

# SOPHOS

Cybersecurity  
made  
simple.

## Sophos Mobile

## Guide de démarrage (Central)

Version du produit : 9

# Table des matières

À propos de ce document.....	1
Quelles sont les étapes essentielles ?.....	2
Activation des licences Mobile Advanced.....	3
Configuration des paramètres.....	4
Configuration des paramètres personnels.....	4
Configuration du contact du service informatique.....	5
Certificats du service Apple Push Notification.....	6
Création d'un certificat APNs.....	6
Proxy EAS autonome.....	7
Téléchargement du programme d'installation du serveur proxy EAS.....	8
Installation d'un proxy EAS autonome.....	8
Installation du contrôle d'accès à la messagerie avec PowerShell.....	11
Configuration d'une connexion au serveur proxy EAS autonome.....	13
Définition de l'URL du serveur Sophos Mobile.....	14
Stratégies de conformité.....	15
Création d'une stratégie de conformité.....	15
Groupes d'appareils.....	18
Création d'un groupe d'appareils.....	18
Utilisation des stratégies d'appareil.....	19
Création d'une série de tâches pour les appareils Android.....	21
Création d'une série de tâches pour les appareils iOS.....	22
Configuration des paramètres du Portail libre-service.....	23
Test d'inscription d'un appareil au Portail libre-service.....	25
Utilisation de l'assistant <b>Ajouter un appareil</b> .....	26
Glossaire.....	28
Support technique.....	30
Mentions légales.....	31

# 1 À propos de ce document

Ce document vous indique la marche à suivre pour configurer Sophos Mobile pour la première fois et gérer vos appareils.

Les descriptions concernent le produit Sophos Mobile dans Sophos Central.

Retrouvez plus de renseignements sur les autres versions de ce document sur la page Web de la [documentation de Sophos Mobile](#).

## 2 Quelles sont les étapes essentielles ?

Pour commencer à utiliser Sophos Mobile :

1. Facultatif : activez vos licences Mobile Advanced pour administrer les apps Sophos Mobile Security, Sophos Secure Workspace et Sophos Secure Email.
2. Configurez les paramètres personnels, les coordonnées du contact du support technique et les paramètres du Portail libre-service.
3. Téléchargez le certificat du service Apple Push Notification pour administrer les iPhones, iPads et Macs.
4. Facultatif : installez un proxy EAS autonome pour filtrer le trafic de messagerie à partir des appareils administrés vers un serveur de messagerie.
5. Créez des stratégies de conformité.
6. Créez des groupes d'appareils.
7. Configurez les appareils.
8. Mettez à jour les paramètres du Portail libre-service.
9. Testez l'inscription d'un appareil dans le Portail libre-service.

## 3 Activation des licences Mobile Advanced

Les licences Mobile Advanced vous permettent d'utiliser Sophos Mobile pour administrer les apps Sophos Mobile Security, Sophos Secure Workspace et Sophos Secure Email.

Vous activez les licences Mobile Advanced dans Sophos Central Admin :

Dans Sophos Central Admin, cliquez sur votre nom de compte (en haut à droite de l'interface), sélectionnez **Licence** et saisissez votre clé de licence dans le champ **Code d'activation**.

Lorsque la clé est activée, les informations concernant la licence s'affichent.

## 4 Configuration des paramètres

Configurez les paramètres suivants :

- Paramètres personnels (par exemple les plates-formes que vous voulez administrer).
- Coordonnées du contact technique.
- Paramètres du Portail libre-service

### 4.1 Configuration des paramètres personnels

Vous pouvez régler l'apparence de Sophos Mobile Admin selon vos préférences personnelles. Par exemple, vous pouvez définir la langue, le fuseau horaire ou les plates-formes d'appareils visibles.

#### Remarque

Ces paramètres affectent uniquement le compte d'administrateur auquel vous êtes actuellement connecté.

1. Sur le menu latéral, sous **PARAMÈTRES**, cliquez sur **Configuration > Général** puis sur l'onglet **Personnel**.
2. Configurez les paramètres suivants :

Option	Description
<b>Fuseau horaire</b>	Le fuseau horaire dans lequel les dates sont affichées.
<b>Système de mesure</b>	Le système de mesure pour les unités de longueur ( <b>Métrique</b> ou <b>Impériale</b> ).
<b>Lignes par page dans les tableaux</b>	Le nombre maximale d'entrées affichées par page.
<b>Mode Expert</b>	Ce paramètre active les fonctions supplémentaires : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La page <b>Affichage de l'appareil</b> inclut l'onglet <b>Propriétés personnalisées</b> avec vos propriétés personnalisées de l'appareil.</li> <li>• La page <b>Affichage de l'appareil</b> inclut l'onglet <b>Propriétés internes</b> avec les propriétés personnalisées signalées par l'appareil.</li> <li>• Plusieurs pages de configuration de la stratégie incluent la section <b>Paramètres supplémentaires</b> permettant de configurer les paramètres optionnels.</li> </ul>
<b>Plates-formes activées</b>	Les plates-formes d'appareil que vous voulez voir. Sophos Mobile Admin affiche uniquement les pages et paramètres des plates-formes sélectionnées.

3. Cliquez sur **Enregistrer**.

## 4.2 Configuration du contact du service informatique

Fournissez les coordonnées du contact du service informatique afin que les utilisateurs obtiennent de l'aide en cas de questions ou de problèmes.

Les informations que vous saisissez ici sont affichées sur les appareils des utilisateurs.

1. Sur le menu latéral, sous **PARAMÈTRES**, cliquez sur **Configuration > Général** puis sur l'onglet **Contact du service informatique**.
2. Saisissez les informations des personnes à contacter.
3. Cliquez sur **Enregistrer**.

## 5 Certificats du service Apple Push Notification

Pour utiliser le protocole Mobile Device Management (MDM) intégré aux appareils iOS et macOS, Sophos Mobile doit utiliser le service de notification push d'Apple (APNs) pour permettre la communication avec les appareils.

Les certificats APNs sont valides pendant un an.

### 5.1 Création d'un certificat APNs

1. Sur le menu latéral, sous **PARAMÈTRES**, cliquez sur **Configuration > Configuration d'Apple** puis sur l'onglet **APNs**.
2. Cliquez sur **Assistant de certificat APNs**.
3. Sur la page **Mode**, cliquez sur **Créer un certificat APNs**.
4. Sur la page **CSR**, cliquez sur **Télécharger la demande de signature du certificat**.  
Cette opération enregistre le fichier de demande de signature du certificat `apple.csr` sur votre ordinateur local.
5. Vous allez avoir besoin d'un identifiant Apple. Même si vous avez déjà un identifiant, nous vous conseillons d'en créer un nouveau que vous utiliserez avec Sophos Mobile. Sur la page **Identifiant Apple**, cliquez sur **Créer un identifiant Apple sur le portail d'Apple**.  
Une page Web d'Apple va s'ouvrir sur laquelle vous pouvez créer un identifiant Apple pour votre entreprise.

