisation d'accéder au réseau.

Vous devez effectuer les actions suivantes pour configurer 802.1X.

- Configurez les autres composants avant d'activer l'authentification 802.1X sur le téléphone.
- Configure PC Port (Configurer le port PC) : La norme 802.1X ne tenant pas compte des VLAN, il est recommandé qu'un seul périphérique soit authentifié pour un port de commutation donné. Toutefois, certains commutateurs prennent en charge l'authentification sur plusieurs domaines. La configuration du commutateur détermine si vous pouvez brancher un ordinateur dans le port PC du téléphone.
 - Oui : si vous utilisez un commutateur qui prend en charge l'authentification sur plusieurs domaines, vous pouvez activer le port PC et y brancher un ordinateur. Dans ce cas, les téléphones IP Cisco prennent en charge la déconnexion d'EAPOL par proxy pour surveiller les échanges d'authentification entre le commutateur et l'ordinateur relié.
 - Non : si le commutateur ne prend pas en charge plusieurs périphériques compatibles 802.1X sur le même port, vous devez désactiver le port PC lorsque l'authentification 802.1X est activée. Si vous ne désactivez pas ce port et tentez par la suite d'y raccorder un ordinateur, le commutateur refusera l'accès réseau au téléphone et à l'ordinateur.
- Configure Voice VLAN (Configurer le VLAN voix) : la norme 802.1X ne tenant pas compte des VLAN, vous devez configurer ce paramètre en fonction de la prise en charge du commutateur.
 - Activé : si vous utilisez un commutateur qui prend en charge l'authentification sur plusieurs domaines, vous pouvez continuer à utiliser le VLAN voix.
 - Désactivé : si le commutateur ne prend pas en charge l'authentification sur plusieurs domaines, désactivez le VLAN voix et envisagez d'affecter le port à un VLAN natif.

Enable 802.1X Authentication

Vous pouvez activer l'authentification 802.1X sur le téléphone. Lorsque l'authentification 802.1X est activée, le téléphone utilise l'authentification 802.1X pour demander l'accès au réseau. Lorsque l'authentification 802.1X est désactivée, le téléphone utilise CDP pour obtenir l'accès au VLAN et au réseau. Vous pouvez également afficher l'état de la transaction dans le menu de l'écran du téléphone.

Procédure

Étape 1

Effectuez l'une des actions suivantes pour activer l'authentification 802.1 X :

- Dans l'interface Web du téléphone, sélectionnez **Voix > Système** et définissez le champ **Activer l'authentification 802.1X** sur **Oui**. Cliquez ensuite sur **Envoyer toutes les modifications**.
- Dans le fichier de configuration du téléphone (cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant :


```
<Enable_802.1X_Authentication ua="rw">Yes</Enable_802.1X_Authentication>
```

- Sur le téléphone, appuyez sur **Application**  > **Configuration réseau** > **Configuration Ethernet** > **Authentification 802.1X**. Basculez ensuite le champ **Authentification du périphérique** sur **Activé** à l'aide du bouton **Sélectionner** puis appuyer sur **Envoyer**.

Étape 2 (Facultatif) Sélectionnez **État de la transaction** pour afficher les informations suivantes :

- **État de la transaction** : affiche l'état de l'authentification 802.1x : L'État peut être
 - *En cours d'authentification* : indique que le processus d'authentification est en cours.
 - *Authentifié* : indique que le téléphone est authentifié.
 - *Désactivé* : indique que l'authentification 802.1 x est désactivée sur le téléphone.
- **Protocole** : affiche la méthode EAP utilisée pour l'Authentification 802.1x Il peut s'agir du protocole EAP-FAST ou EAP-TLS.

Étape 3 Appuyez sur **Retour** pour quitter le menu.

Étape 4 Appuyez sur  pour quitter le menu.

Configurer un serveur de proxy

Vous pouvez configurer le téléphone pour qu'il utilise un serveur de proxy afin de renforcer la sécurité. Un serveur de proxy agit comme un pare-feu entre le téléphone et Internet. Après une configuration réussie, le téléphone se connecte à Internet par le biais du serveur de proxy, ce qui le protège des cyberattaques.

