



9.8

TREND MICRO™ Mobile Security™

Manuel de l'administrateur

(pour le mode de déploiement de la version complète)

Sécurité complète pour portables d'entreprise



Endpoint Security

Trend Micro Incorporated se réserve le droit de modifier ce document et les produits qu'il décrit sans préavis. Avant d'installer et d'utiliser le produit, veuillez donc consulter les fichiers Lisez-moi, les notes de mise à jour et la dernière version de la documentation utilisateur applicable que vous trouverez sur le site Web de Trend Micro à l'adresse suivante :

<http://docs.trendmicro.com/fr-FR/home.aspx>

Trend Micro, le logo t-ball, OfficeScan et TrendLabs sont des marques commerciales ou des marques déposées de Trend Micro Incorporated. Tous les autres noms de sociétés ou de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Copyright © 2017. Trend Micro Incorporated. Tous droits réservés.

Numéro de référence du document TSCM98147/180126

Date de publication : Novembre 2017

La documentation utilisateur de Trend Micro™ Mobile Security for Enterprise présente les fonctions principales du produit et fournit les instructions d'installation pour votre environnement de production. Lisez entièrement la documentation avant d'installer ou d'utiliser le produit.

Vous trouverez des informations détaillées sur l'utilisation des fonctions spécifiques du produit dans le fichier d'Aide en ligne et dans la Base de connaissances en ligne sur le site Web de Trend Micro.

Trend Micro cherche toujours à améliorer sa documentation. Si vous avez des questions, des commentaires ou des suggestions à propos de ce document ou de tout autre document de Trend Micro, veuillez nous contacter à l'adresse docs@trendmicro.com.

Vous pouvez évaluer cette documentation sur le site Web suivant :

<http://www.trendmicro.com/download/documentation/rating.asp>

Table des matières

Préface

Préface	vii
Public ciblé	viii
Documentation de Mobile Security	viii
Conventions typographiques du document	ix

Chapitre 1: Introduction

Comprendre les menaces mobiles	1-2
À propos de Trend Micro Mobile Security	1-2
À propos de l'apprentissage automatique dans Trend Micro Mobile Security	1-3
Architecture du système Mobile Security	1-3
Composants du système Mobile Security	1-4
Comparaison entre le serveur local et le serveur de communication	1-7
Nouveautés de cette version (9.8)	1-7
Nouveautés de la version 9.7 Patch 3	1-8
Nouveautés de la version 9.7 Patch 2	1-9
Nouveautés de la version 9.7	1-10
Nouveautés de la version 9.6 SP1	1-10
Nouveautés de la version 9.6	1-11
Principales fonctions de l'agent de dispositif mobile	1-13
Fonctions des dispositifs mobiles OS prises en charge	1-20

Chapitre 2: Mise en route avec Mobile Security

Console Web d'administration	2-2
Accès à la console Web d'administration	2-2

Désactivation du mode de compatibilité sur Internet Explorer	2-4
Licence du produit	2-4
Informations relatives au tableau de bord :	2-5
Personnalisation du Tableau de bord	2-9
Paramètres d'administration	2-11
Configuration des paramètres Active Directory (AD)	2-11
Configuration de l'authentification des utilisateurs	2-11
Configuration des paramètres de base de données	2-12
Configuration des paramètres de serveur de communication	2-12
Configuration des paramètres de déploiement	2-12
Gestion des comptes d'administrateur	2-12
Gestion de la file de commandes	2-20
Configuration de la programmation de la suppression d'anciennes commandes	2-21
Suppression manuelle d'anciennes commandes	2-22
Gestion des certificats	2-22
Télécharger un certificat	2-22
Suppression d'un certificat	2-23
Intégration d'Exchange Server	2-23
Configuration de l'intégration d'Exchange Server	2-23
Configuration du connecteur Exchange	2-23
Transfert vers un nouveau serveur Exchange	2-24

Chapitre 3: Gestion des dispositifs mobiles

Onglet Dispositifs administrés	3-2
Groupes dans Mobile Security	3-2
Gestion des groupes	3-3
Gestion des dispositifs mobiles	3-5
État du dispositif mobile	3-8
Tâches de l'agent de dispositif mobile	3-11
Mise à jour des agents de dispositif mobile	3-11
Mise à jour des informations sur le dispositif mobile	3-12
Protection contre la perte du dispositif	3-12
Réinitialisation du mot de passe à distance	3-16

Gestion de Samsung KNOX Workspace à distance	3-17
Modification des paramètres iOS à distance	3-18
Exportation de données	3-19
Envoi de messages aux dispositifs mobiles	3-19
Onglet Dispositifs Exchange ActiveSync	3-20
Invitation d'utilisateurs d'Exchange ActiveSync	3-21
Autorisation ou blocage de l'accès à Exchange Server	3-21
Effacement à distance d'un dispositif mobile ActiveSync	3-22
Suppression d'un dispositif mobile ActiveSync	3-23
Onglet Programme d'inscription des dispositifs	3-23
Expérience utilisateur du Programme d'inscription des dispositifs	3-24
Configuration de Mobile Security pour le Programme d'inscription des dispositifs	3-25
Intégration avec Trend Micro Control Manager	3-27
Création de stratégies de sécurité dans Control Manager	3-27
Suppression ou Modification de stratégies de sécurité	3-28
États des stratégies de sécurité dans Control Manager	3-28

Chapitre 4: Gestion des utilisateurs et des invitations

Onglet Utilisateurs	4-2
Affichage de la liste des utilisateurs	4-2
Rétération de l'invitation d'un utilisateur	4-3
Modification des informations utilisateur	4-3
Suppression d'un utilisateur	4-4
Onglet Invitations	4-4
Affichage de la liste d'invitations	4-5
Renvoi d'invitations	4-6
Annulation des invitations actives	4-6
Suppression d'invitations de la liste	4-6

Chapitre 5: Protection des dispositifs à l'aide de stratégies

À propos des stratégies	5-2
Stratégies de tous les dispositifs	5-4
Liste des applications approuvées	5-5

Liste des certificats de déchiffrement du trafic réseau de confiance	5-5
Gestion des stratégies de tous les dispositifs	5-5
Stratégies de tous les groupes	5-8
Stratégie courante	5-8
Stratégie WiFi	5-10
Stratégie Exchange ActiveSync	5-10
Stratégie VPN	5-10
Stratégie du proxy HTTP global	5-10
Stratégie des certificats	5-11
Stratégie d'authentification unique	5-11
Stratégie AirPlay/AirPrint	5-12
Stratégie de réseau cellulaire	5-12
Stratégie de thème	5-12
Stratégie de domaines gérés	5-13
Stratégie de sécurité	5-13
Stratégie de prévention anti-spam	5-17
Stratégie de filtrage des appels	5-20
Stratégie de mot de passe	5-22
Stratégie de verrouillage des fonctions	5-23
Stratégie de compatibilité	5-23
Stratégie de surveillance et de contrôle des applications	5-24
Stratégie du programme d'achats en volume	5-27
Stratégie de conteneur	5-27
Gestion des stratégies de tous les groupes	5-28

Chapitre 6: Gestion des applications

À propos de la Banque d'applications d'entreprise	6-2
Gestion des applications d'entreprise	6-2
Gestion des catégories d'applications	6-5
Gestion des applications achetées via le Programme d'achats en volume	6-7
À propos des applications installées	6-11
Affichage des applications installées	6-12

Chapitre 7: Affichage et gestion des détections

À propos de l'écran Applications suspectes	7-2
Affichage des applications Android suspectes	7-5
Affichage des applications iOS suspectes	7-5
Affichage des certificats SSL malveillants	7-6
Affichage des profils iOS malveillants	7-7

Chapitre 8: Affichage et maintenance des journaux

À propos des journaux	8-2
Affichage des journaux de l'agent de dispositif mobile	8-2
Maintenance des journaux	8-5
Planification de suppression de journaux	8-5
Suppression manuelle des journaux	8-6

Chapitre 9: Utilisation des notifications et rapports

À propos des messages de notification et des rapports	9-2
Configuration des paramètres de notification	9-2
Configuration des notifications par courriel	9-2
Notifications administrateur	9-3
Activation des notifications administrateur	9-3
Configuration des paramètres de notification administrateur	9-4
Rapports	9-5
Génération de rapports	9-6
Affichage de rapports	9-7
Envoi de rapports	9-8
Programmation de rapports	9-8
Modification du modèle de courriel	9-9
Notifications utilisateur	9-10
Configuration des notifications utilisateur	9-10

Chapitre 10: Mise à jour des composants

À propos des mises à jour de composants	10-2
---	------

Mise à jour des composants de Mobile Security	10-2
Mise à jour manuelle	10-2
Mise à jour programmée	10-3
Indication d'une source de téléchargement	10-4
Mise à jour manuelle d'un serveur AutoUpdate local	10-5

Chapitre 11: Dépannage et contact de l'assistance technique

Dépannage	11-2
Avant de contacter l'assistance technique	11-5
Contacteur Trend Micro	11-5
Envoi de contenu suspect à Trend Micro	11-6
Services de File Reputation	11-6
TrendLabs	11-6
À propos des mises à jour logicielles	11-7
Problèmes connus	11-8
Autres ressources utiles	11-9
À propos de Trend Micro	11-9

Index

Index	IN-1
-------------	------

Préface

Préface

Bienvenue au Manuel de l'administrateur Trend Micro™ Mobile Security for Enterprise version 9.8. Ce guide fournit des informations détaillées sur les options de configuration de Mobile Security. Parmi les sujets abordés : mise à jour de votre logiciel pour assurer la protection contre les risques de sécurité les plus récents, configuration et utilisation des stratégies pour la prise en charge de vos objectifs de sécurité, configuration d'analyse, synchronisation des stratégies sur les dispositifs mobiles et utilisation des journaux et des rapports.

Cette préface aborde les sujets suivants :

- *Public ciblé à la page viii*
- *Documentation de Mobile Security à la page viii*
- *Conventions typographiques du document à la page ix*

Public ciblé

La documentation de Mobile Security s'adresse à la fois aux utilisateurs de dispositif mobile et aux administrateurs qui sont responsables de la gestion des agents de dispositif mobile dans les environnements d'entreprise.

Les administrateurs doivent avoir une connaissance de moyenne à avancée de l'administration système Windows et des stratégies des dispositifs mobiles, comme :

- L'installation et la configuration des serveurs Windows
- L'installation de logiciels sur les serveurs Windows
- La configuration et la gestion des dispositifs mobiles
- Les concepts du réseau (comme l'adresse IP, le masque réseau, la topologie, les paramètres LAN)
- Les diverses topologies de réseau
- Les dispositifs réseau et leur administration
- Les configurations réseau (telles que l'utilisation de VLAN, HTTP et HTTPS)

Documentation de Mobile Security

La documentation de Mobile Security contient les éléments suivants :

- *Manuel d'installation et de déploiement*—ce manuel vous aide à faire fonctionner Mobile Security et vous assiste dans la planification et l'installation réseau.
- *Manuel de l'administrateur*—ce manuel décrit en détail les stratégies et les technologies de configuration de Mobile Security.
- *Aide en ligne*—l'objectif de l'aide en ligne est de fournir des descriptions des principales tâches du produit, des conseils d'utilisation et des informations spécifiques aux champs, telles que les plages de paramètres valides et les valeurs optimales.
- *Fichier Lisez-moi*—il contient des informations de dernière minute sur le produit qui ne se trouvent pas dans la documentation en ligne ou imprimée. Les rubriques

contiennent une description des nouvelles fonctionnalités, des conseils d'installation, les problèmes connus et l'historique des versions.

- *Base de connaissances*—la base de connaissances est une base de données en ligne contenant des informations sur la résolution des problèmes et le dépannage. Elle contient les dernières informations sur les problèmes connus identifiés pour les produits. Pour accéder à la base de connaissances, ouvrez :

<http://esupport.trendmicro.com/>



Conseil





Trend Micro recommande de consulter le lien adéquat du centre de téléchargement (<http://downloadcenter.trendmicro.com/?regs=FR>) pour obtenir des mises à jour sur la documentation du produit.

Conventions typographiques du document

La documentation utilise les conventions suivantes.

TABLEAU 1. Conventions typographiques du document

CONVENTION	DESCRIPTION
MAJUSCULES	Acronymes, abréviations, noms de certaines commandes et touches du clavier
Gras	Menus et commandes de menu, boutons de commande, onglets et options
<i>Italique</i>	Références à des documents annexes
Monospace	Exemples de lignes de commande, de code de programme, adresses Internet, noms de fichier et sortie de programme
Navigation > Chemin	Le chemin de navigation pour atteindre un écran particulier Par exemple, Fichier > Sauvegarder signifie, cliquez sur Fichier puis cliquez sur Sauvegarder sur l'interface

CONVENTION	DESCRIPTION
 Remarque	Remarques de configuration
 Conseil	Recommandations ou suggestions
 Important	Informations relatives aux paramètres de configuration requis ou par défaut et aux limites des produits
 AVERTISSEMENT!	Actions stratégiques et options de configuration

Chapitre 1

Introduction

Trend Micro™ Mobile Security for Enterprise 9.8 est une solution de sécurité intégrée pour vos dispositifs mobiles. Ce chapitre décrit les composants et les fonctions de Mobile Security et vous explique comment Mobile Security protège vos dispositifs mobiles.

Ce chapitre contient les sections suivantes :

- *Comprendre les menaces mobiles à la page 1-2*
- *À propos de Trend Micro Mobile Security à la page 1-2*
- *Architecture du système Mobile Security à la page 1-3*
- *Composants du système Mobile Security à la page 1-4*
- *Nouveautés de cette version (9.8) à la page 1-7*
- *Principales fonctions de l'agent de dispositif mobile à la page 1-13*
- *Fonctions des dispositifs mobiles OS prises en charge à la page 1-20*

Comprendre les menaces mobiles

Avec la standardisation des plates-formes et l'extension de leur connectivité, les dispositifs mobiles sont exposés à des menaces de plus en plus nombreuses. Le nombre de programmes malveillants s'exécutant sur les plates-formes mobiles est en augmentation constante, et de plus en plus de spams sont envoyés par SMS. De nouvelles sources de contenu, comme le WAP et le WAP-Push, sont également utilisées pour diffuser des contenus indésirables.

En outre, le vol de dispositifs mobiles peut conduire à la mise en danger de données personnelles ou sensibles.

À propos de Trend Micro Mobile Security

Trend Micro™ Mobile Security for Enterprise est une solution de sécurité globale pour vos dispositifs mobiles. Mobile Security intègre les technologies anti-programmes malveillants Trend Micro pour lutter efficacement contre les menaces récentes ciblant les dispositifs mobiles.

Les fonctions de filtrage intégrées permettent à Mobile Security de bloquer toute communication réseau indésirable vers les dispositifs mobiles. Parmi ces communications réseau indésirables, on trouve : les messages SMS et WAP push, ainsi que les données reçues via des connexions 3G/GPRS.

Cette version de Mobile Security est indépendante d'OfficeScan™ et peut être installée séparément, en tant qu'application autonome, sur un ordinateur Windows.



AVERTISSEMENT!

Trend Micro ne peut pas garantir la compatibilité entre Mobile Security et les logiciels de chiffrement du système de fichiers. Des logiciels offrant des fonctions similaires, telles que le scan anti-programmes malveillants et la gestion SMS, risquent d'être incompatibles avec Mobile Security.

À propos de l'apprentissage automatique dans Trend Micro Mobile Security

L'apprentissage automatique prédictif de Trend Micro est une technologie avancée qui permet de mettre en corrélation les informations sur les menaces et d'effectuer une analyse approfondie des fichiers pour détecter les risques de sécurité inconnus émergents via un système de reconnaissance de l'ADN numérique, des mappages d'API et d'autres fonctions de fichier. L'apprentissage automatique prédictif est un outil puissant qui vous aide à protéger votre environnement contre les menaces non identifiées et les attaques « jour zéro ».

Après la détection d'un fichier inconnu ou à faible prévalence, Mobile Security analyse le fichier à l'aide du moteur mobile de dernière génération pour extraire des fonctions de fichiers et envoie le rapport au moteur d'apprentissage automatique prédictif, hébergé sur le réseau Trend Micro Smart Protection Network. Grâce à l'utilisation de la modélisation de programmes malveillants, l'apprentissage automatique prédictif compare l'échantillon au modèle de programmes malveillants, attribue un score de probabilité et détermine le type du programme malveillant que contient probablement le fichier. Mobile Security peut empêcher l'installation du fichier concerné et rappeler à l'utilisateur de le désinstaller ou de le supprimer.

Architecture du système Mobile Security

En fonction des besoins de votre entreprise, vous pouvez implémenter Mobile Security à l'aide de différentes méthodes de communication client-serveur. Vous pouvez également choisir de configurer une ou plusieurs combinaisons de méthodes de communication client-serveur sur votre réseau.

Trend Micro Mobile Security prend en charge trois différents modèles de déploiement :

- Modèle de sécurité renforcée (installation de deux serveurs) avec le serveur de communication du nuage
- Modèle de sécurité renforcée (installation de deux serveurs) avec serveur de communication local
- Modèle de sécurité de base (installation sur un serveur)

Consultez le *Manuel d'installation et de déploiement* pour la procédure détaillée.

Composants du système Mobile Security

Le tableau suivant fournit la description des composants de Mobile Security.

TABLEAU 1-1. Composants du système Mobile Security

COMPOSANT	DESCRIPTION	REQUIS OU FACULTATIF
Serveur d'administration	Le serveur d'administration vous permet de gérer les agents de dispositif mobile à partir de la console Web d'administration. Une fois les dispositifs mobiles inscrits sur le serveur, vous pouvez configurer les stratégies des agents de dispositif mobile et effectuer des mises à jour.	Requis
Serveur de communication	<p>Le serveur de communication gère les communications entre le serveur d'administration et les agents de dispositif mobile.</p> <p>Trend Micro Mobile Security fournit deux types de Communication Server :</p> <ul style="list-style-type: none">• Serveur de communication local (LCS)—il s'agit d'un Communication Server déployé localement sur votre réseau.• Cloud Communication Server (CCS)—il s'agit d'un Communication Server déployé sur le nuage ; vous n'aurez donc pas besoin de l'installer. Trend Micro gère le Cloud Communication Server et il vous suffit de vous-y connecter à partir du serveur d'administration. <p>Voir la section Comparaison entre le serveur local et le serveur de communication à la page 1-7.</p>	Requis

COMPOSANT	DESCRIPTION	REQUIS OU FACULTATIF
Connecteur Exchange	<p>Trend Micro Mobile Security utilise le connecteur Exchange pour communiquer avec le serveur Microsoft Exchange et détecte les dispositifs mobiles qui utilisent le service Exchange ActiveSync. En outre, il les affiche sur la console Web de Mobile Security.</p> <p>L'intégration de serveur Microsoft Exchange avec Mobile Security permet aux administrateurs de surveiller les dispositifs mobiles qui accèdent au serveur Microsoft Exchange. Lorsque la fonction est activée et configurée, les administrateurs de Mobile Security peuvent effectuer la suppression à distance et bloquer l'accès à Microsoft Exchange Server pour ces dispositifs mobiles.</p> <p>L'intégration de Microsoft Exchange Server avec Mobile Security permet également aux administrateurs de surveiller l'accès utilisateur aux données de coopération (telles que les courriels, calendrier, contacts, etc.).</p>	Facultatif
Agent de dispositif mobile (MDA)	<p>L'agent de dispositif mobile est installé sur les dispositifs mobiles Android et iOS administrés. L'agent communique avec le serveur de communication de Mobile Security et exécute les paramètres de commandes et de stratégies sur le dispositif mobile.</p>	Requis
Microsoft SQL Server	<p>Le serveur Microsoft SQL héberge les bases de données du serveur d'administration Mobile Security.</p>	Requis
Active Directory	<p>Le serveur d'administration Mobile Security importe les utilisateurs et les groupes de l'Active Directory.</p>	Facultatif
Autorité de certification	<p>L'autorité de certification gère les informations d'identification de la sécurité ainsi que les clés publiques et privées pour une communication sécurisée.</p>	Facultatif

COMPOSANT	DESCRIPTION	REQUIS OU FACULTATIF
SCEP	<p>Le certificat SCEP (Extension du protocole d'inscription du certificat simple) est un protocole de communication qui fournit une partie frontale en réseau à une autorité de certification privée.</p> <p>Dans certains environnements, il est important de s'assurer que les paramètres et les stratégies d'entreprise sont protégés des yeux indiscrets. Afin d'assurer cette protection, iOS vous permet de chiffrer les profils afin qu'ils ne puissent être lus que par un seul dispositif. Un profil chiffré est similaire à un profil de configuration normal, excepté que la charge utile du profil de configuration est chiffrée par la clé publique associée à l'identité X.509 du dispositif.</p> <p>Le protocole SCEP opère avec l'autorité de certification pour émettre des certificats dans les grandes entreprises. Il gère la délivrance et la révocation des certificats numériques. SCEP et l'autorité de certification de peuvent être installées sur le même serveur.</p>	Facultatif
Certificat APNs (Apple Push Notification service)	<p>(Modes de déploiement Version complète et Analyse de sécurité avec distributeur MDM non répertorié uniquement.)</p> <p>Le serveur de communication Mobile Security communique à travers le service Apple Push Notification Service (APNs) vers les dispositifs iOS.</p>	Requis pour gérer les dispositifs mobiles iOS.
Certificat SSL	<p>(Modes de déploiement Version complète et Analyse de sécurité avec distributeur MDM non répertorié uniquement.)</p> <p>Trend Micro Mobile Security exige un certificat de serveur SSL (Secure Socket Layer) privé émis par une autorité de certification publique reconnue afin de garantir une communication sécurisée entre les dispositifs mobiles et le serveur de communication à l'aide de HTTPS.</p>	Requis pour gérer les dispositifs mobiles iOS.

COMPOSANT	DESCRIPTION	REQUIS OU FACULTATIF
Serveur SMTP	Connectez le serveur SMTP pour vous assurer que les administrateurs peuvent obtenir des rapports du serveur d'administration Mobile Security, et envoyer des invitations aux utilisateurs.	Facultatif

Comparaison entre le serveur local et le serveur de communication

Le tableau suivant compare le serveur de communication local (LCS) et le serveur de communication du nuage (CCS).

TABLEAU 1-2. Comparaison entre le serveur de communication local et le serveur du nuage

FONCTIONS	CLOUD COMMUNICATION SERVER	SERVEUR DE COMMUNICATION LOCAL
Installation requise	Non	Oui
Méthode d'authentification utilisateur prise en charge	Clé d'inscription	Active Directory ou clé d'inscription
Personnalisation d'agent pour Android	Pris en charge	Pris en charge

Nouveautés de cette version (9.8)

Les fonctionnalités suivantes sont désormais disponibles dans Trend Micro Mobile Security 9.8 :

FONCTION	DESCRIPTION
Intégration à Trend Micro Control Manager (TMCM) 7.0	Prise en charge de l'intégration complète à TMCM 7.0.
Plus d'analyses et de détections de sécurité :	Prise en charge de l'analyse des éléments suivants sur les dispositifs mobiles : <ul style="list-style-type: none">• certificats SSL malveillants• profils iOS malveillants (iOS uniquement)• déchiffrement du trafic réseau• point d'accès dangereux (Wi-Fi)• options pour développeurs et débogage USB (Android uniquement)• applications modifiées
Nouveaux widgets, nouvelles notifications administrateur et nouveaux rapports	Introduction de nouveaux widgets, de nouvelles notifications administrateur et de nouveaux rapports sur les certificats SSL malveillants, les profils iOS malveillants, le déchiffrement du trafic réseau, les points d'accès dangereux (Wi-Fi), d'options pour développeurs, de débogage USB, d'applications modifiées et de dispositifs mobiles débridés.
Liste des applications approuvées	Introduction d'une liste approuvée qui permet aux administrateurs de certifier la fiabilité des applications considérées comme programmes malveillants, vulnérables, présentant un risque de confidentialité ou modifiées afin qu'elles puissent être installées sur des dispositifs mobiles.

Nouveautés de la version 9.7 Patch 3

Les fonctions suivantes sont désormais disponibles dans Trend Micro Mobile Security 9.7 Patch 3 :

FONCTION	DESCRIPTION
Fourniture d'un code QR pour le déploiement rapide des agents (mode de déploiement Analyse de sécurité uniquement)	Fournit les informations d'inscription à l'aide du code QR sur l'écran des paramètres de déploiement de l'agent pour un déploiement rapide et simple de ce dernier. Cette fonction est uniquement disponible en mode de déploiement Analyse de sécurité avec intégration à AirWatch et à MobileIron.
Prise en charge de l'apprentissage automatique prédictif	Prend en charge l'apprentissage automatique prédictif de Trend Micro pour effectuer une analyse approfondie des fichiers afin de détecter les risques de sécurité connus émergents.

Nouveautés de la version 9.7 Patch 2

Les fonctions suivantes sont désormais disponibles dans Trend Micro Mobile Security 9.7 Patch 2 :

FONCTION	DESCRIPTION
Intégration aux solutions de gestion de dispositifs mobiles MobileIron	Assure l'analyse de sécurité des dispositifs mobiles Android et iOS tout en assurant l'intégration aux solutions de gestion de dispositifs mobiles MobileIron suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • MobileIron Core hébergé • MobileIron Core sur site
Intégration de l'aide en ligne	Relie tous les écrans d'interface utilisateur aux fichiers d'aide disponibles sur le centre d'aide en ligne de Trend Micro.
Prend en charge le verrouillage d'activation iOS (mode de déploiement Version complète uniquement)	Le verrouillage d'activation est une fonctionnalité de Find My iPhone intégrée dans les dispositifs mobiles disposant d'iOS 7 et versions ultérieures. Il empêche la réactivation d'un dispositif mobile perdu ou volé en exigeant l'ID Apple et le mot de passe de l'utilisateur avant que quiconque puisse désactiver Find My iPhone, effacer, ou réactiver et utiliser le dispositif mobile.

Nouveautés de la version 9.7

Les fonctionnalités suivantes sont désormais disponibles dans Trend Micro Mobile Security 9.7 :

FONCTION	DESCRIPTION
Modes de déploiement multiples	Permet de déployer Trend Micro Mobile Security dans : <ul style="list-style-type: none">• Mode de déploiement Version complète, réunissant toutes les fonctions de Trend Micro Mobile Security.• Mode de déploiement Sécurité uniquement, assurant l'analyse de sécurité pour les dispositifs mobiles Android et iOS tout en s'intégrant avec les autres solutions de gestion des dispositifs mobiles (MDM).
Intégration avec AirWatch	Assure l'analyse de sécurité pour les dispositifs mobiles Android et iOS tout en garantissant l'intégration à la solution de gestion de dispositifs mobiles AirWatch.
Widget Actualités de la cybersécurité sur l'écran du tableau de bord	Inclut un widget sur l'écran Tableau de bord qui affiche les Actualités de la cybersécurité pour dispositifs mobiles, éditées par Trend Micro.
Vérification du certificat de serveur sur les dispositifs Android	Permet de vérifier le certificat de serveur sur les dispositifs mobiles Android.
Nouvelle API MARS pour l'analyse de la sécurité	S'intègre avec la dernière API MARS (Mobile Application Reputation Service), afin d'améliorer la détection et la description de la vulnérabilité.
Prise en charge pour les dernières versions d'Android et d'iOS	Ajoute la prise en charge d'Android 7 et iOS 10.

Nouveautés de la version 9.6 SP1

Les fonctionnalités suivantes sont désormais disponibles dans Trend Micro Mobile Security 9.6 SP1 :

FONCTION	DESCRIPTION
Widgets de détection de logiciels de rançon	Les nouveaux widgets du tableau de bord permettent aux administrateurs de consulter les statistiques de détection de logiciels de rançon.
Sélection de la version de l'application Android	Les administrateurs peuvent choisir de déployer la Version complète ou l' Analyse de sécurité uniquement de l'application pour les dispositifs Android et iOS.
Activation automatique de l'application sur les dispositifs Android	Cette version de Mobile Security inclut l'activation automatique sur les dispositifs Android pendant le déploiement de l'application.
Nettoyage de données Exchange Server (mode de déploiement Version complète uniquement)	Les administrateurs peuvent nettoyer les données avant tout transfert vers une autre instance d'Exchange Server. Ils peuvent ainsi supprimer les données de dispositifs de connecteur Exchange et Exchange ActiveSync sur Mobile Security.
Configuration de groupe pour plusieurs utilisateurs Active Directory	Les administrateurs peuvent appliquer la configuration de groupe à plusieurs utilisateurs Active Directory.
Génération de rapports par plate-forme de dispositif	Les améliorations apportées à la fonction de génération de rapports permettent aux administrateurs de générer des rapports pour les plates-formes de dispositifs sélectionnées.
Mise à jour des informations du dispositif	Les administrateurs peuvent mettre à jour les informations d'un dispositif mobile administré, avant la mise à jour programmée suivante.