#### Remarque

Conservez les codes d'accès à un endroit sûr et accessibles par vos collègues de travail. Votre entreprise aura besoin de ces codes d'accès pour renouveler le certificat tous les ans.

6. Dans l'assistant, saisissez votre nouvel identifiant Apple dans le champ **Identifiant Apple**.
7. Sur la page **Certificat**, cliquez sur **Créer un certificat sur le portail d'Apple**.  
La page « Apple Push Certificates Portal » s'ouvre.
8. Connectez-vous avec votre identifiant Apple et téléchargez le fichier de demande de signature du certificat `apple.csr`.
9. Téléchargez le fichier de certificat APNs `.pem` et enregistrez-le sur votre ordinateur.
10. Sur la page **Charger**, cliquez sur **Télécharger le certificat** et naviguez jusqu'au fichier `.pem` récupéré sur la page « Apple Push Certificates Portal ».
11. Cliquez sur **Enregistrer**.

Sophos Mobile va lire le certificat et afficher les informations sur le certificat dans l'onglet **APNs**.



## 6 Proxy EAS autonome

Vous pouvez configurer un proxy EAS pour contrôler l'accès de vos appareils administrés à un serveur de messagerie. Le trafic de messagerie de vos appareils administrés est acheminé par le biais de ce proxy. Vous pouvez bloquer l'accès de ces appareils à la messagerie si, par exemple, un appareil enfreint une règle de conformité.

Les appareils doivent être configurés pour utiliser le proxy EAS en tant que serveur de messagerie pour les emails entrants et sortants. Le proxy EAS transfère uniquement le trafic vers le serveur de messagerie si l'appareil est déclaré dans Sophos Mobile et qu'il respecte les stratégies mises en place. Un plus haut niveau de sécurité est ainsi garanti car il n'est pas nécessaire d'accéder au serveur de messagerie via Internet et que seuls les appareils sont autorisés (s'ils sont configurés correctement, par exemple en respectant les consignes en matière de code secret) à y accéder. Vous pouvez également configurer le proxy EAS pour bloquer l'accès à des appareils spécifiques.

Le proxy EAS est téléchargé et installé séparément de Sophos Mobile. Il communique avec le serveur Sophos Mobile par le biais d'une interface Web HTTPS.

### Remarque

Le protocole ActiveSync n'est pas pris en charge par macOS. Vous ne pouvez donc pas utiliser le proxy EAS pour filtrer le trafic de messagerie provenant des Macs.

## Fonctions

- Compatible avec de nombreux serveurs de messagerie Microsoft Exchange ou IBM Notes Traveler. Vous pouvez configurer une instance du proxy EAS par serveur de messagerie.
- Compatible avec l'équilibrage de charge. Vous pouvez configurer plusieurs instances de serveurs proxy EAS autonomes sur plusieurs ordinateurs, puis utiliser un mécanisme d'équilibre de charge pour distribuer les demandes du client sur ceux-ci.
- Compatible avec l'authentification du certificat client. Vous pouvez sélectionner un certificat à partir d'une autorité de certification (AC) depuis laquelle les certificats client doivent provenir.
- Compatible avec le contrôle d'accès à la messagerie avec PowerShell. Dans ce cas de figure, le service du proxy EAS communique avec le serveur de messagerie par le biais de PowerShell afin de contrôler l'accès à la messagerie de vos appareils administrés. Le trafic de messagerie transite directement des appareils vers le serveur de messagerie et n'est pas acheminé par un proxy. Retrouvez plus de renseignements à la section [Installation du contrôle d'accès à la messagerie avec PowerShell](#) (page 11).
- Le proxy EAS mémorise l'état de l'appareil pendant 24 heures. Si le serveur Sophos Mobile est hors connexion, par exemple lors d'une mise à jour, le trafic de messagerie est filtré selon le dernier état connu de l'appareil. Après 24 heures, tout le trafic de messagerie est bloqué.

### Remarque

Pour les appareils non iOS, les fonctionnalités de filtrage du proxy EAS autonome sont limitées en raison des caractéristiques spécifiques du protocole IBM Notes Traveler. Les clients Traveler sur les appareils non iOS n'envoient pas l'identifiant de l'appareil à chaque demande. Les demandes effectuées sans identifiant d'appareil sont toujours transférées au serveur Traveler. Toutefois, le proxy EAS n'est pas en mesure de vérifier si l'appareil est autorisé.

## 6.1 Téléchargement du programme d'installation du serveur proxy EAS

1. Connectez-vous à Sophos Central Admin et allez dans **Mobile**.
2. Sur le menu latéral, sous **PARAMÈTRES**, cliquez sur **Configuration > Configuration de Sophos** puis sur l'onglet **Proxy EAS**.
3. Sous **Externe**, cliquez sur le lien pour télécharger le programme d'installation du proxy EAS.

Le fichier du programme d'installation est enregistré localement sur votre ordinateur.

## 6.2 Installation d'un proxy EAS autonome

### Conditions préalables :

- Tous les serveurs de messagerie nécessaires sont accessibles. Le programme d'installation du proxy EAS ne configurera pas les connexions aux serveurs qui ne sont pas disponibles.
- Vous êtes un administrateur sur l'ordinateur sur lequel vous installez le proxy EAS.
- Vous connaissez l'URL du serveur Sophos Mobile. Retrouvez plus de renseignements à la section [Définition de l'URL du serveur Sophos Mobile](#) (page 14).

### Remarque

Le [Guide de déploiement du serveur Sophos Mobile \(anglais\)](#) contient des schémas d'intégration du proxy EAS autonome à l'infrastructure de votre entreprise. Nous vous conseillons de lire ces informations avant d'installer et de déployer le proxy EAS autonome.

1. Exécutez `Sophos Mobile EAS Proxy Setup.exe` pour démarrer **Sophos Mobile EAS Proxy - Setup Wizard**.
2. Sur la page **Choose Install Location**, sélectionnez le dossier de destination et cliquez sur **Install** pour commencer l'installation.  
Une fois l'installation terminée, l'assistant **Sophos Mobile EAS Proxy - Configuration Wizard** démarre automatiquement et vous guide tout au long des étapes de configuration.
3. Dans la boîte de dialogue **Sophos Mobile server configuration**, saisissez l'URL du serveur Sophos Mobile auquel va se connecter le proxy EAS.

Veillez également sélectionner **Use SSL for incoming connections (Clients to EAS Proxy)** pour sécuriser la communication entre les clients et le proxy EAS.

Vous avez également la possibilité de sélectionner **Use client certificates for authentication** si vous voulez que les clients utilisent un certificat en plus des codes d'accès du proxy EAS pour l'authentification. La sécurité de la connexion bénéficiera ainsi d'un niveau supplémentaire de sécurité.