Vous pouvez configurer un serveur de proxy en utilisant un script de configuration automatique ou en configurant manuellement le serveur hôte (nom d'hôte ou adresse IP) et le port du serveur de proxy.

Une fois configurée, la fonctionnalité de proxy HTTP s'applique à toutes les applications qui utilisent le protocole HTTP. Les applications comprennent les suivantes :

- GDS (Embarquement du code d'activation)
- Activation du périphérique EDOS
- Intégration au Cloud Webex (via EDOS et GDS)
- Certificat d'authentification
- Mise à disposition
- Mise à niveau du micrologiciel (non pris en charge par Téléphones multiplateformes Cisco IP Phone 6821)
- Rapport d'état du téléphone
- Chargement PRT
- Services XSI
- Services Webex

Avant de commencer

Accéder à la page Web d'administration du téléphone. Reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#).

Procédure

- Étape 1** Sélectionnez **Voix > Système**.
- Étape 2** Dans la section **HTTP Proxy Settings**, configurez le paramètre **Proxy Mode** et d'autres paramètres en fonctionnalité de vos besoins. Les procédures détaillées sont fournies dans les étapes suivantes.
- Étape 3** Effectuez l'une des actions suivantes :
- **Le mode Proxy est Auto :**
 - Si la valeur de **Use Auto Discovery (WPAD)** est **Oui**, aucune autre action n'est requise. Le téléphone récupère automatiquement un fichier PAC (Proxy Auto-Configuration) par le protocole WPAD (Web Proxy Auto-Discovery).
 - Si **Use Auto Discovery (WPAD)** est **Non**, entrez une URL valide dans **PAC URL**.
 - **Le mode Proxy est Manuel :**
 - Si **Proxy Server Requires Authentication** est **Non**, entrez un serveur de proxy dans **Proxy Host** et un port proxy dans **Proxy Port**.
 - Si **Proxy Server Requires Authentication** est **Yes**, entrez un serveur **proxy** dans **Proxy Host** et un port proxy dans **Proxy Port**. Et saisissez un nom d'utilisateur dans **Nom d'utilisateur** et un mot de passe dans **Mot de passe**.
 - **Si le mode Proxy est désactivé**, la fonctionnalité proxy HTTP est désactivée sur le téléphone.
- Vous pouvez également configurer ces paramètres dans le fichier de configuration du téléphone (cfg.xml). Pour configurer chaque paramètre, reportez-vous à la syntaxe de la chaîne dans la section [Paramètres du proxy HTTP](#), à la page 27.
- Étape 4** Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.
-

Paramètres du proxy HTTP

Le tableau suivant définit la fonctionnalité et l'utilisation des paramètres du proxy HTTP dans la section **Paramètres du proxy HTTP** sous l'onglet **Système > vocal** dans l'interface Web du téléphone. Il définit également la syntaxe de la chaîne ajoutée au fichier de configuration du téléphone (cfg.xml) à l'aide du code XML pour configurer un paramètre.

Tableau 8 : Paramètres du proxy HTTP

Paramètre	Description et valeur par défaut
Mode proxy	<p>Spécifie le mode proxy HTTP utilisé par le téléphone, ou désactive la fonctionnalité Proxy HTTP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto <p>Le téléphone récupère automatiquement un fichier PAC (Proxy Auto-Configuration) pour sélectionner un serveur de proxy. Dans ce mode, vous pouvez déterminer s'il faut utiliser le protocole Web Proxy Auto-Discovery (WPAD) pour récupérer un fichier PAC ou entrer manuellement une URL valide du fichier.</p> <p>Pour plus de détails sur les paramètres, voir Utiliser la découverte automatique (WPAD) et l'URL du PAC.</p> • Manuelle <p>Vous devez spécifier manuellement un serveur (nom d'hôte ou adresse IP) et un port d'un serveur de proxy.</p> <p>Pour plus de détails sur les paramètres, voir Hôte du proxy et Port du proxy.</p> • Désactivé <p>Vous désactivez la fonctionnalité de proxy HTTP sur le téléphone.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <pre><Proxy_Mode ua="rw">Off</Proxy_Mode></pre> • Sur l'interface Web du téléphone, sélectionnez un mode proxy ou désactivez la fonctionnalité. <p>Valeurs autorisées : Auto, Manuel, et Désactivé</p> <p>Par défaut : Désactivé</p>