Nouveautés de la version 9.6


Les fonctionnalités suivantes sont désormais disponibles dans Trend Micro Mobile Security 9.6 :



FONCTION	DESCRIPTION
Gestion des utilisateurs	Permet aux administrateurs de gérer séparément les utilisateurs et les invitations.
Rapports à la demande	Les administrateurs peuvent désormais générer des rapports à tout moment.
Scan programmé	Permet aux administrateurs d'exécuter la recherche de programmes malveillants et l'analyse de sécurité de manière quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle, selon le programme défini.
Analyse de sécurité pour Android	Outre l'analyse de confidentialité, Mobile Security prend désormais en charge l'analyse de vulnérabilité et l'analyse des applications modifiées pour une sécurité accrue.
Nouveaux widgets	Cinq nouveaux widgets font leur apparition dans cette version. Ils affichent des informations sur les analyses de sécurité sous Android et la recherche de programmes malveillants sous iOS.
Nouvelle version de iOS App	Les administrateurs peuvent déployer une nouvelle version de l'application iOS, qui prend uniquement en charge les analyses de sécurité et fonctionne avec les applications de gestion des dispositifs mobiles (MDM) tierces.

Principales fonctions de l'agent de dispositif mobile

NOM DES FONCTIONS	DESCRIPTION		ANDROID	iOS
Analyse de la sécurité	Mobile Security intègre la technologie Trend Micro anti-programmes malveillants afin de détecter efficacement les menaces et d'éviter que des personnes malveillantes ne tirent profit des vulnérabilités des dispositifs mobiles. Mobile Security est spécialement conçu pour rechercher d'éventuelles menaces mobiles.	Recherche des programmes malveillants	●	●
		Analyse de la confidentialité	●	
		Analyse de la vulnérabilité	●	
		Analyse des applications modifiées	●	●
		Analyse du débogage USB	●	
		Analyse des options pour développeurs	●	
		Analyse du dispositif mobile débridé	●	
		Analyse du dispositif mobile débridé		●
		Analyse des profils iOS malveillants		●
		Analyse du déchiffrement du trafic réseau	●	●
		Analyse du certificat SSL malveillant	●	●
		Analyse du point d'accès dangereux (Wi-Fi)	●	●

NOM DES FONCTIONS	DESCRIPTION	ANDROID	IOS
Sécurité Web	Alors que les technologies des dispositifs mobiles évoluent, les menaces mobiles sont également de plus en plus sophistiquées. Trend Micro Mobile Security offre des fonctionnalités de réputation de sites Web et de contrôle parental afin de protéger votre dispositif mobile contre les sites Web dangereux et les sites Web susceptibles de présenter un contenu inapproprié pour les enfants, les adolescents ou d'autres membres de votre famille. Vous pouvez modifier le niveau des paramètres de Réputation de sites Web et de Contrôle parental en fonction de vos exigences. Mobile Security conserve également la trace des sites Web qui ont été bloqués par les fonctionnalités de réputation de sites Web ou de contrôle parental dans leurs journaux spécifiques.	●	

NOM DES FONCTIONS	DESCRIPTION	ANDROID	iOS
Anti-spam pour SMS	<p>Les dispositifs mobiles reçoivent souvent des messages indésirables ou du spam par le biais de messages SMS. Afin de filtrer les messages SMS non sollicités dans un dossier Spam, vous pouvez spécifier les numéros de téléphone à partir desquels tous les messages SMS envoyés seront considérés comme messages de spam. Vous pouvez également spécifier une liste de numéros de téléphone approuvés et configurer Mobile Security de manière à ce qu'il filtre tous les messages provenant d'expéditeurs non répertoriés dans la liste de numéros approuvés. Vous pouvez également filtrer les messages SMS non identifiés ou les messages sans numéro d'expéditeur. Votre dispositif mobile stockera automatiquement ces messages dans un dossier Spam de la boîte de réception.</p> <hr/> <p> Remarque La fonction Anti-spam SMS n'est pas disponible sur les dispositifs mobiles non équipés de fonctionnalités téléphoniques.</p>	●	

NOM DES FONCTIONS	DESCRIPTION	ANDROID	IOS
Filtrage des appels	<p>Mobile Security vous permet de filtrer les appels entrants ou sortants depuis le serveur. Vous pouvez configurer Mobile Security de sorte qu'il bloque les appels entrants de certains numéros de téléphone ou vous pouvez spécifier une liste de numéros de téléphone approuvés vers lesquels le dispositif mobile peut émettre des appels. Mobile Security permet également aux utilisateurs de dispositif mobile de spécifier leur propre liste bloquée ou approuvée afin de filtrer les appels entrants non sollicités.</p> <hr/> <p> Remarque La fonction de filtrage des appels n'est pas disponible sur les dispositifs mobiles non équipés de fonctionnalités téléphoniques.</p>		

NOM DES FONCTIONS	DESCRIPTION	ANDROID	IOS
Protection WAP Push	<p>WAP-Push est une méthode puissante de remise automatique de contenu aux dispositifs mobiles. Pour initialiser la remise du contenu, des messages spéciaux appelés messages WAP-Push sont envoyés aux utilisateurs. Ces messages contiennent généralement des informations sur le contenu et permettent aux utilisateurs de l'accepter ou de le refuser.</p> <p>Il s'avère que des utilisateurs malveillants envoient des messages WAP-Push erronés ou contenant de fausses informations qui trompent les utilisateurs pour qu'ils acceptent un contenu susceptible d'abriter des applications et des paramètres système indésirables, voire même des programmes malveillants. Mobile Security vous permet d'utiliser une liste d'expéditeurs de confiance pour filtrer les messages WAP-Push et empêcher les contenus indésirables d'atteindre les dispositifs mobiles.</p> <p>La fonction de protection WAP Push n'est pas disponible sur les dispositifs mobiles non équipés de fonctionnalités téléphoniques.</p>	●	
Authentification	Après l'installation de l'agent de dispositif mobile, l'utilisateur du dispositif mobile doit fournir les informations d'authentification pour inscrire les dispositifs mobiles sur le serveur d'administration Mobile Security.	●	●



NOM DES FONCTIONS	DESCRIPTION	ANDROID	iOS
Mises à jour régulières	Pour vous protéger des menaces les plus récentes, vous pouvez mettre à jour Mobile Security manuellement ou le configurer pour qu'il se mette à jour automatiquement. Pour réduire les coûts, vous pouvez également définir une fréquence de mise à jour différente pour les appareils mobiles qui sont en « itinérance ». Les mises à jour incluent des mises à jour de composants et des correctifs pour le programme Mobile Security.	●	



NOM DES FONCTIONS	DESCRIPTION		ANDROID	iOS
Journaux de l'agent de dispositif mobile de dispositif mobile	Journaux de l'agent de dispositif mobile disponibles sur le serveur d'administration.	Journaux d'analyse de l'application	●	●
		Journaux de violation de la stratégie	●	●
		Journaux de vulnérabilité du dispositif	●	●
		Journaux de protection du réseau	●	●
		Journaux de protection contre les menaces Internet	●	
L'agent de dispositif mobile conserve les journaux utilisateur sur le dispositif mobile.		Historique de la recherche de programmes malveillants	●	
		Journaux d'analyse de la vulnérabilité	●	
		Journaux d'analyse des applications modifiées	●	
		Historique de l'analyse de la confidentialité	●	
		Historique du blocage Web	●	
		Historique des Appels bloqués	●	
		Historique des SMS bloqués	●	
		Historique des mises à jour	●	



Fonctions des dispositifs mobiles OS prises en charge



Le tableau suivant donne la liste des fonctionnalités prises en charge par Trend Micro Mobile Security sur chaque plate-forme.



TABLEAU 1-3. Matrice des fonctionnalités Trend Micro Mobile Security 9.8

STRATÉGIE	FONCTIONS	PARAMÈTRES		
Mise en service	Wi-Fi	Configuration Wi-Fi standard	●	●
		Configuration hotspot héritée	●	
		Configuration Hotspot 2.0	●	
	Exchange ActiveSync	Configuration d'Exchange ActiveSync	●	
	VPN	Configuration VPN	●	
	Proxy HTTP global	Configuration du proxy HTTP global	●	
	Authentification unique	Configuration de l'authentification unique	●	
	Certificat	Configuration du certificat	●	
	Réseau cellulaire	Configuration d'un réseau cellulaire	●	
	AirPlay/AirPrint	Configuration AirPlay/AirPrint	●	
	Thèmes (pour le mode supervisé uniquement)	Configuration du papier-peint	●	
		Configuration de la police	●	
	Domaines administrés	Domaines de messagerie non marqués	●	
		Domaines Web Safari gérés	●	



STRATÉGIE	FONCTIONS	PARAMÈTRES		
Sécurité de dispositif	Paramètres de sécurité	Analyse en temps réel		●
		Analyse après mise à jour des signatures		●
		Analyse manuelle	●	●
Protection des données	Prévention anti-spam par SMS	Contrôle côté serveur		●
		Utiliser liste bloquée		●
		Utiliser liste approuvée		●
	Prévention anti-spam WAP Push	Contrôle côté serveur		●
		Utiliser liste approuvée		●
		Filtrage des appels	Contrôle côté serveur	
		Utiliser liste bloquée		●
		Utiliser liste approuvée		●
	Protection contre les menaces Internet	Contrôle côté serveur		●
		Utiliser liste bloquée		●
		Utiliser liste approuvée		●
		Autoriser des sites Web spécifiques uniquement		●
Autoriser le contenu réservé aux adultes			●	
Protection des données	Paramètres de mot de passe	Ouverture de session à l'aide d'un mot de passe	●	●
		Autoriser un mot de passe simple	●	●
		Nécessiter un mot de passe alphanumérique	●	●



STRATÉGIE	FONCTIONS	PARAMÈTRES		
		Longueur minimale du mot de passe	●	●
		Expiration du mot de passe	●	●
		Historique des mots de passe	●	●
		Verrouillage automatique	●	●
		Action lors de l'échec du mot de passe	●	●
	Verrou de fonction	Caméra	●	●
		Temps en vis-à-vis	●	
		Capture d'écran	●	
		Installation d'applications	●	
		Synchronisation en itinérance	●	
		Composition vocale	●	
		Achat d'applications intégré	●	
		Jeu multi-joueurs	●	
		Ajouter des amis au Game center	●	
		Game Center (uniquement pour le mode surveillé)	●	
		Forcer les sauvegardes chiffrées	●	
		Musique, podcast et iTunes U explicites	●	
		Carnet de banque en mode verrouillé	●	
		Bluetooth et Bluetooth discovery		●



STRATÉGIE	FONCTIONS	PARAMÈTRES		
		WLAN/Wi-Fi		●
		Réseau de données 3G		●
		Mode modem		●
		Mode développeur		●
		Haut-parleur/téléphone à haut-parleur/microphone		
		Restriction des cartes mémoire		●
		Siri	●	
		Siri lorsque le dispositif est en mode verrouillé	●	
		Activer le filtre d'obscénités	●	
		Activer l'accès aux services iCloud	●	
		Sauvegarde Cloud	●	
		Synchronisation de documents Cloud	●	
		Galerie de photos	●	
		Galerias de photos partagées	●	
		Données de diagnostic	●	
		Accepter les TLS (Transport Layer Security) non approuvés	●	
		Forcer iTunes à stocker le mot de passe	●	
		YouTube	●	



STRATÉGIE	FONCTIONS	PARAMÈTRES		
		Ouvrir des documents d'applications gérées dans d'autres applications	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Ouvrir des documents d'autres applications dans des applications gérées	<input checked="" type="checkbox"/>	
		iTunes	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Navigateur Internet Safari	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Remplissage automatique	<input checked="" type="checkbox"/>	
		JavaScript	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Fenêtres contextuelles	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Forcer l'avertissement de fraude	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Accepter les cookies	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Suppression d'applications (uniquement pour le mode surveillé)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Librairie (uniquement pour le mode surveillé)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Érotique (uniquement pour le mode surveillé)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Installation de profil de configuration (uniquement pour le mode surveillé)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		iMessage (uniquement pour le mode surveillé)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Évaluations de la région	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Films	<input checked="" type="checkbox"/>	

STRATÉGIE	FONCTIONS	PARAMÈTRES		
		Évaluation des émissions	●	
		Applications	●	
		Modification de compte (dispositifs supervisés uniquement)	●	
		AirDrop (dispositifs supervisés uniquement)	●	
		Modification de l'utilisation de données cellulaires des applications (dispositifs supervisés uniquement)	●	
		Contenu de l'assistant (Siri) généré par les utilisateurs (dispositifs supervisés uniquement)	●	
		Synchronisation de chaîne de clé Cloud	●	
		Modification de l'application Localiser mes amis (dispositifs supervisés uniquement)	●	
		Déverrouillage du dispositif par empreinte digitale	●	
		Jumelage de l'hôte (dispositifs supervisés uniquement)	●	
		Centre de contrôle sur l'écran de verrouillage	●	
		Affichage des notifications sur l'écran de verrouillage	●	
		Affichage du jour sur l'écran de verrouillage	●	

STRATÉGIE	FONCTIONS	PARAMÈTRES		
		Mises à jour de l'infrastructure à clés publiques en mode OTA (OTAPKI)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Forçage du suivi publicitaire limité	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Forçage des demandes sortantes AirPlay de mot de passe de jumelage	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Autoriser les applications gérées à stocker des données dans iCloud	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Autoriser la sauvegarde des livres d'entreprise	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Autoriser les restrictions de configuration	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Autoriser l'effacement de tout le contenu et des paramètres	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Autoriser le transfert	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Autoriser les résultats Internet dans Spotlight	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Autoriser la synchronisation des remarques et des recommandations pour les livres d'entreprise	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Autoriser le partage des documents gérés en utilisant AirDrop	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Autoriser la bibliothèque de photos iCloud	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Autoriser l'installation d'applications du dispositif	<input checked="" type="checkbox"/>	

STRATÉGIE	FONCTIONS	PARAMÈTRES		
		Autoriser les raccourcis clavier	●	
		Autoriser le couplage avec Apple Watch	●	
		Autoriser la modification du code secret	●	
		Autoriser la modification du nom du dispositif	●	
		Autoriser la modification du papier peint	●	
		Autoriser le téléchargement automatique des applications	●	
		Autoriser les applications de confiance	●	
	Paramètres de conformité	Débridé	●	●
	Non chiffré	●	●	
	Vérification de la version du système d'exploitation	●	●	
Gestion des applications	Surveillance et contrôle des applications	Applications requises	●	●
		Applications autorisées	●	●
		Verrouillage pour application (uniquement pour le mode Surveillé)	●	
	Programme d'achats en grande quantité	Programme d'achats en grande quantité	●	
Contrôle à distance	Enregistrer		●	●
	Mise à jour		●	●
	Protection antivol	Localisation à distance		●

STRATÉGIE	FONCTIONS	PARAMÈTRES		
		Verrouillage à distance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Effacement à distance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Réinitialiser le mot de passe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Samsung KNOX Workspace	Créer un conteneur		<input checked="" type="checkbox"/>
		Supprimer le conteneur		<input checked="" type="checkbox"/>
		Verrouiller le conteneur		<input checked="" type="checkbox"/>
		Déverrouiller le conteneur		<input checked="" type="checkbox"/>
		Réinitialiser le mot de passe du conteneur		<input checked="" type="checkbox"/>
Stratégie Samsung KNOX Workspace	Configuration de compte de conteneur	Liste bloquée		<input checked="" type="checkbox"/>
		Liste approuvée		<input checked="" type="checkbox"/>
	Paramètres de restriction	Autoriser les utilisateurs à utiliser l'appareil photo		<input checked="" type="checkbox"/>
		Autoriser l'affichage du partage via la liste des applications		<input checked="" type="checkbox"/>
	Paramètres du navigateur	Paramètre Activer le remplissage automatique		<input checked="" type="checkbox"/>
		Paramètre Activer les cookies		<input checked="" type="checkbox"/>
		Paramètre Activer les messages contextuels		<input checked="" type="checkbox"/>
		Paramètre Activer l'avertissement forcé de fraude		<input checked="" type="checkbox"/>
		Paramètre Activer JavaScript		<input checked="" type="checkbox"/>
	Activer le proxy Web		<input checked="" type="checkbox"/>	

STRATÉGIE	FONCTIONS	PARAMÈTRES		
Stratégie Samsung KNOX Workspace	Paramètres de mot de passe du conteneur	Activer la visibilité du mot de passe		●
		Longueur minimale de modification de mot de passe		●
		Longueur minimale du mot de passe		●
		Délai d'inactivité maximal		●
		Nombre maximal de tentatives infructueuses		●
		Historique des mots de passe		●
		Âge maximal du mot de passe		●
		Nombre minimal de caractères spéciaux requis dans un mot de passe		●
		Complexité du mot de passe		●
	Paramètres de l'application	Installation de la liste approuvée		●
		Installation de la liste bloquée		●
		Applications requises		●
		Applications désactivées		●
	Programme d'inscription des dispositifs			●

Chapitre 2

Mise en route avec Mobile Security

Ce chapitre vous aide à vous familiariser avec Mobile Security et vous y trouverez des instructions de base relatives à son utilisation. Avant d'aller plus loin, assurez-vous de bien installer le serveur d'administration, le serveur de communication, et l'agent de dispositif mobile sur les dispositifs mobiles.

Ce chapitre contient les sections suivantes :

- *Accès à la console Web d'administration à la page 2-2*
- *Informations relatives au tableau de bord : à la page 2-5*
- *Paramètres d'administration à la page 2-11*
- *Gestion de la file de commandes à la page 2-20*
- *Gestion des certificats à la page 2-22*

Console Web d'administration

Vous pouvez accéder aux écrans de configuration via la console Web d'administration de Mobile Security.

La console Web d'administration constitue le point central à partir duquel Mobile Security est géré et surveillé à travers tout le réseau de l'entreprise. La console est fournie avec un ensemble de paramètres et de valeurs par défaut que vous pouvez adapter en fonction de vos spécifications et exigences en matière de sécurité.

Vous pouvez utiliser la console Web pour effectuer les tâches suivantes :

- Gestion des agents de dispositifs mobiles installés sur les dispositifs mobiles
- Configuration de stratégies de sécurité pour les agents de dispositif mobile
- Configuration des paramètres d'analyse sur un ou plusieurs dispositifs mobiles
- Regroupement des dispositifs en groupes logiques pour une configuration et une gestion facilitées
- Affichage des informations de mise à jour et d'enregistrement

Accès à la console Web d'administration

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration en utilisant la structure d'URL suivante :

```
https://  
<External_domain_name_or_IP_address>:<HTTPS_port>/mdm/web
```



Remarque

Remplacer <External_domain_name_or_IP_address> avec l'adresse IP actuelle, et <HTTPS_port> avec le numéro de port actuel du serveur d'administration.

L'écran suivant s'affiche.

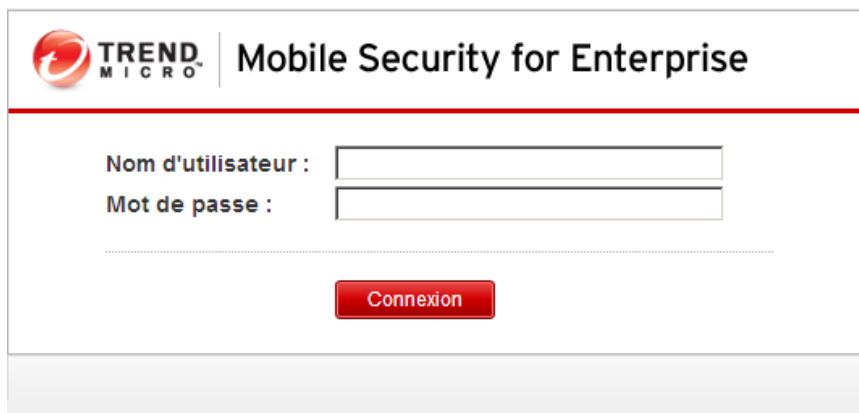


FIGURE 2-1. Écran de connexion de la console Web d'administration

2. Saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe dans les champs prévus et cliquez sur **Connexion**.



Remarque

Le **nom d'utilisateur** par défaut pour la console Web d'administration est « root » et le **mot de passe** est « mobilesecurity ».

Assurez-vous que vous modifiez le mot de passe administrateur pour l'utilisateur "racine" après votre première connexion. Voir [Modification de compte d'administrateur à la page 2-17](#) pour la procédure.



Important

Si vous utilisez Internet Explorer pour accéder à la console Web d'administration, vérifiez les points suivants :

- l'option **Afficher tous les sites Web dans Affichage de compatibilité** est désactivée. Voir [Désactivation du mode de compatibilité sur Internet Explorer à la page 2-4](#) pour plus de détails.
- JavaScript est activé sur votre navigateur.



Remarque

Si vous ne parvenez pas à accéder à la console Web d'administration dans Windows 2012 en utilisant Internet Explorer 10 en mode Metro, vérifiez que l'option **Mode protégé amélioré** est désactivée dans Internet Explorer.

Désactivation du mode de compatibilité sur Internet Explorer

Trend Micro Mobile Security ne prend pas en charge l'**Affichage de compatibilité** dans Internet Explorer. Si vous utilisez Internet Explorer pour accéder à la console Web d'administration de Mobile Security, désactivez l'affichage de compatibilité du navigateur Web pour le site Web, s'il est activé.

Procédure

1. Ouvrez Internet Explorer et cliquez sur **Outils > Paramètres d'affichage de compatibilité**.

La fenêtre des **paramètres d'affichage de compatibilité** s'affiche.

2. Si la console d'administration est ajoutée à la liste **Affichage de compatibilité**, sélectionnez le site Web et cliquez sur **Supprimer**.
 3. Effacer les cases à cocher **Afficher les sites intranet dans l'affichage de compatibilité** et **Afficher tous les sites Web dans l'affichage de compatibilité**, puis cliquez sur **Fermer**.
-

Licence du produit

À l'expiration de la licence d'évaluation, toutes les fonctions du programme sont désactivées. Une version de licence complète vous permet de continuer à utiliser toutes les fonctions, même après expiration de la licence. Il convient cependant de noter que l'agent de dispositif mobile ne sera pas en mesure d'obtenir des mises à jour depuis le serveur. Les composants anti-programmes malveillants sont donc vulnérables face aux risques de sécurité les plus récents.

Si votre licence expire, vous devrez enregistrer le serveur d'administration Mobile Security avec un nouveau code d'activation. Consultez votre service commercial Trend Micro pour plus d'informations.

Pour télécharger les mises à jour et autoriser la gestion à distance, l'agent de dispositif mobile doit s'inscrire sur le serveur d'administration Mobile Security. Pour obtenir des instructions sur l'inscription manuelle de l'agent de dispositif mobile sur des dispositifs mobiles, consultez le *Guide d'installation et de déploiement*.

Pour afficher les instructions de mise à niveau de la licence pour le serveur d'administration, cliquez sur le lien **Afficher les instructions de mise à niveau de la licence** sur l'écran **Licence du produit** de Mobile Security.

Informations relatives au tableau de bord :

L'écran du **tableau de bord** apparaît d'abord lorsque vous accédez au serveur d'administration. Cet écran présente l'état d'enregistrement du dispositif mobile et les détails des composants.

L'écran du Tableau de bord se compose de cinq onglets :

- **Récapitulatif** : affiche les actualités relatives à la cybersécurité en relation avec les dispositifs mobiles, les états de santé et de sécurité du dispositif mobile et un récapitulatif de la version du système d'exploitation du dispositif mobile.
- **Sécurité** : affiche le récapitulatif de l'analyse des vulnérabilités des dispositifs Android et iOS, le récapitulatif de la protection des réseaux Android et iOS ainsi que le récapitulatif des risques relatifs aux applications Android et iOS. Cette catégorie affiche les widgets et les états suivants :
 - **Récapitulatif des vulnérabilités des dispositifs Android et iOS** :
 - **Débridé** : (Android uniquement) nombre de dispositifs mobiles débridés
 - **Débogage USB** : (Android uniquement) nombre de dispositifs mobiles avec le mode débogage USB activé
 - **Options pour développeurs** : (Android uniquement) nombre de dispositifs mobiles avec le mode Developer activé

- **Débridé** : (iOS uniquement) nombre de dispositifs mobiles débridés
- **Profils iOS malveillants** : (iOS uniquement) nombre de dispositifs mobiles sur lesquels des profils iOS malveillants sont installés
- **Récapitulatif de la protection du réseau Android/iOS** :
 - **Point d'accès dangereux (Wi-Fi)** : (Android uniquement) nombre de dispositifs mobiles connectés à des points d'accès suspects ou non sécurisés (Wi-Fi) sans mot de passe ou avec un mot de passe faible
 - **Déchiffrement du trafic réseau** : nombre de dispositifs mobiles détectés avec un trafic réseau chiffré
 - **Certificat SSL malveillant** : nombre de dispositifs mobiles sur lesquels des certificats SSL malveillants sont installés
- **Récapitulatif des risques relatifs à l'applications Android/iOS** :
 - **Programme malveillant** : nombre d'applications installées et considérées comme des programmes malveillants
 - **Application vulnérable** : (Android uniquement) nombre d'applications installées et considérées comme vulnérables
 - **Risques de confidentialité** : (Android uniquement) nombre d'applications installées et détectées comme présentant un risque de confidentialité
 - **Applications modifiées** : nombre d'applications installées avec le package de l'application modifiée
- **Santé**—affiche les mises à jour de composants et de stratégies du serveur ainsi que l'état de santé du dispositif mobile. Dans cette catégorie, vous pouvez :
 - Afficher l'état des dispositifs mobiles :
 - **Sain**—indique que le dispositif est inscrit sur le serveur d'administration Mobile Security et que les composants et stratégies sur le dispositif mobile sont à jour.
 - **Non conforme**—indique que le dispositif est inscrit sur le serveur d'administration Mobile Security, mais qu'il n'est pas compatible avec les stratégies du serveur.

- **Désynchronisé**—indique que le dispositif est inscrit sur le serveur d'administration Mobile Security, mais que les composants ou les stratégies sont obsolètes.
- **Inactif**—indique que le dispositif n'est pas encore inscrit sur le serveur d'administration Mobile Security.
- Afficher le nombre total de dispositifs mobiles inscrits et non inscrits gérés par Mobile Security.
Si la connexion au serveur de communication n'est pas établie, il est possible qu'un dispositif mobile ne soit pas enregistré.
- Afficher le programme correctif du dispositif mobile et l'état de la mise à jour des composants :
 - **Version actuelle**—le numéro de la version actuelle de l'agent de dispositif mobile ou des composants sur le Mobile Security serveur d'administration
 - **Mis à jour**—le nombre de dispositifs mobiles dont la version de l'agent de dispositif mobile ou le composant a été mis à jour
 - **Obsolète**—le nombre de dispositifs mobiles qui utilisent un composant obsolète
 - **Fréquence de mise à jour**—le pourcentage de dispositifs mobiles qui utilisent la version la plus récente des composants
 - **Mis à niveau**—le nombre de dispositifs mobiles qui utilisent la version la plus récente de l'agent de dispositif mobile
 - **Non mis à niveau**—le nombre de dispositifs mobiles qui n'ont pas été mis à niveau pour utiliser la dernière version de l'agent de dispositif mobile
 - **Fréquence de mise à niveau**—le pourcentage de dispositifs mobiles qui utilisent la version la plus récente de l'agent de dispositif mobile
- Afficher l'état de mise à jour du serveur :
 - **Serveur**—le nom du module

- **Adresse**—le nom de domaine ou l'adresse IP de l'ordinateur hébergeant le module
- **Version actuelle**—le numéro de la version actuelle des modules du serveur d'administration de Mobile Security
- **Dernière mise à jour**—l'heure et la date de la dernière mise à jour
- **Compatibilité**—affiche le contrôle d'application, l'état du débridage des dispositifs mobiles. Dans cette catégorie, vous pouvez :
 - Afficher l'état du débridage du dispositif mobile :
 - **Débridé**— le nombre de dispositifs mobiles débridés
 - **Non débridé**—le nombre de dispositifs mobiles non débridés
 - Afficher l'état du chiffrement du dispositif mobile :
 - **Chiffré**—le nombre de dispositifs mobiles chiffrés
 - **Non Chiffré**—le nombre de dispositifs mobiles non chiffrés
 - Afficher l'état du contrôle d'application du dispositif mobile :
 - **Compatible**—le nombre de dispositifs mobiles compatibles avec la stratégie de compatibilité et de contrôle des applications Mobile Security
 - **Non compatible**—le nombre de dispositifs mobiles qui ne sont pas compatibles avec la stratégie de compatibilité et de contrôle des applications Mobile Security
- **Inventaire**—affiche le résumé de la version du système d'exploitation du dispositif mobile, le résumé des entreprises de téléphonie, le résumé des revendeurs de dispositifs mobiles et les 10 principales applications installées sur les dispositifs mobiles.



