## 新規ユーザー様向け ESET PROTECTソリューション バージョン11 環境構築手順

【第4版】

2024年7月4日

### Canon

キヤノンマーケティングジャパン株式会社



## もくじ

- ・ はじめに
- 構成例1 (100クライアント以下・管理機能無し)
  - 環境イメージ
  - 構築作業フロー
  - 構築作業
    - ・事前準備
    - ・ミラー端末の構築
    - ・クライアントPCへの展開
    - ・クライアントPCの確認
- 構成例2 (400クライアント以下・管理機能あり)
  - 環境イメージ
  - 構築作業フロー
  - 構築作業
    - ・事前準備
    - ・セキュリティ管理ツールの構築
    - ・クライアントPCへの展開
    - ・管理するクライアントPCの確認

## はじめに



- 本資料は、 ESET PROTECTソリューションをご購入いただいたお客さまが新たにバージョン11.Xのプログラムを導入する際の手順の流れをまとめた資料です。
- 本資料で使用している、各プログラム名の略称は以下の通りです。
  - ◆ ESET Endpoint アンチウイルス = EEA
  - ◆ ESET Endpoint Security = EES
  - ESET Server Security for Microsoft Windows Server = ESSW
  - ◆ ESET PROTECT on-prem= EP on-prem
  - ◆ ESET Management エージェント = EMエージェント
  - 想定している構成環境は以下の2つです。

#### 構成例1

- 100クライアント以下・管理機能無し
- ESET Endpoint アンチウイルス(EEA)のミラー機能使用 ※1
- インターネットへの直接接続が可能なネットワーク(プロキシ無し)

構成例2

- 400クライアント以下・管理機能あり(セキュリティ管理ツールが必要)
- ミラーツールを使用したミラーサーバーの構築 ※2
- インターネットへの直接接続が可能なネットワーク(プロキシ無し)

※1 ミラー機能とは検出エンジンをESET社のサーバーに代わり、クライアントに配信する機能です。 ※2 ミラーツールとは、ESET社から配信される検出エンジンをダウンロードして、ミラーサーバーで配信可能な状態に変換するツールです。

本資料ではEEA V11.0、ESSW V11.0、EP on-prem V11.0、EMエージェント V11.0 を使用しています。 ※EES V11.Xをご利用の場合でも本資料の内容で構築が可能です。

## はじめに



- 本資料で使用しているESET製品の画面イメージは使用するバージョンにより異なる場合があります。
   また、今後画面イメージや文言が変更される可能性がございます。
- ESET、ESET Endpoint Security、ESET Endpoint アンチウイルス、ESET Server Security、ESET PROTECT on-premは、 ESET,spol. s r.o.の商標です。
- Windows、Windows Server、Microsoft Edge、Internet Explorerは、米国 Microsoft Corporation の 米国、日本およびその他の国における商標登録または商標です。

## 1.構成例1 環境イメージ





Canon Marketing Japan Inc.

## 1.構成例1 構築作業フロー



Canon Marketing Japan Inc.



## 1.事前準備 - 環境構築時に必要な情報確認

- 以下のURLからユーザーズサイトにログインします。
   ユーザーズサイト: <u>https://canon-its.jp/product/eset/users/</u>
   ※ログインには、シリアル番号およびユーザーズサイトパスワードが必要です。
- 環境の構築に必要なライセンス情報およびプログラムをダウンロードします。
  - ESET Endpoint アンチウイルス V11.X
  - ※「プログラム/マニュアル」→「クライアント用プログラム」→「基本的/総合的なエンドポイント保護」 →「Windows向けプログラム」に進み、環境にあったEEAをダウンロードしてください。

#### - 製品認証キー

※「ライセンス情報/申込書作成」に進み、アクティベーション情報配下にある 「製品認証キー」の情報を確認してください。 ese

Digital Security Progress. Protected



#### ミラー端末となるPCに「ESET Endpoint アンチウイルス V11.X」のインストールを行います。

 ミラー端末となるPC上で「ESET Endpoint アンチウイルス V11.X」のインストーラーをダブルクリック します。







• ESET Endpoint Antivirusセットアップウィザードが表示されましたら「次へ」をクリックします。





エンドユーザー契約条項で「ライセンス契約条項を受諾します」を選択します。
「次へ」をクリックします。

🚽 ESET Endpoint Antivirus 設定	×
エンドューザー契約条項 以下のライセンス契約条項を注意してお読みください	ет
発効日: 2021年10月19日。	^
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、製品利用に	
関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、	
インストール、コピー、または使用することにより、お客様はこれらの条	
件に対する同意を表明し、プライパシーポリシーに同意したことになりま	~
● 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) > キャンセル	(C)



- 「ESET LiveGrid(R)フィードバックシステム」の設定を選択します。
- 「次へ」をクリックします。

🛃 ESET Endpoint Antivirus 設定	×	
ESET LiveGrid(R)	eser	
さらに強化されたセキュリティを実現できるように支援してください。		
ESET LiveGrid(R)フィードバックシステムでは、世界中の1億以上のセンサーを使用します。これにより、ESETが不審なオブジェクトの情報と統計を収集できます。これは自動的に処理され、ESETのクラウドレビュテーションシステムで検出メカニズムを作成します。これらはただちに適用され、ESETユーザーが最大レベルの保護を得られることを保証します。この設定はインストール後に変更することができます。		
● ESET LiveGrid(R)フィードバックシステムを有効にする(推奨) ○ ESET LiveGrid(R)フィードバックシステムを無効にする		
< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル(C)	



