

# ESET Endpoint アンチウイルス for Linux V13.X 機能紹介資料

第1版

2026年5月7日

**Canon**

---

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

# はじめに（本資料について）

本資料はLinuxクライアントOS向けプログラムの機能を紹介した資料です。

プログラム名	種別
ESET Endpoint アンチウイルス for Linux V13.X (略称表記：EEAL)	Linux クライアント用 ウイルス・スパイウェア対策プログラム

- ・本資料で使用している画面イメージは使用するOS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。
- ・上記のプログラムはクラウド型セキュリティ管理ツールESET PROTECT、オンプレミス型セキュリティ管理ツール ESET PROTECT on-prem※にて管理が可能です。また、各セキュリティ管理ツールの機能紹介は別資料をご用意しております。
- ・セキュリティ管理ツールは、「ESET PROTECTソリューション」をご契約のお客さまのみ利用可能です。
- ・「ESET PROTECTソリューション」ではWindows、Mac、Android OS向けのプログラムもご使用いただけます。また、LinuxサーバーOS向けのプログラムもご使用いただけます。

# 目次

1. サポート環境
2. インターフェースについて
3. 詳細設定について

# サポート環境

# 1. サポート環境

項目	条件	備考
OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ubuntu Desktop 22.04 LTS (64bit) 、 Ubuntu Desktop 24.04 LTS (64bit)</li> <li>• サポートされているデスクトップ環境がインストールされている Red Hat Enterprise Linux 8, 9,10</li> <li>• Linux Mint 21, 22</li> <li>• Debian 12, 13</li> </ul>	
CPU	Intel,AMD(64bit)	
ハードディスク	700MB以上	
AppArmorへの対応	対応	既定で存在するディストリビューションでサポートされています。※V12.1以降
セキュアブートへの対応	対応	
サポートデスクトップへの対応	対応 (GNOME 3.28.2以降、KDE、XFCE、MATE、Cinnamon 5.0以降)	
SELinuxへの対応	対応	既定で存在するディストリビューションでサポートされています。
その他	Open SSL 1.1.1以降	Open SSL 1.1.1以降がインストールされていない場合、 コマンド実行が失敗し正常に機能しません。
	UTF-8エンコーディングを使用する任意のロケール	
	サポートしている言語は日本のみ	

# インターフェースについて

## 2. インターフェースについて

### (1) 初期画面

- インターフェースは、端末のデスクトップメニュー内のESETアイコンから起動することができます。すべて問題なく動作している場合、保護の状態は緑色で表示されます。システムの保護の状態を改善するオプションがある場合、または保護の状態が不十分な場合は、赤色で表示されます。

■ 正常な保護状態の初期画面



■ セキュリティアラートが表示されている状態の初期画面



## 2. インターフェースについて

### (2) 保護の状態

- 「保護の状態」では機能している保護機能や検出エンジンなどに関するアラートを表示します。

#### ■ 保護の状態



## 2. インターフェースについて

### (3) 管理

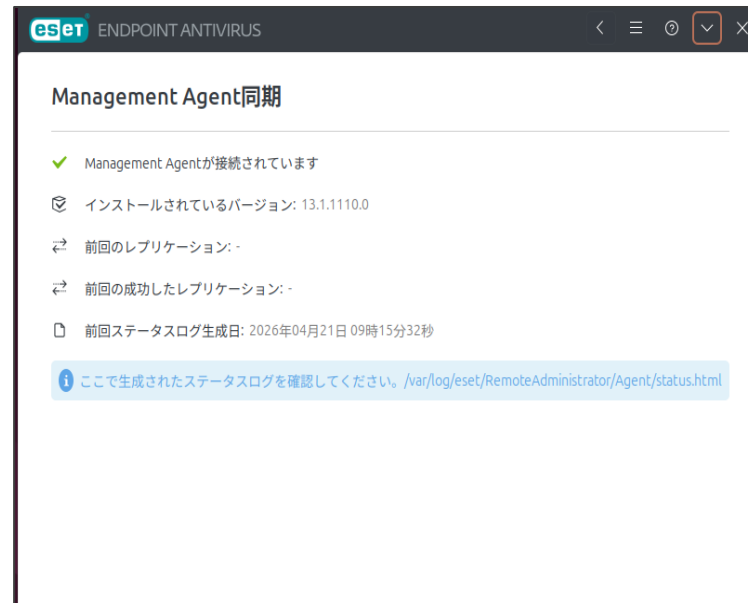
- 「管理」では以下の項目を確認することができます。
  - ・ アップデート : アップデート状況やモジュール情報が表示されます
  - ・ エージェント同期 : セキュリティ管理ツールで管理する場合にその通信情報が表示されます
  - ・ バージョン情報 : ライセンス情報やインストールされた製品のバージョン、OSなどの情報が表示されます

