



Commande intégrée McAfee<sup>®</sup>  
ePolicy Orchestrator McAfee<sup>®</sup>  
Guide de configuration

© 2017 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Le programme est soumis aux lois américaines sur la protection des œuvres non publiées. Il est interdit de reproduire le contenu de cette publication sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation de Xerox Corporation.

La protection garantie par les droits d'auteur s'applique à tout ce qui se rapporte à la forme et au fond des informations et du matériel étant actuellement permis par les dispositions législatives ou la jurisprudence ou accordé ci-après, y compris sans aucune limite, le matériel provenant des programmes logiciels apparaissant sur les écrans tels que les styles, les modèles, les icônes, les écrans, les aspects, etc.

Xerox® et Xerox avec la marque figurative®, Phaser®, PhaserSMART®, PhaserMatch®, PhaserCal®, PhaserMeter™, CentreWare®, PagePack®, eClick®, PrintingScout®, Walk-Up®, WorkCentre®, FreeFlow®, Scan to PC Desktop®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, Xerox Secure Access Unified ID System®, Xerox Extensible Interface Platform®, ColorQube®, ConnectKey®, Global Print Driver®, VersaLink®, AltaLink® et Mobile Express Driver® sont des marques déposées de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays..

Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® et PostScript® sont des marques déposées de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, Mac® et Mac OS® sont des marques déposées d'Apple Inc., aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. AirPrint® et le logo d'AirPrint® sont des marques déposées d'Apple Inc.

Le service d'impression Web Google Cloud Print™, le service de messagerie Web Gmail™ et la plate-forme de technologies pour les mobiles Android™ sont des marques déposées de Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® et PCL® sont des marques déposées de Hewlett-Packard Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

IBM® et AIX® sont des marques déposées de International Business Machines Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows® et Windows Server® sont des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® et McAfee ePO™ sont des marques ou des marques déposées de McAfee, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Novell®, NetWare®, NDPS®, NDS®, IPX™ Novell Distributed Print Services™ sont des marques déposées de Novell, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

PANTONE® et les autres marques commerciales Pantone, Inc. sont la propriété de Pantone, Inc.

SGI® et IRIX® sont des marques déposées de Silicon Graphics International Corp. ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Sun, Sun Microsystems et Solaris sont des marques ou des marques déposées d'Oracle et ses affiliés aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

UNIX® est une marque commerciale aux États-Unis et dans d'autres pays, accordée sous licence exclusivement par le biais de X/Open Company Limited.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® est une marque de Wi-Fi Alliance.

Version du document 2.0: Mai 2017

# Table des matières

Commande intégrée McAfee	5
Définition du niveau de sécurité .....	5
Configuration des options d'alerte .....	6
Configuration d'alertes d'événement de sécurité dans McAfee ePO	7
Téléchargement et installation des extensions Xerox pour McAfee ePO .....	8
Saisie des clés de licence dans McAfee ePO .....	9
Changement du port de communication de réveil de l'agent dans McAfee ePO .....	9
Changement de la limite de téléchargement de taille de fichier maximale sur le serveur McAfee ePO .....	9
Création et attribution d'une stratégie dans McAfee ePO .....	10
Configuration de la réponse automatique dans McAfee ePO .....	11
Configuration des paramètres du serveur McAfee ePolicy Orchestrator .....	12
Désignation d'imprimantes comme super-nœuds .....	12
Ajout d'entrées DNS à un ou plusieurs domaines existants .....	12
Ajout d'entrées DNS à un seul nouveau domaine .....	13
Vérification de la gestion du périphérique dans McAfee ePO .....	13
Configuration du serveur proxy McAfee ePO	14
Suppression et réinstallation des extensions McAfee ePO	15



## Commande intégrée McAfee

Une fois McAfee ePO installé sur votre serveur, utilisez ce guide pour intégrer les imprimantes multifonctions Xerox dotées de la fonction de sécurité de commande intégrée McAfee.

Commande intégrée McAfee 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'événement 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:

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

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

## Définition du niveau de sécurité

Si vous ne possédez pas la Commande intégrée McAfee, Xerox recommande de laisser le niveau de sécurité sur la valeur par défaut, Sécurité avancée.

Commande intégrée McAfee comporte trois niveaux de sécurité :

- Sécurité avancée
- Contrôle d'intégrité
- Désactivé(e)

**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. Sur le serveur Web intégré, cliquez sur **Propriétés > Sécurité**.
2. Cliquez sur **Commande intégrée McAfee**.
3. Pour activer les fonctions de commande intégrée McAfee 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**. Pour désactiver les fonctions de sécurité Commande intégrée McAfee, sélectionnez **Désactiver commande intégrée McAfee**.

