ESET Endpoint アンチウイルス ユーザーズマニュアル

■お断り

- ○本マニュアルは、作成時のソフトウェアおよ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が異なる場合があります。また、本マニュ アルの内容は、改訂などにより予告なく変更することがあります。
- ○本マニュアルの著作権は、キヤノンマーケティングジャパン株式会社に帰属します。本マニュアルの一部または全部 を無断で複写、複製、改変することはその形態を問わず、禁じます。
- ESET セキュリティ ソフトウェア シリーズの各プログラムの著作権は、ESET, spol. s r.o. に帰属します。
- ESET、ThreatSense、LiveGrid、ESET Endpoint Security、ESET Endpoint アンチウイルス、ESET File Security、ESET Security Management Center は、ESET, spol. s r.o. の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、Internet Explorer、Outlook、Windows Live、Microsoft Edge、Active Directory、ActiveX 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。
- FireWire 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。

Chapter 1 はじめに	 ESET Endpoint アンチウイルスについて 動作環境 ご利用にあたって 	4
Chapter 2 インストール	 2.1 インストール手順 2.2 標準インストール 2.3 詳細インストール 2.4 アクティベーション 2.5 コンピューターの検査 2.6 最新バージョンへのアップグレード 2.7 アンインストール 	
Chapter 3 ご利用開始時の確認・ 設定事項	 3.1 画面構成 3.2 保護状態の確認 3.3 アップデートの設定 3.4 プロキシサーバーの設定 3.5 設定の保護 3.6 ESET Security Management Center との接続 	
Chapter 4 ESET Endpoint アンチ ウイルスの使い方	 4.1 コンピューターの検査 4.2 アップデート 4.3 設定 4.4 ツール 4.5 ヘルプとサポート 4.6 詳細設定 	
Chapter 5 上級者向けガイド	 5.1 プロファイル 5.2 コマンドライン 5.3 アイドル状態でのコンピューター検査 5.4 ESET SysInspector 5.5 ESET Log Collector 5.6 ESET SysRescue Live 5.7 ポリシーの上書き 	
Chapter 6 用語集	 6.1 マルウェアの種類 6.2 メール 6.3 ESET 技術 	

目 次

Chapter

はじめに

1.1 ESET Endpoint アンチウイルスについて

ESET Endpoint アンチウイルスは、コンピューターのセキュリティ対策に新しいアプローチで取り組んでいます。最新バージョンの ThreatSense 検査エンジンは、高い精度と軽快な動作を実現し、コンピューターにとって脅威となる攻撃とマルウェアを常に警戒します。

ESET Endpoint アンチウイルスは、ESET 社の長期にわたる取組によって保護機能の最大化とシステムリソース消費量の 最小化を実現した完全なセキュリティソリューションです。人工知能に基づく高度な技術は、システムのパフォーマン スを低下させたり、コンピューターを中断させることなく、ウイルス、スパイウェア、トロイの木馬、ワーム、アドウェ ア、ルートキット、およびその他のインターネット経由の攻撃の侵入を強力に阻止します。

ESET Endpoint アンチウイルスは ESET Security Management Center と接続することにより、ネットワークに接続された 複数のコンピューターを簡単に一元管理し、ポリシーとルールの適用、検出の監視、リモート設定などが可能になります。

はじめに

1.2 動作環境

ESET Endpoint アンチウイルスは Windows クライアントオペレーティングシステム専用の製品です。動作環境について は、弊社ホームページをご参照ください。

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

!重要

ESET Endpoint アンチウイルスは、サーバー OS にインストールすることはできません。サーバー OS をご使用の場合は、 ESET File Security for Microsoft Windows Server をインストールしてください。具体的な動作環境については、上記製 品ホームページを参照してください。

はじめに

1.3 ご利用にあたって

ウイルス対策ソフトを導入しているだけでは、不正侵入とマルウェアが引き起こす危険を完全に排除することはできま せん。最大限の保護と利便性を得るためには、ウイルス対策ソフトを正しく使用し、セキュリティルールを守ることが 重要です。

■定期的にアップデートする

毎日数千種類のマルウェアが新たに作成されています。ESET では、これらのウイルスを毎日解析し、アップデートファ イルをリリースしています。保護レベルを継続的に向上させるために、定期的にアップデートを行ってください。 アップデートの設定方法については「<u>3.3 アップデートの設定</u>」を参照してください。

セキュリティパッチをダウンロードする

多くのマルウェアは効率的に広めるために、システムの脆弱性を悪用するように作成されています。そのため、ソフトウェ アベンダ各社は、システムの脆弱性を悪用されないためにセキュリティアップデートファイル(セキュリティパッチ) を定期的にリリースしています。これらのセキュリティアップデートファイルは、リリースされたらすぐにダウンロー ドすることが重要です。例えば、Microsoft Windows や Internet Explorer などの Web ブラウザーは、セキュリティアッ プデートファイルが定期的にリリースされています。

■重要なデータをバックアップする

マルウェアによってオペレーティングシステムの誤操作が引き起こされ、重要なデータが喪失されることがあります。 定期的に DVD や外付けハードディスクなどの外部媒体にバックアップを行ってください。システム障害が発生したとき にバックアップされたデータを使用して素早く復旧することができます。

コンピューターにウイルスがいないか定期的にスキャンする

検出エンジンは毎日アップデートされています。定期的にコンピューターの完全な検査を実行することをお勧めします。

■基本的なセキュリティルールに従う

多くのマルウェアは、ユーザーが操作を行わないと実行されずに蔓延することはありません。新しいファイルを開くと きに注意をすれば、マルウェアの蔓延を防ぐことができます。マルウェアの蔓延を防ぐ有効的なルールのいくつかは次 のとおりです。

- ・ポップアップや点滅する広告がいくつも表示される、怪しい Web サイトにはアクセスしない。
- フリーウェアやコーデックパックのインストール時には注意する。安全なプログラムだけ使用し、安全な Web サイト にだけアクセスする。
- ・メールの添付ファイルを開くときには注意する。特に、大量に送信されたメールや、知らない送信者からのメールの 添付ファイルに注意する。
- 日々の作業では、コンピューターの管理者アカウントを使用しない。

Chapter

インストール

2.1 インストール手順

インストーラーを利用した手動インストールの手順について記載しています。以下の手順に沿ってインストール作業を 実施します。

リモートインストールを行う場合は、『ESET Security Management Center ユーザーズマニュアル』を参照してください。

STEP 1	ESET Endpoint アンチウイルスをインストールする	<u>P8</u> 参照
STEP 2	アクティベーションを行う	<u>P15</u> 参照
STEP 3	コンピューターの検査を行う	<u>P19</u> 参照

2.2 標準インストール

標準インストールには、ほとんどのユーザーに適した設定オプションが用意されています。特定の設定を行わない場合は、 標準インストールでインストールを行います。

詳細インストールを行う場合は<u>手順④</u>まで操作を行った後「<u>2.3 詳細インストール</u>」に進みます。

!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。

(操作手順)



1 ダウンロードしたインストーラーを起動します。



2 インストーラーが起動します。[次へ]ボタンをクリックします。

👷 ESET Endpoint Antivirus 🕃	c ×
ENDPOINT ANTIVIRUS	ESET Endpoint Antivirus セットア ップウィザードへようこそ
	セットアップウィザードはESET Endpoint Antivirusをコンピュータに インストールします。[太へ]をクリックして続行するか、[キャンセ ル]をクリックしてセットアップウィザードを終了してください。
	深刻な問題を遊けるため、インストールを绕行する前に、ウイル ス・スパイウェア対策プログラムやファイアウォールなど、実行中の 可能性がある常駐セキュリティアプリケーションをただちにアンイン ストールしてください。
7.1.2053.1	<戻る(B) 次へ(M) > キャンセル(C)

3 エンドユーザー契約条項の内容を確認し[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。



4 ESET LiveGrid を有効にする場合は、[ESET LiveGrid (R) フィードバックシステムを有効にする(推奨)] のチェックを確認して[次へ] ボタンをクリックします。

👹 ESET Endpoint Antivirus 設定	×	
ESET LiveGrid(R)	(CSET)	
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 サ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 LiveGind(R)フィードハックシステムを無効にする		
< 戻る(b) 次へ(N) > ス	Fャンセル(C)	

ワンポイント

ESET LiveGrid(早期警告システム)は新しく検出したウイルスの統計情報や、疑わしいファイルが検出された場合に ESET 社 へ情報の送信を行います。

ESET 社へ届いた情報が解析および処理され、早く正確にマルウェアを検出することが可能になります。



5 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ます。



ワンポイント

望ましくない可能性があるアプリケーションの検出の詳細は「<u>4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護</u>」の「<u>●検査オプ</u> ション」を参照してください。

(6) [インストール] ボタンをクリックします。

詳細な設定を行いインストールしたい場合は、[詳細設定] ボタンをクリックします。手順は「<u>2.3 詳細インストー</u> <u>ル</u>」へ進みます。



🕞 ESET Endpoint Antivirus 設定			×
ESET Endpoint Antivirus			(CSeT)
セットアップウィザードがESET Endpoint Ar に数分かかる場合もあります。	ntivirusをインスト	ールするまでしばらくお待	ちください。処理
र्रज्ञ-७रु:			
	< 戻る(B)	(え) >	キャンセル(C)

ワンポイント

「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。







「製品のアクティベーション」画面が表示されます。「<u>2.4 アクティベーション</u>」へ進みます。

ワンポイント

ESET Endpoint アンチウイルスを旧バージョンから上書きインストールした場合は、手順8の後にコンピューターの再起動を 促すダイアログボックスが表示されます。この画面が表示されたときは、[今すぐ再起動]をクリックしてコンピューターの 再起動を行ってください。すぐに再起動を行わない場合は、[後で通知する]をクリックして、後で再起動を行ってください。

(BET ENDPOINT ANTIVIRUS	
! 再起動が推奨されます	
ESET Endpoint Antivirusはアップデートされました。 保護を継続するには、コンピュータ を再起動してください。	
すべての変更を有効にするには、すべての開いている文書を保存して、コンピ ユータを再起動してください。	
コンピューターを再起動しますか? 今すぐ再起動 後で通知する	
このメッセージの詳細を見る	

2.3 詳細インストール

詳細インストールは、プログラムを微調整した経験があるユーザーや、インストール時に詳細設定を変更したいユーザー を対象としています。

操作手順

- 「<u>2.2 標準インストール」手順④</u>の続き
- 1

[詳細設定] ボタンをクリックします。



インストールするフォルダーを変更する場合は、「製品フォルダ」、「モジュールフォルダ」、「データフォ ルダ」の [参照] ボタンをクリックしインストールするフォルダーを指定します。(特別な理由がない 場合は推奨しません)変更をしない場合はそのまま [次へ] ボタンをクリックします。

/提 ESET Endpoint Antivirus 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次へをクリックしてください。別のフォルダにイン レスを入力するか参照をクリックしてください。	/ストールするにはアド
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(M): C:¥Program Files¥ESET¥ESET Security¥Modules¥	参照(R)
データフォルダ(D): C:¥ProgramData¥ESET¥ESET Security¥	参照(R)
< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル(C)

続く



🚯 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ます。



ワンポイント

望ましくない可能性があるアプリケーションの検出の詳細は「<u>4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護</u>」の「<u>●検査オプ</u> ション」を参照してください。

4 [インストール] ボタンをクリックします。

詳細な設定を行いインストールしたい場合は、[詳細設定] ボタンをクリックします。手順は「<u>2.3 詳細インストー</u> <u>ル</u>」へ進みます。



# ESET Endpoint Antivirus 設定	×
ESET Endpoint Antivirus	(CS et
セットアップウィザードがESET Endpoint Antivirusをインストールするまでしばらくお待ちく: に数分かかる場合もあります。	ださい。処理
ステータス: 新しいファイルをコピーしています	
< 戻る(0) 次へ(1) > キ	テャンセル(C)

ワンポイント

「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。



6 完了画面が表示されたら [完了] ボタンをクリックします。

「製品のアクティベーション」画面が表示されます。「<u>2.4 アクティベーション</u>」へ進みます。

👷 ESET Endpoint Antivirus 設ว	Ê	×
ENDPOINT ANTIVIRUS	ESET Endpoint Antivirus セットア ップウィザードを完了しています	
	[完了]ボタンを押してセットアップウィザードを終了してください。	
	<戻る(B) 完了(F) キャンセル(C)	

ワンポイント

ESET Endpoint アンチウイルスを旧バージョンから上書きインストールした場合は、手順6の後にコンピューターの再起動を 促すダイアログボックスが表示されます。この画面が表示されたときは、[今すぐ再起動]をクリックしてコンピューターの 再起動を行ってください。

(8581) ENDPOINT ANTIVIRUS
! 再起動が推奨されます
ESET Endpoint Antivirusはアップデートされました。 保護を継続するには、コンピュータ を再起動してください。
すべての変更を有効にするには、すべての開いている文書を保存して、コンピ ュータを再起動してください。
コンピューターを再起動しますか? 今すぐ再起動 後で通知する
このメッセージの詳細を見る

2.4 アクティベーション

インストール完了後に、「製品のアクティベーション」画面が表示されます。

アクティベーションには次の3つの方法がありますが、日本では製品認証キーを使用してアクティベーションします。

- ・ 製品認証キーを使用してアクティベーション:事前に入手した製品認証キーを入力する。
- ESET ビジネスアカウント:日本では使用しません。
- オフラインライセンス:ユーザーズサイトからダウンロードします。

ワンポイント

管理者が ESET Security Management Center の「製品のアクティベーション」タスクにより、リモートから製品認証キーを ESET Endpoint アンチウイルスに適用しアクティベーションすることができます。詳細は『ESET Security Management Center ユーザーズ マニュアル』の「8.8.17 製品のアクティベーション」を参照してください。

!重 要

本製品は、アクティベーションを行わないと、検出エンジンの更新を行えないほか、製品の多くの機能を利用できま せん。必ずアクティベーションを実施してください。

2.4.1 製品認証キーを使用してアクティベーション

!重 要

製品認証キーを使用して、アクティベーションするためにはコンピューターが ESET 社のライセンスサーバーに HTTPS で接続できる環境が必要です。

操作手順



[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て [アクティベーション] ボタンをクリックします。

製品認証キーを使用してアクティベーションするためには、コンピューターが ESET 社のライセンスサーバーに HTTPS で接続できる環境が必要です。

必要に応じて、プロキシサーバーの設定を行います。

プロキシサーバーの設定手順は「3.4 プロキシサーバーの設定」を参照してください。

(ESET) ENDPOINT ANTIVIRUS	- 🗆 ×
購入した製品認証キーを使用	
⊘ ABCD-EFGH-IJKL-MNOP-1234	
製品認証キーはどこにありますか。 ユーザー名とバスワードがありますが、どうすればよいです	
μr.,	
続行 戻る	

3 ユーザーアカウント制御画面が表示されたときは〔はい〕または〔続行〕ボタンをクリックします。

4 アクティベーションが行われます。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS		- 🗆 X
製 し(品認証キーの確認 むらくお待ちください。	



5 アクティベーションが完了したら、[完了] ボタンをクリックします。



ワンポイント

任意のタイミングで製品ライセンスを変更するには、メインメニューの[ヘルプとサポート]をクリックします。カスタマーサポー トに問い合わせる際に、ライセンスを識別するために必要になるライセンス ID が表示されます。









5 オフラインライセンスファイルをクリックし、[開く] ボタンをクリックします。

← → * ↑ ■ > USB ドライブ(F:) ✓ ひ USB ドライブ (F:)の検索 Q 整理 ▼ 新しいフォルダー III 🕶 🔟 👔 更新日時 種類 名前 サイズ 🖈 クイック アクセス * -esetendpointa 📰 デスクトップ ダウンロード
 ドキュメント … 三 ピクチャ 圏 ビデオ 🎝 ミュージック a OneDrive 💻 PC ____ USB ドライブ (F:) 💣 ネットワーク < ✓ ESETオフラインライセンスファイル(*.If ✓ ファイル名(N): -esetendpointantivirusforwindows-0.lf 聞く(O) ▼ キャンセル



7

6 ユーザーアカウント制御画面が表示されたときはくはい>またはく続行>をクリックします。

自動的にアクティベーションが完了します。[完了] ボタンをクリックします。

ese	ENDPOINT ANTIVIRUS	- 🗆 X
~	アクティペーションが成功しました	
	アウティベーションしていただきどうちありがとうございました! ESET Endpoint Antivirusはオフラインライセンスでアウティベートされます。	
	8 7	

2.5 コンピューターの検査

インストール後の初回検査が有効になっている場合は、インストール、アップデートの完了後に自動的にコンピューター の初回検査が実行されます。初回検査の他に、コンピューターの検査を実行することを推奨しています。ESET Endpoint アンチウイルスを起動して[コンピューターの検査]から検査を行います。

(操作手順)

1 通知領域のアイコンを右クリックします。



ワンポイント

通知領域にアイコンが表示されていない場合は[隠れているインジケーターを表示します]ボタンからアイコンを右クリック します。



💫 [ESET Endpoint Antivirus を開く] をクリックします。







3 [コンピューターの検査]をクリックし、[コンピューターの検査]をクリックします。

	コンピューターの検査		(
 Q. コンピューターの接査 アップデート 静定 ジール ヘルプとサポート 		 カスタム検査 検査対象、範疇レベル、その他のパワメータ を選邦します 前回の検査を再実行 	
	ここにファイルをドラック	アンドドロップして検査します	

2.6 最新バージョンへのアップグレード

プログラムモジュールの自動アップデートで解決できない問題の、修正や改良を行うために、ESET Endpoint アンチウ イルスの新バージョンが提供されています。最新バージョンへのアップグレードには、次の 3 つの方法があります。

