

VERSION 1.0  
OCTOBRE 2024  
702P09325

# Commande intégrée Trellix<sup>®</sup> et Trellix<sup>®</sup> ePO

Guide de configuration

©2024 Xerox Corporation. All rights reserved. Unpublished rights reserved under the copyright laws of the United States. Contents of this publication may not be reproduced in any form without permission of Xerox Corporation.

Copyright protection claimed includes all forms of matters of copyrightable materials and information now allowed by statutory or judicial law or hereinafter granted, including without limitation, material generated from the software programs which are displayed on the screen such as styles, templates, icons, screen displays, looks, and so on.

Xerox® and CentreWare® are trademarks of Xerox Corporation in the United States and/or other countries.

Microsoft® is a trademark of Microsoft group of companies.

Trellix, ePolicy Orchestrator, and ePO are trademarks Musarubra US LLC.

# Table des matières

Commande intégrée Trellix .....	5
Présentation de la commande intégrée Trellix .....	6
Définition du niveau de sécurité .....	7
Définition des options d'alerte .....	8
Configuration de alertes d'incidents de sécurité de Trellix ePO .....	9
Présentation du processus .....	10
Configuration d'alertes d'incident de sécurité dans Trellix ePO .....	10
Téléchargement et installation des extensions Xerox sous Trellix ePO.....	12
Saisie des clés de licence dans Trellix ePO.....	13
Changement du port de communication de réveil de l'agent dans Trellix ePO.....	14
Changement de la limite de téléchargement de taille de fichier maximale sur le serveur Trellix ePO .....	15
Création et attribution d'une stratégie dans Trellix ePO .....	16
Configuration de la réponse automatique dans Trellix ePO .....	17
Configuration des paramètres du serveur Trellix ePolicy Orchestrator .....	18
Désignation d'imprimantes comme super-nœuds.....	19
Ajout d'entrées DNS à un ou plusieurs domaines existants .....	19
Ajout d'entrées DNS à un seul nouveau domaine .....	19
Vérification de la gestion du périphérique dans Trellix.....	21
Configuration du proxy Trellix ePO.....	23
Configuration du serveur proxy Trellix ePO.....	24
Suppression et réinstallation des extensions Trellix ePO .....	25
Suppression et réinstallation des extensions Trellix ePO.....	26



# Commande intégrée Trellix

Ce chapitre contient :

Présentation de la commande intégrée Trellix.....	6
Définition du niveau de sécurité.....	7
Définition des options d'alerte.....	8



Remarque : Trellix® anciennement connu sous McAfee®.

## Présentation de la commande intégrée Trellix

Une fois Trellix® ePolicy Orchestrator (ePO) installé sur votre serveur, utilisez ce guide pour intégrer les imprimantes multifonctions Xerox dotées de la fonction de sécurité de la commande intégrée Trellix.

Commande intégrée Trellix se compose de deux fonctions de sécurité :

- L'option Sécurité avancée maintient l'intégrité du logiciel imprimante en surveillant les fichiers système et en vous signalant toute modification non autorisée à l'un d'eux.
- L'option logicielle Contrôle d'intégrité combine des fonctions de sécurité avancées avec la capacité de surveiller et d'empêcher l'exécution de fichiers exécutables non autorisés. Pour activer cette option, vous devez fournir une clé d'installation sur la page Installation de la fonction. Pour obtenir une clé d'installation de fonction, adressez-vous à votre représentant Xerox.

Vous pouvez configurer l'imprimante de manière à envoyer des alertes de messagerie en cas d'incident de sécurité. Plusieurs méthodes d'alertes sont disponibles.

Les alertes de messagerie peuvent vous être envoyées directement ou être acheminées vers une application de gestion centralisée, telle que :

- Trellix® ePolicy Orchestrator (ePO)
- Xerox® CentreWare® Web
- Gestionnaire de périphériques Xerox®

Pour plus d'informations sur Trellix ePO et la commande intégrée Trellix, rendez-vous sur [www.trellix.com](http://www.trellix.com).

## Définition du niveau de sécurité

Si votre imprimante n'est pas dotée du contrôle d'intégrité Trellix, Xerox recommande de laisser le niveau de sécurité à la valeur par défaut, Sécurité avancée.

La commande intégrée Trellix comporte deux niveaux de sécurité :

- Sécurité avancée
- Contrôle d'intégrité



Remarque : Ne définissez le niveau de sécurité que si nécessaire. L'imprimante est fournie de série avec un niveau de sécurité avancée qui suffit dans la plupart des cas.