Remarque

Sur chacun des widgets de l'écran du **Tableau de bord**, vous pouvez sélectionner **Tous**, ou le nom du groupe dans la liste déroulante pour afficher les informations des dispositifs pertinents.

Personnalisation du Tableau de bord

Mobile Security vous permet de personnaliser les informations du **Tableau de bord** en fonction de vos besoins et exigences.

Ajout d'un nouvel onglet

Procédure

1. Dans l'écran **Tableau de bord**, cliquez sur le bouton .
 2. La fenêtre contextuelle **Nouvel onglet** s'affiche ; procédez comme suit :
 - **Titre** : tapez le nom de l'onglet.
 - **Disposition** : sélectionnez la disposition des widgets affichés dans l'onglet.
 - **Ajustement automatique** : sélectionnez **Activer** ou **Désactiver** pour activer ou désactiver les paramètres des widgets sur l'onglet.
 3. Cliquez sur **Enregistrer**.
-

Suppression d'un onglet

Procédure

1. Cliquez sur l'onglet, puis cliquez sur le bouton affiché sur l'onglet.
 2. Cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue de confirmation.
-

Ajout de widgets

Procédure

1. Sur l'écran du **Tableau de bord**, cliquez sur l'onglet sur lequel vous souhaitez ajouter des widgets.

2. Cliquez sur **Ajouter Widgets** en haut à droite de l'onglet.


L'écran **Ajouter Widgets** s'affiche.

3. Sélectionnez la catégorie à partir du menu de gauche et/ou tapez les mots clés dans le champ de recherche pour afficher la liste des widgets pertinents.
4. Sélectionnez les widgets que vous voulez ajouter et cliquez sur **Ajouter**.

Les widgets sélectionnés apparaissent sur le **Tableau de bord**.

Supprimer des widgets

Procédure

1. Sur l'écran **Tableau de bord**, cliquez sur l'onglet contenant les widgets que vous souhaitez supprimer.
 2. Sur le widget que vous souhaitez supprimer, cliquez sur  en haut à droite du widget.
-


Modification de la position des widgets

Procédure

1. Sur l'écran **Tableau de bord**, cliquez sur l'onglet contenant les widgets que vous souhaitez réorganiser.
 2. Cliquez sur la barre de titre du widget et, en la maintenant sélectionnée, faites-la glisser et déposez-la à son nouvel emplacement.
-

Actualisation des informations sur les Widgets

Procédure

1. Sur l'écran **Tableau de bord**, cliquez sur l'onglet contenant le widget que vous souhaitez actualiser.
 2. Sur le widget que vous souhaitez actualiser, cliquez sur  en haut à droite du widget.
-

Affichage ou modification des paramètres d'un onglet

Procédure

1. Sur l'écran **Tableau de bord**, cliquez sur l'onglet que vous souhaitez afficher ou modifier.
 2. Cliquez sur **Paramètres de l'onglet**.
 3. Modifiez les paramètres au besoin et puis cliquez sur **Enregistrer**.
-

Paramètres d'administration

Configuration des paramètres Active Directory (AD)

Trend Micro Mobile Security vous permet de configurer l'autorisation utilisateur basée sur Active Directory (AD). Vous pouvez également ajouter des dispositifs mobiles à la liste des dispositifs à l'aide de votre AD. Consultez la section *Configuration initiale du serveur* dans le *Manuel d'installation et de déploiement* pour obtenir les étapes de configuration complètes.

Configuration de l'authentification des utilisateurs

Trend Micro Mobile Security vous permet de configurer l'authentification des utilisateurs basée sur Active Directory (AD) ou par le biais d'une clé d'inscription.

Consultez la section *Configuration initiale du serveur* dans le *Manuel d'installation et de déploiement* pour obtenir les étapes de configuration complètes.

Configuration des paramètres de base de données

Consultez la section *Configuration initiale du serveur* dans le *Manuel d'installation et de déploiement* pour obtenir les étapes de configuration complètes.

Configuration des paramètres de serveur de communication

Consultez la section *Configuration initiale du serveur* dans le *Manuel d'installation et de déploiement* pour obtenir les étapes de configuration complètes.

Configuration des paramètres de déploiement

Consultez la section *Configuration initiale du serveur* dans le *Manuel d'installation et de déploiement* pour obtenir les étapes de configuration complètes.

Basculer du mode de déploiement Version complète vers le mode Analyse de sécurité

Vous pouvez modifier le mode de déploiement de Mobile Security à tout moment.

Reportez-vous à l'article de base de connaissances suivant pour plus de détails sur le basculement du mode de déploiement **Version complète** vers le mode **Analyse de sécurité** :

<https://success.trendmicro.com/solution/1115884>

Gestion des comptes d'administrateur

L'écran **Gestion des comptes d'administrateur** vous permet de créer des comptes d'utilisateur avec un rôle d'accès différent pour le serveur d'administration.

Nom et rôle du compte administrateur par défaut

Le compte d'administrateur par défaut est « root » (mot de passe : « mobilesecurity »). Le compte racine ne peut pas être supprimé, il peut uniquement être modifié. Voir la section [Modification de compte d'administrateur à la page 2-17](#) pour la procédure complète.

TABLEAU 2-1. Propriétés du compte racine

PROPRIÉTÉS DU COMPTE RACINE		PEUT ÊTRE MODIFIÉ ?
Comptes d'administrateur	Nom du compte	Non
	Nom et prénom	Oui
	Mot de passe	Oui
	Adresse de messagerie	Oui
	Numéro de téléphone portable	Oui
Rôles d'administrateur	Modification du rôle Administrateur	Non

Le rôle administrateur par défaut est **Super administrateur**, qui dispose de l'accès maximal à tous les paramètres. Le rôle du **Super administrateur** ne peut pas être supprimé, il peut uniquement être modifié. Voir la section [Modification d'un rôle d'administrateur à la page 2-19](#) pour la procédure complète.

TABLEAU 2-2. Propriétés du rôle Super administrateur

PROPRIÉTÉS DU RÔLE SUPER ADMINISTRATEUR		PEUT ÊTRE MODIFIÉ ?
Détails des rôles	Rôle d'administrateur	Non
	Description	Oui
Contrôle d'administration de groupe	Groupes administrés	Non
Contrôle du domaine du serveur Exchange	Sélection de domaine	Non

TABLEAU 2-3. Droits d'accès du Super administrateur et de l'Administrateur de groupe

COMPOSANTS DU SERVEUR	AUTORISATIONS	SUPER ADMINISTRATEUR	ADMINISTRATEUR DE GROUPE
Administration	Mises à jour	Pris en charge	Non pris en charge
	Gestion des comptes d'administrateur	Peut modifier tout le compte	Ne peuvent modifier que les informations propres au compte
	Paramètres d'inscription des dispositifs	Pris en charge	Non pris en charge
	Gestion des certificats	Pris en charge	Pris en charge
	Gestion de la file de commandes	Peut gérer toutes les commandes	Ne peut afficher que les commandes des groupes connexes
	Paramètres de base de données	Pris en charge	Non pris en charge
	Paramètres du serveur de communication	Pris en charge	Non pris en charge
	Paramètres Active Directory	Pris en charge	Non pris en charge
	Paramètres du serveur d'administration	Pris en charge	Non pris en charge
	Paramètres de déploiement	Pris en charge	Non pris en charge
	Intégration d'Exchange Server	Pris en charge	Non pris en charge
	Configuration et vérification	Pris en charge	Non pris en charge
	Licence du produit	Pris en charge	Non pris en charge

COMPOSANTS DU SERVEUR	AUTORISATIONS	SUPER ADMINISTRATEUR	ADMINISTRATEUR DE GROUPE
Notifications/ rapports	Requête des journaux	Tous les groupes	Groupes administrés uniquement
	Maintenance des journaux	Tous les groupes	Groupes administrés uniquement
	Notifications/rapports administrateur	Pris en charge	Non pris en charge
	Notifications utilisateur	Pris en charge	Non pris en charge
	Paramètres	Pris en charge	Non pris en charge
Applications	Banque d'applications d'entreprise	Pris en charge	Non pris en charge
	Applications installées	Pris en charge	Pris en charge pour les groupes administrés uniquement
Stratégie	Créer une stratégie	Pris en charge	Pris en charge pour les groupes administrés uniquement
	Afficher une stratégie	Pris en charge	Pris en charge pour les groupes administrés uniquement
	Copier une stratégie	Pris en charge	Pris en charge pour les groupes administrés uniquement
	Supprimer une stratégie	Pris en charge	Pris en charge pour les groupes administrés uniquement

COMPOSANTS DU SERVEUR	AUTORISATIONS	SUPER ADMINISTRATEUR	ADMINISTRATEUR DE GROUPE
Dispositifs	Afficher les dispositifs	Pris en charge	Pris en charge pour les groupes administrés uniquement
	Ajouter un groupe	Pris en charge	Pris en charge
	Dispositifs Exchange ActiveSync	Pris en charge	Pris en charge pour les groupes administrés uniquement
Utilisateurs	Inviter des utilisateurs	Pris en charge	Pris en charge pour les groupes administrés uniquement

Ajout de comptes d'administrateur

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Administration > Gestion des comptes d'administrateur**.
2. Dans l'onglet **Comptes d'administrateur**, cliquez sur **Créer** pour ajouter un nouveau compte.
L'écran **Créer un compte d'administrateur** apparaît.
3. Sous la section **Détails du compte**, effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sélectionnez **Utilisateur Trend Micro Mobile Security**, et précisez les détails du compte utilisateur suivants :
 - **Nom du compte** : nom utilisé pour se connecter au Serveur d'administration.
 - **Nom et prénom** : nom complet de l'utilisateur.
 - **Mot de passe** (et **Confirmez le mot de passe**).

- **Adresse de messagerie** : adresse électronique de l'utilisateur.
- **Numéro de téléphone portable** : numéro de téléphone de l'utilisateur.
- Sélectionnez **Utilisateur d'Active Directory**, et procédez de la façon suivante :
 - a. Saisissez le nom d'utilisateur dans le champ de recherche et cliquez sur **Rechercher**.
 - b. Sélectionnez le nom d'utilisateur dans la liste de gauche, puis cliquez sur **>** pour le déplacer vers la liste **Utilisateurs sélectionnés** sur la droite.



Remarque

Pour supprimer l'utilisateur de la liste **Utilisateurs sélectionnés** sur la droite, sélectionnez le nom d'utilisateur, puis cliquez sur **<**.

Vous pouvez également sélectionner plusieurs utilisateurs en même temps en maintenant appuyées les touches Ctrl ou Shift pendant que vous cliquez sur le nom d'utilisateur.

4. Sous la section **Rôle de l'administrateur**, sélectionnez le rôle dans **Choisir le rôle d'administrateur : Choisir le rôle d'administrateur**.

Voir [Création d'un rôle d'administrateur à la page 2-19](#) pour la procédure de création des rôles d'administrateur

5. Cliquez sur **Enregistrer**.

Modification de compte d'administrateur

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Administration > Gestion des comptes d'administrateur**.
2. Dans l'onglet **Comptes d'administrateur**, cliquez sur **Créer** pour ajouter un nouveau compte.

L'écran **Modifier un compte d'administrateur** apparaît.

3. Modifiez les détails du compte d'administrateur et le rôle d'accès au besoin.
 - **Détails du compte**
 - **Nom du compte** : nom utilisé pour se connecter au Serveur d'administration.
 - **Nom et prénom** : nom complet de l'utilisateur.
 - **Adresse de messagerie** : adresse électronique de l'utilisateur.
 - **Numéro de téléphone portable** : numéro de téléphone de l'utilisateur.
 - **Mot de passe** : cliquez sur **Réinitialiser le mot de passe** pour modifier le mot de passe du compte utilisateur, saisissez le nouveau mot de passe dans les champs **Nouveau mot de passe** et **Confirmer le mot de passe**, puis cliquez sur **Enregistrer**.
 - **Rôle d'administrateur**
 - **Choisir le rôle d'administrateur** : sélectionnez le rôle de l'administrateur dans la liste déroulante.

Pour connaître la procédure pour créer un rôle d'administrateur, voir [Création d'un rôle d'administrateur à la page 2-19](#).
 4. Cliquez sur **Enregistrer**.
-

Suppression de comptes d'administrateur

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Administration** > **Gestion des comptes d'administrateur**.
2. Dans l'onglet **Comptes d'administrateur**, sélectionnez les comptes d'administrateur que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**.

Un message de confirmation s'affiche.

Création d'un rôle d'administrateur

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Administration** > **Gestion des comptes d'administrateur**.
 2. Dans l'onglet **Rôles d'administrateur**, cliquez sur **Créer**.
L'écran **Créer un rôle d'administrateur** apparaît.
 3. Sous la section **Détails des rôles**, fournir les informations suivantes :
 - Rôle d'administrateur
 - Description
 4. Sous la section **Contrôle d'administration de groupe** sélectionnez les groupes de dispositifs mobiles que ce rôle d'administrateur peut gérer.
 5. Cliquez sur **Enregistrer**
-

Modification d'un rôle d'administrateur

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Administration** > **Gestion des comptes d'administrateur**.
 2. Dans l'onglet **Rôles d'administrateur**, cliquez sur **Créer**.
L'écran **Créer un rôle d'administrateur** apparaît.
 3. Modifiez les détails du rôle selon les besoins, puis cliquez sur **Enregistrer**.
-

Suppression d'un rôle d'administrateur

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Administration** > **Gestion des comptes d'administrateur**.
2. Sur l'onglet **Rôles d'administrateur**, sélectionnez les rôles d'administrateur que vous souhaitez supprimer et cliquez sur **Supprimer**.

Un message de confirmation s'affiche.

Modification du mot de passe de l'administrateur

Consultez la rubrique *Modification de compte d'administrateur à la page 2-17* sur la procédure de modification du mot de passe du compte administrateur.

Gestion de la file de commandes

Mobile Security enregistre toutes les commandes que vous avez exécutées dans la console Web et vous permet d'en annuler ou d'en renvoyer une, si nécessaire. Vous pouvez également supprimer les commandes qui ont déjà été exécutées et qu'il n'est pas nécessaire d'afficher sur la liste.

Pour accéder à l'écran **Gestion de la file de commandes**, allez à **Administration** > **Gestion de la file de commandes**.

Le tableau suivant décrit tous les états des commandes sur l'écran **Gestion de la file de commandes**.

ÉTAT DE LA COMMANDE	DESCRIPTION
En attente d'envoi	Le serveur d'administration Mobile Security est en train d'envoyer la commande au dispositif mobile. Vous pouvez annuler la commande pendant qu'elle est dans cet état.

ÉTAT DE LA COMMANDE	DESCRIPTION
En attente de confirmation	Le serveur d'administration Mobile Security a envoyé la commande au dispositif mobile et est dans l'attente de l'accusé de réception du dispositif mobile.
Échoué	Impossible d'envoyer la commande vers le dispositif mobile.
Réussi	La commande a été envoyée vers le dispositif mobile.
Annulé	La commande a été annulée avant d'être envoyée au dispositif mobile.

Pour que les commandes n'occupent pas trop d'espace sur votre disque dur, supprimez-les manuellement ou configurez la console Web d'administration de Mobile Security pour qu'elle les supprime automatiquement selon un programme défini dans l'écran **Maintenance de la file de commandes**.

Configuration de la programmation de la suppression d'anciennes commandes

Procédure

1. Cliquez sur **Administration > Gestion de la file de commandes**.
L'écran **Gestion de la file de commandes** s'affiche.
2. Dans l'onglet **Maintenance de la file de commandes**, sélectionnez **Activer la suppression programmée des commandes**.
3. Indiquez le nombre d'anciennes commandes à supprimer.
4. Indiquez la fréquence et l'heure de suppression de la file de commandes.
5. Cliquez sur **Enregistrer**.

Suppression manuelle d'anciennes commandes

Procédure

1. Cliquez sur **Administration > Gestion de la file de commandes**.
L'écran **Gestion de la file de commandes** s'affiche.
 2. Dans l'onglet **Maintenance de la file de commandes**, sélectionnez **Activer la suppression programmée des commandes**.
 3. Indiquez le nombre d'anciennes commandes à supprimer.
 4. Cliquez sur **Supprimer maintenant**.
-

Gestion des certificats

Utilisez l'écran **Gestion des certificats** pour charger les certificats `.pfx`, `.p12`, `.cer`, `.crt`, `.der` sur le serveur d'administration Mobile Security.

Télécharger un certificat

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Administration > Gestion des certificats**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.
La fenêtre **Ajouter un certificat** s'affiche.
4. Cliquez sur **Choisir un fichier**, puis sélectionnez un fichier de certificat au format `.pfx`, `.p12`, `.cer`, `.crt` ou `.der`.
5. Entrez le mot de passe du certificat dans le champ **Mot de passe**.

6. Cliquez sur **Enregistrer**.
-

Suppression d'un certificat

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Administration > Gestion des certificats**.
 3. Sélectionnez les certificats que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**.
-

Intégration d'Exchange Server

Configuration de l'intégration d'Exchange Server

Consultez la rubrique *Configuration de l'intégration d'Exchange Server* dans le *Manuel d'installation et de déploiement* pour obtenir la procédure de configuration complète.

Configuration du connecteur Exchange

Vous pouvez configurer le connecteur Exchange pour que les mises à jour s'effectuent automatiquement à chaque fois qu'une version plus récente est disponible.

Procédure

1. Sur l'ordinateur où le connecteur Exchange est installé, cliquez sur le bouton **Afficher les icônes cachées** dans la zone de notification de la barre de tâches Windows (près de l'horloge système).
2. Faites un clic droit sur l'icône du **Connecteur Exchange**, puis cliquez sur **À propos de Trend Micro Mobile Security - Connecteur Exchange**.

L'écran **À propos de Trend Micro Mobile Security - Connecteur Exchange** s'affiche.

3. Configurez ce qui suit :
 - **Activez la mise à niveau automatique**—lorsque cette option est sélectionnée, le connecteur Exchange se met automatiquement à niveau sur une nouvelle version à chaque fois que celle-ci est disponible.
 - **Adresse du serveur**—adresse IP du serveur d'administration Mobile Security.
 - **Port HTTPS**—numéro de port HTTPS du serveur d'administration Mobile Security pour la console Web d'administration.
-

Transfert vers un nouveau serveur Exchange

Pour transférer un nouveau serveur Exchange, effectuez les étapes suivantes :

Procédure

1. Arrêtez le service Connecteur Exchange sur l'ordinateur où le connecteur Exchange est installé.
2. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
3. Cliquez sur **Administration > Intégration d'Exchange Server**.
4. Cliquez sur **Nettoyage de données**.
5. Téléchargez et installez le connecteur Exchange sur l'ordinateur.

Pour des informations détaillées, reportez-vous au *Manuel d'installation et de déploiement*.

6. Configurez les paramètres du connecteur Exchange.

Voir la section *Configuration du connecteur Exchange à la page 2-23*.

Chapitre 3

Gestion des dispositifs mobiles

Ce chapitre vous permet de vous familiariser avec Mobile Security. Il fournit des instructions de base relatives à la configuration et à l'utilisation. Avant d'aller plus loin, assurez-vous de bien installer le serveur d'administration, le serveur de communication, et l'agent de dispositif mobile sur les dispositifs mobiles.

Le chapitre contient les sections suivantes :

- *Onglet Dispositifs administrés à la page 3-2*
- *Gestion des groupes à la page 3-3*
- *Gestion des dispositifs mobiles à la page 3-5*
- *État du dispositif mobile à la page 3-8*
- *Tâches de l'agent de dispositif mobile à la page 3-11*
- *Mise à jour des agents de dispositif mobile à la page 3-11*
- *Intégration avec Trend Micro Control Manager à la page 3-27*

Onglet Dispositifs administrés

L'onglet **Dispositifs administrés** de l'écran **Dispositifs** vous permet d'effectuer les tâches de configuration, d'organisation ou de recherche des agents de dispositif mobile. La barre d'outils située au-dessus de l'afficheur de l'arborescence des dispositifs vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- configurer l'arborescence des dispositifs (comme créer, supprimer ou renommer des groupes et créer ou supprimer des agents de dispositif mobile)
- configurer les informations des agents de dispositif mobile
- rechercher et afficher l'état des agents de dispositif mobile
- envoyer un SMS aux dispositifs mobiles
- mettre à jour des composants de l'agent de dispositif mobile à la demande, effacer/verrouiller/localiser un dispositif à distance et mettre à jour la stratégie
- exporter des données pour une analyse ou une sauvegarde ultérieure

Groupes dans Mobile Security

Le serveur d'administration Mobile Security crée automatiquement un groupe racine **Dispositifs mobiles** comportant deux sous-groupes :

- **par défaut**—Ce groupe contient des agents de dispositif mobile qui n'appartiennent à aucun autre groupe. Vous ne pouvez pas supprimer ni renommer le groupe **par défaut** dans l'arborescence des dispositifs Mobile Security.
- **non autorisé**—Le serveur d'administration Mobile Security crée automatiquement ce groupe si **Authentification du périphérique** est activée dans **Paramètres d'inscription des dispositifs**, et qu'une liste des dispositifs mobiles est utilisée afin de les authentifier. Si un dispositif mobile inscrit ne figure pas dans la liste des dispositifs mobiles, Mobile Security déplace ce dispositif mobile vers le groupe **non autorisé**. Mobile Security crée également d'autres groupes et regroupe tous les dispositifs mobiles en fonction de la liste que vous utilisez.

**Remarque**

- Si vous activez **Authentification du dispositif** dans les **paramètres d'inscription des dispositifs**, et que vous téléchargez une liste de dispositifs mobiles vierge pour la soumettre à l'authentification, Mobile Security déplacera tous les dispositifs mobiles actuels inscrits vers le groupe « non autorisé ».
- **L'authentification du dispositif** prend en charge uniquement les dispositifs mobiles Android et iOS.

Pour obtenir des instructions, consultez l'*Aide en ligne* du serveur d'administration Mobile Security.

Gestion des groupes

Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer des groupes dans le groupe racine **Dispositifs mobiles**. Cependant, vous ne pouvez pas renommer ni supprimer le groupe racine **Dispositifs mobiles** ni le groupe **par défaut**.

Ajout d'un groupe

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
3. Sur l'onglet **Dispositifs administrés**, cliquez sur le groupe racine **Dispositifs mobiles**, puis cliquez sur **Ajouter un groupe**.
4. Configurez ce qui suit :
 - **Groupe parent** : sélectionnez le groupe pour lequel vous voulez créer un sous-groupe.
 - **Nom de groupe** : saisissez le nom du groupe.
 - **Stratégie** : sélectionnez la stratégie dans la liste déroulante que vous voulez appliquer au groupe.

5. Cliquez sur **Ajouter**.
-

Modification du nom d'un groupe

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
 3. Sur l'onglet **Dispositifs administrés**, cliquez sur le groupe que vous souhaitez renommer.
 4. Cliquez sur **Modifier**.
 5. Modifiez le nom du groupe et puis cliquez sur **Renommer**.
-

Suppression d'un groupe

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
 3. Sur l'onglet **Dispositifs administrés**, cliquez sur le groupe que vous souhaitez supprimer.
 4. Cliquez sur **Supprimer**, puis cliquez sur **OK** sur la boîte de dialogue de confirmation.
-

Gestion des dispositifs mobiles

Vous pouvez modifier les informations sur les dispositifs mobiles, supprimer des dispositifs mobiles ou changer le groupe de dispositifs mobiles sur l'écran **Dispositifs**.

Réaffectation de dispositifs

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Dispositifs** > **Dispositifs administrés**.

L'écran **Dispositifs** apparaît.

2. Dans l'arborescence des dispositifs, sélectionnez le dispositif que vous souhaitez réaffecter.

Les informations sur le dispositif s'affichent.

3. Cliquez sur **Changer d'utilisateur**, puis modifiez le nom d'utilisateur dans le champ prévu à cet effet.
 4. Cliquez sur **Enregistrer**.
-

Modification des informations d'un dispositif mobile

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.

L'écran **Dispositifs** apparaît.

3. Dans l'onglet **Dispositifs administrés**, cliquez sur le dispositif mobile dont vous souhaitez modifier les informations dans l'arborescence des dispositifs.
4. Cliquez sur **Modifier**.

5. Mettez à jour les informations dans les champs suivants :
 - **Numéro de téléphone**—numéro de téléphone du dispositif mobile.
 - **Nom du dispositif**—nom du dispositif mobile pour l'identifier dans l'arborescence des dispositifs.
 - **Groupe**—sélectionnez le nom du groupe auquel le dispositif mobile appartient depuis la liste déroulante.
 - **Numéro d'inventaire**—tapez le numéro d'inventaire affecté au dispositif mobile.
 - **Description**—toutes informations ou notes supplémentaires relatives au dispositif mobile ou à l'utilisateur.
 6. Cliquez sur **Enregistrer**.
-

Suppression de dispositifs mobiles

Mobile Security propose les deux options suivantes pour supprimer des dispositifs mobiles :

- *Suppression d'un seul dispositif mobile à la page 3-6*
- *Suppression de plusieurs dispositifs mobiles à la page 3-7*

Suppression d'un seul dispositif mobile

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
3. Dans l'onglet **Dispositifs administrés**, cliquez sur le dispositif mobile que vous souhaitez supprimer dans l'arborescence des dispositifs.

4. Cliquez sur **Supprimer**, puis cliquez sur **OK** sur la boîte de dialogue de confirmation.

Le dispositif mobile est supprimé de l'arborescence des dispositifs mobiles, et n'est plus inscrit sur le serveur d'administration Mobile Security.

Suppression de plusieurs dispositifs mobiles

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
3. Dans l'onglet **Dispositifs administrés**, cliquez sur le groupe contenant les dispositifs mobiles que vous souhaitez supprimer dans l'arborescence des dispositifs.
4. Sélectionnez les dispositifs mobiles dans la liste du volet droit, cliquez sur **Supprimer**, puis cliquez sur **OK** sur la boîte de dialogue de confirmation.

Les dispositifs mobiles sont supprimés de l'arborescence des dispositifs mobiles, et ne sont plus inscrits sur le serveur d'administration Mobile Security.

Déplacement de dispositifs mobiles vers un autre groupe

Vous pouvez déplacer les dispositifs mobiles d'un groupe à un autre. Mobile Security enverra automatiquement la notification des stratégies que vous avez appliquées au groupe à l'utilisateur.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.

3. Sur l'onglet **Dispositifs administrés**, cliquez sur le groupe contenant les dispositifs mobiles que vous souhaitez déplacer.
4. Sélectionnez les dispositifs mobiles de la liste dans le volet de droite, puis cliquez sur **Déplacer**.

La boîte de dialogue **Déplacer les dispositifs** s'affiche.

5. Dans la liste déroulante, sélectionnez le groupe cible, puis cliquez sur **OK**.
-

État du dispositif mobile

Sur l'onglet **Dispositifs administrés** de l'écran **Dispositifs**, sélectionnez le dispositif mobile pour afficher les informations relatives à son état sur le panneau de droite. Les informations relatives au dispositif mobile sont répartie dans les sections suivantes :

- **Éléments de base**—inclut l'état d'enregistrement, le numéro de téléphone, le compte LDAP ainsi que les informations relatives à la plate-forme.
- **Matériel, système d'exploitation** : affiche les informations détaillées du dispositif mobile, dont le nom du dispositif et du modèle, la version du système d'exploitation, les informations relatives à la mémoire, la technologie cellulaire, les numéros IMEI et MEID, les informations relatives à la version du micrologiciel ainsi que la dernière sauvegarde iCloud.
- **Sécurité** : affiche l'état du chiffrement, du débridage, des options pour développeurs, de débogage USB et du déchiffrement du trafic réseau des dispositifs mobiles, le nombre de profils iOS malveillants, de certificats SSL malveillants, d'applications malveillantes, d'applications modifiées, d'applications vulnérables et d'applications présentant un risque de confidentialité, le point d'accès connecté (Wi-Fi) et le compte iTunes actif.
- **Réseau** : affiche l'identité de la carte circuit intégré (ICCID), les informations relatives aux adresses MAC Bluetooth et Wi-Fi, les informations détaillées relatives au réseau, comprenant le nom du réseau du fournisseur, la version des paramètres, le statut d'itinérance, les informations relatives aux indicatifs de pays pour les mobiles (MCC) et codes de réseau mobile (MNC) ainsi que l'état du partage de connexion.