■手動で最新バージョンをダウンロードし、以前のバージョンに上書きする

最新バージョンのインストーラーをダウンロードして、インストーラーを実行します。詳細な手順については、「<u>2.1 イン</u> <u>ストール手順</u>」を参照してください。

ESET Security Management Center 経由のネットワーク環境で自動展開する

ESET Security Management Center のクライアントタスクにある、「ソフトウェアインストール」を使用して最新バー ジョンを上書きインストールします。詳細は『ESET Security Management Center ユーザーズマニュアル』の「8.8.15 ソフトウェアインストール」または、「7.3.2.10 製品インストール」を参照してください。

■インターネットから自動で最新バージョンへアップグレードする

ESET 社のアップデートサーバーに最新バージョンへのアップデートファイルが使用可能になった場合に、ESET Endpoint Security はインターネットからそのファイルをダウンロードして、プログラムのバージョンアップを実行しま す。詳細な手順については、「<u>4.6.6 アップデート</u>」の「<u>プログラムコンポーネントのアップデート</u>」を参照してくださ い。



2.7 アンインストール

ESET Endpoint アンチウイルスのアンインストール方法を説明します。

Nindows 10 の場合

(操作手順)

【】 [スタート] ボタンをクリックし、[ESET] をクリックします。



💫 [ESET Endpoint Antivirus] を右クリックし、[アンインストール] をクリックします。



ワンポイント

Windows 8.1 Update を利用している場合は、スタート画面からすべてのアプリを表示し、[ESET Endpoint Antivirus] を右クリックし、[アンインストール] をクリックすると、P.25の手順③の画面が表示されます。



3[プログラムと機能]が表示されます。[ESET Endpoint Antivirus]をクリックし、[変更」をクリック します。





4 セットアップウィザードが起動します。[次へ]ボタンをクリックします。



ワンポイント

設定をパスワードで保護している場合、パスワードの入力を求められます。







⑥「アンケート」画面が表示されますので、アンインストールする理由をチェックして、[次へ] ボタン をクリックします。

提 ESET Endpoint Antivirus 設定	×
アンケート ESET Endpoint Antivirusをアンインストールす	る理由は何ですか? (ESet)
□ 脅威の検出が不十分	□カスタマーサポートの問題
□コンピュータのパフォーマンスに影響	□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
□製品機能の欠落	☑ 体験版/テスト用のみに使用
□製品のナビゲーションが難しい	□オペレーティングシステムの変更
 「複雑なインストールとアクティベーションプロセス 」 、 、 、	□一時的にアンインストールし、ESETに戻る
□ 更新プロセスの問題	□その他
<戻	る(B) 次へ(N) > キャンセル(C)



[削除] ボタンをクリックします。





8 完了までお待ちください。



ワンポイント

「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。



9 「ESET Endpoint Antivirus セットアップウィザードを完了しています」と表示されたら、アンインストールは完了です。
[完了] ボタンをクリックします。

👷 ESET Endpoint Antivirus	资定 ×
ENDPOINT ANTIVIRUS	ESET Endpoint Antivirus セットア ップウィザードを完了しています
	[完了]ボタンを押してセットアップウィザードを終了してください。
	< 戻る(B) 完了(F) キャンセル(C)

10 [はい] ボタンをクリックするとコンピューターが再起動されます。

[いいえ] ボタンをクリックしたときは、コンピューターを手動で再起動してください。





フンポイント 設定をパスワードで保護している場合、パスワードの入力を求められます。



BESET Endpoint And	tivirus 設定	X
インストールを修正、1 実行したい操作を選	寧復または削除します。 択してください	eser
1	修復(史) 最新のインストール状況のエラー(不足または ートカット、登録エントリー)の修道を行います。 削除(股) コンピューターからESET Endpoint Antivirusを削	使損したファイル、ショ I除します。
	<戻る(B) 次へ(N)	> キャンセル(C)

5 「アンケート」画面が表示されますので、アンインストールする理由をチェックして、[次へ] ボタン をクリックします。



6 [削除] ボタンをクリックします。









ワンポイント

「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。

8「ESET Endpoint Antivirus セットアップウィザードを完了しています」と表示されたら、アンインストー ルは完了です。[完了] ボタンをクリックします。



[はい] ボタンをクリックするとコンピューターが再起動されます。

[いいえ] ボタンをクリックしたときは、コンピューターを手動で再起動してください。



Chapter 3

ご利用開始時の確認・設定事項

3.1 画面構成

ESET Endpoint アンチウイルスのメイン画面は、各メニューが並んでいる「メインメニュー」とメインメニューで選択 された機能が表示される「プライマリウインドウ」に分かれています。

メインメニュー	ブライマリウインドウ
	us – 🗆 ×
✓ 現在の状況 Q、コンピューターの検査	✔ 保護されています
	 ライセンス ライセンスの有効期限: 2019/08/31
	✓ モジュールは最新です 前回応切したアップデート日時: 2019/07/29 1629:50

■各メニューについて

現在の状況	保護の状態、ライセンス有効期限が確認できます。
コンピューターの 検査	コンピューターの検査、カスタム検査、リムーバブルメディア検査、前回の検査の再実行が 行えます。
アップデート	検出エンジンのアップデートに関する情報が表示されます。
設定	コンピューター、Web とメールの設定を確認、変更することができます。
ツール	[ログファイル]、[実行中のプロセス]、[セキュリティレポート]、[アクティビティの確認]、 [ESET SysInspector]、[スケジューラ]、[ESET SysRescue Live]、[隔離] にアクセスできます。 分析のためにサンプルを送信することもできます。
ヘルプとサポート	ヘルプファイル、製品ホームページの FAQ、ESET の Web サイトのリンクを利用できます。 また、カスタマーサポート、サポートツール、製品アクティベーションへのリンクも利用で きます。

3.2 保護状態の確認

「現在の状況」画面には、利用しているコンピューターのセキュリティと現在の保護レベルが表示されています。 各モジュールが正しく動作している場合は、緑色の表示になります。正しく動作していない場合は、赤色もしくは黄色 の表示になり問題、注意の内容が表示されます。モジュールを修正するための推奨される解決策が表示されますので内 容を確認してください。各モジュールの設定を変更するにはメインメニューの[設定]から行えます。

緑色の表示は「最も高い保護」の状態を示しています。各機能が正しく動作しています。



赤色の表示は「保護に重大な問題」があることを示しています。



主な理由

- ・ リアルタイムファイルシステム保護が無効になっている
- ・ 検出エンジンが最新でない
- ・製品のライセンスの有効期限が切れている
- ・フィッシング対策保護が機能していない

■主な解決策

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」が無効になっています。[設定]メニュー
が一時停止しています	の[リアルタイムファイルシステム保護]をクリックして有効にします。
ライセンスが期限切れです	ライセンスの有効期限が過ぎると、検出エンジンのアップデートができま せん。警告画面の指示に従ってライセンスの更新を行ってください。

黄色の表示は「注意が必要」な状態を示しています。



主な理由

- ・ 電子メールクライアント保護が一時停止になっている
- アップデートに関する問題がある(検出エンジンが期限切れになっている)
- ・ ライセンスの有効期限がせまっている

■主な解決策

電子メールクライアント保護が一時 停止しています	「電子メールクライアント保護」が一時停止しています。[設定] メニューの [Web とメール] より、[電子メールクライアント保護] をクリックして有効 にします。
ライセンスは間もなく有効期限切れ となります	ライセンスの有効期限が切れると、検出エンジンのアップデートができなくなります。ライセンスの更新を行ってください。

提示された解決策を使用して問題が解決されない場合は、[ヘルプとサポート]をクリックしてヘルプ情報を確認するか、 製品ホームページの FAQ を参照してください。それでも解決されない場合は、サポートセンターへご連絡ください。

製品ホームページの FAQ

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

3.3 アップデートの設定

検出エンジンのアップデートとプログラムコンポーネントのアップデートは、悪意のあるコードからコンピューターを 保護するための重要な作業です。メインメニューから [アップデート] メニューを選択し、[最新版のチェック] をクリッ クして、最新の検出エンジンを確認します。

ESET Endpoint アンチウイルスのインストール作業中に、アクティベーションを行わなかった場合、「アクティベート」 画面が表示されますのでアクティベーションを行ってください。

	IUS	
✔ 現在の状況	アップデート	?
 Q、コンピューターの検査 C アップデート 	SET Endpoint Antivirus 現在のパージョン:	7.1.2053.1
 ✿ 設定 ■ ツール 	前回の成功したアップデート: 前回のアップデートの確認日時: すべてのモジュールを表示	2019/07/29 16:29:50 2019/07/29 16:37:16
₩ ^\#J£J/m=F		
ENJOY SAFER TECHNOLOGY™		○ 最新版のチェック ⑧ アップデート頻度の変更

アップデートに関する設定は、「詳細設定」画面で確認、変更することができます。

操作手順



↑ メインメニューの [設定] メニューから [詳細設定] をクリックします。

	RUS	- o ×
✔ 現在の状況	設定	?
Q、コンピューターの検査 C) アップデート	コンピュータ すべての必要なコンピュータ保護機能がアクティブです。	>
 ◆ 設定 ▲ ツール ● △ルプとせポート 	ネットワーク すべての必要なネットワーク保護機能がアウティブです。	>
	● Webとメール すべての必要なインターネット保護機能が方やティブです。	>
ENJOY SAFER TECHNOLOGY ^M	11 段定のインボート/エクスパ	パート 🕸 詳細設定

>ワンポイント キーボードの【F5】キーを押して「詳細設定」画面を表示させることもできます。

2 [アップデート] をクリックします。

「基本」セクションでは、アップデートプロファイルの選択やアップデートキャッシュの削除、古い検出エンジン アラート、モジュールロールバックの設定を行えます。更新時に問題が発生した場合、[アップデートキャッシュ を削除]の[削除]をクリックすると一時アップデートキャッシュが削除されます。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	■ 基本		5
アップデート 🛛	既定のアップデートプロファイルを選択	マイプロファイル	~ 0
ネットワーク保護	アップデートキャッシュを削除	削除	0
WEBとメール	古い検出エンジンアラート		1.11.2577
デバイスコントロール	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 ます。	ートが表示されるまでの最大データベー	ース経過時間を定義し
フーザーインターフェーフ	検出エンジン最大経過時間を自動的に設定	×	0
ユーサーインターフェース	検出エンジン最大経過時間(日数)		7 🌲 🛈
	モジュールロールパック		
	モジュールのスナップショットを作成	×	0
	ローカルに保存するスナップショットの数		1 🗘 🛈
	前のモジュールにロールバック	ロールパック	
	ブロファイル		c
既定		€ОК	キャンセル

[プロファイル]をクリックすると、選択したプロファイルの詳細な設定を行えます。[アップデート]をクリック すると、アップデートの種類やモジュールアップデートに利用するアップデートサーバーの設定、プロキシサーバー の設定を行う接続オプションなどの設定を行えます。また、[アップデートミラー]をクリックすると、アップデー トミラーの作成に関する設定を行えます。

(CSCT) ENDPOINT ANTIVIRUS			□ ×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	• 基本		5
アップデート	ゴロファイル		5
ネットワーク保護	לוותעולים לח	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		¢
ユーザーインターフェース	アップデートミラー		Þ
×			
'= _{<}			
1			
>			
×			
既定		Ø OK	キャンセル

3.4 プロキシサーバーの設定

インターネット接続を制御するためにプロキシサーバーを使用している場合は、「詳細設定」画面で「プロキシサーバ」(IP アドレス)と「ポート」の設定をします。

操作手順

1 メインメニューの[設定]メニューから[詳細設定]をクリックします。

	RUS	- 🗆 ×
✔ 現在の状況	設定	?
Q、コンピューターの検査 O、アップデート	コンピュータ すべての必要なコンピュータ保護機能がアクライブです。	>
◆ 設定		
Ê ツール ❷ ヘルプとサポート	「泉」 ネットワーク すべての必要なネットワーク保護機能がアウティブです。	>
	● Webとメール すべての必要なインターネット構造機能がアウラィブです。	>
ENJOY SAFER TECHNOLOGY ^M	14 段定のインボート/エクスボート	拳 詳細設定

ワンポイント

キーボードの【F5】キーを押して「詳細設定」画面を表示させることもできます。



2 [ツール] の [プロキシサーバ] をクリックします。

(65) ENDPOINT ANTIMIRUS			
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	ブロキシサーバ		
アップデート	プロキシサーバを使用	×	0
ネットワーク保護	プロキシサーバ		0
WEBとメール	ポート		3128
デバイスコントロール	プロ土ミオナ_ バナキのほう ポンス 服	×	0
ツール	ユーザー名		0
ログファイル			0
通知	プロキシサーバの検出	検出	
プレゼンテーションモード			
as-en	プロキシが使用できない場合は直接接続を使用する	 Image: A second s	
ユーザーインターフェース			
既定		Ф ОК	キャンセル

3「プロキシサーバを使用」オプションを選択して、「プロキシサーバ」(IP アドレスまたは URL)、「ポート」 を入力します。

(888) ENDPOINT ANTIMRUS			οx
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	プロキシサーバ		
アップデート	プロキシサーバを使用	×	0
ネットワーク保護	プロキシサーバ		0
WEBとメール	ボート		3128
デバイスコントロール		×	0
ツール		^	0
ログファイル	ユージー名		0
通知	プロキシサーバの検出	検出	
プレゼンテーションモード 診断			
169° 1471	プロキシが使用できない場合は直接接続を使用する	~	
ユーザーインターフェース			
既定		© ОК	キャンセル

プロキシサーバーとの通信に認証が必要な場合は、「プロキシサーバは認証が必要」オプションを選択して、「ユー ザー名」と「パスワード」を入力します。[検出]をクリックすると自動的にプロキシサーバーの設定が検出され て取り込まれます。

ワンポイント

アップデートプロファイルごとにプロキシサーバーのオプションが設定可能です。必要に応じて「詳細設定」画面のアップデートから設定します。

3.5 設定の保護

ESET Endpoint アンチウイルスの設定は、セキュリティポリシーの観点から、非常に重要になります。許可なく変更が 行われた場合は、システムの安定性と保護が危険にさらされる可能性があります。許可なく変更されるのを防ぐために、 プログラムの設定を、パスワードで保護することができます。

操作手順





ワンポイント

キーボードの【F5】キーを押して「詳細設定」画面を表示させることもできます。

2 [ユーザーインターフェース]をクリックし、[アクセス設定]をクリックして、「設定をパスワードで 保護する」オプションを選択します。






○ 「新しいパスワード」と「パスワードの確認」に同じパスワードを入力して [OK] ボタンをクリックし ます。

		×
バスワードの設定		?
新しいパスワード	8	•
新しいパスワードの確認		•

ワンポイント

設定したパスワードは、ESET Endpoint アンチウイルスの設定を変更する場合に必要になります。

ご利用開始時の確認・設定事項

3.6 ESET Security Management Center との接続

ESET Security Management Center はネットワーク環境にある ESET 製品を管理できるアプリケーションです。ESET Security Management Center は「ESET Management エージェント」経由で ESET Endpoint アンチウイルスとの通信を 行います。

ESET Security Management Center との通信を行うには、「ESET Management エージェント」のインストールが必要です。 「ESET Management エージェント」のインストールについては『ESET Security Management Center ユーザーズマニュ アル』の「7.3 エージェントの展開」を参照ください。



ESET Endpoint アンチウイルスの使い方

この章では、コンピューターの検査、ESET Endpoint アンチウイルスの設定、ツール類の使い方について説明します。

4.1 コンピューターの検査

「コンピューターの検査」メニューはウイルス対策の重要な機能で、コンピューター上のファイルやフォルダーの検査を 実施します。感染が疑われるときだけコンピューターの検査を実行するのではなく、通常のセキュリティ対策の一環と して定期的(1 か月に1回など)に実行することが重要です。

検査を行うと、「リアルタイムファイルシステム保護」が無効に設定されている場合、検出エンジンが古い場合、ファイルをディスクに保存したときにウイルスが検出されなかった場合など、リアルタイムに検出されなかったウイルスを検出することができます。

「コンピューターの検査」メニューは、コンピューターの検査、カスタム検査、リムーバブルメディア検査の3種類の方 法があります。リアルタイムファイルシステム保護については「<u>4.3.1 コンピュータ</u>」を参照してください。



!重要

検査は最低でも1か月に1回は実行することをお勧めします。メインメニューの [ツール] > [スケジューラ] で、コン ピューターの検査をタスクとして設定できます。設定方法については「<u>4.4.6 スケジューラ</u>」を参照してください。

4.1.1 コンピューターの検査

コンピューターの検査は、コンピューターの検査を行い、感染しているファイルからウイルスを自動的に駆除します。 [コンピューターの検査]をクリックするだけで、詳細な検査パラメーターの設定を行うことなく、ローカルドライブに あるすべてのファイル検査が実行されます。駆除レベルは既定で設定されていますが、変更することができます。駆除 レベルについては、「<u>4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護</u>」の「●駆除」を参照してください。



4.1.2 カスタム検査

カスタム検査は、検査対象や検査方法など検査パラメーターを指定する検査方法です。 カスタム検査は、ウイルス対策プログラムを使用した経験のある上級ユーザー向けです。

	US		
✔ 現在の状況	コンピューターの検査	(?)
 Q コンピューターの検査 ○ アップデート ◆ 設定 ヨール ● ヘルプとサポート 		 カスタム検査 検査対象、駆性レベル、その他のパラメータ を選択します (ラメーカ) 前回の検査を再実行 	
	ここにファイルをドラッグ,	アンドドロップして検査します	
	検査後のアクションなし	~	

■カスタム検査の設定

[カスタム検査]をクリックすると、「コンピューターの検査」画面が表示されます。

ENDPOINT ANTIVIRUS		o x
コンピューターの検査		۲
- M シPC 「 】 またり		
✓		
+ 🍯 ネットワーク		
検査するパスを入力		
	♥管理者として検査 検査	キャンセル