1. Dans le serveur Web intégré de l'imprimante multifonctions, cliquez sur **Propriétés > Sécurité**.
2. Cliquez sur **Commande intégrée Trellix**.
3. Pour activer les fonctions de commande intégrée Trellix et configurer les options de retour sur alerte, cliquez sur **Modifier**.
4. Pour définir le niveau de sécurité, sous Niveau de sécurité, sélectionnez **Sécurité avancée** ou **Contrôle d'intégrité**.
5. Si vous avez sélectionné Sécurité avancée comme niveau de sécurité, cliquez sur **Enregistrer**.
6. Si vous avez sélectionné Contrôle d'intégrité comme niveau de sécurité, cliquez sur **Suivant**, entrez la clé d'installation de fonction logicielle, puis cliquez sur **Appliquer**.



Remarque : L'imprimante redémarre lorsque vous modifiez le paramètre de niveau de sécurité. Ce processus peut prendre plusieurs minutes.

## Définition des options d'alerte

Vous pouvez configurer l'imprimante de manière à être averti en cas d'événement de sécurité.

Pour définir les options d'alerte :

1. Dans le serveur Web intégré de l'imprimante multifonctions, cliquez sur **Propriétés > Sécurité**.
2. Cliquez sur **Commande intégrée Trellix**.
3. Pour configurer les options de retour sur alerte, cliquez sur **Modifier**.
4. Pour configurer l'imprimante de manière à envoyer des alertes de messagerie :
  - a. Sous Localement sur le périphérique, cliquez sur **Alertes de messagerie**, puis sur **Enregistrer**.
  - b. En regard de Alertes par courrier électronique, sous Action, cliquez sur **Modifier**.
  - c. Sous Adresses de groupe de destinataires, entrez une adresse électronique valable pour chaque groupe applicable, 1, 2 ou 3.
  - d. Pour chaque groupe doté d'une adresse électronique, sélectionnez **Activer groupe**.
  - e. Sous Préférences du groupe destinataire, en regard de Commande intégrée Trellix, sélectionnez chaque groupe pour lequel vous souhaitez recevoir des alertes : **Groupe 1**, **Groupe 2** et **Groupe 3**.
  - f. Cliquez sur **Appliquer**.
  - g. À l'invite, cliquez sur **OK**.
5. Configurez votre méthode de retour d'alerte.
  - Pour permettre à l'imprimante d'envoyer des alertes au serveur Trellix ePolicy Orchestrator, sous Solutions à distance Trellix, sélectionnez **ePolicy Orchestrator Server de Trellix**.
  - Si vous utilisez Xerox® CentreWare® Web pour gérer vos imprimantes, configurez-y les alertes de sécurité.
  - Si Xerox gère vos imprimantes, utilisez Xerox® Device Manager pour envoyer des alertes de sécurité à partir des imprimantes enregistrées.



Remarque : Lorsque les fonctions de la commande intégrée Trellix sont activées, l'imprimante enregistre également les incidents de sécurité dans le journal d'audit.



# Configuration de alertes d'incidents de sécurité de Trellix ePO

Ce chapitre contient :



Présentation du processus.....	10
Téléchargement et installation des extensions Xerox sous Trellix ePO .....	12
Saisie des clés de licence dans Trellix ePO .....	13
Changement du port de communication de réveil de l'agent dans Trellix ePO .....	14
Changement de la limite de téléchargement de taille de fichier maximale sur le serveur Trellix ePO.....	15
Création et attribution d'une stratégie dans Trellix ePO .....	16
Configuration de la réponse automatique dans Trellix ePO.....	17
Configuration des paramètres du serveur Trellix ePolicy Orchestrator.....	18
Désignation d'imprimantes comme super-nœuds .....	19
Vérification de la gestion du périphérique dans Trellix .....	21

## Présentation du processus

Cette présentation décrit les étapes nécessaires, répertoriées dans un ordre spécifique, pour configurer les alertes de sécurité dans Trellix ePO.

