ESET PROTECT ソリューション

バージョン 5 からバージョン 7 へのバージョンアップ手順書

第 10 版

2021 年 7 月 1 日 キヤノンマーケティングジャパン株式会社

目次

1.	はじめに	3
2.	本資料における構成の前提	4
3.	新バージョンへのバージョンアップフロー	6
4.	[STEP1] 旧バージョンのアップデート用ミラーサーバー構築	8
5.	[STEP2]旧バージョンプログラムのアンインストール10	6
6.	[STEP3] 新バージョンプログラムのインストール 2!	5
7.	[STEP4] クライアント用プログラムのバージョンアップ42	2
8.	[STEP5] 旧バージョン用に構築したミラーサーバーの削除62	3
9.	[STEP6] 管理が開始されたことの確認6!	5

1. はじめに

- 本資料は、ESET PROTECT ソリューションをご利用のお客さまがバージョン 5 からバージョン 7 ヘバ ージョンアップする際に必要となる作業や注意事項について記載しています。
- 本資料は、本資料作成時のソフトウェア及びハードウェアの情報に基づき作成されています。ソフトウェアのバージョンアップなどにより、記載内容とソフトウェアに搭載されている機能及び名称が異なっている場合があります。また本資料の内容は、将来予告なく変更することがあります。
- 本製品の一部またはすべてを無断で複写、複製、改変することはその形態問わず、禁じます。
- ESET、NOD32、ThreatSense、LiveGrid、ESET Endpoint Protection、ESET Endpoint Security、ESET Endpoint アンチウイルス、ESET File Security、ESET NOD32 アンチウイル ス、ESET Security Management Center は、ESET,spol. s. r. o.の商標です。Microsoft、 Windows、Windows Server、Hyper-V、Internet Explorer、Outlook、Windows Live は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標 です。Mac、Mac logo、Mac OS、OS X は、米国およびその他の国で登録されている Apple Inc. の商標です。Android Robot のイラストは、Google が作成、提供しているコンテンツをベースに変 更したもので、クリエイティブ・コモンズの表示 3. 0 ライセンスに記載の条件に従って使用しています。 仕様は予告なく変更する場合があります。

2. 本資料における構成の前提

本資料は、以下の構成を前提として、バージョン5のプログラムからバージョン7へバージョンアップをする際のフローや注意点を記載しております。

以下の構成に当てはまらないバージョンや構成におきましても、本資料を参考にバージョンアップを実施い ただけるように必要な情報を記載しております。

		バージョンアップ前	バージョンアップ後		
全体構成		・クライアント数は Windows が	・クライアント数は Windows が		
		300 クライアント程度	300 クライアント程度		
		・1 台の専用サーバー機で管理機能と	・1 台の専用サーバー機で管理機能と		
		ミラー機能を運用	ミラー機能を運用		
		(OSはWindows Server 2012R2)	(OSはWindows Server 2012R2)		
		・プロキシサーバーなし	・プロキシサーバーなし		
			・既存サーバーをそのまま利用		
			・各クライアント端末はインターネット接続可能		
	答理	ESET Romoto Administrator VE 2	•ESET Security Management Center V7.2		
	目坦	·ESET Remote Authinistrator VS.S	・ESET Management エージェント V7.2		
サーバー田	25_	ESET Romoto Administrator VE 2	•ESET File Security for Microsoft Windows		
9- <u>7</u> - 1 3		ESET Remote Automistrator VS.S	Server V7.3		
	ウイルフ・フポイウ・マ対策	•ESET File Security for Microsoft	•ESET File Security for		
		Windows Server V4.5	Microsoft Windows Server V7.3		
	管理	・なし	・ESET Management エージェント V7.2		
クライアント用	ウイリフ・フパイウェマカナゲ	•ESET Endpoint Security V5.0	•ESET Endpoint Security V7.3		
	フィルス・スハイフェア対東	・ESET Endpoint アンチウイルス V5.0	・ESET Endpoint アンチウイルス V7.3		

<注意>

ESET Security Management Center V7.X (ESMC)では、以下のミドルウェアを使用します。

Microsoft SQL Server 2012 / 2014 / 2016 / 2017/ 2019 もしくは、 MySQL 5.6 / 5.7 / 8.0 ※他のサービスでご利用中データベースと ESMC の共存はできません。
※Windows Server 2012 / 2012R2 は Microsoft SQL Server 2019 に対応していません。
・Apache Tomcat 9 以上

・64 版の Java

<注意>

ESET Endpoint Security / ESET Endpoint アンチウイルス V5.0 のサポートは終了いたしました。EES / EEA のバージョンアップの際は、V5.0 をアンインストールしていただき、改めて V7.X をインストールしてください。 なお、V5.0 の設定は引き継がれませんので、V7.X をインストール後に再設定してください。

※再起動が一回発生します。

イメージ) EES / EEA V5.0 をご利用の場合



3. 新バージョンへのバージョンアップフロー

バージョン 5 からバージョン 7 ヘバージョンアップを行うにあたり必要なステップは、以下の通りです。

[STEP1] 旧バージョンのアップデート用ミラーサーバー構築

STEP1-1. 2017年4月25日公開のミラーツールによるミラーサーバーの構築

STEP1-2. 旧バージョンプログラムのアップデート先変更



[STEP2] 旧バージョンプログラムのアンインストール

STEP2-1. ESET Remote Administrator V5.3 のアンインストール

STEP2-2. ESET File Security for Microsoft Windows Server V4.5 σ

アンインストール



[STEP3] 新バージョンプログラムのインストール

STEP3-1. ESET File Security for Microsoft Windows Server V7.X \mathcal{O}

インストール(アクティベーション)

STEP3-2. ミラーサーバーの構築

STEP3-3. ESET Security Management Center V7.X のインストール



[STEP4] クライアント用プログラムのバージョンアップ

STEP4-1. クライアント用プログラムのアップデート先を変更するポリシーの作成

STEP4-2. ポリシーを組み込んだオールインワンインストーラーの作成

STEP4-3. ESET Endpoint Security / ESET Endpoint アンチウイルス V5.0 のアンインストール

STEP4-4. ESET Endpoint Security / ESET Endpoint アンチウイルス V7.X のインストール



[STEP5]旧バージョン用に構築したミラーサーバーの削除



[STEP6]管理が開始されたことの確認

4. [STEP1] 旧バージョンのアップデート用ミラーサーバー構築

バージョンアップ中であっても、検出エンジンのアップデートを継続的におこなうため、管理サーバーで利用している EFSW V4.5 とクライアントの EES V5/EEA V5 の検出エンジン(ウイルス定義データベース)用ミラーサーバーを構築します。

STEP1-1. 2017 年 4 月 25 日公開のミラーツールによるミラーサーバーの構築

ミラーツールを用いて、既存管理サーバー兼ミラーサーバーに旧バージョンの端末用に検出エンジン(ウイル ス定義データベース)を配布するミラーサーバーを一時的に構築します。

以下の WEB ページをご参照ください。 【Windows Server 環境でミラーツールを使用してミラーサーバーを構築するには?】 https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/4341?site_domain=business

※ 事前準備の[2017 年 4 月 25 日に公開したミラーツールの場合]を行い、[ミラーサーバーの構築手順]に従い、ミラーサーバーを構築してください。 なお、上記 WEBページ手順 12 にて取得するべき検出エンジンは、フォルダ[v5]のみで問題ございません。

手順 12 オプションの例) --excludedProducts ep4 ep6 ep7 era6

構築したミラーサーバーの公開方法は以下の WEB ページをご参照ください。 【IIS を利用して検出エンジン(ウイルス定義データベース)を公開する手順】 https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/9499?site_domain=business

※ [2. IIS 環境の構築<Web サーバーでの作業>][Step.2 IIS の設定]の手順4で、物理パスを<C:¥ESETMirror¥WIN32¥mirror¥eset_upd¥V5>に設定してください。
 また、ERA のミラー設定で使用しているポート(既定:2221)以外の任意のポート(例:22210)を設定してください。

STEP1-2. 旧バージョンのアップデート用ミラーサーバー構築

ESET Remote Administrator のコンフィグレーションタスクを使用し、[STEP1-1]で構築したミラーツ ールにクライアントのアップデート先を変更します。

ポリシーを使用す	- る場合は、以下の WEB ページをご参考ください。
[ESET Remot	e Administrator V5.3 を利用して、新しいポリシーを作成する手順】
https://eset-s	support.canon-its.jp/faq/show/10366?site_domain=business

1. ESET Remote Administrator Console(以降、ERAC)を起動し、ESET Remote Administrator Server(以降、ERAS)にログインします。

し ごみ箱						
ESET Remote Administrator Console	*では次の項目が表示されます >> (0アイテム)全0 アイテム)動 製品名	。1<表示可能アイテ 行中 製品バージョン	表示モード(M): カスタム表示モード 1 リクエストされた ポリシー名	 <	保護状態の説明	ウイルン
場所: console (C:¥Pro Administrator¥Consol			サーバのパスワードを入力し - F localhost:2223 v ERAサーバ Administrator [- ザとパスワードを記憶する ([ファイル]->[パ	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	× (のK(O) キャンセル(C) ゆできます)(R)	

