

VERSION 1.0
OKTOBER 2024
702P09325

Trellix[®] Embedded Control und Trellix[®] ePO

Konfigurationsübersicht

©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 Unpublished rights reserved under the copyright laws of the United States.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.

Inhaltsverzeichnis

Trellix Embedded Control	5
Trellix Embedded Control – Überblick	6
Einstellen der Sicherheitsstufe	7
Einstellen der Warnungsoptionen.....	8
Konfiguration von Sicherheitsereigniswarnungen in Trellix ePO.....	9
Der Prozess im Überblick	10
Konfiguration von Sicherheitsereigniswarnungen in Trellix ePO	10
Herunterladen und Installieren der Xerox-Erweiterungen für Trellix ePO.....	12
Eingeben von Lizenzschlüsseln in Trellix ePO	13
Ändern des Kommunikationsports für die Agent-Aktivierung in Trellix ePO.....	14
Ändern der Größenbeschränkung für hochgeladene Dateien auf dem Trellix ePO-Server	15
Erstellen und Zuweisen einer Richtlinie in Trellix ePO.....	16
Konfigurieren der Auto-Antwort in Trellix ePO.....	17
Konfigurieren der Servereinstellungen für Trellix ePolicy Orchestrator	18
Festlegen von Druckern als übergeordnete Knoten	19
Hinzufügen von DNS-Einträgen zu ein oder mehr vorhandenen Domänen	19
Hinzufügen von Einträgen zu einer einzelnen neuen Domäne.....	19
Sicherstellen, dass das Gerät in Trellix verwaltet wird	21
Trellix ePO-Proxy konfigurieren	23
Trellix ePO-Proxy konfigurieren	24
Trellix ePO-Erweiterungen entfernen und neu installieren	25
Entfernen und Neuinstallieren der Trellix ePO-Erweiterungen.....	26

Trellix Embedded Control

Inhalt dieses Kapitels:

Trellix Embedded Control – Überblick	6
Einstellen der Sicherheitsstufe	7
Einstellen der Warnungsoptionen	8



Hinweis: Trellix®, ehemals McAfee®.

Trellix Embedded Control – Überblick

Nach der Installation von Trellix® ePolicy Orchestrator (ePO) auf den Server können Xerox-Multifunktionsdrucker, die über das Sicherheitsfeature Trellix Embedded Control verfügen, wie in dieser Anleitung beschrieben integriert werden.

Trellix Embedded Control umfasst die folgenden zwei Sicherheitsfunktionen:

- „Erweiterte Sicherheit“ sorgt für die Wahrung der Integrität der Druckersoftware durch Überwachung der Systemdateien. Bei nicht autorisierten Änderungen an einer Systemdatei wird eine Warnung ausgegeben.
- „Integrity Control“ ist eine Softwareoption, die über erweiterte Sicherheitsfunktionen verfügt und die Ausführung nicht autorisierter ausführbarer Dateien überwachen und verhindern kann. Diese Option wird durch Eingabe eines Funktionsinstallationsschlüssels auf der Seite „Funktionsinstallation“ aktiviert. Der Funktionsinstallationsschlüssel kann beim Xerox-Partner angefordert werden.

Der Drucker kann so konfiguriert werden, dass bei Auftreten eines Sicherheitsereignisses eine E-Mail-Benachrichtigung gesendet wird. Es stehen verschiedene Benachrichtigungsmethoden zur Auswahl.

Die E-Mail-Benachrichtigungen können direkt an den jeweiligen Benutzer oder eine zentrale Managementanwendung gesendet werden, z. B.:

- Trellix® ePolicy Orchestrator (ePO)
- Xerox® CentreWare® Web
- Xerox® Device Manager


Weitere Informationen zu Trellix ePO und Trellix Embedded Control siehe www.trellix.com.

Einstellen der Sicherheitsstufe


Sofern nicht Trellix Integrity Control erworben wurde, empfiehlt Xerox, die Standardeinstellung für die Sicherheitsstufe („Erweiterte Sicherheit“) beizubehalten.

Trellix Embedded Control umfasst die folgenden zwei Sicherheitsebenen:

- Erweiterte Sicherheit
- Integrity Control

 Hinweis: Die Sicherheitsstufe nur einstellen, sofern dies notwendig ist. Der Drucker ist standardmäßig mit einer verbesserten Sicherheitsstufe („Erweiterte Sicherheit“) ausgestattet, die in vielen Fällen ausreichend ist.