#### ■ アップデート



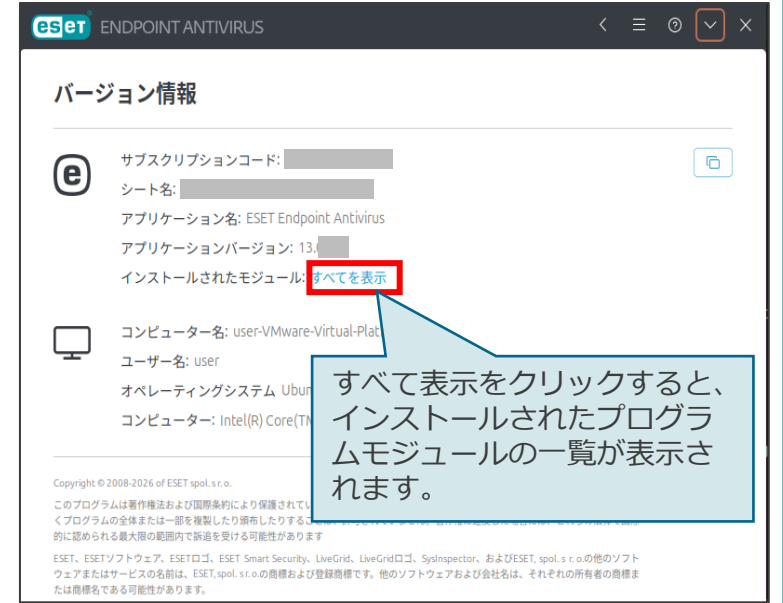
The screenshot shows the 'アップデート' (Updates) section of the ESET Endpoint Antivirus management console. It displays the current installed version (ESET Endpoint Antivirus 13.1.1110.0) and a status indicating that modules have been updated. It also shows the date and time of the last successful update (2026年04月21日 08時59分06秒) and the previous update confirmation (2026年04月21日 08時59分06秒). A button labeled 'アップデートのチェック' (Check for updates) is visible. At the bottom, there is a link 'すべてのモジュールを表示' (Show all modules).

#### ■ エージェント同期



The screenshot shows the 'Management Agent同期' (Management Agent Synchronization) section. It indicates that the Management Agent is connected (Management Agentが接続されています). It shows the installed version (13.1.1110.0) and the previous replication status. A link is provided to check the status logs: `/var/log/eset/RemoteAdministrator/Agent/status.html`.

#### ■ バージョン情報




The screenshot shows the 'バージョン情報' (Version Information) section. It displays the subscription code, sheet name, application name (ESET Endpoint Antivirus), application version (13.1.1110.0), and installed modules. A red box highlights the 'すべてを表示' (Show all) link. A callout box explains: 'すべて表示をクリックすると、インストールされたプログラムモジュールの一覧が表示されます。' (Clicking 'Show all' displays a list of installed program modules). The interface also shows computer name, user name, operating system, and processor information.

# 詳細設定について

# 3. 詳細設定について

## EEAL V13.Xの設定方法に関して

- EEAL V13.Xでは、クライアント端末上のインターフェースやコマンドラインから設定を行うことはできません。設定を行う場合は、セキュリティ管理ツールのポリシー機能を使用します。  
 ※クライアント端末にはESET Management エージェントがインストールされ、セキュリティ管理ツールで管理されている必要があります。