Paramètre	Description et valeur par défaut
Utiliser la détection automatique (WPAD)	<p>Détermine si le téléphone utilise le protocole Web Proxy Auto-Discovery (WPAD) pour récupérer un fichier PAC.</p> <p>Le protocole WPAD utilise DHCP ou DNS, ou les deux protocoles réseau pour localiser automatiquement un fichier PAC (Proxy Auto-Configuration). Le fichier PAC est utilisé pour sélectionner un serveur de proxy pour une URL donnée. Ce fichier peut être hébergé localement ou sur un réseau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La configuration du paramètre prend effet lorsque le mode Proxy est défini sur Auto. • Si vous définissez le paramètre sur Non, vous devez spécifier une URL PAC. Pour plus de détails sur ce paramètre, voir URL PAC. <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <code><Use_Auto_Discovery__WPAD__ua="rw">Yes</Use_Auto_Discovery__WPAD__></code> • Sur l'interface Web du téléphone, sélectionnez Oui ou Non selon le cas. <p>Valeurs autorisées : Oui et Non. Par défaut : Oui</p>
URL PAC	<p>URL d'un fichier PAC.</p> <p>Par exemple, <code>http://proxy.department.branch.example.com</code></p> <p>TFTP, HTTP et HTTPS sont pris en charge.</p> <p>Si vous réglez le Mode Proxy sur Auto et l'option Utiliser la découverte automatique (WPAD) sur Non, vous devez configurer ce paramètre.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <code><PAC_URL ua="rw">http://proxy.department.branch.example.com/pac</PAC_URL></code> • Sur l'interface Web du téléphone, entrez une URL valide qui permet de localiser un fichier PAC. <p>Valeur par défaut : vide</p>

Paramètre	Description et valeur par défaut
Hôte proxy	<p>Adresse IP ou nom d'hôte du serveur hôte proxy auquel le téléphone doit accéder. Par exemple :</p> <pre>proxy.example.com</pre> <p>Le schéma (<code>http://</code> or <code>https://</code>) n'est pas requis.</p> <p>Si vous définissez le mode Proxy sur Manuel, vous devez configurer ce paramètre.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(<code>cfg.xml</code>), entrez une chaîne au format suivant : <pre><Proxy_Host ua="rw">proxy.example.com</Proxy_Host></pre> • Sur l'interface Web du téléphone, entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur de proxy. <p>Valeur par défaut : vide</p>
Port proxy	<p>Numéro de port du serveur hôte proxy.</p> <p>Si vous définissez le mode Proxy sur Manuel, vous devez configurer ce paramètre.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(<code>cfg.xml</code>), entrez une chaîne au format suivant : <pre><Proxy_Port ua="rw">3128</Proxy_Port></pre> • Sur l'interface Web du téléphone, entrez un port de serveur. <p>Par défaut : 3128</p>