1. Im Embedded Web Server des Multifunktionsdruckers auf **Eigenschaften > Sicherheit** klicken.
2. Auf **Trellix Embedded Control** klicken.
3. Zum Aktivieren der Funktionen von Trellix Embedded Control und Konfigurieren der Warnungsoptionen auf **Bearbeiten** klicken.
4. Zum Festlegen der Sicherheitsstufe unter „Sicherheitsstufe“ die Option **Erweiterte Sicherheit** bzw. **Integrity Control** auswählen.
5. Wurde die Sicherheitsstufe „Erweiterte Sicherheit“ ausgewählt, auf **Speichern** klicken.
6. Wurde die Sicherheitsstufe „Integrity Control“ ausgewählt, auf **Weiter** klicken und den Funktionsinstallationsschlüssel eingeben. Dann auf **Anwenden** klicken.

 Hinweis: Nach dem Ändern der Sicherheitsstufe wird der Drucker neu gestartet. Dieser Vorgang dauert eine Weile.

Einstellen der Warnungsoptionen

Der Drucker kann so konfiguriert werden, dass bei Auftreten eines Sicherheitsereignisses eine Warnung ausgegeben wird.

Zum Einstellen der Warnungsoptionen folgendermaßen vorgehen:

1. Im Embedded Web Server des Multifunktionsdruckers auf **Eigenschaften > Sicherheit** klicken.
2. Auf **Trellix Embedded Control** klicken.
3. Zum Konfigurieren von Warnungsoptionen auf **Bearbeiten** klicken.
4. Um den Drucker für das Senden von Warnungen zu konfigurieren, folgendermaßen vorgehen:
 - a. Unter „Am Gerät“ auf **E-Mail-Benachrichtigungen** und dann auf **Speichern** klicken.
 - b. Neben E-Mail-Benachrichtigungen unter Maßnahme auf **Bearbeiten** klicken.
 - c. Unter Empfängergruppenadressen gültige E-Mail-Adressen für jede relevante Gruppe (1, 2 oder 3) eingeben.
 - d. Für jede Gruppe mit E-Mail-Adressen **Gruppe aktivieren** auswählen.
 - e. Unter Gruppeneinstellungen für Trellix Embedded Control jede Gruppe auswählen, für die Warnungen empfangen werden sollen: **Gruppe 1**, **Gruppe 2** und **Gruppe 3**.
 - f. Auf **Anwenden** klicken.
 - g. Bei der Aufforderung auf **OK** klicken.
5. Die Warnungsmethode konfigurieren.
 - Um den Drucker so zu konfigurieren, dass er Benachrichtigungen an Trellix ePolicy Orchestrator-Server sendet, unter „Remote-Lösungen von Trellix“ die Option **Trellix ePolicy Orchestrator-Server** auswählen.
 - Wenn die Druckerverwaltung mithilfe von Xerox® CentreWare® Web erfolgt, können die Einstellungen für Sicherheitswarnungen über Xerox® CentreWare® Web konfiguriert werden.
 - Bei der Xerox-Druckerverwaltung können mithilfe von Xerox® Device Manager Sicherheitswarnungen von den registrierten Druckern gesendet werden.



Hinweis: Wenn die Trellix Embedded Control-Funktionen aktiviert sind, werden Sicherheitsereignisse im Prüfprotokoll verzeichnet.

Konfiguration von Sicherheitsereigniswarnungen in Trellix ePO

Inhalt dieses Kapitels:



Der Prozess im Überblick.....	10
Herunterladen und Installieren der Xerox-Erweiterungen für Trellix ePO	12
Eingeben von Lizenzschlüsseln in Trellix ePO	13
Ändern des Kommunikationsports für die Agent-Aktivierung in Trellix ePO.....	14
Ändern der Größenbeschränkung für hochgeladene Dateien auf dem Trellix ePO-Server	15
Erstellen und Zuweisen einer Richtlinie in Trellix ePO	16
Konfigurieren der Auto-Antwort in Trellix ePO	17
Konfigurieren der Servereinstellungen für Trellix ePolicy Orchestrator.....	18
Festlegen von Druckern als übergeordnete Knoten.....	19
Sicherstellen, dass das Gerät in Trellix verwaltet wird	21

Der Prozess im Überblick

In diesem Überblick sind die Verfahren in der spezifischen Reihenfolge aufgeführt, die für die Konfiguration von Sicherheitswarnungen in Trellix ePO erforderlich ist.