●検査の対象の選択

検査の対象は、次の3つの方法で選択できます。

事前定義されている検査対象を選択する

◎をクリックして[検査の対象]ドロップダウンメニューからオプションを選択します。

	US		σ×
コンピューターの検査	Ē		?
- D DPC	検査の対象(S):	プロファイル設定に依存	~
	検査プロファイル:	スマート検査	~
□ ◎ ブートセクター/ + □ ≒ c:\ + □ ♀ D:\		 ・ ・ ・	
+ 🔮 ネットワーク			
検査するバスを入力			
	♥管理者	音として検査 検査	キャンセル

プロファイル設定に依存	検査プロファイルに設定されている対象を選択します。
リムーバブルメディア	フロッピーディスク、USB メモリー、CD/DVD を選択します。
ローカルドライブ	システムハードディスクをすべて選択します。
ネットワークドライブ	マッピングされたネットワークドライブをすべて選択します。
選択なし	すべての選択をキャンセルします。

検査対象ウィンドウのフォルダーツリー構造から選択する

検査対象ウィンドウのフォルダーツリー構造から、検査を行いたいフォルダーやドライブなどを選択します。

ENDPOINT ANTIVIRUS		□ ×
コンピューターの検査		۲
- ■ > PC = # XEU = 07-ht/09-/JEFI + 17 - S0		
+ □		
検査するパスを入力		
	♥管理者として検査 検査	キャンセル

検査対象を直接指定する

検査対象ウィンドウのフォルダーツリー構造下の空白フィールドに検査を行いたいパスを直接入力します。この方法は、 検査対象ウィンドウのフォルダーツリー構造内で対象を選択しておらず、かつ [検査の対象] ドロップダウンメニュー で [選択なし] を選択している場合のみ利用できます。

ENDPOINT ANTIVIRUS		σ×
コンピューターの検査		۲
- □ ● PC ■ メモリ ● ブートゼクター/UEFI + □ ■ CA + □ ■ CA + ■ ● CA + ● ▲ CA - △ CA -		
検査するパスを入力		
	●管理者として検査 検査	キャンセル

●検査プロファイルの選択

選択した対象の検査に使用するプロファイルを、[検査プロファイル]ドロップダウンメニューから選択できます。③を クリックするとメニューが表示され、[検査プロファイル]ドロップダウンメニューを表示できます。既定のプロファイ ルは、[スマート検査]です。[詳細検査]と[コンテキストメニュー検査]の2つの事前定義された検査プロファイルも 用意されています。検査プロファイルの詳細な設定は、[詳細設定] 画面の[コンピューターの検査]の[THREATSENSE パラメータ]で行えます。使用可能なオプションについては、「<u>4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護</u>」の「 <u>THREATSENSE パラメータ」を参照してください。</u>

	US		σx
コンピューターの検査	Ē		•
- Depc	検査の対象(S):	プロファイル設定に依存	~
■ # Xモリ	検査プロファイル:	スマート検査	~
□ © フートセクター/ + □ ≟ ::\ + □ @D:\ + @ネットワーク		 	
検査するパスを入力			
	♥管理者	として検査 検査	キャンセル

●駆除せずに検査する

◎をクリックし、[駆除せずに検査する] にチェックを入れると、感染しているファイルやフォルダーを検出したときに、 これらが自動的に駆除されず、現在の保護状態の概要が表示されます。

●除外を無視

◎をクリックし、[除外を無視]にチェックを入れると、検査対象外として指定されたファイル拡張子を含めて検査を実行します。

●検査の実行

検査を実行するときは、[検査]または[管理者として検査]をクリックします。[検査]をクリックすると、設定した カスタムパラメーターを利用して検査を実行します。[管理者として検査]をクリックすると、管理者アカウントで検査 を実行できます。検査対象のファイルにアクセスするための権限がないユーザーでログインしている場合は、[管理者と して検査]をクリックします。なお、現在ログインしているユーザーが管理者としてユーザアカウント制御を呼び出せ ない場合、[管理者として検査]は使用できません。

4.1.3 リムーバブルメディア検査

コンピューターに接続されているリムーバブルメディア(CD/DVD/USB メモリーなど)を、コンピューターの検査と同 じように検査します。「リムーバブルメディア検査」は、USB メモリーをコンピューターに接続し、マルウェアや他の潜 在的な脅威の存在を検査したいときに便利です。

リムーバブルメディア検査は、[カスタム検査]をクリックし、◎をクリックして [検査の対象] ドロップダウンメニュー から [リムーバブルメディア]を選択して [検査] をクリックして実行することもできます。



4.1.4 検査の進行状況

検査の実行中は、検査の現状および悪意のあるコードを含むファイルの数に関する情報が表示されます。また、[検査 ウィンドウを開く]をクリックすると、検査の進行状況を表示する検査ウィンドウを表示します。



① 対象	現在検査している対象の名前と保存場所が表示されます。
②見つかった脅威	検出された脅威の総数が表示されます。
③詳細表示	検査を行っているユーザー名、検査されたオブジェクトの数、検査時間などの情報を 表示します。[簡易表示]をクリックすると、元の表示に戻ります。[簡易表示]は、 詳細表示を行っている場合に表示されます。
④検査ウィンドウを開く	検査の進行状況を表示する検査ウィンドウを表示します。
⑤中断	検査を中断します。[再開]をクリックすると、検査を続行します。[再開]は、検査 を中断した場合に表示されます。
⑥中止	検査を中止します。

●検査ウィンドウ

検査ウィンドウには、検査の現状および悪意のあるコードを含むファイルの数に関する情報や検査ログが表示されます。

CSCT ENDPOINT ANTIVIRUS	- 🗆 ×
コンピューターの検査	?
0	2018/09/04 5:18:26
見つかった脅威: 0 C:\Windows\WinSxS\amd64_dual_smrvolume.inf_31bf3856ad364e35_10.0.17134.1_none_045057ffd156\smrvolume.inf	
	" ^
へ 簡易表示	
ユーザー-DECTOP-INUSCBurger 検査されたプランクトで9122 期間: 00003	
C\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-Windows-SMBServer%4Security.evtx - を聞けません [4]	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-Windows-Store%4Operational.evtx - を開けません [4]	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-Windows-TaskScheduler%4Maintenance.evtx - を開けません [4]	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-Windows-TerminalServices-LocalSessionManager%4Operational.evtx - を開けません [4]	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-Windows-UniversalTelemetryClient%40perational.evtx - を開けません [4]	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-Windows-User Device Registration%4Admin.evtx - を開けません [4]	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-Windows-Windows Firewall With Advanced Security%4Firewall.evtx - を開けません [4]	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-Windows-WindowsUpdateClient%40perational.evtx - を開けません [4]	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-Windows-WLAN-AutoConfig%4Operational.evtx - を開けません [4]	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-Windows-WMI-Activity%4Operational.evtx - を開けません [4]	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-WindowsPhone-Connectivity-WiFiConnSvc-Channel.evtx - を開けません (4)	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\System.evtx - を開けません [4]	
C:\Windows\System32\winevt\Logs\Windows PowerShell.evtx - を開けません [4]	

!重要

パスワードで保護されたファイルやシステム専用ファイル(一般的な例としては、pagefile.sys や特定のログファイル) など、一部のファイルは検査できませんが、エラーではありません。

対象	現在検査している対象の名前と保存場所が表示されます。
見つかった脅威	検出された脅威の総数が表示されます。
中断	検査を中断します。
再開	検査を続行します。[再開]は検査を中断した場合に表示されます。
中止	検査を終了します。
ログをスクロールする	チェックすると、新しいエントリーが追加されるたびに検査ログが自動的にスク ロールします。

4.2 アップデート

コンピューターのセキュリティを最大限確保するには、ESET Endpoint アンチウイルスを定期的にアップデートするの が最善の方法です。ESET Endpoint アンチウイルスは検出エンジンのアップデートとシステムコンポーネントのアップ デートという 2 つの方法で、常に最新の状態を保つことができます。

メインメニューの[アップデート]をクリックすると、前回成功したアップデートの日時、アップデートが必要かどう かなど、現在のアップデートの状態を確認できます。また、[すべてのモジュールを表示]をクリックすると、インストー ルされたモジュールのリストが表示され、モジュールのバージョンと最後のアップデートを確認できます。 また、[最新版のチェック]をクリックすると、アップデートを手動で開始できます。既定では、1時間ごとに自動的にアッ プデートが実行されるタスクが登録されています。間隔を変更するには、メインメニューの[ツール]>[スケジューラ] をクリックします。スケジューラの詳細については、「<u>4.4.6 スケジューラ</u>」を参照してください。



①現在のバージョン	ESET Endpoint アンチウイルスのビルド番号。
②前回の成功したアップデート	最終更新日時。検出エンジンが最新、つまり最近の日付になっていることを確 認してください。
③前回のアップデートの確認日時	モジュールのアップデートを最後に試行した日時。
④すべてのモジュールを表示	クリックすると、インストールされたモジュールのリストを開き、モジュール のバージョンと最後のアップデート日時を確認できます。

!重要

検出エンジンとプログラムコンポーネントのアップデートは、悪意のあるコードからコンピューターを保護するため の重要な機能です。設定や操作には注意してください。

!重 要

ESET Endpoint アンチウイルスのインストール時にライセンスを入力しなかった場合は、[ヘルプとサポート]をクリックし、[製品のアクティベーション]をクリックして製品認証キーを入力すると、ESET のアップデートサーバーにアクセスすることができます。また、オフラインライセンスファイルで ESET Endpoint アンチウイルスをアクティベートし、アップデートを試みる場合、赤色の情報「検出エンジンアップデートがエラー終了しました」が表示されたときは、ミラーサーバーからのみアップデートをダウンロードできます。

アップデートのプロセス

[最新版のチェック]をクリックすると、アップデートが始まります。アップデートの進行状況バーが表示されます。アップデートを中断するには、[アップデートのキャンセル]をクリックします。



!重 要

検出エンジンは、通常1日に数回アップデートされます。前回のアップデートから1日以上経過している場合、プロ グラムが古くなっており、感染しやすくなっています。検出エンジンはできるだけ早くアップデートしてください。

アップデートの失敗

アップデートが正常に行われなかった場合は、次のメッセージが表示されます。

・「検出エンジンは最新ではありません」

検出エンジンのアップデートに複数回失敗すると表示されます。アップデートの設定をチェックすることをお勧めしま す。失敗の原因として最も多いのは、製品認証キーが正しく入力されていない、またはインターネット接続設定が適切 ではないことです。

このメッセージは、アップデートの失敗に関する次の2つのメッセージ(モジュールアップデートが失敗しました)に 関連します。

・「モジュールアップデートが失敗しました - アクティベーションされていません。」

アップデート設定で製品認証キーが正しく入力されていないため、ライセンスが無効になっています。製品認証キーを 確認し、[ヘルプとサポート]をクリックして、[製品のアクティベーション]をクリックし、製品認証キーを入力して ください。



・「モジュールアップデートが失敗しました - サーバが見つかりません。」

インターネット接続の設定が正しくない可能性があります。Web ブラウザーで任意のWeb サイトを表示するなどして、 インターネット接続が正しく設定されているか確認してください。Web サイトが表示されない場合は、インターネット 接続が確立されていないか、コンピューターの接続に問題がある可能性があります。ご利用のインターネットサービス プロバイダー(ISP)に、有効なインターネット接続があるかどうか確認してください。



4.3 設定

ESET Endpoint アンチウイルスの設定オプションを使用すると、コンピューター、ネットワーク、Web とメールの保護 レベルを調整することができます。各セクションをクリックすると、対応する保護機能の詳細を設定できます。

	RUS		-		×
✔ 現在の状況	設定				?
Q、コンピューターの検査		コンピュータ			
♡ アップデート		すべての必要なコンピュータ保護機能がアクティブです。			1
✿ 設定	-				
율 ツ−ル		イットワーク すべての必要なネットワーク保護機能がアクティブです。			>
⑦ ヘルプとサポート					
		Webとメール すべての必要なインターネット保護機能がアクティブです。			>
ENJOY SAFER TECHNOLOGY™		14 設定のインボート/エクスボー	ト幕詳細	設定	

4.3.1 コンピュータ

個別の機能を一時的に無効にするには、機能名の左側にある ____ をクリックします。ただし、無効にすると、コン ピューターのセキュリティレベルが低下する可能性がありますので注意してください。 無効な機能を再度有効にするには、 ____ をクリックして ___ に戻します。



リアルタイムファイルシステム 保護	ファイルオープン、作成、実行時、悪意のあるコードがないか検査します。すべ てのファイルが対象になります。		
デバイスコントロール	USB メモリーや CD、DVD、USB 接続の HDD などのデバイスへのアクセスを制御 するデバイスコントロールの有効/無効を設定します。		
HIPS			
アドバンストメモリスキャナー ア対策製品の検出を回避するように設計されたマルウェアに対する保護 ます。			
エクスプロイトブロック	Web ブラウザー、PDF リーダー、電子メールクライアント、MS Office コンポ トなどの一般的に悪用される種類のアプリケーションを防御します。		
ランサムウェア保護は HIPS 機能の一部として動作し、ランサムウェ 動作を検知して、ブロックすることでコンピューターを保護します。 ア保護を実行するには、LiveGrid 評価システムを有効にする必要があ			
プレゼンテーションモード	ソフトウェアを中断したくないとき、ポップアップウィンドウを表示させたくな いとき、CPUの使用量を最小化したいときなどに使用します。プレゼンテーション モードを有効にすると、潜在的なセキュリティリスクが存在するため、メイン画 面がオレンジ色になり、警告が表示されます。		

!重 要

● をクリックして無効にした保護機能の多くは、コンピューターを再起動すると再度有効になります。特定の機能の詳細設定を行うには、機能名の右側にある ◆ をクリックします。

ウイルス対策およびスパイウェア保護を一時停止

ウイルス・スパイウェア対策の保護を一時的に無効にします。

[ウイルス対策およびスパイウェア保護を一時停止]をクリックすると、一時停止の設定画面が表示されます。



一時停止期間を選択して〔適用〕をクリックします。

4.3.2 ネットワーク

	عر	
✔ 現在の状況	 モントワーク 	?
Q、コンピューターの検査	ネットワーク攻撃保護(IDS) 有効: ネットワーク攻撃の検出	٠
O アップデート	ポットネット保護	*
✿ 設定	有効:ボットネット通信の検出と遮断	*
â ツール	一時IPアドレスブラックリスト ブロックされたアドレス :0	>
● ヘルプとサポート	④トラブルシューティングウィザード 風圧ブロックされたアブソケーションまたはすパイス:0	>
ENJOY SAFER TECHNOLOGY™	14 設定のインボート/エクスボート 春 詳細	田設定

ネットワーク攻撃保護(IDS)	ネットワークトラフィックの内容を分析して、ネットワーク攻撃から保護します。 有害だと見なされるすべてのトラフィックがブロックされます。	
ボットネット保護	コンピューターで実行中のソフトウェアによって送信されるネットワークトラ フィックの内容を解析し、有害だとみなされるすべてのトラフィックがブロック されます。	

■一時 IP アドレスブラックリスト

攻撃元であると判断され、接続をブロックするためにブラックリストに追加されている IP アドレスの一覧が表示されます。 [一時 IP アドレスブラックリスト]をクリックするとリスト画面が表示されます。

一時IPアド	レスブラックリスト			?
IPアドレス	ブロックの理由	1	<i>ዓ</i> ብራምዕኑ	
1		♥削除	♥ すべて削除(M)	●例外の追加

リスト画面では次の操作ができます。

削除	選択した IP アドレスをリストから削除します。		
すべて削除			
例外の追加	選択した IP アドレスに対してファイアウォール例外を設定します。		

トラブルシューティングウィザード

ネットワーク攻撃保護 (IDS) やボットネット保護が原因となっている接続の問題を解決できます。トラブルシューティン グウィザードでは、すべてのブロックされた接続をバックグラウンドで監視し、特定のアプリケーションまたはデバイ スのファイアウォールに関する問題の解決策を案内します。



Web アクセス保護	HTTP または HTTPS 経由のすべての通信トラフィックで、悪意のあるソフトウェ アを検査します。
電子メールクライアント保護	メールクライアントのプラグインプログラムとして動作し、送受信したメールを 検査します。
フィッシング対策機能	パスワード、金融データ、その他の機密データを収集する目的で偽装した、非合 法の Web サイトへのアクセスをブロックします。

4.3.4 設定のインポート/エクスポート

xml 形式のファイルを使用して、ESET Endpoint アンチウイルスの設定をインポートまたはエクスポートできます。設定 を後で復元できるように現在の設定をバックアップする場合や、同じ設定内容を複数のコンピューターに適用する場合 などに便利です。

■設定のインポート

「設定」画面で[設定のインポート/エクスポート]>[設定のインポート]を選択します。「完全ファイルパスと名前」 フィールドに設定ファイルのファイル名を入力するか、[...]をクリックしてインポートする設定ファイルを指定して[OK] をクリックします。



■設定のエクスポート

「設定」画面の[設定のインポート/エクスポート]>[設定のエクスポート]を選択します。「完全ファイルパスと名前」 フィールドに設定ファイルの保存場所とファイル名(config.xml など)を入力するか、[...]をクリックして保存先のフォ ルダーを選択し、[OK]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	め要に応じて後から復元で	ごきます。
○ 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¥user¥Desktop¥config.xml		· · · · ·
	エクスポ ート	閉じる

!重 要

エクスポートしたファイルを指定したフォルダーに書き込む権限がない場合は、エクスポート中にエラーが表示され ることがあります。

4.4 ツール

ツールには、ESET Endpoint アンチウイルスを管理するための機能や上級ユーザー向けのオプション機能などが用意されています。



4.4.1 ログファイル

ログファイルには、発生したすべての重要なプログラムイベントに関する情報が記録されるため、検出されたウイルスの概要を確認できます。ログは、システムの分析、ウイルスの検出、トラブルシューティングの重要なツールとして使用できます。