<ul> <li>望ましくない</li> <li>「インストー</li> <li>「ユーザー」</li> </ul>	い可能性があるアプリケーションの検出有無を選打 ール」をクリックします。 アカウント制御」画面が表示された場合は、「はい	択します。 い」をクリックします。
	🛃 ESET Endpoint Antivirus 設定 🛛 🗙 🗙	
	望ましくない可能性があるアプリケーションの検出	
	ESETで望ましくない可能性があるアプリケーションを検出し、インストール前に確認メッセージ を表示することができます。	ユーザー アカウント制御 × このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します か?
	ーターのパフォーマンス、速度、信頼性に影響が出たり、動作が変化したりすることがあります。通常、このようなアプリケーションのインストール前には、ユーザーの同意が必要です。 続行前にオプションを選択してください:	ESET Endpoint Antivirus
	<ul> <li>● 望ましくない可能性があるアプリケーションの検出を有効にする(w)</li> <li>○ 望ましくない可能性があるアプリケーションの検出を無効にする(D)</li> </ul>	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
	詳細設定(A) < 戻る(B) 「●インストール(I」 キャンセル(C)	はいいえ
	ESETで望ましくない可能性があるアプリケーションを検出し、インストール前に確認メッセージ を表示することができます。     望ましくない可能性があるアプリケーションでセキュリティリスクが発生しないこともありますが、コンピュ ーターのパフォーマンス、速度、信頼性に影響が出たり、動作が変化したりすることがあります。通 常、このようなアプリケーションのインストール前には、ユーザーの同意が必要です。     続行前にオプションを選択してください:     ④ 望ましくない可能性があるアプリケーションの検出を有効にする(w)     ③ 望ましくない可能性があるアプリケーションの検出を無効にする(b)     詳細設定(A) 	このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか?            ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・





- インストールが完了しますと、以下の画面が表示されます。
- 「完了」をクリックし、インストールを終了します。





- ・以下の画面が表示されましたら、「購入した製品認証キーを使用」をクリックします。
   ※プロキシサーバー経由でインターネットに接続する環境の場合は、先に下記内容を設定のうえ、
   アクティベーションを実施してください。
  - ▼設定内容:[設定]→[詳細設定]より、[ツール]→[プロキシサーバ]の項目を入力





- P.6で確認した製品認証キーを入力します。
- 「続行」をクリックします。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。

製品認証キーを入力	
製品認証キー ○	
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。	ユーザー アカウント制御 × このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します か?
	ESET Elevated Client 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
♥ 続行 戻る	詳細を表示 はい いいえ



- 「アクティベーションが成功しました」と表示されましたら、アクティベーションは完了しております。
- 「完了」をクリックします。
- 以上で、「EEAのインストール」作業は完了です。

eset	ENDPOINT ANTIVIRUS	-	×
~	アクティペーションが成功しました		
	アクティペーションしていただき、ありがとうございました。 ESET Endpoint Antivirus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:		
F			

## 1.ミラー端末の構築 - ミラー機能の有効化



#### ミラー機能を有効化して、ミラー端末を構築します。

• ESET Endpoint アンチウイルスの画面を表示し、キーボードの「F5」キーを押して、詳細設定画面を表示します。







- ・ 詳細設定画面の「アップデート」→「プロファイル」→「アップデートミラー」をクリックし、「アップ デートミラーの作成」をオンにします。
- 「OK」をクリックします。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。

eser Endpoint Antivirus				
詳細設定		Q	× ?	
検出エンジン			5	
アップデート 🚺	プロファイル		5	
保護	プロファイルのリスト	編集	0	
ツール	編集するプロファイルを選択	マイプロファイル	~	ユーザー アカウント制御 ×
接続	マイプロファイル			このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します
ユーザーインターフェース	<ul> <li>アップデート</li> </ul>		5	か?
通知	アップデートミラー		5	
	アップデートミラーの作成			ESET Elevated Client
	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	編集	•	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
	HTTPサーバーを有効にする			1 二日
	ユーザー名		0	
既定值	1990 b	€ок	\$v>tul	はいいえ
	※画像	秋は、ESET Endpo	oint アンチウイルス	、V11.0のものです。

## 1.ミラー端末の構築 - ミラー機能の有効化



- ESET Endpoint アンチウイルスの画面の「アップデート」→「最新版のチェック」をクリックし、検出 エンジンをアップデートします。
  - ※アップデートが実行中の場合は、一度「アップデートのキャンセル」をクリックしてから、再度アップデートを 行ってください。
- 以上で、「ミラー機能の有効化」作業は完了です。





各端末へ展開するための設定読み込み型インストーラーを作成します。

• P.7~P.15 の「ミラー端末の構築 – EEAのインストール」と同様の手順で任意の端末1台にEEAをインストールします。

#### 重要

ESET Endpoint アンチウイルスをインストールする前に、他のウイルス対策ソフトがインストールされていないことを確認してください。2つ以上のウイルス対策ソフトが1台のコンピューターにインストールされていると、互いに競合し重大な問題が発生する場合がありますので、他のウイルス対策ソフトはアンインストールしてください。



• ESET Endpoint アンチウイルスの画面を表示し、キーボードの「F5」キーを押して、詳細設定画面を表示 します。



# 1.クライアントPCへの展開-設定読み込み型インストーラーの作成 Digital Security Progress. Protected

- 詳細設定画面の「アップデート」→「プロファイル」→「アップデート」をクリックし「モジュールアッ プデート」→「自動選択」をオフにします。
- ・ 「カスタムサーバー」に「http://ミラー端末のIPアドレス:2221」を入力します。
- その他に変更する設定がある場合は、設定を変更します。 ※プロキシサーバーがある場合は、P13と同様に設定します。
- 「OK」をクリックします。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。



Canon Marketing Japan Inc.