KONFIGURATION VON SICHERHEITSEREIGNISWARNUNGEN IN TRELLIX EPO


Zum Konfigurieren von Sicherheitswarnungen in Trellix ePO die folgenden Schritte in der angegebenen Reihenfolge ausführen:

1. Die Trellix ePO-Serversoftware erwerben und installieren. Weitere Informationen sind beim Trellix-Partner vor Ort oder auf www.trellix.com erhältlich.
2. Für die Xerox®-Erweiterungen für Trellix ePO ist Microsoft .NET Framework erforderlich. Microsoft .NET Framework Version 4.0 oder höher herunterladen und installieren. Genaue Einzelheiten siehe www.microsoft.com.
 Hinweis: Welche .NET-Version erforderlich ist, hängt von dem SQL-Server ab, der auf Ihrem ePO-Server verwendet wird.
 Hinweis: Wenn dieses Verfahren nicht ausgeführt wird, wird beim Öffnen der Xerox-MFD-Erweiterung eine Fehler-2-Meldung angezeigt.
3. Die Xerox®-Erweiterungen für Trellix ePO herunterladen und installieren. Genaue Einzelheiten siehe [Herunterladen und Installieren der Xerox-Erweiterungen für Trellix ePO](#).
4. Lizenzschlüssel in Trellix ePO eingeben. Genaue Einzelheiten siehe [Eingeben von Lizenzschlüsseln in Trellix ePO](#).
5. Den Standardkommunikationsport für die Agent-Aktivierung in Trellix ePO ändern, um sicherzustellen, dass der Drucker mit dem Trellix ePO-Server kommunizieren kann. Genaue Einzelheiten siehe [Ändern des Kommunikationsports für die Agent-Aktivierung in Trellix ePO](#).
6. Die Größenbeschränkung für hochgeladene Dateien auf dem Trellix ePO-Server ändern, um Updates der Druckersoftware zu ermöglichen. Die Größenbeschränkung für hochgeladene Dateien muss größer sein als die Größe der Update-Datei für die Xerox®-Druckersoftware. Genaue Einzelheiten siehe [Ändern der Größenbeschränkung für hochgeladene Dateien auf dem Trellix ePO-Server](#).
7. Sicherstellen, dass Sicherheitsereigniswarnungen nicht in regelmäßigen Abständen, sondern dann gesendet werden, wenn sicherheitsrelevante Ereignisse auftreten. Eine Sicherheitsrichtlinie erstellen und in Trellix ePO mit den Xerox®-Druckern verknüpfen. Genaue Einzelheiten siehe [Erstellen und Zuweisen einer Richtlinie in Trellix ePO](#).
8. Die Auto-Antwort in Trellix ePO konfigurieren, um sicherzustellen, dass E-Mails bei Sicherheitsereignissen automatisch gesendet werden. Genaue Einzelheiten siehe [Konfigurieren der Auto-Antwort in Trellix ePO](#).
9. Im Embedded Web Server des Multifunktionsdruckers auf der Seite „Trellix Embedded Control“ Informationen zum Trellix ePO-Server eingeben. Genaue Einzelheiten siehe [Konfigurieren der Servereinstellungen für Trellix ePolicy Orchestrator](#).
10. Im Netzwerk Drucker als übergeordnete Drucker festlegen. Genaue Einzelheiten siehe [Festlegen von Druckern als übergeordnete Knoten](#).


11. Sicherstellen, dass das Gerät in Trellix ePO verwaltet wird. Genaue Einzelheiten siehe [Sicherstellen, dass das Gerät in Trellix ePO verwaltet wird](#).
12. Den Trellix ePO Proxy konfigurieren. Genaue Einzelheiten siehe [Konfigurieren des Trellix ePO Proxys](#).