- **Stratégie**—affiche les date et heure auxquelles la stratégie de sécurité et la configuration ont été mises à jour pour la dernière fois.
- **Applications installées**—affiche la liste de toutes les applications installées sur le dispositif mobile et le résultat de la vérification de la compatibilité. Cet onglet est uniquement disponible pour les dispositifs mobiles Android et iOS.
- **Informations sur Samsung KNOX** : affiche des informations supplémentaires sur les dispositifs mobiles qui prennent en charge Samsung KNOX.

Recherche simple d'un agent de dispositif mobile

Pour rechercher un agent de dispositif mobile à partir du nom du dispositif ou du numéro de téléphone, saisissez les informations dans le champ de recherche de l'écran **Dispositifs** et cliquez sur **Rechercher**. Les résultats de la recherche s'affichent dans l'arborescence des dispositifs.

Recherche avancée des agents de dispositif mobile

Vous pouvez utiliser l'écran **Recherche avancée** pour indiquer davantage de critères pour la recherche d'agents de dispositif mobile.

Procédure

1. Dans l'écran **Dispositifs**, cliquez sur le lien **Recherche avancée**. Une fenêtre contextuelle s'affiche.
2. Sélectionnez les critères de recherche et tapez les valeurs dans les champs prévus (le cas échéant):
 - **Nom du dispositif**—nom descriptif qui identifie le dispositif mobile
 - **Numéro de téléphone**—numéro de téléphone d'un dispositif mobile
 - **Nom d'utilisateur** : nom d'utilisateur d'un dispositif mobile
 - **Numéro d'actif**—numéro d'actif d'un dispositif mobile
 - **IMEI** : numéro IMEI d'un dispositif mobile.
 - **Numéro de série** : numéro de série d'un dispositif mobile

- **Adresse Wi-Fi MAC** : adresse Wi-Fi MAC d'un dispositif mobile
 - **Description** —description d'un dispositif mobile
 - **Système d'exploitation** : limite la recherche au système d'exploitation spécifique sur lequel le dispositif mobile est exécuté ou au numéro de version pour Android et iOS.
 - **Groupe**—groupe auquel appartient le dispositif mobile
 - **Versión de l'agent**—numéro de version des agents du dispositif mobile sur le dispositif mobile
 - **Dernière connexion** : plage horaire pendant laquelle un dispositif mobile s'est connecté pour la dernière fois au serveur Mobile Security
 - **Versión du fichier de signatures de programmes malveillants**—numéro de version du fichier de signatures de programmes malveillants sur le dispositif mobile
 - **Versión du moteur de scan contre les programmes malveillants**—numéro de version du moteur de scan anti-programmes malveillants du dispositif mobile
 - **Nom d'application** : application installée sur les dispositifs mobiles
 - **Agent de dispositif mobile désinstallé par l'utilisateur** : limite la recherche aux dispositifs mobiles desquels l'agent de dispositif mobile est désinstallé par l'utilisateur
 - **Dispositif mobile associé à une racine** : limite la recherche aux dispositifs mobiles associés à une racine
 - **Agent de dispositif mobile infecté**—limite la recherche aux dispositifs mobiles avec le nombre spécifié de programmes malveillants détectés
 - **État du dispositif** —limite la recherche à un ou plusieurs états des dispositifs mobiles sélectionnés
3. Cliquez sur **Rechercher**. Les résultats de la recherche s'affichent dans l'arborescence des dispositifs.
-

Tâches de l'agent de dispositif mobile

Trend Micro Mobile Security vous permet d'effectuer différentes tâches sur les dispositifs mobiles à partir de l'écran **Dispositifs**.

Mise à jour des agents de dispositif mobile

Vous pouvez envoyer la notification de mise à jour aux dispositifs mobiles possédant des composants ou des stratégies de sécurité obsolètes depuis l'onglet **Dispositifs administrés** dans l'écran **Dispositifs**.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.

L'écran **Dispositifs** apparaît.

3. Sur l'onglet **Dispositifs administrés**, cliquez sur le groupe pour lequel vous souhaitez mettre à jour les dispositifs mobiles.
4. Cliquez sur **Mise à jour**.

Mobile Security envoie la notification de mise à jour à tous les dispositifs mobiles avec les composants ou les stratégies de sécurité obsolètes.

Vous pouvez également utiliser l'écran **Mise à jour** pour définir l'envoi automatique des notifications de mise à jour de Mobile Security vers les dispositifs mobiles avec les composants ou les stratégies obsolètes ou vous pouvez initier le processus manuellement.

Voir *Mise à jour des composants de Mobile Security à la page 10-2* pour de plus amples informations.

Mise à jour des informations sur le dispositif mobile

Le serveur Mobile Security obtient automatiquement les informations sur le dispositif depuis des dispositifs mobiles administrés à intervalles programmés et les affiche dans l'écran **Dispositifs**.

Vous pouvez mettre à jour les informations d'un dispositif administré dans l'onglet **Dispositifs administrés** avant la mise à jour automatique programmée suivante.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
3. Dans l'onglet **Dispositifs administrés**, sélectionnez un dispositif mobile dans l'arborescence.
4. Cliquez sur **Mise à jour**.

Protection contre la perte du dispositif

Si un utilisateur perd ou égare le dispositif mobile, vous pouvez localiser, verrouiller ou effacer toutes les données de ce dispositif mobile à distance.

Localisation à distance d'un dispositif mobile

Vous pouvez localiser le dispositif mobile via le réseau sans fil ou en utilisant le GPS du dispositif mobile. Le serveur d'administration affiche la localisation du dispositif mobile sur Google Maps.



Remarque

Cette fonctionnalité est uniquement disponible pour les dispositifs mobiles Android et iOS.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.

L'écran **Dispositifs** apparaît.

3. Dans l'onglet **Dispositifs administrés**, cliquez sur le dispositif mobile que vous souhaitez localiser dans l'arborescence des dispositifs.
4. Cliquez sur **Localisation du dispositif**, puis cliquez sur **OK** sur la boîte de dialogue de confirmation.

Le serveur d'administration Mobile Security tente de localiser le dispositif mobile et affiche le lien Google Maps sur l'écran **Localiser un dispositif à distance**.

5. Cliquez sur le lien de Google Maps sur l'écran **Localisation à distance de dispositif** pour voir la plus récente position GPS du dispositif mobile sur la carte.
-

Verrouillage à distance d'un dispositif mobile

Vous pouvez envoyer une instruction de verrouillage depuis la console Web d'administration pour verrouiller à distance un dispositif mobile. Les utilisateurs doivent entrer le mot de passe de mise sous tension pour déverrouiller le dispositif mobile.



Remarque

Cette fonctionnalité est prise en charge uniquement sur les dispositifs mobiles Android et iOS.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.

L'écran **Dispositifs** apparaît.

3. Dans l'onglet **Dispositifs administrés**, cliquez sur le dispositif mobile que vous souhaitez verrouiller dans l'arborescence des dispositifs.

4. Effectuez l'une des actions suivantes :

Pour un dispositif mobile Android, cliquez sur **Verrouillage à distance**, puis sur **OK** dans la boîte de dialogue de confirmation.

Pour un dispositif mobile iOS, cliquez sur **Verrouillage à distance** puis tapez le numéro de téléphone de l'utilisateur et un message que vous souhaitez envoyer à l'utilisateur, puis cliquez sur **Verrouiller**.

Le message **Réussi** s'affiche à l'écran si la commande de verrouillage est générée correctement. Pour vérifier si le dispositif mobile est verrouillé correctement, vous pouvez vérifier l'état de la commande sur l'écran **Gestion de la file de commandes**. Voir *Gestion de la file de commandes à la page 2-20* pour plus de détails.

Effacement à distance d'un dispositif mobile



AVERTISSEMENT!

Utilisez cette fonction avec précaution, cette action est **IRRÉVERSIBLE**. Toutes les données seront perdues et irrécupérables.

Vous pouvez réinitialiser à distance le dispositif mobile aux réglages d'usine et effacer la carte SD ou la mémoire interne du dispositif mobile. Cette fonction permet de garantir la sécurité des données pour les dispositifs mobiles perdus, volés ou égarés. Vous pouvez également choisir d'effacer sur le dispositif mobile uniquement les données professionnelles suivantes :

- pour Android : Courriels, calendrier et contacts Exchange
 - pour iOS : Profils, stratégies connexes, configurations et données MDM
-



Remarque

Cette fonctionnalité est prise en charge uniquement sur les dispositifs mobiles Android et iOS.

Pour obtenir des instructions sur l'effacement d'un dispositif mobile qui utilise ActiveSync, voir *Effacement à distance d'un dispositif mobile ActiveSync à la page 3-22*.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
3. Dans l'onglet **Dispositifs administrés**, cliquez sur le dispositif mobile que vous souhaitez effacer dans l'arborescence des dispositifs.
4. Cliquez sur **Effacement à distance**.
L'écran **Effacement à distance de dispositif** s'affiche.
5. Sélectionnez la case Nom du dispositif appropriée.
6. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour un dispositif mobile Android, sélectionnez une des options suivantes :
 - **Réinitialiser toutes les données avec les paramètres d'usine.** (Toutes les applications et les données enregistrées seront supprimées. La carte mémoire insérée sera formatée. Cette action est irréversible.)
 - **Effacer courriels, calendrier et liste de contacts.**—Également connu comme "Suppression sélective".

Si vous sélectionnez cette option, vous pouvez également sélectionner la case **Réinitialiser toutes les données aux paramètres d'usine si la suppression sélective a échoué**.
 - Pour un dispositif mobile iOS, sélectionnez une des options suivantes :
 - **Réinitialiser toutes les données avec les paramètres d'usine.** (Toutes les applications et les données enregistrées seront supprimées. La carte mémoire insérée sera formatée. Cette action est irréversible.)
 - **Effacer tous les profils, stratégies, configurations en service et leurs données correspondantes.**
7. Cliquez sur **Effacement à distance du dispositif**.

Les données sélectionnées sont supprimées du dispositif mobile et l'agent de dispositif mobile n'est plus enregistré sur le serveur.

Réinitialisation du mot de passe à distance

Si un utilisateur oublie le mot de passe de mise sous tension, vous pouvez le réinitialiser à distance et déverrouiller le dispositif mobile à partir du serveur d'administration. Une fois le dispositif mobile déverrouillé, l'utilisateur peut se connecter et modifier le mot de passe de mise sous tension.



Remarque

Cette fonction est prise en charge uniquement sur les dispositifs mobiles Android et iOS.

Réinitialisation du mot de passe pour un dispositif mobile Android

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
 3. Sélectionnez le dispositif mobile depuis l'arborescence, puis cliquez sur **Réinitialisation du mot de passe**.
 4. Entrez et confirmez le nouveau mot de passe à six chiffres dans la boîte de dialogue contextuelle qui apparaît.
-

Suppression du mot de passe pour un dispositif mobile iOS

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.

2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
 3. Sélectionnez le dispositif mobile dans l'arborescence, puis cliquez sur **Réinitialisation du mot de passe**.
 4. Cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue de confirmation qui apparaît. Le mot de passe de mise sous tension pour le dispositif mobile iOS sélectionné sera alors supprimé.
-

Gestion de Samsung KNOX Workspace à distance

Vous pouvez envoyer des commandes pour gérer des espaces de travail Samsung KNOX à partir de la console Web d'administration de Mobile Security. Ces commandes incluent la création d'un conteneur, la suppression d'un conteneur, le verrouillage d'un conteneur, le déverrouillage d'un conteneur et la réinitialisation du mot de passe d'un conteneur. Cette fonction est disponible pour les dispositifs mobiles Samsung uniquement.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
3. Dans l'onglet **Dispositifs administrés**, sélectionnez un dispositif mobile Samsung que vous souhaitez gérer dans l'arborescence des dispositifs.
4. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour créer un espace de travail KNOX sur le dispositif mobile, cliquez sur **Opérations KNOX > Créer un conteneur**.
 - Pour supprimer l'espace de travail sur le dispositif mobile, cliquez sur **Opérations KNOX > Supprimer le conteneur**.
 - Pour permettre à un utilisateur de réinitialiser le mot de passe de l'espace de travail, cliquez sur **Opérations KNOX > Réinitialiser le mot de passe**.

- Pour verrouiller l'espace de travail sur le dispositif mobile, cliquez sur **Opérations KNOX > Verrouiller le conteneur.**
 - Pour déverrouiller l'espace de travail sur le dispositif mobile, cliquez sur **Opérations KNOX > Déverrouiller le conteneur.**
-

Modification des paramètres iOS à distance

Vous pouvez modifier les paramètres du dispositif mobile iOS à distance à partir de la console Web d'administration. Ces paramètres incluent l'itinérance données, l'itinérance voix et le partage de connexion.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
3. Dans l'onglet **Dispositifs administrés**, sélectionnez un dispositif mobile iOS que vous souhaitez gérer dans l'arborescence des dispositifs.
4. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour activer l'itinérance des données, cliquez sur **Opérations iOS > Activer l'itinérance des données.**
 - Pour désactiver l'itinérance données, cliquez sur **Opérations iOS > Désactiver l'itinérance données.**
 - Pour activer l'itinérance voix, cliquez sur **Opérations iOS > Activer l'itinérance voix.**
 - Pour désactiver l'itinérance voix, cliquez sur **Opérations iOS > Désactiver l'itinérance voix.**
 - Pour activer le partage de connexion, cliquez sur **Opérations iOS > Activer le partage de connexion.**

- Pour désactiver le partage de connexion, cliquez sur **Opérations iOS > Désactiver le partage de connexion**.
 - Pour démarrer la mise en miroir AirPlay, cliquez sur **Opérations iOS > Demander la mise en miroir AirPlay**.
 - Pour arrêter la mise en miroir AirPlay, cliquez sur **Opérations iOS > Arrêter la mise en miroir AirPlay**.
-

Exportation de données

Vous pouvez exporter les données pour une analyse approfondie ou une sauvegarde à partir de l'onglet **Dispositifs gérés** de l'écran **Dispositifs**.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
 3. Sélectionnez dans l'arborescence des dispositifs le groupe de dispositifs mobiles dont vous souhaitez exporter les données.
 4. Cliquez sur **Exporter**.
 5. En cas de besoin, cliquez sur **Enregistrer** dans la fenêtre contextuelle qui apparaît pour enregistrer le fichier `.zip` sur votre ordinateur.
 6. Faites une extraction du contenu du fichier téléchargé `.zip` et ouvrez le fichier `.csv` pour afficher les informations du dispositif mobile.
-

Envoi de messages aux dispositifs mobiles

Vous pouvez envoyer un SMS à un utilisateur ou à un groupe à partir de l'onglet **Dispositifs administrés** de l'écran **Dispositifs**.



Remarque

Lorsque vous envoyez un SMS à un dispositif iOS, les informations ne s'affichent pas sur l'écran **Gestion de la file de commandes**.

Procédure

1. Connectez-vous à la console d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
 3. Dans l'arborescence du dispositif, sélectionnez le dispositif mobile ou le groupe de dispositifs auquel vous voulez envoyer un SMS.
 4. Cliquez sur **Envoyer un message**.
L'écran **Envoyer un SMS** s'ouvre.
 5. Saisissez votre message dans le champ fourni, puis cliquez sur **Envoyer**.
-

Onglet Dispositifs Exchange ActiveSync

Après avoir activé l'intégration de serveur Exchange sur le serveur d'administration Mobile Security, l'onglet **Dispositifs Exchange ActiveSync** sur l'écran **Dispositifs** affiche la liste des dispositifs mobiles qui se connectent à Exchange Server via le service ActiveSync.

Sur l'onglet **Dispositifs Exchange ActiveSync**, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Autoriser ou bloquer l'accès à Exchange Server
- Activer l'effacement à distance sur demande
- Annuler l'effacement à distance
- Supprimer des dispositifs mobiles de la liste.

Invitation d'utilisateurs d'Exchange ActiveSync

Avant d'inviter des utilisateurs d'Exchange ActiveSync, assurez-vous que vous avez configuré les paramètres de notifications et de rapports sur le serveur d'administration. Consultez la rubrique *Paramètres de configuration des notifications & rapports* dans le *Manuel d'installation et de déploiement*.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
3. Cliquez sur l'onglet **Dispositifs Exchange ActiveSync**.
4. Sélectionnez un dispositif mobile attribué à l'utilisateur que vous souhaitez inviter à Mobile Security.
5. Cliquez sur **Inviter**, puis cliquez sur **OK** sur l'écran de confirmation qui s'affiche.

Mobile Security envoie un courriel à l'utilisateur invité. Une fois le dispositif mobile inscrit sur le serveur d'administration Mobile Security, la colonne **Dispositif administré** indique l'état de l'agent de dispositif mobile.

Autorisation ou blocage de l'accès à Exchange Server

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
3. Cliquez sur l'onglet **Dispositifs Exchange ActiveSync**.
4. Sélectionnez un dispositif mobile auquel vous souhaitez autoriser ou bloquer l'accès au Serveur Exchange.

5. Cliquez sur **Autoriser accès** ou **Bloquer accès**, puis cliquez sur **OK** sur la boîte de dialogue de confirmation.

L'état du dispositif mobile dans la colonne **État de l'accès à Exchange** affiche le nouvel état après la synchronisation du dispositif mobile avec Exchange Server.

Effacement à distance d'un dispositif mobile ActiveSync



AVERTISSEMENT!

Utilisez cette fonction avec précaution, cette action est **IRRÉVERSIBLE**. Toutes les données seront perdues et irrécupérables.

Vous pouvez réinitialiser à distance le dispositif mobile ActiveSync aux réglages d'usine et effacer la carte SD ou la mémoire interne du dispositif mobile. Cette fonction permet de garantir la sécurité des données pour les dispositifs mobiles perdus, volés ou égarés.

Pour obtenir des instructions sur l'effacement d'un dispositif mobile qui n'utilise pas ActiveSync, voir [Effacement à distance d'un dispositif mobile à la page 3-14](#).

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.

L'écran **Dispositifs** apparaît.

3. Cliquez sur l'onglet **Dispositifs Exchange ActiveSync**.
4. Sélectionnez les dispositifs mobiles à effacer.
5. Cliquez sur **Effacement à distance**.

L'écran **Effacement à distance de dispositif** apparaît.

6. Sélectionnez le dispositif, puis cliquez sur **Effacement à distance de dispositif**.
-

Suppression d'un dispositif mobile ActiveSync

Le dispositif mobile que vous avez effacé à distance à partir du serveur d'administration Mobile Security ne sera plus en mesure d'accéder au serveur Exchange. Vous pouvez supprimer les informations de ce dispositif mobile de l'onglet **Dispositifs Exchange ActiveSync** sur l'écran **Dispositifs**.



Remarque

Vous ne pouvez que supprimer des dispositifs mobiles qui sont effacés à distance depuis le serveur d'administration Mobile Security.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** apparaît.
 3. Cliquez sur l'onglet **Dispositifs Exchange ActiveSync**.
 4. Sélectionnez les dispositifs mobiles que vous souhaitez supprimer de la liste.
 5. Cliquez sur **Supprimer**, puis cliquez sur **OK** sur l'écran de confirmation.
-

Onglet Programme d'inscription des dispositifs

Le Programme d'inscription des dispositifs (DEP) offre une manière rapide et simple de déployer les dispositifs mobiles iOS appartenant à l'entreprise. Vous pouvez inscrire votre entreprise au programme DEP.

Trend Micro Mobile Security s'intègre au Programme d'inscription des appareils d'Apple afin de simplifier l'inscription des dispositifs mobiles professionnels d'iOS 7 à iOS 11 achetés directement auprès d'Apple. Si vous avez configuré l'intégration au Programme d'inscription des dispositifs, les utilisateurs qui se voient remettre des dispositifs mobiles

iOS appartenant à l'entreprise sont invités à s'enregistrer auprès de Mobile Security lorsqu'ils configurent le dispositif mobile à l'aide du processus d'activation iOS.

L'intégration de Mobile Security au Programme d'inscription des dispositifs vous permet d'éviter d'avoir à communiquer les instructions d'inscription aux utilisateurs tout en garantissant que tous les dispositifs mobiles sont enregistrés lors de leur première utilisation. En outre, cette intégration supprime les frais de prise en charge associés.

Expérience utilisateur du Programme d'inscription des dispositifs

Si vous configurez l'intégration de Mobile Security au Programme d'inscription des dispositifs Apple, la marche à suivre pour les utilisateurs sera la suivante :

- Un utilisateur reçoit un nouveau dispositif mobile iOS de son entreprise, le déballe et l'allume.
- Le dispositif mobile se connecte à Apple.
- Grâce à l'identifiant du dispositif mobile, les serveurs Apple détectent que l'appareil a été ajouté à votre compte Programme d'inscription des dispositifs et envoient les paramètres de l'appareil et les informations de connexion pour le déploiement de Mobile Security.
- L'utilisateur fait alors appel à l'assistant d'installation iOS pour terminer l'activation initiale du dispositif mobile, notamment l'inscription à Mobile Security.

Vous pouvez déterminer les écrans qui apparaissent dans l'assistant d'installation iOS lorsque vous configurez l'intégration au Programme d'inscription des dispositifs. Ceci vous permet de simplifier le processus d'activation en ignorant les écrans consacrés aux paramètres que vous avez configurés via la gestion des dispositifs. Par exemple, si vous comptez configurer l'activation des services de localisation sur les dispositifs comme partie de la configuration de géorepérage, vous pouvez configurer l'assistant d'installation iOS pour qu'il ignore l'écran permettant aux utilisateurs d'activer ou non ces services de localisation.

Dans le cadre du processus d'activation du dispositif, l'utilisateur est invité à s'inscrire à Mobile Security. Il n'est pas nécessaire que l'utilisateur saisisse ses informations d'authentification ou son adresse e-mail, ni qu'il connaisse les détails de la connexion à

Mobile Security. Un profil spécifique de Programme d'inscription des dispositifs créé automatiquement par l'administrateur lorsque vous configurez l'intégration au DEP est déployé sur le dispositif.

Configuration de Mobile Security pour le Programme d'inscription des dispositifs

Avant de pouvoir configurer Mobile Security pour le Programme d'inscription des dispositifs (DEP), assurez-vous d'avoir inscrit préalablement votre organisation au programme DEP sur le site Web Apple suivant :

<http://deploy.apple.com/>

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Dispositifs** dans la barre de menu.
L'écran **Dispositifs** s'ouvre.
3. Cliquez sur l'onglet **Programme d'inscription des dispositifs**.
4. Cliquez sur **Paramètres**.
5. Cliquez sur le lien **Télécharger** devant **Clé publique** afin de télécharger la clé publique sur l'ordinateur local à partir du serveur d'administration Mobile Security.
6. Cliquez sur le lien **Programmes de déploiement Apple** devant **Déploiement**.
Le portail Web **Programmes de déploiement d'Apple** s'ouvre dans le navigateur Web.
7. Connectez-vous à votre compte **Programme d'inscription des dispositifs** et créez un nouveau serveur MDM à l'aide de la clé publique téléchargée depuis le serveur d'administration Mobile Security. Consultez le document suivant pour obtenir les étapes détaillées de l'inscription au Programme d'inscription des dispositifs.

https://www.apple.com/iphone/business/docs/DEP_Business_Guide_EN_Feb14.pdf

8. Sur le serveur MDM, générez un jeton d'accès et enregistrez le fichier de jeton sur un emplacement adéquat. Ensuite attribuez les dispositifs mobiles pour l'inscription sur le serveur MDM.
9. Chargez le fichier de jeton généré via le portail Web **Programmes de déploiement d'Apple** sur le serveur d'administration Mobile Security. Patientez jusqu'à la fin du chargement.

Lorsque le chargement est terminé, l'écran **Paramètres du Programme d'inscription des dispositifs** s'ouvre.

10. Sous la section **Détails du Programme d'inscription des dispositifs**, configurez les paramètres suivants du profil d'installation pour les dispositifs mobiles.
 - **Nom de profil** : nom du profil d'installation affiché sur le dispositif mobile.
 - **Supervision requise** : pour placer les dispositifs mobiles inscrits via le Programme d'inscription des dispositifs en mode supervisé.
 - **Configuration amovible** : permet aux utilisateurs de supprimer la configuration de gestion du dispositif des dispositifs inscrits via le Programme d'inscription des dispositifs.
 - **Autoriser le couplage** : permet que les dispositifs inscrits via le Programme d'inscription des dispositifs soient gérés via les outils Apple tels qu'iTunes et Apple Configurator.
 - **Configuration obligatoire** : permet d'empêcher que les utilisateurs ignorent l'étape d'inscription de Mobile Security lors du processus d'activation du dispositif.
 - **Unité commerciale** : nom du département auquel le dispositif mobile est attribué.
 - **Identifiant de service unique** : si vous devez effectuer plusieurs déploiements de Mobile Security, dans la case Identifiant de service unique, saisissez un nom qui identifie de façon unique le déploiement que vous êtes en train de configurer.
 - **Numéro de téléphone de l'assistance** : numéro de téléphone que les utilisateurs peuvent appeler pour obtenir de l'aide.

- **Éléments de configuration requis** : éléments devant être configurés par les utilisateurs. Par défaut, tous les éléments de configuration sont requis. Si vous désactivez l'un de ces éléments, les utilisateurs pourront l'ignorer au cours de la configuration.

11. Cliquez sur **Enregistrer**.

Le serveur d'administration Mobile Security synchronise la liste des dispositifs mobiles avec le serveur des Programmes de d'inscription des dispositifs d'Apple et affiche les dispositifs mobiles sur l'onglet **Programme d'inscription des dispositifs** de l'écran **Dispositifs**.

Intégration avec Trend Micro Control Manager

Trend Micro Mobile Security assure l'intégration avec Trend Micro Control Manager (également dénommé Control Manager ou TMCM). Cette intégration permet à l'administrateur de Control Manager de :

- créer, modifier ou supprimer les stratégies de sécurité de Mobile Security
- distribuer des stratégies de sécurité aux dispositifs mobiles inscrits
- afficher l'écran **Tableau de bord** de Mobile Security.

Pour obtenir des informations détaillées sur Trend Micro Control Manager et la gestion des stratégies Mobile Security dans Control Manager, consultez la documentation du produit à l'URL suivante :

<http://docs.trendmicro.com/fr-fr/enterprise/control-manager.aspx>

Création de stratégies de sécurité dans Control Manager

La console Web de Trend Micro Control Manager affiche les mêmes stratégies de sécurité que celles disponibles dans Mobile Security. Si un administrateur du gestionnaire de contrôle crée une stratégie de sécurité pour Mobile Security, Mobile Security créera un nouveau groupe pour cette stratégie et déplacera tous les dispositifs mobiles cibles vers ce groupe. Pour différencier les stratégies qui sont créées dans Mobile Security des

stratégies créées dans le gestionnaire de contrôle, Mobile Security ajoute le préfixe **TMCM_** au nom du groupe.

Suppression ou Modification de stratégies de sécurité

L'administrateur de Control Manager peut modifier une stratégie à tout moment et la stratégie sera déployée sur les dispositifs mobiles immédiatement.

Trend Micro Control Manager synchronise les stratégies avec Trend Micro Mobile Security toutes les 24 heures. Si vous supprimez ou modifiez une stratégie qui est créée et déployée à partir de Control Manager, la stratégie sera renvoyée aux paramètres d'origine ou créée à nouveau après la synchronisation.

États des stratégies de sécurité dans Control Manager

Sur la console Web de Trend Micro Control Manager, les états suivants relatifs aux stratégies de sécurité sont affichés :

- **En attente** : la stratégie est créée sur la console Web de Control Manager et n'a pas encore été remise aux dispositifs mobiles.
- **Déployée** : la stratégie a été distribuée et déployée sur tous les dispositifs mobiles cibles.

Chapitre 4

Gestion des utilisateurs et des invitations

Ce chapitre décrit comment gérer les utilisateurs et les listes d'invitations dans Mobile Security.

Le chapitre contient les sections suivantes :

- *Onglet Utilisateurs à la page 4-2*
- *Onglet Invitations à la page 4-4*

Onglet Utilisateurs

L'onglet **Utilisateurs** vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- inviter un utilisateur à s'inscrire
- inviter à nouveau un utilisateur et modifier le groupe auquel il est affecté
- modifier les informations utilisateur
- supprimer un utilisateur
- rechercher un utilisateur

Affichage de la liste des utilisateurs

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Utilisateurs**.

L'écran **Utilisateurs** s'affiche.