# 1.クライアントPCへの展開-設定読み込み型インストーラーの作成 Digital Security Progress. Protected

 ESET Endpoint アンチウイルスの画面の「アップデート」→「最新版のチェック」をクリックし、検出 エンジンをアップデートし、ミラー端末からアップデートできることを確認します。

※アップデートが実行中の場合は、一度「アップデートのキャンセル」をクリックしてから、再度アップデートを行ってください。 ※「前回のアップデートの確認日時」が更新されていれば、アップデートは成功しております。





• ESET Endpoint アンチウイルスの画面の「設定」→「設定のインポート/エクスポート」をクリックします。



#### ese 1.クライアントPCへの展開-設定読み込み型インストーラーの作成 **Digital Security** Progress, Protected

- 「設定のエクスポート」にチェックを入れます。
- エクスポートする設定ファイルの完全ファイルパスとファイル名を入力します。 ※設定ファイルは読み込み型インストーラーで使用するため、必ずファイル名を「cfg.xml」としてください。
- 「エクスポート」をクリックします。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。 •

む ENDPOINT ANTIVIRUS  設定のインポート/エクスポート  現在の設定をXMLファイルに保存し、必要に応じて後から復元できます	× ? इ.	ユーザー アカウント制御 このアプリがデバイスに変更を加えることを許可し か?
<ul> <li>○ 設定のエクスポート</li> <li>● 設定のエクスポート</li> <li>完全ファイルパスと名前: C:\Users\Public\Documents\cfg.xml</li> </ul>		ESET Elevated Client 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
ি₽৴৴৴৴	閉じる	はい いいえ

※画像は、ESET Endpoint アンチウイルス V11.0のものです。



• 「処理は正常に完了しました。」と表示されましたら、「閉じる」をクリックします。

eset Endpoint Antivirus	×
設定のインポート/エクスポート	?
現在の設定をXMLファイルに保存し、必要に応じて後から復元できます。	
○ 設定のインポート	
● 設定のエクスポート	
完全ファイルパスと名前:	
C:\Users\Public\Documents\cfg.xml	
処理は正常に完了しました。	
◆エクスポート 閉じ	່,ຈ

## 1.クライアントPCへの展開-設定読み込み型インストーラーの作成 Digital Security Progress. Protect

- メモ帳などを開き、以下のコマンドを入力して、バッチファイルとしてbat形式で任意の名前を付けて保存します。(例:setupeea.bat)
- ・ 入力コマンド:msiexec /i eea\_nt64.msi /qb!
  - ※入力コマンドの詳細については下記のサポートページを参照してください。 <u>https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/20?site\_domain=business</u>
- 「ESET Endpoint アンチウイルス V11.X」のインストーラー(eea\_nt64.msi)、設定ファイル(cfg.xml)、 バッチファイル(setupeea.bat)を1つのファルダーに保存します。
- 以上で、「設定読み込み型インストーラーの作成」作業は完了です。



## 1.クライアントPCへの展開-各端末で設定読み込み型インストーラーの実行Progress. Protected.

#### 作成した設定読み込み型インストーラーを各端末で実行し、EEAをインストールします。

- 作成したフォルダー(設定読み込み型インストーラー)を各端末のデスクトップなどにコピーします。
- コピーしたフォルダーを開き、バッチファイル(setupeea.bat)をダブルクリックします。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。

#### 重要

ESET Endpoint アンチウイルスをインストールする前に、他のウイルス対策ソフトがインストールされていないことを確認してください。2つ以上のウイルス対策ソフトが1台のコンピューターにインストールされていると、互いに競合し重大な問題が発生する場合がありますので、他のウイルス対策ソフトはアンインストールしてください。

📙 🛛 🛃 🚽 🔤 設定読み込	込み型インストーラー				
ファイル ホーム 共有	表示				
← → * ↑ → 設	定読み込み型インストーラー	~	Ū	○ 設定読み込み型インスト	-ラーの検索
	名前	更新日時 2023/07/13 2023/07/14 2023/07/14	9:40 9:41	種類 13 Windows インストーラー 0 XML ドキュメント 1 Windows パッチ ファイル	パッケージ ,

ューザー アカウント制御 × このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します か?
ESET Elevated Client 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
はいいえ



• 以下の画面が表示されましたら、「購入した製品認証キーを使用」をクリックします。

オフラインライセンス クライアントがネットワークに接続していない場合 は、オフラインライセンスファイルを使用します
◆オフラインライセンス クライアントがネットワークに接続していない場合 は、オフラインライセンスファイルを使用します



- P.6で確認した製品認証キーを入力します。
- 「続行」をクリックします。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。

製品認証キーを入力	
製品認証キー ②	
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。	ユーザー ァカウント制御 × このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します か?
	ESET Elevated Client
	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
◆ 続行 戻る	はいいた

## 1.クライアントPCへの展開-A端末で設定読み込み型インストーラーの実行Progress. Protected.

- 「アクティベーションが成功しました」と表示されましたら、アクティベーションは完了しております。
- 「完了」をクリックします。
- 以上で、「各端末で設定読み込み型インストーラーの実行」作業は完了です。

<b>ESET</b> ENDPOINT ANTIVIRUS				_	×
✔ 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 ESET Endpoint Antivirusは定則	がとうございました。 アップデートを受け取り、最新	f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					
※画像け FCFT		ウイルフ \/11 0の	まのです		





#### 環境構築作業の確認として、各クライアントPCで確認を行います。

• ESET Endpoint アンチウイルスの画面を表示し、「アップデート」をクリックします。







「最新版のチェック」をクリックし、検出エンジンをアップデートし、ミラー端末からアップデートできることを確認します。

※アップデートが実行中の場合は、一度「アップデートのキャンセル」をクリックしてから、再度アップデートを行ってください。 ※「前回のアップデートの確認日時」が更新されていれば、アップデートは成功しております。



※画像は、ESET Endpoint アンチウイルス V11.0のものです。

### 以上で、構成例1の構築作業は終了となります。

Canon Marketing Japan Inc.

## 2.構成例2 環境イメージ





## 2.構成例2 構築作業フロー





## 2.事前準備 - 環境構築時に必要な情報確認

Digital Security Progress. Protected.