- ファイル(F) 編集(E) アクション(A) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H) ef ef 🎯 🖉 へて選択(A) Ctrl+A) 🗔 🗻 💷 🗸 違択アイテムの反転(I) Ctrl+I ク チェック サーバを追加するには2 クライアントを追加するには? フィルタを使用する(U) 選択アイテムを非表示(H) Ctrl+H 他のオブション変更を 定義データベースの状態 選振マイテムのみ表示(U) 最も古いアクセス Ctrl+U クライアントフィルタ条件 新規タスク(T) コンフィグレーションタスク(C). □ チェックしたクライ: このクライアントのデータ(F) オンデマンド検査(D).. オンデマンド検査(駆除無効)(O)... 情報を削除(C) ۲ フラグをセット/リセット(S) ٠ 今すぐアップデート(U).. データのリクエスト(E) SysInspectorスクリプトタスク(S)... ۲ 」)全²表示 ネットワークアクション(N) 保護機能(P)... スケジュール済みタスクの実行(R)... ねン IJØ グループに追加(G)... 隔離からの復元/削除タスク(Q)... ポリシーの設定(P)... 既 ウイルスデータベースのロールバックタスク(R)... 新規インストールタスク(I)... クライアントのアップデートキャッシュのクリア(C)... ファイアウォールルールマージウィザード(W)... セキュリティ監査ログの作成(G)... カラムの表示/非表示(N)... 通知の表示(N)... 削除(D) Del 重複をマージ(M)... WMI情報(M)... ポリシー(L)... 隔離(Q)... F7 F6 SysInspector(Y)... 設定(0)... F4 プロパティ(R)... F3
- 2. [アクション]-[新規タスク]-[コンフィグレーションタスク]をクリックします。

3. [作成]ボタンをクリックします。



 EES V5 または EEA V5 の編集を行う場合は[Windows デスクトップ v5]-[アップデート]を 展開し、[プロファイル]を右クリックして[新規プロファイル]をクリックします。

	0	ESETコンフィグレーションエディ	(ター[タイトルなし*	*]	_ D X				
C.9.	ファイル(F) 編集(E) プロファイル(P) 表示(S) ヘルプ(H)								
p7b	📄 🖹 🔒 🔚 🛤 🔍 製品フィルタ:		✓ リセット						
p/b		マーク(M) マーク部除(U) すべてーク(A) すべてーク細除(N) 既定値の選択射除(D) ここから展開する/折りたたむ(E) 概定体を起き(C) 新規プロファイル(E) 知客水のとフレファイルのマーク(R) 削除するプロファイルのマークを外す(K) パスをクリップボードにコピー	マーク(M) 設定 名前: 既定: 値(V): 位(V):	□ マーク解除(J) 既定(D) プロファイル <なし> <なし> こンソール(C) = キャンセル	次へ(N) 次へ(N)				

※EFSW V4.5 の編集を行う場合は[Windows Server v4.5]-[File Security 4.5 for MS Windows Server]-[アップデート機能]を展開し、[プロファイル]を右クリックして[新規プロファイル]をクリックします。

5. [既定のプロファイル名を使用する]のチェックボックスからチェックを外し、任意のプロファイル名を 入力します。

例)Mirror

0	ESETコンフィグレーションエディタ - [タ	イトルなし *]	- 🗆 X
アナイル(F) 編集(E) プロファイル(P) 表示(S) へ ■ 山 は Q 製品フィルタ: ■ 山 は Q 製品フィルタ: ■ レ ホースト ■ レースト ■ レース ■ レースト ■ レースー ■ レ	ESETコンノイクレーンヨウエテイタ - [ダ いブ(H) 新規プロファイルの名 Mirror 及定のプロファイル名を使用する(D) OK(O) 本マ	 ▼ リセット マーク(M) マーク病除(U) 既定(D) 設定 名前: ブロファイル 既定: <なし> なし> エンソール(C) 	
		Windowsデスクトップv5	変更されまし

6. [プロファイル(Mirror)]-[設定]-[アップデートサーバー]を展開し、設定の値で[カスタムアップデ ートサーバー]を選択して、IP アドレスとミラーツールで構築したミラーサーバーのポート番号を入 力します。

例)http:// <IP アドレス> : <ポート番号>

※EFSW V4.5 の編集を行う場合は、[プロファイル(Mirror)]-[アップデートサーバー]を展開 し、設定の値で[カスタムアップデートサーバー]を選択して、IP アドレスとポートを入力します。

ESETコンフィグレーションエディタ -	[971-huadu *]
ファイル(F) 編集(E) プロファイル(P) 表示(S) ヘルプ(H)	
📄 🖦 🚽 🔚 🔍 製品フィルタ:	♥ Utyト
	 マーク(M) マーク解除(U) 既定(D) 汰へ(M) 設定 名前: ア9ブデートサーバー 既定: 自動選択 値(M): (カスタムア9ブデートサーバー> ∨
準備完了	Windowsデスクトップv5 変更されまし .::

アップデート]-[選択したプロファイル]をクリックし、設定の値のプルダウンから[<ユーザー定義
 名>]を選択します。選択した[<ユーザー定義名>]を[STEP1-2]の手順5で設定したプロファイル名に変更し、コンソールをクリックして設定を保存します。

0	ESETコンフィグレーションエラ	ディタ - [タイトルなし *]		
ファイル(F) 編集(E) プロファイル(P)	表示(S) ヘルプ(H)			
📄 🖦 📊 🔚 🔍 製品フィルタ		< リセット		
H→□ コンピュータの検索 H→□ リアルタイムアケルシステム H→□ メールフィルタ H→□ メールフィルタ H→□ メールフィルタ H→□ メースコント (花調 H→□ ドローンコント (花画 H→□ ジェント (花画 H→□ ジェルノル H→□ ジェル H→□ ジェル	10754 /l.	へ マーシャイ マーシャイト 御定 名前: 湖田小だオロファイル ■ (日か): 25/07/27月 (日か): 25/07/27月 (日か): 25/07/27月 (日か): 25/07/27月	2	
□-□ 設定	-: http://192.168.254.147:3333	ESET3>74	/グレーションエディタ - [タイトルなし *]	- • ×
	ファイル	F) 編集(E) プロファイル(P) 表示(S) ヘルプ(H)		
···· ■ パスワード: <パスワ ···· ■ プログラム Trait=3	ワードの設定なし>	▶ Ⅰ □ □ Q 製品フィルタ:	リセット	
	し シックティードはの中級(数)・20 男が名 メールが目気(かく) たいから 変形アップデート NCSいての通知を表示しないい Sいた ■ ■	コンピュージの修葺 リアルタイムッチ・パタンズラム反体 シーステスパメタ リアルタイムッチ・パタンズラム反体 リアルタイムッチ・パタンズラム反体 レーンシースパメタ ドキュントに接通 レーンシースパメター・パーン レーンシースパメター・パン レーンシースパメター・パン レーンシースパメター・パン レーンシースパメター・パン レーンシースパメター・パン レーンシーンシー・パン レーンシーンシー・パン レーンシーンシー・パン レーンシーンシー・パン レーンシーンシー・パン レーンシーンシー・パン レーンシーンシー・パン レーンシーンシー・パン レーンシーンシー・パン レーンシーンシー・パン レーンシーンシー・パン レーンシーンシーンシー・パン レーンシーンシーンシー・ アリント・パン レーンシーンシーンシーンシー・ アリント・ アート・ アート・ ア		0) <u>現金</u> 印 (水・0) (ル エソール(C)
	漆備完 丁	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		変更されまし

※EFSW V4.5 の場合は、[アップデート機能]-[選択したプロファイル]を展開し、編集を行ってください。

8. [次へ]ボタンをクリックします。



対象のクライアントを選択し、[>>]ボタンをクリックします。
 ここでは「すべてのクライアント」を選択します。

0	クライアントの選択	_ D ×
		- 選択したアイテム ――――
	<< << C	
ダブルクリックまたはドラッグ&ドロップのイ 更新(R)	使用が可能 指定追加	(A)
	戻る(B)	次へ(N) キャンセル

10. 選択したアイテム欄に「すべてのクライアント」が表示されていることを確認して[次へ]ボタンをクリ ックします。

S 251	アントの選択	_ D ×
 すへてのアイテム 	アントの選択 選択したアイラ 違択したアイラ マペエのクライアント	- Δ ×
ダブルクリックまたはドラッグ&ドロップの使用が可能 更新(R)	能 指定追加(A) 戻る(B) 次へ(N)	

11. タスクの名前を任意で設定し、[指定日時にタスクを実行する]にチェックを入れ、タスクを実行する日時を入力し、[終了]ボタンをクリックします。

例)アップデート先の変更

タスクレポート		x
新しいゆスクの最終レポート		
タスクの種類: コンフィグレーション		_
コンフィグレーション ファイル名: C:¥Users¥ADMINI [*] 1¥AppData¥Local¥Temp¥RACAC20tmp		
適用対象: すべてのクライアント		
マタスクの設定		
名前(N) アップデート先の変更		
說明(D)		
✓ 指定日時にタスクを実行する(A) 10:00:00 へ ▼ 2019/01/22		
□ タスクが正常に完了した場合、タスクを自動的に削除する(E)		
	بعلى المراجع	