ログへの記録はバックグラウンドで実行され、ユーザーの操作を必要としません。情報は「ログに記録する最低レベル」 で設定されているログレベルに基づいて記録されます。

ログに記録された情報は、ESET Endpoint アンチウイルスで表示できます。また、ログファイルのアーカイブもできます。

ログファイルの確認



ログファイルを確認するには、ドロップダウンメニューから目的のログタイプを選択します。確認できるログの種類は 次のとおりです。

検出	ESET Endpoint アンチウイルスで検知されたウイルスについての詳細情報が記録されています。記録される情報は、検出時刻、ウイルスの名前、場所、実行されたアクション、ウイルスの検出時にログインしていたユーザーの名前などです。ログをダブルクリックすると、詳細が別画面で表示されます。
イベント	ESET Endpoint アンチウイルスによって実行された、重要なアクション、発生したイベントや、エラーに関する情報がすべて記録されています。ESET Endpoint アンチウイルスで問題が発生したときは、「イベントログ」の情報から、問題点を確認できる場合があります。
コンピューターの検査	ESET Endpoint アンチウイルスによって実行されたクライアントコンピューターの検査結 果が記録されています。ログは検査したフォルダーごとに記録されます。ログをダブル クリックすると、詳細が別画面で表示されます。
ブロックされたファイル	ブロックされてアクセスできなかったファイルのレコードを表示します。ファイルをブロックした理由とソースモジュール、ファイルを実行したアプリケーションとユーザーを示します。
送信されたファイル	脅威に似ていたり、標準ではない特性や動作を持つ不審なファイルとして、分析のため に ESET に送信されたファイルを表示します。
監査ログ	設定または保護状態の変更が実行されたときの情報が記録されています。記録されてい る情報は、設定または保護の状態が変更されたときの日時、変更された設定または機能 の種類、変更内容や変更された設定の数の説明、変更場所などのソース、ユーザーの情 報などです。
HIPS	ログの記録対象に指定したルールが記録されています。操作を呼び出したアプリケー ション、結果(ルールが許可されたのか禁止されたのか)、作成されたルール名が記録さ れます。
ネットワーク保護	ネットワーク攻撃保護(IDS)やボットネット保護によって検出されたすべてのリモート 攻撃が記録されています。「イベント」列には、検出された攻撃が表示されます。「ソース」 列には、攻撃者の詳細が表示されます。「プロトコル」列には、攻撃に使用された通信プ ロトコルが表示されます。ログを解析することにより、システムへの不正アクセスの防 止に役立つ場合があります。
フィルタリングされた Web サイト	Web アクセス保護によってブロックされた Web サイトが記録されています。Web サイトへのアクセスを試みた時刻、URL、ユーザー、アプリケーションを確認できます。
デバイスコントロール	コンピューターに接続されたリムーバブルメディアなどのデバイスの情報が記録されて います。ログに記録されるのは、デバイスコントロールルールに一致するデバイスのみで、 一致しない場合は記録されません。記録される情報は、デバイスタイプ、シリアル番号、 ベンダー名、メディアのサイズなどです。

■ログの操作

ログを選択して【Ctrl】キーと【C】キーを押すと、画面に表示されている情報をクリップボードにコピーできます。【Ctrl】 キーまたは【Shift】キーを押しながらログをクリックすると、複数のログを選択できます。

フィルタリングの 🔵 をクリックすると、フィルタリング条件を定義できる「ログのフィルタ」画面が表示されます。

ログを右クリックするとコンテキストメニューが表示され、次の機能を実行できます。

表示	選択したログの詳細画面が表示されます(一部の種類のログのみ)。		
同じレコードをフィルタ			
フィルタ	「ログのフィルタ」画面が表示され、ログのフィルタリング条件を定義できます。		
フィルタをクリア	「ログのフィルタ」画面の設定をクリアします。		
コピー/すべてコピー	訳したログまたはすべてのログ情報をクリップボードにコピーします。		
削除/すべて削除	選択したログまたはすべてのログを削除します。ログを削除するには、管理 限が必要です。		
エクスポート/ すべてエクスポート	選択したログまたはすべてのログを XML 形式のファイルにエクスポートします。		
検索	「ログを検索」画面が表示され、ログを検索できます。		
次を検索/前を検索	前後のログを選択します。		

■ログのフィルタ/検索

ログには、重要なシステムイベントに関する情報が記録されます。ログのフィルタ/検索機能では、検索条件を指定し て特定の種類のログのみを絞り込み表示できます。ログのフィルタ/検索機能を使用するには、ログを右クリックし、 [フィルタ] または [検索] をクリックします。

ログのフィルタ

(eset) i	ENDPOINT ANTIVIRUS			<u>1997</u> 1	×
ログのフ	アイルタ				?
テキスト検	索:				
列を検索:					
日時;機能	E; イベント; ユーザー				~
レコードの利	重類:				
診断; 情報	B; 警告; エラー; 重大				~
第日日日					
未指定					~
開始:	2018/09/03 🗸	20:00:00			
終了:	2018/09/04 🗸	20:00:00			
○検索力 □完全- □大文 □大文 町 町	プション - 致のみ 字と小文字を区別する 定値		ОК	閉じる	

ログの検索

ログのフ	アイルタ			?
テキスト検	索:			
列を検索:				
日時;機能	ξ; イベント; ユーザー			~
レコードのま	重類:			
診断; 情報	&; 警告; エラー; 重大			~
期間:				
未指定				~
開始:	2018/09/03 🗸	20:00:00		
終了:	2018/09/04 🗸	20:00:00 💂		
 検索力 □ 完全 □ 大文 	プション 一致のみ 字と小文字を区別する			
100	100 (000 ST		144.49 (152.97)	

テキスト検索	検索キーワードを入力します。		
列を検索	ドロップダウンメニューから対象とする列を指定します。		
	ドロッフ	^ピ ダウンメニューからログの種類を選択します。	
	診断	プログラムおよびすべてのログを微調整するログです。	
	情報	アップデートの成功を含むすべての情報メッセージおよび「診断」に含まれ るすべてのログです。	
	警告	重大なエラー、エラー、警告メッセージのログです。	
	エラー	ファイルのダウンロード中に発生したエラーや重大なエラーのログです。	
	緊急	ウイルス対策保護の開始エラー、ファイアウォールエラーなど、緊急の対策 が必要なエラーのログです。	
期間	ドロップダウンメニューから対象の期間を指定します。「期間」を選択した場合、開始 日時と終了日時を指定します。		
完全一致のみ	チェックすると、検索条件と完全に一致するログのみ表示されます。		
大文字と小文字を区別する	チェックすると、大文字と小文字を区別してログを検索します。		
既定值	設定を思	設定を既定値に戻します。	

実行中のプロセスは、クライアントコンピューター上で実行中のプログラムまたはプロセスを表示し、新規のウイルス を即座に ESET に通知し、その通知を継続します。ESET Endpoint アンチウイルスは実行中のプロセスについて詳細な情 報を提供し、ESET LiveGrid 技術でクライアントコンピューターを保護します。

実行中のプロセスを表示するには、メインメニューの[ツール]>[実行中のプロセス]をクリックします。

ESET LiveGrid が無効になっている場合、「実行中のプロセス」は表示されません。

ESET LiveGrid の設定については、「<u>4.6.3 クラウドベース保護</u>」を参照してください。

	NUS					
	 実行 	テ中のプロセス				: © ?
	このウィンドウ ザー数、初回	には、実行中のプロセスとESET 1発見時間が示されます。	LiveGrid	日のからの追加情	報のリストが表示	にされます。 それぞれの評価とユー
	評価	プロセス	PID	ユーザー数	初回発見日	アプリケーション名
₩ 設定		smss.exe	364		■ 3ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
- ₩-11.		csrss.exe	468		■ 3ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		wininit.exe	564		■ 3ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		services.exe	652		D 1ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		winlogon.exe	680		▶ 1ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		Isass.exe	724		■ 3ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		svchost.exe	864		■ 3ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		fontdrvhost.exe	884		◎ 2週間前	Microsoft® Windows® Op
		🗖 💽 dwm.exe	736		■ 3ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		igfxcuiservice.exe	1832		▶ 1年前	Intel(R) Common User Interf
		🗖 🖶 spoolsv.exe	2668		■ 3ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		wudfhost.exe	2904		■ 3ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		securityhealthservice.exe	2428		■ 1ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		ashost.exe	3560		■ 3ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		sihost.exe	4520		■ 3ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
		taskhostw.exe	4676		D 3ヶ月前	Microsoft® Windows® Op
					. 20 44	
	へ詳細を表	汞				

4.4.2 実行中のプロセス

「実行中のプロセス」画面には、次の情報が表示されます。

評価	ESET Endpoint アンチウイルスおよび ESET LiveGrid 技術が、各オブジェクトの特性を検 証して悪意のあるアクティビティである可能性をランク付けする一連のヒューリス ティックルールを使用して、オブジェクト(ファイル、プロセス、レジストリキーなど) に危険レベルを割り当てます。危険レベルには「1:良好(緑)」から「9:危険(赤)」 のレベルがあります。
プロセス	クライアントコンピューターで現在実行中のプログラムまたはプロセスのイメージ名が 表示されます。Windows タスクマネージャーを使用して、クライアントコンピューター で動作中のプロセスをすべて表示することもできます。
PID	Windows オペレーティングシステムで実行中のプロセスの ID が表示されます。
ユーザー数	アプリケーションを使用するユーザーの数が表示されます。「ユーザー数」は、ESET LiveGrid 技術によって収集されます。
初回発見日	ESET LiveGrid 技術によってアプリケーションが検出された日付が表示されます。
アプリケーション名	プログラムまたはプロセスの名前が表示されます。

ワンポイント

「危険レベル」に「オレンジ」(不明)が表示されていても、必ずしも悪意のあるアプリケーションというわけではありません。通常 は、単に新しいアプリケーションというだけで、「オレンジ」(不明)が表示されます。

ワンポイント

「危険レベル」に「緑」(良)のマークが付いたアプリケーションは、感染していないことが判明しており(ホワイトリストに記載)、 検査から除外されます。検査から除外するのは、「コンピューターの検査」または「リアルタイムファイルシステム保護」の検査速 度を向上させるための仕組みです。 一覧からプロセスを選択して [詳細を表示] をクリックすると、次の情報が表示されます。

パス	クライアントコンピューター上のアプリケーションの場所が表示されます。
サイズ	ファイルサイズが KB(キロバイト)または MB(メガバイト)のどちらかの単位で表示 されます。
説明	オペレーティングシステムからの情報に基づくファイルの特性が表示されます。
会社	ベンダーまたはアプリケーションプロセスの名前が表示されます。
バージョン	アプリケーション発行元からの情報に基づくファイルのバージョンが表示されます。
製品	アプリケーション名および商号が表示されます。
作成日	アプリケーションが作成された日時が表示されます。
変更日	アプリケーションが最後に変更された日時が表示されます。

ワンポイント

危険レベルの評価は、実行中のプログラムまたはプロセスとして動作していないファイルに対しても実行できます。任意のファイル の危険レベルを評価するには、対象のファイルを右クリックし、コンテキストメニューから [詳細設定オプション] > [ファイル評 価のチェック] をクリックします。

	開く(O) 管理者として実行(A) 互換性のトラブルシューティング(Y) スタートにピン留めする(P) ESET Endpoint Antivirusで検査する	
Ê.	詳細設定オノジョク 2 共有 アクセスを許可する(G) > タスクパーにビン留めする(K) 以前のパージョンの復元(V)	健康せずに検査する ファイルを隔離 分析のためにファイルを提出する ファイル評価のチェック
-	送る(N) > 切り取り(T) コピー(C) ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) プロパティ(R)	

4.4.3 セキュリティレポート

セキュリティレポートでは、ESET Endpoint アンチウイルスの保護機能に関連する統計情報を確認できます。 統計保護を表示するには、メインメニューの [ツール] > [保護統計] をクリックします。



セキュリティレポートでは、降順の数値に基づいて次のカテゴリの統計情報の概要を表示します。また、ゼロ値のカテ ゴリは表示されません。

検査された文書	検査された文書オブジェクト数を表示します。
検査されたアプリケーション	検査された実行可能なオブジェクト数を表示します。
検査された他のオブジェクト	他の検査されたオブジェクト数を表示します。
検査された Web ページオブジェクト	検査された Web ページオブジェクト数を表示します。

統計情報のカテゴリの下には、世界地図が表示され、実際のウイルスの発生状況を確認できます。各国のウイルスの存 在は色で示され、色が濃いほど、数が多いことを示します。データがない国は灰色で表示されます。世界地図の国の上 にマウスカーソルを置くと、選択した国のデータが表示されます。特定の大陸を選択すると、自動的に拡大されます。

また、右上端の✿をクリックすると、セキュリティレポート通知の有効 / 無効の設定や統計情報の表示期間を選択でき ます。表示期間は、過去 30 日間のデータの表示または製品がアクティベーションされた時点以降のデータの表示を選 択できます。ESET Endpoint アンチウイルスのインストール期間が 30 日未満の場合は、インストール日数のみを選択で きます。30 日間の期間が、既定で設定されています。

4.4.4 アクティビティの確認

現在のファイルシステムアクティビティをグラフ形式で確認できます。 アクティビティを表示するには、メインメニューの[ツール]>[アクティビティの確認]をクリックします。

ENDPOINT ANTIVI	RUS		
✔ 現在の状況	€ アクティビティの確認		
Q、コンピューターの検査	ファイルシステムの活動	~	
 ○ アップデート ● 設定 第 ツール ● ヘルプとサポート 	読み取びデータの置 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.04 1.05		2018/09/04 20:43:57
ENJOY SAFER TECHNOLOGY ^M	2018/09/04 20:40:41 更新速度 1秒	×	2018/09/04 20:43:57

「ファイルシステムの活動」のグラフは読み取りデータの量(青)と書き込みデータの量(赤)の2種類が表示されます。 グラフの縦軸はデータ量を表しており、データ量に応じてKB(キロバイト)/MB(メガバイト)/GB(ギガバイト) で表示されます。グラフの横軸は期間を示しており、設定された更新間隔でリアルタイムに表示されます。 時間間隔を変更するには、[更新速度] ドロップダウンメニューから選択します。選択できる更新間隔は次のとおりです。

1秒	グラフは1秒おきに更新され、直近10分間のアクティビティが表示されます。
1分(直前の 24 時間)	グラフは1分おきに更新され、直近24時間のアクティビティが表示されます。
1時間(先月)	グラフは1時間おきに更新され、直近1カ月間のアクティビティが表示されます。
1時間(選択した月)	グラフは1時間おきに更新され、選択した月のアクティビティが表示されます。

ドロップダウンメニューから [ネットワークアクティビティ] を選択すると、受信データの量(青)と送信データの量(赤) のグラフに切り替わります。グラフの見かたは「ファイルシステムの活動」と同じです。

4.4.5 ESET SysInspector

ESET SysInspector は、コンピューターを徹底的に検査し、ドライバーやアプリケーション、ネットワーク接続、重要な レジストリーエントリーなどのシステムコンポーネントについての詳細な情報を収集して、コンポーネントごとの危険 レベルを評価するアプリケーションです。ESET SysInspector によって収集した情報で、ソフトウェアやハードウェアの 互換性の問題やマルウェアに感染したと思われるシステム動作を判別することができます。

ESET SysInspector を使用するには、メインメニューの [ツール] > [ESET SysInspector] をクリックします。

	JS			- 🗆 X
✔ 現在の状況	€ SysInsp	ector		
Q、コンピューターの検査	日時	4.CXE	ユーザー	状態
O アップデート	2018/09/04 20:4	初期状態	DESKTOP-LNUSICB\u	ser 作成済み
✿ 設定				
≗ ツール				
ENJOY SAFER TECHNOLOGY™	�表示(<u>S</u>)	♥比較(⊆)	� 作成(<u>R</u>)	:(<u>D</u>)

「SysInspector」画面には、作成されたログの情報が一覧で表示されます。

日時	ログの作成日時が表示されます。
コメント	ログに登録されているコメントが表示されます。
ユーザー	ログを作成したユーザーの名前が表示されます。
状態	ログの作成状態が表示されます。

「SysInspector」画面では次の操作ができます。

表示	選択したログを ESET SysInspector で開きます。ログをダブルクリックしても開くことが できます。
比較	選択した2つのログを比較します。
作成	新しいログを作成します。ログファイルの作成中は「状態」に進行状況バーと作成済み ログのパーセンテージが表示されます。「作成済み」と表示されたら、ログファイルの作 成は完了です。
削除	選択したログを削除します。

ログを右クリックするとコンテキストメニューが表示され、次の機能を実行できます。

表示	選択したログを ESET SysInspector で開きます。
比較	選択した2つのログを比較します。
作成	新しいログを作成します。ログファイルの作成中は「状態」に進行状況バーと作成済み ログのパーセンテージが表示されます。「作成済み」と表示されたら、ログファイルの作 成は完了です。
削除	選択したログを削除します。
すべて削除	すべてのログを削除します。
エクスポート	選択したログを XML 形式のファイルまたは zip 形式のアーカイブにエクスポートします。

4.4.6 スケジューラ

スケジューラは、実行時間や実行するアクションなどをタスクとして登録し、自動で定期的にタスクを実行する機能です。

スケジューラを設定するには、メインメニューの [ツール] > [スケジューラ] をクリックします。 スケジューラには、登録されているタスクの設定内容(タスクのタイプ、名前、実行のタイミングなど)が一覧で表示 されます。