**セキュリティ管理ツール**

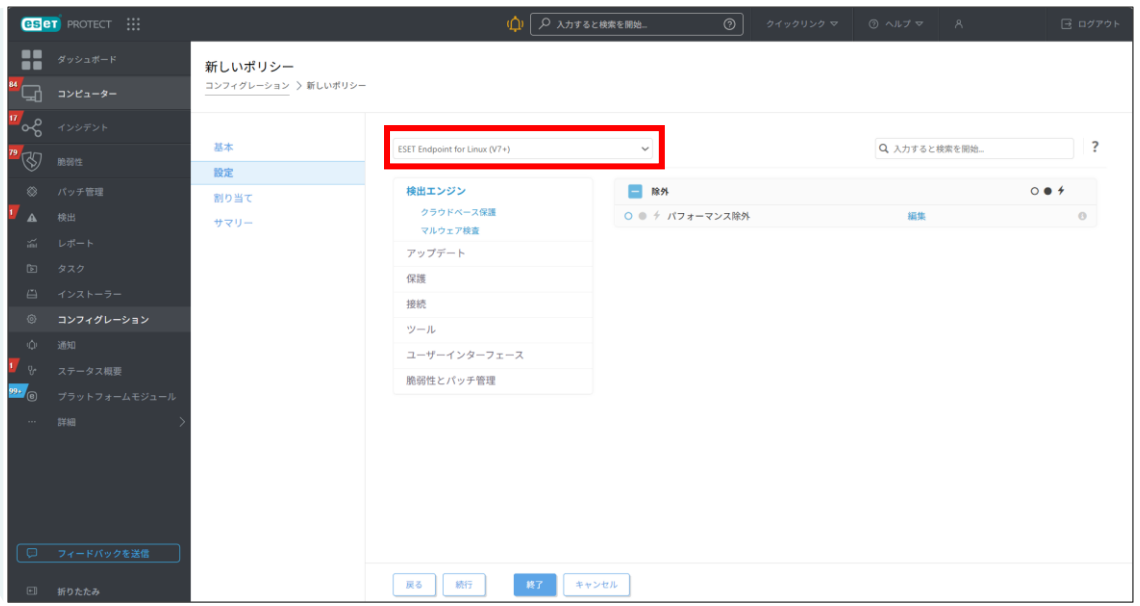
ポリシー

クライアント端末

ESET Management  
エージェント

ESET Endpoint  
Antivirus for Linux

■ ポリシー作成画面 ※ポリシー作成時の製品名はESET Endpoint for Linux (V7+)を選択します。



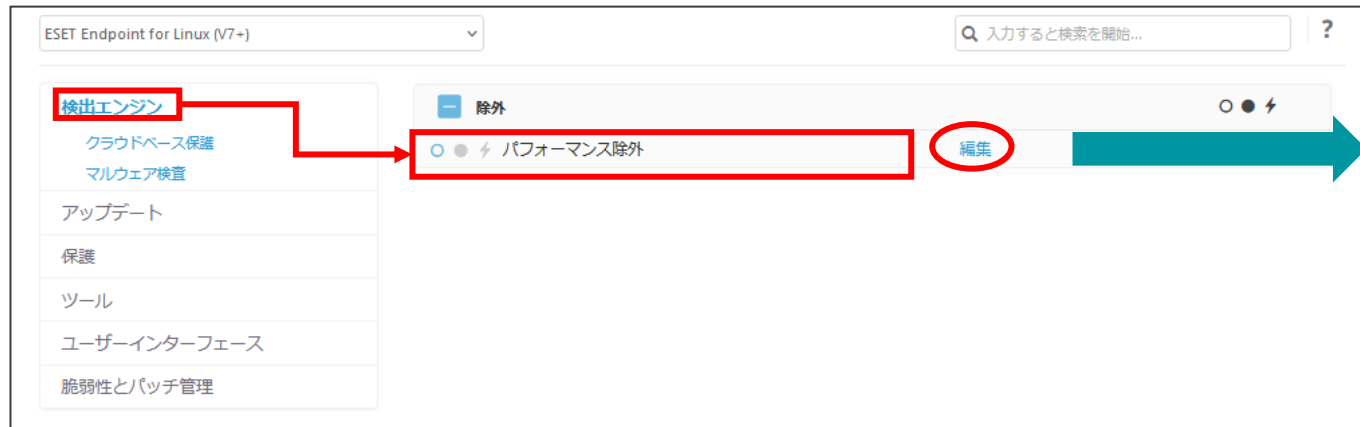
◆クラウド型セキュリティ管理ツールを利用して、新しいポリシーを作成する手順  
[https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/21747?site\\_domain=business](https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/21747?site_domain=business)

# 3. 詳細設定について

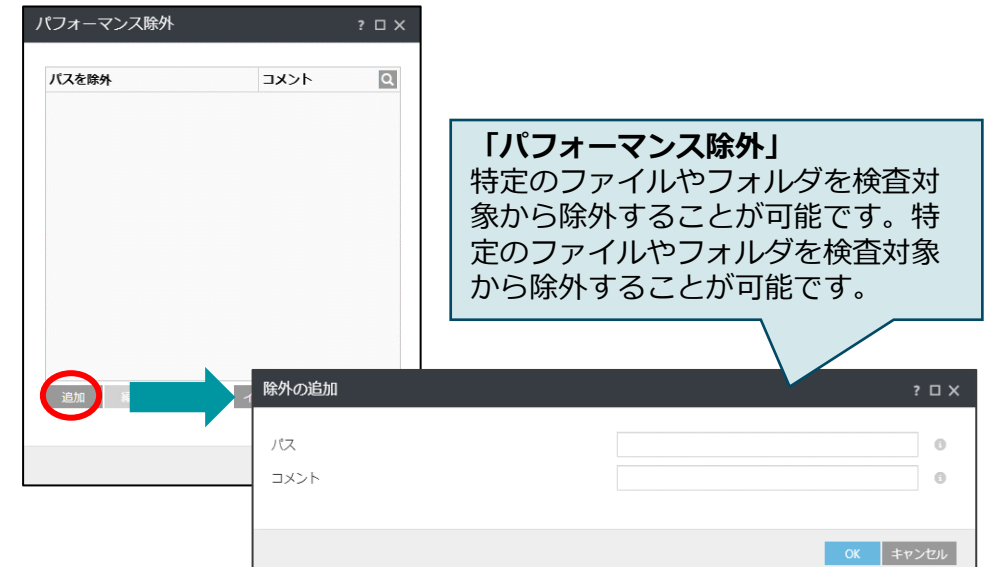
## (1) 除外

- 除外の設定を行うことで、特定のファイルやフォルダをウイルス検査の対象から外すことが可能です。パスで除外設定を行えます。独自開発したアプリケーションやデータベースなどを除外の対象とすることで、誤検知やデータベースなどを検査した際のCPU使用率の上昇を防ぐことが可能です。

### ■ 検出エンジン設定画面



### ■ パフォーマンス除外設定画面



※セキュリティ管理ツールを使用した検出の除外方法は本資料P26をご確認ください。

# 3. 詳細設定について

## (2) クラウドベース保護

- ESET LiveGrid®に参加すると、クラウドシステムにより実行中のプロセスの全世界における使用状況が共有されます。これにより実行中のプロセスのリスクレベルを確認できます。ESET LiveGrid®に不審なファイルを送付すると、送付されたファイルはESET LiveGrid®により解析されます。これは新たな脅威からESETユーザーを守ることに繋がります。

■ クラウドベース保護設定画面

The screenshot shows the 'Cloud-based Protection Settings' page for ESET Endpoint for Linux (V7+). The page includes a search bar and a list of settings. A red box highlights the 'Cloud-based Protection' option under 'Detection Engine', which is checked. Another red box highlights two toggle switches: 'ESET LiveGrid® Reputation System Participation (Recommended)' (checked) and 'ESET LiveGrid® Feedback System' (unchecked). A third red box highlights the 'Sample Auto-Transmission' section, which includes 'Transmission of detected samples' and 'Transmission of suspicious samples' (with a version indicator '≥ 13.0').