12. ESET Remote Administrator Console の[タスク]より、状態が[終了]になっていることを 確認してください。

ファイル(F) 編集(E) アクション(A) 表示(V) ツール(T)	へルプ(H)							
🧉 👉 🧳 📽 📽 🗭 🗙 >	: 🔒 🔒	🖡 🔳 🎝		📼 🛃 🗸					
フィルタを使用する(U) タスク	すべてのサーバ	と対象にする	לפוד לפוד ע	サーバを追加するには?					
他のオプション 変更を適用(A) リセット(R)	サーバ名 / a	<i>b</i> :		定義データペースの状態	<u>・</u> 最も古いアクセス	最終ウイルス警告	最終ファイアウォール書	警告 最終イベント警告	
クライアントフィルタ条件	□ ¶	1		現在のバージョン	3 积积	0	0	0	
● チェックしたりライアントを表示 >									
白 ジャント 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一									
■ □ □ □ 既定の親ポリシー	表示するアイティ		× < <	 > グリッドでは次の項目が ム進行中 	表示されます。11(1アイテ	ム)全1アイテ			
	קקלוD ⊽a	状態 マュ	タイプ	名前	説明		受信日	1//XC	作成者
	M 970 6	終了	コンフィグレージ	コン アップデート先の)変更		6 分前		Administrator
< III >									
□ クライアントのみ (フレーズ検索) ∨									
プライマリサー/ヾ(P):									
クライアント名(C):									
コンピュータ名(0):									
MAC//FDX(M):									
タスク(クライアント)の日付									
用する(D) 条件指定(S)									
248위법[[사직									
				_					
■ クライアント 🧕 ウイルスログ	· · · · · ·	ォールログ	0 イベントログ 0	検査ログ 🛛 隔 雄	▶ タスク ▶ レポー	ト 🗍 🏾 リモート インスト	- <i>I</i>		
1									entres extend a tra

以上で、クライアントのアップデート先の変更は完了です。

5. [STEP2] 旧バージョンプログラムのアンインストール

サーバーでご利用いただいているオンプレミス型セキュリティ管理ツール(ERA V5.3)とウイルス・スパイ ウェア対策プログラム(EFSW V4.5)をアンインストールします。

STEP2-1. ESET Remote Administrator V5.3 のアンインストール



ERAS V5.3とERAC V5.3のアンインストール方法は、下記の通りです。

【ERAS V5.3 アンインストール手順】

1. [スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムと機能]をクリックします。



スタート	WindowsServer2012R2	ብ
ti-r(- रह- by-r		
рс 97.9 77-		
Thematical Action		
デスクトップ ■naturative th		
•		

9			すべてのコントロール パネル項目			X
لر-فارد 😣 🕆 🐇 🛞	パネル 🕨 すべてのコントロール パネル項目				▼ 0 コントロール パネルの検索	,ο
コンピューターの設定を調整し	ます				表示方法: 小さいアイヨン マ	
🔩 iSCSI イニシエーター	🐻 RemoteApp とデスクトップ接続	Windows Update	🔗 Windows ファイアウォール	🏲 アクション センター		
🔂 インターネット オプション	💷 キーボード	🕓 コンピューターの簡単提作センター	🚽 サウンド	🛃 システム		
🖳 タスク バーとナビゲーション	🜉 ティスプレイ	🚔 デバイス マネージャー	高 デバイフトゴル・カー	■ トラブルシューティング		
💆 ネットワークと共有センター	🌃 フォルダー オプション	🔣 フォント	画 プログラムと機能	? ???		
🎎 ユーザー アカウント	😢 音声合成	🔁 管理ツール	■■ 既定のノロクラム	♀ 言語		
■ 資格情報マネージャー	■ 自動再生	📮 色の管理	🔗 地域	🔜 通知領域アイコン		
🗃 電源オプション	□□□ 電話とモデム	🔮 日付と時刻				

2. [ESET Remote Administrator Server]をダブルクリックします。



3. [ESET Remote Administrator Server をアンインストールしますか?]という確認ウィンド ウが表示されたら、[はい]ボタンをクリックします。



4. アンインストールが開始します。途中で[ユーザーアカウント制御]のウィンドウが表示された場合 は[はい]ボタンをクリックします。アンインストール処理実行中は、進捗状況が表示されます。





5. 進捗状況の表示が消えるとアンインストール完了です。



【ERAC V5.3 アンインストール手順】

※ERASと同様の手順のため、画像については省略致します。

- 1. [スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムと機能]をクリックします。
- 2. [ESET]-[ESET Remote Administrator Console]をダブルクリックします。
- 3. [ESET Remote Administrator Console をアンインストールしますか?]という 確認ウィン ドウが表示されたら、[はい]をクリックします。
- 4. アンインストールが開始されます。途中で[ユーザーアカウント制御]のウィンドウが表示された場合は[はい]を選択します。アンインストール処理実行中は、進捗状況が表示されます。
- 5. 進捗状況の表示が消えると、アンインストール完了です。

STEP2-2. ESET File Security for Microsoft Windows Server V4.5 のア ンインストール

く注意>

EFSW V4.5 から EFSW V7.X への上書きインストールによるバージョンアップは 対応しておりません。EFSW V4.5 のアンインストール後、EFSW V7.X をインスト ールしてください。

その際、設定の引き継ぎは行われないため、新規に設定する必要がございます。 必要ならば、ESFW V4.5の設定をメモしたうえで下記の手順を実行してください。

EFSW V4.5のアンインストール方法は、下記の通りです。

【EFSW V4.5 アンインストール手順】

- 1. [スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムと機能]をクリックします。
- 2. [ESET File Security]をダブルクリックします。
- 3. [ESET File Security セットアップ]というウィンドウが表示されたら、[次へ]ボタンをクリックします。



4. [削除]をクリックします。

閿	E	SET File Security セットアップ	X
修正、 実行	修復またはアプリケ したい操作を選択し	ー ションを削除します。 てください。	
	修 不 を で む こ	復(P) 足または破損したファイル、ショートカット、登録 ういます。 除(E) パピューターからESET File Securityを削除します	itントリーの修復 .。
		<戻る(B) 次へ(N)>	キャンセル(C)

5. [アンケートデータを提出します]のチェックボックスからチェックを外し、[次へ]ボタンをクリックします。

BESET File Security セットアップ 🗙
アンケート ESET File Securityをアンインストールする理由は何ですか?
□ アンケートデータを提出します
オプションを1つ選択してください 🗸
その他の追加データ。
(Ctrl+Enterを使用して新しい行に移動します)。
<戻る(B) 次へ(N)> キャンセル(C)

6. [削除]ボタンをクリックします。

闄	ESET File Security セットアップ	
	ESET File Securityを削除してください。 あなたはそのブログラムをあなたのコンピューターから削除す ることを選択しました。	
	削除をクリックしてESET File Securityをあなたのコンピューターから削除してください。もしセット アップの操作を変更する場合は戻るをクリックしてください。	
_	<戻る(B) < ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、]

- アンインストールが開始されます。
 途中で[ユーザーアカウント制御]のウィンドウが表示された場合は[はい]ボタンをクリックします。
- 8. アンインストールが完了したら、[完了]ボタンをクリックします。



9. 再起動を促すウィンドウが表示されたら[はい]ボタンをクリックします。



10. 再起動が終了したら、アンインストール完了です。

6. [STEP3] 新バージョンプログラムのインストール

ERA V5.3とEFSW V4.5をアンインストールしたサーバーに、ウイルス・スパイウェア対策プログラム 兼ミラーサーバー(EFSW V7.X)のインストールとオンプレミス型セキュリティ管理ツール(ESMC V7.X)のインストールを行います。

STEP3-1. ESET File Security for Microsoft Windows Server V7.Xの インストール(アクティベーション)

※以下画面は、ESET File Security for Microsoft Windows Server V7.3 のものです。

【インストール手順】

1. ダウンロードした ESET File Security for Microsoft Windows Server のプログラムをダブ ルクリックしてください。

😼 l ⊋ 👔 = l	ダウンロード	x
ファイル ホーム 共有	表示	^ 🕜
ナビゲーション ウィンドウ・ ベイン	などわ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
🛞 💿 🔻 🕇 🚺 🕨 PC	C ▶ ダウンロード v C ダウンロードの検索	Q
4 👉 お気に入り	名前 更新日時 種類 サイズ	
🗼 ダウンロード	ff efsw_nt64_JPN.msi 2021/02/15 15:53 Windows インスト 185,272 KB	
 ■ デスクトップ 3 3 3 5 5 7 9 7 8 7 8 7 8 7 8 8 9 <l< th=""><th></th><th></th></l<>		
> 🗣 ネットワーク		
1個の項目		

2. [ESET File Security 設定]というウィンドウが表示されたら、[次へ]ボタンをクリックします。



3. ライセンス契約条項を確認し、[ライセンス契約条項を受諾します]を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。

d ESET File Security 設定	×
エンドユーザー契約条項 以下のライセンス契約条項を注意してお読みください	eser
重要:ダウンロード、インストール、コピー、または使用の前に、製品利 する下記契約条件を注意してお読みください。本製品をダウンロード、 トール、コピー、または使用することにより、お客様はこれらの条件 する同意を表明し、次の項目に同意したことになりますブライバシー シー.	用に関 ^ インス 和に対 ーポリ
エンドユーザー使用許諾契約 本エンドユーザーライセンス契約(以下「本契約」とします)は、Einst 24, 851 01 Bratislava, Slovak Republicに所在し、ブラチスラバ第1地方	teinova 5裁判 V
 ● ライセンス契約条項を受諾します(A) ○ ライセンス契約条項を受諾できません(D) 	
プライバシーポリシー < 戻る(B) 次へ(N) > キ	・ヤンセル(C)