	JS			-	0 ×
✔ 現在の状況					: ?
Q、コンピューターの検査	タスク	名前	タイミング	設定	
♡ アップデート	 ログの保守 アップデート 	ログの保守 定期的に自動アップデート	タスクは毎日2:00:00に実行 タスクは60分ごとに繰り返し	2018/09/04 5:35:42 2018/09/04 20:35:42	2
✿ 設定	 アップデート アップデート 	ダイヤルアップ接続後に自 ユーザーログオン後に自動ア	インターネット/VPNへのダイ ユーザーログオン(最多で時.		
≘ ツール	 ✓ システムのスタートアップ ✓ システムのスタートアップ 	自動スタートアップファイルの. 自動スタートアップファイルの.	ユーザーログオン このタスク モジュールアップデートの成	2018/09/04 5:34:42 2018/09/04 20:35:50	1
● ~ <i>U.7と</i> サポート					
ENJOY SAFER TECHNOLOGY™	タスクの追加(<u>A</u>)	編集(E)	♥削除(D) €)既定(E)	

[タスクの追加]、[編集]、[削除] をクリックすると、タスクの追加、編集、削除ができます(「<u>■新しいタスクの追加</u>」 参照)。

タスクを右クリックするとコンテキストメニューが表示され、次の機能を実行できます。

- タスクの詳細を表示(「<u>■タスクの詳細確認</u>」参照)
- 今すぐ実行
- ・追加
- 編集
- 削除

タスクの有効/無効を設定するには、各タスクのチェックボックスをオン/オフにします。

既定では、次のタスクが登録されています。

- ・ログの保守
- ・ 定期的に自動アップデート
- ・ ダイヤルアップ接続後に自動アップデート
- ユーザーログオン後に自動アップデート
- 自動スタートアップファイルのチェック(ユーザーのログオン後)
- ・ 自動スタートアップファイルのチェック(検出エンジンのアップデート後)

次の6種類のタスクを追加することができます。

外部アプリケーションの実行	外部アプリケーションを実行します。
ログの保守	ログファイルには削除されたデータの痕跡も収められています。「ログの保守」タ スクはシステムを効率的に運用するために、ログファイル内のデータを定期的に 最適化します。
システムスタートアップ ファイルのチェック	システムの起動時またはログイン時に実行されるファイルを検査します。
コンピュータの状態の スナップショットを作成する	ドライバーやアプリケーションなど、システムコンポーネントの情報を収集し、 各コンポーネントの危険レベルを評価するための ESET SysInspector コンピュー タースナップショットを作成します。
コンピューターの検査	コンピューター上のファイルやフォルダーを検査します。
アップデート	検出エンジンおよびプログラムコンポーネントをアップデートします。

操作手順

1 [タスクの追加] をクリックします。

🔈 タスク名を入力します。

③「タスクの種類」ドロップダウンメニューから目的のタスクを選択します。

B) スケジューラ - ESET Endpoint Antivirus		-		×
タスク詳細				?
夕天力名	検査			
タスクの種類	外部アプリケーションの実行		~	
有效	外部アブリケーションの実行			
1200	ログの保守			
	システムのスタートアップファイルのチェック			
	コンピュータの状態のスナップショットを作成する			
	コンビューターの検査			
	アップデート			
	アップデート			
	東る	次^	÷7	ンセル

4 タスクが有効になっていることを確認し、〔次へ〕をクリックします。



5 タスクを実行するタイミングを選択します。

スケジューラ - ESET Endpoint Antivirus				-	
タスクの実行					?
実行するスケジュールタスク	 1回 繰り返し 毎日 毎週 イベントごと 	(5)			
コンピューターがバッテリーで動作している場合は実行しない	×	6			
				7)	
			戻る	次^	キャンセル

1 🖸	指定した日時にタスクを実行します。
繰り返し	指定した間隔でタスクを繰り返し実行します。
毎日	毎日指定した時刻にタスクを実行します。
毎週	毎週指定した曜日と時刻にタスクを実行します。
イベントごと	次のいずれかのイベントの発生時にタスクを実行します。 ・コンピューターの起動時 ・一日の最初のコンピューター起動時 ・インターネット/ VPN へのダイヤルアップ接続 ・検出エンジンのアップデートに成功 ・プログラムコンポーネントのアップデートに成功 ・ユーザのログオン ・ウイルスの検出 詳細は「 <u>■タスク開始のタイミングーイベントのトリガー</u> 」を参照してください。

- 6 バッテリー電源で動作しているノートパソコンなどで、システムリソースを最小化するためにタスク を実行しないようにする場合は、[コンピューターがバッテリーで動作している場合は実行しない]を 有効にします。
- 7 [次へ] をクリックします。
- 😢 タスクの実行時刻を指定します。

設定内容は、手順5で設定したタスクのタイミングによって異なります。

😏 [次へ] をクリックします。

10 指定した時刻にタスクが実行されなかった場合に、タスクを再度実行するタイミングを選択します。

次のスケジュール設定日時まで待機	次のスケジュール設定日時に実行されます(24 時間後など)。
実行可能になり次第実行する	タスクの実行を妨げている原因が解消され次第実行されます。
前回実行されてから次の時間が経過 した場合は直ちに実行する	指定した時間が経過するとタスクが再度実行されます。 「前回実行からの時間(時間)」で時間を設定します。

続く **し**

・ [外部アプリケーションの実行]を選択した場合

スケジューラ - ESET Endpoint Antivirus		-		×
タスク詳細				?
アプリケーションの実行				
実行可能ファイル				
作業フォルダ				
パラメータ				
	戻る		++2	ノセル

実行可能ファイル	実行可能ファイルを選択します。
作業フォルダ	外部アプリケーションの作業フォルダーを指定します。実行可能ファイルの一時的 なファイルが、選択したフォルダーに作成されます。
パラメータ	必要に応じて、アプリケーションのコマンドラインパラメーターを入力します。

「システムのスタートアップファイルのチェック」を選択した場合

B スケジューラ - ESET Endpoint Antivirus		-		×
タスク詳細				?
システムのスタートアップファイルのチェック				
検査の対象				~
検査の優先度				~
	戻る	●終了	キャン	セル

	システム起動時の検査の対象	象を指定します。
	すべての登録されたファ イル	登録されているすべてのファイルが検査対象です。 検査対象ファイルは最多です。
	使用頻度が低いファイル	使用頻度が低いファイルも検査対象に含みます。
	一般的に使用されるファイル	一般的に使用されるファイルが検査対象です。
	使用頻度が高いファイル	使用頻度が高いファイルが検査対象です。
検査の対象	最も多く使用されるファ イルのみ	最も多く使用されるファイルのみが検査対象です。 検査対象のファイルが最少です。
	ユーザーのログオン前に 実行されるファイル	ユーザーがログオンしていない状態でアクセスできる ファイルが含まれます(サービス、ブラウザヘルパーオ ブジェクト、Winlogon 通知、Windows スケジューラー のエントリー、既知の dll などのスタートアップにあるす べてのファイル)。
	ユーザーのログオン後に 実行されるファイル	ユーザーがログオンした後にのみアクセスできる場所に あるファイル(特定のユーザーだけが実行するファイル で、通常は「HKEY_CURRENT_USER¥SOFTWARE¥Microsoft ¥Windows¥CurrentVersion¥Run」にあるファイル)が含 まれます。
	検査の開始時を指定します。	
	アイドル時	システムのアイドル時に実行されます。
検査の優先度	最低	システム負荷が可能な限り低い時に、実行されます。
	低	システム負荷が低い時に実行されます。
	通常	通常時に実行されます。

「アップデート」を選択した場合

B スケジューラ - ESET Endpoint Antivirus		-		×
タスク詳細				?
アップデートに使用するプロファイル				
アクティブなアップデートプロファイルを使用する	×		0	
プロファイル			~	
アップデート時に使用するセカンダリプロファイル				
アクティブなアップデートプロファイルを使用する	×		0	
プロファイル			~	
		戻る 🔮 終了	キャンセ	μ

アクティブなアップデートプロ ファイルを使用する	アクティブなアップデートのプロファイルを使用する場合に選択します。
プロファイル	ドロップダウンメニューから使用したいプロファイルを選択します。この設 定は[アクティブなアップデートプロファイルを使用する]を無効にした場 合に設定できます。

ワンポイント

プロファイルを変更する場合は、[アクティブなアップデートプロファイルを使用する] を無効にして、ドロップダウンメニュー からプロファイルを選択します。セカンダリプロファイルを変更する場合も、同様に操作します。

12 [終了] をクリックします。

■タスクの詳細確認

タスクを右クリックして [タスクの詳細を表示] をクリックすると、タスクの詳細を確認できます。

⑧ スケジューラ - ESET Endpoint Antivirus	-		×
スケジュールタスクの概要			?
<u> </u>			
ユーザーログオン後に自動アップデート			
タスクの種類			
アップデート			
タスクの実行			
ユーザーログオン(最多で時間に1回)。			
指定された時間にタスクが実行されない場合に行うアクション			
次のスケジュール設定日時まで待機			
		С	К

■タスク開始のタイミング-イベントのトリガー

次のいずれかのイベントによってタスクを開始できます。

- ・ コンピューターの起動時
- 一日の最初のコンピューター起動時
- ・インターネット/ VPN へのダイヤルアップ接続
- モジュールアップデートが成功
- ・ 製品アップデート成功
- ユーザのログオン
- ・ウイルスの検出

イベントによって開始されるタスクをスケジュールする際には、タスクを実行する最短間隔を指定することができます。 例えば、1日に複数回クライアントコンピューターにログオンする場合、その日および翌日の初回ログオン時にのみタ スクを実行するには、「一日の最初のコンピューター起動時」を選択します。

4.4.7 ESET SysRescue Live

ESET SysRescue Liveは、ESET Securityソリューションを格納するブート可能ディスクを作成するためのユーティリティー です。本機能を使うと、ESET Securityソリューションがホストオペレーティングシステムから独立して稼動し、ディス クとファイルシステムに直接アクセスすることができます。また、オペレーティングシステムの実行中には削除ができ ない侵入物に対して効果を発揮します。

メインメニューの [ツール] > [ESET SysRescue Live] を選択すると、リンク先の ESET の Web サイトが表示されます。 [DOWNLOAD FOR FREE] をクリックするか、画面をスクロールして、ダウンロードの種類や言語を選択し、[DOWNLOAD] をクリックします。

ESET SysRescue Live の使用方法はユーザーズサイトで公開している『ESET SysRescue Live 手順書』を参照してください。



4.4.8 分析のためにサンプルを提出

クライアントコンピューター上での動作が疑わしいファイルや、インターネット上で疑わしいサイトが見つかった場合 は、ファイルまたは Web サイトを ESET のウイルスラボに提出して解析を受けることができます。解析の結果、悪意の あるアプリケーションや Web サイトであることが判明すると、以降のアップデートファイルに検出結果が追加されます。

分析用ファイルを ESET に提出する手順は、次のとおりです。

操作手順

↑ メインメニューの [ツール] > [分析のためにサンプルを提出] をクリックします。 「分析のためにサンプルを提出」画面が表示されます。

分析のためにサンプルを提出
ファイル提出の理由:
不審なファイル イ
ファイル・
連絡先の電子メールアドレス(E):
■ 匿名で送信する
連絡先の電子メールアドレスは不審なファイルとともにESETに送信されます。 詳細な情報が必要な場合、この電子メールアドレスに連絡させていただく場 合があります。電子メールアドレスの入力は任意です。さらなる情報提供をお 願いする場合以外にESETから連絡することはありません。
戻る(B) 次へ キャンセル

2 [ファイル提出の理由]ドロップダウンメニューから、伝えたい内容に最も近いものを選択します。

- 不審なファイル
- 不審なウェブサイト(何らかのマルウェアに感染している Web サイト)
- ・ 誤検出ファイル(感染と検出されたが未感染であるファイル)
- ・ 誤検出サイト
- ・その他

🕄 「ファイル」で提出するファイルを指定するか、「サイト」で Web サイトの URL を入力します。

4 「連絡先の電子メールアドレス」に連絡先のメールアドレスを入力します。 電子メールアドレスの入力は任意です。解析のために詳しい情報が必要な場合の連絡先として使用します。詳しい 情報が必要でない限り、ESET から連絡することはありません。

- 🗲 [次へ] をクリックします。
- (う) 必要に応じてファイルおよび Web サイトの補足情報を入力し、[完了]をクリックします。

!重 要

ESET に分析用ファイルを提出する前に、次の基準を1つ以上満たしていることを確認してください。

- ファイルまたは Web サイトがまったく検出されない。
- ファイルまたは Web サイトが誤って脅威として検出される。

4.4.9 隔離

隔離の主な目的は、感染ファイルを安全に保存することにあります。ファイルを駆除できない場合、またはファイルの 削除が危険で推奨されない場合は、ファイルを隔離する必要があります。

任意のファイルを選択して隔離することができます。ファイルの動作が疑わしいにもかかわらず、ウイルス対策機能に よって検出されない場合は、隔離機能の使用をお勧めします。隔離したファイルは、分析のために ESET のウイルスラボ に提出できます。

隔離ファイルの一覧を表示するには、メインメニューの[ツール]>[隔離]をクリックします。



「隔離」画面には、隔離フォルダーに保存されているファイルが一覧で表示されます。一覧には隔離した日時、隔離した ファイルの元の場所のパス、ファイルサイズ(バイト単位)、隔離した理由(「ユーザーによって追加」など)、ウイルス の数(複数のウイルスが紛れ込んだアーカイブの場合など)が表示されます。

ファイルの隔離

ウイルス検出によって削除されたファイルは、警告画面でユーザーが隔離を無効にしない限り自動的に隔離されます。[隔離に移動]をクリックするか、一覧で右クリックして[隔離]をクリックすると、不審なファイルを手動で隔離できます。 隔離したファイルは元の場所から削除されます。

隔離フォルダーからの復元

隔離されているファイルを、元の場所に復元できます。隔離されているファイルを復元するには、一覧でファイルを選 択して [復元] をクリックするか、一覧でファイルを右クリックして [復元] をクリックします。ファイルが望ましく ない可能性があるアプリケーションとみなされている場合は、[復元および検査時に除外] を選択することもできます。 また、一覧でファイルを右クリックして [復元先を指定] をクリックすると、隔離される前の場所とは異なる場所にファ イルを復元できます。

!重 要

害のないファイルが誤って隔離された場合は、ファイルを復元した後で検査から除外することができます。除外の設定については、「<u>4.6.1 検出エンジン</u>」の「<u>●スキャン除外設定</u>」を参照してください。

■隔離フォルダーからの削除

一覧でファイルを右クリックして[隔離フォルダからの削除]をクリックするか、一覧でファイルを選択してキーボードの【Delete】キーを押すと、隔離フォルダーから隔離されたファイルを削除できます。複数のファイルを選択して、一度に削除することもできます。

ウイルス対策機能によって検出されなかった疑わしいファイルを隔離した場合、またはファイルが脅威として誤って検 出されて隔離された場合は、ファイルを ESET のウイルスラボに送信することができます。隔離フォルダーからファイル を提出するには、ファイルを右クリックし、[分析のために提出]をクリックします。

4.5 ヘルプとサポート

ESET Endpoint アンチウイルスには、トラブルシューティングツール、および発生する可能性のある問題の解決に役立 つサポート情報が含まれています。

「ヘルプとサポート」画面を表示するには、メインメニューの〔ヘルプとサポート〕をクリックします。



「ヘルプとサポート」画面には次の項目が含まれています。

ヘルプ	<u>P72</u> 参照
テクニカルサポート	<u>P72</u> 参照
サポートツール	<u>P73</u> 参照
製品およびライセンス情報	<u>P73</u> 参照

|ヘルプ

ESET ナレッジベースの検索	ESET セキュリティ ソフトウェア シリーズのサポート情報が表示されます。FAQ (よくある質問) への回答や、様々な問題に対する一般的な解決策が登録されてい ます。このナレッジベースは、定期的にアップデートされており、様々な種類の 問題を解決するための最も有効なツールです。
ヘルプを開く	ESET Endpoint アンチウイルスのヘルプページを開きます。
解決方法を探す	FAQの解決策を探すには、これを選択します。サポートセンターにお問い合わせ いただく前に、このセクションを確認してください。

■テクニカルサポート

サポート要求の送信	このリンクをクリックすると、「システム構成データの送信」画面が表示されます。 [続行]をクリックすると、ESET 社にシステム構成データが送信されます。サポー
	トセンターより指示があった場合にのみ行ってください。
■サポートツール

脅威情報	様々なタイプのマルウェアの危険と兆候に関する情報を含む、ESET の最新ウイル ス情報一覧へのリンクです。	
検出エンジンの更新履歴	ESET ウイルスレーダーへのリンクです。ESET 検出エンジンのバージョン情報が 含まれています。	
ESET Log Collector	ESET Log Collector のダウンロードページへのリンクです。システム情報やログ ファイルなど必要な情報を、サーバーから自動的に収集することができます。詳 細については、「 <u>5.5 ESET Log Collector</u> 」を参照してください。	
ESET 特殊駆除ツール	一般的なマルウェア感染を自動的に特定して駆除します。	

■製品およびライセンス情報

ESET Endpoint アンチウイルス について	バージョン情報やインストール済のコンポーネントについて確認できます。	
製品のアクティベーション	製品のアクティベーション画面を開きます。詳細については「 <u>2.4 アクティベー</u> <u>ション</u> 」を参照してください。	

4.6 詳細設定

4.6.1 検出エンジン

ファイル、メール、および Web 通信を検査することにより、悪意のある攻撃からコンピューターを保護します。悪意の あるコードを含むウイルスが検出されると、まず保護機能がブロックし、次に駆除、削除、隔離のいずれかを行って、 ウイルスを排除します。

検出エンジンの詳細を設定するには、メインメニューの[設定]>[詳細設定]をクリックするか、【F5】キーを押して「詳細設定」画面を表示し、[検出エンジン]をクリックします。 検出エンジン画面では、次の設定ができます。