**Remarque :** Xerox recommande de ne pas désactiver cette fonction.

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. L'opération peut prendre quelques minutes.

## Configuration 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. Sur le serveur Web intégré, cliquez sur **Propriétés > Sécurité**.
2. Cliquez sur **Commande intégrée McAfee**.
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 de messagerie, sous Actions, cliquez sur **Modifier**.
  - c. Sous Adresses 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, pour Commande intégrée McAfee, 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 McAfee ePolicy Orchestrator, sous Solutions à distance McAfee, sélectionnez **ePolicy Orchestrator Server de McAfee**.
  - Si vous utilisez les CentreWare Web pour gérer vos imprimantes, configurez les alertes de sécurité dans les CentreWare Web.
  - Si Xerox gère vos imprimantes, utilisez le Gestionnaire de périphériques Xerox® pour envoyer des alertes de sécurité depuis les imprimantes enregistrées.

**Remarque :** Lorsque les fonctions Commande intégrée McAfee sont activées, l'imprimante enregistre également les événements de sécurité dans le journal d'audit.

## Configuration d'alertes d'événement de sécurité dans McAfee ePO

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

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

1. Achetez et installez le logiciel du serveur McAfee ePO. Pour plus d'informations, contactez un représentant McAfee ou rendez-vous sur le site [www.mcafee.com](http://www.mcafee.com).
2. Les extensions Xerox® pour McAfee 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 :** 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® pour McAfee ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Téléchargement et installation des extensions Xerox pour McAfee ePO](#) à la page 8.
4. Fournissez les clés de licence dans McAfee ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Saisie des clés de licence dans McAfee ePO](#) à la page 9.
5. Pour vous assurer que l'imprimante peut communiquer avec votre serveur McAfee ePO, changez le port de communication de réveil de l'agent par défaut dans McAfee ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Changement du port de communication de réveil de l'agent dans McAfee ePO](#) à la page 9.
6. Pour permettre les mises à jour logicielles des imprimantes, changez la limite de téléchargement de taille de fichier maximale sur le serveur McAfee 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 McAfee ePO](#) à la page 9.
7. Assurez-vous que les alertes d'événement 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 McAfee ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Création et attribution d'une stratégie dans McAfee ePO](#) à la page 10.
8. Pour garantir la réception automatique de courriers électroniques en cas d'alertes de sécurité, configurez la réponse automatique dans McAfee ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Configuration de la réponse automatique dans McAfee ePO](#) à la page 11.
9. Dans le serveur Web intégré, sur la page Commande intégrée McAfee, fournissez les informations concernant votre serveur McAfee ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Configuration des paramètres du serveur McAfee ePolicy Orchestrator](#) à la page 12.
10. Désignez les imprimantes comme super-nœuds sur votre réseau. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Désignation d'imprimantes comme super-nœuds](#) à la page 12.

11. Assurez-vous que le périphérique est géré dans McAfee ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Vérification de la gestion du périphérique dans McAfee ePO](#) à la page 13.
12. Configurez le serveur proxy McAfee ePO. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Configuration du serveur proxy McAfee ePO](#) à la page 14.

## Téléchargement et installation des extensions Xerox pour McAfee 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, puis 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 McAfee 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 McAfee ePO.
  - a. Accédez à l'interface Web McAfee ePO à l'adresse <https://nomserveur.domain:8443>.
  - b. Accédez à **Menu > Logiciel > Extensions**.
  - c. Dans l'angle supérieur gauche, cliquez sur **Installer 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 de l'agent Solidcore ou McAfee est déjà installé, désinstallez le logiciel actuel. Une fois l'installation terminée, réinstallez le logiciel fourni par Xerox et procédez à la mise à jour de l'extension de l'agent Solidcore ou McAfee. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [Suppression et réinstallation de McAfee ePO](#) à la page 15.

- 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 McAfee ePO](#) à la page 9.



## Saisie des clés de licence dans McAfee ePO

1. Accédez à l'interface Web McAfee 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**
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 McAfee ePO](#) à la page 9.

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

1. Accédez à l'interface Web McAfee 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 Agent wake-up communication port (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 McAfee ePO](#) à la page 9.

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

1. Accédez au serveur McAfee ePO, puis à **C:\Program Files (x86)\McAfee\Policy 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 McAfee ePO](#) à la page 10.