Herunterladen und Installieren der Xerox-Erweiterungen für Trellix ePO

1. Die Xerox®-Erweiterungen ansteuern und herunterladen. Die Erweiterungen sind in einer .zip-Datei enthalten.
 - a. Zum Aufrufen der Xerox® Support-Website einen Webbrowser öffnen und www.xerox.com/office/support in die Adresszeile eingeben.
 - b. Zum Aufrufen der Supportseite für das jeweilige Gerät im Feld Suchen das Gerätemodell eingeben und anschließend die **Eingabetaste** drücken.
 - c. In der Liste der für das Gerät angezeigten Suchergebnisse auf **Treiber und Downloads** klicken.
 - d. Im Dropdown-Menü Betriebssystem das Serverbetriebssystem auswählen.

 Hinweis: Darauf achten, dass es sich bei dem ausgewählten Betriebssystem um das Serverbetriebssystem und nicht um das Betriebssystem des Computers handelt.

 - e. Unter Dienstprogramme und Anwendungen auf **Xerox-Erweiterung für Trellix ePolicy Orchestrator (ePO)** klicken.
 - f. Den Endbenutzer-Lizenzvertrag lesen und dann auf **Akzeptieren** klicken.
2. Die .zip-Datei öffnen und die beiden komprimierten Erweiterungsdateien in einen temporären Ordner kopieren. Die .zip-Erweiterungsdateien nicht öffnen.
3. Die .zip-Erweiterungsdateien in Trellix ePO installieren.
 - a. Die Trellix ePO-Webschnittstelle aufrufen unter <https://servername.domain:8443>.
 - b. Wie folgt navigieren: **Menü > Software > Erweiterungen**.
 - c. Oben links auf **Erweiterungen installieren** klicken.
 - d. Den temporären Ordner ansteuern, eine Erweiterungsdatei im Format .zip auswählen und öffnen.
 - e. Auf **OK** klicken.

 Hinweis: Wenn bei der Installation gemeldet wird, dass die Solidcore-Erweiterung bereits installiert ist, die vorhandene Solidcore-Erweiterung entfernen. Wenn die Installation abgeschlossen ist, die von Xerox bereitgestellte Software erneut installieren und die Solidcore-Erweiterung aktualisieren. Genaue Einzelheiten siehe [Entfernen und Neuinstallieren der Trellix ePO-Erweiterungen](#).

 - f. Die andere Erweiterungsdatei im Format .zip installieren,
4. Zum weiteren Konfigurieren der Sicherheitswarnungen mit „Eingeben von Lizenzschlüsseln in Trellix ePO“ fortfahren.

Eingeben von Lizenzschlüsseln in Trellix ePO

1. Die Trellix ePO-Webschnittstelle aufrufen unter <https://servername.domain:8443>.
2. Zu **Menü > Konfiguration > Servereinstellungen** navigieren.
3. Auf **Solidcore** klicken.
4. Unten rechts auf **Bearbeiten** klicken.
5. Die folgenden Lizenzschlüssel eingeben:
 - Änderungskontrolle: XL17-ZCWK-K7E2-9PZY-OT6V
 - Anwendungskontrolle: ZM7H-FX52-3SFL-TR5Z-MAG3
 - Integritätskontrolle: K5DA-AG51-5AR3-OB99-WTDG
6. Auf **Speichern** klicken.
7. Zum weiteren Konfigurieren der Sicherheitswarnungen mit **Ändern des Kommunikationsports für die Agent-Aktivierung in Trellix ePO** fortfahren.

Ändern des Kommunikationsports für die Agent-Aktivierung in Trellix ePO

1. Die Trellix ePO-Webschnittstelle aufrufen unter <https://servername.domain:8443>.
2. Zu **Menü > Konfiguration > Servereinstellungen** navigieren.
3. Auf **Ports** klicken.
4. Unten rechts auf **Bearbeiten** klicken.
5. Neben Kommunikationsport für die Agent-Aktivierung 8083 oder die Nummer eines anderen nicht genutzten Anschlusses, ausgenommen den Standardwert 8081, eingeben.
6. Auf **Speichern** klicken.
7. Zum weiteren Konfigurieren der Sicherheitswarnungen mit [Ändern der Größenbeschränkung für hochgeladene Dateien auf dem Trellix ePO-Server](#) fortfahren.

