ESET Endpoint Protection シリーズ

V6 から V7 へのバージョンアップ手順書

第2版

2020 年 1 月 31 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
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5
4. 【STEP1】ESET Remote Administrator サーバーのバックアップ
5.【STEP2】新バージョン対応のためのミラーサーバー構築12
6.【STEP3】新バージョン対応したミラーサーバーからのアップデート準備.13
7. 【STEP4】クライアント用プログラムのバージョンアップ 24
8. 【STEP5】サーバーのバージョンアップ32
9. 【STEP6】エージェントのバージョンアップ 48
10.【STEP7】 ESET Security Management Center で管理開始 56
11.【STEP8】 既存ミラーサーバーヘアップデート先変更57
12.【STEP9】新バージョン対応のために構築したミラーサーバーの停止62
13.【STEP10】 ESET Security Management Center で管理開始 65

1. はじめに

- ○本資料は、ESET Endpoint Protection シリーズをご利用のお客さまが旧バージョンからバージョ7 へ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記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に問わず、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、V6のプログラムからV7へバージョンアップ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		・Windows クライアント、300 台程度管理	・Windows クライアント、300 台程度管理	
		・モバイル管理なし	・モバイル管理なし	
		・1 台の専用サーバー機で管理機能とミラー機能を運用	・1 台の専用サーバー機で管理機能と	
		・プロキシサーバーなし	ミラー機能を運用	
		・オールインワンインストーラーを利用してインストール	・プロキシサーバーなし	
			・既存サーバーを利用	
			・各クライアント端末はインターネット接続可能	
サーバー用 管理 (Windows		•ESET Remote Administrator V6.5	•ESET Security Management Center	
			V7.1	
Server 2016)		•ESET File Security for Microsoft	•ESET File Security for Microsoft	
	ミラー	Windows Server V6.5 または旧ミラーツール	Windows Server V7.X または	
			2019 年 11 月 26 日公開のミラーツール	
	ウイルス・スパ	•ESET File Security for Microsoft	•ESET File Security for Microsoft	
	イウェア対策	Windows Server V6.5	Windows Server V7.X	
カライマント田	管理	・ESET Remote Administrator エージェント V6.5	・ESET Management エージェント V7.1	
(Windows10)	ウイルス・スパ	・ESET Endpoint Security V6.X または	•ESET Endpoint Security V7.X	
(willuowstu)	イウェア対策	ESET Endpoint アンチウイルス V6.X	・ESET Endpoint アンチウイルス V7.X	



3. 新バージョンへのバージョンアップフロー

V6 から V7 ヘバージョンアップにあたり必要なステップは、以下の通りです。

【STEP1】 ESET Remote Administrator サーバーのバックアップ

STEP1-1.ESET Remote Administrator のサービス停止

STEP1-2.データベースのバックアップ

STEP1-3.コンフィグレーションのバックアップ

【STEP2】新バージョン対応のためのミラーサーバー構築

【STEP3】新バージョン対応したミラーサーバーからのアップデート準備

STEP3-1.バージョンアップ後の端末の自動グループ振り分け

STEP3-2.新バージョン対応したミラーサーバーへアップデート先変更

【STEP4】 クライアント用プログラムのバージョンアップ

STEP4-1.動作要件の確認 STEP4-2.クライアント用プログラムのバージョンアップ STEP4-3.アップデートの確認

【STEP5】サーバーのバージョンアップ

STEP5-1.動作要件の確認

STEP5-2.ESET File Security for Microsoft Windows Server のバージョンアップ

STEP5-3.ESET Security Management Center ヘバージョンアップ

【STEP6】エージェントのバージョンアップ

STEP6-1.クライアントのエージェントをバージョンアップ

【STEP7】 ESET Security Management Center での管理開始





STEP8-1. ESET File Security for Microsoft Windows Server のミラー機能確認

STEP8-2.クライアント用プログラムのアップデート先変更

【STEP9】 新バージョン対応のために構築したミラーサーバーの停止

【STEP10】 ESET Security Management Center での管理開始

4. 【STEP1】ESET Remote Administrator サーバーのバックアップ

ESET Remote Administrator のバージョンアップをする前にデータをフルバックアップしてください。

STEP1-1. ESET Remote Administrator のサービス停止

サーバーのデータベースのバックアップを取得するために、以下の手順を参照して ERA のサービスを停止させます。

く注音>	
ERA のサービ	スを一時的に停止するためクライアントを管理することができません。
サービスが停	止している間のクライアントのログは、クライアント自身で保持してお
り、サービス起	起動後に通信が確立された段階で ERA にログが送付されます。

1. 「Windows キー」+「R」でファイル名を指定して実行させるウィンドウを開き「services.msc」と入 力し、「OK」をクリックします。



2. 「ESET Remote Administrator Server」サービスを選択し、サービスの停止をクリックします。

ファイル(F) 操作(A)	表示(V) ヘルプ(H)					
♦ ♦ 🗖 🖬	a 🗟 🛛 📷 🕨 🔳 II IÞ					
🔍 サービス (ローカル)	 ・サービス (ローカル) ESET Remote Administrator Server 	名前 ^	説明	状態	スタートアップの種類	ログオン・
	<u>サービスの停止 シーエス ア共定制</u> 説明: ESET R mote Administrator Server service	Diagnostic System Host Distributed Link Tracking Cli Distributed Transaction Coo Distributed Transaction Coo DNS Client DNS Client DNS Client Downloaded Maps Manager Encrypting File System (EFS) Distreprise App Managemen ESET HTTP Server	Diag ネット データ WAR DNS ダウン 暗号 ESET	実行中 実行中 実行中	手動 自動(運延開始) 手動(ドリガー開始) 自動(増延開始) 自動(増延開始) 手動(リガー開始) 手動 手動	Local S Local S Netwoi Local S Netwoi Local S Local S Netwoi
		ESET Remote Administrator	ESET ESET	実行中 実行中	自動 (遅延開始) 自動	Networ Local S
		Extensible Authentication R Extensible Authentication R Extension Discovery Provider Extension Discovery Resourc	拡張 FDR .~のコ		手動 手動 手動	Local S Local S Local S
		Geolocation Service Group Policy Client	このサ 管理 キーボ	実行中 実行中	手動 (トリガー開始) 自動 (トリガー開始) 手動 (トリガー開始)	Local S Local S
		Q HVホストサービス Q Hyper-V Data Exchange Ser Q Hyper-V Guest Service Interf	ホスト 仮想		手動 (トリガー開始) 手動 (トリガー開始) 手動 (トリガー開始)	Local S Local S Local S

- · サービス ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H) 🦛 🔿 🔚 🔂 😡 🕼 🔛 II Ib 🤍 サービス (ローカル) ○ サービス (ローカル) 説明 状態 スタートアップの種類 ログオン イ ESET Remote Administrator Server 名前 🖏 Diagnostic System Host Diag... 手動 Local S サービスの開始 🙆 Distributed Link Tracking Cli... ネット... 実行中 自動 Local S Q Distributed Transaction Coo... データ... 実行中 自動 (遅延開始) Networ 説明: ESET Remote Administrator Server amwappushsvc WAR. 手動 (トリガー開始) Local S 🖏 DNS Client DNS... 実行中 自動 (トリガー開始) Networ service. 🖏 Downloaded Maps Manager ダウン... 自動(遅延開始) Netwo Q Encrypting File System (EFS) 暗号... 手動 (トリガー開始) Local S Q Enterprise App Managemen... エンタ... 手動 Local S ESET HTTP Server ESET ... 実行中 手動 Netwoi 🤹 ESET Remote Administrator ... ESET ... 実行中 自動 Local S 自動 (遅延開始) Networ ESET ... 実行中 ESET Service 自動 Local S 🖗 Extensible Authentication R.. 拡張... 手動 Local S 🖏 Function Discovery Provider... FDR.. 手動 Local S 🤹 Function Discovery Resourc... 20 ລ... 手動 Local S 手動 (トリガー開始) このサ... 実行中 Geolocation Service Local S Group Policy Client 管理... 実行中 自動 (トリガー開始) Local S 手動 (トリガー開始) 🥋 Human Interface Device Ser... キーボ... Local S 🖏 HV ホスト サービス ホスト... 手動 (トリガー開始) Local S 手動 (トリガー開始) 手動 (トリガー開始) 🥋 Hyper-V Data Exchange Ser... 仮想... Local S A Hyper-V Guest Service Interf... 仮想... Local S > 拡張 /標準/
- 3. 「ESET Remote Administrator Server」サービスの状態が空欄になったことを確認します。

STEP1-2. データベースのバックアップ

1. 以下 URL より、SQL Server Management Studio 18 をダウンロードし、サーバーヘインストー ルしてください。

<SQL Server Management Studio ダウンロードサイト> https://docs.microsoft.com/ja-jp/sql/ssms/download-sql-servermanagement-studio-ssms?view=sql-server-2017

Microsoft SQL Server Management Studio18」を起動します。
 ※初めて起動する場合、起動に少々お時間がかかります。

3. サーバーへの接続画面で、以下のとおり項目を確認して「接続」をクリックします。

サーバーの種類	データベースエンジン
サーバー名	ERA のサーバーで使用しているインスタンス名
	※既定は「コンピューター名¥ERASQL」
認証	Windows 認証