4. [完全]、[コア]、[カスタム]より1つ選び、[次へ]ボタンをクリックします。

本手順書では、[完全]を選択します。

记 ESET File Security 設定		×
セットアップの種類 ニーズに合ったセットアッ	プの種類を選択してください	eser
◉ 完全	すべてのプログラム機能がインストールされます	
תב⊖	コア機能とコマンドラインユーザーインターフェイスが・ されます。サーバーコアインストールでは推奨されま	インストール す。
() ከ282	インストールするブログラム機能を選択してください。 ーザー向けです。	上級者ユ
	< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル(C)

5. [インストール]ボタンをクリックします。

₭ ESET File Security 設定	×
インストールするフォルダを選択してください。	(CS eT
このフォルダにインストールするには[インストール]をクリックしてください。別のフォル るには、フォルダを入力するか参照をクリックしてください。	ダにインストールす
製品フォルダ(P):	
C:¥Program Files¥ESET¥ESET Security¥	参照(R)
モジュールフォルダ(₪):	
C:¥Program Files¥ESET¥ESET Security¥Modules¥	参照 <mark>(</mark> R)
データフォルダ(D):	
C:¥ProgramData¥ESET¥ESET Security¥	参照(R)
< 戻る(B) インストール(I)	キャンセル(C)

- 6. インストールを開始します。[ユーザーアカウント制御]のウィンドウが表示された場合は[はい]ボタ ンをクリックします。
- 7. インストールが完了したら、[完了]ボタンをクリックします。



■ アクティベーション ■

く注意>

バージョン7をご利用になる場合、アクティベーション作業が必要になります。 アクティベーションを行わないと、検出エンジン(ウイルス定義データベース)のアップ デートが行えないため新しく定義された脅威に対して保護されません。 ※アクティベーションとは、バージョン5の「ユーザー名・パスワードの設定」に 代わる作業となります。

下記ユーザーズサイトにログインし、アクティベーションに利用する製品認証キーをご確認ください。

●ユーザーズサイト https://canon-its.jp/product/eset/users/ ※ログイン時に「シリアル番号」、「ユーザー名」が必要です。

アクティベーション実行手順は下記の通りです。

【アクティベーション手順】

※プロキシサーバーをご利用環境の場合、事前にプロキシサーバーを設定しておく必要があります。 [詳細設定より、[ツール]-[プロキシサーバ]にご入力のうえ、アクティベーションを実施してくだ さい。

1. インストール手順が完了すると、下記の画面が表示されます。[購入した製品認証キーを使用] をクリックします。



2. 製品認証キーを入力し、[続行]ボタンをクリックします。

ESET FILE SECURITY	-	×
購入した製品認証キーを使用		
製品認証キーはどこにありますか。		
ユーザー名とパスワードがありますが、どうすればよいです か。		
続行 戻る		

- 3. 途中で[ユーザーアカウント制御]のウィンドウが表示された場合は[はい]ボタンをクリックします。
- 4. [アクティベーションが成功しました]という画面が出たら[完了]ボタンをクリックします。

ESET FILE SECURITY	-	×
✓ アクティペーションが成功しました		
アクティベーションしていただき、ありがとうございました。 ESET File Securityは定期アップデートを受け取り、最新のマルウェアを検出して駆除します。 このコンピューターの名前: 完了		

5. 必須設定を設定してください。



- 6. 途中で[ユーザーアカウント制御]のウィンドウが表示された場合は[はい]ボタンをクリックします。
- 7. アクティベーションが完了すると検出エンジンのアップデートと初回検査が実施されます。

以上でアクティベーションは完了です。

STEP3-2. ミラーサーバーの構築

新バージョンの各クライアントに検出エンジン(ウイルス定義データベース)を配布するためのミラーサーバーを構築します。

以下の WEB ページをご参照ください。

【プログラムのミラー機能を使用してミラーサーバーを構築するには?】 https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/12163?site_domain=business

※ESET Endpoint Security V7.x / V8.x ESET Endpoint アンチウイルス V7.x / V8.x ESET File Security for Microsoft Windows Server V7.x で構築する場合

STEP3-3. ESET Security Management Center V7.X のインストール

■プログラムインストール■

ESMC のオールインワンインストーラーを利用すると、必要なコンポーネントを一括でインストールしま す。本資料では、オールインワンインストーラーを利用したインストールをご案内しております。 インストール手順は、以下の通りです。

※オールインワンインストーラーは、フォルダパスに日本語や特殊文字が含まれないように展開して ください。

<注意>	
ESMC のインストールに ・.NET Framewor ・64bit 版の Java ※有償版 JRE ま AmazonCorr 【【構築手順】V リティ管理ツール <u>https://ese</u>	こは、以下のシステム要件が必要です。 rk 4 たは無償版 JDK である Amazon Corretto8 の使用を推奨 しております。 retto8 のインストール方法については以下 URL をご参照ください Windows Server 環境で、オープンソース JDK を利用してオンプレミス型セキュ レをインストールするには?】 et-support.canon-its.jp/faq/show/13029?site_domain=business

1. [Setup.exe]をダブルクリックします

👪 l 🕞 👪 = l		ダウンロード		_ 🗆 X
ファイル ホーム 共有	表示			^ (
デビゲーション ウィンドウ・ ・	パンドウ 副 特大アイコン E 大アイコン 時 中アイコン 開 小アイコン 時 一覧 時田 詳細	▲ □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □	目チェック ポックス ・イル名拡張子 しファイル 表示	項目を かい オプション
ペイン	レイアウト	現在のビュー	表示/非表示	
🗲 💿 🔻 🕇 🚺 🕨 Pi	C ▶ ダウンロード		✓ C ダウンE	I-Fの検索 ク
⊿ 🚖 お気に入り	名前	更新日時	種類	サイズ
〕 ダウンロード	📕 installers	2020/06/16 10:55	ファイル フォルダー	
📰 デスクトップ	Sciter64.dll	2020/03/25 22:28	アプリケーション拡張	5.270 KB
3 最近表示した場所	🚭 Setup.exe	2020/05/22 18:57	アプリケーション	8,777 KB
▷ 🜉 PC ▷ 🐏 ネットワーク				
1 個の項目				

[Language]から[日本語]を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。
 ※以降、画面は ESET Security Management Center V7.2 のものです。

eser security	ESET Security Management Centerセットアップ
MANAQLEMENT CENTER ようこそ アウシンのやイブ 利用規制 コンポーキント インストール結チェック インストール 結子	○ クイックセットアップガイド インストール成功のための手環と情報 ○ インストール成立びアップリートガイド すべてのインストールオプションの概要を説明する製品マニュアル。 ○ 手間とデオ ESET Security Management Centerビデオガイドを含むESET Youtubeチャンネ ルを表示します。
	富語 日本語・ 事前に用意されたコンテングやリボラやJinに使用される言語を選択します。Webコンゾールの 言語選邦には参照しません。

3. [インストール]を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。



エンドユーザーライセンス契約を確認し問題がなければ、[ライセンス契約の条件に同意します]
 を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。



 [Rogue Detection Sensor]と[Apache HTTP Proxy]からチェックを外し、[次へ]ボタンを クリックします。
 ※モバイル管理も行う場合は、[モバイルデバイスコネクター]にチェックを入れてください。

ESET Security Management Ce	nterセットアップ	_		×
eset Security	インストールするコンボーネントを選択			
MANAGEMENT CENTER	ESET Security Management Center Server		0	
ようこそ	ESET Management Agent			
アクションのタイプ	Microsoft SOL Server Express			

SQL S 利用規約 Mobile Device Connector (スタンドアロン) 6 ・ コンポーネント ESET Management Agent Microsoft SQL Server Express ESET Security Management Center Webconsole 6 Apache Tomcat □ WebコンソールのカスタムHTTPS証明書を追加 0 Rogue Detection Sensor WinPCAP Apache HTTP Proxy 6

6. Web コンソールで使用する 64bit 版の Java を選択し、[インストール]ボタンをクリックします。 ※本手順書では、Amazon Corretto を使用しています。

Amazon Corretto のインストール方法については以下 URL をご参照ください。 【【構築手順】Windows Server 環境で、オープンソース JDK を利用してオンプレミス型セ キュリティ管理ツールをインストールするには?】

https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/13029?site_domain=business

ESET Security Management Cer	nterセットアップ	– 🗆 X
eser	Java	
SECURITY MANAGEMENT CENTER ಕರ್ನಿಕೆ	Webコンソールサーバーを実行するには、Java (64-bit)をイン す。詳細 ー	ンストールする必要がありま
アクションのタイプ 利用規約 コンポーネント	OpenJDK 1.8.0_232 C:¥Program Files¥Amazon Corretto¥jdk1.8.0_232	
 インストール前チェック インストール 終了 	Javaインストールを選択してください このコンビューターのJavaインストールパスを選択してください	
	戻る インストー	ル キャンセル

7. インストールが始まると、以下の画面が表示されます。



8. [ESET Security Management Center Server セットアップ]というウィンドウが表示された ら、[次へ]ボタンをクリックします。