2. Pour trier la liste, cliquez sur l'en-tête de l'une des colonnes suivantes.

- Nom d'utilisateur :
- Messagerie électronique
- Dispositifs
- Invité le

3. Pour rechercher un utilisateur, saisissez son nom ou son adresse de messagerie dans la barre de **recherche**, puis appuyez sur Entrée.

Si l'utilisateur figure dans la liste, Mobile Security affiche les informations qui s'y rapportent.

Réitération de l'invitation d'un utilisateur



Remarque

Cette rubrique s'applique uniquement au déploiement de Mobile Security en mode **Analyse de sécurité** avec des solutions MDM non répertoriées.

Si votre version de Mobile Security est intégrée avec AirWatch ou MobileIron, cette fonction est désactivée.

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Utilisateurs**.
L'écran **Utilisateurs** s'affiche.
 2. Sélectionnez l'utilisateur, puis cliquez sur **Inviter de nouveau**.
L'écran **Inviter de nouveau** s'affiche.
 3. Sélectionnez le groupe dans la liste déroulante.
 4. Cliquez sur **Enregistrer**.
Un message de confirmation s'affiche.
-

Modification des informations utilisateur

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Utilisateurs**.
L'écran **Utilisateurs** s'affiche.
2. Cliquez sur le nom de l'utilisateur dans la liste.
L'écran **Modifier les informations utilisateur** s'affiche.
3. Modifiez le nom et l'adresse de messagerie de l'utilisateur, selon les besoins.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

Mobile Security met à jour les informations utilisateur.

Suppression d'un utilisateur



Remarque

Vous ne pouvez supprimer un utilisateur que s'il n'a aucun dispositif enregistré auprès du serveur Mobile Security.

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Utilisateurs**.
L'écran **Utilisateurs** s'affiche.
 2. Sélectionnez l'utilisateur dans la liste, puis cliquez sur **Supprimer**.
 3. Dans la fenêtre de confirmation qui s'affiche, cliquez sur **OK**.
Mobile Security supprime l'utilisateur sélectionné.
-

Onglet Invitations

L'onglet **Invitations** de l'écran **Utilisateurs** vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- afficher la liste des invitations
- renvoyer une invitation
- annuler une invitation active
- supprimer une invitation de la liste
- rechercher une invitation


Affichage de la liste d'invitations

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Utilisateurs > Invitations**.

L'onglet **Invitations** s'affiche.

2. Pour filtrer la liste, sélectionnez l'état des invitations dans la liste déroulante.

ÉTAT DE L'INVITATION	DESCRIPTION
Active	L'invitation est valable et l'utilisateur peut utiliser les informations contenues dans le message d'invitation pour s'inscrire.
Expirée	L'invitation a expiré et l'utilisateur ne peut plus utiliser les informations contenues dans le message d'invitation pour s'inscrire.
Utilisée	<p>L'utilisateur a déjà utilisé les informations contenues dans le message d'invitation pour s'inscrire et la clé d'inscription n'est plus valide.</p> <hr/> <p> Remarque Ce état ne s'affiche que lorsque l'option de limitation d'utilisation de clé d'inscription est définie à Utiliser une seule fois dans les paramètres d'inscription de dispositifs.</p> <hr/>
Annulée	L'invitation est annulée dans le serveur et l'utilisateur ne peut pas utiliser les informations contenues dans le message d'invitation pour s'inscrire.

3. Pour rechercher une invitation, saisissez le nom de l'utilisateur, son numéro de téléphone ou son adresse de messagerie dans la barre de **recherche**, puis appuyez sur Entrée.

Si l'invitation figure dans la liste, Mobile Security affiche les informations qui s'y rapportent.

Renvoi d'invitations

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Utilisateurs > Invitations**
2. Sélectionnez des invitations dans la liste.
3. Cliquez sur **Renvoyer invitation**.

Mobile Security renvoie l'invitation aux utilisateurs sélectionnés.

Annulation des invitations actives

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Utilisateurs > Invitations**
2. Sélectionnez des invitations dans la liste.
3. Cliquez sur **Annuler Invitation**.

Les invitations sélectionnées sont annulées.

Suppression d'invitations de la liste



Remarque

Seules les invitations dont l'état est **Utilisé** ou **Annulé** peuvent être supprimées.

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Utilisateurs > Invitations**
2. Sélectionnez des invitations dans la liste.
3. Cliquez sur **Supprimer Invitation**.

Les invitations sélectionnées sont supprimées de la liste.

Chapitre 5

Protection des dispositifs à l'aide de stratégies

Ce chapitre décrit comment configurer et appliquer les stratégies de sécurité sur les dispositifs mobiles d'un groupe Mobile Security. Vous pouvez utiliser les stratégies relatives à la mise en service, à la sécurité des dispositifs et à la protection des données.

Le chapitre contient les sections suivantes :

- *À propos des stratégies à la page 5-2*
- *Stratégies de tous les dispositifs à la page 5-4*
- *Gestion des stratégies de tous les dispositifs à la page 5-5*
- *Stratégies de tous les groupes à la page 5-8*
- *Gestion des stratégies de tous les groupes à la page 5-28*

À propos des stratégies

Vous pouvez configurer les stratégies d'un groupe Mobile Security sur le serveur d'administration ou sur tous les dispositifs mobiles inscrits sur Mobile Security.

TABLEAU 5-1. Stratégies de dispositif dans Mobile Security

STRATÉGIE	RÉFÉRENCE
Liste des éléments approuvés	Voir la section Liste des applications approuvées à la page 5-5.
Liste des certificats de déchiffrement du trafic réseau de confiance	Voir la section Liste des certificats de déchiffrement du trafic réseau de confiance à la page 5-5.

TABLEAU 5-2. Stratégies de groupe dans Mobile Security

GROUPE DE STRATÉGIE	STRATÉGIE	RÉFÉRENCE
Généralités	Stratégie courante	Voir la section Stratégie courante à la page 5-8.

GROUPE DE STRATÉGIE	STRATÉGIE	RÉFÉRENCE
Mise en service	Stratégie WiFi	Voir la section <i>Stratégie WiFi</i> à la page 5-10.
	Stratégie Exchange ActiveSync	Voir la section <i>Stratégie Exchange ActiveSync</i> à la page 5-10.
	Stratégie des certificats	Voir la section <i>Stratégie des certificats</i> à la page 5-11.
	Stratégie VPN	Voir la section <i>Stratégie VPN</i> à la page 5-10.
	Stratégie du proxy HTTP global	Voir la section <i>Stratégie du proxy HTTP global</i> à la page 5-10.
	Stratégie d'authentification unique	Voir la section <i>Stratégie d'authentification unique</i> à la page 5-11.
	Stratégie de réseau cellulaire	Voir la section <i>Stratégie de réseau cellulaire</i> à la page 5-12.
	Stratégie AirPlay/AirPrint	Voir la section <i>Stratégie AirPlay/AirPrint</i> à la page 5-12.
	Stratégie de thème	Voir la section <i>Stratégie de thème</i> à la page 5-12.
	Stratégie de domaines gérés	Voir la section <i>Stratégie de domaines gérés</i> à la page 5-13.

GROUPE DE STRATÉGIE	STRATÉGIE	RÉFÉRENCE
Sécurité de dispositif	Stratégie de sécurité	Voir la section Stratégie de sécurité à la page 5-13 .
	Stratégie de prévention anti-spam	Voir la section Stratégie de prévention anti-spam à la page 5-17 .
	Stratégie de filtrage des appels	Voir la section Stratégie de filtrage des appels à la page 5-20 .
Dispositifs	Stratégie de mot de passe	Voir la section Stratégie de mot de passe à la page 5-22 .
	Stratégie de verrouillage des fonctions	Voir la section Stratégie de verrouillage des fonctions à la page 5-23 .
	Stratégie de compatibilité	Voir la section Stratégie de compatibilité à la page 5-23 .
Gestion des applications	Stratégie de surveillance et de contrôle des applications	Voir la section Stratégie de surveillance et de contrôle des applications à la page 5-24 .
	Stratégie du programme d'achats en volume :	Voir la section Stratégie du programme d'achats en volume à la page 5-27 .
Samsung KNOX	Stratégie de conteneur	Voir la section Stratégie de conteneur à la page 5-27 .

Stratégies de tous les dispositifs

Cette section présente les stratégies disponibles dans Mobile Security pour tous les dispositifs mobiles.

Liste des applications approuvées

La **Liste des applications approuvées** comprend toutes les applications susceptibles de présenter un risque de sécurité (programmes malveillants, vulnérables, présentant un risque de confidentialité ou modifiés), mais dont l'installation sur des dispositifs mobiles a été approuvée par l'administrateur.

Pour gérer la **Liste des applications approuvées**, cliquez sur **Stratégies > Stratégies de tous les dispositifs**.

Liste des certificats de déchiffrement du trafic réseau de confiance

Si Mobile Security détecte un certificat SSL malveillant, il l'affiche sur l'écran **Détections > Certificats SSL malveillants**. Toutefois, vous pouvez ajouter ces certificats considérés comme malveillants à la **Liste des certificats de déchiffrement du trafic réseau de confiance** pour que Mobile Security les ignore lors de l'analyse et pour les masquer de l'écran **Certificats SSL malveillants**.

Pour gérer la **Liste des certificats de déchiffrement du trafic réseau de confiance**, cliquez sur **Stratégies > Stratégies de tous les dispositifs**.

Gestion des stratégies de tous les dispositifs

Mobile Security vous permet de gérer une liste des applications approuvées et une liste des certificats de déchiffrement du trafic réseau de confiance pour permettre aux utilisateurs d'utiliser ces applications et ces certificats de déchiffrement du réseau sans restriction ni avertissement.

Utilisez l'écran **Stratégie de tous les dispositifs** pour créer, modifier, copier ou supprimer des stratégies sur les dispositifs mobiles.

Ajout d'applications à la liste approuvée

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.

2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Ajoutez une application déjà installée et analysée par Mobile Security dans la **Liste approuvée**.
 - a. Cliquez sur **Détections** > **État de sécurité de l'application** ou **Applications** > **Applications installées** dans la barre de menus.
 - b. Cliquez sur l'onglet **Android** ou **iOS**, et sélectionnez les applications de la liste des applications détectées ou installées que vous souhaitez ajouter à la **Liste approuvée**.
 - c. Cliquez sur **Ajouter à la liste approuvée**.
 - Ajoutez des applications manuellement à la **Liste approuvée**.
 - a. Cliquez sur **Stratégies** > **Stratégies de tous les dispositifs** dans la barre de menus.
 - b. Dans la section **Liste des applications approuvées**, cliquez sur l'onglet **Android** ou **iOS**, puis sur **Ajouter à la liste approuvée**.

L'écran **Importer une application** s'affiche.
 - c. Saisissez l'ID, le nom et la description de l'application dans le champ prévu à cet effet. Séparez les informations relatives à chaque application par un point-virgule (;).
 - d. Cliquez sur **Enregistrer** dans l'écran **Importer une application**.
 - e. Cliquez sur **Enregistrer** dans l'écran **Stratégie de tous les dispositifs**.

Suppression d'applications de la liste approuvée

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Supprimez les applications déjà installées et analysées par Mobile Security de la **Liste approuvée**.

- a. Cliquez sur **Détections** > **État de sécurité de l'application** ou **Applications** > **Applications installées** dans la barre de menus.
 - b. Cliquez sur l'onglet **Android** ou **iOS**, et sélectionnez les applications de la liste des applications détectées ou installées que vous souhaitez supprimer de la **Liste approuvée**.
 - c. Cliquez sur **Supprimer de la liste approuvée**.
- Supprimez directement une application de la **Liste approuvée**.
 - a. Cliquez sur **Stratégies** > **Stratégies de tous les dispositifs** dans la barre de menus.
 - b. Dans la section **Liste des applications approuvées**, cliquez sur l'onglet **Android** ou **iOS**, et sélectionnez les applications que vous souhaitez supprimer de la liste.
 - c. Cliquez sur **Supprimer de la liste approuvée**.
 - d. Cliquez sur **Enregistrer** dans l'écran **Stratégie de tous les dispositifs**.
-

Ajout d'un certificat de déchiffrement du trafic réseau de confiance

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Stratégies** > **Stratégies de tous les dispositifs** dans la barre de menus.

L'écran **Stratégie de tous les dispositifs** s'affiche.
3. Dans la section **Liste des certificats de déchiffrement du trafic réseau de confiance**, cliquez sur **Ajouter**.

L'écran **Ajouter un certificat** s'affiche.
4. Sélectionnez un fichier de certificat sur votre disque dur local et saisissez sa description dans le champ **Description**.

5. Sélectionnez **OK**.
 6. Cliquez sur **Enregistrer** dans l'écran **Stratégie de tous les dispositifs**.
-

Suppression d'un certificat de déchiffrement du trafic réseau de confiance

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Stratégies > Stratégies de tous les dispositifs** dans la barre de menus.
L'écran **Stratégie de tous les dispositifs** s'affiche.
 3. Dans la section **Liste des certificats de déchiffrement du trafic réseau de confiance**, sélectionnez les fichiers de certificat que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**.
 4. Cliquez sur **Enregistrer** dans l'écran **Stratégie de tous les dispositifs**.
-

Stratégies de tous les groupes

Cette section présente les stratégies disponibles dans Mobile Security pour tous les groupes.

À l'aide du compte de super-utilisateur, vous pouvez spécifier une stratégie pour qu'elle serve de modèle aux administrateurs de groupes lors de la création d'autres stratégies de sécurité dans Mobile Security. Cependant, une fois qu'une stratégie de sécurité est définie comme modèle, vous ne pouvez plus l'attribuer à un groupe.

Stratégie courante

La stratégie courante fournit les stratégies courantes de sécurité pour les dispositifs mobiles. Pour configurer les paramètres de stratégie courante de sécurité, cliquez sur

Stratégies, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie courante**.

- **Privilèges utilisateur** : Vous pouvez activer ou désactiver l'option permettant aux utilisateurs de désinstaller l'agent de dispositif mobile. De plus, vous pouvez choisir d'autoriser ou non les utilisateurs à configurer les paramètres de l'agent de dispositif Mobile Security.

La liste suivante présente les fonctions associées à la désinstallation de la protection :

- activez/désactivez la désinstallation de la protection à partir de la console d'administration
- la longueur du mot de passe doit être d'un minimum de six (6) et d'un maximum de douze (12) caractères ; le mot de passe peut contenir chiffres, caractères ou symboles.
- un mot de passe peut être défini pour chaque groupe à partir de la console d'administration.

Si vous ne cochez pas la case **Autoriser les utilisateurs à configurer les paramètres clients de Mobile Security**, les utilisateurs ne peuvent pas modifier les paramètres de l'agent de dispositif mobile. Toutefois, les listes de filtrage pour la **Stratégie de prévention anti-spam**, la **Stratégie de filtrage des appels** et la **Stratégie de Protection contre les menaces Internet** ne sont pas affectées lorsque cette option est sélectionnée. Pour de plus amples informations, voir *Stratégies de prévention anti-spam par SMS à la page 5-17*, *Stratégie de prévention anti-spam WAP Push à la page 5-19* et *Stratégie de sécurité à la page 5-13*.

- **Paramètres de mise à jour** : Vous pouvez configurer le serveur d'administration Mobile Security pour qu'il avertisse les agents de dispositif mobile lorsqu'un nouveau composant est disponible pour mise à jour. Vous pouvez aussi sélectionner l'option de vérification automatique pour que les agents de dispositif mobile vérifient régulièrement la disponibilité de mises à jour de configuration ou de composants sur le serveur d'administration Mobile Security.
- **Paramètres des journaux** : Lorsque les agents de dispositif mobile détectent un risque de sécurité, par exemple un programme malveillant sur un système d'exploitation Android, un journal est généré sur le dispositif mobile.

Stratégie WiFi

La stratégie Wi-Fi vous permet de fournir les informations du réseau Wi-Fi de votre organisation aux dispositifs mobiles Android et iOS, en particulier le nom, le type de sécurité et le mot de passe du réseau.

Pour configurer les paramètres de Stratégie Wi-Fi, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie Wi-Fi**.

Stratégie Exchange ActiveSync

La stratégie Exchange ActiveSync vous permet de créer une stratégie Exchange ActiveSync pour votre organisation et de la diffuser aux dispositifs mobiles iOS.

Pour configurer les paramètres de stratégie Exchange ActiveSync, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie Exchange ActiveSync**.

Stratégie VPN

Les paramètres de stratégie VPN vous permettent de créer une stratégie VPN pour votre organisation et de la distribuer aux dispositifs mobiles iOS.

Pour configurer les paramètres de stratégie VPN, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **stratégie VPN**.

Stratégie du proxy HTTP global

La stratégie du proxy HTTP global vous permet de fournir des informations sur le proxy de votre organisation aux dispositifs mobiles. Cette stratégie s'applique uniquement aux dispositifs mobiles iOS qui sont en mode surveillé.

Pour configurer les paramètres du proxy HTTP global, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie du proxy HTTP global**.

Stratégie des certificats

La stratégie des certificats vous permet d'importer des certificats que vous avez besoin de déployer sur des dispositifs mobiles iOS.

Pour configurer les paramètres de stratégie des certificats, cliquez sur **Stratégies**, puis sur le nom de la stratégie, et enfin sur **Stratégie des certificats**.

Stratégie d'authentification unique

La stratégie d'authentification unique (SSO) permet l'utilisation des mêmes informations d'identification sur un ensemble d'applications, y compris Mobile Security et des applications de l'App Store. Chaque nouvelle application configurée avec une certification SSO vérifie les autorisations des utilisateurs sur les ressources de l'entreprise et les connecte sans leur demander de saisir à nouveau leur mot de passe.

La stratégie d'authentification unique comprend les informations suivantes :

- **Nom** : le nom principal Kerberos.
- **Zone** : le nom de zone Kerberos.

La casse du nom de zone Kerberos doit être respectée.

- **Préfixes des URL** (facultatif) : liste des URL permettant l'utilisation d'un compte pour l'authentification Kerberos sur HTTP. Si ce champ est vide, le compte peut fonctionner avec toutes les URL http et https. Les modèles de correspondance des URL doivent commencer par http ou https.

Chaque entrée de la liste doit contenir un préfixe d'URL. Seules les URL commençant par l'une des chaînes d'un compte sont autorisées à accéder au ticket Kerberos. Les modèles de correspondance d'URL doivent inclure le schéma. Par exemple, http://www.exemple.com/. Si un modèle de correspondance ne se termine pas par /, un / est automatiquement ajouté à l'URL.

- **Identifiants d'applications** (facultatif) : liste des identifiants d'applications autorisés à utiliser le compte. Si ce champ est vide, ce compte correspond à tous les identifiants d'applications.

Le tableau **Identifiants d'applications** doit contenir des chaînes correspondant aux ID d'offres groupées d'applications. Ces chaînes doivent être des

correspondances exactes (par exemple, com.monentreprise.monapp) ou peuvent avoir un préfixe correspondant à l'ID d'offre groupée grâce à l'utilisation du caractère générique *. Le caractère générique doit figurer après un point (.), et peut uniquement se trouver en fin de chaîne (par exemple, com.monentreprise.*). Lorsqu'un caractère générique est utilisé, toute application dont l'ID d'offre groupée commence par ce préfixe peut accéder au compte.

Pour configurer les paramètres de la stratégie d'authentification unique pour iOS, cliquez sur **Stratégies**, puis sur le nom de la stratégie, et enfin sur **Stratégie d'authentification unique**.

Stratégie AirPlay/AirPrint

La stratégie AirPlay/AirPrint vous permet de créer des stratégies AirPlay/AirPrint pour votre organisation et de les distribuer aux dispositifs mobiles iOS.

Pour configurer les paramètres de stratégie AirPlay et/ou AirPrint, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie AirPlay/AirPrint**.

Stratégie de réseau cellulaire

La stratégie de réseau cellulaire vous permet de configurer des paramètres de réseau cellulaire pour votre organisation et de les distribuer aux dispositifs mobiles iOS.

Pour configurer les paramètres de stratégie de réseau cellulaire, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie de réseau cellulaire**.

Stratégie de thème

Les paramètres de la stratégie de thème vous permettent de pousser une police et de définir un papier peint pour l'écran d'accueil des dispositifs mobiles iOS. Cette stratégie s'applique aux dispositifs mobiles iOS qui sont en mode surveillé.

Pour configurer les paramètres de stratégie de thème, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie de thème**.

Stratégie de domaines gérés

Une stratégie de domaines gérés vous permet de configurer les domaines de messagerie et/ou Web gérés par votre organisation.

- **Domaines de messagerie non marqués** : Lorsqu'un utilisateur rédige un courriel à l'aide du client de messagerie du système, toute adresse de messagerie saisie ne correspondant pas aux domaines configurés est mise en surbrillance (marquée) en rouge. Les administrateurs doivent envisager l'utilisation de cette fonctionnalité afin d'avertir les utilisateurs susceptibles, par manque d'attention, d'envoyer des informations sensibles à des adresses de messagerie non fiables.
- **Domaines Web Safari gérés** : Vous pouvez indiquer la possibilité que des fichiers téléchargés depuis des domaines spécifiques utilisant Safari puissent seulement s'ouvrir à l'aide d'applications gérées. Par exemple, il est possible qu'un PDF téléchargé depuis interne.exemple.com puisse s'ouvrir avec Adobe Reader (application gérée) mais pas avec Dropbox (application non gérée). Cela permet d'améliorer la nature de conteneur de Safari et d'élargir son utilisation en tant que navigateur d'entreprise.



Important

Dans Stratégie de verrouillage des fonctions, vous devez désactiver les fonctionnalités iOS suivantes. Dans le cas contraire, les paramètres de domaines Web Safari gérés seront sans effet, car les fichiers téléchargés peuvent être ouverts à l'aide d'autres applications (non gérées) :

- Ouverture de documents issus d'applications gérées dans d'autres applications (version 7.0 ou supérieure)
- Ouverture de documents issus d'autres applications dans des applications gérées (version 7.0 ou supérieure)

Pour configurer les paramètres de stratégie de domaine géré, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie et enfin cliquez sur **Stratégie de domaine géré**.

Stratégie de sécurité

Vous pouvez configurer les **paramètres de sécurité** depuis l'écran **Stratégie de sécurité**.

L'écran **Stratégie de sécurité** vous permet également de gérer la stratégie de protection contre les menaces Internet sur les dispositifs mobiles Android. Cette fonctionnalité permet également aux dispositifs mobiles de renvoyer au serveur le journal de protection contre les menaces Internet.




Remarque





La protection contre les menaces Internet de Mobile Security prend uniquement en charge le navigateur par défaut d'Android et Google Chrome sur les dispositifs mobiles.




Pour configurer les paramètres de stratégie de protection de la sécurité, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie de sécurité**.

Le tableau ci-dessous décrit les paramètres disponibles pour cette stratégie.

TABEAU 5-3. Paramètres de stratégie de sécurité

SECTION	ÉLÉMENT	DESCRIPTION	SE DE DISPOSITIF MOBILE PRIS EN CHARGE
Paramètre de sécurité	Analyser uniquement les applications installées	Sélectionnez cette option si vous souhaitez analyser uniquement les applications installées	
	Analyser les applications installées et les fichiers	Sélectionnez cette option si vous souhaitez analyser les applications installées et les autres fichiers stockés sur le dispositif mobile. Si vous sélectionnez cette option, indiquez si seuls les fichiers APK doivent être analysés, ou si tous les fichiers doivent l'être.	
	Analyse après mise à jour des signatures	Activez cette option si vous souhaitez que la recherche de programmes malveillants ait	

SECTION	ÉLÉMENT	DESCRIPTION	SE DE DISPOSITIF MOBILE PRIS EN CHARGE
		<p>lieu après chaque mise à jour du fichier de signatures.</p> <p>Mobile Security lance automatiquement une analyse après une mise à jour réussie des signatures sur les dispositifs mobiles Android.</p>	
	Analyse des applications	Activez cette option si vous souhaitez analyser les applications pour rechercher les programmes malveillants, les risques de confidentialité ou les applications vulnérables et modifiées (recompressées).	
	Analyse de sécurité du réseau	Ces paramètres analysent le déchiffrement du trafic réseau, les points d'accès dangereux (Wi-Fi) ou les certificats SSL malveillants installés. Toutes les options de cette catégorie sont activées par défaut et ne peuvent pas être modifiées.	
	Analyse des applications vulnérables	Ces paramètres analysent la vulnérabilité du dispositif mobile en raison du débogage USB, des options pour développeurs, des profils malveillants et des dispositifs mobiles débridés.	
	Bloquer le réseau lors de la détection du déchiffrement du trafic réseau	Activez cette option pour arrêter le déchiffrement du trafic réseau lorsque Mobile Security détecte une fuite de données en cours de communication.	

SECTION	ÉLÉMENT	DESCRIPTION	SE DE DISPOSITIF MOBILE PRIS EN CHARGE
	<p>Bloquer le réseau lorsque le point d'accès suspect (Wi-Fi) semble présenter un risque élevé</p>	<p>Activez cette option pour déconnecter les dispositifs mobiles du réseau si la connexion réseau est soupçonnée d'être fictive.</p>	
	<p>Activer l'analyse programmée sous Planification d'analyse</p>	<p>Sélectionnez Tous les jours, Toutes les semaines ou Tous les mois pour exécuter l'analyse respectivement chaque jour, une fois par semaine ou une fois par mois.</p>	
<p>Paramètre de protection contre les menaces Internet</p>	<p>Activer la stratégie de protection contre les menaces Internet contrôlée de manière centralisée</p>	<p>Cette fonction vous offre un contrôle côté serveur des stratégies de protection contre les menaces Internet. Vous pouvez configurer les niveaux de protection suivants en fonction de vos besoins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faible : Ce paramètre fournit la protection la plus faible contre la fraude en ligne et les autres activités malveillantes de sites web. • Normal : Ce paramètre assure une protection contre les menaces de sécurité en ligne sans bloquer la plupart des sites Web. Trend Micro recommande ce paramètre par défaut. • Élevé : Ce paramètre permet de définir la protection maximale contre la fraude en ligne et autres 	

SECTION	ÉLÉMENT	DESCRIPTION	SE DE DISPOSITIF MOBILE PRIS EN CHARGE
		sites web. Il permet d'ouvrir les sites web jouissant d'une très bonne réputation et bloque tous les autres.	
	Filtrer les listes	Mobile Security bloque toutes les URL que vous ajoutez dans la Liste bloquée et autorise toutes les URL qui se trouvent dans la Liste approuvée .	
	Revérifier l'URL	Si vous repérez une URL susceptible d'avoir été placée dans la mauvaise catégorie, vous pouvez en informer Trend Micro sur le site Web suivant : http://sitesafety.trendmicro.com/	

Stratégie de prévention anti-spam

La stratégie de prévention anti-spam de Mobile Security fournit une protection contre les messages spam WAP push et SMS.

Pour configurer les paramètres de stratégie de prévention anti-spam, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie de prévention anti-spam**.

Stratégies de prévention anti-spam par SMS

Cette fonction vous offre un contrôle côté serveur des stratégies de prévention anti-spam par SMS. Les fonctions suivantes sont disponibles lors de la configuration des stratégies de prévention anti-spam par SMS :

- activer ou désactiver la prévention anti-spam par SMS sur le dispositif mobile

- configurer le dispositif mobile de manière à utiliser une liste de numéros bloqués, une liste de numéros approuvés, ou désactiver la fonction anti-spam par SMS sur le dispositif mobile.
- configurer une liste approuvée à partir de la console d'administration
- configurer une liste bloquée à partir de la console d'administration

Consultez le tableau ci-dessous pour les détails de configuration des listes de filtrage approuvée et bloquée.

TABLEAU 5-4. Configuration de la liste de filtrage de la stratégie de prévention anti-spam par SMS

CONTRÔLE CENTRAL	CONTRÔLE UTILISATEUR	DESCRIPTION
Désactivé	Activé	L'utilisateur peut modifier la liste approuvée/bloquée sur l'agent de dispositif mobile. Mobile Security autorise ou bloque les messages selon l'ordre de priorité suivant : <ol style="list-style-type: none">1. Liste approuvée sur l'agent de dispositif mobile2. Liste bloquée sur l'agent de dispositif mobile
Activé	Désactivé	L'utilisateur peut uniquement modifier la liste approuvée/bloquée sur l'agent de dispositif mobile. Mobile Security autorise ou bloque les messages selon l'ordre de priorité suivant : <ol style="list-style-type: none">1. Liste approuvée ou liste bloquée sur le serveur2. Liste approuvée sur l'agent de dispositif mobile3. Liste bloquée sur l'agent de dispositif mobile

CONTRÔLE CENTRAL	CONTRÔLE UTILISATEUR	DESCRIPTION
Activé	Activé	<p>L'utilisateur peut afficher ou modifier la liste approuvée/bloquée définie par l'administrateur et peut également utiliser la liste approuvée/bloquée sur l'agent de dispositif mobile.</p> <p>Lorsque les stratégies de sécurité se synchronisent avec l'agent de dispositif mobile, les listes de filtrage ne sont pas synchronisées, et tous les autres paramètres sont mis à jour en fonction des stratégies.</p> <p>Mobile Security autorise ou bloque les messages selon l'ordre de priorité suivant :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liste approuvée sur l'agent de dispositif mobile 2. Liste bloquée sur l'agent de dispositif mobile 3. Liste approuvée ou liste bloquée sur le serveur



Remarque

Pour la liste bloquée ou approuvée de filtrage des SMS, le format suivant doit être utilisé : «{nom1;}numéro1;{nom2;}numéro2;...».