以下のURLからユーザーズサイトにログインします。

ユーザーズサイト: <u>https://canon-its.jp/product/eset/users/</u>
 ※ログインには、シリアル番号およびユーザーズサイトパスワードが必要です。

環境の構築に必要なライセンス情報およびプログラムをダウンロードします。

- ESET Server Security for Microsoft Windows Server V11.X
  - ※「プログラム/マニュアル」→「クライアント用プログラム」→「基本的/総合的なエンドポイント保護」→ 「Windows Server 向けプログラム」に進み、環境にあったESSWをダウンロードしてください。
- ESET PROTECT on-prem
  - ※「プログラム/マニュアル」→「オンプレミス型セキュリティ管理ツール(ESET PROTECT on-prem)」 → 「ESET PROTECT on-prem) 」 → 「ESET PROTECT on-prem」に進み、環境にあったEP on-premのオールインワンインストーラーをダウンロードしてください。

#### ・製品認証キー

※「ライセンス情報/申込書作成」に進み、アクティベーション情報配下にある「製品認証キー」の情報を確認してください。

・ ミラーツール

※「プログラム/マニュアル」→「オプション(各種ツール)」に進み、2022年5月31日公開のミラーツールをダウンロードして ください。


サーバーに「ESET Server Security for Microsoft Windows Server V11.X」のインストールを行いま す。

サーバー上で、「ESET Server Security for Microsoft Windows Server V11.X」のインストーラーをダブ ルクリックします。

#### ESET Server Security for Microsoft Windows Serverをインストールする前に、他のウイルス対 策ソフトがインストールされていないことを確認してください。2つ以上のウイルス対策ソフトが1 台のコンピューターにインストールされていると、互いに競合し重大な問題が発生する場合があり ますので、他のウイルス対策ソフトはアンインストールしてください。





#### ・ ESET Server Security セットアップウィザードが表示されましたら、「次へ」をクリックします。



※画像は、ESET Server Security for Microsoft Windows Server V11.0のものです。

Digital Security Progress. Protected.

- エンドユーザー契約条項で「ライセンス契約条項を受諾します」を選択します。
- 「次へ」をクリックします。

🔀 ESET Server 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	ет
発効日: 2021年10月19日。	^
重要ボウンロード、インストール、コピー、または使用の前に、製品利用に	
関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、	
インストール、コピー、または使用することにより、お客様はこれらの条	
件に対する同意を表明し、プライバシーポリシーに同意したことになりま	~
● 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)	
ブライバシーポリシー < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	(C)



- セットアップの種類で「完全」を選択します。
- 「次へ」をクリックします。

🛃 ESET Server Security 設5	e ×
<b>セットアップの種類</b> 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
◉ 完全	すべてのプログラム 機能がインスト ールされます
⊂קב	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インスト ールさ れます。サーバーコアインスト ールでは 推奨されます。
⊙	インストールするプログラム機能を選択してください。 上級者ユ ーザー向けです。
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル(C)



- インストールフォルダは既定値のままに設定し、「インストール」をクリックします。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。

🛃 ESET Server Security 設定	×			
インストールするフォルダを選択してください。	eser			
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。 別のフォルダにイ 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。	(ンストールす	ユーザー アカウント制御 このアプリがデバイ か?	スに変更を加えることを許可し	ノます
製品フォルダ(E): C:¥Program Files¥ESET¥ESET Security¥ 2	参照(R)	efsw_nt64	1_full	
モジュールフォルダ( <u>M</u> ): C:¥Program Files¥ESET¥ESET Security¥Modules¥ <sup></sup> データフォルダ(の):	参照(R)	確認済みの発行元: ESE ファイルの入手先: このコン	T, spol. s r.o. ンピューター上のハード ドライブ	
C:¥ProgramData¥ESET¥ESET Security¥	参照(R)	詳細を表示		
< 床る(8) インストール(1) き	キャンセル(C)	はい	いいえ	





- インストールが完了しますと、以下の画面が表示されます。
- 「完了」をクリックし、インストールを終了します。



※画像は、ESET Server Security for Microsoft Windows Server V11.0のものです。



・以下の画面が表示されましたら、「購入した製品認証キーを使用」をクリックします。
 ※プロキシサーバー経由でインターネットに接続する環境の場合は、先に下記設定を行ったうえ、
 アクティベーションを実施してください。
 設定:[設定]→[詳細設定]より、[ツール]→[プロキシサーバ]へ入力





- 製品認証キーを入力し、「続行」をクリックします。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。

eser security ×	
製品認証キーを入力	
製品認証キー タ 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。	ユーザー アカウント制御 × このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します か?
	ESET Elevated Client 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
♥ 続行 戻る	詳細を表示 はい いいえ



- 「アクティベーションが成功しました」と表示されましたら、アクティベーションは完了しております。
- 「完了」をクリックします。

eser	SERVER SECURITY	_	×
$\checkmark$	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 Server 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:		
♥ 変	更の完了		



- ESET Server Security for Microsoft Windows Serverの画面を表示します。
- 望ましくない可能性があるアプリケーションの検出有無を選択し、「OK」をクリックします。
- 「ESET LiveGrid®フィードバックシステムの「有効(推奨)」にチェックをし、「OK」をクリックします。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。



#### 2. サーバーの構築 - ミラーサーバーの構築



#### サーバーに「ミラーツール」をインストールし、ミラーサーバーを構築します。

サーバーにミラーツール(V11用)を構築します。

※ミラーツールの構築方法については以下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

#### 以上で、「ミラーサーバーの構築」作業は終了です。



サーバーに「ESET PROTECT on-prem」をインストールし、セキュリティ管理ツールを構築します。

- インストール作業を行う前に、事前に「64bit版のJava」および「.NET Framework 4」をインストールしてください。
  - ※インストールされていない場合、ESET PROTECT on-prem をインストール途中で、以下の画面が表示されますので、 表示された場合は上記のミドルウェアをインストール後、「再試行」をクリックしてください。
  - ※Javaに関しては、有償版JREまたは無償版JDKであるAmazon Correttoの使用を推奨しております。 Amazon Correttoのインストール方法、サポート対象のバージョンについては以下URLをご参照ください。