### CONFIGURATION D'ALERTE D'INCIDENT DE SÉCURITÉ DANS TRELIX EPO


Pour configurer les alertes de sécurité dans Trellix ePO, suivez les étapes suivantes dans l'ordre indiqué ci-dessous :

1. Achetez et installez le logiciel du serveur Trellix ePO. Pour plus d'informations, contactez un représentant de Trellix ou rendez-vous sur le site [www.trellix.com](http://www.trellix.com).
2. Les extensions Xerox® pour Trellix ePO requièrent Microsoft .NET Framework. Téléchargez et installez Microsoft .NET Framework 4.0 ou une version plus récente. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).  
 Remarque : La version .NET requise dépend du serveur SQL utilisé dans votre serveur ePO.  
 Remarque : Si vous ne suivez pas ces étapes, le message Erreur-2 s'affiche lorsque vous ouvrez l'extension des imprimantes multifonctions Xerox.
3. Téléchargez et installez les extensions Xerox® sous Trellix ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Téléchargement et installation des extensions Xerox pour Trellix ePO](#).
4. Fournissez les clés de licence dans Trellix ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Saisie des clés de licence dans Trellix ePO](#).
5. Pour vous assurer que l'imprimante peut communiquer avec votre serveur Trellix ePO, changez le port de communication de réveil de l'agent par défaut dans Trellix ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Changement du port de communication de réveil de l'agent dans Trellix ePO](#).
6. Pour permettre les mises à jour logicielles des imprimantes, changez la limite de téléchargement de taille de fichier maximale sur le serveur Trellix ePO. La limite de téléchargement de taille de fichier maximale doit être supérieure à la taille des fichiers de mise à jour logicielle des imprimantes Xerox®. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Changement de la limite de téléchargement de taille de fichier maximale sur le serveur Trellix ePO](#).
7. Assurez-vous que les alertes d'incident de sécurité sont envoyées lorsqu'elles se produisent plutôt qu'à intervalles réguliers. Créez une stratégie de sécurité, puis associez la stratégie avec vos imprimantes Xerox® dans Trellix ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Création et attribution d'une stratégie dans Trellix ePO](#).
8. Pour garantir la réception automatique de courriers électroniques en cas d'alertes de sécurité, configurez la réponse automatique dans Trellix ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Configuration de la réponse automatique dans Trellix ePO](#).
9. Dans le serveur Web intégré de l'imprimante multifonctions, sur la page Commande intégrée Trellix, fournissez les détails de votre serveur Trellix ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Configuration des paramètres du serveur Trellix ePO Policy Orchestrator](#).
10. Désignez les imprimantes comme supernœuds sur votre réseau. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Désignation d'imprimantes comme super-nœuds](#).


11. Assurez-vous que le périphérique est géré dans Trellix ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Vérification de la gestion du périphérique dans Trellix ePO](#).
12. Configurez le serveur proxy Trellix ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Configuration du serveur proxy Trellix ePO](#).

## Téléchargement et installation des extensions Xerox sous Trellix ePO

1. Recherchez, puis téléchargez les extensions Xerox®. Les extensions se trouvent dans un fichier .zip.
  - a. Pour accéder au site Web d'assistance Xerox®, ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'adresse [www.xerox.com/office/support](http://www.xerox.com/office/support).
  - b. Pour accéder à la page d'assistance correspondant à votre périphérique, dans le champ Rechercher, tapez votre modèle de périphérique et appuyez sur **Entrée**.
  - c. Dans la liste des résultats correspondant à votre périphérique, cliquez sur **Pilotes et téléchargements**.
  - d. À partir du menu déroulant de votre système d'exploitation, sélectionnez le système d'exploitation de votre serveur.

 Remarque : Assurez-vous que vous sélectionnez le système d'exploitation de votre serveur, et non celui de votre ordinateur.

  - e. Sous Utilitaires et applications, cliquez sur **Extension Xerox pour Trellix ePolicy Orchestrator (ePO)**.
  - f. Lisez le contrat de licence de l'utilisateur final, puis cliquez sur **Accepter**.
2. Ouvrez le fichier .zip, puis placez les deux fichiers d'extension compressés dans un dossier temporaire. N'ouvrez pas les fichiers d'extension .zip.
3. Installez les fichiers d'extension .zip dans Trellix ePO.
  - a. Accédez à l'interface Web de Trellix ePO à l'adresse <https://nomserveur.domain:8443>.
  - b. Accédez à **Menu > Logiciel > Extensions**.
  - c. Dans l'angle supérieur gauche, cliquez sur **Installer l'extension**.
  - d. Accédez au dossier temporaire, sélectionnez un fichier d'extension .zip, puis ouvrez-le.
  - e. Cliquez sur **OK**.