	SQL Server	
サーバーの種類(T):	データベース エンジン	~
サーバー名(S):	T¥ERASQL	2
認証(A):	Windows 認証	2
ユーザー名(U): パスワード(P):	∏¥AW √210440	~
	パスワードを保存する(M)	

4. オブジェクトエクスプローラーより、「インスタンス名」-「データベース」-「era_db」へ移動します。 「era_db」を右クリックし、「タスク」-「バックアップ」をクリックします。



5. データベースのバックアップ画面で、以下のとおり設定し、「OK」をクリックします。

データベース	era_db
バックアップの種類	完全
バックアップ先	ディスク

🗑 データベースのバックアップ - era	_db		-		×
ページの選択	「スクリプト 👻 😯 ヘルプ				
▶ 全線 ▶ ジディアオフション ▶ バックアップ オブション	ソース データベース(T): (御日モデル(M): バックアップの種類(K): □コピーのみのパックアップ(Y) パックアップ コンポーネント: ④ データベース(B) ○ File およびファイル グループ(G): バックアップ先	era_db 単純 完全			
	バックアップ先(U):	ディスク			~
	C/¥Program Files¥Microsoft SQL Serve	r¥MSSQL12ERASQLINSTANCEID¥MSSQL¥Backup¥era_db.bak		<u>追加(</u> D)	-
接続				削除(R	
サーハー: WIN-FTGN39GM99T¥ERASQL			[内容(C)	
接続: WIN-FTGN39GM99T¥AWV/21044					
♥♥ 接続のプロパティの表示					
進行状況					
準備完了					
			ОК	キャン・	211

6. 以下のメッセージが表示されたらバックアップは正常に終了しています。 「OK」をクリックして、閉じます。_____

Microsoft SQL Server Management Studio	×
データベース 'era_db' のバックアップが正常に完了しました。	
□ メッセージのコピー	ОК

- ※「アクセスが拒否されました」といったエラーが出力された場合は、バックアップファイルの出力先に アクセス権限があるかご確認ください。
- 7. 手順5で作成したバックアップファイルが指定の場所に格納されていることを確認します。

STEP1-3.コンフィグレーションファイルのバックアップ

1. 以下のフォルダの「Startupconfiguration.ini」ファイルをコピーし、任意の場所に保存してください。

<Window Sever 2008/ Window Sever 2012/ Window Sever 2016 のディレクトリ> C:¥ProgramData¥ESET¥RemoteAdministrator¥Server¥EraSeverApplicationDat a¥Configration

※Mobile device Connector をインストールしている場合は、以下のフォルダの 「Startupconfiguration.ini」ファイルもコピーし、任意の場所に保存してください。

<Window Sever 2008/ Window Sever 2012/ Window Sever 2016 のディレクトリ> C:¥ProgramData¥ESET¥RemoteAdministrator¥MDMCore¥Configuration

2. バックアップ完了後、STEP1-1 を参考に ESET Remote Administrator Server サービスを 起動してください。

5. 【STEP2】 新バージョン対応のためのミラーサーバー構築

ESET Endpoint Security および、ESET Endpoint アンチウイルスのクライアント用プログラムが V7.X にバージョンアップした後のアップデート先ミラーサーバーを事前に作成します。

◆新規でサーバーを用意する場合

ESET File Security for Microsoft Windows Server V7.X を利用して、新バージョン対応のミラ ーサーバーを構築します。

以下の URL 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/fag/show/12163?site_domain=business

◆既存サーバーを利用する場合

2019 年 11 月 26 日提供開始のミラーツールを利用して新バージョン対応のミラーサーバーを既存サーバーと共存した状態で構築します。

以下の URL 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 <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 ※「STEP.2 IIS の設定」の手順 4 のポート設定の箇所は、既存で利用しているポートとは、別ポートを 設定してください。

6. 【STEP3】 新バージョン対応したミラーサーバーからの アップデート準備

管理しているクライアント用プログラムが V7.X にバージョンアップした後、【STEP2】で作成したミラーサーバ ーからのアップデートに自動的に変更するように、グループの作成とアップデート先の変更設定を行います。

STEP3-1. バージョンアップ後の端末の自動グループ振り分け

- 1. ERA Web コンソール を起動して、ESET Remote Administrator Server に接続します。 ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。
 - ※ ERA Web コンソールには以下の URL よりアクセスできます。https://(管理サーバーのサーバー名、または、IP アドレス)/era/



 「コンピューター」より、バージョンアップするクライアント端末が所属する静的グループを選択し、 「歯車」-「新しい動的グループ…」をクリックします。



※ここでは、既定でクライアントが所属する「LOST+FOUND」を選択します。

- 3. 「基本」を展開し、任意の名前(例: V7 用グループ)を入力します。
 - ※「説明」の入力は任意です。

(eset	REMOTE ADMINIST	TRATOR
	<戻る コンピューター	> 新しい動的グループ - 基本
G.	基本	
	名前	V7用グループ
-8-	説明	
	親グループ	LOST+FOUND
		親グループの変更
	🕂 テンプレート 🛕	
	-עד ע	

4. 「テンプレート」を展開し、「新規作成」をクリックします。

eser	REMOTE ADMINISTRATOR
	< 戻る コンピューター > 新しい動的グループ - テンプレート
Ģ.	▲ 基本
A	- 7 ンプレート A
.11	動的グループテンプレート
8	既存を違択 新規作成
	עדע +

5. 「基本」を展開し、任意の名前(例: V7 自動振り分けテンプレート)を入力します。 ※説明の入力は任意です。

< 戻る 新規	テンプレート - 基本	
基本 三		
名前	V7自動振り分けテンプレート ×	
説明		
走 🛨		

6. 「式」を展開し、処理に「AND(すべての条件が真であること)」を選択します。 「+ルールの追加」をクリックします。

〈戻	ぁ 新規テンプレート - 式		
+	基本		
	式		
処理	AND (すべての条件が真であること)	V	
+ JJ	●ルの追加		

7. 「インストールされたソフトウェア」-「アプリケーションバージョン」を選択します。

項目を選択してください
วามฐ
OSエディション
■ = OSロケール
■ = アクティベーション
I = インストールされたソフトウェア
アプリケーションバージョン
■ アプリケーションベンダー
■ アプリケーション名
エージェントによるアンインストールサポート
■ サイズ(MB)
 デバイス管理者権限
■ = コンピューター
□ = コンピューターの機能/保護ステータス

- 8. 「前方一致」を選択し、条件に「7.」と入力します。
 - 「+ルールの追加」をクリックします。

< 反る 新規テンプレート - 式		
+ 基本		
五		
処理 AND (すべての条件が真であること) ✓		
インストールされたソフト ウェア.アプリケーション パージョン 7. 7.	×	۵.
+ ルーールの追加		

9. 「コンピューター」-「管理された製品マスク」を選択します。

J	項目を選択してください
7	entra
0	■ OSエディション
8	■ OSロケール
0	■ アクティベーション
۵	= インストールされたソフトウェア
٥	= コンピューター
	■ コンピ <mark>-</mark> -ター
	■ 管理された製品マスク
0	■ コンピューターの機能/保護ステータス
Ð	= ストレージデバイス
0	■ ストレージデバイス容量
Θ	■ タイムゾーン

10. 「in」を選択し、条件にアイコン「♀」の「ESET 保護:デスクトップ」を選択します。 手順8で設定した条件と、本手順10で設定した条件の二つが指定されていることを確認し、 「終了」をクリックします。

(戻る) 养	<戻る 新規テンプレート - 式					
王 基本						
定 🚽						
処理 ANI) (すべての条件が真であること)	Y				
	インストールされたソフト ウェア・アプリケーション バージョン	前方一致	7.			۵.
AND	コンピューター . 管理され た製品マスク	in				m
+ルールの	自加					
終了	↔> ₩					

11.「終了」をクリックします。

CSPT	REMOTE ADMINISTRATOR
::	< 戻る コンピューター 〉 新しい動的グループ・テンプレート
_	• 基本
A	 テンプレート
-1.	動的グループテンプレート V7自動振り分けテンプレート
	既存を選択 新規作成
	עד ע אַ
	終了 キャンセル

12. バージョンアップするクライアント端末が所属する静的グループの下に、作成した動的グループがあることを確認します。

eset	REMOTE ADMINISTRATOR	
==	コンピューター	▲ 9 ✓ ○ □ サブグループの
G .	グループ・	
A	 ■ すべて (2) ■ LOST+FOUND (2) ■ V7用グループ 袋 	 № V7用グループ (2) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
.11	■ TWindows コンピューター TWindows (デスクトップ)	
â	☑ Windows (サーバー) ☑ Linuxコンピューター	
	☑ Mac コンピューター ☑ 古いモジュールのコンピューター	
	☆ 古いオペレーティングシステムのコン ☆ 問題のあるコンピューター	
	 ▼クティベーションされていないセ= ▼ モバイルデバイス 	ŧ