9. [次へ]ボタンをクリックします。

掃 ESET Security Management Center Server セットアップ	-		×
データベースサーバー接続			(CSET)
次へをクリックすると、データベースの接続を検証します			
戻る(B) 次へ()	0	キャン	セル

10. Web コンソールへ Administrator でログインするためのパスワードを設定して、[次へ]ボタンを クリックします。

1	ESET Security Management Center	Server セットアップ – 🗆 🗙
	Webコンソールユーザーとサーバー指 Webコンソールのユーザー名とパスワー い。	後続 ード、サーバーの接続ポートを入力してくださ (ESET)
	Webコンソールユーザー: パスワード:	Administrator
	パスワード確認:	
	エージェントポート:	2222
	<u>」</u> ンソールホート:	2223
		戻る(B) 次へ(N) キャンセル

11.必須フィールドに入力があることを確認し、[次へ]ボタンをクリックします。

1	ESET Security Management Center Serve	r ช่งหวังวี –	
I	証明書情報 以下に共通証明書情報を入力してください	0	eser
	組織単位: 組織: ローカル: 州/国: 証明書の有効期間: *	10	× × ×
_	権限共通名: * 権限パスワード: * 必須フィールド	サーバー認証局 戻る(8) 次へ(1)	キャンセル

12. [製品認証キーでアクティベーション]にチェックをいれ、 [製品認証キー]を入力して [次へ]ボタン をクリックします。

※プロキシサーバーをご利用環境の場合、インストール時にアクティベーションはできません。 [後からアクティベーション]を選択し、インストール終了後にプロキシサーバー設定を行ってからアクティベーションを行ってください。

【プロキシサーバーの設定方法について】

<u>https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/158?site_domain=business</u> 【製品のアクティベーション(製品認証キー、または、ユーザー名・パスワードの設定)方法】 https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/48?site_domain=business

# ESET Security Management Center Server セットアップ	-	
ESET Security Management Centerをアクティベーションしま 以下のアクティベーションオプションを選択してください。	ਰ	eset
 ○ 後からアクティベーション ● 製品認証キーでアクティベーション 		
製品認証キー:		
戻る(6) 次/	(N)	キャンセル

13. [インストール]ボタンをクリックします。

记 ESET Security Management Center Server セットアップ	_		×
ESET Security Management Center Server のインスト	ール準備完了	r	eser
インストールを開始するには [インストール] をクリックしてください。。 は変更するには [戻る] をクリックしてください。ウィザードを終了す してください。	インストール設 るには [キャンセ	定を確認され 2月1 をクリン	た ック
戻る(B) インス	.トール(I)	キゼ	rセル

14.インストールが成功すると、以下の画面が表示されます。Web コンソールのアドレスが表示されますのでご確認ください。最後に[終了]ボタンをクリックしてインストール完了です。



く参考>

ESMC V7.X では、クライアントから収集したログや設定ファイルを、既定でインストールされる Microsoft SQL Server に保存します。管理するクライアントの台数が多い場合やログを長 期間保存する場合は、容量制限のないデータベースをご利用ください。 詳細は、下記 Web ページをご参照ください。 【オンプレミス型セキュリティ管理ツールのサポート対象データベースについて】 https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/91?site_domain=business



ESMC で使用するポート番号は、下記 Web ページをご参照ください。 【セキュリティ管理ツールで使用するポート番号について】 https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/94?site_domain=business

■ ESET Security Management Center V7.X ヘログイン■

インストールが完了しましたら、以下の手順に従って ESET Security Management Center V7 へログインしてください。

1. Web ブラウザより以下のアドレスにアクセスします。

https://<ESMC サーバーの IP アドレス>/era/

以下の画面が表示されますので「~にアクセスする(安全ではありません)」をクリックします。 ※ここでは、ESMC のインストール時に独自に作成したセキュリティ証明書を 利用しているため、管理画面アクセス時に下記の注意画面が表示されます。 ※お使いのブラウザにより表示内容が異なります。

 プライバシー エラー × + 		-		×
← → C ▲ 保護されていない通信		☆	Θ	:
	A			
	A			
	この接続ではブライバシーが保護されません			
	では、悪意のあるユーザーによって、パスワード、メッセージ、クレジ ット カードなどの情報が盗まれる可能性があります。 <u>詳細</u>			
	NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID			
	□ アクヤスしたページの URL、システム情報、およびページのコンテンツの一部を Google に送信し			
	こて、Chrome セキュリティの改善にご協力ください。 <u>プライバシー ポリシー</u>			
	洋細情報を表示しない			
	このサーバーが 192.168.231.100 であることを確認できませんでした。このサーバーの セキュリティ証明書は、ご使用のパソコンのオペレーティングシステムによって信頼さ			
	れているものではありません。原因としては、不適切な設定や、悪意のあるユーザーによ			
	る接続防害が考えられます。			
	<u>にアクセスする(安全ではありません)</u>			

ESMC V7 のログイン画面が表示されます。
 プルダウンメニューより[日本語]を選択し、[ユーザー名]に[Administrator]、[パスワード]にインストール時に設定した[ESMC ログインパスワード]を入力して[ログイン]ボタンをクリックします。

ē		
	■ グイン A Administrator (6 /03 - K	
	 ● 日本語 ▼ ● ドルジューザーとしてログメン マルチタブでのビッションを発発を □ ワイン パンワード支支 	
	AC/BBC Special and Reflect Artiglic and opportunities	

ログイン後、下図のように ESMC V7 の画面が表示されることを確認します。
 ※スタートアップウィザードを閉じる場合は、右下[スタートアップウィザードを閉じる]ボタンをクリックしてください。

Security Management Center リークの得量と登着のためのKSTビジネスソリューション パゼードは広ちのゲクラビビジネスジリューション パゲードは広ちのゲクランビン(取得します。 パゲードは広ちのとのないた(取得します。 小原の「東京大び使用するために、取得をよくお洗みく 中のための(ハエブ)×ニューを使用すると、いつでもへいご に対象の「ノザードはいつでもこのメニューからア ときます。
S フール 100 時 - の大きき

7. [STEP4] クライアント用プログラムのバージョンアップ

〔STEP3-2〕で構築したミラーサーバーから検出エンジンをアップデートするポリシーを組み込んだオールイン ワンインストーラーを用いて、クライアント用プログラムのバージョンアップを行います。

STEP4-1. クライアントプログラムのアップデート先を変更するポリシーの作成

クライアント用プログラムのオールインワンインストーラーに組み込むポリシーを作成します。

1. ESMC にログインし、[ポリシー]-[アクション]-[新規作成]をクリックします。

eser	SECURITY MANAG	EMENTCENTER		
		ポリシー	:	アクセスグループ 選択
돠		ポリシー		名前
		^ すべて		全般 - 最大限の
		✓ Ø カスタムポリシー ✓ Ø ビルトインポリシー		全般・バランス
				全般 - パフォー
				アプリケーショ
٢	ポリシー			接続 - 60秒ごと
				接続 - 20分ごと
				接続 - 60分ごと
	ファータス板要			全般 - 最大限の
				全般 - 推奨設定
		タグ	Q	↓ 詳細を表示
				十 新規作成 策 -:
				Q 9/ . DH
		<u></u>		2 編 → ト
		\bigcirc		 ✓ 割 当ての変更 オー,
		ここでは、適用されたねがのリスト		Û RI
		を確認し、すばやくフィルタリングできます。		
		CC07+		日 エーベルード… は 日 アイセスグループ _{第一}
				The second second

2. 名前に、任意の名前を入力し、[続行]ボタンをクリックします。(例:アップデート先の変更)

新しいポリシー ^{ポリシー} > 新しいポリシー	
基本 ▲ 設定 割り当て サマリー	名前 アップデート先の変更 説明 タグ タグで運訳
	成る (11) キャンセル

- [設定]を展開し、[製品を選択]から、プログラムに応じて以下の通り選択します。
 ・EES/EEA の場合…[ESET Endpoint for Windows]
 - ・EFSW の場合…[ESET File Security for Windows Server (V6+)]



4. [アップデート]-[プロファイル]を展開し、[プロファイルのリスト]の[編集]をクリックします。

	ESET Endpoint for Windows	Ŧ	Q、入力すると検索を開始	
Ê	検出エンジン	➡ 基本	0	. +
り当て	アップデート	= JUJR44	0.0	• +
	ネットワーク保護	○ ● ゲ プロファイルのリスト	福集	
	WEBとメール	編集するプロファイルを選択	マイプロファイル	٠
	デバイスコントロール	マイプロファイル		
	ツール	アップデート アップデート	0	• +
	ユーザーインターフェース			
	上書きモード			

任意のプロファイル名を記入し、[追加]ボタンをクリックします。
 例)Mirror

プロファイルのリスト		? 🗆 X
マイブロファイル		*
Mirror) 近日 近日 近日	▼ 削除
	麻子 キ	ヤンセル

6. プロファイルが追加されたことを確認したら、[保存]ボタンをクリックします。

プロファイルのリスト	? 🗆 X
マイプロファイル。 Mirror	Î
jāta -	▼
保存	ーヤンセル

 アップデート]-[プロファイル]を展開し、[編集するプロファイルを選択]のプルダウンから、新しく 作成したプロファイルを選択します。

新しいポリシー ^{ポリシー} > 新しいポリシー					
基本		ESET Endpoint for Windows	Ŧ	Q 入力すると検索を開始	?
設定		検出エンジン		□ ○●∮	
割り当て サマリー		アップデート	(2) プロファイル	④ ● ≠	
	'	ネットワーク保護	○ ● ∮ プロファイルのリスト	編集 6	þ.
		WEBとメール	編集するプロファイルを選択)
		デバイスコントロール	マイプロファイル	マイブロファイル Mirror	
		ツール	 アップテート アップデートミラー 	1 ○ ● 4	
		ユーザーインターフェース	. –		
		上書きモード			