La longueur du champ « nom » ne doit pas dépasser 30 caractères, tandis que le numéro de téléphone doit être de 4 à 20 caractères et peut contenir les éléments suivants : 0 à 9, +, -, #, (,) et espaces. Le nombre d'entrées ne doit pas dépasser un maximum de 200.

Stratégie de prévention anti-spam WAP Push

Cette fonction vous offre un contrôle côté serveur de prévention WAP Push. Si elle est activée, vous pouvez choisir d'utiliser ou non une liste approuvée de WAP.



Remarque

Pour la liste approuvée WAP, le format suivant doit être utilisé : «[nom1:]numéro1; [nom2:]numéro2;...».

La longueur du champ « nom » ne doit pas dépasser 30 caractères, tandis que le numéro de téléphone doit contenir entre 4 et 20 caractères constitués des éléments suivants : 0 à 9, +, -, #, () et espaces. Le nombre d'entrées ne doit pas dépasser un maximum de 200.

La liste suivante présente les fonctions disponibles lors de la configuration des stratégies de prévention WAP Push :

- activer ou désactiver la prévention WAP Push pour le dispositif mobile
 - configurer le dispositif mobile de manière à utiliser une liste approuvée ou désactiver la prévention WAP Push sur le dispositif mobile
 - configurer une liste approuvée à partir de la console d'administration
 - si l'administrateur a activé le contrôle côté serveur, l'utilisateur ne sera pas en mesure de modifier le type de prévention WAP Push défini par l'administrateur
 - si l'administrateur a désactivé le contrôle côté serveur et a autorisé les utilisateurs à configurer les paramètres de Mobile Security sur leur dispositif mobile, l'utilisateur ne sera pas en mesure d'afficher ou de modifier la liste de prévention WAP Push configurée par l'administrateur ; mais il pourra modifier la liste personnelle de prévention WAP Push du côté du dispositif mobile
-



Remarque

Les paramètres personnels de l'utilisateur relatifs aux messages de spams seront effacés une fois la stratégie de prévention anti-spam appliquée sur les agents de dispositif mobile.

Stratégie de filtrage des appels

Cette fonction vous offre un contrôle côté serveur des stratégies de filtrage des appels. Pour configurer les paramètres de stratégie de filtrage des appels, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie de filtrage**.

Les fonctions suivantes sont disponibles lors de la configuration des stratégies de filtrage des appels :

- activer ou désactiver le filtrage des appels pour le dispositif mobile
- configurer le dispositif mobile de manière à utiliser une liste bloquée ou une liste approuvée
- configurer une liste approuvée à partir de la console d'administration
- configurer une liste bloquée à partir de la console d'administration

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour les détails de configuration des listes de filtrage approuvée et bloquée.

TABLEAU 5-5. Configuration de la liste de filtrage de la stratégie de filtrage des appels

CONTRÔLE CENTRAL	CONTRÔLE UTILISATEUR	DESCRIPTION
Désactivé	Activé	<p>L'utilisateur peut modifier la liste approuvée/bloquée sur l'agent de dispositif mobile.</p> <p>Mobile Security autorise ou bloque les URL selon l'ordre de priorité suivant :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liste approuvée sur l'agent de dispositif mobile 2. Liste bloquée sur l'agent de dispositif mobile
Activé	Désactivé	<p>L'utilisateur peut uniquement modifier la liste approuvée/bloquée sur l'agent de dispositif mobile.</p> <p>Mobile Security autorise ou bloque les appels entrants selon l'ordre de priorité suivant :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liste bloquée sur le serveur 2. Liste approuvée sur l'agent de dispositif mobile 3. Liste bloquée sur l'agent de dispositif mobile <p>Vous pouvez également configurer le contrôle côté serveur pour les appels sortants sur les dispositifs mobiles Android.</p>

CONTRÔLE CENTRAL	CONTRÔLE UTILISATEUR	DESCRIPTION
Activé	Activé	<p>L'utilisateur peut afficher ou modifier la liste approuvée/bloquée définie par l'administrateur et peut également utiliser la liste approuvée/bloquée sur l'agent de dispositif mobile.</p> <p>Lorsque les stratégies de sécurité se synchronisent avec l'agent de dispositif mobile, les listes de filtrage ne sont pas synchronisées, et tous les autres paramètres sont mis à jour en fonction des stratégies.</p> <p>Mobile Security autorise ou bloque les appels entrants selon l'ordre de priorité suivant :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Liste approuvée sur l'agent de dispositif mobile2. Liste bloquée sur l'agent de dispositif mobile3. Liste bloquée sur le serveur <p>Vous pouvez également configurer le contrôle côté serveur pour les appels sortants sur les dispositifs mobiles Android.</p>



Remarque

Pour la liste bloquée ou approuvée de filtrage des appels, le format suivant doit être utilisé : «{nom1;}numéro1;{nom2;}numéro2;...».

La longueur du champ « nom » ne doit pas dépasser 30 caractères, tandis que le numéro de téléphone doit être de 4 à 20 caractères et peut contenir les éléments suivants : 0 à 9, +, -, #, (,) et espaces. Le nombre d'entrées ne doit pas dépasser un maximum de 200.

Stratégie de mot de passe

La stratégie de mot de passe empêche tout accès non autorisé aux données contenues sur les dispositifs mobiles.

Pour configurer les paramètres de stratégie de mot de passe, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie de mot de passe** dans le menu de gauche.

Stratégie de verrouillage des fonctions

Grâce à cette fonctionnalité, vous pouvez restreindre (désactiver) ou autoriser (activer) l'utilisation de certaines fonctionnalités ou de certains composants des dispositifs mobiles. Par exemple, vous pouvez désactiver l'appareil photo pour tous les dispositifs mobiles d'un groupe en particulier.

Pour configurer les paramètres de stratégie de verrouillage des fonctions, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **stratégie de verrouillage des fonctions** dans le menu de gauche.

Voir *Fonctions des dispositifs mobiles OS prises en charge à la page 1-20* pour la liste des fonctions/composants pris en charge.



AVERTISSEMENT!

Soyez prudent lorsque vous désactivez les options WLAN/WiFi et/ou Microsoft ActiveSync. Il se peut que le dispositif mobile ne puisse plus communiquer avec le serveur si ces deux options ne sont pas disponibles.

Pour les dispositifs mobiles Android, vous pouvez également ajouter des points d'accès afin de contrôler la disponibilité des composants du dispositif dans la page de ces points d'accès.

Stratégie de compatibilité

La stratégie de compatibilité vous permet de définir les critères de compatibilité pour les dispositifs mobiles. Si l'un des dispositifs mobiles ne correspond pas aux critères, Mobile Security affiche l'état de non-compatibilité sur l'interface utilisateur du serveur. Mobile Security envoie également un e-mail au dispositif mobile iOS non compatible, alors qu'il affiche une notification sur les dispositifs mobiles Android non compatibles. La vérification de la compatibilité comprend :

- **Débridé**—vérifie si le dispositif mobile est débridé ou non.

- **Non chiffré**—vérifie si le chiffrement est ou non activé sur le dispositif mobile
- **Vérification de la version SE**—vérifie si la version du système d'exploitation correspond ou non aux critères définis.

Pour configurer les paramètres de Stratégie de compatibilité, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie de compatibilité**.

Stratégie de surveillance et de contrôle des applications

Les stratégies de surveillance et de contrôle des applications vous offrent un contrôle côté serveur des applications installées sur les dispositifs mobiles et poussent les applications requises vers les dispositifs mobiles.

Pour configurer les paramètres de stratégie de surveillance et de contrôle des applications, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie de surveillance et de contrôle des applications**.

- **Applications requises** : la sélection de cette option pousse toutes les applications que vous ajoutez à la liste vers les dispositifs mobiles. Vous pouvez également lier un VPN à des applications, de sorte que ces applications utilisent toujours ce VPN pour se connecter au réseau.
- **Applications autorisées**—contrôle les applications installées sur les dispositifs mobiles en utilisant des listes approuvées et bloquées.

Pour les dispositifs mobiles iOS, Mobile Security envoie une notification à l'administrateur et à l'utilisateur pour toutes les applications qui ne sont pas conformes à la stratégie.

Pour les dispositifs mobiles Android, Mobile Security bloque l'application qui n'est pas conforme à la stratégie et autorisera toutes les autres.

- **Activer le blocage des applications du système** (Android uniquement):
si ce paramètre est sélectionné, Mobile Security bloquera toutes les applications du système sur les dispositifs mobiles Android.
- **Activer la catégorie d'applications** : sélectionnez la catégorie d'applications que vous souhaitez activer ou désactiver sur les dispositifs mobiles. Vous pouvez aussi utiliser l'exception en ajoutant à la liste approuvée ou bloquée les

applications qui appartiennent à ces catégories. Par exemple, si vous avez désactivé une catégorie de type Jeux, Mobile Security bloquera toutes les applications qui appartiennent à cette catégorie, en dehors de celles qui figurent dans la liste approuvée.

Mobile Security autorise ou bloque les applications selon l'ordre de priorité suivant :

1. **Liste approuvée**—Mobile Security autorise les applications figurant sur la liste approuvée, même si elles appartiennent à la catégorie que vous avez désactivée.
 2. **Liste bloquée**—Mobile Security bloque les applications figurant sur la liste bloquée, même si elles appartiennent à la catégorie que vous avez activée.
 3. **Permissions d'applications**—Mobile Security autorise ou bloque les applications en fonction de l'état de permission que vous avez sélectionné pour la catégorie à laquelle elles appartiennent.
- **Activer Autorisations d'applications** (pour Android uniquement) : sélectionnez les services d'applications que vous souhaitez activer ou désactiver sur les dispositifs mobiles Android. Vous pouvez aussi utiliser l'exception en ajoutant les applications qui utilisent ces services à la liste approuvée ou bloquée. Par exemple, si vous avez désactivé un service du type **Lire les données**, Mobile Security bloquera toutes les applications qui utilisent le service Lire les données, en dehors des application qui figurent dans la liste approuvée.

Mobile Security autorise ou bloque les applications selon l'ordre de priorité suivant :

1. **Liste approuvée**—Mobile Security autorise les applications qui figurent sur la liste approuvée, même si elles utilisent les services que vous avez désactivés.
2. **Liste bloquée**—Mobile Security bloque les applications qui figurent sur la liste bloquée, même si elles utilisent les services que vous avez activés.
3. **Permissions d'applications**—Mobile Security autorise ou bloque les applications en fonction de l'état de permission que vous avez sélectionné pour les services qu'elles utilisent.

- **Autoriser uniquement les applications suivantes** : ajoute à la liste des applications approuvées les applications dont vous souhaitez autoriser l'utilisation par les utilisateurs sur leurs dispositifs mobiles. Si cette fonction est activée :
 - Mobile Security affiche un message d'avertissement contextuel sur les dispositifs mobiles Android si des applications qui ne figurent pas sur la liste approuvée sont détectées.
 - Sur les dispositifs mobiles iOS, si Mobile Security détecte une application qui ne figure pas dans la liste approuvée, Mobile Security envoie une notification par e-mail à l'utilisateur.
- **Bloquer uniquement les applications suivantes** : ajoute à la liste des applications bloquées les applications que vous ne souhaitez pas que les utilisateurs utilisent sur leurs dispositifs mobiles. Si cette fonction est activée :
 - Mobile Security affiche un message d'avertissement contextuel sur les dispositifs mobiles Android si des applications qui figurent sur la liste bloquée sont détectées.
 - Sur les dispositifs mobiles iOS, si Mobile Security détecte une application qui figure dans la liste bloquée, Mobile Security envoie une notification par e-mail à l'utilisateur.
- **Verrouiller à l'application (uniquement pour le mode surveillé)**—limite le dispositif mobile iOS à l'application spécifiée.

Mobile Security vérifie les applications restreintes et envoie une alerte par e-mail aux utilisateurs :

- automatiquement en fonction des paramètres de **Fréquence de collecte des informations** dans **Administration > Paramètres de serveur de communication > Paramètres courants (onglet)**, ou
- lors de la mise à jour des paramètres de **Fréquence de collecte des informations** dans **Administration > Paramètres de serveur de communication > Paramètres courants (onglet)**.

Stratégie du programme d'achats en volume

Cette stratégie permet à l'administrateur d'importer les applications iOS qui sont achetées par le biais du programme d'achats en volume d'Apple sur la console Web d'administration de Mobile Security. Mobile Security poussera toutes les applications figurant dans la liste du programme d'achats en volume vers les dispositifs mobiles d'un groupe.

Pour configurer la stratégie du programme d'achats en volume :

1. Ajoutez des applications sur la Banque d'applications d'entreprise. Voir *Ajout d'une application à la page 6-2* pour la procédure.
2. Cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, puis sur **Stratégie du programme d'achats en volume**.
3. Cliquez sur **Importer** puis sélectionnez les applications à importer depuis la Banque d'applications d'entreprise.
4. Cliquez sur **Enregistrer** pour pousser toutes les applications vers les dispositifs mobiles iOS.

Stratégie de conteneur

Cette stratégie vous permet de gérer les paramètres de sécurité d'un conteneur Samsung KNOX. Vous pouvez configurer une liste approuvée ou une liste bloquée pour des comptes, appliquer des restrictions et configurer des paramètres de navigateur, de mot de passe ou d'application.



Remarque

Vous devez configurer une licence KNOX dans Mobile Security avant d'activer cette stratégie. Pour configurer la licence KNOX, accédez à **Administration > Licence du produit** sur la console Web d'administration.

- **Paramètres du compte** : Indiquez les comptes qui peuvent être ajoutés ou restreints sur les conteneurs Samsung KNOX à l'aide de listes approuvées et/ou bloquées.

- **Paramètres de restriction** : Désactivez la caméra ou le partage de fichiers sur les conteneurs Samsung KNOX.
- **Paramètres du navigateur** : Configurez les paramètres de sécurité pour le navigateur Web natif Android sur les conteneurs Samsung KNOX.
- **Paramètres de mot de passe** : Configurez les paramètres de sécurité par mot de passe pour un conteneur Samsung KNOX.
- **Paramètres de l'application** : Configurez les listes suivantes :
 - **Filtrer les listes d'applications** : Configurez les listes approuvées ou bloquées pour limiter l'installation d'applications sur un conteneur Samsung KNOX.
 - **Applications requises** : Configurez la liste des applications requises pour indiquer les applications qui doivent être installées sur Samsung KNOX.
 - **Désactiver les applications** : Configurez la liste des applications à désactiver pour désactiver certaines applications sur le dispositif mobile. Si les applications de cette liste sont installées sur le dispositif mobile, elles ne seront pas supprimées, mais elles ne pourront pas être utilisées.

Pour configurer les paramètres de stratégie de conteneur, cliquez sur **Stratégies**, puis cliquez sur le nom de la stratégie, et enfin cliquez sur **Stratégie de conteneur**.

Gestion des stratégies de tous les groupes

Mobile Security vous permet de créer rapidement une stratégie à l'aide des modèles de stratégie par défaut.

Utilisez l'écran **Stratégie de tous les groupes** pour créer, modifier, copier ou supprimer des stratégies sur les dispositifs mobiles.

Création d'une stratégie

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.

2. Cliquez sur **Stratégies** > **Stratégies des groupes** dans la barre de menus.

L'écran **Stratégie** apparaît.

3. Cliquez sur **Créer**.

L'écran **Créer stratégie** s'affiche.

4. Tapez le nom de la stratégie et la description dans leurs champs respectifs, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Mobile Security crée une stratégie avec les paramètres par défaut. Cependant, la stratégie n'est pas attribuée à un groupe. Pour attribuer la stratégie à un groupe, voir *Attribution ou suppression de la stratégie d'un groupe à la page 5-30*.

5. (Super-administrateur uniquement) Si vous voulez utiliser cette stratégie comme modèle, cliquez sur la flèche sous la colonne **Type** de l'écran **Stratégie**. Les administrateurs de groupes peuvent utiliser les modèles créés par le super-administrateur pour créer des stratégies pour les groupes qui leur sont attribués.



Remarque

- Vous pouvez attribuer un modèle à n'importe quel groupe.
 - Vous pouvez également convertir un modèle en stratégie. Toutefois, vous ne pouvez le faire que si le modèle n'est pas déjà attribué à un groupe.
-

Modification d'une stratégie

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Stratégies** > **Stratégies des groupes** dans la barre de menus.

L'écran **Stratégie** apparaît.

3. Dans la liste des stratégies, cliquez sur le nom de la stratégie que vous souhaitez modifier.

L'écran **Modifier stratégie** s'affiche.

4. Modifiez les détails de la stratégie et puis cliquez sur **Enregistrer**.
-

Attribution ou suppression de la stratégie d'un groupe

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Stratégies > Stratégies des groupes** dans la barre de menus.
L'écran **Stratégie** apparaît.
 3. Dans la colonne **Groupes appliqués** d'une stratégie, cliquez sur le nom du groupe. Si la stratégie n'est pas attribuée à un groupe, cliquez sur **Aucun**.
 4. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour attribuer une stratégie à un groupe : dans la liste **Groupes disponibles** sur le côté gauche, sélectionnez le groupe auquel vous souhaitez appliquer la stratégie, puis cliquez sur **>** pour déplacer le groupe vers la droite.
 - Pour supprimer une stratégie d'un groupe : dans la liste des groupes sur le côté droit, sélectionnez un groupe que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur **<** pour déplacer le groupe vers la liste des **Groupes disponibles** sur le côté gauche.
 5. Cliquez sur **Enregistrer**.
-

Copie d'une stratégie

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Stratégies > Stratégies des groupes** dans la barre de menus.
L'écran **Stratégie** apparaît.

3. Sélectionnez la stratégie que vous voulez copier et puis cliquez sur **Copier**.
-

Suppression de stratégies

Vous ne pouvez pas supprimer la stratégie **Par défaut** ni une stratégie qui est appliquée à un groupe. Veillez à supprimer la stratégie de tous les groupes avant de supprimer une stratégie. Voir *Attribution ou suppression de la stratégie d'un groupe à la page 5-30* pour la procédure.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Stratégies > Stratégies des groupes** dans la barre de menus.
L'écran **Stratégie** apparaît.
 3. Sélectionnez la stratégie que vous voulez supprimer puis cliquez sur **Supprimer**.
-

Configuration de la disponibilité des applications

Mobile Security vous permet de configurer les applications que vous souhaitez rendre disponibles sur des dispositifs mobiles iOS et Android pour une stratégie en particulier.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Stratégies > Stratégies des groupes** dans la barre de menus.
L'écran **Stratégie** apparaît.
3. Cliquez sur le nombre d'applications requises pour la stratégie, sous la colonne **Applications disponibles**.
L'écran **Applications disponibles** s'affiche.
4. Cliquez sur l'onglet **Applications iOS** ou **Applications Android**.

5. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour activer ou désactiver une application, cliquez sur le bouton sous la colonne **Autorisation** pour l'application à changer.
 - Pour activer ou désactiver toutes les applications, cliquez sur **Activer tous** ou **Désactiver tous**.
 6. Changez la disponibilité d'une application dans la colonne **Autorisation**.
-

Chapitre 6

Gestion des applications

Ce chapitre décrit comment gérer les applications malveillantes détectées sur les dispositifs mobiles iOS et Android, et comment afficher les certificats SSL et les profils iOS.

Le chapitre contient les sections suivantes :

- *À propos de la Banque d'applications d'entreprise à la page 6-2*
- *À propos des applications installées à la page 6-11*

À propos de la Banque d'applications d'entreprise

La banque d'applications d'entreprise vous permet de créer une liste de webclips et d'applications que les utilisateurs peuvent télécharger et installer sur leurs dispositifs mobiles Android ou iOS.

Vous pouvez également télécharger des applications iOS, achetées par l'intermédiaire du programme d'achat en volume d'Apple, sur la banque d'applications d'entreprise de la console Web d'administration de Mobile Security.

Gestion des applications d'entreprise

Ajout d'une application

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Applications > Banque d'applications d'entreprise**.

L'écran **Banque d'applications d'entreprise** s'affiche.

2. Cliquez sur l'onglet **Android** ou **iOS**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.

La fenêtre **Ajouter une application** s'affiche.

4. Vous pouvez désormais ajouter des applications à la liste par l'une des options suivantes :
 - **Ajouter à partir d'un ordinateur local**—sélectionnez un fichier d'installation pour les dispositifs mobiles Android et iOS.
 - **Ajouter un webclip**—saisissez l'URL de l'application ; l'icône de l'application apparaît sur l'écran d'accueil du dispositif mobile de l'utilisateur et le lien s'ouvre dans le navigateur Web par défaut du dispositif mobile.

- (Android) **Ajouter à partir d'une banque d'applications externe**—saisissez le lien de l'application dans une banque d'applications externe. L'icône de l'application apparaît sur l'écran d'accueil du dispositif mobile de l'utilisateur et le lien s'ouvre dans le navigateur Web par défaut du dispositif.
- (iOS) **Ajouter un lien d'application à partir de l'iTunes Store** : saisissez le nom de l'application VPP que vous souhaitez rechercher dans le champ **Mot-clé** et sélectionnez un pays pour consulter l'application dans son App Store Apple, puis sélectionnez l'application que vous souhaitez ajouter à partir des résultats de recherche. Une fois ajoutée, l'application VPP n'est disponible que dans l'**App Store** sur la console Web d'administration de Mobile Security. Pour pousser l'application vers les dispositifs mobiles, vous aurez besoin d'ajouter l'application à la **Stratégie du programme d'achats en volume**. Voir *Stratégie du programme d'achats en volume à la page 5-27* pour la procédure.

5. Cliquez sur **Continuer**.

L'écran **Modifier une application** s'affiche.

6. Configurez ce qui suit :

- **Nom de l'application** : saisissez le nom de l'application.
- **Icône de l'application** : si l'icône de l'application n'apparaît pas, cliquez sur Charger l'icône de l'application pour sélectionner et charger l'icône de l'application.
- **ID de l'application** : si l'ID de l'application n'apparaît pas, saisissez-la.
- **Fichier des codes VPP** : Pour un application VPP iOS, téléchargez les fichiers de codes d'achats en volume qu'Apple vous a envoyés.
- **Catégorie** : sélectionnez une catégorie pour l'application.



Remarque

Vous devez sélectionner une catégorie dans la liste déroulante. Pour ajouter ou supprimer une catégorie, cliquez sur le bouton **Catégorie**.

- **Description** : saisissez la description de l'application.
- **Publier** : sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Ne pas publier** —pour télécharger l'application sur le serveur, mais la cacher aux dispositifs mobiles.
 - **Publier en tant que version de production**—pour télécharger l'application sur le serveur, et la publier pour que les dispositifs mobiles la téléchargent.
 - **Publier en tant que version beta**—pour télécharger l'application sur le serveur, et la publier comme version beta pour que les dispositifs mobiles la téléchargent.
- **Captures d'écran** : sélectionnez et chargez des captures d'écran de l'application.
7. Cliquez sur **Continuer**.
- L'application apparaît dans la liste des applications.
-

Modification des informations des applications

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Applications > Banque d'applications d'entreprise**.
L'écran **Banque d'applications d'entreprise** s'affiche.
 2. Cliquez sur l'onglet **Android** ou **iOS**.
 3. Cliquez sur le nom de l'application dont vous souhaitez modifier les informations.
La fenêtre **Modifier l'application** s'affiche.
 4. Modifier les détails sur l'écran.
 5. Cliquez sur **Continuer**.
-

Suppression d'applications de la Banque d'applications

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Applications** > **Banque d'applications d'entreprise**.

L'écran **Banque d'applications d'entreprise** s'affiche.

2. Cliquez sur l'onglet **Android** ou **iOS**.
 3. Sélectionnez les applications à supprimer.
 4. Cliquez sur **Supprimer**, puis cliquez sur **OK** sur la boîte de dialogue de confirmation.
-

Gestion des catégories d'applications

Ajout d'une catégorie d'application

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Applications** > **Banque d'applications d'entreprise**.

L'écran **Banque d'applications d'entreprise** s'affiche.

2. Cliquez sur l'onglet **Android** ou **iOS**.
3. Cliquez sur **Gérer catégorie**.
4. Cliquez sur **Ajouter**.

La fenêtre **Ajouter catégorie** s'affiche.

5. Saisissez le nom de la catégorie et la description, puis cliquez sur **Enregistrer**.
-

Modification d'une catégorie d'application

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Applications > Banque d'applications d'entreprise**.

L'écran **Banque d'applications d'entreprise** s'affiche.

2. Cliquez sur l'onglet **Applications iOS** ou sur l'onglet **Applications Android**.

3. Cliquez sur **Gérer catégorie**.

4. Cliquez sur le nom de la catégorie que vous souhaitez modifier.

La fenêtre **Modifier catégorie** s'affiche.

5. Modifiez les détails de la catégorie et puis cliquez sur **Enregistrer**.
-

Suppression d'une catégorie d'application

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Applications > Banque d'applications d'entreprise**.

L'écran **Banque d'applications d'entreprise** s'affiche.

2. Cliquez sur l'onglet **Android** ou **iOS**.

3. Cliquez sur **Gérer catégorie**.

4. Sélectionnez les catégories que vous souhaitez supprimer, cliquez sur **supprimer**, puis cliquez sur **OK** sur la boîte de dialogue de confirmation.
-

Gestion des applications achetées via le Programme d'achats en volume



Important

VPP n'est disponible que dans certaines régions. Assurez-vous que votre entreprise en fait partie. Consultez le lien suivant pour obtenir plus de détails :

<http://www.apple.com/business/vpp/>

Apple utilise des codes de téléchargement et les licences du Programme d'achats en volume (VPP) pour l'achat en volume d'applications. Étant donné que vous ne pouvez pas convertir les codes de téléchargement en licences VPP, Mobile Security prend en charge ces deux options.

Le programme d'achats en grande quantité vous permet de distribuer des licences VPP aux utilisateurs ou aux dispositifs pour les applications iOS.

Vous pouvez gérer les applications VPP en surveillant le nombre de licences restantes et en récupérant des licences. Les utilisateurs peuvent employer les applications VPP, même s'ils n'ont pas encore installé l'application cliente Mobile Security sur leurs dispositifs mobiles.



Remarque

Mobile Security n'enverra pas les applications VPP sur les dispositifs mobiles. Les utilisateurs doivent les télécharger manuellement sur leurs dispositifs mobiles depuis l'App Store d'Apple à l'emplacement suivant : **App Store > Mise à jour > Achetée.**

Configuration des licences du Programme d'achats en volume (VPP)

Procédure

1. Accédez à l'URL suivante :

<http://www.apple.com/business/vpp/>

2. Connectez-vous à l'aide de votre compte Apple et téléchargez le fichier de jeton de service depuis le portail Web du Programme d'achats en volume (VPP) d'Apple.
 3. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Applications > Banque d'applications d'entreprise > iOS**.
L'écran **Banque d'applications d'entreprise iOS** s'affiche.
 4. Accédez à **Gestion du Programme d'achats en volume (VPP) > Configuration du VPP**.
 5. Chargez le fichier de jeton que vous avez téléchargé depuis le portail Internet d'Apple dans le champ adéquat, puis patientez jusqu'à la fin du chargement.
 6. Cliquez sur **Synchroniser maintenant**.
-

Attribution ou récupération de licences VPP

Mobile Security vous permet d'attribuer ou de récupérer des licences d'applications achetées via le programme d'achats en grande quantité aux utilisateurs ou aux dispositifs.



Important

Avant de pouvoir attribuer ou récupérer des applications, assurez-vous que les licences du programme d'achats en grande quantité sont prêtes.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Configuration des licences du Programme d'achats en volume \(VPP\) à la page 6-7](#).

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Applications > Banque d'applications d'entreprise > iOS > Gestion du Programme d'achats en volume (VPP)**.
2. Dans la **Liste d'applications**, identifiez l'application puis cliquez sur **Attribuer/récupérer**.
L'écran **Attribuer/récupérer des licences** s'affiche.
3. Pour attribuer une licence, suivez la procédure suivante :

- Attribution d'une licence à un dispositif :
 - a. Dans l'onglet **Dispositifs**, sélectionnez un ou plusieurs dispositifs dans l'état **Non attribué**.
 - b. Cliquez sur **Attribuer**.