STEP3-2.新バージョン対応したミラーサーバーへアップデート先変更

1. 「管理」-「ポリシー」より、「新しいポリシー」をクリックします。



2. 「基本」を展開し、任意の名前(例: V7 用検出エンジンアップデートポリシー)を入力します。 ※説明の入力は任意です。

eser	REMOTE ADMINISTRATOR
	< 戻る ポリシー > 新しいポリシー - 基本
Ģ.	- 基本
A	名前 V7用検出エンジンアップデートポリシー
.11	説明
a (
	+ 割り当て

3. 「設定」を展開し、製品を選択します。

※ここでは Windows クライアントプログラム用「ESET Endpoint for Windows」を選択します。

	CSPT	REMOTE ADMINISTRATOR	
		<戻る ポリシー 〉新しいポリシー - 設定	
	ß	+ 基本	
		■ 設定	
		ESET Endpoint for Windows	
		検出エンジン	
	€	アップデート	
		ネットワーク保護	
		WEBとメール	
		デバイスコントロール	
		ツール	
		ユーザーインターフェース	
		イーチき害土	
く参考と			
サーバー用プロ	グラム	の EFSW も管理している場合 (管理サーバー	 -以外)は、 以下ご注
意のつえ、アッ ① STEP3-1	ノナー の動的	トの準備をしてくたさい。 グループ作成時の手順 10 にて - 冬件 「in L A	り「FSFT 保護・++
() パー」を選	沢しま	す。さらに、「ルールの追加」で、条件「not in	」の「ESET Remote
Administr	ator :	ERA サーバー」を追加します。	
② 本ポリシ- します。	-は、算	製品で「ESET File Security for Windows Se	rver(V6+)」を選択

モジュールアップデート		
自動選択	無効	
カスタムサーバー	http://<新バージョン対応のミラーサーバーIP アドレス>:<ポート>	
	※【STEP2】新バージョン対応のために構築したミラーサーバーIP アドレス	
	とポート情報を入力してください。	

CSET	REMOTE ADMINISTRATOR	[🗔 🔻 コンピューター名の検討		1	÷
	<戻る ポリシー > ポリシーの編集 - 設定					
Ģ	- 設定					^
A	ESET Endpoint for Windows	V	٩		?	
	検出エンジン	● 基本		• • • • •		
••••	アップデート 😰	= プロファイル		④ ● ≠		
≘ <	ネットワーク保護	○ ● 🗲 フ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	マイプロファイル	~	0	
	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		20 0 • 4		
	コーザーインターフェース	○ ● ∮ アップデートの種類	通常アップデート	~	0	
		○ ●			0	
	工者さモート	○ ● ∮ アップテートをタウンロードする前に確認する	×		0	
		○ ●	0		0	
		" モ ン ユールアップデート				
		○ ● 🗲 自動選択	×			
		○ ● ∳ カスタムサーバー	ł		0	
		○ ● 🗲 ユーザー名				~
Ð	終了 名前を付けて保存(A) キャンセル					

5. 「割り当て」を展開し、「割り当て...」をクリックします。

ese	REMOTE ADMINISTRATOR	5 4 •
	< 戻る ポリシー 〉新しいポリシー - 割り当て	
Ģ.	● 基本	
▲	➡ 該定	
ılı =	 割り当て 割り当て細胞 	
	ターゲット名 ターゲット説明	ターゲッ
	使用できるデータがありません	
	+ שלח−	

- 6. STEP3-1 で作成したグループを選択します。
 - 「OK」をクリックします。



7. 「サマリー」を確認し、「終了」をクリックします。

eser	REMOTE ADMINISTRATOR
==	<戻る ポリシー > 新しいポリシー - サマリー
G.	+ 基本
A	+ 設定
	+ 割り当て
••••	- עדל
a (基本
	名前 V7用検出エンジンアップデートポリシー
	説明
	割り当てられたクライアント
	割り当てられた静的グループ
	割り当てられた動的グループ
	V7用グループ
Ð	終了 キャンセル

しばらくすると、ポリシーが適用されます。

以上で、新バージョンに対応したミラーサーバーからのアップデート準備は完了です。

7.【STEP4】 クライアント用プログラムのバージョンアップ

ビジョン EFSW V7 / EES V7 / EEA V7 / 2019 年 11 月 26 日公開のミラーツールで構築した ミラーサーバーから下記のプログラムが検出エンジンのアップデートを実施すると、コ ンピューターがフリーズする可能性がございます。 ESET Endpoint Security V6.4/V6.3/V6.2 ESET Endpoint アンチウイルス V6.4/V6.3/V6.2 ESET File Security for Microsoft Windows Server V6.4/V6.3/V6.2 〈特定の条件下で、検出エンジンのアップデートを実施している一部のコンピューター、および、サーバーがフリーズする> https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/10371?site_domain=business

STEP4-1.動作要件の確認

バージョンアップの前に、EES V7.1とEEA V7.1の動作要件を確認します。

<ESET Endpoint Security / ESET Endpoint アンチウイルス 動作要件> https://eset-info.canon-its.jp/business/endpoint_protection_adv/spec.html

STEP4-2.クライアント用プログラムのバージョンアップ

- 1. ERA Web コンソール を起動して、ESET Remote Administrator Server に接続します。 ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。
 - ※ ERA Web コンソールには以下の URL よりアクセスできます。
 - https://(管理サーバーのサーバー名、または、IP アドレス)/era/



2. 「管理」-「クライアントタスク」より、「新規作成」をクリックします。

eset	REMOTE ADM	INISTRATOR				
	管理	クライアントタスク		ਰ,	べてのタスク	0 • 0 •
	ステータス概要	タスクタイプ	*		タスク名	進行状況
	動的グループテン	🛢 📘 すべてのタスク		m	モジュールアッ	
A	プレート	🗉 📘 ESETセキュリティ製品		-		
	グループ	 ESET Remote Administrator CS 				
	ユーザー管理	 E こう E たバイル 				
=	インストーラー					
	隔離					
	ポリシー 🗸					
	クライアントタス ク				1	
	サーバータスク					
	通知					
	証明書					
	アクセス権					
	サーバーの設定					
	ライセンス管理			<	<u> </u>	
Ð				新	親作成	複製。 削除

3. 「基本」を展開し、以下のとおり設定します。

名前	任意の名前(例:V7 バージョンアップタスク)
説明	任意の説明
タスク分類	すべてのタスク
タスク	ソフトウェアインストール

eset										
ц.										
A	名前	V7/バージョンアップタスク]							
	説明]							
	タスク分類	বিশ্বতিষ্ঠমঠ]							
- € <	タスク	ソフトウェアインストール								
	+ ターゲット									
	+ 設定 🛕									

4. 「設定」を展開し、「アプリケーションエンドユーザー使用許諾契約に同意します」にチェックを入れま す。「 <ESET ライセンスを選択> 」をクリックします。

< 戻る クライアントタスク > クライアントタスク - 設定
□ 基本
<u>ት</u>
 ■ 設定 ▲ ● 設定 ▲ ● アプリケーションエンドユーザー使用許諾契約に同意します
日本 メリフトウェアインストール設定
ESETライセンス <esetライセンスを選択></esetライセンスを選択>
インストールするパッケー う リポジトリからパッケージをインストール、<パッケージの選択> A

5. 「+」を展開し、ご利用ライセンスを選択のうえ、「OK」をクリックします。

ライセンスを選択してく	ださい						3
アクティベーション済み へ (· 7-11/50	Di自力D					C
3	ライセンスID	製品名	ステータス	רע⊐ב	サプユニット	有効期限	3
	3	. 🔳 SET Endpoint.	1			2020年 1月 31.	
		ESET Endpoint Sec		1093/9544 (456.			
	177/=178	深切し オリキオ					
<	>	amon () ((((((((((((((((((_		>
						× キャンセ	11

6. 「リポジトリからパッケージをインストール」を選択し、「<パッケージの選択>」をクリックします。

(eset	REMOTE ADMINISTRATOR G マコンピューター名の検
	〈戻る クライアントタスク 〉 クライアントタスク - 設定
Ģ.	● 基本
▲	★ ターゲット
.11	▼ アプリケーションエンドユーザー使用許提契約に同意します
•	ソフトウェアインストール設定
	ESETライセンス
	インストールするパッケー
	シ

バージョンアップする製品を選択し、「OK」をクリックします。
 ※ここでは、「ESET Endpoint Security V7.1」を選択します。

項目を選択してください						х
□ レガシー フィルタの追加						
ソフトウェアファミリー	製品名	バージョン	0Sタイプ	OS	言語	¢
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security for Android	2.7.9.0	android	Android 8, 7, 6, 5	en_US	~
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security for OS X	6.5.600.1	mac	macOS 10.13 (Hi	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security for OS X	6.6.866.1	mac	macOS 10.14 (M	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security for OS X	6.7.654.0	mac	macOS 10.14 (M	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security for OS X	6.7.900.0	mac	macOS 10.14 (M	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security for OS X	6.8.1.0	mac	macOS 10.14 (M	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security	6.5.2132.2	windows	Windows 10, 8, 7	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security	6.6.2089.1	windows	Windows 10, 8, 7	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security	7.0.2091.1	windows	Windows 10, 8, 7	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security	7.0.2100.5	windows	Windows 10, 8, 7	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security	7.1.2053.1	windows	Windows 10, 8, 7	ja_JP	
ESET Server Security	ESET File Security for Microsoft Windows Serv	6.5.12018.0	windows	Windows Server	ja_JP	
ESET Server Security	ESET File Security for Microsoft Windows Serv	7.0.12016.1	windows	Windows Server	ja_JP	
ESET Server Security	ESET File Security for Microsoft Windows Serv	7.0.12018.1	windows	Windows Server	ja_JP	
ESET Server Security	ESET File Security for Microsoft Windows Serv	7.1.12006.1	windows	Windows Server	ja_JP	
ESET Remote Administrator	ESET Rogue Detection Sensor for Linux	1.0.1079.0	linux	Debian	en_US	~
DAD A ZEENO CULES.)	
				ОК	キャンセ	JU