■基本

	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	必ずしも悪意があるとは限らないが、コンピューターの パフォーマンスに悪影響を及ぼす可能性があるウイルス を検出するかどうかを設定します。
スキャナオプション	安全で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	悪用される可能性がある市販のソフトウェアを検出する かどうかを設定します。安全でない可能性があるアプリ ケーションの例としては、リモートアクセスツール、パ スワード解析アプリケーション、キーロガー(ユーザー が入力した各キーを記録するプログラム)などがありま す。既定では無効に設定されています。
	疑わしい可能性のあるアプリ ケーションの検出を有効にする	圧縮されたプログラムが含まれます。マルウェアの作成 者が検知されるのを逃れるためによく使用する方法です。
アンチステルス	オペレーティングシステムから見えないルートキットなど、危険なプログラムを検出する高 度な保護機能です。アンチステルスを有効にすると、通常の検査技術では検出できないプロ グラムでも検出できます。	
除外	指定したファイルやフォルダーを検査から除外します。すべてのファイルやフォルダーでウ イルスが検出できるように、基本的には除外しないことをお勧めします。コンピューターの 処理速度を低下させる恐れのある大きなデータベースエントリーを検査する場合や、検査と 競合するソフトウェアがある場合などは、必要に応じて除外を設定してください。除外の詳 細については、「 <u>●スキャン除外設定</u> 」を参照してください。	
AMSI による詳細検査 を有効にする	Microsoft Antimalware Scan Interface ツールで、アプリケーション開発者は新しいマルウェ アを防御できます。この機能は Windows 10 でのみ利用できます。	

●スキャン除外設定

除外を利用すると、特定のファイルやフォルダーを検査の対象外に指定できます。コンピューターの処理速度を低下さ せる恐れのある大きなデータベースエントリーを検査する場合や、検査と競合するソフトウェア(バックアップソフト ウェア)がインストールされている場合など、特別な場合以外はスキャン除外設定を行わないことをお勧めします。 「検査対象外とするファイルおよびフォルダーパス」の[編集]を選択します。



パス	検査から除外するファイルやフォルダーのパスが表示されます。
脅威	マルウェアの脅威警告画面で [設定の表示] > [検出対象外] をクリックするか、[設定] > [隔 離] をクリックし、隔離するファイルのコンテキストメニューから [検出からの復元と除外] を選択すると、マルウェアの名前が表示されます。この場合、表示されているマルウェアのみ が検査の対象外になり、他のマルウェアは検査対象となります。したがって、マルウェアの名 前が表示されているファイルが後で他のマルウェアに感染した場合は、検出エンジンによって 検出されます。なお、検査対象外にできるのは、特定の種類のマルウェアのみです。
追加	検査から除外するファイルやフォルダーのパスを追加します。
編集	パスを編集します。
削除	パスを削除します。

検査から対象を除外する手順は、次のとおりです。

(操作手順)



▶ 「除外の追加」画面が表示されます。除外するタイプを、以下の3種類の中から選択します。

パスを除外	指定したファイルやフォルダーのパスを除外します。		
検出を除外	指定した脅威を除外します。この設定は、特定の脅威を検出したくないときに選択します。		
ハッシュを除外	ファイルタイプ、場所、名前、拡張子に関係なく、指定されたハッシュ(SHA1)に基づ いて、ファイルを除外します。		

続く



子 除外したいファイルやフォルダーの「パス」や「検出名」、「ハッシュ」、「説明」などを設定し、 [OK] ボタンをクリックします。設定する項目は、手順2で選択したタイプによって異なります。

パス

除外するファイルやフォルダーのパスを入力します。

ワイルドカードを使用すると、複数のファイルを指定することができます。「?」(疑問符)は1つの可変文字を表し、 「*」(アスタリスク)は0文字以上の可変文字列を表します。

パスの途中でワイルドカードを使用することはお控えください。

例

- ・フォルダー内のすべてのファイルを除外する場合は、フォルダーのパスを入力し、「*.*」のようにワイルドカー ドを使用します。
- ・ すべてのファイルとサブフォルダーを含めたドライブ全体を除外するには、「*」を使用します。
- ・ doc ファイルのみを除外する場合は、「*.doc」のようにワイルドカードを使用します。
- ・実行可能ファイルの名前に特定数の文字が使用されており、一部の文字しかわからない場合は、「?」疑問符を使 用します。例えば、文字数が5文字で、最初の文字が「D」であることのみわかっている場合は、「D????.exe」 という形式を使用します。疑問符は、不足している(不明な)文字の代わりになります。

検出名

除外したい脅威の ESET の検出 / 脅威名を入力します。検出名は、ログファイルで確認できます。ログファイルを 表示するには、メインプログラムウィンドウで [ツール] > [ログファイル] とクリックし、ドロップダウンメニュー から〔検出〕を選択します。

ハッシュ

除外したいファイルのハッシュ(SHA1)を入力します。特定の脅威や誤検出されたファイルを除外したいときは、 ログファイルでハッシュを確認できます。

説明

必要に応じて、追加する除外設定の説明を入力します。

!重要

除外に設定されていると、リアルタイムファイルシステム保護機能またはコンピューターの検査機能はファイル内の 脅威を検出しません。

■共有ローカルキャッシュ

共有ローカルキャッシュを使用すると、ファイルとフォルダーの検査情報がキャッシュサーバーの共有キャッシュに保 存されます。新しい検査を実行する際は、ESET Endpoint アンチウイルスがキャッシュサーバーのキャッシュにある検 査済みファイル情報を検索し、ファイル情報が一致すれば検査から除外されます。これにより、ネットワーク上での検 査の重複がなくなり、仮想環境のパフォーマンスが向上します。

キャッシュサーバーの設定は次のとおりです。

ホスト名	キャッシュがあるコンピューターの名前または IP アドレス。	
ポート	通信で使用されるポート番号(共有ローカルキャッシュと同じ)。制限値は 「0」~「65535」です。	
パスワード	ESET 共有ローカルキャッシュのパスワード。必要に応じて設定。	

76

マルウェアがシステムに侵入する経路は、Web サイト、共有フォルダー、メール、リムーバブルデバイス(USB メモリー、 外付けハードディスク、CD、DVD、フロッピーディスクなど)など、様々です。

標準的な動作

ESET Endpoint アンチウイルスは、基本的に次の機能でマルウェアを検出して処理します。

- リアルタイムファイルシステム保護
- ・ Web アクセス保護
- ・ 電子メールクライアント保護
- コンピューターの検査

各機能は、標準的な駆除レベルを使用してファイルを駆除し、駆除したファイルを隔離するか、接続を切断します。通 知画面は、デスクトップ右下の通知領域に表示されます。駆除レベルと動作の詳細については、「<u>4.6.2 リアルタイムファ</u> <u>イルシステム保護</u>」の「●<u>駆除</u>」を参照してください。

eset	ENDPOINT ANTIVIRUS	\sim	\times
	脅威が削除されました		
	 Microsoft Edge Content Process がWebサイト (www.eicar.org)にアクセスしようとしているときに、脅威 (Eicar)が検出されました。 アクセスはプロックされました。 		
このメッ	セージの詳細を見る		

駆除と削除

リアルタイムファイルシステム保護にあらかじめ指定されたアクションがない場合は、警告画面が表示され、ウイルス に感染したファイルに対するアクションを選択できます。選択できるアクションは通常、[駆除]、[削除]、[何もしない] のいずれかです。[何もしない]を選択すると、感染ファイルが駆除されないまま残りますので、そのファイルが「無害 なのに誤って感染が検出されたことが確実」な場合のみ選択してください。

ウイルスの攻撃によって悪意のあるコードがファイルに添付された場合に、駆除を行います。この場合、ファイルを元の状態に戻すため、まずウイルスの駆除を試みます。ファイルが悪意のあるコードでのみ構成されている場合は、ファ イルそのものを削除します。

ワンポイント

駆除とは、ウイルスに感染したファイルからウイルスだけを取り除き、正常なファイルに戻すことです。削除とは、感染したファイルそのものを削除することです。ウイルスの種類によっては駆除が難しく、場合によってはファイルを削除しなければなりません。



感染しているファイルが、システムプロセスによってロックまたは使用されている場合、通常は開放後でなければ削除 できません(通常は再起動後)。

複数の脅威

コンピューターの検査中に駆除されなかった感染ファイルがある場合、または駆除レベルが [駆除なし] に設定されて いる場合は、警告画面が表示され、感染ファイルに対するアクションを選択できます。感染ファイルに対するアクション を一覧から選択します。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS	
▲ 検出された脅威	
🍃 エクスプローラー がアクセスしようとしているファイルで	育威 (Eicar)が検出されました。
このファイルを駆除しますか?	
	駆除 脅威を無視
このメッセージの詳細を見る	✓ 詳細 ∨ 詳細設定オブション

アーカイブファイルの削除

既定の駆除モードでは、アーカイブ内のすべてのファイルが感染ファイルの場合、アーカイブファイルは削除されます。 感染していないファイルが含まれている場合、アーカイブは削除されません。厳密な駆除モードでは、アーカイブに感 染ファイルが1つでも含まれていれば、アーカイブ内の他のファイルの状態に関係なく、アーカイブが削除されます。 そのため、厳密な駆除モードを実行する際には注意が必要です。

使用しているコンピューターの処理速度が遅くなる、頻繁にフリーズするなど、マルウェアに感染している兆候がある 場合は、次の処置をお勧めします。

(操作手順)

🚺 メインメニューの [コンピューターの検査] をクリックします。

2 [コンピューターの検査] をクリックします。

詳細については、「4.1 コンピューターの検査」を参照してください。

6 検査の終了後、ログで検査済みファイル、感染ファイル、駆除済みファイルの件数をそれぞれ確認します。

ワンポイント

コンピューターの特定の領域だけを検査する場合は、「カスタム検査」をクリックし、ウイルスを検査する対象を選択します。

4.6.2 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」ではリアルタイムファイルシステム保護の設定ができます。

リアルタイムファイルシステム保護は、システム起動時に有効になり、ファイルのオープン、作成、実行などのイベン トが発生したとき、ファイル内に悪意のあるコードがないかを検査します。

リアルタイムファイルシステム保護は、安全なシステムを維持するために必要不可欠な機能です。パラメーターを変更 する際には注意してください。パラメーターの変更は、特定のアプリケーションや別のウイルス対策プログラムのリア ルタイムスキャナーと競合する場合など、特別な場合のみ行うことをお勧めします。

ワンポイント

リアルタイムファイルシステム保護は、ファイルアクセスなど、様々なシステムイベントが発生するたびに、すべての種類のメディ アを確認します。ThreatSense テクノロジーの検出方法を使用するリアルタイムファイルシステム保護は、新規作成ファイルと既存 ファイルで検査方法が異なることがあります。新規作成ファイルの場合、より高いレベルの検査を適用します。 ThreatSense テクノロジーの検出方法の詳細については、「<u>4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護</u>」の「■ THREATSENSE パラメー <u>タ</u>」を参照してください。

ワンポイント

ESET Endpoint アンチウイルスの既定の設定は、最大レベルでシステムを保護できるように最適化されています。既定の設定に戻す には、各機能の右側にある 🍄 をクリックするか、【F5】キーを押して「詳細設定」画面を表示し、[既定]をクリックします。

■基本

既定では、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起動し、常にイベントを検査します。別のリアルタ イムスキャナーと競合するなど、リアルタイムファイルシステム保護を無効にしたい場合は、[検出エンジン] > [リア ルタイムファイルシステム保護] > [基本] >「リアルタイムファイルシステム保護を自動的に開始する」を無効にします。 無効状態では危険なため別のリアルタイムスキャナーとの競合などの問題が解決したら、有効に戻してください。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	- 基本		5
リアルタイムファイルシステム保	リアルタイムファイルシステム保護を有効にする	× 1	0
クラウドベース保護			
マルウェア検査	検査するメディア		
	ローカルドライブ	× 1	0
アップデート	リムーバブルメディア	Image: A state of the state	0
ネットワーク保護	ネットワークドライブ	× .	0
WEBとメール			
デバイスコントロール	検査のタイミング		
	ファイルのオープン	×	0
ツール	ファイルの作成	× .	0
ユーザーインターフェース	ファイルの実行	×	0
	リムーパブルメディアのアクセス	× .	0
	プロセスの除外		
既定		© ОК	キャンセル

●検査するメディア

既定では、あらゆる種類のメディアに対して潜在的な脅威が存在しないか検査します。

ローカルドライブ	システムのハードディスクをすべて検査します。	
リムーバブルメディア	CD/DVD、USB メモリー、Bluetooth デバイスなどを検査します。	
ネットワークドライブ	システムに割り当てられているネットワークドライブをすべて検査します。	

ワンポイント

既定の設定の変更は、特定のメディアを検査するとデータ転送が極端に遅くなるなど、特別な場合のみ行うことをお勧めします。

●検査のタイミング(イベント発生時の検査)

既定では、ファイルを開く、作成する、実行するなどのイベントが発生すると、ファイルを検査します。

ファイルオープン	ファイルを開いたときに検査を行うかどうかを設定します。	
ファイルの作成	ファイルを新しく作成したとき、またはファイルの内容を変更したときに、検査 を行うかどうかを設定します。	
ファイルの実行	ファイルを実行したときに検査を行うかどうかを設定します。	
リムーバブルメディアの アクセス	ストレージに空き容量がある特定のリムーバブルメディアを利用するときに、検 査を行うかどうかを設定します。	

!重 要

コンピューターが最大レベルでリアルタイムに保護されるので、既定の設定を変更しないことをお勧めします。

●プロセスの除外

指定したプロセスの実行ファイルをスキャン対象から除外します。[検査対象外とするプロセス]の[編集]をクリック すると、「プロセスの除外」画面が表示され、[追加]ボタンをクリックすると、除外したいプロセスを登録できます。

■ THREATSENSE パラメータ

ThreatSense は、ウイルスを検出する高度な技術です。この技術はプロアクティブ(事前対応型)の検出方法なので、 新しいウイルスが広がる初期の段階でシステムを保護することができます。ThreatSense は、システムのセキュリティ を大幅に強化するために、コード分析、コードエミュレーション、汎用シグネチャ、ウイルスシグネチャなどを組み合 わせて保護します。検査エンジンは、複数のデータストリームを同時に検査することで、最大限の効率および検出率を 確保することができます。また、ThreatSense 技術によってルートキットを除去することもできます。

設定できるパラメーター

ThreatSense エンジンの設定オプションを使用すると、様々な検査パラメーターを指定できます。

- ・ 検査するファイルの種類および拡張子
- ・ 様々な検出方法の組み合わせ
- ・ 駆除のレベル

など

ThreatSense エンジンパラメーターを設定できる保護機能

ThreatSense エンジンパラメーターを設定するには、「詳細設定」画面でThreatSense 技術を使用する機能の[THREATSENSE パラメータ]をクリックします。セキュリティシナリオごとに異なる設定ができるように、ThreatSense は次の保護機能ごとに設定することができます。

- ・ リアルタイムファイルシステム保護
- マルウェア検査
- アイドル状態検査
- スタートアップ検査
- ドキュメント保護
- ・ 電子メールクライアント保護
- ・ Web アクセス保護

!重要

ThreatSense のパラメーターは機能ごとに高度に最適化されているので、パラメーターを変更すると、システムの動作に大きく影響することがあります。例えば、通常は新しく作成されたファイルのみが検査対象となりますが、リアルタイムファイルシステム保護機能で常に圧縮された実行形式を検査するようにパラメーターを変更したり、アドバンスドヒューリスティックを有効にしたりすると、システムの処理速度が低下することがあります。コンピューターの検査以外の機能については、ThreatSense のパラメーターを変更しないことをお勧めします。

●検査するオブジェクト

「検査するオブジェクト」セクションでは、検査するコンピューターのコンポーネントおよびファイルを定義できます。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			□ ×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	THREATSENSEパラメータ		c
リアルタイムファイルシステム保護	検査するオブジェクト		
クラウドベース保護	システムメモリ	~	0
イルワエア 使宜 HIPS 0	ブートセクタ/UEFI	~	0
	電子メールファイル	×	0
アップテート	アーカイブ	×	0
ネットワーク保護	自己解凍アーカイブ	×	0
WEBEX-1	圧縮された実行形式	~	0
デバイスコントロール			
W-11.	検査オプション		
	ヒューリスティック	~	0
ユーザーインターフェース	アドバンスドヒューリスティック/DNA署名	~	0
	駆除		
	駆除レベル	標準駆除	~
	アのモードでは、感染ファイルの自動駆除またけ割除がお行き	わます. ユーザーがログイトル	いるときにアカミッキンを室
既定		€ ОК	キャンセル

システムメモリ	システムメモリーを攻撃対象とするマルウェアを検査します。
ブートセクタ/UEFI	ブートセクターのマスターブートレコードにウイルスが存在しないかどうかを検査します。
電子メールファイル	拡張子が DBX(Outlook Express)および EML の電子メールファイルを検査します。
アーカイブ	以下の拡張子のアーカイブを検査します。 ARJ、BZ2、CAB、CHM、DBX、GZIP、ISO/BIN/NRG、LHA、MIME、NSIS、RAR、SIS、TAR、 TNEF、UUE、WISE、ZIP、ACE、その他多数。
自己解凍アーカイブ	解凍に特殊なプログラムを必要としない自己解凍形式(SFX)のアーカイブを検査します。
圧縮された実行形式	コードのエミュレーションによって、標準の静的圧縮形式ファイル(UPX、yoda、ASPack、 FSG など)や標準とは異なる解凍形式で圧縮された実行形式ファイルを検査します。