4. Si vous sélectionnez **Use SSL for incoming connections (Clients to EAS Proxy)**, la page **Configure server certificate** apparaît. Cette page vous permet de créer ou d'importer un certificat pour bénéficier de l'accès sécurisé (HTTPS) au proxy EAS.
  - Si vous n'avez pas encore de certificat approuvé, sélectionnez **Create self-signed certificate**.
  - Si vous avez un certificat approuvé, cliquez sur **Import a certificate from a trusted issuer** et sélectionnez l'une des options suivantes dans la liste :
    - **PKCS12 with certificate, private key and certificate chain (intermediate and CA)**

— **Separate files for certificate, private key, intermediate and CA certificate**

5. Sur la page suivante, saisissez les informations sur le certificat selon le type de certificat que vous avez sélectionné.

**Remarque**

Pour un certificat auto-signé, vous devez indiquer un serveur qui est accessible à partir des appareils client.

6. Si vous sélectionnez **Use client certificates for authentication**, la page **SMC client authentication configuration** apparaît. Sur cette page, vous pouvez sélectionner un certificat à partir d'une autorité de certification (AC) depuis laquelle les certificats client doivent provenir. Lorsqu'un client essaye de se connecter, le proxy EAS vérifie si le certificat client provient de l'autorité de certification que vous avez indiquée ici.
7. Sur la page **EAS Proxy instance setup**, configurez une ou plusieurs instances du proxy EAS.
  - **Instance type:** Sélectionnez **EAS proxy**.
  - **Instance name:** un nom pour identifier l'instance.
  - **Server port:** le port du proxy EAS pour le trafic de messagerie entrant. Si vous avez configuré plusieurs instances de proxy, chacune d'entre elles doit impérativement utiliser un port différent.
  - **Require client certificate authentication:** les clients de messagerie doivent s'authentifier lors de la connexion au proxy EAS.
  - **ActiveSync server:** le nom ou l'adresse IP de l'instance du serveur Exchange ActiveSync auquel l'instance du proxy va se connecter.
  - **SSL:** la communication entre l'instance du proxy et le serveur Exchange ActiveSync est sécurisée par SSL ou TLS (selon la compatibilité du serveur).
  - **Allow EWS subscription requests from Secure Email:** sélectionnez cette option pour permettre à l'app Sophos Secure Email sur iOS de s'abonner aux notifications push via les services Web Exchange. Les notifications push informent l'appareil de la présence de messages pour Sophos Secure Email.

**Remarque**

— Par défaut et pour des raisons de sécurité, le proxy EAS bloque toutes les demandes au serveur Exchange de l'interface du service web Exchange. Si vous sélectionnez cette case, les demandes d'abonnement sont autorisées. Toutes les autres demandes sont bloquées.

— Retrouvez plus de renseignements sur la configuration d'EWS pour votre serveur Exchange dans l'[article 127137 de la base de connaissances Sophos](#).

- **Enable Traveler client access:** sélectionnez uniquement cette case pour autoriser l'accès au client IBM Notes Traveler sur les appareils non iOS.
8. Après avoir saisi les informations sur l'instance, cliquez sur **Add** pour ajouter l'instance à la liste **Instances**.  
Pour chaque instance de proxy, le programme d'installation va créer un certificat que vous devrez télécharger sur le serveur Sophos Mobile. Après avoir cliqué sur **Add**, une fenêtre s'ouvre et affiche un message d'instructions de téléchargement du certificat.
  9. Dans la fenêtre du message, cliquez sur **OK**.  
Une boîte de dialogue va s'ouvrir et afficher le dossier dans lequel le certificat a été créé.

### Remarque

Vous pouvez également ouvrir la boîte de dialogue en sélectionnant l'instance adéquate et en cliquant sur le lien **Export config and upload to Sophos Mobile server** sur la page **EAS Proxy instance setup**.

10. Notez le nom du dossier du certificat. Vous allez avoir besoin de cette information lorsque vous allez télécharger le certificat dans Sophos Mobile.
  11. Facultatif : Cliquez de nouveau sur **Add** pour configurer des instances supplémentaires du proxy EAS.
  12. Lorsque vous avez configuré toutes les instances du proxy EAS requises, cliquez sur **Next**. Les ports du serveur que vous avez saisis seront testés et les règles entrantes du pare-feu Windows seront configurées.
  13. Sur la page **Allowed mail user agents**, vous pouvez indiquer les agents utilisateurs de la messagerie (applications clientes de messagerie) qui sont autorisés à se connecter au proxy EAS. Si un client se connecte au proxy EAS à l'aide d'une application de messagerie qui n'a pas été indiquée, la demande sera rejetée.
    - Sélectionnez **Allow all mail user agents** pour tout autoriser.
    - Sélectionnez **Only allow the specified mail user agents** puis sélectionnez un agent d'utilisation de la messagerie dans la liste. Cliquez sur **Add** pour ajouter l'entrée à la liste des agents autorisés. Répétez cette opération pour tous les agents utilisateurs de la messagerie autorisés à se connecter au proxy EAS.
  14. Sur la page **Sophos Mobile EAS Proxy - Configuration Wizard finished**, cliquez sur **Finish** pour fermer l'assistant de configuration et retourner dans l'assistant d'installation.
  15. Dans l'assistant d'installation, assurez-vous que la case **Start Sophos Mobile EAS Proxy server now** est sélectionnée et cliquez sur **Finish** pour terminer la configuration et démarrer le proxy EAS de Sophos Mobile pour la première fois.
- Pour terminer la configuration du proxy EAS, téléchargez les certificats qui ont été créés pour chaque instance du proxy dans Sophos Mobile :
16. Connectez-vous à Sophos Central Admin et allez dans **Mobile**.
  17. Sur le menu latéral, sous **PARAMÈTRES**, cliquez sur **Configuration > Configuration de Sophos** puis sur l'onglet **Proxy EAS**.
  18. Sous **Externe**, cliquez sur **Télécharger un fichier**. Téléchargez le certificat créé par l'assistant de configuration.

Si vous avez créé plusieurs instances, répétez cette opération pour tous les certificats d'instance.
  19. Cliquez sur **Enregistrer**.
  20. Dans Windows, ouvrez la boîte de dialogue **Services** et redémarrez le service **EASProxy**.
- Cette opération termine l'installation initiale du proxy EAS autonome.

### Remarque

Chaque jour, les entrées de journal du proxy EAS sont déplacées dans un nouveau fichier en utilisant le format `EASProxy.log.aaa-mm-jj`. Ces fichiers journaux quotidiens ne sont pas supprimés automatiquement et peuvent entraîner des problèmes d'espace disque au bout d'un certain temps. Nous vous conseillons donc de mettre en place un processus qui déplacera les fichiers journaux vers un emplacement de sauvegarde.