 Remarque : Si un message s'affiche pendant l'installation indiquant que l'extension Solidcore est déjà installée, désinstallez-la. Une fois l'installation terminée, réinstallez le logiciel fourni par Xerox et procédez à la mise à jour de l'extension Solidcore. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Suppression et réinstallation des extensions Trellix ePo](#).

  - f. Installez l'autre fichier d'extension .zip.
4. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section Saisie des clés de licence dans Trellix ePO.

## Saisie des clés de licence dans Trellix ePO

1. Accédez à l'interface Web de Trellix ePO à l'adresse <https://nomserveur.domain:8443>.
2. Accédez à **Menu > Configuration > Paramètres du serveur**.
3. Cliquez sur **Solidcore**.
4. Dans le coin inférieur droit, cliquez sur **Modifier**.
5. Saisissez les clés de licence suivantes :
  - Contrôle de changement : XL17-ZCWK-K7E2-9PZY-OT6V
  - Contrôle d'application : ZM7H-FX52-3SFL-TR5Z-MAG3
  - Contrôle d'intégrité : K5DA-AG51-5AR3-OB99-WTDG
6. Cliquez sur **Enregistrer**.
7. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section [Changement du port de communication de réveil de l'agent dans Trellix ePO](#).

## Changement du port de communication de réveil de l'agent dans Trellix ePO

1. Accédez à l'interface Web de Trellix ePO à l'adresse <https://nomserveur.domain:8443>.
2. Accédez à **Menu > Configuration > Paramètres du serveur**.
3. Cliquez sur **Ports**.
4. Dans le coin inférieur droit, cliquez sur **Modifier**.
5. En regard de Port de communication de réveil de l'agent, tapez 8083 ou tout port inutilisé autre que le port par défaut, 8081.
6. Cliquez sur **Enregistrer**.
7. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section [Changement de la limite de téléchargement de taille de fichier maximale sur le serveur Trellix ePO](#).

## Changement de la limite de téléchargement de taille de fichier maximale sur le serveur Trellix ePO

1. Accédez au serveur Trellix ePO, puis naviguez sous `C:\Program Files (x86)\Trellix\ePolicy Orchestrator\Server\conf\orion`.
2. À l'aide d'une application d'éditeur de texte, ouvrez le fichier **orion.properties**.
3. Remplacez le texte `orion.upload.max.size=90000000` par `orion.upload.max.size=500000000`.
4. Enregistrez le fichier texte.
5. Redémarrez le serveur ePO.
6. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section [Création et attribution d'une stratégie dans Trellix ePO](#).

## Création et attribution d'une stratégie dans Trellix ePO

1. Accédez à l'interface Web de Trellix ePO à l'adresse <https://nomserveur.domain:8443>.
2. Accédez à **Menu > Stratégie > Catalogue de stratégies**.
3. Sélectionnez **Trellix Agent** en regard de Produit.
4. Sélectionnez **Généralité** en regard de Catégorie.
5. Pour créer la stratégie, sous la colonne Actions, cliquez sur **Dupliquer** en regard de Ma valeur par défaut.
  - a. En regard de Nom, tapez `Agent multifonctions`.
  - b. En regard de Notes, tapez `Pour points de terminaison Xerox`.
  - c. Cliquez sur **OK**.
6. Pour modifier la stratégie, sous Nom, cliquez sur **Agent multifonctions**.
7. Cliquez sur l'onglet **Events** (Événements).
  - a. Si elle n'est pas déjà sélectionnée, sélectionnez l'option **Activer la transmission d'événements prioritaires**.
  - b. En regard de Transmettre les événements avec une priorité égale ou supérieure à, sélectionnez **À titre d'information**.
  - c. En regard de Intervalle entre téléchargements), tapez 1.
  - d. En regard de Nombre maximal d'événements par téléchargement, tapez 20.
  - e. Cliquez sur **Enregistrer**.
8. Accédez à **Menu > Stratégie > Règles d'attribution de stratégies**.
9. Cliquez sur **Nouvelle règle d'attribution**.
  - a. En regard de Nom, tapez `Agent multifonctions`.
  - b. Cliquez sur **Suivant**.
  - c. Cliquez sur **Add Policy** (Ajouter une stratégie).
  - d. Sous Produit, sélectionnez **Agent Trellix**, sous Catégorie, sélectionnez **Généralités**, puis sous Stratégie, sélectionnez votre nouvelle stratégie **Agent multifonctions**.
  - e. Cliquez sur **Suivant**.
  - f. Sous Propriétés disponibles, cliquez sur **Balise**.
  - g. Sous Comparaison, cliquez sur **Contient une balise**.
  - h. Sous Valeur, sélectionnez **Multifonctions Xerox**.
  - i. Cliquez sur **OK**.
  - j. Cliquez sur **Suivant**.
10. Cliquez sur **Enregistrer**.
11. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section [Configuration de la réponse automatique Xerox dans Trellix ePO](#).