Paramètre	Description et valeur par défaut
Le serveur de proxy nécessite une authentification	<p>Détermine si l'utilisateur doit fournir les informations d'authentification (nom d'utilisateur et mot de passe) requises par le serveur de proxy. Ce paramètre est configuré selon le comportement actuel du serveur de proxy.</p> <p>Si vous définissez ce paramètre sur Oui, vous devez configurer Nom d'utilisateur et Mot de passe.</p> <p>Pour plus de détails sur les paramètres, voir Nom d'utilisateur et Mot de passe.</p> <p>La configuration du paramètre prend effet lorsque le mode Proxy est défini sur Manuel.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <pre><Proxy_Server_Requires_Authentication ua="rw">No</Proxy_Server_Requires_Authentication></pre> • Sur l'interface Web du téléphone, définissez ce champ sur Oui ou Non en fonctionnalité des besoins. <p>Valeurs autorisées : Oui et Non.</p> <p>Paramètre par défaut : non</p>
Nom d'utilisateur	<p>Nom d'utilisateur pour un utilisateur d'identifiant sur le serveur de proxy.</p> <p>Si Mode Proxy est défini sur Manuel et Serveur de Proxy exigeant une authentification est défini sur Oui, vous devez configurer le paramètre.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <pre><Proxy_Username ua="rw">Example</Proxy_Username></pre> • Sur l'interface Web du téléphone, saisissez le nom d'utilisateur. <p>Valeur par défaut : vide</p>
Mot de passe	<p>Mot de passe du nom d'utilisateur spécifié à des fins d'authentification sur le serveur de proxy.</p> <p>Si le mode Proxy est défini sur Manuel et si le paramètre Serveur de Proxy exige une authentification est défini sur Oui, vous devez configurer ce paramètre.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <pre><Proxy_Password ua="rw">Example</Proxy_Password></pre> • Sur l'interface Web du téléphone, saisissez un mot de passe valide pour l'authentification proxy de l'utilisateur. <p>Valeur par défaut : vide</p>

Activer le mode FIPS

Vous pouvez mettre un téléphone aux normes FIPS (normes fédérales de traitement d'informations).

FIPS est un ensemble de normes qui décrivent le traitement des documents, les algorithmes de chiffrement et d'autres normes de technologies de l'information dans le cadre d'une utilisation au sein d'un gouvernement non militaire et par les sous-traitants ou fournisseurs qui collaborent avec ces instances. Openssl FOM (FIPS Object Module) est un composant logiciel soigneusement défini et conçu pour assurer la compatibilité avec la bibliothèque openssl. Ainsi, les produits qui utilisent la bibliothèque openssl et API peuvent être convertis de façon à utiliser la cryptographie validée FIPS 140-2 à moindre effort.

Le mode FIPS a des limites :

- TR069 est désactivé.
- L'authentification digest HTTP est désactivée

Avant de commencer

- Accéder à la page Web d'administration du téléphone. Reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#).

Procédure

Étape 1 Sélectionnez **Voix > Système**.

Étape 2 Dans la section **Paramètres de sécurité**, sélectionnez **Oui** ou **Non** à partir du paramètre **Mode FIPS**.

Lorsque vous ne parvenez pas à activer le mode FIPS, un message d'erreur de sécurité s'affiche sur le téléphone et le téléphone doit être redémarré.

De plus, le téléphone affiche un message d'erreur relatif à FIPS sur l'écran **Messages de statut** lors de l'activation du mode FIPS.

Étape 3 Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications**.

Lorsque vous activez le mode FIPS, les fonctionnalités suivantes fonctionnent harmonieusement sur le téléphone :




Authentification de l'image	Chargement PRT	Un bouton pour participer (OBTJ)
Stockage sécurisé	Mise à niveau du micrologiciel	SIP sur TLS
Chiffrement du fichier de configuration	Resynchronisation du profil	SRTP
802.1x	Service d'intégration	Résumé SIP (RFC 8760)
Serveur HTTPs	Intégration Webex, journaux d'appels Webex, répertoire Webex	Proxy http

Configurer une connexion VPN à partir du téléphone

Vous pouvez configurer et activer la connexion VPN à partir du téléphone.

Téléphones multiplateformes Cisco IP Phone 6821 ne prend pas en charge la connexion VPN.