ESET PROTECTセットアップ	-	- ×	ESET PROTECTセットアップ	X
eser	不足しているシステム要件		eset	Java
PROTECT よ3ごそ アウションのタイプ 利用規約 コンポーネント <b>・ インストール前チェック</b> インストール 終了	I.NET v4がインストールされていません Windows Server 0.50(サーバーマネージアー10)環路の迫切単近用して.NET Framework 4を/2ストルルてくさみ、Windows Server 以前の場合は、.NET Framework 4を次のURUからがクンロードレインストルできます。.https:// www.cmicrosoft.com/en-un/download/details.aspc?id=17851	~	PROTECT ようこそ アウションのタイプ 利用規約 コンポーネント ・ インストール構チェック インストール 終丁	Javaが見つかりません 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。 す。詳細 以下で有効なJavaインストールバスを選択してください。 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インストールバスを選択してください
	民る再就行	閉じる		辰る インストール キャンセル
構築手順】Windows Server <sup>1</sup> ttps://eset-support.canon-	環境で、オープンソースJDK <sup>&gt;</sup> -its.jp/faq/show/13029?sit	を利用してセ e domain=	キュリティ管理 <u>business</u>	シールをインストールするには?

Digital Security Progress. Protected.

- 事前準備で用意した「Setup\_x64.zip」を展開します。
- 「Setup.exe」をダブルクリックし、「ESET PROTECT on-prem 」のオールインワンインストーラーを 起動します。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。

📙   🛃 📕 🖛   Setup_x	54			>	×
ファイル ホーム 共有	表示			$\sim$	?
	C > デスクトップ > Setup_x64 >     ~	ට	検索		
ユ カイック マクセコ	名前	更新日時	種類	サイズ	
■ デスクトップ	installers Sciter64.dll	2023/07/14 9:47 2023/02/15 23:16	ファイル フォルダー アプリケーション拡張	7,389 KB	
	🚱 Setup.exe	2023/06/08 17:13	アプリケーション	7,227 KB	
📰 ピクチャ 🔹 🖈 🎆 ビデオ					
♪ ミュージック					
OneDrive					
PC					







- ESET PROTECT セットアップが表示されましたら、言語を「日本語」にします。
- 「次へ」をクリックします。





- 「インストール」を選択します。
- 「次へ」をクリックします。





- エンドユーザーライセンス契約で「ライセンス契約の条件に同意します」を選択します。
- 「次へ」をクリックします。



- 「Rogue Detection Sensor」と「ESET Bridge」のチェックを外します。
   ※「Mobile Device Connector(スタンドアロン)」はチェックしないようにご注意ください。(サポート対象外)
- 「次へ」をクリックします。



※画像は、ESET PROTECT on-prem V11.0のものです。

esei

Digital Security Progress. Protected.



Webコンソールで使用する64bit版のJavaを選択し、インストールをクリックします。
 ※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。



※画像は、ESET PROTECT on-prem V11.0のものです。

esei

Digital Security Progress. Protected.



#### • インストールが始まると、以下の画面が表示されます。

🛎 ESET PROTECTセットアップ		-	- 🗆 X
PROTECT	インストール中		
	コンポーネント	堆完時間	~
ようこそ	Microsoft SQL Server Express	20分	
アクションのタイプ	ESET PROTECT Server	5分	_
利用規約	ESET Management Agent	2 分	
コンポーネント	Apache Tomcat	5 分	
インストール前チェック	ESET PROTECT Webconsole	5 分	
・ インストール 終了	戻る	次へ +	~ ~>\tri

※画像は、ESET PROTECT on-prem V11.0のものです。



#### • ESET PROTECT セットアップウィザードが表示されましたら、「次へ」をクリックします。



※画像は、ESET PROTECT on-prem V11.0のものです。



#### データベースサーバー接続画面が表示されましたら、「次へ」をクリックします。

i ESET PROTECT Server セットアップ	_		×
データベースサーバー接続			eset
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(M	I)	キャン	セル

 Webコンソールユーザーとサーバー接続画面が表示されましたら、任意のパスワードを入力し、「次へ」 をクリックします。 ※ESET PROTECT on-premのログインに利用します。

最 ESET PROTECT Server セットアック	ブ – 🗆 🗙
<b>Webコンソールユーザーとサーパー</b> Webコンソールのユーザー名とパス	・接続 ワード、サーバーの接続ポートを入力してください。
Webコンソールユーザー:	Administrator
パスワード:	
パスワード 確認:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
エージェントポート:	2222
コンソールポート:	2223
	戻る(B) 次へ(N) キャンセル

※画像は、ESET PROTECT on-prem V11.0のものです。

eset

Digital Security Progress. Protected.