## 6.3 Installation du contrôle d'accès à la messagerie avec PowerShell

Vous pouvez établir une connexion PowerShell à un serveur Exchange ou Office 365. Ceci signifie que le service du proxy EAS communique avec le serveur de messagerie par le biais de PowerShell afin de contrôler l'accès à la messagerie de vos appareils administrés. Le trafic de messagerie est directement acheminé des appareils vers le serveur de messagerie. Il n'est pas acheminé par le biais d'un proxy.

### Remarque

Le protocole ActiveSync n'est pas pris en charge par macOS. Vous ne pouvez donc pas utiliser PowerShell pour contrôler l'accès à la messagerie des Macs.

Le recours à PowerShell présente les avantages suivants :

- Les appareils communiquent directement avec le serveur Exchange.
- Vous n'avez pas besoin d'ouvrir un port sur votre serveur pour le trafic de messagerie entrant à partir de vos appareils administrés.

Les serveurs de messagerie compatibles sont :

- Exchange Server 2013
- Exchange Server 2016
- Office 365 avec un plan Exchange Online

Pour créer une communication PowerShell :

1. Configurez PowerShell.
2. Créez un compte de service sur le serveur Exchange ou dans Office 365. Ce compte est utilisé par Sophos Mobile pour exécuter les commandes PowerShell.
3. Créez une ou plusieurs instances de connexion PowerShell vers Exchange ou Office 365.
4. Téléchargez des certificats de l'instance dans Sophos Mobile.

### Configuration de PowerShell

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous allez installer le proxy EAS, ouvrez Windows PowerShell en tant qu'administrateur et saisissez :

```
PS C:\Windows\system32> Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

### Remarque

Si PowerShell n'est pas disponible, veuillez l'installer conformément aux instructions de l'article de Microsoft [Installation de Windows PowerShell \(lien externe\)](#).

2. Si vous voulez connecter un serveur Exchange local, ouvrez Windows PowerShell en tant qu'administrateur sur cet ordinateur et saisissez la même commande qu'auparavant :

```
PS C:\Windows\system32> Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

#### Remarque

Cette étape n'est pas nécessaire sur Office 365.

#### Création d'un compte de service

3. Connectez-vous à la console d'administration adéquate.
  - Pour Exchange Server 2013/2016 : **Centre d'administration Exchange**
  - Pour Office 365 : **Centre d'administration Office 365**
4. Créez un compte de service. Ce compte est utilisé en tant que compte de service par Sophos Mobile pour exécuter les commandes PowerShell.
  - Utilisez un nom d'utilisateur tel que `smc_powershell` pour identifier le but du compte.
  - Désactivez le paramètre pour vous assurer que l'utilisateur change son mot de passe à sa prochaine connexion.
  - Retirez toute licence Office 365 qui était automatiquement assignée au nouveau compte. Les comptes de service ne nécessitent pas de licence.
5. Créez un nouveau groupe de rôles et assignez lui les autorisations adéquates.
  - Utilisez un nom de groupe de rôles tel que `smc_powershell`.
  - Ajoutez les rôles **Mail Recipients** et **Organization Client Access**.
  - Ajoutez le compte de service en tant que membre.

#### Création des connexions PowerShell

6. Utilisez l'assistant d'installation de la même manière que pour installer un proxy EAS autonome. Sur la page de l'assistant **EAS Proxy instance setup**, configurez les paramètres suivants :
  - **Instance type**: Sélectionnez **PowerShell Exchange/Office 365**.
  - **Instance name**: un nom pour identifier l'instance.
  - **Exchange server**: le nom ou l'adresse IP du serveur Exchange (pour une installation locale du serveur Exchange) ou `outlook.office365.com` (pour Office 365). N'incluez pas de préfixe `https://` ou de suffixe `/powershell`. Ceux-ci seront ajoutés automatiquement.
  - **Allow all certificates**: le certificat que le serveur Exchange produit n'est pas vérifié. Utilisez ceci si, par exemple, vous avez un certificat auto-signé installé sur votre serveur Exchange. L'option **Allow all certificates** réduit le niveau de sécurité de la communication avec le serveur. Aussi, nous vous conseillons vivement de la sélectionner uniquement si elle est requise par votre environnement réseau.
  - **Allow EWS subscription requests from Secure Email**: sélectionnez cette option pour permettre à l'app Sophos Secure Email sur iOS de s'abonner aux notifications push via les services Web Exchange. Les notifications push informent l'appareil de la présence de messages pour Sophos Secure Email.

#### Remarque

- Par défaut et pour des raisons de sécurité, le proxy EAS bloque toutes les demandes au serveur Exchange de l'interface du service web Exchange. Si vous sélectionnez cette case, les demandes d'abonnement sont autorisées. Toutes les autres demandes sont bloquées.
- Retrouvez plus de renseignements sur la configuration d'EWS pour votre serveur Exchange dans l'[article 127137 de la base de connaissances Sophos](#).

- **Service account:** le nom du compte d'utilisateur que vous avez créé dans la console d'administration Exchange ou Office 365.
  - **Password:** le mot de passe du compte d'utilisateur.
7. Cliquez sur **Add** pour ajouter l'instance à la liste **Instances**.
  8. répétez les étapes précédentes pour établir des connexions PowerShell sur d'autres serveurs Exchange ou Office 365.
  9. Effectuez toutes les étapes de l'assistant d'installation comme indiqué à la section [Installation d'un proxy EAS autonome](#) (page 8).

#### Téléchargement des certificats

10. Connectez-vous à Sophos Central Admin et allez dans **Mobile**.
11. Sur le menu latéral, sous **PARAMÈTRES**, cliquez sur **Configuration > Configuration de Sophos** puis sur l'onglet **Proxy EAS**.
12. Facultatif : Sous **Général**, sélectionnez **Restreindre à Sophos Secure Email** pour limiter l'accès à la messagerie à l'app Sophos Secure Email disponible pour Android et iOS.  
Cette opération empêche à d'autres apps de messagerie de se connecter à votre serveur de messagerie.
13. Sous **Externe**, cliquez sur **Télécharger un fichier**. Téléchargez le certificat créé par l'assistant de configuration.  
Si vous avez créé plusieurs instances, répétez cette opération pour tous les certificats d'instance.
14. Cliquez sur **Enregistrer**.
15. Dans Windows, ouvrez la boîte de dialogue **Services** et redémarrez le service **EASProxy**.

Cette opération conclut la création des connexions PowerShell. Le trafic de messagerie entre un appareil administré et les serveurs Exchange ou Office 365 est bloqué si l'appareil enfreint une règle de conformité. Vous pouvez bloquer un appareil individuel en paramétrant le mode d'accès à la messagerie pour cet appareil sur **Deny**.

#### Remarque

Selon la configuration de votre serveur Exchange, les appareils reçoivent une notification lorsque leur accès à la messagerie est bloqué.