## Configuration de la réponse automatique dans Trellix ePO

Pour que les administrateurs de sécurité puissent recevoir des notifications électroniques automatiques, installez la fonction de réponse automatique. Ces notifications sont envoyées à chaque fois que la commande intégrée Trellix détecte un incident de sécurité sur un périphérique Xerox. Une fois installé, ce système de réponses s'applique à tous les périphériques qui dépendent du serveur ePO. Les incidents qui déclenchent une réponse automatique d'alertes sur les imprimantes multifonctions Xerox sont les suivants : Lecture de fichier refusée, Écriture de fichier refusée ou Exécution refusée.

Par défaut, la réponse automatique est désactivée. Pour l'activer, une adresse électronique valide doit être ajoutée par un administrateur de sécurité.

Pour ajouter une adresse électronique et activer la réponse :

1. Dans Trllix ePO, sélectionnez **Menu > Automatisation > Réponses automatiques**.
2. Cliquez sur **Nouvelle réponse**.
  - a. En regard de Nom, tapez `Alertes multifonctions Xerox`.
  - b. En regard de Description, tapez `Événements de menace`.
  - c. Sous Groupe d'événements, sélectionnez **Événements Solidcore**.
  - d. Sous Type d'événement, sélectionnez **Événements clients**.
  - e. Sous État, sélectionnez **Activé(e)**.
  - f. Cliquez sur **Suivant**.
3. Cliquez sur **Événement**.
  - a. Sous Valeur, sélectionnez **Fichier créé, Fichier supprimé, Fichier modifié, Exécution refusée** et **Lecture du fichier refusée**, puis cliquez sur l'icône Plus (+) pour créer une ligne.
  - b. Sous Destinataires, saisissez les adresses électroniques.
  - c. Cliquez sur **Suivant**, puis sur **Enregistrer**.
4. Sous Agrégation, en regard de Limitation, sélectionnez **Déclencher cette réponse si plusieurs événements se produisent toutes les heures**.
5. Sous l'onglet Actions, sélectionnez **Envoyer un courrier électronique**.
6. Cliquez sur **Suivant**, puis sur **Enregistrer**.
7. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section [Configuration des paramètres du serveur Trellix ePolicy Orchestrator](#).

## Configuration des paramètres du serveur Trellix ePolicy Orchestrator

1. Dans le serveur Web intégré de l'imprimante multifonctions, cliquez sur **Propriétés > Sécurité**.
2. Cliquez sur **Commande intégrée Trellix**.
3. Sur la page Commande intégrée Trellix, en regard de Niveau de sécurité périphérique, cliquez sur **Modifier**.
4. Sélectionnez **Serveur Trellix ePolicy Orchestrator**, puis cliquez sur **Enregistrer**.
5. Sélectionnez **Serveur Trellix ePolicy Orchestrator**, puis cliquez sur **Modifier**.
6. Sélectionnez un type d'adresse. Saisissez l'adresse ou le nom d'hôte de votre serveur au format correct et changez le numéro du port par défaut si nécessaire.
7. Sous Nom d'utilisateur, indiquez le nom sous lequel l'imprimante accède à l'application du serveur Trellix ePO.
8. Saisissez le mot de passe, puis confirmez-le.
9. Cliquez sur **Enregistrer**.
10. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section **Désignation d'imprimantes comme super-nœuds**.

## Désignation d'imprimantes comme super-nœuds

L'extension Xerox® pour Trellix ePO utilise jusqu'à trois imprimantes Xerox® en tant que super-nœuds pour communiquer avec les autres imprimantes Xerox® qu'elle contrôle. Xerox recommande de désigner plus d'une imprimante Xerox® comme super-nœuds. Ainsi, en cas de dysfonctionnement et de mise hors ligne d'un super-nœud, Trellix ePO pourra utiliser les autres super-nœuds pour communiquer avec les autres imprimantes. La désignation d'imprimantes comme super-nœuds s'opère par l'ajout d'entrées spécifiques au serveur DNS.