**【ESET LiveGrid®に参加する】**  
 実行中のプロセスの全世界における使用状況を確認するにはチェックを付けてください。ESET LiveGrid®から受け取ったホワイトリストを使用してスキャンパフォーマンスを改善できます。

**【ESET LiveGrid®フィードバックシステムを有効にする】**  
 データは詳細分析のためにESET研究所に送信されます。

**「サンプルの送信」**  
 ESET LiveGrid®に送信するサンプルファイルの種類を設定することが可能です。

# 3. 詳細設定について

## (3) マルウェア検査

- マルウェア検査では、オンデマンド検査の詳細設定を行うことが可能です。検査の対象やウイルス発見時のアクションを設定できます。オンデマンド検査に使用するプロファイルの作成や、システム起動時に実施されるスタートアップ検査の設定が可能です。

### ■ マルウェア検査設定画面



【選択されたプロファイル】  
編集するオンデマンド検査用のプロファイルを選択します。  
【プロファイルのリスト】  
「編集」ボタンから、新たにオンデマンド検査用のプロファイルを作成することができます。

【ブートセクタ/UEFI】  
UEFIスキャナーは、HIPSの一部であり、コンピューターのUEFIを保護します。UEFIはブートプロセスの最初にメモリに読み込まれるファームウェアです。UEFIスキャナーにより、UEFIに感染しシステムを制御するマルウェアの検出が可能です。

# 3. 詳細設定について

## (4) アップデート

- アップデートでは、検出エンジンの取得先を変更することなどが可能です。アップデート先としてプライマリサーバー、セカンダリサーバーを設定することによってアップデート先の冗長化が可能です。

■ アップデート詳細設定画面



**【モジュールロールバック】**  
検出エンジンのアップデートにより問題が起きた場合にロールバックすることができます。既定では、1世代分のスナップショットを保存します。

**【自動アップデート】**  
自動アップデート機能を使用して、自動で最新バージョンへバージョンアップすることができます。

■ プライマリサーバー設定画面



任意のアップデートサーバーを設定可能です。  
 ・ **自動選択** : オフ  
 (オンの場合はESET社のサーバーからアップデートを行います)  
 ・ **アップデートサーバー** : (例) http://192.168.1.1:2221

※セキュリティ管理ツールからモジュールロールバックを行う場合は、「モジュールアップデートロールバック」タスクを使用します。  
[https://help.eset.com/protect\\_cloud/ja-JP/client\\_tasks\\_database\\_update\\_rollback.html](https://help.eset.com/protect_cloud/ja-JP/client_tasks_database_update_rollback.html)

# 3. 詳細設定について

## (5) 保護

- 保護の項目では、コンピューターのパフォーマンスを低下させる恐れのあるアプリケーションや不正利用される可能性のあるアプリケーションを検出させるかどうかを設定することなどが可能です。

### ■ 保護設定画面



検出エンジン	検出応答	最大	標準	最小	オフ
マルウェア検出(機械学習を利用)	報告	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	保護	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
望ましくない可能性があるアプリケーション	報告	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	保護	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
疑わしい可能性があるアプリケーション	報告	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	保護	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
安全ではない可能性があるアプリケーション	報告	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	保護	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

「マルウェア検出（機械学習を利用）」  
検出エンジンモジュールと機械学習コンポーネントを組み合わせ  
て実行されます。

「望ましくない可能性があるアプリケーション」  
アドウェアやツールバーをインストールするようなコンピュ  
ーターのパフォーマンスに悪影響を与えるようなアプリケーション  
を検出します。

「疑わしい可能性があるアプリケーション」  
圧縮形式、プロテクタで圧縮されたプログラムが含まれます。マ  
ルウェアの作成者が検知を逃れるためによく使用する方法です。

「安全ではない可能性があるアプリケーション」  
リモートアクセスツールやパスワード解析ツールなど適正なアプ  
リケーションではあるものの悪用される可能性もあるアプリケ  
ーションを検出します。

# 3. 詳細設定について

## (6) リアルタイムファイルシステム保護

- リアルタイムファイルシステム保護を使用すると、ファイルのオープン時や作成時、また実行時に検査を行うことが可能です。リアルタイムファイルシステム保護はシステム起動時に開始され、中断することなく常に端末を保護します。

■ リアルタイムファイルシステム保護設定画面

**【ローカルドライブ】** : システムハードディスクと固定ハードドライブをすべて検査  
**【リムーバブルメディア】** : CD/DVD、USBなどを検査  
**【ネットワークドライブ】** : マッピングされたドライブをすべて検査

**【ファイルのオープン】**  
 開いたファイルの検査を有効または無効にします。  
**【ファイルの作成】**  
 作成するファイルの検査を有効または無効にします。  
**【リムーバブルメディアアクセス】**  
 コンピューターに接続するときにリムーバブルメディアの自動検査を有効または無効にします。