ワンポイント

検査するオブジェクトに表示される項目は、選択した機能によって異なります。上の画面は、[マルウェア検査]を選択した場合を 例に解説しています。

「検査オプション」セクションでは、システムを検査する方法を選択します。使用可能なオプションは次のとおりです。



ヒューリスティック	ヒューリスティックは、悪意のあるプログラムの動きを分析するアルゴリズムです。主 な利点は、以前には存在しない、またはこれまでの検出エンジンにない悪意のあるソフ トウェアを特定できる点です。欠点は、誤検出の可能性がある点です。
アドバンスドヒューリス ティック/ DNA 署名	アドバンスドヒューリスティックは、ESET が開発した独自のヒューリスティックアルゴ リズムで構成されています。このアルゴリズムは、コンピューターワームやトロイの木 馬を検出するために最適化され、高度なプログラミング言語で記述されています。アド バンスドヒューリスティックを使用すると、脅威の検出機能が大幅に向上します。

潜在的な脅威が検出された場合

望ましくない可能性があるアプリケーションが検出された場合は、実行するアクションを選択できます。

- ・ 駆除/切断:アクションを終了し、潜在的な脅威がシステムに侵入するのを防ぎます。
- 何もしない: 潜在的な脅威がシステムに進入するのを許可します。
- 今後中断せずにコンピューターでアプリケーションを実行できるようにするには、[設定の表示]をクリックし、[検 出から除外]をチェックします。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS
望ましくない可能性のあるアブリケーションがみつかりました
≒ エクスプローラー がアクセスしようとしているファイルで望ましくない可能性があるアプリケーション (Win32/Adware.WhenU.SaveNow)が検出されました。 これはセキュリティリスクにはならない場合がありますが、コンピュータのパフォーマンス と信頼性に思想し、シュアとし、の面かをなずることがあるプログラムです。 詳細
こられににあるの、システムの利用できえたることがあるフロナノムとす。中市地…
このファイルを駆除しますか?
無視無機
☑ 隔離フォルダにコピー
✓ 分析のために提出
□ 検出から除外
□ 検出から署名を除外
このメッセージの詳細を見る く 詳細 へ 詳細設定オブション

検出された望ましくない可能性があるアプリケーションを駆除できない場合は、デスクトップの右下に「アドレスはブロックされました」という通知が表示されます。通知の詳細を確認するには、メインメニューの[ツール] > [ログファイル] をクリックし、ドロップダウンメニューから [フィルタリングされた Web サイト]を選択します。

(eset) EN	IDPOINT ANTIVIRUS	^{4件のメッセージ} X
0	アドレスはブロックされました。 URLアドレス:	2012071
	IPアドレス:	

望ましくない可能性があるアプリケーションに関する設定

ESET Endpoint アンチウイルスをインストールするとき、ソフトウェアラッパーなどの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かどうかを設定できます。

d 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	(ES et)
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、インストール前に置 ジを表示することができます。	超メッセー
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 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検 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。	すが、コンピュ șります。通
続行前にオプションを選択してください:	
● 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)	
○ 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)	
詳細設定(A) <戻る(B) (アインストール(I) キ	テャンセル(C)

望ましくないアプリケーションの検出設定は、設定オプションで変更できます。変更するには、次の操作を行います。

(操作手順)

ESET Endpoint アンチウイルスを開きます。ESET Endpoint アンチウイルスの開き方については 「<u>2.5 コンピューターの検査</u>」の手順1~2を参照してください。

【F5】キーを押します。

- 🕄 [検出エンジン]をクリックし、次の各機能を有効または無効にします。
 - ・ 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
 - 安全で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
 - ・ 疑わしい可能性のあるアプリケーションの検出を有効にする



【▲】[OK] をクリックします。

(858) ENDPOINT ANTMRUS			o ×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン 🛛	■ 基本		
リアルタイムファイルシステム保護	スキャナオプション		
マルウェア検査	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	×	0
HIPS 0	安全で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	×	0
アップデート	疑わしい可能性のあるアプリケーションの検出を有効にする	× .	0
ネットワーク保護			
WEBEX-JL	アンチステルス		0
デバイスコントロール	アンチステルス技術を有効にする	~	
ツール	除外		
ユーザーインターフェース	検査対象外とするファイルおよびフォルダーパス	編集	0
	AMSI		0
	AMSICよる詳細検査を有効にする	×	
	共有ローカルキャッシュ		¢
既定		9 ОК	キャンセル

ソフトウェアラッパー

ソフトウェアラッパーは、特殊なタイプの修正アプリケーションで、ファイルホスティング Web サイトの一部で使用さ れます。ソフトウェアラッパーはサードパーティ製のツールですが、ツールバーやアドウェアなどの追加ソフトウェア もインストールします。追加されたソフトウェアは、Web ブラウザーのホームページや検索設定を変更する場合があり ます。多くの場合、ファイルホスティング Web サイトはソフトウェアベンダーやダウンロード受信者に、設定が変更さ れたことを通知しないため、変更を回避することができません。このため、ESET Endpoint アンチウイルスはソフトウェ アラッパーを望ましくない可能性のあるアプリケーションのタイプに分類しています。ユーザーはソフトウェアラッパー をダウンロードするかどうかを設定できます。

●駆除

感染ファイルからウイルスを駆除するときのレベルには、3つのレベルがあります。



駆除なし	感染しているファイルは自動的に駆除されず、警告画面でユーザーがアクションを選択するこ とができます。ウイルスの侵入が発生したときに実行しなければならないステップを理解して いる経験豊富なユーザー向けのレベルです。
標準駆除	あらかじめ定義されたアクション (マルウェアの種類によって異なります) に基づいて、感染ファ イルを自動的に駆除または削除します。感染しているファイルの検出と削除は、デスクトップ 右下の情報メッセージによって通知されます。適切なアクションを自動的に選択できなかった 場合は、ユーザーがその後のアクションを選択することができます。あらかじめ定義されてい るアクションを実行できなかった場合も同様です。

厳密た取除	- すべての感染ファイルが駆除または削除されます(システムファイルを除く)。感染ファイルを
風名な影響	駆除できなかった場合は、アクションを選択する警告画面が表示されます。

!重 要

感染しているファイルがアーカイブに含まれている場合、アーカイブの処理方法は2つあります。「標準駆除」モード では、アーカイブに含まれている検査対象のファイルがすべて感染ファイルである場合のみ、アーカイブが削除され ます。「厳密な駆除」モードでは、アーカイブに感染ファイルが1つでも含まれている場合、アーカイブ内の他のファ イルの感染に関係なく、アーカイブが削除されます。

●除外

拡張子は、ファイル名の一部であり、ピリオドで区切られています。既定では、拡張子に関係なく、すべてのファイル が検査されます。除外では検査対象外とする拡張子を指定します。除外で追加した拡張子のファイルは検査対象外となり、 削除した拡張子のファイルは検査対象となります。

0)詳細設定 - ESET Endpoint Antivirus	—		Х
	検査対象外とするファイル拡張子			?
1	ACD			
	BAT			
	CHM			
	追加 編集 削除			
		ОК	キャン	セル

ESET Endpoint アンチウイルスでは、どのような拡張子でも検査対象外に指定できます。ファイルの検査によってプロ グラムが正常に動作しなくなる場合は、その拡張子を検査から除外する必要があります。例えば、MS Exchange Server を使用しているときは、拡張子.edb、.eml、.tmp を除外します。

拡張子の管理

検査対象外となっている拡張子を表示するには、メインメニューの[設定]> [詳細設定]をクリックするか、【F5】キー を押して「詳細設定」画面を表示し、各保護機能の[THREATSENSE パラメータ]>「検査対象外とするファイル拡張子」 の[編集]リンクをクリックします。

拡張子を追加するには、「検査対象外とするファイル拡張子」画面で [追加] をクリックし、拡張子を入力して [OK] をクリックします。[複数の値を入力] をクリックすると、改行、「,」(カンマ)、「;」(セミコロン)を使って、複数の拡張子を入力できます。

拡張子を編集するには、「検査対象外とするファイル拡張子」 画面の拡張子一覧で対象の拡張子を選択し、[編集] をクリックします。

拡張子を削除するには、「検査対象外とするファイル拡張子」画面の拡張子一覧で対象の拡張子を選択し、[削除]をクリックします。

ワンポイント

拡張子の指定では、特殊記号の「*」(アスタリスク)および「?」(疑問符)を使用できます。アスタリスクは任意の文字列を、疑問 符は任意の記号をそれぞれ表します。特殊記号を使って拡張子を指定する際は、正しい形式で入力してください。

●その他

オンデマンドコンピューターの検査で ThreatSense エンジンパラメーターを設定する場合は、「その他」セクションで設定できます。



代替データストリーム(ADS) を検査	NTFS ファイルシステムで使用される代替データストリームは、ファイルとフォル ダーに紐付いています。代替データストリームは通常の検査技術では検出できな いため、多くのマルウェアは自らを代替データストリームに見せかけ、検出を逃 れようとします。代替データストリームを検査することで、マルウェアを検出で きます。
低優先でバックグラウンド検査	検査が行われるたびに、一定の量のシステムリソースが使用されます。システム リソースに大きな負荷がかかるプログラムを使用している場合、優先度が低い検 査をバックグラウンドで実行することによって、リソースを節約できます。
すべてのオブジェクトをログに 記録する	感染していないファイルを含め、検査されたすべてのファイルがログファイルに 記録されます。例えば、アーカイブ内にマルウェアが見つかった場合は、アーカ イブ内の駆除ファイルもログファイルに記録されます。
スマート最適化を有効にする	スマート最適化を有効にすると、検査の速度を最高に保ちながら、最も効率的な 検査レベルが確保されるように最適化されます。保護機能に応じた検査方法を使 用して、高度な検査を行います。スマート最適化を無効にすると、ThreatSense コアのユーザー定義設定のみが検査に適用されます。
最終アクセスのタイムスタンプ を保持	データバックアップシステムでの利用などを考慮して、検査済みファイルへのア クセス日時を更新せず、元の状態を保持します。

ワンポイント

「スマート最適化」ではリアルタイムファイルシステム保護のシステムへの負荷を最小限にするため、すでに検査されたファイルは 変更がない限り、次回、検出エンジンが変更されるまで検査されません。検出エンジンがアップデートされた場合は、すぐにファイ ルが再検査されます。「スマート最適化」が無効の場合、すべてのファイルがアクセスのたびに検査されます。

●制限

「制限」セクションでは、検査対象オブジェクトの最大サイズやアーカイブのネストレベルなどを指定できます。



オブジェクトの設定

既定のオブジェクトの設定	既定の設定でオブジェクトを検査するかどうかを設定します。無効にすると、「オ ブジェクトの最大サイズ」および「オブジェクトの最長検査時間(秒)」を設定で きます。
オブジェクトの最大サイズ	検査対象のオブジェクトの最大サイズを設定します。最大サイズを設定すると、 指定した値より小さいサイズのオブジェクトのみ検査されます。上級ユーザーが サイズの大きいオブジェクトを検査から除外する場合のみ、設定を変更してくだ さい。既定値は無制限、制限値は「0」~「2」GBです。
オブジェクトの最長検査時間 (秒)	オブジェクト検査の最長時間を設定します。最長時間を設定すると、検査が終了 しているかどうかにかかわらず、設定した時間が経過した時点で検査を停止しま す。既定値は無制限、制限値は「0」~「2147483647」秒です。

アーカイブ検査の設定

既定のアーカイブ検査の設定	既定の設定でアーカイブを検査するかどうかを設定します。無効にすると、「ス キャン対象の下限ネストレベル」および「スキャン対象ファイルの最大サイズ」 を設定できます。
スキャン対象の下限	検査するアーカイブのネストレベルを指定します。既定値は「10」、制限値は
ネストレベル	「0」~「20」です。
スキャン対象ファイルの	検査対象のアーカイブに含まれているファイルの最大サイズを指定します。既定
最大サイズ	値は無制限、制限値は「0」~「2」GB です。

!重要

一般的な環境では既定値を変更しないことをお勧めします。

■追加の THREATSENSE パラメータ



新しく作成および変更されたファイル に適用する追加の THREATSENSE パラ メータ	新しく作成したファイルや修正したファイルは、既存ファイルより感染の 可能性が高いため、検査パラメーターを追加して検査します。一般的な検 出エンジンの検査方法と合わせて、アドバンスドヒューリスティックが使 用されます。これにより、検出エンジンのアップデートの公開前でも新し いウイルスを検出でき、検出率が大幅に向上します。	
圧縮された実行形式		
自己解凍アーカイブ	詳細については、「 <u>4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護</u> 」の「 ■ THREATSENSE パラメータ」を参照してください。	
アドバンスドヒューリスティック		
既定のアーカイブ検査の設定	自己解凍形式のファイル(SFX)および内部圧縮された実行形式のファイ ルを検査します。既定では、アーカイブは最大で 10 番目のネストレベル まで検査され、実際のサイズに関係なく検査されます。 詳細については、「 <u>4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護</u> 」の「■ <u>THREATSENSE パラメータ</u> 」を参照してください。	
実行したファイルに適用する追加の THREATSENSE パラメータ	既定では、アドバンスドヒューリスティック検査はファイル実行時に使用 する設定となっています。この機能を使用するには、「スマート最適化」 と「ESET LiveGrid」を有効にし、システムパフォーマンスへの影響を低減 することを強くお勧めします。	

ワンポイント

「スマート最適化」ではリアルタイムファイルシステム保護のシステムへの負荷を最小限にするため、すでに検査されたファイルは 変更がない限り、次回、検出エンジンが変更されるまで検査されません。検出エンジンがアップデートされた場合は、すぐにファイ ルが再検査されます。「スマート最適化」が無効の場合、すべてのファイルがアクセスのたびに検査されます。

4.6.3 クラウドベース保護

ESET LiveGrid は、複数のクラウド技術で構成される高度な早期警告システムです。レピュテーションに基づいて新しく 発生する脅威を検出し、ホワイトリストを使用して検査の精度を向上させます。新しい脅威の情報はリアルタイムでク ラウドに送信されるため、ESET ウイルスラボでは迅速に対応することが可能となり、常に最大の保護を提供できます。 ユーザーは、直接 ESET LiveGrid を操作したり、ESET LiveGrid に用意されている追加情報を閲覧して、稼働中のプロセ スやファイルの評価を確認したりすることができます。

ESET Endpoint アンチウイルスをインストールするときには、次のオプションのいずれかを選択します。

- ESET LiveGrid を無効にします。ESET Endpoint アンチウイルスの機能は一切失われませんが、場合によっては、新しい脅威への対応が検出エンジンのアップデートよりも遅くなることがあります。
- ESET LiveGrid を有効にします。新しいウイルスと危険なコードが検出された場合、その情報を匿名で ESET に送信し て詳しい解析を受けることができます。ESET は送信されたウイルスを解析することで、ウイルス検出機能を最新のも のにできます。

■クラウドベース保護

ESET LiveGrid は、新しく検出されたウイルスに関連して、クライアントコンピューターに関する情報を収集します。この情報には、ウイルスが検出されたファイルのサンプルまたはコピー、ファイルのパス、ファイル名、日時、ウイルスがコンピューターに侵入したプロセス、コンピューターのオペレーティングシステムについての情報が含まれます。 「詳細設定」画面で、[クラウドベース保護]をクリックします。



ESET LiveGrid に参加する (推奨)	有効にすると、新しいウイルスと危険なコードが検出された場所に関する匿名の情 報を ESET のウイルスラボに提出します。
ESET LiveGrid フィードバッ クシステムを有効にする	ESET LiveGrid フィードバックシステムは、検査済みファイルをクラウドのホワイト リストおよびブラックリスト項目のデータベースと比較し、ESET マルウェア対策ソ リューションの効率化を図ります。有効にすると、この機能が有効になります。
クラッシュレポートと診断 データを送信	有効にすると、クラッシュレポートと診断データを ESET に送信します。
匿名で統計情報を送信する	有効にすると、脅威名、脅威を検出した日時、検出方法、関連付けられたメタデータ、 製品バージョン、設定(システム情報を含む)など、新しく検出された脅威に関す る情報を ESET が収集します。
連絡先の電子メールアドレス (任意)	不審なファイルに添付する連絡先の電子メールアドレスを入力します。電子メール アドレスは、分析のために詳しい情報が必要な場合の連絡先として使用します。詳 しい情報が必要でない限り、ESET から連絡することはありません。

ワンポイント

ESET LiveGrid を無効にしても、有効中に収集していたデータが残っている場合は ESET に送信されます。すべてのデータが送信され ると、データはそれ以上収集されません。

●サンプルの送信

(CSC) ENDPOINT ANTIVIRUS			ο×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	■ サンブルの送信		5
リアルタイムファイルシステム保護	サンプルの手動送信		0
クラウドベース保護 マルウェア検査 HIPS 0	感染したサンプルの自動送信		N 101122
アップデート	感染したサンプルの自動送信	文書を除くすべてのサンプル	~ 0
ネットワーク保護	不審なサンプルの自動送信		
WEBとメール	実行ファイル	×	0
デバイスコントロール	アーカイブ	×	0
ツール	スクリプト		0
コーザーハウーフェーフ	その他	×	0
1-9-199-71-X	文書	×	0
	除外		
	除外	編集	0
	サンプルの鼻大サイズ(MR)		64 *
既定		е ок	キャンセル

「サンプルの手動送信」では、疑わしいファイルなどのサンプルを手動で ESET に送信するための項目を「ツール」メニュー や [ツール] → [隔離] で表示される画面のコンテキストメニューに表示するかどうかの設定を行えます。既定では、 この設定が有効に設定されており、「ツール」メニューをクリックして表示される項目内に [分析のためにサンプルを提 出] が表示されます。また、[隔離] をクリックして、検出されたファイルを右クリックすると、コンテキストメニュー に [分析のためにサンプルを提出] が表示されます。この設定を無効に設定すると、これらの項目が表示されなくなり ます。