Ändern der Größenbeschränkung für hochgeladene Dateien auf dem Trellix ePO-

Server

1. Auf dem Trellix ePO-Server das folgende Verzeichnis ansteuern: `C:\Programme (x86)\Trellix\PolicyOrchestrator\Server\conf\orion`.
2. Mit einem Texteditor die Datei **orion.properties** öffnen.
3. Den Eintrag `orion.upload.max.size=90000000` in `orion.upload.max.size=500000000` ändern.
4. Die Textdatei speichern
5. Den ePO-Server neu starten.
6. Zum weiteren Konfigurieren der Sicherheitswarnungen mit [Erstellen und Zuweisen einer Richtlinie in Trellix ePO](#) fortfahren.

Erstellen und Zuweisen einer Richtlinie in Trellix ePO

1. Die Trellix ePO-Webschnittstelle aufrufen unter <https://servername.domain:8443>.
2. Wie folgt navigieren: **Menü > Richtlinie > Regeln für die Richtlinienkatalog**.
3. Neben Produkt die Option **Trellix-Agent** auswählen.
4. Neben Kategorie die Option **Allgemein** auswählen.
5. Zum Erstellen der Richtlinie neben Meine Standardeinstellung in der Spalte Aktionen auf **Duplizieren** klicken.
 - a. Neben Name Folgendes eingeben: MFD-Agent.
 - b. Neben Hinweise Folgendes eingeben: Für Xerox-Endpunkte.
 - c. Auf **OK** klicken.
6. Um die Richtlinie zu bearbeiten, unter Name auf **MFD-Agent** klicken.
7. Auf die Registerkarte **Ereignisse** klicken.
 - a. Gegebenenfalls **Ereignisweiterleitung nach Priorität aktivieren** auswählen.
 - b. Neben Weiterleitung von Ereignissen mit einer Priorität größer oder gleich die Option **Zur Information** auswählen.
 - c. Neben Upload-Intervall Folgendes eingeben: 1.
 - d. Neben Höchstzahl der Ereignisse pro Upload Folgendes eingeben: 20.
 - e. Auf **Speichern** klicken.
8. Wie folgt navigieren: **Menü > Richtlinie > Regeln für die Richtlinienzuweisung**.
9. Auf **Neue Zuweisungsregel** klicken.
 - a. Neben Name Folgendes eingeben: MFD-Agent.
 - b. Auf **Weiter** klicken.
 - c. Auf **Richtlinie hinzufügen** klicken.
 - d. Unter Produkt die Option **Trellix-Agent**, dann unter Kategorie die Option **Allgemein** auswählen. Anschließend unter Richtlinie die neue Richtlinie **MFD-Agent** auswählen.
 - e. Auf **Weiter** klicken.
 - f. Unter Verfügbare Eigenschaften auf **Markierung** klicken.
 - g. Unter Vergleich auf **Verfügt über Markierung** auswählen.
 - h. Unter Wert auf **Xerox-MFD** klicken.
 - i. Auf **OK** klicken.
 - j. Auf **Weiter** klicken.
10. Auf **Speichern** klicken.
11. Zum weiteren Konfigurieren der Sicherheitswarnungen mit [Konfigurieren der Auto-Antwort in Trellix ePO](#) fortfahren.

Konfigurieren der Auto-Antwort in Trellix ePO

Damit Sicherheitsadministratoren automatische E-Mail-Benachrichtigungen empfangen können, muss die Funktion Auto-Antwort installiert werden. Eine Benachrichtigung wird gesendet, wenn Trellix Embedded Control auf einem Xerox-Gerät ein Sicherheitsereignis erkennt. Nach der Installation ist das Antwortsystem für all Geräte aktiviert, die zu diesem Zeitpunkt vom EPO-Server bereitgestellt werden. Bei den folgenden Ereignissen wird eine Auto-Antwort für Xerox-MFD ausgelöst: Lesezugriff verweigert, Schreibzugriff verweigert und Ausführung verweigert.

Die Auto-Antwort ist standardmäßig deaktiviert. Zum Aktivieren der automatischen Antwort muss ein Sicherheitsadministrator eine gültige E-Mail-Adresse eingeben.