**Remarque**

Le programme d'achats en grande quantité impose les limitations suivantes lors de l'attribution d'applications aux dispositifs :

- Vous ne pouvez attribuer que des applications VPP à des dispositifs fonctionnant sous iOS 9 ou une version ultérieure.
- Les développeurs d'applications doivent activer l'attribution de dispositif.

-
- Attribution d'une licence à un utilisateur :
 - a. Dans l'onglet **Utilisateurs**, sélectionnez un ou plusieurs utilisateurs dans l'état **Non attribué**.
 - b. Cliquez sur **Attribuer**.

**Remarque**

Mobile Security envoie une notification aux utilisateurs lorsqu'une licence VPP est attribuée.

Pour modifier les paramètres de notification utilisateur, accédez à **Notification & rapports > Notifications utilisateur > Notification utilisateur du VPP**.

Les licences sont bien attribuées.

4. Pour récupérer une licence, suivez la procédure suivante :
 - Récupération d'une licence à partir d'un dispositif :
 - a. Dans l'onglet **Dispositifs**, sélectionnez un ou plusieurs dispositifs dans l'état **Attribué**.
 - b. Cliquez sur **Récupérer**.
 - Récupération d'une licence à partir d'un utilisateur :

- a. Dans l'onglet **Utilisateurs**, sélectionnez un ou plusieurs utilisateurs dans l'état **Attribué**.
- b. Cliquez sur **Récupérer**.

Les licences sont bien récupérées.

Vérification de l'état des utilisateurs VPP

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Applications > Banque d'applications d'entreprise > iOS**.

L'écran **Banque d'applications d'entreprise iOS** s'affiche.

2. Accédez à **Gestion du Programme d'achats en volume (VPP) > Liste d'utilisateurs du VPP**.
3. Sous la colonne **État**, consultez l'état de l'utilisateur.

La colonne **État** peut afficher l'un des états suivants :

- - : vous n'avez pas encore attribué d'application à cet utilisateur.
 - **Enregistré** : vous avez attribué au moins une application à l'utilisateur, mais celui-ci n'a pas encore associé l'identifiant Apple à l'adresse de messagerie.
 - **Associé** : vous avez attribué au moins une application à l'utilisateur et celui-ci a déjà associé l'identifiant Apple à l'adresse de messagerie.
 - **Retiré** : vous avez récupéré toutes les licences attribuées à cet utilisateur.
-

Récupération de toutes les licences d'un utilisateur

Mobile Security vous permet de récupérer toutes les licences d'un utilisateur.

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Applications** > **Banque d'applications d'entreprise** > **iOS**.
L'écran **Banque d'applications d'entreprise iOS** s'affiche.
 2. Cliquez sur **Gestion du Programme d'achats en volume (VPP)** > **Liste d'utilisateurs du VPP**.
 3. Sélectionnez les utilisateurs dans la liste, puis cliquez sur **Retirer**.
 4. Cliquez sur **Fermer** dans l'écran **Liste des utilisateurs**.
-

À propos des applications installées

L'écran **Applications installées** répertorie toutes les applications installées sur tous les dispositifs Android et iOS administrés.

Vous pouvez également ajouter les applications affichées sur cet écran à la **Liste approuvée** des applications si vous considérez que l'une d'elles est sûre. De la même manière, vous pouvez supprimer les applications que vous avez préalablement ajoutées à la **Liste approuvée**, mais dont vous doutez désormais de la sûreté.

Voir les sections [Ajout d'applications à la liste approuvée à la page 5-5](#) et [Suppression d'applications de la liste approuvée à la page 5-6](#) pour les procédures.

Cliquez sur le lien **Gérer la liste approuvée** en haut à droite du tableau pour accéder à l'écran **Liste approuvée** afin de gérer la liste.

Le tableau ci-dessous répertorie les informations disponibles pour les applications Android et iOS.

TABEAU 6-1. Informations sur les applications installées

INFORMATIONS	DESCRIPTION	ANDROID	iOS
Nom de l'application	Nom de l'application	●	●

INFORMATIONS	DESCRIPTION	ANDROID	iOS
Version	Numéro de version de l'application	●	●
Nombre d'installations	Nombre de dispositifs sur lesquels l'application est installée	●	●

Affichage des applications installées

Procédure

1. Sur la console Web de Mobile Security, accédez à **Applications > Applications installées**.

L'onglet **Applications installées** s'affiche.

2. Cliquez sur l'onglet **Android** ou **iOS**.
3. Pour afficher les dispositifs sur lesquels une application est installée, cliquez sur le nombre qui se trouve sous la colonne **Nombre d'installations**.

L'écran **Dispositifs** s'affiche et présente la liste des dispositifs dans l'onglet **Dispositifs administrés**.

4. Pour afficher des informations sur une application en particulier, saisissez son nom dans la barre de **recherche**, puis appuyez sur Entrée.

Si cette application figure dans la liste, les informations à son sujet s'affichent dans le tableau.

Chapitre 7

Affichage et gestion des détections

Ce chapitre décrit comment gérer les applications malveillantes détectées sur les dispositifs mobiles iOS et Android, et comment afficher les certificats SSL et les profils iOS.

Le chapitre contient les sections suivantes :

- *À propos de l'écran Applications suspectes à la page 7-2*
- *Affichage des certificats SSL malveillants à la page 7-6*
- *Affichage des profils iOS malveillants à la page 7-7*

À propos de l'écran Applications suspectes

L'écran **Applications suspectes** affiche le nom, la version, l'état de l'analyse de sécurité, le nombre d'installations et l'heure de la dernière analyse de toutes les applications installées sur les dispositifs mobiles.

Vous pouvez également ajouter les applications affichées sur cet écran à la **Liste approuvée** des applications si vous considérez que l'une d'elles est sûre. De la même manière, vous pouvez supprimer les applications que vous avez préalablement ajoutées à la **Liste approuvée**, mais dont vous doutez désormais de la sûreté.

Voir les sections *Ajout d'applications à la liste approuvée à la page 5-5* et *Suppression d'applications de la liste approuvée à la page 5-6* pour les procédures.

Cliquez sur le lien **Gérer la liste approuvée** en haut à droite du tableau pour accéder à l'écran **Liste approuvée** afin de gérer la liste.

Le tableau ci-dessous répertorie les informations disponibles pour les applications Android et iOS.

TABLEAU 7-1. État de sécurité des applications

INFORMATIONS	DESCRIPTION	ANDROID	iOS
Nom de l'application	Nom de l'application	●	●
Version	Numéro de version de l'application	●	●

INFORMATIONS	DESCRIPTION	ANDROID	iOS
Résultat de la recherche de programmes malveillants	<p>La recherche de programmes malveillants peut donner les résultats suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal : aucun programme malveillant détecté • Logiciel PUA : des applications potentiellement indésirables (Potentially Unwanted Applications, ou PUA) sont des applications de type grayware qui peuvent poser pour l'utilisateur un risque élevé en termes de sécurité et/ou de confidentialité. <p>Pour plus d'informations, reportez-vous à http://about-threats.trendmicro.com/fr-fr/definition/potentially-unwanted-app.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmes malveillants : programmes malveillants connus • Inconnu : aucune information disponible 	●	●
Résultat de l'analyse de vulnérabilité	<p>L'analyse de la vulnérabilité peut donner les niveaux de risque suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal • Moyen • Élevé • Inconnu : aucune information disponible 	●	

INFORMATIONS	DESCRIPTION	ANDROID	iOS
Résultat de l'analyse de la confidentialité	L'analyse de la confidentialité peut donner les niveaux de risque suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Normal • Moyen • Élevé • Inconnu : aucune information disponible 	●	
Modifiée	L'analyse des applications modifiées peut donner les résultats suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Oui : l'application d'origine a été modifiée ou recompressée, potentiellement à des fins malveillantes • Non : aucune modification n'a été apportée à l'application d'origine • Inconnu : aucune information disponible 	●	●
Nombre d'installations	Nombre de dispositifs sur lesquels l'application est installée	●	●
Dernière analyse	Date et heure de la dernière analyse	●	●

Lorsque Mobile Security analyse les applications à la recherche de risques de sécurité, il prend les mesures suivantes en fonction des résultats de l'analyse de sécurité :

- Affichage de la détection sur le widget **Récapitulatif des risques relatifs à l'application Android/iOS** de l'écran **Tableau de bord**
- Affichage du nombre de risques de sécurité détectés pour le dispositif mobile sur l'écran **Dispositifs** dans la catégorie correspondante
- Génération d'une entrée de journal

Affichage des applications Android suspectes

Procédure

1. Sur la console Web Mobile Security, accédez à l'onglet **Détections** > **Applications suspectes** > **Android**.

L'onglet **Android** s'affiche.

2. Pour afficher les détails de l'analyse d'une application, cliquez sur les résultats sous l'une des colonnes suivantes.
 - Résultat analyse vulnérab.
 - Résult. analyse confid.

La page des détails de l'analyse des résultats sélectionnés s'affiche.

3. Pour afficher les dispositifs sur lesquels une application est installée, cliquez sur le nombre qui se trouve sous la colonne **Nombre d'installations**.

L'écran **Dispositifs** s'affiche et présente la liste des dispositifs dans l'onglet **Dispositifs administrés**.

4. Pour afficher des informations sur une application en particulier, saisissez son nom dans la barre de **recherche**, puis appuyez sur Entrée.

Si cette application figure dans la liste, les informations à son sujet s'affichent dans le tableau.

Affichage des applications iOS suspectes

Procédure

1. Sur la console Web Mobile Security, accédez à l'onglet **Détections** > **Applications suspectes** > **iOS**.

L'onglet **iOS** s'affiche.

2. Pour afficher les dispositifs sur lesquels une application est installée, cliquez sur le nombre qui se trouve sous la colonne **Nombre d'installations**.

L'écran **Dispositifs** s'affiche et présente la liste des dispositifs dans l'onglet **Dispositifs administrés**.

3. Pour afficher des informations sur une application en particulier, saisissez son nom dans la barre de **recherche**, puis appuyez sur Entrée.

Si cette application figure dans la liste, les informations à son sujet s'affichent dans le tableau.

Affichage des certificats SSL malveillants

L'écran **Certificats SSL malveillants** affiche les certificats SSL considérés comme malveillants par Mobile Security et installés sur des dispositifs mobiles Android ou iOS. Si vous approuvez l'un des certificats répertoriés dans l'écran **Certificats SSL malveillants**, vous pouvez l'ajouter à la [Liste des certificats de déchiffrement du trafic réseau de confiance à la page 5-5](#) pour le masquer de l'écran **Certificats SSL malveillants**.

Lorsque Mobile Security détecte un certificat malveillant, il prend les mesures suivantes :

- Affichage du certificat SSL malveillant sur l'écran **Certificats SSL malveillants**
- Affichage de la détection sur le widget **Récapitulatif de la protection du réseau** de l'écran **Tableau de bord**
- Mise à jour de l'état de sécurité du dispositif sur **Dangereux**
- Envoi d'une notification par courriel à l'administrateur
- Génération d'une entrée de journal

Les détails du certificat affiché sur l'écran **Certificats SSL malveillants** comprennent le nom et les détails du certificat, le nombre de fois où il a été installé sur des dispositifs mobiles et l'heure de la dernière analyse.

Procédure

1. Sur la console Web Mobile Security, accédez à **Détections > Certificats SSL malveillants**.

L'écran **Certificats SSL malveillants** s'affiche.

2. Cliquez sur l'onglet **Android** ou **iOS**.
3. Pour afficher des informations sur une application en particulier, saisissez son nom dans la barre de **recherche**, puis appuyez sur Entrée.

Si cette application figure dans la liste, les informations à son sujet s'affichent dans le tableau.

Affichage des profils iOS malveillants

L'écran **Profils iOS malveillants** affiche les profils iOS considérés comme malveillants par Mobile Security et installés sur des dispositifs mobiles Android ou iOS.

Lorsque Mobile Security détecte un profil iOS malveillant, il prend les mesures suivantes :

- Affichage du profil iOS malveillant sur l'écran **Profils iOS malveillants**
- Affichage de la détection sur le widget **Récapitulatif de la protection du réseau iOS** de l'écran **Tableau de bord**
- Mise à jour de l'état du dispositif sur **Dangereux**
- Envoi d'une notification par courriel à l'administrateur
- Génération d'une entrée de journal

Les détails du profil affiché sur l'écran **Profils iOS malveillants** comprennent le nom, le type et le résultat de l'analyse du profil, le nombre de fois où il a été installé sur des dispositifs mobiles et l'heure de la dernière analyse.

Procédure

1. Sur la console Web Mobile Security, accédez à **Détections > Profils iOS malveillants**.

L'écran **Profils iOS malveillants** s'affiche.

2. Pour afficher des informations sur un profil iOS particulier, saisissez le nom du certificat dans la barre de **recherche** et appuyez sur **Entrée**.

Si cette application figure dans la liste, les informations à son sujet s'affichent dans le certificat.

Chapitre 8

Affichage et maintenance des journaux

Ce chapitre décrit comment afficher les journaux sur la console Web d'administration de Mobile Security et comment configurer les paramètres de suppression des journaux.

Le chapitre contient les sections suivantes :

- *À propos des journaux à la page 8-2*
- *Affichage des journaux de l'agent de dispositif mobile à la page 8-2*
- *Maintenance des journaux à la page 8-5*

À propos des journaux

Mobile Security gère les types de journaux suivants :

- **Journaux d'administrateur** : Lorsqu'un administrateur effectue une configuration sur la console Web d'administration, Mobile Security génère un journal sur le serveur d'administration.
- **Journaux d'agent de dispositif mobile** : Lorsque les agents de dispositif mobile génèrent un journal d'analyse de l'application, de violation de la stratégie, de vulnérabilité du dispositif, de protection du réseau ou de protection contre les menaces Internet, ce journal est envoyé au serveur d'administration Mobile Security. Ainsi, les journaux des agents de dispositifs mobiles sont stockés dans un emplacement central afin que vous puissiez évaluer les stratégies de protection de votre organisation et identifier les dispositifs mobiles soumis à un niveau de risque d'infection ou d'attaque plus élevé.



Remarque

Vous pouvez visualiser les journaux de protection WAP Push, anti-spam SMS et de filtrage des appels sur les dispositifs mobiles.

Affichage des journaux de l'agent de dispositif mobile

Vous pouvez afficher les journaux des agents de dispositif mobile sur les dispositifs mobiles eux-mêmes ou afficher tous les journaux des agents de dispositif mobile sur le serveur d'administration Mobile Security. Sur le serveur d'administration, vous pouvez afficher les journaux de l'agent de dispositif mobile suivants :

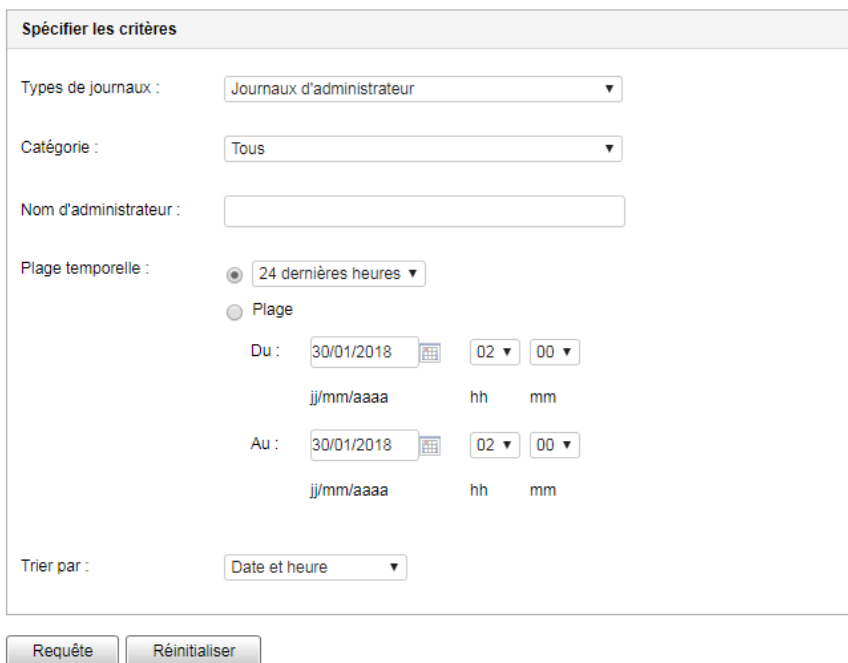
- **Journaux d'analyse de l'application** : ces journaux sont générés lorsque l'agent de dispositif mobile détecte un programme malveillant, une menace pour la confidentialité, un risque de vulnérabilité ou une application modifiée sur un dispositif mobile.
- **Journaux de violation de la stratégie** : ces journaux contiennent des informations relatives à l'état de conformité à la stratégie des agents de dispositif mobile.

- Journaux de vulnérabilité du dispositif : ces journaux sont générés en cas d'activation des options pour développeurs ou du mode débogage USB, ou en cas de détection d'un profil iOS malveillant sur un dispositif mobile ou d'un dispositif mobile débridé.
- Journaux de protection du réseau : ces journaux sont générés en cas de détection d'un déchiffrement du trafic réseau, d'un point d'accès dangereux (Wi-Fi) ou d'un certificat SSL malveillant sur un dispositif mobile.
- Journaux de protection contre les menaces Internet : l'agent de dispositif mobile génère un journal de protection contre les menaces Internet lorsqu'il bloque une page Web dangereuse ou contenant un programme malveillant et le charge sur le serveur.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Notifications et rapports > Requête de journaux**.

L'écran **Requête de journaux** s'affiche.



Spécifier les critères

Types de journaux : Journaux d'administrateur ▼

Catégorie : Tous ▼

Nom d'administrateur :

Plage temporelle : 24 dernières heures ▼
 Plage

Du : 30/01/2018 02 ▼ 00 ▼
jj/mm/aaaa hh mm

Au : 30/01/2018 02 ▼ 00 ▼
jj/mm/aaaa hh mm

Trier par : Date et heure ▼

Requête Réinitialiser

FIGURE 8-1. Écran Requête de journaux

- Indiquez les critères des journaux que vous souhaitez afficher. Les paramètres sont les suivants :
 - Types de journal**—sélectionnez le type de journal dans le menu déroulant.
 - Catégorie**—sélectionnez la catégorie dans le menu déroulant.
 - Nom d'administrateur** ou **Nom du dispositif** : saisissez le nom de l'administrateur ou du dispositif dont vous souhaitez rechercher les journaux.
 - Période** : sélectionnez une plage de dates prédéfinie. Les options sont : **Tout**, **24 dernières heures**, **7 derniers jours**, et **30 derniers jours**. Si la période que vous demandez n'est pas couverte par les options ci-dessus, sélectionnez **Plage**, puis spécifiez une plage.

- **De**—saisissez la date du premier journal que vous souhaitez afficher. Cliquez sur l'icône pour sélectionner une date dans le calendrier.
 - **À**—saisissez la date du dernier journal que vous souhaitez afficher. Cliquez sur l'icône pour sélectionner une date dans le calendrier.
 - **Trier par** : indiquez l'ordre et le regroupement des journaux.
4. Cliquez sur **Requête** pour commencer la requête.
-

Maintenance des journaux

Lorsque les agents de dispositif mobile génèrent des journaux d'événements sur la détection de risques de sécurité, ils sont envoyés et stockés dans le module de gestion de Mobile Security. Utilisez ces journaux pour évaluer les stratégies de protection de votre organisation et identifier les dispositifs mobiles représentant un niveau de risque d'infection ou d'attaque plus élevé.

Pour que les journaux des agents de dispositifs mobiles n'occupent pas trop d'espace sur votre disque dur, supprimez-les manuellement ou configurez la console Web d'administration de Mobile Security pour qu'elle les supprime automatiquement selon un programme défini dans l'écran Maintenance des journaux.

Planification de suppression de journaux

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Notifications et rapports > Maintenance des journaux**.
L'écran **Maintenance des journaux** s'affiche.
3. Sélectionnez **Activer la suppression programmée des journaux**.
4. Sélectionnez les types de journaux à supprimer.

5. Indiquez si la suppression concerne tous les types de journaux sélectionnés ou ceux antérieurs au nombre de jours indiqué.
 6. Indiquez la fréquence et l'heure de suppression des journaux.
 7. Cliquez sur **Enregistrer**.
-

Suppression manuelle des journaux

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Notifications et rapports > Maintenance des journaux**.
L'écran **Maintenance des journaux** s'affiche.
 3. Sélectionnez les types de journaux à supprimer.
 4. Indiquez si la suppression concerne tous les types de journaux sélectionnés ou seulement les journaux antérieurs au nombre de jours indiqué.
 5. Cliquez sur **Supprimer maintenant**.
-

Chapitre 9

Utilisation des notifications et rapports

Ce chapitre décrit comment configurer et utiliser les notifications et rapports dans Mobile Security.

Le chapitre contient les sections suivantes :

- *À propos des messages de notification et des rapports à la page 9-2*
- *Configuration des paramètres de notification à la page 9-2*
- *Configuration des notifications par courriel à la page 9-2*
- *Notifications administrateur à la page 9-3*
- *Rapports à la page 9-5*
- *Notifications utilisateur à la page 9-10*

À propos des messages de notification et des rapports

Vous pouvez configurer Mobile Security pour envoyer des notifications et des rapports par courriel aux administrateurs et/ou aux utilisateurs.

- **Notifications administrateur**—envoie une notification par courriel à l'administrateur en cas d'anomalie du système.
- **Rapports**—envoie des rapports par courriel aux destinataires spécifiés.
- **Notifications utilisateur**—envoie un courriel et/ou un SMS pour signaler aux dispositifs mobiles de télécharger et d'installer l'agent de dispositif mobile.

Configuration des paramètres de notification

Configuration des notifications par courriel

Si vous souhaitez envoyer des courriels de notification aux utilisateurs, vous devez configurer ces paramètres.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Notifications et rapports > Paramètres**.
L'écran **Paramètres des notifications & rapports** s'affiche.
 3. Sous la section **Paramètres de courriel**, entrez l'adresse électronique de l'**expéditeur**, l'adresse IP du serveur SMTP et son numéro de port.
 4. Si le serveur SMTP nécessite une **authentification**, sélectionnez **Authentification**, puis entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
 5. Cliquez sur **Enregistrer**.
-

Notifications administrateur

Utilisez l'écran **Notifications administrateur** pour configurer les éléments suivants :

- **Avertissement de détection de programmes malveillants en temps réel** : envoie une notification par courriel à l'administrateur lorsque l'agent détecte un programme malveillant.
- **Avertissement de certificat malveillant** : envoie une notification par courriel à l'administrateur lorsque l'agent détecte un certificat malveillant.
- **Avertissement de profil iOS malveillant** : envoie une notification par courriel à l'administrateur lorsque l'agent détecte un profil iOS malveillant.
- **Erreur système**—envoie une notification par courriel à l'administrateur en cas d'anomalie du système. Les variables de jetons <%PROBLEM%>, <%REASON%> et <%SUGGESTION%> seront remplacées par le problème, la raison et la suggestion réels en vue de résoudre le problème.
- **Administrateur de dispositif désactivé pour Mobile Security**—envoie une notification par courriel à l'administrateur lorsque Mobile Security est désactivé dans la liste des **Administrateurs de dispositif** pour n'importe quel dispositif mobile Android. La variable de jeton <%DEVICE%> sera remplacée par le nom du dispositif mobile dans l'e-mail.
- **Avertissement d'expiration du certificat APNs** : envoie une notification par courriel à l'administrateur un mois avant que le certificat APNs expire.
- **Avertissement d'expiration du jeton VPP** : envoie une notification par courriel à l'administrateur 15 jours avant l'expiration du jeton VPP.
- **Avertissement d'expiration du jeton DEP** : envoie une notification par courriel à l'administrateur 15 jours avant l'expiration du jeton DEP.

Activation des notifications administrateur

Procédure

1. Accédez à **Notifications et rapports > Notifications administrateur**.

L'écran **Notifications administrateur** s'affiche.

2. Sélectionnez les notifications et les rapports que vous souhaitez recevoir par e-mail
 3. Cliquez sur **Enregistrer**.
-

Configuration des paramètres de notification administrateur

Procédure

1. Accédez à **Notifications et rapports > Notifications administrateur**.

L'écran **Notifications administrateur** s'affiche.

2. Dans **Paramètres des notifications**, cliquez sur un nom de notification.

L'écran **Paramètres des e-mails** de la notification sélectionnée s'affiche.

3. Mettez les informations suivantes à jour :

- **À** : adresse e-mail de l'administrateur.



Remarque

Utilisez un point-virgule « ; » pour séparer plusieurs adresses e-mail.

- **Sujet** : Ligne de sujet de l'e-mail de notification.
 - **Message** : Corps du message de notification.
-



Important

Inclure les variables jetons fournies dans le modèle d'e-mail par défaut lorsque vous modifiez un message de notification.

4. Cliquez sur **Enregistrer**.
-

Rapports

Mobile Security vous permet de générer et d'envoyer les rapports suivants :

- **Rapport de sécurité** : affiche des informations sur les programmes malveillants détectés, les applications modifiées, les risques de confidentialité, les applications vulnérables, le déchiffrement du trafic réseau, le point d'accès dangereux (Wi-Fi), le certificat SSL malveillant, le profil iOS malveillant, les options pour développeurs, l'état du débogage USB et du débridage ainsi que les dix (10) principaux sites Web bloqués.
- **Rapport d'inventaire des dispositifs**—affiche des informations complètes sur tous les dispositifs administrés.
- **Rapport de violation de conformité**—affiche des informations de violation de conformité.
- **Rapport d'inventaire d'applications**—affiche des informations sur les applications principales installées sur les dispositifs Android et iOS.
- **Rapport d'enregistrement des dispositifs**—affiche des informations sur l'inscription du dispositif.
- **Rapport d'annulation d'enregistrement des dispositifs**—affiche des informations sur l'annulation d'enregistrement du dispositif.

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes depuis l'écran **Rapports**.

TABLEAU 9-1. Tâches liées aux rapports

TÂCHES	DESCRIPTION
Générer	Vous pouvez générer de nouveaux rapports lorsque vous en avez besoin. Pour plus d'informations, reportez-vous à Génération de rapports à la page 9-6 .
Afficher	Vous pouvez afficher les derniers rapports générés depuis l'onglet À la demande. Pour plus d'informations, reportez-vous à Affichage de rapports à la page 9-7 .

TÂCHES	DESCRIPTION
Envoyer	Vous pouvez envoyer des rapports par courriel à tout moment. Pour plus d'informations, reportez-vous à Envoi de rapports à la page 9-8 .
Programmer	Vous pouvez spécifier un programme fixe pour l'envoi de rapports aux administrateurs et à d'autres utilisateurs. Pour plus d'informations, reportez-vous à Programmation de rapports à la page 9-8 .

Génération de rapports



Remarque

Mobile Security ne conserve qu'une copie de chaque type de rapport sur le serveur.
Enregistrez une copie du dernier rapport en date avant d'en générer un nouveau.

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Notifications et rapports > Rapports > À la demande**.

L'écran **À la demande** s'affiche.

2. Sélectionnez la période.
 - Aujourd'hui
 - 7 derniers jours
 - 30 derniers jours
3. Sélectionnez toutes les plates-formes de dispositifs ou l'une d'entre elles.
 - Tous types
 - iOS
 - Android

4. Sélectionnez les informations utilisateur à inclure dans le rapport.
 - Tous
 - Spécifique
5. Sélectionnez les rapports à générer.
6. Cliquez sur **Générer**.

Mobile Security génère les rapports sélectionnés et écrase toutes les versions précédentes.

Affichage de rapports

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Notifications et rapports > Rapports**.
2. Accédez au rapport que vous souhaitez afficher depuis l'un des onglets suivants.
 - **À la demande** : sélectionnez cet onglet pour afficher des rapports à la demande.
 - **Programmé** : sélectionnez cet onglet pour afficher des rapports programmés.
3. Cliquez sur **Afficher**.



Remarque

Si le lien n'apparaît pas, c'est que vous devez tout d'abord générer ce rapport.

Pour plus d'informations, reportez-vous à *Génération de rapports à la page 9-6*.

Le rapport sélectionné s'ouvre dans un nouvel onglet ou une nouvelle fenêtre.

Envoi de rapports

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Notifications et rapports > Rapports > À la demande**.

L'écran **À la demande** s'affiche.