## 6.4 Configuration d'une connexion au serveur proxy EAS autonome

Pour configurer la connexion entre Sophos Mobile et le proxy EAS autonome, veuillez télécharger le certificat du serveur proxy EAS dans Sophos Mobile. Ce certificat a été créé lorsque vous avez configuré l'instance du proxy EAS.

Retrouvez plus de renseignements sur l'installation et la configuration du proxy EAS autonome à la section [Proxy EAS autonome](#) (page 7).

#### Important

Si le service proxy EAS est démarré avant que vous ayez téléchargé le certificat, Sophos Mobile refuse la connexion au serveur et le service ne démarre pas.

Pour télécharger le certificat du serveur proxy EAS autonome :

1. Sur le menu latéral, sous **PARAMÈTRES**, cliquez sur **Configuration > Configuration de Sophos** puis sur l'onglet **Proxy EAS**.

2. Facultatif : Sous **Général**, sélectionnez **Restreindre à Sophos Secure Email** pour limiter l'accès à la messagerie à l'app Sophos Secure Email disponible pour Android et iOS.  
Cette opération empêche à d'autres apps de messagerie de se connecter à votre serveur de messagerie.
3. Sous **Externe**, cliquez sur **Télécharger un fichier** et naviguez jusqu'au fichier de certificat.  
Si vous avez créé plusieurs instances du proxy EAS, répétez cette opération pour tous les certificats d'instance.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.
5. Dans Windows, ouvrez la boîte de dialogue **Services** et redémarrez le service **EASProxy**.

## 6.5 Définition de l'URL du serveur Sophos Mobile

L'URL du serveur Sophos Mobile doit configurer le proxy EAS autonome. La valeur est affichée dans les paramètres système Sophos Mobile.

1. Connectez-vous à Sophos Central Admin et allez dans **Mobile**.
2. Sur le menu latéral, sous **PARAMÈTRES**, cliquez sur **Configuration > Configuration de Sophos** puis sur l'onglet **Proxy EAS**.

L'URL du serveur Sophos Mobile est affiché sous **Externe**.



## 7 Stratégies de conformité

Les stratégies de conformité vous permettent de :

- Autoriser, interdire ou appliquer l'utilisation de certaines fonctions d'un appareil.
- Définir les actions qui sont exécutées si une règle de conformité est enfreinte.

Vous pouvez créer différentes stratégies de conformité et les assigner à des groupes d'appareils. Vous pouvez ainsi appliquer différents niveaux de sécurité à vos appareils administrés.

### Conseil

Si vous prévoyez de gérer des appareils professionnels et privés, nous vous conseillons de définir des stratégies de conformité distinctes au moins pour ces deux types d'appareils.

### 7.1 Création d'une stratégie de conformité

1. Sur le menu latéral, sous **CONFIGURATION**, cliquez sur **Stratégies de conformité**.
2. Sur la page **Stratégies de conformité**, cliquez sur **Créer une stratégie de conformité** et sélectionnez le modèle sur lequel la stratégie sera basée :
  - **Modèle par défaut** : une sélection de règles de conformité sans aucune action définie.
  - **Modèle PCI, Modèle HIPAA** : Les règles de conformité et actions sont respectivement basées sur les normes de sécurité HIPAA et PCI DSS.

Votre sélection de modèle ne limite pas les autres options de configuration.

3. Saisissez un nom et éventuellement une description de la stratégie de conformité. Répétez les étapes suivantes pour toutes les plates-formes requises.
4. Assurez-vous que la case **Activer la plate-forme** est sélectionnée sur chaque onglet. Si cette case n'est pas sélectionnée, la conformité des appareils de cette plate-forme ne sera pas vérifiée.
5. Sous **Règle**, configurez les règles de conformité pour la plate-forme. Retrouvez une description des règles disponibles pour chaque type d'appareil en cliquant sur **Aide** en haut de la page.

### Remarque

Chaque règle de conformité a un niveau de sévérité défini (élevée, moyenne, faible) représenté par l'icône bleue. Cet indice de sévérité vous aide à évaluer l'importance de chaque règle et à décider des actions à mettre en place si une de ces règles est enfreinte.

### Remarque

Pour les appareils sur lesquels Sophos Mobile administre le conteneur Sophos plutôt que l'appareil, seule un sous-ensemble de règles de conformité est applicable. Dans **Sélectionner les règles**, sélectionnez un type d'administration pour mettre en évidence les règles concernées.

6. Sous **Si la règle est enfreinte**, vous pouvez indiquer les actions à prendre si la règle est enfreinte :

Option	Description
<b>Refuser l'email</b>	<p>Interdire l'accès à la messagerie.</p> <p>Cette action est uniquement possible si vous avez configuré une connexion au proxy EAS autonome. Retrouvez plus de renseignements à la section <a href="#">Configuration d'une connexion au serveur proxy EAS autonome</a> (page 13).</p> <p>Cette action est uniquement disponible sur les appareils Android, iOS, Windows et Windows Mobile.</p>
<b>Verrouiller le conteneur</b>	<p>Désactiver les apps Sophos Secure Workspace et Sophos Secure Email. Ceci s'applique aux documents, à la messagerie et à l'accès Web administrés par ces apps.</p> <p>Cette action peut uniquement être exécutée si vous avez activé une licence Mobile Advanced.</p> <p>Cette action est uniquement disponible sur les appareils Android et iOS.</p>
<b>Définir l'état de sécurité</b>	<p>Sélectionnez l'état de sécurité (<b>RED, Jaune, Vert</b>) de l'appareil en cas de violation de cette règle. En cas de violation de plusieurs règle par l'appareil, son état de sécurité sera attribué par la règle associée au plus mauvais état de sécurité.</p> <p>Sophos Mobile signale l'état de sécurité à Sophos Wireless. Selon la configuration de Sophos Wireless, l'accès au réseau est limité.</p> <p>Cette action est disponible pour les appareils Android et iOS si vous avez activé Synchronized Security. Retrouvez plus de renseignements à la section .</p>
<b>Créer une alerte</b>	<p>Déclencher une alerte.</p> <p>Les alertes sont affichées sur la page <b>Alertes</b> de Sophos Central Admin.</p>
<b>Transférer une série de tâches</b>	<p>Transférer une série de tâches spécifique à cet appareil.</p> <p>Cette action est uniquement disponible sur les appareils Android, iOS, macOS et Windows.</p> <p>Nous vous conseillons de définir cette option sur <b>Aucun</b> à ce stade. Retrouvez plus de renseignements dans le <a href="#">Sophos Mobile Manuel d'administration</a>.</p> <p><b>Important</b></p> <p>Si elles sont utilisées de manière incorrecte, certaines séries de tâches risquent de configurer les appareils de manière incorrecte ou même de les réinitialiser. Une connaissance approfondie du système est nécessaire pour assigner les bonnes séries de tâches aux règles de conformité.</p>

**Remarque**

Lorsqu'un appareil sous le mode propriétaire de l'appareil Android pour les entreprises n'est plus conforme, toutes les apps sont désactivées.