 証明書情報画面が表示されましたら、必須フィールドが入力されていることを確認し、「次へ」を クリックします。

🛃 ESET PROTECT Server セットアップ	- 🗆 X
証明書情報 以下に共通証明書情報を入力してくだ	່ະວັບ.
組織:	
ローカル:	
州/国:	~
証明書の有効期間: *	10 年 ~
権限共通名: *	サーバー認証局
権限パスワード:	
* 必須フィールド	戻る(B) 次へ(N) キャンセル



- [ESET PROTECTをアクティベーションします]画面が表示されましたら、「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」を入力します。
- 「次へ」をクリックします。
  - ※プロキシサーバー経由でインターネットに接続する環境の場合は、「後からアクティベーション」を選択のうえインストールを行い、 以下を参考にプロキシ設定を行ってからアクティベーションを実施ください。

<プロキシサーバーの設定方法について>

https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/158?site\_domain=business

<オンプレミス型セキュリティ管理ツールの製品のアクティベーションをおこなうには?>

https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/17938?site\_domain=business

# ESET PROTECT Server セット	アップ		_		$\times$
ESET PROTECTをアクティベ 以下のアクティベーションオプ	ー <b>ションしま</b> な ションを選択し	<b>す</b> ってください。		(85	ler
<ul> <li>○後からアクティベーション</li> <li>●製品認証キーでアクティベ・</li> <li>製品認証キー:</li> </ul>	-ション				
					1
		戻る(B)	济へ(N)	キャンセノ	ŀ



「インストール」をクリックし、インストールを開始します。

🞲 ESET PROTECT Server セットアップ	- 🗆 X
ESET PROTECT Server のインスト ール準備完了	eset
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 してください。	ぃインストール設定を確認また するには [キャンセル] をクリック
戻る(B) イン	יスト −ル(I) キャンセル



「完了」をクリックします。



※画像は、ESET PROTECT on-prem V11.0のものです。

- CSCT Digital Security Progress. Protected.
- インストールが完了すると、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ているの でご確認ください。
- 「終了」をクリックして、インストールを終了します。

以上で、「セキュリティ管理ツールの構築」作業は完了です。





**各クライアントが検出エンジンをアップデートする際に、ミラーサーバーに接続するポリシーを作成します。** ・ Webブラウザを起動し、P.62で確認したアドレスを入力します。

- Webコンソールが表示されましたら、言語を「日本語」に設定します。
- ユーザー名と、P.57で設定したパスワードを入力し「ログイン」をクリックします。





<ul> <li>以下のような画面が表示さ</li> </ul>	れたら「スキップ」で閉じ	じてください。	
	<b>ようこそ ESET PF</b> ネットワークの保護および管理ソリューションとしてESF PROTECT on-premの基本と会社のセキュ		
	DESET PROTECT on-premの詳細 SECT PROTECT on-premの詳細 のガイドを利用して、ESET PROTECT on-premを最大限に活用してください。 重要な機能とそれらの機能にアクセスする 方法をご覧ください。	「     」     「     」     、     「     バイスを接続し、保護することで、ESET     PROTECT on-premの機能を最大限に活用で         きます。     れてを正しく設定するために、簡単な段     階的なガイドをご案内します。	
	※画像は、ESET PROTEC	スキップ CT on-prem V11.0のものです。	]

右上のクイックリンクの「新しいポリシーの作成」をクリックします。







「名前」でポリシーの名前(例:ミラーサーバーへの接続設定)を入力し、「続行」をクリックします。
 ※説明の入力は任意です。

新しいポリシー	
<ul> <li>基本</li> <li>▲ 設定</li> <li>割り当て</li> <li>サマリー</li> </ul>	<b>名前</b> ミラーサーバーへの接続設定 <b>説明</b>
	<b>タヴ</b> タグを選択
	戻る 続行 終了 キャンセル



ese

Digital Security Progress. Protected.

## 2.クライアントPCへの展開-ミラーサーバーに接続するポリシーの作成

- 「設定」に移動します。
- 「製品を選択」で「ESET Endpoint for Windows」を選択します。



- 「アップデート」→「プロファイル」→「アップデート」をクリックし、「モジュールアップデート」
   →「自動選択」をオフにします。
- 「カスタムサーバー」に「http://ミラー端末のIPアドレス:2221(ミラーサーバー構築にて設定した ポート)/ep11(ミラーサーバーで公開しているV11用アップデートフォルダ)」を入力します。
   ※(例)http://192.168.1.2:2221/ep11
   ※プロキシサーバー経由でインターネットに接続する環境の場合は、以下の項目も入力します。
   「ツール」→「プロキシサーバ」より、「プロキシサーバを使用」にチェックを入れ、プロキシサーバーの IPアドレスやポートを入力。

~

モジュールのアップデート

Canon Marketing Japan Inc.

ese

Digital Security Progress. Protected.





新しいポリシー <sup>ポリシー</sup> 〉新しいポリシー					
基本			モジュールのアップデート		•
設定			○ ● ≁ 自動選択		
割り当て			○ ● ∮ カスタムサーバー	http:// <sup>.</sup> /ep	011
サマリー			○ ● ≁ ユーザー名		
			○ ● ≁ パスワード	パスワードの表示	
			検出シグネチャーの高頻 ○ ● ∮ 度なアップデートを有効 にする		•
			<ul> <li>○ ● ∮ リムーバブルメディアからのモジ:</li> <li>ールアップデートを許可する</li> </ul>	1 無効	<b>~</b> ()
			製品のアップデート		
	戻る	終了 4	Fャンセル		

※画像は、ESET PROTECT on-prem V11.0のものです。

以上で、「ミラーサーバーに接続するポリシーの作成」作業は完了です。



#### クライアントPCへ展開するためのオールインワンインストーラーを作成します。

#### 右上のクイックリンクの「エージェントの展開…」をクリックします。



※画像は、ESET PROTECT on-prem V11.0のものです。

# 2.クライアントPCへの展開-オールインワンインストーラーの作成 Digital Security Progress. Protected

- OSで「Windows」を選択します
- 「配布」で「インストーラーのダウンロードまたはESET Remote Deployment Toolの使用」を選択します。
- 「コンポーネント」で「セキュリティ製品」を選択します。
- 「製品改善プログラム」で任意の設定します。
- 「親グループ(任意)」を選択すると、インストール直後にクライアントが所属する静的グループを選択することができます。※既定では「LOST+FOUND」グループに所属します。


- 「サーバーホスト名(またはサーバーのIPアドレス)」で、セキュリティ管理ツールのホスト名、またはIP アドレスを入力します。※ホスト名を入力した場合は、クライアント側で名前解決できる必要があります。
- 「ポート」でポート番号が「2222」になっていることを確認します。
- 「ピア証明書」でESET PROTECT証明書を選択し、「ESET PROTECT証明書」に証明書が登録されていることを確認します。