Procédure


-
- Étape 1** Appuyez sur **Applications**  .
- Étape 2** Sélectionnez **Configuration de réseau > Paramètres VPN**.
- Étape 3** Saisissez l'adresse IP ou le nom de domaine complet d'un serveur VPN dans **VPN serveur**.
- Étape 4** Saisissez les informations d'authentification de l'utilisateur dans **Nom d'utilisateur** et **Mot de passe**.
- Étape 5** (Facultatif) Au besoin, saisissez le nom d'un groupe de tunnels dans **Groupe de tunnels**.
Si le champ est vide, cela signifie qu'aucun groupe de tunnels n'est utilisé pour cette connexion VPN.
- Étape 6** Mettez en surbrillance **connexion au VPN au démarrage**, appuyez sur le bouton **Sélectionner** du cluster de navigation pour sélectionner **Activé** .
- Étape 7** Appuyez sur **Définir** pour enregistrer les paramètres.
Actuellement, les paramètres VPN sont terminés. Vous pouvez redémarrer manuellement le téléphone pour déclencher la connexion automatique au serveur VPN. Si vous voulez activer la connexion VPN immédiatement, passez à l'étape suivante.
- Étape 8** Mettez en surbrillance **Activer la connexion VPN**, sélectionnez **On** pour activer la connexion VPN.
- Remarque** Lorsque vous réglez l'option **Activer la connexion VPN** sur **Activé**, le téléphone tente immédiatement de se connecter au serveur VPN. Durant le processus, le téléphone redémarre automatiquement.
- La connexion VPN prend environ une minute.
- Après le redémarrage du téléphone, l'icône de connexion VPN  dans le coin supérieur droit de l'écran du téléphone indique que la connexion VPN est établie avec succès.
- Si la connexion VPN échoue, la valeur **Activer la connexion VPN** reste **Désactivé**.
- Étape 9** (Facultatif) Afficher les détails de la connexion VPN. Par exemple, l'état actuel de la connexion VPN et l'adresse IP du VPN. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Afficher l'état du VPN, à la page 34](#).
- Étape 10** (Facultatif) Vous pouvez désactiver la connexion VPN à partir du téléphone.
- Appuyez sur **Applications**  .
 - Sélectionnez **Configuration de réseau > Paramètres VPN**.
 - Mettez en surbrillance **Connecter au VPN au démarrage**, sélectionnez **Désactivé**.
 - Mettez en surbrillance **Activer la connexion VPN**, sélectionnez **Désactiver** pour désactiver la connexion VPN. Cela entraîne un redémarrage immédiat du téléphone.
-

Afficher l'état du VPN

Vous pouvez vérifier les détails de la connexion VPN. Par exemple, l'état actuel du VPN et l'adresse IP du VPN de votre téléphone.

Vous pouvez également afficher le statut à partir de la page Web du téléphone en sélectionnant **Info > Statut > Statut du VPN**.

Procédure

Étape 1 Appuyez sur **Applications** .

Étape 2 Sélectionner **Statut > Statut du VPN**.

Vous pouvez afficher les informations suivantes :

- **connexion VPN** : indique si le téléphone se connecte au serveur VPN. L'État peut être *Connecté* ou *Déconnecté*.
- **VPN adresse IP** : adresse IP VPN attribuée par le serveur VPN.
- **VPN masque de sous-réseau** : masque de sous-réseau VPN attribué par le serveur VPN.
- **octets envoyés** : nombre total d'octets envoyés par le téléphone au réseau via le serveur VPN.
- **octets reçus** : nombre total d'octets reçus depuis le réseau via le serveur VPN.

Configurer une connexion VPN à partir de la page Web du téléphone

Vous pouvez configurer une connexion VPN à partir de la page Web du téléphone.

Téléphones multiplateformes Cisco IP Phone 6821 ne prend pas en charge la connexion VPN.

Avant de commencer

Accéder à la page Web d'administration du téléphone. Reportez-vous à [Accéder à l'interface Web du téléphone](#).

Procédure

Étape 1 Sélectionnez **Voix > Système**.

Étape 2 Dans la section **Paramètres VPN**, configurez les paramètres comme définis dans le tableau [Paramètres pour les réglages VPN](#), à la page 35.

Étape 3 Cliquez sur **Envoyer toutes les modifications** pour enregistrer les modifications.

Les changements ne prennent pas effet immédiatement. Vous devez redémarrer manuellement le téléphone ou activer la connexion VPN à partir du téléphone pour déclencher la connexion VPN.