7. Lorsque vous avez terminé de configurer les paramètres de toutes les plates-formes requises, cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer la stratégie de conformité sous le nom que vous avez choisi.

Pour utiliser une stratégie de conformité, assignez-la à un groupe d'appareils. Cette opération est expliquée en détails à la section suivante.

## 8 Groupes d'appareils

Les groupes d'appareils sont utilisés pour diviser les appareils en catégories. Ils vous permettent de gérer les appareils de manière plus efficace en effectuant les tâches sur un groupe plutôt que sur chaque appareil individuellement.

Un appareil appartient toujours et uniquement à un seul groupe d'appareils. Vous assignez un appareil à un groupe d'appareils lorsque vous l'ajoutez dans Sophos Mobile.

### Conseil

Regroupez les appareils par système d'exploitation. En effet, il est plus facile d'utiliser les groupes pour effectuer des tâches d'installation et des tâches spécifiques aux systèmes d'exploitation.

### 8.1 Création d'un groupe d'appareils

1. Sur le menu latéral, sous **GESTION**, cliquez sur **Groupes d'appareils** puis sur **Créer un groupe d'appareils**.
2. Sur la page **Modification du groupe d'appareils**, saisissez un nom et une description pour le nouveau groupe d'appareils.
3. Sous **Stratégies de conformité**, sélectionnez les stratégies de conformité appliquées aux appareils professionnels et personnels.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

### Remarque

Les paramètres du groupe d'appareils incluent l'option **Activer l'inscription automatique d'iOS**. Cette option vous permet d'inscrire les appareils iOS dans Apple Configurator. Retrouvez plus de renseignements dans le [Sophos Mobile Manuel d'administration](#).

Le nouveau groupe d'appareils est créé et apparaît sur la page **Groupes d'appareils**.

## 9 Utilisation des stratégies d'appareil

L'assistant **Démarrage des stratégies** vous permet de créer des stratégies d'appareil de base pour toutes les plates-formes. Vous pouvez optimiser ces stratégies ultérieurement.

### Remarque

Selon la plate-forme, vous pouvez configurer les paramètres de l'appareil à l'aide d'un profil d'appareil (Android, iOS) ou d'une stratégie d'appareil (macOS, Windows, Windows Mobile). Pour plus de simplicité, cette section utilise le terme *stratégie* pour les profils et les stratégies.

1. Sur le tableau de bord, cliquez sur **Assistant de démarrage des stratégies** dans le widget **Tâches de démarrage**.

### Conseil

Si vous ne voyez pas le widget, cliquez sur **Ajouter un widget > Démarrage**.

2. Sur la page **Plates-formes**, sélectionnez les plates-formes d'appareil pour lesquels vous souhaitez créer une stratégie.

Sélectionnez **Android** et **iOS**.

3. Pour **Android**, vous pouvez sélectionner un mode d'administration.

Ce paramètre affecte les types de stratégie disponibles. Nous vous conseillons d'utiliser le mode **Android pour les entreprises**.

4. Sur la page **Stratégies**, configurez les paramètres suivants :

- a) Saisissez un nom pour la stratégie.

Pour chaque plate-forme, une stratégie portant ce nom est créée.

- b) Sélectionnez les zones gérées par la stratégie.

Si vous dessélectionnez une case, la page de l'assistant correspondant est ignorée. Vous pouvez configurer les zones à ignorer ultérieurement.

Nous vous suggérons de sélectionner au moins **Format de mot de passe** et **Restrictions**.

5. Sur la page **Mots de passe**, configurez les exigences à respecter pour le mot de passe de l'appareil.
6. Sur la page **Restrictions**, configurez les restrictions appliquées aux appareils comme la désactivation de l'appareil photo ou d'autres fonctions de l'appareil qui pourraient poser un risque à la sécurité.
7. Sur la page **Wi-Fi**, configurez la connexion à votre réseau Wi-Fi professionnel.  
Si votre réseau Wi-Fi utilise un type de sécurité différent de **WPA/WPA2 PSK**, vous pouvez changer ce paramètre ultérieurement.
8. Sur la page **Email**, configurez la connexion à votre serveur de messagerie Microsoft Exchange professionnel.  
Les espaces réservés `%_USERNAME_%` et `%_EMAILADDRESS_%` sont remplacées par le nom et l'adresse électronique de l'utilisateur assigné à l'appareil.
9. Cliquez sur **Terminer**.

Pour chaque plate-forme sélectionnée, l'assistant crée une stratégie.

Pour voir la stratégie, cliquez sur **Profils et stratégies** dans le menu latéral et sur la plate-forme de l'appareil.

Pour modifier les zones gérées, cliquez sur le nom de la stratégie puis sur **Ajouter une configuration**.

Si vous avez sélectionné le mode **Android pour les entreprises**, vous devez installer Android pour les entreprises pour votre organisation avant de pouvoir inscrire des appareils. Retrouvez plus de renseignements dans le [Sophos Mobile Manuel d'administration](#).

# 10 Création d'une série de tâches pour les appareils Android

1. Sur le menu latéral, sous **CONFIGURATION**, cliquez sur **Séries de tâches > Android**.
2. Sur la page **Séries de tâches**, cliquez sur **Créer une série de tâches**.  
La page **Modification de la série de tâches** apparaît.
3. Saisissez un nom, et si vous le souhaitez, une description pour la nouvelle série de tâches dans les champs adéquats.  
La version est automatiquement mise à jour à chaque fois que vous enregistrez la série de tâches.
4. Facultatif : Sélectionnez **Sélectionnable pour les actions de conformité** pour transférer la série de tâches sur un appareil lorsqu'il enfreint une règle de conformité. Retrouvez plus de renseignements à la section [Stratégies de conformité](#) (page 15).

## Remarque

Cette option est désactivée si vous modifiez une série de tâches déjà existante qui est utilisée en tant qu'action de mise en conformité.

5. Cliquez sur **Créer une tâche**, sélectionnez **Enregistrer** et saisissez un nom pour cette tâche.  
Cliquez sur **Appliquer** pour créer la tâche.  
Le nom que vous saisissez ici apparaît dans le Portail libre-service lors du traitement de la tâche.
6. Cliquez de nouveau sur **Créer une tâche** et sélectionnez **Installer le profil ou assigner une stratégie**. Donnez un nom explicite à la tâche, par exemple `Installer le profil des stratégies de mot de passe`, puis sélectionnez le profil que vous avez créé. Cliquez sur **Appliquer** pour créer la tâche.
7. Si vous avez configuré les profils avec des paramètres Exchange, VPN et Wi-Fi, répétez l'étape précédente pour chaque profil.
8. Facultatif : Ajoutez d'autres tâches à la série de tâches.

## Conseil

Vous pouvez modifier l'ordre des tâches à l'aide des flèches de tri à droite de la liste des tâches.