**【プロセス除外】**  
 除外されたアプリケーションプロセスに起因するすべてのファイル操作は検査から除外されます。バックアップツールを使用する際のバックアップ速度改善などに有効です。

**■ プロセス除外設定画面**

# 3. 詳細設定について

## (7) Webアクセス保護

- コンテンツをダウンロードする前に、悪意のあるコンテンツが含まれていることがわかっているWebページへのアクセスをブロックします。その他のすべてのWebページは、読み込み時にThreatSenseスキャンによって検査され、悪意のあるコンテンツの検出時にブロックされます。

■ Webアクセス保護設定画面



ESET Endpoint for Linux (V7+)

検出エンジン

アップデート

保護

- リアルタイムファイルシステム保護
- Webアクセス保護**
- ネットワークアクセス保護
- 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

脆弱性とパッチ管理

**WEBアクセス保護**

- Webアクセス保護を有効にする
- 対象外のアプリケーション
- 除外されたIP
- URLアドレス管理
- HTTPSトラフィック検査
- THREATSENSEパラメータ

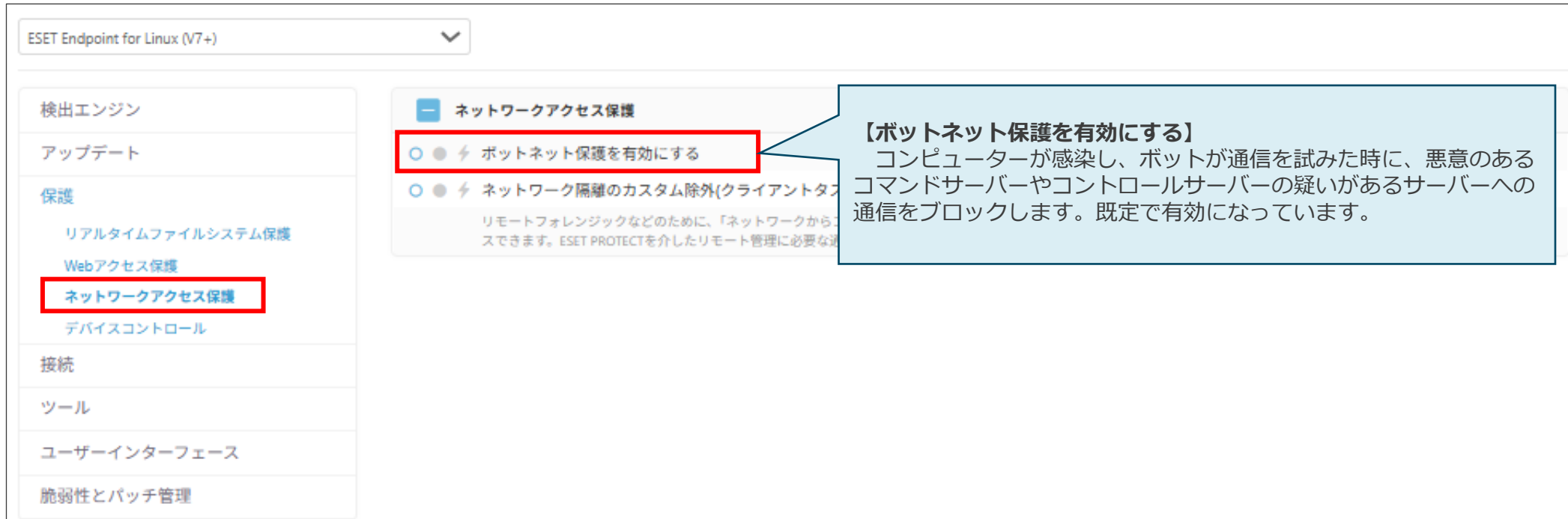
**【Webアクセス保護を有効にする】**  
 Webブラウザとリモートサーバー間のHTTPおよびHTTPS通信を監視します。既定で有効になっています。Webアクセス保護を有効にすることを強くお勧めします。

# 3. 詳細設定について

## (8) ネットワークアクセス保護

- 通信を解析し、リモートからのアクセスを検知して、迅速にボットを検出します。不正サーバーへの送信となる不審な通信やアドレスを検知して遮断することで、標的型攻撃を防ぎます。この機能を利用するにはWebアクセス保護を有効にする必要があります。

### ■ ネットワークアクセス保護設定画面



ESET Endpoint for Linux (V7+)

検出エンジン

アップデート

保護

- リアルタイムファイルシステム保護
- Webアクセス保護
- ネットワークアクセス保護**
- デバイスコントロール

接続

ツール

ユーザーインターフェース

脆弱性とパッチ管理

**ネットワークアクセス保護**

- ⚡ ボットネット保護を有効にする
- ⚡ ネットワーク隔離のカスタム除外(クライアントタ...

リモートフォレンジックなどのために、「ネットワークから...

スできます。ESET PROTECTを介したリモート管理に必要な...