Remarque :

- Vos imprimantes Xerox® et votre serveur Trellix ePO doivent utiliser le même serveur DNS.
- Suivez les étapes suivantes sur le serveur DNS, et non sur le serveur Trellix ePO.

Pour ajouter une entrée DNS, effectuez l'une des opérations suivantes :

### AJOUT D'ENTRÉES DNS À UN OU PLUSIEURS DOMAINES EXISTANTS

Si votre réseau contient un nombre réduit de domaines, utilisez cette méthode pour ajouter des entrées DNS à chaque domaine.

1. Sur le serveur DNS, recherchez le domaine de chaque imprimante à désigner comme super-nœud.
2. Pour chaque domaine, ajoutez des entrées pour tous les super-nœuds, puis nommez-les :
  - XeroxDiscoverySuperNode1
  - XeroxDiscoverySuperNode2
  - XeroxDiscoverySuperNode3



Remarque : Les entrées de tous les super-nœuds ne sont pas sensibles à la casse.

3. Si le réseau fait appel à plusieurs serveurs DNS, répétez l'étape précédente pour tous les autres serveurs DNS.
4. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section [Vérification de la gestion du périphérique dans Trellix ePO](#).

### AJOUT D'ENTRÉES DNS À UN SEUL NOUVEAU DOMAINE

Si votre réseau contient un nombre important de domaines, utilisez cette méthode pour ajouter des entrées DNS à un seul domaine.

1. Sur le serveur DNS, créez un domaine nommé Xerox.local. L'extension Xerox de Trellix ePO permet de rechercher un domaine de ce nom.
2. Pour Xerox.local, ajoutez des entrées pour chaque super-nœud, puis nommez-les :
  - XeroxDiscoverySuperNode1
  - XeroxDiscoverySuperNode2
  - XeroxDiscoverySuperNode3

3. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section [Vérification de la gestion du périphérique dans Trellix ePO](#).

## Vérification de la gestion du périphérique dans Trellix

1. Dans Trellix ePO, cliquez sur **Arborescence système**.
2. Cliquez sur **Perdu et trouvé**.
3. Sous Préréglages, sélectionnez **Ce groupe et tous les sous-groupes**.
4. Vérifiez que le périphérique Xerox s'affiche.
5. Vérifiez que le périphérique Xerox est défini sur Géré sous État géré.
6. Dans la fenêtre Trellix ePO, sous Menu, sélectionnez **Tiers**, puis cliquez sur l'extension **Multifonctions Xerox**.
7. Pour un accès pratique à Trellix ePO, glissez-déplacez l'icône d'extension **Multifonctions Xerox** au sommet.
8. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section [Configuration du serveur proxy Trellix ePO](#).



# Configuration du proxy Trellix ePO

Ce chapitre contient :

Configuration du serveur proxy Trellix ePO .....	24
--	----

## Configuration du serveur proxy Trellix ePO

Si un serveur proxy est utilisé, il doit être configuré avec Trellix ePO.

1. Dans Trellix ePO, sous Menu, sélectionnez **Configuration**.
2. Sélectionnez **Paramètres serveur**.
3. Sélectionnez **Paramètres serveur proxy**.
4. Dans le coin inférieur droit, cliquez sur **Modifier**.
5. Sous Type, sélectionnez **Configurer les paramètres du serveur proxy manuellement**.
6. Sous Paramètres du serveur proxy, configurez manuellement les paramètres pour qu'ils correspondent aux paramètres uniques de votre site.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.
8. Redémarrez le serveur ePO.



Remarque : Si vous ne suivez pas ces étapes, le message Erreur-2 s'affiche lorsque vous ouvrez l'extension Multifonctions Xerox.



# Suppression et réinstallation des extensions Trellix ePO

Ce chapitre contient :

Suppression et réinstallation des extensions Trellix ePO .....	26
--	----

## Suppression et réinstallation des extensions Trellix ePO

Si un message s'affiche pendant l'installation indiquant que l'extension Solidcore est déjà installée, désinstallez-la. Une fois l'installation terminée, réinstallez le logiciel fourni par Xerox et procédez à la mise à jour de l'extension Solidcore. Ces deux étapes sont nécessaires à la mise à jour d'une version de logiciel plus récente.

1. Désinstallez le logiciel actuel.
2. Installez le logiciel fourni par Xerox.
3. Suivez toutes les étapes de configuration de la version du logiciel que vous venez d'installer.
4. Si elle est disponible, procédez à la mise à niveau vers la version la plus récente.