く参考>

サーバー用プログラムの EFSW をバージョンアップする場合(管理サーバー以外)は、 製品名で「ESET File Security for Microsoft Windows Server」を選択します。 手順 12 のターゲットの選択では、P20 の <参考> をご参照のうえグループを選択し、 タスクを実行してください。 8. 「サマリー」を展開し、問題なければ「終了」をクリックします。

CSET	REMOTE ADMINIST	RATOR		8 ?
**	< 戻る クライアントタ	スク > クライアントタスク・サマリ−		
ш,	🛨 設定			
▲	-U>A			
ılı	基本			
a (名前	VTバージョンアップタスク		
	説明			
	タスクの種類	ソフトウェアインストール		
	<u>ソフトウェアインストール</u> ESETライセンス	872	_	:00
	インストールするパッケー ジ	ESET Endpoint Security; windows (Windows 10, 8, 7, Vista)のパージョン7.1.2053.1、冨語ja」P		
	ターゲットとトリガー			
	N/A			
Ð	終了 キャンセル			

9. 以下の画面が表示されたら、「トリガーの作成」をクリックします。



10.「基本」を展開し、任意のトリガーの説明(例: V7 バージョンアップトリガー)を入力します。

eset	REMOTE ADMI	NISTRATOR	5
::	管理	< 戻る クライアントタスク > 新しいトリガーの追加 - 基本	
G.	ステータス概要	- 基本	
A	動的グループテン プレート	トリガー説明 V7/バージョンアップトリガー	×
	グループ		
•11	ユーザー管理	★ ターゲット A	
≘ <	インストーラー	► トリガー	
	隔離	➡ 詳細設定 - 調整	

11. 「ターゲット」を展開し、「コンピューターの追加」または「グループの追加」を選択します。 ※ここでは「グループの追加」を選択します。

eset	REMOTE ADM	INISTRATOR	G	<ב י
::	管理	< 戻る クライアントタスク 〉新しいトリガーの追加 - ターゲット		
G.	ステータス概要	• 基本		
A	動的グループテン プレート	- 9-9yh		
_	グループ			
•11	ユーザー管理			
a	インストーラー			
	隔离推	使用できるデータがありません		
	ポリシー			

12. バージョンアップするクライアントが所属するグループを選択し、「OK」をクリックします。

保存先の設定				Х
グループ・	A O ✓ O	プの表示フィルタの追加		
□ □ □ 9 < C (2)		77-47 33	- <u>b 582-</u> 1/	最終ア・🌣
 ・ Windows コンピューター ・ ・ I Linuxコンピューター ・ ・ ・	90 D200	✓ ✓	更新 更新	2019年 12月 2019年 12月
 □ 古いオペレーティングシステムの □ 開盟のあるコンピューター □ アクティベーションされていない □ ■ モノイイルデバイス 	t <			>
□ ターゲット名	ターゲット説明	ターゲ	ットタイプ	0
LOST+FOUND	LOST+FOUNDの静的グループ			
削除すべて削除			ОК	キャンセル

13. 「トリガー」を展開し、トリガータイプを選択します。

※ここでは「即時」を選択します。

「終了」をクリックします。

	eset	REMOTE ADM	INISTRATOR		
		管理	<戻る クライアントタ	スク 〉新しいトリガーの追加 - トリガー	
	G.	ステータス概要	+ 基本		
	A	動的グループテン プレート	+ ターゲット		
		グループ	- トリガー		
	-11	ユーザー管理	トリォータイプ	印時	
	= (インストーラー		即時実行	
		隔離	有効期限	2020年 1月 3日 18:11:24	
		ポリシー	ローカル時刻を使用	□ 6	
		クライアントタス ク			
		サーバータスク	+ 詳細設定 - 調整		
		通知			
		証明書			
		アクセス権			
		サーバーの設定			
		ライセンス管理	*		
			終了 キャンセル		
く参考>					
	- + M		きょう ちょう ちょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	- ウット ヘ_バーンマップ字をのたみの??	伝えなたこ
ッスクの夫行に ます。ネットワー	こより ニカの	、クフ1アント)自荷を縣令	、「「「「「「「「「」」」の「「」」の「「」」の「「」」。 「こうしょう」、「「「」」、「「」」、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	ーイット/ ハーンヨノアッノ夫旭のにのの進 ガループやクライアントごとに実行時間を	11言か先生し 分散すること
をご検討くださ	:				

14. 「コンピューター」より、STEP3-1 で作成した V7 用グループに、バージョンアップしたクライアントが所属していることをご確認ください。

※バージョンアップ後は再起動が必要なため、初め黄色のアラートで表示されます。

その場合は、クライアントの再起動を行ってください。

ese	REMOTE ADMINISTRATOR	٤									⊥ G•
	コンピューター		A 0 V	0 🗌 שלא	ガループの表示 フィル	タの追加					C
	グループ	•	ミュート	モジュール	最終アクセス	未解決の脅威	セキュリテ	セキュリテ		グループ	в Ф
	 すべて (2) 										
	E LOST+FOUND (2)								_		
	MV7用グループ	₽		更新	2019年 12月 4日 10:4	48:07	ESET Endpoint S.	7.1.2053.1		LOST+FC	JUND
-14	🛢 🚺 Windows コンピューター										
	🚺 Windows (デスクトップ)										
_	🔽 Windows (サーバー)										
	Linuxコンピューター										
	🚺 Mac コンピューター										

STEP4-2. アップデートの確認

1. STEP3-1 で作成した、V7 用グループに所属するクライアントを選択し、「ポリシーの管理」をクリック します。



2. 「継承されたポリシー」に STEP3-2 で作成した、V7 用検出エンジンアップデートポリシーが適用され てることを確認します。

eser	REMOTE ADMINISTRATOR			□ マ コンピューター名の検?					
	ポリシーアプリケーション順序	コンピューター 〉 desktop-1ljokie - オ	リシーアプリケーション順序						
ļ,	□ ポリシー順序 ポリシー製品	ポリシー名		ポリシーの説明					
A	使用できるデータがありません。								
.11	<u>《</u> 継承されたポリシー								
Ê	ポリシー順序	ポリシー名	ポリシーの説明	継承元					
	1	V7用検出エンジンアップデートポリシー	V7用グループ						

3. 「コンピューター」に戻り、モジュールが更新されていることを確認します。

※クライアントの接続間隔によって、ポリシーの反映やクライアント状態の更新も時間を要する 可能性がございます。最終アクセスが直近日時に更新されたうえで、ご確認ください。

eset	REMOTE ADMINISTRATOR				50)读 8 ? 1
::	コンピューター	▲ ● ✓ ○ U サブグループの表示	フィルタの追加		
	グループ	 	ステータス ミュート	ト モジュール	最終アクセス
	■ すべて (2) ■ ■ LOST+FOUND (2)	■ V7用グループ (1)			
	■ V7用グループ		~	更新	2019年 12月 4日 13:32:07
.lı	■ Windows コンピューター				

8.【STEP5】サーバーのバージョンアップ

サーバーにインストールされている ESMC と EFSW をバージョンアップします。

STEP5-1.動作要件の確認

バージョンアップの前に、ESMC V7.1 と EFSW V7.X の動作要件を確認します。 変更点がいくつかございますので、必ず事前にご確認のうえ、バージョンアップを実施します。

<ESET Security Management Center 動作要件> https://eset-info.canon-its.jp/business/esmc/#spec

<ESET File Security for Microsoft Windows Server 動作要件>

https://eset-info.canon-its.jp/business/endpoint_protection_adv/spec.html



INICIOSOIL SQL Server 2008 K2 以前のテータハースをご利用の場合は、先に MICrosoft SQL Server 2014 ヘアップグレードしたうえで、サーバーのバージョンアップを実施してください。

STEP5-2. ESET File Security for Microsoft Windows Server のバージョンアップ

- 1. ERA Web コンソール を起動して、ESET Remote Administrator Server に接続します。 ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。
 - ※ ERA Web コンソールには以下の URL よりアクセスできます。 https://(管理サーバーのサーバー名、または、IP アドレス)/era/

REMOTE	
Administrator	」ドメインユーザーとしてログイン
日本語 マルチタブでのセッションを有	现化
ログインパスワード変更	
ヘルプを開く	© 1992 - 2017 ESET, spol. s r.o All rights reserv