9. Après avoir ajouté toutes les tâches requises à la série de tâches, cliquez sur **Enregistrer** sur la page **Modification de la série de tâches**.

La série de tâches est prête à être transférée. Elle apparaît sur la page **Séries de tâches**.

# 11 Création d'une série de tâches pour les appareils iOS

1. Sur le menu latéral, sous **CONFIGURATION**, cliquez sur **Séries de tâches > iOS**.
2. Sur la page **Séries de tâches**, cliquez sur **Créer une série de tâches**.  
La page **Modification de la série de tâches** apparaît.
3. Saisissez un nom, et si vous le souhaitez, une description pour la nouvelle série de tâches dans les champs adéquats.  
La version est automatiquement mise à jour à chaque fois que vous enregistrez la série de tâches.
4. Facultatif : Sélectionnez **Sélectionnable pour les actions de conformité** pour transférer la série de tâches sur un appareil lorsqu'il enfreint une règle de conformité. Retrouvez plus de renseignements à la section [Stratégies de conformité](#) (page 15).

## Remarque

Cette option est désactivée si vous modifiez une série de tâches déjà existante qui est utilisée en tant qu'action de mise en conformité.

5. Facultatif : Sélectionnez **Ignorer les échecs d'installation d'apps** pour continuer à traiter la série de tâches même en cas d'échec de l'installation de l'app.  
Cette option est désactivée lorsque il n'y a aucune tâche **Installer l'app** dans la série de tâches.
6. Cliquez sur **Créer une tâche**, sélectionnez **Enregistrer** et saisissez un nom pour cette tâche.  
Cliquez sur **Appliquer** pour créer la tâche.  
Le nom que vous saisissez ici apparaît dans le Portail libre-service lors du traitement de la tâche.
7. Cliquez de nouveau sur **Créer une tâche** et sélectionnez **Installer le profil ou assigner une stratégie**. Donnez un nom explicite à la tâche, par exemple `Installer le profil des stratégies de mot de passe`, puis sélectionnez le profil que vous avez créé. Cliquez sur **Appliquer** pour créer la tâche.
8. Si vous avez configuré les profils avec des paramètres Exchange, VPN et Wi-Fi, répétez l'étape précédente pour chaque profil.
9. Facultatif : Ajoutez d'autres tâches à la série de tâches.

## Conseil

Vous pouvez modifier l'ordre des tâches à l'aide des flèches de tri à droite de la liste des tâches.

10. Après avoir ajouté toutes les tâches requises à la série de tâches, cliquez sur **Enregistrer** sur la page **Modification de la série de tâches**.

La série de tâches est prête à être transférée. Elle apparaît sur la page **Séries de tâches**.



## 12 Configuration des paramètres du Portail libre-service

1. Sur le menu latéral, sous **PARAMÈTRES**, cliquez sur **Configuration > Portail libre-service**.
2. Cliquez sur **Textes d'inscription** et ajoutez le texte des conditions générales d'utilisation et de post-inscription.

Lorsque vous assignez ces textes à la configuration de votre Portail libre-service, elles sont affichées respectivement avant et après l'inscription.

3. Sur la page **Configurations du Portail libre-service**, cliquez sur **Ajouter** pour créer une configuration.
4. Configurez les paramètres suivants :

Option	Description
<b>Nom</b>	Le nom de la configuration. Dans le Portail libre-service, les utilisateurs sélectionnent une configuration par son nom.
<b>Groupes d'utilisateurs</b>	Cliquez sur <b>Ajouter</b> et saisissez un groupe d'utilisateurs. La configuration est appliquée à tous les membres de ce groupe.
<b>Nombre maximal d'appareils</b>	Le nombre maximal d'appareils qu'un utilisateur peut inscrire sur le Portail libre-service.
<b>Actions</b>	Cliquez sur <b>Afficher</b> et sélectionnez ensuite les actions de gestion qu'un utilisateur peut effectuer dans le Portail libre-service.

5. Cliquez sur **Ajouter > Android**.
6. Dans la boîte de dialogue **Configurer les paramètres de la plate-forme**, configurez les paramètres suivants :

Option	Description
<b>Nom d'affichage</b>	Le nom des paramètres de la plate-forme. Dans le Portail libre-service, les utilisateurs sélectionnent un type d'inscription par son nom.
<b>Description</b>	Une description des paramètres de la plate-forme. Cette description apparaît dans le Portail libre-service à côté du nom.
<b>Propriétaire</b>	Le mode propriétaire (professionnel ou personnel) des appareils inscrit à cette configuration.
<b>Groupe d'appareils</b>	Le groupe d'appareils auquel l'appareil est ajouté.
<b>Package d'inscription</b>	Sélectionnez la série de tâches Android que vous avez créée.

Option	Description
<b>Conditions générales d'utilisation</b>	<p>Le texte à afficher dans le Portail libre-service avant l'inscription.</p> <p>Ne remplissez pas ce champ afin qu'aucun texte ne soit affiché.</p> <p>Les utilisateurs doivent accepter le texte pour poursuivre l'inscription.</p>
<b>Texte de post-inscription</b>	<p>Le texte à afficher dans le Portail libre-service après l'inscription.</p> <p>Ne remplissez pas ce champ afin qu'aucun texte ne soit affiché.</p>

7. Cliquez sur **Appliquer** pour ajouter les paramètres de la plate-forme à la configuration du Portail libre-service.
8. Cliquez sur **Ajouter > iOS** et répétez les étapes de configuration effectuées pour Android.
9. Sur la page **Modifier la configuration du Portail libre-service**, cliquez sur **Enregistrer**.

Il y a toujours une configuration **Default**. Cette configuration a la priorité la plus basse et elle est uniquement utilisée lorsqu'aucune autre configuration ne correspond à un utilisateur.

## 13 Test d'inscription d'un appareil au Portail libre-service

Nous vous conseillons de tester l'inscription d'un appareil au Portail libre-service avant de déployer le Portail libre-service à d'autres utilisateurs.

Connectez-vous au Portail libre-service à l'aide d'un compte d'utilisateur de test que vous avez créé à la section et procédez à des tests d'inscription pour toutes les plates-formes mobiles que vous voulez administrer avec Sophos Mobile.

# 14 Utilisation de l'assistant **Ajouter un appareil**

Vous pouvez facilement inscrire de nouveaux appareils grâce à l'assistant **Ajouter un appareil**. Il vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- Ajouter un nouvel appareil à Sophos Mobile.
  - Facultatif : assigner un utilisateur à un appareil.
  - Inscrire l'appareil.
  - Facultatif : transférer une série de tâches sur cet appareil.
1. Sur le menu latéral, sous **GESTION**, cliquez sur **Appareils** puis sur **Ajouter > Assistant d'ajout d'appareil**.