8. [アップデート]を展開し、[モジュールアップデート]欄の[自動選択]のチェックを外します。

基本	ESET Endpoint for Windows	•	2、入力すると検索を開始…			?
設定	输出于2,832。	B #*				T.
割り当て	Turt-b	27				
サマリー	7957-1-	= プロファイル		••••		
	ネットワーク保護	0 • 7 JDJ7-110JZF	MIR		0	
	WEBとメール	編集するプロファイルを選択	Mirror	•	0	
	デバイスコントロール	MIRROR				
	ツール		terreture entret i			
	ユーザーインターフェース	0 ・ テ アップテートの理想	通常アップテート	•	0	
	L-Bahr - V	○● テ アップテート配信廠運化を有効にする ● ≥ 7.3			0	
	Test	 ・ アップデートをタワンロートする前に確認する ・ アップデートファイルが次のサイズ(KB)よりも大きい場合/ 確認する 	0		0	
		モジュールアップデート	_			
		○ ● チ 自動選択	*			
		○ ● ∮ カスタムサーバー	自動選択		0	
		○ ● ∮ ユーザー名				

9. [カスタムサーバー]欄に、[STEP3-2]で構築したミラーサーバーの IP アドレスとポートを入力します。

例)http:// <IP アドレス> : <ポート>

5本	ESET Endpoint for Windows	*	Q、入力すると検索を開始…		
BCE	検出エンジン	1 基本		•••	
ガリー	アップデート 🖸	- Jujyłu		O • +	
	ネットワーク保護	 ● ≠ プロファイルのリスト 	編集		0
	WEBとメール	編集するプロファイルを選択	Mirror	٠	0
	デバイスコントロール	MIRROR			
	シール	アップデート		O ● ≠	
	ユーザーインターフェース	○● チ アップデートの種類	通常アップデート	•	0
	ト書きエード	0 9 アップデート配信取速化を有効に 9 8 8 27.4			0
	data kad kai ka	 アップデートファイルが次のサイズ(KB)よりも大きい場合に 確認する 	0		0
		モジュールアップデート			
		0 • • 目動選択	×		
		○ ● ∮ カスタムサーバー			0
		○ ● ∮ ユーザー名			

10. [基本]を展開し、[既定のアップデートプロファイルを選択]のプルダウンから、[STEP4-1]の手順 5 で作成したプロファイルを選択します。

新しいポリシー ^{ポリシー} > 新しいポリシー			
基本	ESET Endpoint for Windows	•	Q、入力すると検索を開始。 ? ^
BUE NOW	検出エンジン	基本	
회 가 의 C	アップデート 😗	○ ● ∮ 既定のアップデートプロファイルを選択	Mirror
949-	ネットワーク保護	○ ● ∮ 自動的なプロファイルの切り替え	
	WEBとメール	○ ● ∮ アップデート通知を設定する	© ≥ 7.1 Reite
	デバイスコントロール	大い除出すいないアラート	
	ツール	この設定は、検出エンジンが古くなったと判定されてアラー	トが表示されるまでの最大データベース経過時間を定義しま
	ユーザーインターフェース	 >・ ○ ● ∮ 検出エンジン最大経過時間を自動的に設定 	
	上書きモード	○ ● ∮ 検出エンジン最大経過時間(日数)	7 0
		モジュールロールバック	
		0 ● デモシュールのステップショットを作成	0
		○ ● ヶ ローカルに保存するスナップショットの数	1 0
		プロファイル	(1) ○ ● ≠
-			
	戻る 銀行 終了 キャ	1701	

※プロキシサーバーをご利用の場合、事前にプロキシサーバー設定をしておく必要があります。 [ツール]-[プロキシサーバー]より、プロキシサーバーの値もここで入力してください。

11. [終了]ボタンをクリックします。

4	ESET Endpoint for Windows	7	Q、入力すると検索を開始	
E	検出エンジン	□ 基本	00 0	
り当て	アップデート 👩	○ ● ∮ 説定のアップデートプロファイルを選択	Mirror	•
-107	ネットワーク保護	○ ● ∮ 自動的なプロファイルの切り替え	編集	
	WEBとメール	○ ● ∲ アップデート通知を設定する	(◎≥7.1) 編集	
	デバイスコントロール	古い神出エンジンアラート		
	ツール	この設定は、検出エンジンが古くなったと判定されて す。	てアラートが表示されるまでの最大データベース経過時間をき	5英しま
	ユーザーインターフェース	○ ● ∮ 検出エンジン最大経過時間を自動的に設定		
	上書きモード	○ ● ∮ 検出エンジン最大経過時間(日数)	7	
		モジュールロールバック		
		○ ● ∮ モジュールのスナップショットを作成	A	
		○ ● ∮ ローカルに保存するスナップショットの数	1	
		サ プロファイル	0 0	• +

以上で、アップデート先変更ポリシーの作成は完了です。

STEP4-2. ポリシーを組み込んだオールインワンインストーラーの作成

[STEP4-1]で作成したポリシーを組み込んだオールインワンインストーラーを作成します。

1. ESMC にログインし、[インストーラー]-[インストーラーの作成]-[オールインワンインストーラー]を クリックします。



2. [パッケージの内容]の[セキュリティ製品]にチェックを入れ、[続行]ボタンをクリックします。

オールインワンインストーラ- インストーラー > オールインワンインスト	- の作成 - ラ−の作成
基本	
▲ セキュリティ製品	✓ 副品改善プログラムに参加する 表効にすると、クラッシュレポート、おけてのSパーションやタイプ FSFT部品
証明書	1 パパピタ むこく シラダン シンボード ものとのの パンゴンドン・リーデータを パーション、および他の製品回有の情報といった匿名のテレメトリーデータを いたまた。
▲ 詳細	ESENCIANE U CUNK 9 -
ダウンロード	パッケージの内容
	 ● 世生ニシシント ② セキュリティ製品
	戻る 鉄行 終了 キャンセル

3. ライセンスに正しくライセンスが登録されていることを確認します。

基本	✓ ライセンス
セキュリティ製品	×
証明書	
詳細	製品/バージョン
ダウンロード	ESET Endpoint Security; windows (WINDOWS)のパージョン7.3.2032.1、言語ja_JP
	言語 ⑦
	日本語
	設定ホリシー
)进 <u>外</u>
	▲ エンドユーザーライセンス契約
	アプリケーションのエンドユーザー使用許諾契約の条項に同意し、フライバシーボリシーを確認します。

•ESET Endpoint Antivirus + File Security

•ESET Endpoint Security + File Security

4. [製品バージョン]に記載されているプログラム名をクリックします。

オールインワンインストーラ	ラーの作成 トーラーの作成
基本 ▲ セキュリティ製品	✓ ライセンス
<u> 証明書</u> ▲ 詳細 ダウンロード	製品/バージョン ESET Endpoint Security; windows (WINDOWS)のパージョン7.3.2032.1、言語jaJP
	言請 ⑦ 日本語 ✓ 設定ポリシー
	選択 選択 ▲ エンドユーザーライセンス契約 □ アブリート > c> or> //c / f (#2277422) 02 (5/2 c) - ポリン・たた(5/2 c) + た
	アプリケーションのエンドユーサー使用計詰契約の条項に问意し、フライバシーホリシーを確認します。

<注意>
バージョンアップする製品は、お客様のご利用されているライセンスに合わせた製品を選択します。
•ESET Endpoint Antivirus + ESET File Security :
ESET Endpoint Antivirus を選択します。
•ESET Endpoint Security + ESET File Security :
ESET Endpoint Security、または ESET Endpoint Antivirus を選択します。
※製品選択を間違えないようにご注意ください。
※以下は ESET Endpoint Security を選択した際の画面例です。

5. インストールするプログラムを選択し、[OK]ボタンをクリックします。

項目を選択してく	ださい						×
レガシー × 1	語日本語・・×	フィルタの追加 フ	りセット マ				
ソフトウェアファミ	△ 製品名	バージョン	OSタイプ	os	言語	変更ログ	EULA 💿
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Antivirus	6.6.2089.2	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Antivirus	6.5.2132.6	windows	WINDOWS	ia JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Security	7.3.2032.1	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Security	7.3.2032.0	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Security	7.2.2055.1	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Security	7.2.2055.0	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Security	7.1.2064.0	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Security	7.1.2053.1	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Security	7.0.2100.5	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Security	7.0.2100.4	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Security	6.6.2089.2	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Endpoint Sec	ESET Endpoint Security	6.5.2132.6	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Server Securit	ESET File Security for Microso	7.2.12003.0	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
ESET Server Securit	ESET File Security for Microso	7.1.12010.0	windows	WINDOWS	ja_JP	http://repository.te	http://repositor
1アイテムを選択していま	f.						i
						ок	キャンセル