2. 「管理」-「クライアントタスク」より、「新規作成」をクリックします。

eset	REMOTE ADMI	INISTRATOR			□ - □ンピューターネ	6の検討 🔗
::	管理	クライアントタスク	すべてのタスク	0 ► 0 ✓	アクセスグループ 選択 🏦 🗍	マイルタの追加
:: 	管理 ステータス概要 ガレート グループ イループ イループ インストーラー ペリシー インストーラー マンストーラー マンストーラー マンストーラー インストーラー マンストーラー マンストー<	クライアントタスク タスクタイプ ・ こすべてのタスク こまらETセキュリティ観品 こちらET Remote Administrator このS こもノイイル	すべてのタスク □ 9スク名 □ モジュールアッ・	● ► ○ ✓ 進行状況 · ✓	アクセスグループ 第R 前 3 タイプ モジュールアップデ・	ウイルタの追加 タスクの説
	アクセス権 サーバーの設定					
Ð	ライセンス管理		★ 新規作成	複製 削除]	

3. 「基本」を展開し、以下のとおり設定します。

名前	任意の名前(例:EFSW V7 バージョンアップタスク)
説明	任意の説明
タスク分類	すべてのタスク
タスク	ソフトウェアインストール

eser	REMOTE ADMINISTRATOR						
	< 戻る クライアントタン	スク > クライアントタスクの編集 - 基本					
	- 基本						
A	名前	EFSW V7/(ージョンアップ	×				
	説明						
	タスク分類	すべてのタスク	~				
- €	タスク	ソフトウェアインストール	\checkmark				
	₱ ₱ ₱ ₱ ₱ ₽ ₱ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽						

4. 「設定」を展開し、「アプリケーションエンドユーザー使用許諾契約に同意します」にチェックを入れま す。「 <ESET ライセンスを選択> 」をクリックします。

(ES ET	REMOTE ADMINISTRATOR
==	< 戻る クライアントタスク > クライアントタスク - 設定
Ģ.	+ 基本
A	<u>+</u> ターゲット
.11	 ■ 設定 ▲ ▼ ▼ブブリケーションエンドユーザー使用許諾契約に同意します
÷	ソフトウェアインストール設定 ESETライセンス <esetライセンスを選択></esetライセンスを選択>
	インストールするパッケー

ライセンスを選択してく	ださい						an - Salanan Bell	×
アクティベーション済み	Ŧ	フィルタの追加	1					С
		ライセンスID	製品名	ステータス	אע'בב	サプユニット	有効期限	¢
			SET Endpoint	1			2020年 1月	31
			ESET Endpoint Sec	4	1093/9544 (456.			
<	>	リアイテムを選択	U CINIE 97				<u> </u>	>
							K キヤン	セル

5. 「+」を展開し、ご利用ライセンスを選択のうえ、「OK」をクリックします。

6. 「リポジトリからパッケージをインストール」を選択し、「<パッケージの選択>」をクリックします。

(eset	REMOTE ADMINISTRATOR G マ コンピューター名の検
	〈戻る クライアントタスク 〉 クライアントタスク - 設定
ц.	● 基本
▲	+ 9-9yh
	▼ アプリケーションエンドユーザー使用許諾契約に同意します
=	ソフトウェアインストール設定
	ISETライセンス
	インストールするパッケー リボジトリからパッケージをインストール、パッケージの選択> シ
	○ 直接パッケージURLでインストール

 「ESET File Security for Microsoft Windows Server」の最新バージョン「7.X」選択し、 「OK」をクリックします。

項目を選択してください						×
□ レガシー フィルタの追加						
ソフトウェアファミリー	製品名	バージョン	05タイプ	OS	言語	\$
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security for OS X	6.5.600.1	mac	macOS 10.13 (Hi	ja_JP	~
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security for OS X	6.6.866.1	mac	macOS 10.14 (M	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security for OS X	6.7.654.0	mac	macOS 10.14 (M	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security for OS X	6.7.900.0	mac	macOS 10.14 (M	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security for OS X	6.8.1.0	mac	macOS 10.14 (M	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security	6.5.2132.2	windows	Windows 10, 8, 7	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security	6.6.2089.1	windows	Windows 10, 8, 7	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security	7.0.2091.1	windows	Windows 10, 8, 7	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security	7.0.2100.5	windows	Windows 10, 8, 7	ja_JP	
ESET Endpoint Security	ESET Endpoint Security	7.1.2053.1	windows	Windows 10, 8, 7	ja_JP	
ESET Server Security	ESET File Security for Microsoft Windows Serv	6.5.12018.0	windows	Windows Server	ja_JP	
ESET Server Security	ESET File Security for Microsoft Windows Serv	7.0.12016.1	windows	Windows Server	ja_JP	
ESET Server Security	ESET File Security for Microsoft Windows Serv	7.0.12018.1	windows	Windows Server	ja_JP	
ESET Server Security	ESET File Security for Microsoft Windows Serv	7.1.12006.1	windows	Windows Server	ja_JP	٦
ESET Remote Administrator	ESET Rogue Detection Sensor for Linux	1.0.1079.0	linux	Debian	en_US	-
ESET Remote Administrator 1アイテムを選択しています。	ESET Rogue Detection Sensor for Windows	1.0.1158.0	windows	Windows B, 7, Vi	en_US	~
				ок	キャンセ	96

8. 「サマリー」を展開し、問題なければ「終了」をクリックします。

С.	+ 設定	
A	- עדע	
.lı	基本	
a (名前	EFSW V7.1パージョンアップ
	説明	
	タスクの種類	ソフトウェアインストール
	ソフトウェアインストール	22
	ESETライセンス	E
	インストールするパッケー ジ	ESET File Security for Microsoft Windows Server; windows (Windows Server 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008)のノ(ージョン7.1.12006.1、 電調ja_JP
	ターゲットとトリガー	
	N/A	
	終了 キャンセル	

9. 以下の画面が表示されたら、「トリガーの作成」をクリックします。



10. 「基本」を展開し、任意のトリガーの説明(例: EFSW V7 バージョンアップトリガー)を入力しま す。

eset	REMOTE ADMI	INISTRATOR	a ▼ ⊐>ピュー:
	管理	< 戻る クライアントタスク 〉新しいトリガーの追加 - 基本	
	ステータス概要	- 基本	
A	動的グループテン プレート	トリガー説明 EFSW V7バージョンアップトリガー	×
	グループ		
.11	ユーザー管理		
÷.	インストーラー	 トリガー 	
	隔离性	+ 詳細設定 - 調整	

11. 「ターゲット」を展開し、「コンピューターの追加」をクリックします。

(ES et	REMOTE ADMI	NISTRATOR G = 12
	管理	< 戻る クライアントタスク 〉新しいトリガーの追加 - ターゲット
G.	ステータス概要	• 基本
A	動的グループテン プレート	- <i>9-У</i> уト A
ılı	グループ ユーザー管理	コンピューターの追加 グループの追加 ターゲットの削除
a (インストーラー	
	隔離	使用できるデータがありません
	ポリシー	

12. EFSW のインストールされている管理兼ミラーサーバーを選択し、「OK」をクリックします。

保存先の設定				×
グループ	 ▲ ● ✓ ○ □ サブグル- 	-プの表示 フィルタの追加		
すべて (2)	^			
🛢 🛅 LOST+FOUND (2)	□ ▲2 コンピューター名	ステータス ミュート	モジュール	1 🜣
TTV7用グループ		2	百乐	2010
🛚 🛅 Windows コンピューター		•	JE.#11	2019
🔽 Linuxコンピューター	× 8	🗸	更新	2019
🔽 Mac コンピューター				
🚺 古いモジュールのコンピューター				
□ 古いオペレーティングシステムの	c			
1 問題のあるコンピューター				
2 アクティベーションされていない	1アイテムを進択しています。			>
■ ▼ チバイルデバイフ	~		H - 1	• •
< >>				
ターゲット名	ターゲット説明	ターゲットタイプ		۵
win-ftgn39gm99t				
			1	
削除 すべて削除			OK =	ヤンセル

- 13. 「トリガー」を展開し、トリガータイプを選択します。
 - 「終了」をクリックします。



14. 「コンピューター」より、タスクを実行した管理兼ミラーサーバーのバージョンが「V7.X」にバージョンアップ していることをご確認ください。

※「再起動」を促すアラートが赤く表示されますが、次の STEP を実行後に再起動いたします。

CSet	REMOTE ADMINISTRATOR					₩	コンピューター名の検討	8 ?
	コンピューター		A 0 V 0	□ サブグループの	表示 フィルタの追加			
	グループ	• 9	ス ミュート	モジュール	最終アクセス	未解決の脅威	セキュリテ	セキュリテ
	すべて (2)							
Δ	LOST+FOUND (2)	₽						
	▼ V7用グループ			更新	2019年 12月 4日 16:32:07		ESET Endpoint S	7.1.2053.1
1 2	🛢 🔽 Windows コンピューター			更新	2019年 12月 4日 16:32:04		ESET File Securit	7.1.12006.1
•••	🔽 Windows (デスクトップ)							
-	🚺 Windows (サーバー)							
	■ Linuxコンピューター							