2. Accédez au rapport que vous souhaitez envoyer dans le tableau **Rapport**.
3. Cliquez sur **Envoyer**.



Remarque

Si le lien n'apparaît pas, c'est que vous devez tout d'abord générer ce rapport.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Génération de rapports à la page 9-6](#).

L'écran **Envoyer le rapport** s'affiche.

4. Saisissez l'adresse de messagerie du destinataire.
5. Vous avez la possibilité de modifier l'objet et le corps du message.
6. Cliquez sur **Envoyer**.

Un message de confirmation s'affiche.

Programmation de rapports

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Notifications et rapports > Rapports > Programmé**.

L'écran **Programmé** s'affiche.

2. Sélectionnez la fréquence des rapports dans la liste déroulante.

- **Tous les jours**
 - **Toutes les semaines** : Spécifiez le jour de la semaine pour l'envoi du rapport dans la liste déroulante.
 - **Tous les mois** : Spécifiez le jour du mois pour l'envoi du rapport dans la liste déroulante.
3. Cliquez sur **Enregistrer**.
-

Modification du modèle de courriel

Procédure

1. Sur la console Web d'administration de Mobile Security, accédez à **Notifications et rapports > Rapports > Programmé**.

L'écran **Programmé** s'affiche.

2. Cliquez sur le nom du rapport.

L'écran **Paramètres de courriel** du rapport sélectionné s'affiche.

3. Mettez les informations suivantes à jour :

- **À** : adresse e-mail de l'administrateur.



Remarque

Utilisez un point-virgule « ; » pour séparer plusieurs adresses e-mail.

- **Sujet** : Ligne du sujet de l'e-mail contenant le rapport.
 - **Message** : Corps du message du rapport.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

Un message de confirmation s'affiche.

Notifications utilisateur

Utilisez l'écran **Notifications utilisateur** pour configurer la notification par courriel suivante :

- **Inscription de dispositif mobile**—envoie un courriel et/ou un SMS pour signaler aux dispositifs mobiles de télécharger et d'installer l'agent de dispositif mobile. La variable de jeton <%DOWNLOADURL%> sera remplacée par l'URL réelle du package d'installation.
- **Violation de la stratégie**—envoie une notification par courriel aux dispositifs mobiles si les critères de compatibilité ne sont pas respectés. Les variables de jetons <%DEVICE%> et <%VIOLATION%> seront remplacées par le nom du dispositif mobile dans le courriel et les stratégies qu'il viole.
- **Notification utilisateur VPP**—envoie une notification par courriel à un dispositif mobile lorsque l'administrateur attribue une application VPP à un utilisateur.

Configuration des notifications utilisateur

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Notifications et rapports > Notifications utilisateur**.

L'écran **Notifications utilisateur** s'affiche.

3. Sélectionnez les notifications que vous souhaitez envoyer à l'utilisateur par courriel ou par SMS, puis cliquez sur des notifications particulières pour modifier leur contenu.
 - Pour configurer les courriels de notification, il faut mettre à jour les détails suivants comme demandé :
 - **Sujet** : Le sujet du courriel.
 - **Message** : Le corps du courriel.

- Pour configurer les SMS de notification, il faut mettre à jour le corps du message dans le champ **Message**.
4. Cliquez sur **Enregistrer** quand vous avez terminé, afin de retourner à l'écran **Notifications utilisateur**.
-

Chapitre 10

Mise à jour des composants

Ce chapitre vous indique comment mettre à jour les composants de Mobile Security

Le chapitre contient les sections suivantes :

- *À propos des mises à jour de composants à la page 10-2*
- *Mise à jour des composants de Mobile Security à la page 10-2*
- *Mise à jour manuelle d'un serveur AutoUpdate local à la page 10-5*

À propos des mises à jour de composants

Dans Mobile Security, les composants ou fichiers suivants sont mis à jour via ActiveUpdate, la fonction Internet de mise à jour des composants de Trend Micro :

- Serveur Mobile Security—Package d'installation de programme pour le serveur de communication Mobile Security.
- Signatures de programmes malveillants—fichier contenant des milliers de signatures de programmes malveillants et déterminant la capacité de Mobile Security à détecter ces fichiers dangereux. Trend Micro met régulièrement à jour les fichiers de signatures pour assurer la protection contre les toutes dernières menaces.
- Programme d'installation des agents de dispositif mobile — pack d'installation de programme pour les agents de dispositif mobile.

Mise à jour des composants de Mobile Security

Vous pouvez configurer des mises à jour manuelles ou programmées de composants sur le serveur d'administration de Mobile Security afin d'obtenir les fichiers de composants les plus à jour à partir du serveur ActiveUpdate. Lorsqu'une version plus récente d'un composant est téléchargée sur le serveur d'administration de Mobile Security, ce dernier avertit automatiquement les dispositifs mobiles de la disponibilité de mises à jour de composants.

Mise à jour manuelle

Vous pouvez effectuer une mise à jour manuelle du serveur et de l'agent de dispositif mobile dans l'onglet **Manuel** de l'écran **Mises à jour**. Pour cela, vous devez avoir configuré la source de téléchargement dans l'écran **Source** (voir *Indication d'une source de téléchargement à la page 10-4* pour plus d'informations).

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
 2. Cliquez sur **Administration** > **Mises à jour**.
L'écran **Mises à jour** s'affiche.
 3. Cliquez sur l'onglet **Manuelles**.
 4. Sélectionnez la case à cocher du composant à mettre à jour. Sélectionnez les cases à cocher **Composants anti-programmes malveillants**, **Packages de mise à jour de l'agent** et/ou **Versión du serveur** pour sélectionner tous les composants de ce groupe. Cet écran affiche également la version actuelle de chaque composant et l'heure à laquelle il a été mis à jour pour la dernière fois. Voir *À propos des mises à jour de composants à la page 10-2* pour plus d'informations sur chaque composant de mise à jour.
 5. Cliquez sur **Mise à jour** pour démarrer le processus de mise à jour du ou des composants.
-

Mise à jour programmée

Les mises à jour programmées vous permettent d'effectuer des mises à jour régulières sans intervention de l'utilisateur, et réduisent donc votre charge de travail. Pour cela, vous devez avoir configuré la source de téléchargement dans l'écran **Source** (consultez *Indication d'une source de téléchargement à la page 10-4* pour plus d'informations).

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Administration** > **Mises à jour**.
L'écran **Mises à jour** s'affiche.
3. Cliquez sur l'onglet **Programmées**.
4. Sélectionnez la case à cocher du composant à mettre à jour. Sélectionnez les cases à cocher **Composants anti-programmes malveillants**, **Packages de mise à jour**

de l'agent et/ou **Versión du serveur** pour sélectionner tous les composants de ce groupe. Cet écran affiche également la version actuelle de chaque composant et l'heure à laquelle ils ont été mis à jour pour la dernière fois.

5. Sous **Programmation de mise à jour**, configurez l'intervalle de temps pour la mise à jour du serveur. Les options sont **Toutes les heures**, **Tous les jours**, **Toutes les semaines** et **Tous les mois**.
 - Pour les mises à jour hebdomadaires, indiquez le jour de la semaine (par exemple, dimanche, lundi, etc.)
 - Pour les mises à jour mensuelles, indiquez le jour du mois (par exemple, le premier jour, ou 01, du mois, etc.).



Remarque

La fonction **Mettre à jour pour une période de x heures** est disponible pour les options **Tous les jours**, **Toutes les semaines** et **Tous les mois**. Cela signifie que votre mise à jour aura lieu à un moment donné au cours du nombre d'heures indiqué, après l'heure sélectionnée dans le champ **Heure de début**. Cette fonction aide à équilibrer la charge sur le serveur ActiveUpdate.

- Sélectionnez l'**Heure de début** lorsque vous souhaitez que Mobile Security lance le processus de mise à jour.

6. Pour **enregistrer** les paramètres, cliquez sur Enregistrer.
-

Indication d'une source de téléchargement

Vous pouvez configurer Mobile Security pour qu'il utilise la source ActiveUpdate par défaut ou une source de téléchargement précise pour les mises à jour du serveur.

Procédure

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Administration > Mises à jour**.

L'écran **Mises à jour** s'affiche. Pour obtenir de plus amples informations sur les mises à jour, consultez *Mise à jour manuelle à la page 10-2* ou pour la mise à jour programmée, consultez *Mise à jour programmée à la page 10-3*.

3. Cliquez sur l'onglet **Source**.
4. Sélectionnez l'une des sources de téléchargement suivantes :
 - **Serveur ActiveUpdate de Trend Micro**— source de mise à jour par défaut.
 - **Autre source de mise à jour**— indiquez le site Web HTTP ou HTTPS (par exemple, votre site Web intranet local), ainsi que le numéro de port à utiliser à partir de l'emplacement où les agents de dispositifs mobiles peuvent télécharger les mises à jour.



Remarque

Les composants mis à jour doivent être disponibles sur la source de mise à jour (serveur Web). Fournissez le nom d'hôte ou l'adresse IP, ainsi que le répertoire (par exemple, `https://12.1.123.123:14943/source`).

- **Emplacement Intranet contenant une copie du fichier actuel**— la source de mise à jour intranet locale. Spécifiez ce qui suit :
 - **Chemin UNC** : saisissez le chemin d'accès de l'emplacement du fichier source.
 - **Nom d'utilisateur et Mot de passe** : saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe si l'emplacement de la source requiert une authentification.

Mise à jour manuelle d'un serveur AutoUpdate local

Si le serveur/dispositif est mis à jour via un serveur AutoUpdate local mais si le serveur d'administration ne peut pas se connecter à Internet, il est nécessaire de mettre à jour manuellement le serveur AutoUpdate local avant la mise à jour du serveur/dispositif.

Procédure

1. Demandez le pack d'installation à votre représentant Trend Micro.
2. Extrayez le pack d'installation.
3. Copiez les dossiers sur le serveur AutoUpdate local.



Remarque

Lorsque vous utilisez un serveur AutoUpdate local, vérifiez les mises à jour disponibles régulièrement.

Chapitre 11

Dépannage et contact de l'assistance technique

Ce chapitre propose des réponses aux questions fréquemment posées et indique comment obtenir des informations supplémentaires sur Mobile Security.

Le chapitre contient les sections suivantes :

- *Dépannage à la page 11-2*
- *Avant de contacter l'assistance technique à la page 11-5*
- *Envoi de contenu suspect à Trend Micro à la page 11-6*
- *TrendLabs à la page 11-6*
- *À propos des mises à jour logicielles à la page 11-7*
- *Autres ressources utiles à la page 11-9*
- *À propos de Trend Micro à la page 11-9*

Dépannage

Cette section fournit des conseils pour traiter les problèmes rencontrés lors de l'utilisation de Mobile Security.

- **L'utilisateur ne peut pas saisir de mot de passe biométrique sur ses dispositifs mobiles.**

Le clavier des dispositifs mobiles ne peut prendre en charge qu'un certain jeu de caractères. Mobile Security recommande à l'administrateur de compiler la liste des caractères pris en charge par les dispositifs. Après avoir compilé cette liste, l'administrateur peut s'en servir pour définir le mot de passe de protection contre les désinstallations depuis la console d'administration.

- **Après l'annulation du processus de désinstallation du serveur de communication, le serveur de communication ne fonctionne pas normalement.**

Si la procédure de désinstallation a commencé à effacer les fichiers et les services qui sont nécessaires au bon fonctionnement du serveur de communication avant l'interruption de la procédure, le serveur de communication ne peut pas fonctionner normalement. Pour résoudre ce problème, installez et configurez à nouveau le serveur de communication.

- **Les dispositifs mobiles iOS ne parviennent pas à s'inscrire sur le serveur d'administration, et affichent le message d'erreur «URL non prise en charge».**

Ce problème peut survenir si l'horloge système du serveur SCEP est réglée sur une heure incorrecte ou si le certificat SCEP (Extension du protocole d'inscription du certificat simple) n'est pas obtenu par Trend Micro Mobile Security. Assurez-vous que l'heure de l'horloge système du serveur SCEP est correcte. Si le problème persiste, suivez cette procédure :

1. Connectez-vous à la console Web d'administration de Mobile Security.
2. Cliquez sur **Administration** > **Serveur de communication** Paramètres.
3. Sans modifier les paramètres, cliquez sur **Enregistrer**.

- **Impossible d'enregistrer les paramètres de la base de données si vous utilisez SQL Server Express.**

Si vous utilisez SQL Server Express, utilisez le format suivant dans le champ de l'adresse du serveur : `<adresse IP de SQL Server Express>\sqlexpress.`

**Remarque**

Remplacez `<adresse IP de SQL Server Express>` par l'adresse IP de SQL Server Express.

- **Impossible de se connecter au serveur SQL.**

Ce problème peut survenir lorsque le serveur SQL n'est pas configuré pour accepter des connexions à distance. Par défaut, les éditions SQL Server Express et SQL Server Developer n'autorisent pas les connexions à distance. Pour configurer le serveur SQL afin qu'il autorise les connexions à distance, suivez cette procédure :

1. Activez les connexions à distance sur l'instance du serveur SQL à laquelle vous souhaitez vous connecter depuis un ordinateur à distance.
2. Activez le service SQL Server Browser.
3. Configurez le pare-feu de manière à autoriser le trafic réseau relié au serveur SQL et au service SQL Server Browser.

- **Impossible de se connecter à SQL Server 2008 R2.**

Ce problème peut survenir si Visual Studio 2008 n'est pas installé à l'emplacement par défaut et il est donc impossible de trouver le fichier de configuration devenv.exe.config lors de l'installation de SQL Server 2008. Pour résoudre ce problème, procédez comme suit :

1. Accédez au <dossier d'installation de Visual Studio> `\Microsoft Visual Studio 9.0\Common7\IDE`, localisez et copiez le fichier `devenv.exe.config`, puis collez-le dans le dossier suivant (vous devrez peut-être activer les extensions d'affichage pour les types de fichiers connus dans les options de dossier) :
 - Pour un système d'exploitation 64 bits :

```
C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio  
9.0\Common7\IDE
```

- Pour un système d'exploitation 32 bits :

```
C:\Program Files\Microsoft Visual Studio  
9.0\Common7\IDE
```

2. Recommencez l'installation de SQL Server 2008 et ajoutez la fonction BIDS à l'instance existante de SQL Server 2008.

- **Impossible d'exporter la liste de dispositifs client dans la Gestion de dispositifs.**

Ceci peut se produire si le téléchargement de fichiers chiffrés est désactivé dans Internet Explorer. Suivez cette procédure pour activer le téléchargement de fichiers chiffrés :

1. Depuis votre navigateur Internet Explorer, accédez à **Outils > Options Internet**, puis cliquez sur l'onglet **Avancé** dans la fenêtre **Options Internet**.
2. Sous la section **Sécurité**, décochez **Ne pas enregistrer les pages chiffrées sur le disque**.
3. Sélectionnez **OK**.

- **L'état d'un dispositif mobile Android est toujours Désynchronisé.**

Ceci s'explique par le fait que l'administrateur de dispositif Mobile Security n'est pas activé sur ce dispositif mobile. Si l'utilisateur n'active pas Mobile Security dans la liste des administrateurs de dispositif, Mobile Security ne peut pas synchroniser les stratégies de serveur avec le dispositif mobile et affiche comme état Désynchronisé.

- **Le contenu de la fenêtre contextuelle Stratégie ne s'affiche pas et est bloqué par Internet Explorer.**

Ce problème se produit si votre Internet Explorer est configuré pour utiliser un fichier de configuration automatique .pac. Dans ce cas, Internet Explorer bloque l'accès à un site Web sécurisé contenant plusieurs fenêtres. Afin de résoudre ce problème, ajoutez l'adresse du serveur d'administration Mobile Security à la zone de sécurité des Sites de confiance dans Internet Explorer. Pour cela, suivez la procédure suivante :

1. Démarrez Internet Explorer.
2. Accédez à **Outils > Options Internet**.
3. Sur l'onglet **Sécurité**, cliquez sur **Sites de confiance**, puis cliquez sur **Sites**.
4. Dans le champ de texte **Ajouter ce site Web à la zone**, saisissez l'URL du serveur d'administration Mobile Security, puis cliquez sur **Ajouter**.
5. Sélectionnez **OK**.

Pour plus de renseignements concernant ce problème, consultez l'URL suivante :

<http://support.microsoft.com/kb/908356>

Avant de contacter l'assistance technique

Avant de contacter l'assistance technique, essayez de trouver la solution à votre problème :

- **Consultez votre documentation**—Le manuel et l'aide en ligne contiennent des informations complètes sur Mobile Security. Consultez ces deux supports pour vérifier s'ils contiennent la solution à votre problème.
- **Visitez notre site Web d'assistance technique**—Notre site Web d'assistance technique, appelé Base de connaissances, contient les informations les plus récentes sur tous les produits Trend Micro. Le site Web d'assistance contient les réponses aux questions déjà posées par les utilisateurs.

Pour effectuer une recherche dans la Base de connaissances, consultez :

<http://esupport.trendmicro.com>

Contacteur Trend Micro

Vous pouvez contacter les représentants Trend Micro par téléphone :

Adresse	Trend Micro SA 85, avenue Albert 1er 92500 Rueil Malmaison France
Téléphone	Téléphone :+33 (0) 1 76 68 65 00
Site Internet	http://www.trendmicro.fr
Adresse de messagerie	support@trendmicro.com

- Bureaux d'assistance dans le monde :
<http://www.trendmicro.fr/apropos/contact/index.html>
- Documentation sur les produits Trend Micro :
<http://docs.trendmicro.com/fr-fr/home.aspx>

Envoi de contenu suspect à Trend Micro

Plusieurs options sont disponibles pour envoyer du contenu suspect à Trend Micro pour analyse.

Services de File Reputation

Rassemblez les informations du système et envoyez les contenus de fichiers suspects à Trend Micro :

<http://esupport.trendmicro.com/solution/en-us/1059565.aspx>

Conservez le numéro de dossier pour le suivi.

TrendLabs

Trend Micro TrendLabsSM est un réseau mondial de recherche antivirus et de centres d'assistance technique qui offre un service continu, disponible 24h/24, 7j/7, aux clients Trend Micro du monde entier.

Avec une équipe de plus de 250 ingénieurs et un personnel d'assistance qualifié, les centres de service dédiés du monde entier traitent rapidement les épidémies de virus ou les problèmes d'assistance client urgents, partout dans le monde.

Le siège moderne de TrendLabs a obtenu la certification ISO 9002 pour ses procédures de gestion de la qualité en 2000. TrendLabs est l'une des premières installations de recherche et d'assistance antivirus à être ainsi certifiée. Trend Micro considère que les TrendLabs ont la meilleure équipe pour le service et l'assistance dans le secteur de l'antivirus.

Pour plus d'informations sur les TrendLabs, visitez le site suivant :

<http://us.trendmicro.com/us/about/company/trendlabs/>

À propos des mises à jour logicielles

Après le lancement d'un produit, Trend Micro développe souvent des mises à jour pour le logiciel afin d'améliorer les performances du produit, d'ajouter des fonctionnalités ou de résoudre un problème connu. Les types de mises à jour diffèrent en fonction de leur objectif.

Voici un récapitulatif des éléments que Trend Micro peut diffuser :

- **Correctif**—Un correctif constitue un contournement ou une solution à un problème unique signalé par un client. Les correctifs résolvent un problème précis et ne sont donc pas proposés à tous les clients. Contrairement aux autres, les correctifs Windows contiennent un programme d'installation (vous devez généralement arrêter les démons, copier le fichier pour remplacer le fichier correspondant dans votre installation et redémarrer les démons).
- **Patch de sécurité**—Un patch de sécurité est un correctif relatif à des problèmes de sécurité, qui peut être déployé chez tous les clients. Les patches de sécurité Windows contiennent un programme d'installation alors que les patches non-Windows incluent en général un script d'installation.
- **Patch**—Un patch est un groupe de correctifs et de patches de sécurité qui résolvent plusieurs problèmes logiciels. Trend Micro publie régulièrement des patches. Les patches Windows contiennent un programme d'installation alors que les patches non-Windows incluent en général un script d'installation.

- **Service Pack**—Un service pack est une consolidation de correctifs à chaud, de patches et d'améliorations suffisamment significative pour être considérée comme une mise à niveau du produit. Les services packs Windows et non-Windows contiennent un programme d'installation et un script d'installation.

Consultez la Base de connaissances Trend Micro pour rechercher les correctifs publiés :

<http://esupport.trendmicro.com>

Consultez le site Web de Micro Trend régulièrement pour télécharger des patches et des service packs :

<http://downloadcenter.trendmicro.com/?regs=FR>

Toutes les publications contiennent un fichier Lisez-moi contenant toutes les informations nécessaires pour installer, déployer et configurer votre produit. Consultez attentivement le fichier Lisez-moi avant d'installer un ou plusieurs fichiers de correctif, de patch ou de service pack.

Problèmes connus

Les problèmes connus concernent les fonctions de Mobile Security qui pourraient provisoirement nécessiter une solution de contournement. Les problèmes connus sont généralement recensés dans le document Lisez-moi fourni avec votre produit. Vous pouvez également trouver les fichiers Lisez-moi relatifs aux produits Trend Micro dans le centre de téléchargements Trend Micro à l'adresse suivante :

<http://downloadcenter.trendmicro.com/?regs=FR>

Vous trouverez les problèmes connus dans la Base de connaissances de l'assistance technique :

<http://esupport.trendmicro.com>

Trend Micro recommande de toujours vérifier les informations contenues dans le fichier Lisez-moi relatives aux problèmes connus susceptibles d'affecter l'installation ou le fonctionnement de votre dispositif. Ce fichier contient également une description des nouveautés d'une version particulière, des informations sur la configuration requise et d'autres conseils.

Autres ressources utiles

Mobile Security propose de nombreux services par le biais de son site Web, <http://www.trendmicro.com>

Les outils et services basés sur Internet comprennent :

- Carte des virus — surveillance des incidents liés à des programmes malveillants dans le monde entier.
- Évaluation des risques de virus — programme de Trend Micro pour l'évaluation en ligne de la protection contre les programmes malveillants pour les réseaux d'entreprise.

À propos de Trend Micro

Trend Micro, Inc. est un leader mondial dans la fourniture de services et de logiciels de sécurité de contenu Internet et d'anti-programmes malveillants réseau. Fondée en 1988, la société Trend Micro a permis à la protection anti-programmes malveillants d'être déployée non seulement sur les ordinateurs de bureau mais aussi sur les serveurs réseau et les passerelles Internet - se forgeant ainsi une solide réputation en matière d'innovation technologique et de vision.

Aujourd'hui, Trend Micro se concentre sur le développement de stratégies de sécurité complètes pour gérer les impacts des risques sur les informations, en offrant des services et produits de filtrage de contenu et de protection anti-programmes malveillants basés sur serveur et contrôlés centralement. En protégeant les informations qui transitent par les passerelles Internet, les serveurs de messagerie et les serveurs de fichiers, Trend Micro permet aux entreprises et aux fournisseurs de services du monde entier de bloquer les programmes et autres codes malveillants en un point central, avant qu'ils n'atteignent les postes de travail.

Pour plus d'informations ou pour télécharger des versions d'évaluation des produits Trend Micro, visitez notre site Web primé :

<http://www.trendmicro.com>

Index

A

Affichage de compatibilité, 2-4
analyse de la sécurité, 1-13
Anti-spam pour SMS, 1-15
applications installées, 6-11
authentification de dispositif mobile, 1-17

B

banque d'applications d'entreprise
 À propos, 6-2
Base de connaissances, 11-5

C

Connecteur Exchange
 configurer, 2-23
conseils de dépannage, 11-2, 11-3
 certificat SCEP, 11-2
 Désynchronisé, 11-4
 fichier de configuration
 automatique .pac, 11-4
 fichier de configuration
 devenv.exe.config, 11-3
 horloge système, 11-2
 liste de dispositifs client, 11-4
 Serveur de communication, 11-2
 SQL Server 2008 R2, 11-3
 SQL Server Express, 11-3
console Web d'administration, 2-2, 2-4
 nom d'utilisateur et mot de passe, 2-3
 opérations, 2-2
 URL, 2-2

D

détails du compte utilisateur, 2-16

E

effacement des données d'entreprise sur les
dispositifs mobiles, 3-14
envoyer une alerte par e-mail, 5-26
état de la commande, 2-20
états des invitations, 4-5
Exchange Server
 nettoyage des données, 2-24
 paramètres d'intégration, 2-23
 transfert, 2-24

F

filtrage des appels, 1-16
 configuration de la liste de filtrage, 5-21
 format de la liste de filtrage, 5-22

J

journaux d'administrateur
 à propos de, 8-2
journaux de détection du dispositif
 types de journaux, 8-2
journaux MDA
 à propos de, 8-2
 critères de requête, 8-4
Journaux d'analyse de l'application, 8-2
Journaux de protection contre les
menaces Internet, 8-3
Journaux de protection du réseau, 8-3
Journaux de violation de la stratégie, 8-2
Journaux de vulnérabilité du dispositif,
8-3
 suppression manuelle, 8-6
 suppression programmée, 8-5
types de journaux, 8-2

L

- liste de vérification
 - stratégie de compatibilité, 5-23

M

- menaces mobiles, 1-2
 - messages de spam, 1-8
- mise à jour des informations sur le dispositif, 3-12
- mise à jour du logiciel
 - à propos de, 11-7
 - éléments de version, 11-7
 - Fichier Lisez-moi, 11-8
- mises à jour de composants
 - à propos de, 10-2
 - manuel, 10-2
 - programmé, 10-3
 - Serveur local AutoUpdate, 10-5
 - sources de téléchargement, 10-5
- mises à jour régulières, 1-18
- Mobile Security
 - Active Directory, 1-5
 - Agent de dispositif mobile, 1-5
 - à propos de, 1-2
 - architecture, 1-3
 - certificat
 - autorité, 1-5
 - Certificat APNs (Apple Push Notification service), 1-6
 - Certificat SSL, 1-6
 - clés publiques et privées, 1-5
 - gestion, 2-22
 - informations d'identification de la sécurité, 1-5
 - SCEP, 1-6
 - communications réseau indésirables, 1-2

- compatibilité avec le logiciel de chiffrement, 1-2
- composants, 1-4
- Connecteur Exchange, 1-5
- méthodes de communication, 1-3
- Microsoft SQL Server, 1-5
- Modèle de sécurité amélioré
 - Serveur de communication du nuage, 1-3
 - Serveur de communication local, 1-3
- Modèle de sécurité de base, 1-3
- modèles de déploiement, 1-3
- OfficeScan, 1-2
- Serveur d'administration, 1-4
- Serveur de communication, 1-4
- Serveur de communication du nuage, 1-4
- Serveur de communication local, 1-4
- Serveur SMTP, 1-7
- sous-groupes, 3-2
- Types de serveur de communication, 1-4
- mot de passe
 - protection contre la désinstallation, 11-2
 - réinitialiser le mot de passe, 3-16

N

- notifications, 9-3
- notifications et rapports
 - à propos de, 9-2
 - configuration par courriel, 9-10
 - variables de jeton, 9-10
- Nouveautés
 - v9.6, 1-11
 - v9.6 SP1, 1-10
 - v9.8, 1-7

version 9.7, 1-10
version 9.7 Patch 2, 1-9
version 9.7 Patch 3, 1-8

O

Onglet Dispositifs administrés, 3-2
Onglet Dispositifs Exchange ActiveSync,
3-20

P

problèmes connus, 11-8
propriétés du compte racine, 2-13
propriétés du rôle Super administrateur, 2-13
Protection WAP Push, 1-17

R

rapports, 9-5
ressources
 Outils et services basés sur Internet :,
 11-9

S

Sécurité Web, 1-14
Site Web d'assistance technique, 11-5
spam
 SMS, 5-17
 configuration de la liste de filtrage,
 5-18
 format de la liste de filtrage, 5-19
 WAP Push, 5-19
 format de liste approuvée, 5-20
Stratégie générale
 désinstallation des fonctions de
 protection, 5-9
 paramètres de mise à jour, 5-9
 paramètres des journaux, 5-9

T

Tableau de bord

état de la mise à jour du serveur, 2-7
état du chiffrement, 2-8
état du contrôle d'application, 2-8
état du débridage, 2-8
état du dispositif mobile, 2-6
programme correctif et état de la mise à
jour des composants, 2-7

TrendLabs, 11-6

Trend Micro

 à propos de, 11-9

V

verrouillage d'un dispositif mobile, 3-13
Version complète de la licence, 2-4



TREND MICRO INCORPORATED

Trend Micro SA, avenue Albert 1er 92500 Rueil Malmaison France

Tél. : +33 (0) 1 76 68 65 00 info@trendmicro.com

www.trendmicro.com

Item Code: TSCM98147/180126