Vous pouvez également configurer les paramètres dans le fichier de configuration du téléphone avec le code XML(cfg.xml). Pour configurer chaque paramètre, reportez-vous à la syntaxe de la chaîne dans le tableau [Paramètres pour les réglages VPN](#), à la page 35.

Étape 4 (Facultatif) Une fois que le téléphone a redémarré avec succès, vous pouvez afficher le statut et d'autres détails de la connexion VPN dans la section **VPN Status de Info > Status**.

Étape 5 (Facultatif) Si vous voulez désactiver la connexion VPN, réglez le paramètre **Connecter au démarrage** sur **Non**, puis redémarrez manuellement le téléphone. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Redémarrer le téléphone à partir de la page Web du téléphone](#).

Paramètres pour les réglages VPN

Le tableau suivant définit la fonctionnalité et l'utilisation des paramètres de connexion VPN dans la section **Paramètres VPN** sous l'onglet **Système > vocal** de l'interface Web du téléphone. Il définit également la syntaxe de la chaîne ajoutée au fichier de configuration du téléphone (cfg.xml) à l'aide du code XML pour configurer un paramètre.

Tableau 9 : Paramètres VPN

Paramètre	Description et valeur par défaut
Serveur VPN	<p>Adresse IP ou FQDN du serveur VPN auquel le téléphone doit accéder. Par exemple : 100.101.1.218 ou vpn_server.example.com</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <code><VPN_Server ua="rw"><Server IP or FQDN></VPN_Server></code> Dans l'interface Web du téléphone, entrez l'adresse IP ou le FQDN du serveur VPN. <p>Valeur par défaut : vide</p>
VPN Utilisateur Name	<p>Nom d'utilisateur pour un utilisateur d'accréditation sur le serveur VPN.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <code><VPN_User_Name ua="rw">Example</VPN_User_Name></code> Sur l'interface Web du téléphone, saisissez le nom d'utilisateur. <p>Valeur par défaut : vide</p>

Paramètre	Description et valeur par défaut
VPN Password	<p>Mot de passe du nom d'utilisateur spécifié pour accéder au serveur VPN.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <pre><VPN_Password ua="rw">Example</VPN_Password></pre> Sur l'interface Web du téléphone, saisissez le mot de passe. <p>Valeur par défaut : vide</p>
Groupe de tunnels VPN	<p>Groupe de tunnels attribué à l'utilisateur du VPN.</p> <p>Le groupe Tunnel est utilisé pour identifier la stratégie de groupe pour la connexion VPN.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <pre><VPN_Tunnel_Group ua="rw">Example</VPN_Tunnel_Group></pre> Dans l'interface Web du téléphone, saisissez le nom du groupe de tunnels. <p>Valeur par défaut : vide</p>
Se connecter au démarrage	<p>Active ou désactive la connexion automatique au serveur VPN après le redémarrage du téléphone.</p> <p>Exécutez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le fichier de configuration du téléphone à l'aide de XML(cfg.xml), entrez une chaîne au format suivant : <pre><Connect_on_Bootup ua="rw">No</Connect_on_Bootup></pre> Sur l'interface Web du téléphone, définissez ce champ sur Oui ou Non en fonctionnalité des besoins. <p>Valeurs autorisées : Oui et Non.</p> <p>Paramètre par défaut : non</p>

Présentation de la sécurité des produits Cisco

Ce produit, qui contient des fonctions cryptographiques, est soumis aux lois des États-Unis et d'autres pays, qui en régissent l'importation, l'exportation, le transfert et l'utilisation. La fourniture de produits cryptographiques Cisco n'autorise pas un tiers à importer, à exporter, à distribuer ou à utiliser le chiffrement. Les importateurs, exportateurs, distributeurs et utilisateurs sont responsables du respect des lois des États-Unis et des autres pays. En utilisant ce produit, vous acceptez de vous conformer aux lois et aux réglementations en vigueur. Si vous n'êtes pas en mesure de respecter les lois des États-Unis et celles des autres pays, renvoyez-nous ce produit immédiatement.

Pour en savoir plus sur les réglementations américaines sur les exportations, reportez-vous à l'adresse <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>.

À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.