STEP5-3. ESET Security Management Center ヘバージョンアップ

1. 以下の URL より、ユーザーズサイトにログインします。

https://canon-its.jp/product/eset/users/index.html ※ログインには、シリアル番号とログイン名が必要です。

Canon	
ユーザーズサイト	
 ユーザーズサイトは、ESETセキュリティ ソフトウェア シリーズの法人向けサーバー・クライアント専用製品をご購入いただいたお客さま専用のWebサイトです。同サイトでは、以下の各種情報を入手いただけます。 ・ 最新のプログラムやマニュアル ・ライセンス通知書 ・ ライセンスキーファイル ・最新の製品サポート情報 ・ お客さまのライセンス情報 ・ コーザーズサイトの評価について> アちて、マサイトの評価について> ESETライセンス製品 ご利用の手引」をご参照ください。 ESETライセンス製品 ご利用の手引」をご参照ください。 ESETライセンス製品 ご利用の手引」をご参照ください。 ESETライセンス製品 ご利用の手引」をご参照ください。 ESETライセンス製品 ご利用の手引」なこかぜって、サインオサイトの「プログラム/マニュアル」ページょりダウンロートしていただけます。 ・ ログインする際に、シリアル番号・ユーザー名を30分以内に連続して6回以上調って入力された場合、不正な侵入などが疑われるため、ログイン人制能を一時的にロックさせていただきます。 ロックは30分後に解除されますので、解除後に再度、ログイン操作をお願いいたします。 ・ シリアル番号・ユーザー名をお忘れになったなど、ログインに関してのお問い合わせはごちら 	シリアル番号 ※ EEPA-/EEPS-/ES**-/N***-のいずれかで始ま る半角突数字 ユーザー名 ※ EAV- で始まる半角突数字 ソフトウェア使用に関するエンドユーザーライセ ンス契約書 回意する ログイン ※ シリアル番号やユーザー名がわからない、 ログインに失敗する場合はごちら

2. 「プログラム/マニュアル」より、「最新バージョンをダウンロード Windows/Mac/Android」をクリック します。



3. 「クライアント管理プログラム」をクリックします。



4. 「ESET Security Management Center[Ver 7.1.XX.X]」のオールインワンインストーラーをダウンロードします。

プログラム名	111-7/-ト 亦西内		オールインワンインス コン		プログラム ?	~ 바 가구~~~~!
	JJ-XJ-F gent	2 ENG	通常はこちらを使用し てください。	64bit	32bit	1-9-24-1916
ESET Security Management Center (Windows) (Ver.7.1.28.0) 【2019.11.26】新バージョン提供開始	ダウンロード		ダウンロード	ダウンロード	ダウンロード	
ESET Security Management Center (Linux) (Ver.7.1.28.0) 【2019.11.26】新バージョン提供開始		<u>665</u>	-	ダウンロード	ダウンロード	9997 <u>–</u> –

- 5. ダウンロードした「Setup_x64.zip」をサーバー上で、展開します。
- 6. 「Setup.exe」をダブルクリックで実行します。

- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	表示			-	- 🗆 🗸
← → ~ ↑ → PC	→ デスクトップ → Setup_x64	~	õ	Setup_x64の検索	
 	名前 installers installers isciter64.dll G Setup.exe	更新日時 2019/12/05 10:09 2019/06/14 22:24 2019/10/17 20:34	100 100 100 100	重頼 アプリケーション拡張 アプリケーション	サイズ 5,270 KB 8,620 KB

7. 「ユーザーアカウント制御」画面が出ましたら、「はい」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
 Setup.exe 確認済みの発行元: ESET, spol. s ファイルの入手先: このコンピューター. 詳細を表示 	r.o. 上の八ード ドライブ
はい	いいえ

8. 言語で「日本語」を選択し、「次へ」をクリックします。



9. 「すべてのコンポーネントをアップグレード」をクリックします。

ESET Security Management Cer	terセットアップ	1.000		×
eser	アクションタイプを選択			
SECURITY MANAGEMENT CENTER ಕರ್ನಿಕ	ESET Security Management Centerとそのコンポーネントに対し 確択します。	て実行するアク	ションを	
 アクションのタイプ 利用規約 	○ インストール		0	_
コンホーネント インストール前チェック インストール	すべてのコンボーネントをアップグレード		0	
終了	O アンインストール		0	
		1 ==		
	反るの次へ	+	ャンセル	

10. エンドユーザーライセンス契約に同意したら、「ラインセンス契約の条件に同意します」を選択し、「次 へ」をクリックします。



- 11. アップグレードするコンポーネントを確認し、「次へ」をクリックします。
 - ※ERA V6.5 で利用しているコンポーネントがアップグレードされます。

ESET Security Management Center	rセットアップ	8 <u>—</u>		\times
(CSET)	アップグレードするコンポーネント			
SECURITY MANAGEMENT CENTER ようこそ アクションのタイプ	 ESET Security Management Center Server ESET Management Agent Mobile Device Connector - 最新 		0	
利用規約	Microsoft SQL Server Express			
▶ コンポーネント インストール前チェック インストール	ESET Security Management Center Webconsole		6	
終了	 Rogue Detection Sensor – 最新 WinPCAP – 最新 		0	
	Apache HTTP Proxy – 最新		0	
	戻る 次へ	+	ャンセル	

12. ご利用の Java を選択します。Amazon Corretto を利用している場合は、「OpenJDK」を選択し、「アップグレード」をクリックします。

ESET Security Management Center	ะช่งหัวงวี – 🗆	Х
eser	Java	
SECURITY MANAGEMENT CENTER ようこそ	Webコンソールサーバーを実行するには、Java (64-bit)をインストールする必要がありま す。詳細	
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 このコンピューターのJavaインストールバスを選択してください	
	戻る アップグレード キャンセル	

13. アップグレードが実行されます。

ESET Security Management Cent	terセットアップ アップグレード中	_	
SECURITY MANAGEMENT CENTER ようこそ アウションのタイプ 利用規約 コンポーネント インストール前チェック ・ インストール 終了	コンボーネント Microsoft SQL Server Express ESET Security Management Center Server ESET Management Agent Apache Tomcat ESET Security Management Center Webconsole	推定時間 20分 5分 2分 5分 5分	~
	戻る次へ	キャンセ	ı

14. アップグレードが完了したら、以下の画面が表示されます。

「終了」をクリックします。

ESET Security Management Center	2ットアップ — 🗆	×
	アップグレード成功	
MANAGEMENT CENTER	✔ ESET Security Management Center Serverインストールが	
ようこそ アクションのタイプ	が成功しました。	
利用規約		
インストール前チェック		
インストール ・ 終了		
	戻る 次へ 終了	

- 15. 再起動します。
- 16. ESMC Web コンソール を起動して、ESET Security Management Center に接続します。 ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。
 - ※ ESMC Web コンソールには以下の URL よりアクセスできます。 https://(管理サーバーのサーバー名、または、IP アドレス)/era/

ログイン	
A Administrator	
 ● 日本語 マ ド>インユーザーとしてログイン 	
 マルチタブでのセッションを有効化 	
ログイン パスワード変更	

17. 以下の画面が表示されたら、「×」で閉じます。



18.「コンピューター」より、管理兼ミラーサーバーの再起動アラートが消えていることを確認します。 ※他の原因でアラートが表示されている場合は、適宜ご対応ください。

(1929) S	SECURITY MANAGEMENT CEN	TER				G⊽								
	コンピューター	;	A 6	• • •	サブグループの表	示 🔽	ি রুর্বে (2)	\$Ø.		פאוד 🗢	の追加		プリt	ZWHY C
딮	グループ	Q		ב שעב	一夕一名	タヴ	ステー	₹1-	モジニ	前回の接続	アラ	検出	也非正	七丰: 6
A	へ 🗂 すべて (2) 🛛 🔞	^		(×		更新	2019 12月 5 10:	37: 0	0	ESET	7.1.2
and	◇ □ LOST+FOUND (2) ◇ □ Windows コンピューター			B			~		更新	2019 12月 5 10:	36: 0	0	ESET	7.1.1
Þ	∨ 🛅 Linux⊐ンピューター	1												
Ä	✓ Mac コンピューター													

19. 右上「ヘルプ」-「バージョン情報」をクリックします。

(CSCT)	SECURITY MANAGEMENT	CENTER	ロマ コンピューター名	ウィックリンク マ	⑦ ヘレプ マ 옷 admini:	STRATOR 🕒	子 > 16時間
		コンピューター :	▲ ● ✔ ○ サブクループの表示	🔽 🗅 🗺 (2) 🛛	コンピューターーヘルブ		
돠	コンピューター	グループ の	フィルタの追加		ナレッジベース スタットアップウィザード 韓島 いわパロー	プリセッ	0
A		へ 白 すべて (2) ② 🔨	ム コンピューター名	タグ ステー ミュー	サポートフォーラム ESET サポートニュース	アラー	検出 ⑥
á		✓ □ LOST+FOUND (2) ✓ □ Windows コンピューター		~	WeLi eSecurity ESETI ノイルスレーダー 24:		0
Đ		∨ 🛅 Linuxコンピューター	0	¥	サポートに連絡 24:	0	0
/@		✓ Mac コンピューター ★ 古いモジュールのコンピ			arroads パージョン情報		
8		☆ 古いオペレーティングシ					
ф У-	通知 ステークス <i>司</i> 専	 問題のあるコンピュータ アクティベーションされ、 					