**【ボットネット保護を有効にする】**  
 コンピューターが感染し、ボットが通信を試みた時に、悪意のあるコマンドサーバーやコントロールサーバーの疑いがあるサーバーへの通信をブロックします。既定で有効になっています。

# 3. 詳細設定について

## (9) デバイスコントロール

- デバイスコントロール機能を使用することで、CD/DVDドライブ、USB接続のストレージデバイスの利用を制御することが可能です。望ましくないコンテンツを収めたデバイスをユーザーが使用することを防止したい場合や、機密情報を含むファイルなどを持ち出されることを防ぐことが可能です。※SDカードには対応していません。

### ■ 設定可能なデバイスのタイプとアクション

デバイスタイプ	アクション		
	許可	ブロック	書き込みブロック
すべてのデバイスタイプ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ディスクストレージ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CD/DVD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### ■ デバイスコントロール設定

ルールの追加

名前: 無題

有効:

デバイスタイプ: すべてのデバイスタイプ

アクション: 許可

条件: デバイス

ベンダー

モデル

シリアル番号

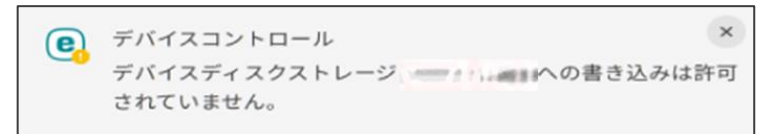
ベンダー、モデル(型番)、シリアルを入力することで詳細な制御が可能です。

OK

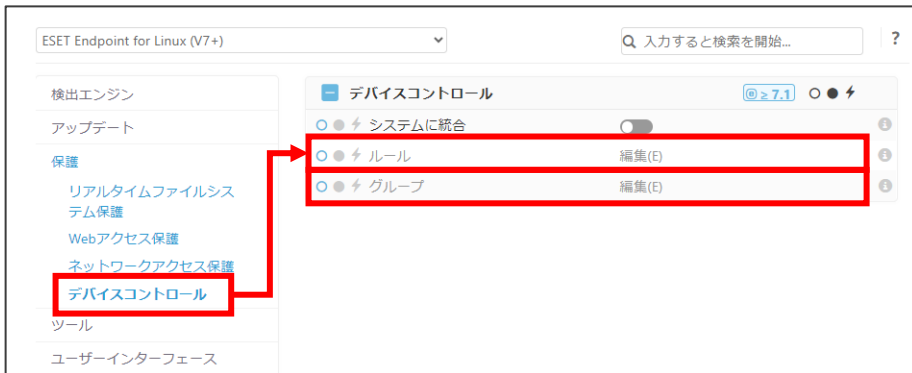
(例)デバイスコントロール「ブロック」メッセージ



(例)デバイスコントロール「書き込みブロック」メッセージ



### ■ デバイスコントロール設定画面



# 3. 詳細設定について

## (10) プロキシサーバ

- 検出エンジンのアップデートやESETのウイルス対策プログラムのアクティベーション（認証）をインターネット経由で行う場合、インターネットに接続する際にプロキシサーバを経由している環境では、プロキシサーバの設定を行う必要があります。

■ プロキシサーバ設定画面



プロキシサーバを使用する場合は、**【プロキシサーバを使用】**にチェックします。

プロキシサーバで認証が必要な場合は、**【プロキシサーバは認証が必要】**にチェックを付け、有効なユーザー名とパスワードを入力します。

# 3. 詳細設定について

## (11) ログファイル

- ログに記録する最低レベルやログローテーションの設定、Syslogにログを出力する場合はSyslogファシリティの設定が可能です。

■ ログファイル設定画面

ESET Endpoint for Linux (V7+) ▼
🔍 入力すると検索を開始... ?