Um die E-Mail-Adresse hinzuzufügen und die Antwort zu aktivieren, folgendermaßen vorgehen:

1. In Trellix ePO **Menü > Automatisierung > Auto-Antworten** auswählen.
2. Auf **Neue Antwort** klicken.
 - a. Neben Name Folgendes eingeben: *Warnungen für Xerox-MFD*.
 - b. Neben Beschreibung Folgendes eingeben: *Bedrohungsereignisse*.
 - c. Unter Ereigniskategorie die Option **Solidcore-Ereignisse** auswählen.
 - d. Unter Ereignisart die Option **Client-Ereignisse** auswählen.
 - e. Unter Status die Option **Aktiviert** auswählen.
 - f. Auf **Weiter** klicken.
3. Auf **Ereignis** klicken.
 - a. Unter Wert Folgendes auswählen: **Datei erstellt, Datei gelöscht, Datei geändert, Ausführung verweigert** und **Lesezugriff verweigert**. Anschließend auf das Plus-Symbol (+) klicken, um eine Zeile zu erstellen.
 - b. Unter Empfänger E-Mail-Adressen eingeben.
 - c. Auf **Weiter** und dann auf **Speichern** klicken.
4. Unter Aggregation neben Bündelung die Option **Diese Antwort beim stündlichen Auftreten mehrerer Ereignisse** auswählen.
5. Auf der Registerkarte Aktionen die Option **E-Mail senden** auswählen.
6. Auf **Weiter** und dann auf **Speichern** klicken.
7. Zum weiteren Konfigurieren der Sicherheitswarnungen mit [Konfigurieren der Servereinstellungen für Trellix ePolicy Orchestrator](#) fortfahren.

Konfigurieren der Servereinstellungen für Trellix ePolicy Orchestrator

1. Im Embedded Web Server des Multifunktionsdruckers auf **Eigenschaften > Sicherheit** klicken.
2. Auf **Integrierte Trellix-Steuerung** klicken.
3. Auf der Seite Trellix Embedded Control neben Sicherheitsstufen des Geräts auf **Bearbeiten** klicken.
4. **Trellix ePolicy Orchestrator Server** auswählen und anschließend auf **Speichern** klicken.
5. **Trellix ePolicy Orchestrator Server** auswählen und anschließend auf **Bearbeiten** klicken.
6. Einen Adresstyp auswählen. Die richtig formatierte Adresse bzw. den Hostnamen des Servers eingeben. Bei Bedarf die Standardanschlussnummer ändern.
7. Unter Benutzername den Namen eingeben, mit dem der Drucker auf die Trellix ePO-Serveranwendung zugreift.
8. Das Kennwort eingeben und durch erneute Eingabe bestätigen.
9. Auf **Speichern** klicken.
10. Zum weiteren Konfigurieren der Sicherheitswarnungen mit **Festlegen von Druckern als übergeordnete Knoten** fortfahren.

Festlegen von Druckern als übergeordnete Knoten

Die Xerox®-Erweiterung für Trellix ePO nutzt bis zu drei Xerox®-Drucker als übergeordnete Knoten für die Kommunikation mit den anderen von ihr überwachten Xerox®-Druckern. Xerox empfiehlt, mehrere Xerox®-Drucker als übergeordnete Knoten festzulegen. Wenn ein übergeordneter Knoten ausgefallen oder offline ist, kann Trellix ePO über die verbleibenden übergeordneten Knoten mit anderen Druckern kommunizieren. Durch Hinzufügen der entsprechenden Einträge auf dem DNS-Server kann ein Drucker als übergeordneter Knoten festgelegt werden.



Hinweis:

- Der Xerox®-Drucker und der Trellix ePO-Server müssen den gleichen DNS-Server verwenden.
- Die folgenden Verfahren müssen auf dem DNS-Server und nicht auf dem Trellix ePO-Server ausgeführt werden.

Zum Hinzufügen eines DNS-Eintrags einen der folgenden Schritte ausführen:

HINZUFÜGEN VON DNS-EINTRÄGEN ZU EIN ODER MEHR VORHANDENEN DOMÄNEN

Verfügt das Netzwerk über eine kleine Anzahl Domänen, den Domänen wie nachfolgend beschrieben DNS-Einträge hinzufügen.

1. Auf dem DNS-Server die Domäne aller Drucker ermitteln, die als übergeordnete Knoten festgelegt werden sollen.
2. Für jede Domäne Einträge für alle übergeordneten Knoten hinzufügen und diese benennen:
 - XeroxDiscoverySuperNode1
 - XeroxDiscoverySuperNode2
 - XeroxDiscoverySuperNode3



Hinweis: Bei den Einträgen für alle übergeordneten Knoten braucht keine Groß-/Kleinschreibung beachtet zu werden.