20. 「ESET Security Management Center(Server)」と「ESET Security Management Center(Web コンソール)」バージョンが、「7.1」であることを確認します。

eser S	ECURITYN	NANAGEMENT CENTER		□ マ コンピュータ
	バージ	ョン情報		
G				
A	e	ESET Security Management Center (Serv ESET Security Management Center (Web	er)、バージョン7.1 (7.1.718.0) コンソール)、バージョン7.1 (7.1.394 I Nonts Reserved	4.0)
		エンドユーザー ライセンス契約		
mint		Microsoft Windows Server 2016 Standard (54 ビット)、バージョン10.0.14393.33	26
<u>ها</u>		接続クライアント:2 アクティブなライセンス:1		
~		ライセンス管理		
© A		インストールされたコンポーネント:		
φ		名前	バージョン	0
₽.		アップデートモジュール	1018.1 (20190709)	
~~ >		翻訳サポート機能	1769 (20191016)	
		SysInspectorモジュール	1273 (20180523)	
		SSLモジュール	1041B (20190913)	
		プッシュ通知サービス モジュール	1053 (20190321)	
		設定モジュール	1822 (20191016)	

9. 【STEP6】エージェントのバージョンアップ

クライアント端末の ERA エージェント V6.5 を EM エージェント V7.1 にバージョンアップします。

STEP6-1.クライアントのエージェントをバージョンアップ

- 1. ESMC Web コンソール を起動して、ESET Security Management Center に接続します。 ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。
 - ※ ESMC Web コンソールには以下の URL よりアクセスできます。https://(管理サーバーのサーバー名、または、IP アドレス)/era

es	SECURITY MANAGEMENT CENTER	
	ログイン	
	Administrator	
	A パスワード	
	 ● 日本語 	
	 ドメインユーザーとしてログイン マリチタブでのセッションを有効化 	
	ログイン パスワード変更	

2. 「タスク」-「新規作成」-「クライアントタスク」をクリックします。



3. 「基本」を展開し、以下のとおり設定します。「続行」をクリックします。

名前	任意の名前(例:エージェントのバージョンアップ)				
説明	任意の説明				
タスク分類	すべてのタスク				
タスク	Security Management Center コンポーネントのアップグレード				

▲	 名前 エージェントのパージョンアップ タグ タグを選訳 説明 タスク分類 すべてのタスク タスク タスク Security Management Center コンボーネン 	レトのアップグレード	Y
	戻る 焼行 検了 :	キャンセル	

4. 「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。」にチェックを入れます。

「<サーバーを選択>」をクリックします。

CSET S	ECURITY MANAGEMENT CENTER		□ マ コンピューター名	
	クライアントタスク ^{タスク} > クライアントタスク			
▲ ™ ₽ ₩ \$ \$ \$ \$	基本 ▲ 設定 サマリー	 マブリケーションのエンドユーザー使 Security Management アップグレード設定 ▲ Security Management Center サーノ <サーノ(一を選択) ○ 必要なときに目勤的に再起勤 	用許諾契約の条項に同意し、 <u>プライバ</u> Centerコンポーネン バーを照会 ③	<u>ーポリシー</u> を確認します。 ト の

5. ESET Security Management Center のコンポーネントを選択し、「OK」をクリックします。

項目を選択してください ×							
製品名	バージョン	05タイプ	OS	説明	23	変更ログ	EUL 💿
ESET Security Management	7.1.718.0	windows	WINDOWS	ESET Security	en_US	http://repositor	http://re
1アイテムを選択しています。						+	>
						ОК ≠т	>tz11

6. 「終了」をクリックします。



7. 以下の画面が表示されたら、「トリガーの作成」をクリックします。



8. 「基本」を展開し、任意のトリガー説明(例:エージェントのバージョンアップトリガー)を入力します。 「続行」をクリックします。

(International Security Management Center	<u>!</u>	□マ コンピューター名	ウイック
新しいトリガーの追加 タスク > 新しいトリガーの追加			
▲ 基本	トリガー説明		
 ▲ ターゲット トリガー ○ ペ ↓ ψ ψ w w w 	エージェントのパージョン	ンアップトリガー 	×
	戻る 続行	終了 キャンセル	

「ターゲット」を展開し、「コンピューターの追加」または「グループの追加」をクリックします。
 ※ここでは「グループの追加」を選択します。

eser S	ECURITY MANAGEMENT CENTER	□マ コンピューター名 クイックリング
	新しいトリガーの追加 タスク > 新しいトリガーの追加	
▲		
ndial	基本 ▲ ターゲット	コンピューターの追加 グルーブの追加 ターゲットの削除
ه ۲	トリガー	
۲	詳細設定 - 調整	使用できるデータがありません
۸		
Φ		
۳ >		

10. エージェントのバージョンアップを実施するコンピューター、または、グループを選択し、「OK」をクリックします。

保存先の設定					×
グループ マ	A 0 ✓ O	ループの表示 タグ	▼ 74103	の追加 プリセ	v ► <
□ ^ □ すべて (2) □ ^ □ LOST+FOUND (2)	△2コンビューター名	タグスラ	≋: €:	前回の接続	P : ©
 図 10 V7用グループ ○ V 10 Windows コンピューター 	ũ	~	更	2019 12月 5 13:04	07 0 0
 ✓ T Linux⊐ンピューター ✓ T Mac コンピューター 					
 ・ ・ ・	K		_		>
アクティペーションされてい プログライベーションされてい プログライベーションされてい				[⊠ © 1 ⊘ 😂
ターゲット名	ターゲット説明		ターゲット	トタイプ	0
V7用グループ			動的グルー	ープ	
削除すべて削除				0	キャンセル

11.「終了」をクリックします。

eseri s	ECURITY MANAGEMENT CENTER	Gマ コンピューター名 クイックリンク・
	新しいトリガーの追加 タスク > 新しいトリガーの追加	
▲ ™ © & ¢ *	基本 ターグット トリガー 詳細設定 - 調整	コンピューターの追加 グループの追加 ターゲットの消除 ターゲット説明 ソ7用グループ
-		戻る 焼行 キャンセル

12. 「トリガー」を展開し、「トリガータイプ」を選択します。

※ここでは「即時」を選択します。

「終了」をクリックします。

	VENT CENTER	□>ビューター名	クイックリ
	の)自力[] ガーの)色加		
	i トリガータイプ 回時 即時実行 有効期限 ◎ 2020 1月 5 1303-38	1	Y
Ф в- >	<u>i</u> ローカル時刻を使用		
	戻る 続行	終了キャンセル	
<参考>			
タスクの実行により、クライアント ます。ネットワークの負荷を懸念 をご検討ください。	端末からインターネットへ、 される場合は、グループや	バージョンアップ実施の クライアントごとに実行	ための通信が発生し テ時間を分散すること

13.「コンピューター」より、タスクを実行した端末を選択し、「詳細を表示」をクリックします。



14. 「概要」-「製品およびライセンス」の ESET Management Agent のバージョンが「7.1」であること を確認します。

GSet	SECURITY MANAGEMENT	CENTER	□ マ コンピューター名	クイックリンク マ	⊚∿レプマ	& ADMINISTRATOR	⊡ > 16
		<戻る コンピューター > □ © d	esktop-1ljokie				
묘	コンピューター	1 概要	木解決の検証数 0 前回の接続時間 2019 12月 5 13:32:37				
		③ コンフィグレーション	前回の検査時家 2019 11月 28 13:57:51				
		 ○ ログ > タスクの実行 	検出エンジン 20458 (20191204) 更新 更新				
	タスク	④ インストール済みアプリケーション	└──↓				
		▲ アラート ② 質問]			
		後出と隔離	ESET Endpoint Security 7.1.2053.1	_		最新バージョン	
		… 詳細	ESET Management Agent 7.1.718.0]			
			3AA-NNJ-GF4 ESET Endpoint Security for Wind	ows		2020 1月 31 21:00:00	

以上で、エージェントのバージョンアップは完了です。

10. 【STEP7】ESET Security Management Center で管理開始

- Web コンソール を起動して、ESET Security Management Center に接続します。
 ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。
 - ※ ESMC Web コンソールには以下の URL よりアクセスできます。 https://(管理サーバーのサーバー名、または、IP アドレス)/era

コグイン		
Administrator		
A パスワード		
●日本語		
ヾメインユーザーと マルチタブでのセッ	としてログイン マションを有効化	
ログインパス5	フード変更	

2. 「コンピューター」より、管理しているクライアントのステータスが正常なこと、バージョンが「7.X」であるこ とが確認できれば、バージョンアップ完了です。

プリセット・
セキニ
7.1.2
7.1.1

以降のステップは、任意で実施してください。

11. 【STEP8】既存ミラーサーバーへアップデート先変更

【STEP2】で、新バージョンに対応したミラーサーバーを構築しているため、既存サーバーの EFSW をミラー サーバーとして利用したい場合は、以下の手順を実施して、アップデート先を変更します。