6. [設定ポリシー]の[選択]をクリックします。

 	オ ₁:	ーールインワンインストーヨ シストーラー 〉オールインワンインス	ラーの作成 トーラーの作成	
▲ セキュリティ製品 証明書 ▲ 詳細 ダウンロード 第日 タウンロード 二番 ⑦ 日本語 ▲ 設定ポリシー 選択 ▲ エンドュード = くわって知知		本基	✓ ライセンス	
注明書 対部 ダウンロード 第語 「日本語 「 設定ポリシー」 選択 「 ことにす。た。更、たの、た、更、たの、ことにの、た、更、たの、ので、のので、のので、のので、のので、のので、のので、のので、のので、の	A	セキュリティ製品		\times
▲ エントエーシーフォイビノ入契約 ○ アプリケーションのエンドユーザー使用許諾契約の条項に同意し、 <u>プライパシーポリシー</u> を確認します。	•	証明画 詳細 ダウンロード	 	

7. ポリシーの一覧から[STEP4-1]で作成したポリシーを選択し、[OK]ボタンをクリックします。

項目を選択してください				\times
ポリシー製品	名前	タヴ	說明	0
ESET Endpoint for Windows	デバイスコントロール - 最大限のセキュリティ		すべてのデバイスがブロックされます。 デバイ	スを
ESET Endpoint for Windows	デバイスコントロール - 読み取り専用		すべてのデバイスが読み取り専用です。書き込	みは
ESET Endpoint for Windows	ファイアウォール - ESMC & EEI接続を除くすべて…		ESET Security Management CenterおよびESET E	inter
ESET Endpoint for Windows	ログ - 完全診断ログ		このテンプレートは、必要な場合に、管理者が	使用
ESET Endpoint for Windows	ログ - 重要なイベントのみを出力		ポリシーは、警告、エラー、重大なイベントが	記録
ESET Endpoint for Windows	ウイルス対策 - バランス重視		ほとんどの設定に推奨されるセキュリティ設定	
ESET Endpoint for Windows	ウイルス対策 - 最大限のセキュリティ		機械学習、詳細動作検査、SSLフィルタリングで	と活
ESET Endpoint for Windows	表示 - バランス重視		詳細レベルの既定の設定。ステータスと通知が	無効
ESET Endpoint for Windows	表示 - 非表示モード		通知、アラート、GUIのコンテキストメニュー。	との
ESET Endpoint for Windows	表示 - ユーザーの操作を減らす		ステータスと通知が無効で、GUIは表示されます	5.
ESET File Security for Windows Server (V6+)	ウイルス対策 - リアルタイムスキャナーのみ		サーバー用の最適化されたパフォーマンス。リ	アル
ESET File Security for Windows Server (V6+)	ウイルス対策 - 最大限のセキュリティ - 推奨		接続後に、高度なヒューリスティックLiveGrid	自動
ESET File Security for Windows Server (V6+)	表示 - サイレントモード		ターミナルサービスなどの複数ユーザーサーバ	-(=
ESET Endpoint for Windows	クラウドベースのレビュテーションおよびフィード		ESET LiveGrid® クラウドベースのレピュテーシ	ョン
ESET Mail Security for Microsoft Exchange (V6+)	クラウドベースのレビュテーションおよびフィード		ESET LiveGrid® クラウドベースのレビュテーシ	ョン
ESET File Security for Windows Server (V6+)	クラウドベースのレビュテーションおよびフィード		ESET LiveGrid® クラウドベースのレビュテーシ	/ヨン
ESET Endpoint for Windows	アップデート先の変更			
1アイテムを選択しています。				
			OK キャン	ter

8. [アプリケーションのエンドユーザー使用許諾契約の条項に同意し、プライバシーポリシーを確認 します。]にチェックを入れ、[続行]ボタンをクリックします。

オールインワンインストーラ インストーラー 〉オールインワンインス	ラーの作成 トーラーの作成
基本	< ライセンス
セキュリティ製品	×
証明書	
▲ 詳細	製品/バージョン
ダウンロード	ESET Endpoint Security; windows (WINDOWS)のパージョン7.3.2032.1、言語ja_JP
	言語 ③ 日本語 ~ 設定ポリシー アップデート先の変更 ×
	エンドユーザーライセンス契約 ✓ アプリケーションのエンドユーザー使用許諾契約の条項に同意し、 <u>プライパシーポリシー</u> を確認します。
	戻る 続行 終了 キャンセル

9. [ピア証明書]で[ESMC 証明書]を選択し、[続行]ボタンをクリックします。

オールインワンインストーラ インストーラー >オールインワンインス	ラーの作成 Rトーラーの作成
基本 セキュリティ製品 証明書	ビア証明書 ESMC証明書 カスタム証明書
ダウンロード	ESWI-UE99台 説明 サーバー証明書、 発行者 CN=5サーバー設証問、 作名 CN=Agent at *、 製品 Agent. 2019 11月 10 15:00:00から 2029 11月 11 15:00:00 まで有効。 延明書パスフレーズ ③
	証明書パスフレーズを表示
	戻る 終行 終了 キャンセル

10. [名前]に任意の名前を入力します。

オールインワンインストー	ラーの作成
インストーラー 〉オールインワンインプ	ストーラーの作成
基本	名前
セキュリティ 製品	ポリシー組み込みオールインワンインストーラー
証明書	説明
<u> F#</u> ダウンロード	タグ タグを選択 親グループ(任意) 選択 または 新規グループの作成 ESET AV Removerを有効にする ・ インストーラーの初期設定 1 組み込んだ初期設定は静的グループに適用されたポリシーで置換されます。 設定テンプレート ・ 2 設定しない ・ ポリシーのリストから設定を選択

11. [選択]または[新規のグループの作成]をクリックし、インストール後にコンピューターが配置される グループを指定します。(任意)

オールインワンインストーラ	ラーの作成 、 トーラーの作成
基本 セキュリティ製品 証明書	名前 ポリシー組み込みオールインワンインストーラー 説明
詳細	
<i>9</i> 620-1°	タグ タグを選択 親グループ(任意) 選択 または 新規グループの作成 ESET AV Removerを有効にする ウンストーラーの初期設定 インストーラーの初期設定 道味ラングレート 御み込んだ初期設定は時のグループに進用されたポリシーで置換されます。 遊走テンプレート 取りとっのリストから設定を選択
	戻る 施行 其了 キャンセル

12. [サーバーホスト名(またはサーバーの IP アドレス)]を確認します。

基本 セキュリティ製品 証明書	ESTT AV Removerを有効にする つ インストーラーの初期設定
詳細	i 組み込んだ初期設定は幹的グループに適用されたポリシーで置換されます。
	 ボート 2222 HTTPプロキシ協定 ドバワプロキシ協定を特徴にする

※[HTTP プロキシ設定]については、ご利用のネットワーク環境に応じて設定します。

なお、エージェントと ESMC 間や、エージェントとインターネット間の通信で、プロキシを経由す る場合は、別途ポリシーを設定するため、ここではチェックしません。

以下のポリシーを別途作成し、上記画面内の設定テンプレートより作成したポリシーを選択 してプロキシ設定をおこなってください。

・[製品を選択]より[ESET Management Agent]を選択。

・[詳細設定]-[プロキシ設定タイプ]-[グローバルプロキシ]より入力。

13. [終了]ボタンをクリックします。

ar de	ESET AV Removerを有効にする
整 本	
セキュリティ製品 証明書	インストーラーの初期設定
詳細	i 組み込んだ初期設定は静的グループに適用されたポリシーで置換されます。
ダウンロード	設定テンプレート
	クライアントから接続できるサーバーのホスト名を入力します。空白の場合は、サーバーのホスト名が使用されま ポート 2222 HTTPプロキシ設定 HTTPプロキシ設定を有効にする

14. 展開するクライアント端末に応じて、[32bit 版をダウンロード]または[64bit 版をダウンロード]をクリックします。



15. ファイルの保存を促す画面が表示されましたら、任意のファイル名、任意の保存先を指定してインストーラーを保存します。

※ご使用のブラウザにより、操作が異なります。

ESE	ET Security Management Centre	× +						- o ×				
\leftrightarrow \rightarrow	C ▲ 保護されていな	い通信					☆	s <mark>a</mark> ≯⊖ :				
esei	SECURITY MAN	IAGEMENT CENTER						금 > 48)10				
		オールインワンインストー	ラーの作成									
" G		(1)(ストーラー)角(時)										
A		8.*	and the second second second									
		セキュリティ製品	3204W(@9*7770-P									
ĊD.		完全ディスク暗号化										
		征明書										
٢		DAME.			_							
۸.		ダウンロード			×							
Φ				ロボットリからインストーラーをダウンロードしてオールインワンインストーラ								
8.				ーを準備しています 第7								
		\rightarrow										
				aca.								
					_							
Ξ			展る 統行	RT MC3								
II ES	MC_Installer_x6exe							すべて表示 ×				

16. [閉じる]ボタンを2回クリックしてください。

SECURITY MANAGE	EMENTCENTER	ロマ コンピューター名		
9922#-F 	オールインワンインストーラ・ インストーラー > オールインワンインスト	-の作成 -ラーの作成		
	基本 セキュリティ製品 証明書 回題 ダウンロード	354歳をサウンロード 944歳をサウンロード メ Uポロトロサロインストーラーをサウンロードレビオールインワンインストーラ 月7		
		Bit Security MANAGEMENT CENTER ● 962aff-F → 972aff-F → 972aff-F → 972aff-F → 972aff-F → 972aff → 972aff	G + コンピューター名 2499リンク ○ヘルブ A ALMANESTRATO の作成 9-0AB JINM版を9つンコード 644M版を9つンコード	6 ⊆ > 99
		ロ 所りたたみ	展る 就行 純了 閉じる	