検出エンジン

アップデート

保護

接続

ツール

ログファイル

ユーザーインターフェース

脆弱性とパッチ管理

- 基本 ○ ● ⚡

○ ● ⚡ ログに記録する最低レベル 情報レコード ▼ ⓘ

○ ● ⚡ 次の日数が経過したエントリを自動的に削除する 🔴 ⓘ

○ ● ⚡

○ ● ⚡ ログファイルを自動的に最適化

○ ● ⚡ 使用されていないエントリを自動的に削除したら最適化

○ ● ⚡ Syslogファシリティ

**【重大】** : 重大なエラー(ウイルス対策の起動に失敗したなど)が含まれます。

**【エラー】** : 「ファイルのダウンロード中にエラーが発生しました」といったエラーや重大な警告が記録されます。

**【警告】** : 重大なエラーと警告メッセージとエラーが記録されます。

**【情報レコード】** : アップデートの成功メッセージを含むすべての情報メッセージと上記のすべてのレコードが記録されます。

**【診断レコード】** : プログラムおよび上記のすべてのレコードを微調整するのに必要な情報が含まれます。

# 3. 詳細設定について

## (12) ユーザーインターフェース

- ユーザーインターフェースでは、保護状態に関する通知をデスクトップや管理コンソール上に表示させるかどうかの設定を行うことが可能です。

### ■ ユーザーインターフェース要素画面

### ■ アプリケーション通知設定画面

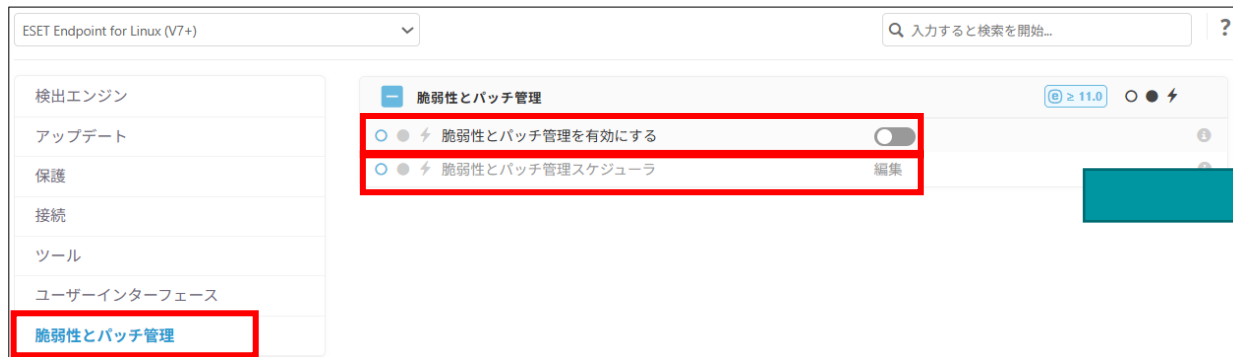
### ■ ステータス設定画面

# 3. 詳細設定について

## (13) 脆弱性とパッチ管理

- 脆弱性とパッチ管理では、アプリケーションの脆弱性状況の検出状況や、脆弱性のあるアプリケーションに対するパッチ適用などを管理することができます。  
スケジュールにて任意のタイミングで実施させることができます。  
※クラウド型セキュリティ管理ツールESET PROTECTで管理している場合にのみご利用いただけます。  
※「ESET PROTECT Elite」または「ESET PROTECT Complete」ライセンスの場合にのみご利用いただける機能です。

■ 脆弱性とパッチ管理設定画面



■ スケジューラ画面



※脆弱性とパッチ管理(ESET Vulnerability & Patch Management)の詳細は下記よりご確認ください。  
[https://eset-info.canon-its.jp/files/user/pdf/download/business/request/vapm\\_function.pdf](https://eset-info.canon-its.jp/files/user/pdf/download/business/request/vapm_function.pdf)

## 3. 詳細設定について

### (参考) コマンドラインベースの操作

- ターミナルウィンドウからも以下の操作が可能です。  
各オプションの詳細については、以下のコマンド内の[OPTIONS]部分に「-h」を入力することで確認可能です。

#### ・ オンデマンド検査

/opt/eset/eea/bin/odscan [OPTIONS]

#### ・ 製品モジュールをアップデート

/opt/eset/eea/bin/upd [OPTIONS]

#### ・ 隔離された項目の管理

/opt/eset/eea/bin/quar [OPTIONS]

#### ・ イベント画面の内容を表示

/opt/eset/eea/sbin/lsllog [OPTIONS]

#### ・ 設定のエクスポート

/opt/eset/eea/lib/cfg --export-xml=/tmp/export.xml

#### ・ 設定のインポート

/opt/eset/eea/lib/cfg --import-xml=/tmp/export.xml

#### 【コマンド例】

- ・ 複数の対象に関して“@Smart scan”検査プロファイルを使用して検査を実行  
/opt/eset/eea/bin/odscan --scan --profile="@Smart scan" /root/\* /tmp/\*
- ・ モジュールのロールバック  
/opt/eset/eea/bin/upd --update --rollback="時間"
- ・ “隔離ファイルのID” を“復元先のパス”へ復元する  
/opt/eset/eea/bin/quar -e “隔離ファイルのID” --restore-path="復元先のパス"
- ・ すべてのイベントログを出力する  
/opt/eset/eea/sbin/lsllog -e
- ・ オンデマンド検査ログのリストを出力します  
/opt/eset/eea/sbin/lsllog --scans

※詳細に関しては下記URLをご確認ください。

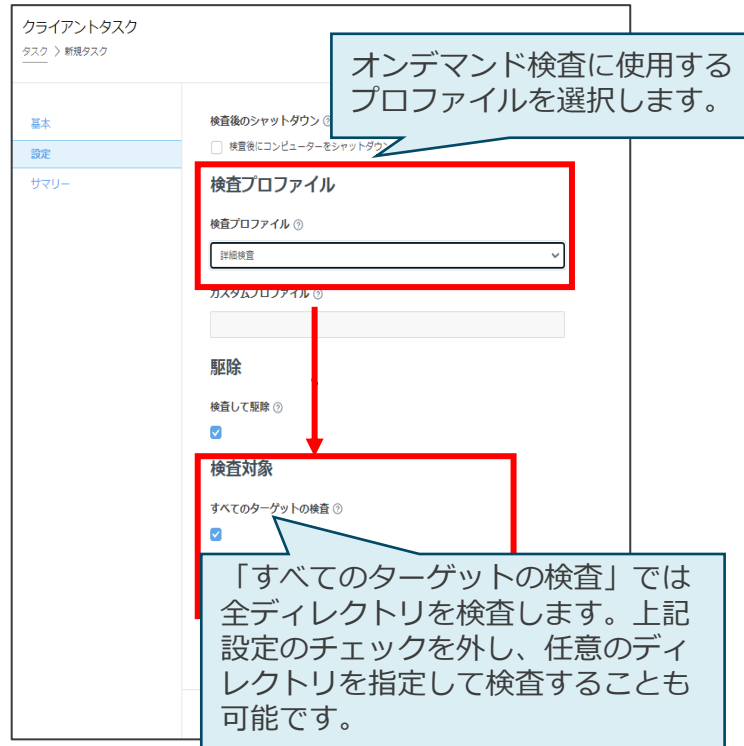
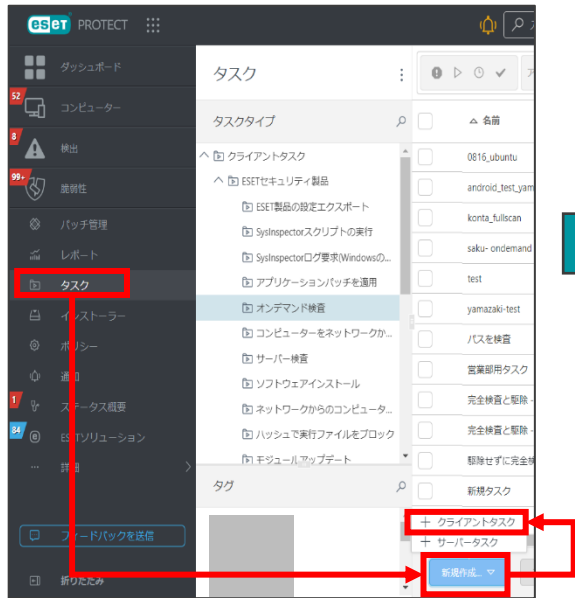
[https://help.eset.com/eeau/13.0/ja-JP/using\\_eset\\_security\\_product.html](https://help.eset.com/eeau/13.0/ja-JP/using_eset_security_product.html)