STEP8-1. ESET File Security for Microsoft Windows Serverの ミラー機能確認

1. タスクトレイより、EFSW のアイコンをダブルクリックします。



2. F5 キーで詳細設定画面を開きます。

「アップデート」-「プロファイル」-「アップデートミラー」と展開し、以下の項目を確認します。

アップデートミラーの作成	有効
HTTP サーバーを有効にする	有効

(CBET) FILE SECURITY			□×
詳細設定		Q,	x ?
検出エンジン	プロファイル		5
アップデート 📀	プロファイルのリスト	編集	0
ネットワーク保護	編集するプロファイルを選択	マイプロファイル	~ O
WEBとメール 0	マイプロファイル		
	アップデート		Ċ
テバイスコントロール	アップデートミラー		c.
ツール	アップデートミラーの作成	×	
ユーザーインターフェース			
	アップデートファイルへのアクセス		
	ストレージフォルダー C:\ProgramData\ESET\ESET File Security\mirror	削除	0
	HTTPサーバーを有効にする	~	
	ユーザー名		0
	パスワード		0
既定		© ОК	キャンセル

3. スクロールして、「HTTP サーバー」-「サーバーポート」より、公開ポートを確認します。 問題なければ、「OK」をクリックし、EFSW を閉じます。

詳細設定		٩,	x ?
検出エンジン	アップデートファイルへのアクセス		
アップデート 🛛	ストレージフォルダー C:\ProgramData\ESET\ESET File Security\mirror	削除	0
ネットワーク保護			
WEBとメール 💿	HTTPサーバーを有効にする	×	
	ユーザー名		0
ナハイスコントロール	パスワード		0
ツール			
ユーザーインターフェース	プログラムコンボーネントのアップデート		
	ファイル	編集	
	自動的にコンポーネントをアップデート	×	
	今すぐコンポーネントをアップデート	アップデート	
	■ HTTPサーバー		e l
	サーバーポート		2221
	認証	なし	~
		1	
既定		€ок	キャンセル

STEP8-2.クライアント用プログラムのアップデート先変更

- 1. ESMC Web コンソール を起動して、ESET Security Management Center に接続します。 ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。
 - ※ ESMC Web コンソールには以下の URL よりアクセスできます。 https://(管理サーバーのサーバー名、または、IP アドレス)/era

e	SECURITY MANAGEMENT CENTER	
	ログイン	
12411	Administrator	72.1
	A パスワード	
-	 ● E本語 	
	□ ドメインユーザーとしてログイン	
	 マ▼チタブでのセッションを有効化 ログイン パスワード変更 	

2. 「ポリシー」より、STEP3-2 で作成した V7 用検出エンジンアップデートポリシーを選択し、「編集」を クリックします。

eser) S	ECURITY MANAGEMENT CENTER			Ç	3マ コンピューター名
	ポリシー :	アクセスグ	/11. <u>7 温炉 </u>	副り当ての)項目を表示 🔽 🚺 🖸 ESET Endp
	ポリシー	אוזיכ	i 詳細を表示+ 新規作成		
A	へ すべて へ <i>の</i> カフタムポリミー		② タグ… <i>♪</i> 編集…		ポリシー製品
	ESET Endpoint for Windows		□ 複製	· Ի	ESET Endpoint for Windows
e E	✓ ⑧ ビルトインポリシー		 ✓ 割り当ての変更 		
٥	 		山 エクスホート アクセス権		
ф			□ アクセスグループ♪		
₽-					
>					

3. 「基本」で、名前を確認します。 「続行」をクリックします。

(eset) SECURITY MAI	NAGEMENT CENTER			□マ コンピューター名	クイックリンク
ポリシーの ポリシー > オ	D編集 (リシーの編集				
▲ ぶ 国 国 し ○ 米 小 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		2前 V7用検出エンジ 説明 夕グ タグを選択	ンアップデートポリミ		
		戻る 続	ī Ķī	名前を付けて保存(A)	キャンセル

4. 製品が問題ないことを確認します。

※ここでは、Windows クライアントプログラムに適用しているため、

「ESET Endpoint for Windows」を選択しています。

「アップデート」-「プロファイル」-「アップデート」と展開し、以下のとおり設定します。

フラグは、「🗲 」の強制適用を選択します。

モジュールアップデート									
自動選択	無効								
カスタムサーバー	http://<既存ミラーサーバーIP アドレス>:<ポート>								
	※STE8-1 で確認した EFSW の IP アドレスとポート番号を入力して								
	さい。								



5. 「割り当て」を展開し、ポリシーの適用先が間違っていないことを確認します。 「終了」をクリックします。

CONTRACT SECURITY MANAGEMENT CE	JTER	G = 3>23-9-8	クイックリンク マ	⊙~ULブマ R ADMINIST
ポリシーの編集 ポリシー > ポリシーの編集				
A 5本	割り当て			
日間の目で	9-9918	ターグット説明		ターゲットタイプ
© 9 79− ©	〇 V7用グループ			動的グループ
•	展る 施行	名前を付けて保存(A)_ キャ	ンセル	

6. しばらくするとポリシーが適用されます。

「コンピューター」にて、クライアント端末のステータスに問題がないかご確認ください。 ※クライアントの接続間隔によっては、ポリシーが適用されるまで時間を要する可能性があります。



以上で、既存ミラーサーバーへアップデート先変更は完了です。

12. 【STEP9】新バージョン対応のために構築したミラーサーバーの停止

【STEP8】にて、クライアントのアップデート先がすべて既存サーバーに戻ったことを確認できたので、ミラーサ ーバーを停止します。

◆新規でサーバーを用意した場合

EFSW のミラー機能を無効にします。 STEP8-1 を参照して「アップデートミラーの作成」を無効にしてください。

◆既存サーバーを利用した場合

ミラーツールで利用した、タスクスケジューラの削除と IIS の停止を行います。 以下の手順を実施してください。

1. 「スタートボタン」-「Windows 管理ツール」より、「タスクスケジューラ」を起動します。



2. 「タスクスケジューラライブラリ」より、利用していたタスク「Mirror Tool」を選択し、「終了」をクリックします。

🕑 タスク スケジューラ		- 🗆 X
ファイル(F) 操作(A) 表示(V)	ヘルプ(H)	
🗢 🔿 🙍 🖬		
🚇 タスク スケジューラ (ローカル)	名前 井部 Ыガー	操作
🗸 🔀 タスク スケジューラ ライブラリ		タスク スケジューラ ライブラリ 🔺 ^
> 🔛 Microsoft	Wilfror 1001 美11中 毎日 11:40 に起動 - トリカーされた後、1 時間 ことに無無	
	Open_recu_s + He/2 1 H4/2 H4/2 H6/2 H6 - 1-9/1 0/H 3/H7/R08 2023/12/00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		タスクのインポート
		実行中のすべてのタスクの表示
	<	↓ 夏 すべてのタスク展歴を有効にする
		」 ──
	王服 トリカー 操作 条件 設定 履歴(無効)	=
	名前: Mirror Tool ^	表示
	場所: ¥	最新の情報に更新 日前の情報に更新 日前の情報に更新 日前の情報に見 日前の情報に 日前の情報に 日前の情報 日前の間 日前の情報 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間 日前の間面 日前の間 日前の間面面面 日前の間面面
	作成者: WIN-FTGN39GM99T¥AWV210440	2 ヘルプ
		選択した項目
		▶ 実行 ♥
		■ 終了
		● 無効化
		エクスポート
		♪ プロパティ
	- ขรามราส สวีวังสว	
	ねえかの実行時に使わってザー アカウント・	
		↓ <u></u> [] [] ∧]↓ 7

3. 「スタートボタン」-「Windows 管理ツール」より、「インターネットインフォメーションサービスマネージャ ー」を起動します。



4. 「サーバー名」-「サイト」-「ESET Mirror」を選択し、「停止」をクリックします。



以上で、新バージョン対応のために構築したミラーサーバー停止は完了です。

13. 【STEP10】ESET Security Management Center で管理開始

- Web コンソール を起動して、ESET Security Management Center に接続します。
 ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。
 - ※ ESMC Web コンソールには以下の URL よりアクセスできます。 https://(管理サーバーのサーバー名、または、IP アドレス)/era

es	SECURITY MANAGEMENT CENTE	R
	ログイン	
	Administrator	
	白 パスワード	
	 ● E本語 	•
	□ ドメインユーザーとしてログイン	
	 マルチタブでのセッションを有効化 ログイン パスワード変更 	

2. 「コンピューター」より、管理しているクライアントのステータスが正常なこと、バージョンが「7.X」であるこ とが確認できれば、バージョンアップ完了です。

(In the security management center							コンピューター名	7	クイックリンク マ	⊚ ヘレプ	~		tor 🔁 >
	コンピューター	:	A	0 < 0	サブグループの表示		LOST+FOUN	D (2)	タグ マ	フィルタの	這加		プリセット・
딮	グループ	Q		ニーター名	タグ	ステー	₹ 1 -	モジニ	前回の接続	アラー	検出	セキニ	セキコ
	へ 🛅 すべて (2)	^		le		~		更新	2019 12月 5 14:18:	0	0	ESET	7.1.2
а́ы	へ 🗀 LOST+FOUND (2) 💿		0	1		~		更新	2019 12月 5 14:18:	0	0	ESET	7.1.1
ē	∨ 🖿 Windows コンピューター												
Ä	∨ 🝸 Linuxコンピューター												

以上で、V6からV7へのバージョンアップ作業はすべて完了です。