- 「その他の設定をカスタマイズ」を選択します。
- 「名前」でオールインワンインストーラーの名前を入力します。※説明の入力は任意です。
- 「コンポーネントインストール」でインストール時に最新のバージョンとコンポーネントをインストール するか設定します。

インストーラーのイ ポリシー 〉 ミラーサーバーへ	代生成 が成績設定 > ESET Management Agent	
<b>基本</b> 製品の設定		その他の設定をカスタマイズ ヘ
影布	その他の設定を力スタマイズ へ ・ インストーラー名 ESET Management Agent ×	• インストーラー名
	3810 (4530)	ESET Management Agent $ imes$
	コンポーネントインストール 「 業に利用可能な新バージョンの製品とコンポーネントをインストール ③ タグ 空間 2	説明 (任意)
	初期編成(任約)③ この構成は初期構成としてのみ使用されます。ポリシーが原用されたグループ内にデバイスが設置される場合、構成は置き換えられます。 コンピューターの「原用高みポリシー」で初期構成は見えません。 エージマント発売	コンポーネントインストール
	<ul> <li>⇒ ノント TBOG</li> <li>副尺 または 作成</li> <li>HTTF/Dは&gt;30度</li> <li>HTTF/Dは&gt;30度</li> </ul>	常に利用可能な新バージョンの製品とコンポーネントをインストール ⑦
	度る 既行 終7 キャンセル	 タグを選択



「HTTPプロキシ設定」はご利用のネットワーク環境に応じて設定し、「続行」をクリックします。
 ※クライアントとESET PROTECT on-prem間や、クライアントとインターネット間の通信でプロキシをご利用の場合は、別途エージェント用のポリシーを作成します。
 ※作成したポリシーは、「エージェント設定」より設定します。

基本		
製品の設定		
配布	その他の設定を力スタマイズへ	
	<ul> <li>インストーラー名</li> </ul>	
	ESET Management Agent $\times$	
	說明 (任意)	エージェント設定
	コンボーネントインストール	選択 または 作成
	常に利用可能な新バージョンの製品とコンボーネントをインストール ③	
	タグ タグを選択	summaries to a State
	初聯編成 (任意) ⑦	HIP/UFSBE
	この構成は初期構成としてのみ使用されます。ポリシーが適用されたグループ内にデバイスが設置される場合、構成は置き換えられます。 コンピューターの「使用発力が出い」、「2010年間時代日本また」	
	エージェント設定	HTTPプロキシ設定を有効にする
	選択 または 作成	
	HTTPプロキシ設定	
	HTTPプロキシ扱定を有効にする	
	<b>展る 焼行 キャンセル</b>	



・ 「セキュリティ製品」よりインストールしたい製品を選択し、「OK」をクリックします。

インストーラーの ダッシュボード 〉ESET Endp	作成 point Antivirus	
基本 <b>製品の設定</b> 配布	● <b>セキュリティ製品</b> ESET Endpoint Antivirus; パージョン1 日本語言語、WINDOWS	<ul> <li>セキュリティ製品</li> </ul>
RU 112	<ul> <li>保護およびインストール設定 推奨</li> <li>✓ ESET LiveGrid® フィードバックシステムを有効にする ⑦</li> <li>✓ 望ましくない可能性のあるアプリケーションの検出を有効にする ⑦</li> <li>インストール中に保護設定を変更することを許可</li> <li>エンドユーザーライセンス契約</li> <li>✓ エンドユーザーライセンス契約に同意し、プライバシーボリシーを承諾します。</li> <li>その他の設定をカスタマイズ ∨</li> </ul>	ESET Endpoint Antivirus; パージョン 日本語言語、WINDOWS

#### く注意>

「製品/バージョン」で選択する製品は、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 Server Security(ESET File Security): ESET Endpoint Antivirusを選択します。
- ・ESET Endpoint Security + ESET Server 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。環境にあった最新のプログラムを選択してください。



- 「保護およびインストール設定」にて任意の設定をします。
- 「エンドユーザーライセンス契約」にて「エンドユーザーライセンス契約に同意し、プライバシーポリ シーを承諾します」を選択します。※必須です。



- 「その他の設定をカスタマイズ」をクリックします。
- 「ライセンス」にライセンスが登録されていることを確認します。
- 「設定」より、「ミラーサーバーに接続するポリシーの作成」作業で作成したポリシーを選択し、「OK」 をクリックします。

ストーラーの作成 - > ミラーサーバーへの能続	1972 > ESTT Endpoint Anthritous	ライセンス		- ×
設定	<ul> <li>セセニリディ製品 EXIT Colymon Antonez パーション</li> <li>日本語言語、WONCOWS 保護およびインストール設定</li> <li>EXIT Lundes フィードバタクシステムを有効に下る ③</li> <li>W 基定しくない可能性なあるアプリケーションの提出を有効に下る ③</li> </ul>	設定 選択 または 作成		されるセキュリ 査、SSLフィル 定。ステータス
	<ul> <li>インストール中に保護設定を発見することを許可</li> <li>エンドユーザーライセンス局的</li> </ul>	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…
	ズントユーサーショビンス独立に発見し、29イバシーボルシーを1440 UBT・     その他の設定を力スタマイズ ヘ	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
	94te>X	ESET Endpoint for Windows	クラウドベースのレビュテーションお	ESET LiveGrid ® クラウドベースのレビ
	キャーゲーバーへの原料設定 ×	ESET Endpoint for Windows	🚔 ESET LiveGuard – 有効	自動ファイル送信ポリシーを使用せず
	LST AV Removeを発行 ● SST AV Removeを有効にすると、該当する <u>エンドユーザーライセンス定的</u> に開意したものとします エジューム・インストーム	ESET Endpoint for Windows	ESET LiveGuard - スクリプトと実行フ	ESET LiveGuardが自動的にスクリプト
		 ESET Endpoint for Windows	ミラーサーバーへの接続設定	
	NA UR NI ANDRA			