3. Verwendet das Netzwerk mehrere DNS-Server, den vorherigen Schritt für alle anderen DNS-Server wiederholen.
4. Zum weiteren Konfigurieren der Sicherheitswarnungen mit **Sicherstellen, dass das Gerät in Trellix ePO verwaltet wird** fortfahren.

HINZUFÜGEN VON EINTRÄGEN ZU EINER EINZELNEN NEUEN DOMÄNE

Verfügt das Netzwerk über zahlreiche Domänen, einer Domäne wie nachfolgend beschrieben DNS-Einträge hinzufügen.

1. Auf dem DNS-Server eine Domäne mit dem Namen Xerox.local erstellen. Die Xerox-Erweiterung für Trellix ePO sucht nach einer Domäne mit diesem Namen.

2. Für Xerox.local Einträge für jeden übergeordneten Knoten hinzufügen und diese benennen:
 - XeroxDiscoverySuperNode1
 - XeroxDiscoverySuperNode2
 - XeroxDiscoverySuperNode3
3. Zum weiteren Konfigurieren der Sicherheitswarnungen mit **Sicherstellen, dass das Gerät in Trellix ePO verwaltet wird** fortfahren.

Sicherstellen, dass das Gerät in Trellix verwaltet wird

1. In Trellix ePO auf **Systemstruktur** klicken.
2. Auf **Verloren/Gefunden** klicken.
3. Unter „Voreinstellung“ **Diese Gruppe und alle Untergruppen** auswählen.
4. Sicherstellen, dass das Xerox-Gerät angezeigt wird.
5. Sicherstellen, dass das Xerox-Gerät unter Verwaltungsstatus als Verwaltet aufgeführt wird.
6. Im Fenster Trellix ePO unter Menü die Option **Drittanbieter** auswählen. Anschließend auf die **Xerox-MFD**-Erweiterung klicken.
7. Für den leichteren Trellix ePO-Zugriff das Symbol für die **Xerox-MFD**-Erweiterung in die oberste Leiste ziehen.
8. Zum weiteren Konfigurieren der Sicherheitswarnungen mit [Konfigurieren des Trellix ePO Proxys](#) fortfahren.

Trellix ePO-Proxy konfigurieren

Inhalt dieses Kapitels:

Trellix ePO-Proxy konfigurieren	24
---------------------------------------	----

Trellix ePO-Proxy konfigurieren

Falls ein Proxy verwendet wird, so muss dieser mit Trellix ePO konfiguriert werden.

1. In Trellix ePO unter Menü die Option **Konfiguration** auswählen.
2. **Servereinstellungen** auswählen.
3. **Proxyeinstellungen** auswählen.
4. Unten rechts auf **Bearbeiten** klicken.
5. Unter Typ die Option **Proxyeinstellungen manuell konfigurieren** auswählen.
6. Unter Proxyservereinstellungen die sitespezifischen Einstellungen manuell konfigurieren.
7. Auf **Speichern** klicken.
8. Den ePO-Server neu starten.



Hinweis: Wenn dieses Verfahren nicht ausgeführt wird, wird beim Öffnen der Xerox-MFD-Erweiterung eine Fehler-2-Meldung angezeigt.

Trellix ePO-Erweiterungen entfernen und neu installieren

Inhalt dieses Kapitels:

Entfernen und Neuinstallieren der Trellix ePO-Erweiterungen	26
---	----

Entfernen und Neuinstallieren der Trellix ePO-Erweiterungen

Wenn bei der Installation gemeldet wird, dass die Solidcore-Erweiterung bereits installiert ist, die vorhandene Solidcore-Erweiterung entfernen. Wenn die Installation abgeschlossen ist, die von Xerox bereitgestellte Software erneut installieren und die Solidcore-Erweiterung aktualisieren. Die Ausführung dieser beiden Schritte ist notwendig, damit die Software später auf eine neuere Version aktualisiert werden kann.

1. Die aktuelle Software entfernen.
2. Die von Xerox bereitgestellte Software installieren.
3. Das gesamte Verfahren zum Einrichten der zuvor installierten Software ausführen.
4. Falls verfügbar, das Upgrade auf eine aktuellere Version ausführen.