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

1. Accédez à l'interface Web McAfee ePO à l'adresse <https://nomserveur.domain:8443>.
2. Accédez à **Menu > Stratégie > Catalogue de stratégies**.
3. Sélectionnez **Agent McAfee** en regard de Produit.
4. Sélectionnez **Général** 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 MFP**.
  - 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 MFP**.
7. Cliquez sur l'onglet **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 **Informations**.
  - c. En regard de l'option 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 MFP**.
  - b. Cliquez sur **Suivant**.
  - c. Cliquez sur **Ajouter une stratégie**.
  - d. Sous Produit, sélectionnez **Agent McAfee**, sous Catégorie, sélectionnez **Général**, puis sous Stratégie, sélectionnez votre nouvelle stratégie **Agent MFP**.
  - e. Cliquez sur **Suivant**.
  - f. Sous Propriétés disponibles, cliquez sur **Balise**.
  - g. Sous Comparaison, cliquez sur **Contient la balise**.
  - h. Sous Valeur, sélectionnez **Xerox MFP**.
  - 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 McAfee ePO](#) à la page 11.

## Configuration de la réponse automatique dans McAfee 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 McAfee détecte un événement 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 événements 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 McAfee ePO, sélectionnez **Menu > Automatisation > Réponses automatiques**.
2. Cliquez sur **Nouvelle réponse**.
  - a. En regard de Nom, tapez **Alertes MFP Xerox**.
  - b. En regard de Description, tapez **Threat Events (Événements de menace)**.
  - c. Sous Event Group (Groupe d'événements), sélectionnez **Événements Solidcore**.
  - d. Sous Type d'événement, sélectionnez **Client Events (Événements clients)**.
  - e. Sous État, sélectionnez **Enabled (Activé(e))**.
  - f. Cliquez sur **Suivant**.
3. Cliquez sur **Événement**.
  - a. Sous Valeur, sélectionnez **File Created (Fichier créé)**, **File Deleted (Fichier supprimé)**, **File Modified (Fichier modifié)**, **Execution Denied (Exécution refusée)** et **File Read Denied (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**.
4. Sous Aggregation (Agrégation), pour Throttling (Limitation), sélectionnez **Trigger this response if multiple events occur every 1 hour (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 McAfee ePolicy Orchestrator](#) à la page 12.

## Configuration des paramètres du serveur McAfee ePolicy Orchestrator

1. Sur le serveur Web intégré, cliquez sur **Propriétés > Sécurité**.
2. Cliquez sur **Commande intégrée McAfee**.
3. Sur la page Commande intégrée McAfee, en regard de Niveau de sécurité périphérique, cliquez sur **Modifier**.
4. Sélectionnez **ePolicy Orchestrator Server de McAfee**, puis cliquez sur **Modifier**.
5. Sélectionnez **ePolicy Orchestrator Server de McAfee**, puis cliquez sur **Enregistrer**.
6. Sélectionnez un type d'adresse. Entrez 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 McAfee ePO.
8. Entrez le mot de passe, puis entrez de nouveau le mot de passe afin de le confirmer.
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](#) à la page 12.

## Désignation d'imprimantes comme super-nœuds

L'extension Xerox® pour McAfee ePO utilise jusqu'à trois imprimantes Xerox® comme super-nœuds pour communiquer avec les autres imprimantes Xerox® surveillées. Xerox recommande la désignation de plusieurs imprimantes Xerox® comme super-nœuds. Ainsi, en cas de dysfonctionnement et de mise hors ligne d'un super-nœud, McAfee 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.

### Remarques :

- Les imprimantes Xerox® et le serveur McAfee ePO doivent utiliser le même serveur DNS.
- Suivez les étapes suivantes sur le serveur DNS, et non sur le serveur McAfee 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
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 McAfee ePO](#) à la page 13.

## 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 McAfee 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
3. XeroxDiscoverySuperNode3
4. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section [Vérification de la gestion du périphérique dans McAfee ePO](#) à la page 13.

## Vérification de la gestion du périphérique dans McAfee ePO

1. Dans McAfee 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 avec Géré sous État géré.
6. Dans la fenêtre McAfee ePO, sous Menu, sélectionnez **Tiers**, puis cliquez sur l'extension **Xerox MFP**.
7. Pour un accès pratique à McAfee ePO, glissez-déposez l'icône d'extension **Xerox MFP** dans la bannière supérieure.
8. Pour poursuivre avec la configuration de vos alertes de sécurité, reportez-vous à la section [Configuration du serveur proxy McAfee ePO](#) à la page 14.

## Configuration du serveur proxy McAfee ePO

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

1. Dans McAfee 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 paramètres serveur proxy manuellement**.
6. Sous Paramètres serveur proxy, configurez manuellement les paramètres pour qu'ils correspondent aux paramètres uniques de votre site.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.

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

## Suppression et réinstallation des extensions McAfee ePO

Si un message s'affiche pendant l'installation indiquant que l'extension de l'agent Solidcore ou McAfee est déjà installé, désinstallez le logiciel actuel. Une fois l'installation terminée, réinstallez le logiciel fourni par Xerox et procédez à la mise à jour de l'extension de l'agent Solidcore ou McAfee. 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.