以上で、ポリシーを組み込んだオールインワンインストーラーの作成は完了です。

STEP4-3. ESET Endpoint Security / ESET Endpoint アンチウイルス V5.0の アンインストール



1. [スタート]-[Windows システム ツール]-[コントロールパネル]をクリックします。



[プログラムと機能]をクリックします。
 ※本手順では、表示方法を「小さいアイコン」に設定しています。



3. [ESET Endpoint Security]または[ESET Endpoint Antivirus]をダブルクリックします。

👩 プログラムと機能						-		Х
← → * ↑ 0 × 30HD-10		✓ Õ 707561	と機能の検索	1	,P			
コントロール パネル ホーム インストールされた更新プログラムを	プログラムのアンインストールまたは変更 プログラムをアソインストールするには、一覧からプログラムを選択							
_{表示} Windowsの機能の有効化または 無効化				88 •	•			
	ESET Endpoint Security	ESET, spol s r. o.	2020/12/16	149 MB	5.0.2271.3			
	Min Kork (1960) turket/Mer Minterosoft Visual C + + 2015-2019 Redistributable (x Minterosoft Visual C + + 2015-2019 Redistributable (x WMware Tools	Norroson Loppation Microsoft Corporation Microsoft Corporation VMware, Inc.	2019/10/18 2019/09/28 2019/09/28 2019/09/28	138 MB 23.1 MB 20.1 MB 90.8 MB	19,192,0927,0012 14,20,27508,1 14,20,27508,1 11,00,14549434			

4. [ESET Endpoint Security セットアップ]というウィンドウが表示されたら、[次へ]ボタンをクリックします。



5. [削除]をクリックします。



6. アンケート画面では、任意の項目にチェックを入れ、[次へ]ボタンをクリックします。

👹 ESET Endpoint Security セットアップ	×
アンケート ESET Endpoint Securityをアンインストールする	5理由は何ですか?
 □ 含感の検出が不十分 □ コンピュータのパフォーマンスに影響 □ 製品機能の欠落 	 □カスタマサポートの問題 □価格・より低価格または無料のセキュリティソ リューションへの切り替え □体験版/テスト用のみに使用
 □ 製品のナビゲーションの問題 □ インストールとアクティベーションプロセスの問 ・	□オペレーティングシステムの変更 ☑一時的にアンインストールし、ESETC戻る
	(あ(B) 次へ(N)> キャンセル(C)

7. [削除]ボタンをクリックします。

👹 ESET Endpoint Security セットアップ	×
ESET Endpoint Securityを削除してください。 プログラムをエンビューターから削除することを選択しました。	eser
前服業をクリックしてESET Endpoint Securityをあねたのコンピューターから削除してくだ。 セットアップの操作を変更する場合は戻るをクリックしてください。	ະເ∿ະຍົ
<戻る(B) 😵前頃余(E)	キャンセル(C)

> 8. アンインストールが開始されます。 ※途中で[ユーザーアカウント制御]のウィンドウが表示された場合は[はい]ボタンをクリックします。

🥵 ESET Endpoint Security セットアップ	×
ESET Endpoint Securityを削除しています。	ESET
ESET Endpoint Securityのインストールが完了するまでしならくお待ちくださ 分がかる場合もあります。 ステータス: インストールを検証しています	(1)。処理(二数
<戻る(3) 次へ(14) >	キャンセル(C)

9. [完了]ボタンをクリックします。

😥 ESET Endpoint Security 🕁	愛 ESET Endpoint Security セットアップ ×							
ESET ENDPOINT SECURITY	ESET Endpoint Security セットアップ ウィザードが完了しました。							
0	終了示欠」をクリックして セットアップウィザードを終了します。							
	<页3(5) 完 7(5) キャンセル(C)							

10. 再起動を促すウィンドウが表示されたら[はい]ボタンをクリックします。



11. 再起動が終了したら、アンインストール完了です。

STEP4-4. ESET Endpoint Security / ESET Endpoint アンチウイルス V7.X のインストール

以下の手順を参照し、[STEP4-2]で作成したオールインワンインストーラーを各クライアントで実行してく ださい。

1. 各クライアント端末上で、作成したオールインワンインストーラーをダブルクリックします。



2. [ユーザーアカウント制御]画面が表示された場合は、[はい]ボタンをクリックします。

ューザー アカウント制御 このアプリがデバイスに変更 か?	× を加えることを許可します							
ESET Security								
確認済みの発行元: ESET, spol. s r.o. ファイルの入手先: このコンピューター上のハード ドライブ								
詳細を表示								
はい	いいえ							

3. オールインワンインストーラーが起動します。[続行]ボタンをクリックします。

		- ×
PACKAGE	コンポーネントのインストール	?
INSTALLEK ようこそ インストール 完了	 このコンピューターはリモートで管理されます サール・-:1 グループ:グループが選択されていません ライセンス: 	
	 このインストーラーには次のコンポーネントが含まれます ESET Management Agent 7.2.1267.0 構成: 設定が選択されていません ESET Endpoint Security 7.3.2032.1 構成: アップデート先の変更 	
	続行	

4. [インストール]ボタンをクリックすると、インストールが開始されます。



5. インストールが完了したら、[完了]ボタンをクリックします。



6. ESET Endpoint Security V7.X が起動します。

以上で、オールインワンインストーラーによるクライアント用プログラムのインストールは完了です。

8. [STEP5] 旧バージョン用に構築したミラーサーバーの削除

[STEP1]で構築したミラーサーバーで使用した Windows タスクの削除と IIS の停止を行います。

1. [スタートボタン]-[管理ツール]-[タスク スケジューラ]をクリックし、タスクスケジューラを起動しま す。



 [STEP1]で構築したミラーサーバーで利用していたタスク[MirrorTool]を選択し、[終了]また は[削除]をクリックします。

④ タスク スケジューラ			Х
ファイル(F) 操作(A) 表示(V)	へルプ(H)		
	18/6		
 ✓ ○ クスク スケジューラ ライブラリ 			• ^
> 🧮 Microsoft	BELApache 年偏元 J 2018/11/28 14:40 に起動 - トリル- フスクスクタイ フリアフリ MirrorTool 準備完了 毎日 14:50 に起動 - トリガーされた		
	▲ User Feed S 準備完了 毎日 17:09 に記動 - トリガーの有効 タスクの作成		
	タスクのインボート		
	実行中のすべてのタスクの表示		
	く うく すべてのタスク履歴を有効にする		
	全般 トリガー 操作 条件 設定 履歴(無効) 🗂 新しいフォルダー		
	名前: Mirror Tool 表示		•
	(n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2 (n=2		
	TFb次者: WIN-IKE6 IO6HM IB#Administrator 説明:		
	選択した項目		
	▶ 実行		
	■ 終了		
	● 無効化		
	エクスポート		
		_	- 1
	く		~

3. 管理ツールより IIS マネージャーを起動し、ミラーツールの配布に使用したサイトを停止させます。



※ミラーツールで作成した以下のフォルダも削除していただいて問題ございません。 C:¥ESETMirror¥Win32¥mirror¥eset_upd

以上で、旧バージョン用に構築したミラーサーバーの削除は完了です。

9. [STEP6] 管理が開始されたことの確認

以下の手順に従って、ESMC V7.X にて管理ができているかどうか確認してください。

- 1. ESMC V7.XのWebコンソールの[コンピューター]メニューから[すべて]を選択します。
- 管理対象クライアントの[セキュリティ製品]が[ESET Endpoint Security]や[ESET Endpoint Antivirus]、[ESET File Security]に、[セキュリティ製品バージョン]が [7.X.XXXX.X]にバージョンアップしていることを確認してください。

(CSet)							Gマ コンピューター名 クイックリンク マ G			●ヘルプマ & administrator 🕒 >		⊡ > 9分		
	コンピューター	:	A (• • •	サブグループの表示 🔽	LOST+F0	DUND (2)	タグ	\bigtriangledown	Sa-F	X 74	ルタの追加	プリ	セットマ
뎍	グループ	Q		コンビュータ	ター名	タグ ス	(F- 3	इ ⊐ - न	モジュ 前	间の接続	アラート	検出	セキュリティ製品	セキコ
	へ 亡 すべて (2)	-				~		!	更新 2	020 12月 16 11:3	0	0	ESET File Secu	7:
	LOST+FOUND (2)	٢		₽ ©		~	/	1	更新 2	.020 12月 16 11:3	0	0	ESET Endpoin	7.
- Em	∨ 🕅 Windows コンピューター	1												
	∨ 🖿 Linux⊐ンピューター													
	∨ 🕅 Mac コンピューター													
0	🎦 古いモジュールのコンピューター													
۸	🛅 古いオペレーティングシステムのコン	·												
ώ	▶ 問題のあるコンピューター	Ŧ												
ę.	タグ	Q												
>	ここでは、適用されたタグのリストを確 違し、すばやくフィルタレッンで必ま す。													
			•											
			新規追	加 マ	アクション マ								k	1 @ 1 @

以上で、バージョン5からバージョン7へのバージョンアップは終了となります。