# 3. 詳細設定について

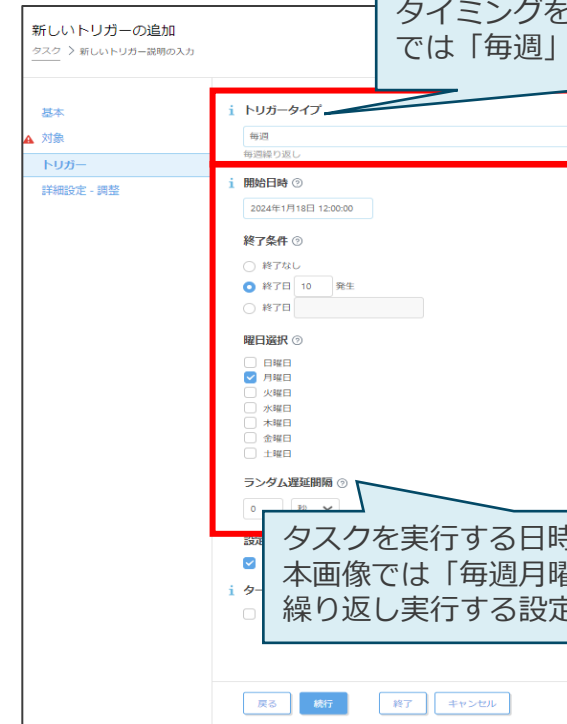
## (参考) 定期的なオンデマンド検査

- セキュリティ管理ツールを使用してEEAL V13.Xで定期的にファイルの検査をさせるには、クライアント端末にスケジュール検査をタスクで配布します。

### ■ オンデマンド検査タスク設定画面



### ■ トリガー設定画面



◆クライアントに対して定期的にファイルの検査をさせるには？

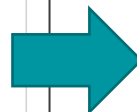
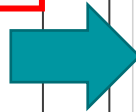
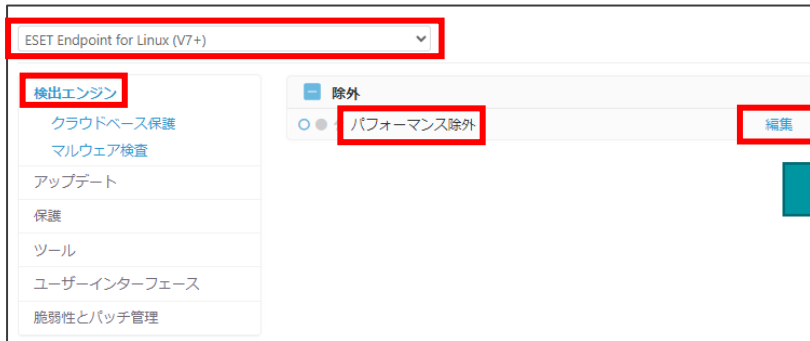
[https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/100?site\\_domain=business](https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/100?site_domain=business)

# 3. 詳細設定について

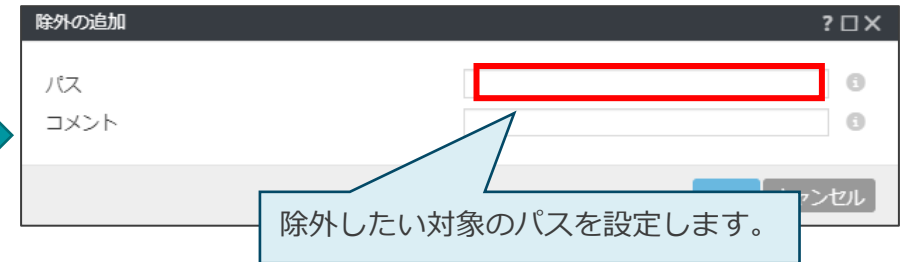
## (参考) 検出除外の設定方法

- EEAL V13.Xで検出されたファイルを次回の検査から除外したい場合は、セキュリティ管理ツールのポリシーより任意のファイル/フォルダを設定します。

### ■ 除外設定画面



### ■ 除外の追加画面



※詳細に関しては下記URLをご確認ください。

[https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/11133?site\\_domain=business](https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/11133?site_domain=business)