## Conseil

Vous avez également la possibilité de démarrer l'assistant comme suit :

- Depuis la page **Tableau de bord** en cliquant sur le widget **Ajouter un appareil**.
  - Depuis le menu Sophos Central Admin en cliquant sur **Protection des appareils > Démarrer l'assistant d'inscription d'appareils**.
2. Sur la page **Utilisateur**, saisissez les critères de recherche pour retrouver un utilisateur à qui l'appareil va être assigné ou sélectionnez **Ignorer l'assignation d'un utilisateur** pour inscrire un appareil qui ne va pas encore être assigné à un utilisateur.

## Remarque

Vous pouvez effectuer une recherche partielle au début du champ uniquement. Par exemple, la recherche du mot `exemple` correspond à *Exemple d'utilisateur* et à *exemple@entreprise.fr* mais pas à *utilisateur@exemple.fr*.

3. Sur la page **Sélection de l'utilisateur**, sélectionnez l'utilisateur dans la liste des utilisateurs correspondant à vos critères de recherche.
4. Sur la page **Détails de l'appareil**, configurez les paramètres suivants :

Option	Description
<b>Plate-forme</b>	La plate-forme de l'appareil.
<b>Nom</b>	Un nom unique sous lequel l'appareil va être administré par Sophos Mobile.
<b>Description</b>	Une description de l'appareil (renseignement facultatif).
<b>Numéro de téléphone</b>	Un numéro de téléphone (renseignement facultatif). Saisissez le numéro de téléphone au format international, par exemple +33 17 01 23 45 67.
<b>Adresse électronique</b>	L'adresse électronique à laquelle les instructions d'inscription vont être envoyées.

Option	Description
	Il s'agit de l'adresse email de l'utilisateur assigné à l'appareil conformément à la configuration dans le gestion des utilisateurs de Sophos Central.
<b>Propriétaire</b>	Sélectionnez le type de propriétaire de l'appareil : soit <b>Professionnel</b> soit <b>Personnel</b> .
<b>Groupe d'appareils</b>	Sélectionnez le groupe d'appareils auquel l'appareil va être assigné. Si vous n'avez pas encore créé de groupe d'appareils, vous pouvez sélectionner le groupe d'appareils <b>Default</b> (par défaut) qui est toujours disponible.

5. Sur la page **Type d'inscription**, vous pouvez choisir d'inscrire l'appareil ou uniquement le conteneur Sophos.

Sélectionnez **Inscrire l'appareil**.

6. Sélectionnez la série de tâches que vous avez configurée pour la plate-forme de l'appareil.
7. Sur la page **Inscription**, suivez les instructions pour finaliser le processus d'inscription.
8. Lorsque l'inscription s'est déroulée avec succès, cliquez sur **Terminer**.

#### Remarque

- Lorsque vous avez effectué toutes les sélections, vous pouvez fermer l'assistant sans avoir à attendre que le bouton **Terminer** apparaisse. Une tâche d'inscription est créée et traitée en tâche de fond.

## 15 Glossaire

<b>Profil d'enregistrement ad hoc</b>	Un profil d'enregistrement de distribution que vous ajoutez à une app iOS développée en interne. Ceci vous permet d'installer l'app sur les appareils désignés sans avoir à la publier sur l'App Store.
<b>Inscription</b>	L'enregistrement d'un appareil dans Sophos Mobile.
<b>App Store pour entreprise</b>	Un répertoire d'applications hébergé sur le serveur Sophos Mobile. L'administrateur peut utiliser Sophos Mobile Admin pour ajouter des apps dans l'App Store pour entreprise. Les utilisateurs peuvent utiliser l'app Sophos Mobile Control pour installer ces apps sur leurs appareils.
<b>Licence Mobile Advanced</b>	La licence Mobile Advanced vous permet d'administrer les apps Sophos Mobile Security, Sophos Secure Workspace et Sophos Secure Email avec Sophos Mobile.
<b>Approvisionnement</b>	Le processus d'installation de l'app Sophos Mobile Control sur un appareil.
<b>SMSec</b>	Abréviation de Sophos Mobile Security.
<b>Sophos Central Admin</b>	L'interface Web utilisée pour administrer les appareils.
<b>Portail libre-service Sophos Central</b>	L'interface Web qui permet aux utilisateurs d'inscrire leurs propres appareils et d'effectuer les tâches sans avoir à contacter le service d'assistance.
<b>Client Sophos Mobile</b>	L'app Sophos Mobile Control installée sur les appareils administrés par Sophos Mobile.
<b>Sophos Mobile Security</b>	Une app de sécurité pour les appareils Android. Pour administrer cette app avec Sophos Mobile, une licence Mobile Advanced doit être activée.
<b>Sophos Secure Email</b>	Une app pour appareils Android et iOS qui vous fait bénéficier d'un conteneur sécurisé vous permettant d'administrer vos emails, votre agenda et vos contacts. Pour administrer cette app avec Sophos Mobile, une licence Mobile Advanced doit être activée.
<b>Sophos Secure Workspace</b>	Une app pour appareils Android et iOS qui vous permet de bénéficier d'un espace de travail sécurisé à partir duquel vous pouvez naviguer, gérer, modifier, partager, chiffrer et déchiffrer des documents se trouvant chez différents fournisseurs de stockage ou distribués par votre entreprise. Pour administrer cette app avec

Sophos Mobile, une licence Mobile Advanced doit être activée.

**Série de tâches**

Vous créez un package pour regrouper plusieurs tâches sous la même transaction. Vous pouvez regrouper toutes les tâches nécessaires afin de disposer d'un appareil inscrit et opérationnel.

**Team ID**

Chaque app iOS et macOS est signée par un Team ID. Le Team ID est fourni par Apple et il est exclusif à une équipe de développement spécifique.

## 16 Support technique

Vous bénéficiez du support technique des produits Sophos de l'une des manières suivantes :

- Rendez-vous sur le forum Sophos Community en anglais sur [community.sophos.com/](https://community.sophos.com/) et recherchez d'autres utilisateurs rencontrant le même problème que le vôtre.
- Rendez-vous sur la base de connaissances du support Sophos sur [www.sophos.com/fr-fr/support.aspx](https://www.sophos.com/fr-fr/support.aspx).
- Téléchargez la documentation des produits sur [www.sophos.com/fr-fr/support/documentation.aspx](https://www.sophos.com/fr-fr/support/documentation.aspx).
- Ouvrez un incident support sur <https://secure2.sophos.com/fr-fr/support/contact-support/support-query.aspx>.



# 17 Mentions légales

Copyright © 2019 Sophos Limited. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans un système de recherche documentaire ou transmise, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre sauf si vous possédez une licence valide, auquel cas vous pouvez reproduire la documentation conformément aux termes de cette licence ou si vous avez le consentement préalable écrit du propriétaire du copyright.

Sophos, Sophos Anti-Virus et SafeGuard sont des marques déposées de Sophos Limited, Sophos Group et de Utimaco Safeware AG, partout où ceci est applicable. Tous les autres noms de produits et d'entreprises mentionnés dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.