- 「ESET AV Removerを有効にする」にチェックが入っていないことを確認します。チェックが入っていた場合は外してください。
- 「終了」をクリックします。

基本	● セキューニーン 利日								
製品の設定	CTエリジイ表面								
配布									
	保護のよりインストール設定推奨								
	✓ ESET LiveGrid◎フィードバックシステムを有効にする ⑦								
	✔ 望ましくない可能性のあるアプリケーションの検出を有効にする ②								
	インストール中に保護設定を変更することを許可								
	● エンドユーザーライセンス契約								
	✓ エンドユーザーライセンス契約に同意し、プライバシーボリシーを承諾します。								
	その他の設定をカスタマイズへ								
	ライセンス								
	X								
	設定								
	ミラーサーバーへの接続設定 X								
	ESET AV Removerを実行								
	ESET AV Removerを有効にすると、該当するエンドユーザーライセンス契約に同意したものとします								
	モジュールインストール								

- インストールするクライアントの環境にあわせて「32bit」、「64bit」または「ARM64」を選択します。
- ファイル保存中の画面が表示され、ダウンロードが完了しましたら「閉じる」をクリックします。
   インストーラーが保存されていることを確認します。

#### 以上で、「オールインワンインストーラーの作成」作業は完了です。





作成したオールインワンインストーラーをクライアント側で実行し、クライアント用プログラムと EMエージェントをインストールします。

- 作成したオールインワンインストーラーを各端末のデスクトップなどにコピーします。
- オールインワンインストーラーをダブルクリックしインストーラーを起動させます。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。



ESET Endpoint アンチウイルスをインストールする前に、他のウイルス対策ソフトがインストールされていないことを確認してください。2つ以上のウイルス対策ソフトが1台のコンピューターにインストールされていると、互いに競合し重大な問題が発生する場合がありますので、他のウイルス対策ソフトはアンインストールしてください。







• 以下のような画面が表示されましたら、「続行」をクリックします。



※画像は、ESET PROTECT on-premで作成したオールインワンインストーラーのものです。



「インストール成功」画面が表示されましたら、「完了」クリックします。

#### 以上で、「オールインワンインストーラーの実行」作業は完了です。



※画像は、ESET PROTECT on-premで作成したオールインワンインストーラーのものです。

2.管理するクライアントPCの確認



### 環境構築作業の確認として、管理する各クライアントPCの確認を行います。 ・ オールインワンインストーラーを実行したクライアントにて、ESET Endpoint アンチウイルス の画面を 表示し、「アップデート」をクリックします。



### 2.管理するクライアントPCの確認



- 「最新版のチェック」をクリックし、検出エンジンをアップデートし、ミラーサーバーからアップデート できることを確認します。
   ※アップデートが実行中の場合は、一度「アップデートのキャンセル」をクリックしてから、再度アップデートを 行ってください。
  - ※「前回のアップデートの確認日時」が更新されていれば、アップデートは成功しております。



※画像は、ESET Endpoint アンチウイルス V11.0のものです。



- Digital Security Progress. Protected.
- 続いて、セキュリティ管理ツールにて、クライアントが管理できていることを確認します。
- セキュリティ管理ツールにログインします。

	PROTECT ON-PREM	S
	ログイン	
mm	<ul><li>スユーザー名</li></ul>	
	A 1927-F	
	<ul> <li>日本語</li> </ul>	
	<ul> <li>ドメインユーザーとしてログイン</li> <li>マルチタブでのセッションを有効化</li> </ul>	
	ログイン パスワードの変更	
	Progress. Protected.	
	© 1992 - 2023 ESET, spol. s r.o All rights reserved.	
※画像に	は、ESET PROTECT on-prem V11.0のものです。	

### 2.管理するクライアントPCの確認



 「コンピューター」より、クライアントの一覧画面にオールインワンインストーラーを実行したクライ アントが表示されていることを確認してください。

※オールインワンインストーラー作成時に、親グループを指定している場合は各グループを選択してご確認ください。

es		:: (角) 「	ると検護	索を開始	0	クイックリンク	~	0 ~I	プマ ペ Admini	STRATOR [	∃ ログア ∃ > 9分	'ウト
	ダッシュボード	コンピューター	:	<b>A O </b>	サブグル-	-プの表示 🔽	<u>رة حا</u>	べて (2)	]			
Ω	コンピューター	グループ	٥	タグ	•				-	(サ) ノイルタの;		
		へ 亡 すべて (2) (2)				C	≫ 詳純	8フィルター	·			
<b></b>		LOST+FOUND (2)		ר ⊐>ピュ-	-タ-名	IP	タグ	ス	前回の接続	<i>P</i>	検出	0
Þ	タスク	✓ □ Windows コンピューター		Ś				× -	2024年1月9日 10:31:16	• 0	0	Micr.
æ	インストーラー	✓ □ Linuxコンピューター	10	(2)		)		×	2024年1月9日 10:31:30	• 0	0	Micr
	ポリシー	<ul> <li>Mac コンビューター</li> <li>古いモジュールのデバイス</li> </ul>										
φ	通知	🗋 古いオペレーティングシステムのデ										
	ステータス概要	🗅 問題のあるデバイス										
	詳細	🗀 アクティベーションされていないセ	-									
		∨ ┣ エバノル≓バ										
		<i>タ</i> グ ,	2									
E.	折りたたみ	$\bigcirc$		デバイスの追加 マ		/ピュータ マ	検査		タグ ミュート	▽ 🛛	310	

※画像は、ESET PROTECT on-prem V11.0のものです。

#### 以上で、構成例2の構築作業は終了となります。