感染したサンプルの自動送信

「感染したサンプルの送信」セクションでは、感染したサンプルを ESET に送信するときの設定を行えます。既定では、〔文 書を除くすべてのサンプル〕が選択されており、文書を除くすべての感染サンプルが ESET に送信されます。〔すべての 感染したサンプル〕を選択すると、感染したファイルすべてが送信されます。〔送信しない〕を選択すると、感染したファ イルを ESET に送信しません。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			ο×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	■ サンプルの送信		Ð
リアルタイムファイルシステム保護 クラウドペース保護	サンプルの手動送信	V	0
マルウェア検査 HIPS ①	感染したサンブルの自動送信		
アップデート	感染したサンプルの自動送信	文書を除くすべてのサンブル すべての感染したサンブル	~ 0
ネットワーク保護	不審なサンプルの自動送信	文書を除くすべてのサンプル 送信しない	
WEBEX-1	実行ファイル		0
デバイスコントロール	アーカイブ	×	0
ツール	スクリプト	×	0
- 15 0 - 7 7	その他	× 1	0
ユーサーインターフェース	文書	×	0
	除外		
	除外	編集	0
	サンプルの鼻大サイズ(MR)		64 *
既定		Ø OK	キャンセル

不審なサンプルの送信

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			ο×
詳細設定		0,	× ?
検出エンジン	■ サンブルの送信		þ
リアルタイムファイルシステム保護 クラウドペース保護	サンブルの手動送信	✓	0
マルウェア検査 HIPS ①	感染したサンプルの自動送信		
アップデート	感染したサンプルの自動送信	文書を除くすべてのサンプル	~ 0
ネットワーク保護	不審なサンプルの自動送信		
WEBとメール	実行ファイル	×	0
デバイスコントロール	アーカイブ	×	0
W-II.	スクリプト	A 10	0
	その他	A 10	0
ユーザーインターフェース	文書	×	0
	除外		
>	除外	編集	0
	サンブルの最大サイズ(MR)		64 *
既定		© ОК	キャンセル

「不審なサンプルの送信」セクションでは、不審なファイルを ESET に送信するときの設定を行えます。

実行ファイル	「.exe」「.dll」「.sys」などの実行ファイルを送信します。
アーカイブ	「.zip」「.rar」「.7z」「.arch」「.arj」「.bizp2」「.gzip」「.ace」「.arc」「.cab」などのアーカイブ ファイルタイプを含みます。
スクリプト	「.bat」「.cmd」「.hta」「.js」「.ps1」などのスクリプトファイルタイプが含まれます。
その他	「.jar」「.reg」「.msi」「.swf」「.lnk」などのファイルタイプを含みます。
文書	アクティブなコンテンツがある Office 文書や PDF が含まれます。

除外

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	サンプルの手動送信	✓	0
リアルタイムファイルシステム保護			
クラウドベース保護	感染したサンプルの自動送信		
HIPS 0	感染したサンプルの自動送信	文書を除くすべてのサンプル	~ 0
アップデート			
	不審なサンプルの自動送信		
イットワーク保護	実行ファイル	Image: A second seco	0
WEBとメール	アーカイブ	×	0
デバイスコントロール	スクリプト	×	0
ツール	その他	× 1	0
ユーザーインターフェース	文書	×	0
ſ	除外		
	除外	編集	0
	サンブルの最大サイズ(MB)		64 🌲
既定		€ ОК ₹	キンセル

除外を使用すると、特定のファイル / フォルダーを送信から除外できます。

除外	[編集] リンクをクリックすると「除外フィルタ」画面が表示され、特定のファイル またはフォルダーを送信対象から除外できます。除隊対象となったファイルやフォ ルダーは、疑わしいコードを含んでいても、ESETのウイルスラボに送信されること はありません。最も一般的なファイルの拡張子(.doc など)は、既定で登録されて います。必要に応じて、除外するファイルやフォルダーを追加できます。ドキュメン トやスプレッドシートなど、機密情報が含まれる可能性があるファイルを除外する 場合に便利です。
サンプルの最大サイズ(MB)	ESET に送信するサンプルの最大ファイルサイズを設定します。規定では「64MB」 が設定されています。

4.6.4 マルウェア検査

マルウェア検査では、マルウェア検査に関するさまざまな検査設定を行えます。

ESET ENDPOINTANTIVIRUS			ο×
詳細設定		Q,	x ?
検出エンジン	オンデマンド検査		
リアルタイムファイルシステム保護	選択されたプロファイル	スマート検査	~ 0
マルウェア検査	プロファイルのリスト	編集	0
HIPS 🕕	検査の対象	編集	
アップデート	スマート検査		
ネットワーク保護	■ THREATSENSEパラメータ		c
WEBとメール	アイドル状態検査		⇒ 0
デバイスコントロール	スタートアップ検査		¢
ツール	■ リムーバブルメディア		
	・ ドキュメント保護		b
>			
既定		© ОК	キャンセル

■オンデマンド検査

このセクションでは、メインメニューの「オンデマンド検査」で利用する検査に関する設定が行えます。各検査の詳細 については、「<u>4.1 コンピューターの検査</u>」を参照してください。

選択されたプロファイル	定義済みの検査プロファイルの選択をドロップダウンメニューから行えます。プロファ イルは、オンデマンドスキャナーが使用する特定のパラメーターセットです。
プロファイルのリスト	[プロファイルのリスト]の横の[編集]をクリックすると、「プロファイルマネージャ」 画面が表示され、新しいカスタム検査プロファイルを作成できます。「プロファイルマネー ジャ」画面には、既存の検査プロファイルが一覧で表示され、新しいプロファイルを作 成するための入力欄があります。入力欄に新しく作成するプロファイル名を入力し、[追 加] > [OK]をクリックすると、プロファイル名が登録されます。
検査の対象	検査対象を選択できます。特定の対象のみを検査する場合は、[検査の対象]の横の[編 集]をクリックすると、「プロファイルターゲット」画面が表示されます。「プロファイ ルターゲット」画面の●をクリックし、ドロップダウンメニューから事前定義されてい る検査対象を選択するか、フォルダー(ツリー)構造から検査対象を選択します。検査 対象の選択の詳細については、「 <u>4.1.2 カスタム検査</u> 」の「 <u>■カスタム検査の設定</u> 」の「 <u>●</u> 検査の対象の選択」を参照してください。

● THREATSENSE パラメータ

[THREATSENSE パラメータ]をクリックすると、オンデマンド検査の検査パラメーターを設定できます。詳細については、 「<u>4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護</u>」の「<u>■ THREATSENSE パラメータ</u>」を参照してください。

■アイドル状態検査

アイドル状態検査を設定するには、メインメニューの[設定]>[詳細設定]をクリックするか、【F5】キーを押して「詳細設定」画面を表示し、[検出エンジン]>[マルウェア検査]>[アイドル状態検査]をクリックします。



「アイドル状態検査を有効にする」を有効にすると、アイドル状態時にすべてのローカルドライブでコンピューターの検 査が実行されます。

既定では、アイドル状態検査はバッテリー電源で動作しているとき(ノートパソコンなど)は実行されません。バッテリー 電源で動作しているときでもアイドル状態検査を実行するには、「コンピュータがバッテリー電源で動作している場合に も実行する」を有効にします。

ログファイルにアイドル状態検査の結果を記録するには、「ログを有効にする」を有効にします。記録されたログは、メ インメニューの[ツール]>[ログファイル]をクリックし、ドロップダウンメニューから[コンピューターの検査] を選択すると確認できます。

●アイドル状態検知

コンピューターが以下の状態の場合に、アイドル状態検査を開始するように設定できます。

- ディスプレイの電源を切るもしくはスクリーンセーバー
- コンピュータのロック
- ユーザーのログオフ

THREATSENSE パラメータ

[THREATSENSE パラメータ]をクリックすると、アイドル状態検査の検査パラメーターを設定できます。詳細については、 「<u>4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護</u>」の「■ THREATSENSE パラメータ」を参照してください。

■スタートアップ検査

スタートアップ検査では、システムの起動時または検出エンジンのアップデート時に、ファイルの検査を実行します。 スタートアップ検査は、[システムのスタートアップファイルのチェック]のスケジューラタスクで起動します。スター トアップ検査の設定を変更するには、メインメニューの[ツール]>[スケジューラ]をクリックし、[システムのスター トアップファイルのチェック]を選択して[編集]をクリックします。

スケジューラタスクの作成と管理の詳細については、「<u>4.4.6 スケジューラ</u>」の「<u>■新しいタスクの追加</u>」を参照してく ださい。

検査の対象

スタートアップ検査のスケジュールタスクを作成するときに、検査の対象を指定します。選択できる検査の対象は次の とおりです。

すべての登録されたファイル	登録されたすべてのファイルを検査します。検査対象のファイル数が最大 となる検査レベルです。
使用頻度が低いファイル	使用頻度が低いファイルも含めて検査します。
一般的に使用されるファイル	一般的に使用されるファイルを検査します。
使用頻度が高いファイル	使用頻度が高いファイルに絞って検査します。
最も多く使用されるファイルのみ	最も使用頻度が高いファイルのみ検査します。検査対象のファイル数が最 小となる検査レベルです。
ユーザーのログオン前に実行される ファイル	ユーザーがログオンしていなくても実行が許可されるファイルを検査しま す(サービス、ブラウザーヘルパーオブジェクト、Winlogon 通知、 Windows スケジューラのエントリー、既知の dll といったスタートアップ の場所にあるすべてのファイル)。
ユーザーのログオン後に実行される ファイル	ユーザーがログオンした後に実行が許可されるファイルを検査します(特定のユーザーだけが実行するファイル、HKEY_CURRENT_USER\ SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Runにあるファイル)

検査対象のファイルの一覧は、グループごとに固定されます。

検査の優先度

スタートアップ検査のスケジュールタスクを作成するときに、検査の優先度を指定します。選択できる優先度は次のとおりです。

- アイドル時:システムが待機時のみ、スタートアップ検査が実行されます。
- ・ 最低:システム負荷が最低の場合に、スタートアップ検査が実行されます。
- 低:システム負荷が低い場合に、スタートアップ検査が実行されます。
- ・ 通常:システム負荷が平均的な場合に、スタートアップ検査が実行されます。

THREATSENSE パラメータ

[THREATSENSE パラメータ]をクリックすると、スタートアップ検査の検査パラメーターを設定できます。詳細については、「<u>4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護</u>」の「<u>■ THREATSENSE パラメータ</u>」を参照してください。

リムーバブルメディア

リムーバブルメディア(CD/DVD/USB メモリーなど)をコンピューターに接続すると、ESET Endpoint アンチウイルス はリムーバブルメディアを自動的に検査します。望ましくないファイルが格納されているリムーバブルメディアの使用 を防止したいコンピューター管理者にとって便利な機能です。 リムーバブルメディア検査機能の詳細を設定するには、メインメニューの[設定]>[詳細設定]をクリックするか、【F5】 キーを押して「詳細設定」画面を表示し、[マルウェア検査]>[リムーバブルメディア]をクリックします。 リムーバブルメディアの設定画面では、次の設定ができます。

(ESET ENDPOINT ANTIVIRUS				σ×
詳細設定			Q,	× ?
検出エンジン	■ オンデマンド検査			5
リアルタイムノアイルシステム保護 クラウドベース保護 マルウェア検査	アイドル状態検査			> 0
HIPS O	スタートアップ検査			Þ
アップデート ネットワーク保護	 リムーバブルメディア リムーバブルメディアの挿入後に行う 	アクション	検査オプションの表示	C V 0
デバイスコントロール	・ ドキュメント保護		에 . 유럽 한 것	¢
ツール				
ユーザーインターフェース				
既定			Ф ОК	キャンセル

リムーバブルメディアの 挿入後に行うアクション	コンピューターにリムーバブルメディア(CD、DVD、USB メモリー)を接続したときに 実行するアクションを選択するかどうかを設定します。		
アクション	検査しない	コンピューターに接続したリムーバブルメディアを検査しま せん。	
	自動デバイス検査	コンピューターに接続したリムーバブルメディアを自動的に 検査します。	
	検査オプションの表示	コンピューターにリムーバブルメディアを接続すると、アク ションの選択画面が表示されます。	

「アクション」で [検査オプションの表示]を選択した場合、コンピューターにリムーバブルメディアを接続すると、次の画面が表示され、アクションを選択できます。



すぐに検査	リムーバブルメディアの検査を開始します。
検査しない	リムーバブルメディアの検査が延期されます。
セットアップ	「詳細設定」画面を表示します。
選択したオプションを 常に使用する	チェックすると、以降コンピューターにリムーバブルメディアを接続したときに、同じ アクションが実行されます。

また、ESET Endpoint アンチウイルスには、外部デバイスを使用するためのルールを定義することができるデバイスコン トロール機能もあります。詳細については、「<u>4.6.12 デバイスコントロール</u>」を参照してください。

■ドキュメント保護

ドキュメント保護では、Microsoft Office ドキュメントを開く前の検査、および Internet Explorer によって自動的にダウン ロードされたファイル(Microsoft ActiveX コンポーネントなど)の検査を行います。リアルタイムファイルシステム保 護にドキュメント保護を加えることでさらに強力な保護を提供します。ただし、ドキュメント保護を使用するとコン ピューターのパフォーマンスが低下することがあります。大量の Microsoft Office ドキュメントを扱わない場合は無効に することをお勧めします。

ドキュメント保護を変更するには、[詳細設定]をクリックするか、【F5】キーを押して「詳細設定」画面を表示し、[検 出エンジン] > [ドキュメント保護]をクリックします。

(CSET) ENDPOINT ANTIVIRUS				
詳細設定			Q,	× ?
検出エンジン	■ オンデマンド検査			÷
リアルタイムファイルシステム保護 クラウドベース保護 マルウェア検査	 アイドル状態検査 			D 0
HIPS 1	➡ スタートアップ検査			¢
アップデート ネットワーク保護	リムーバブルメディア			¢
WEBとメール	■ ドキュメント保護	li s milita		÷
デバイスコントロール	システムに統合			0
ツール	THREATSENSEパラメータ	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		e
ユーザーインターフェース				
-				
既定			€ОК	キャンセル

ドキュメント保護の設定は、[システムに統合] オプションで有効 / 無効を設定できます(既定ではオフ)。 ドキュメント保護は、Microsoft Antivirus API(Microsoft Office 2000 以上、Microsoft Internet Explorer 5.0 以上など)を 使用するアプリケーションで有効になります。

● THREATSENSE パラメータ

[THREATSENSE パラメータ]をクリックすると、ドキュメント保護の検査パラメーターを設定できます。詳細については、 「<u>4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護</u>」の「■ THREATSENSE パラメータ」を参照してください。

4.6.5 HIPS

HIPS(ホストベース進入防止システム)は、コンピューターに悪影響を与えようとする活動やマルウェアからシステム を保護します。HIPSは、高度な動作分析とネットワークフィルタリングの検出機能を連動させて、実行中のプロセス、ファ イル、レジストリキーを監視します。HIPSはリアルタイムファイルシステム保護やファイアウォールとは異なります。

■基本

HIPS を設定するには、メインメニューの[設定]> [詳細設定] をクリックするか、【F5】キーを押して「詳細設定」画 面を表示し、[検出エンジン]> [HIPS]> [基本] をクリックします。 また、HIPS の有効/無効の設定状態は、メインメニューの[設定]> [コンピュータ] タブの [HIPS] に表示されます。

!重要`

HIPS 設定の変更は、経験豊富なユーザーだけが行ってください。HIPS の設定が正しくないと、システムが不安定になる可能性があります。



ESET Endpoint アンチウイルスには、悪意のあるソフトウェアによってウイルス・スパイウェア対策の保護機能が破損 されたり無効化されたりしないようにするための自己防衛技術が組み込まれているため、システムが常時確実に保護さ れます。「HIPS」または「自己防衛」の設定変更は、オペレーティングシステムを再起動すると有効になります。

アドバンスドメモリスキャナー

「アドバンスドメモリスキャナー」は、「エクスプロイトブロック」とともに動作し、難読化または暗号化を使用するこ とで、マルウェア対策製品の検出を回避するように設計されたマルウェアからの保護を強化します。既定では、有効に 設定されています。詳細については、「<u>6.3.2 アドバンスドメモリスキャナー</u>」を参照してください。

エクスプロイトブロック

「エクスプロイトブロック」は、Web ブラウザー、PDF リーダー、電子メールクライアント、Microsoft Office コンポーネン トなどの一般的に利用されるアプリケーションタイプの保護を強化します。既定では、有効に設定されています。詳細 については、「<u>6.3.1 エクスプロイトブロック</u>」を参照してください。

ランサムウェアシールド

ランサムウェアシールドは HIPS 機能の一部として動作し、ランサムウェアと疑わしき動作を検知して、ブロックすることでコンピューターを保護します。ランサムウェアシールドを実行するには、LiveGrid 評価システムを有効にする必要があります。詳細については、「<u>6.3.7 ランサムウェアシールド</u>」を参照してください。

フィルタリングモードには、次の5つのモードがあります。

ルール付き自動モード	システムを保護するためにあらかじめ定義されている操作を除いて、すべての操作が有 効です。
スマートモード	不審なイベントに関する通知だけを表示します。
対話モード	ユーザーに操作の選択を要求します。
ポリシーベースモード	ルールに従って動作します。ルールにない実行操作はブロックされます。
学習モード	有効にすると、操作の後にルールが作成されます。学習モードで作成されたルールは、 手動で作成したルールや、ルール付き自動モードで作成されるルールより優先度は低く なります。[学習モード]を選択すると、「学習モードの終了時刻」と「学習モードの期 限切れの後に設定されるモード」を設定できます。「学習モードの終了時刻」では、学習 モードの有効期間を指定してください。学習モードの有効期間が終了したら、「学習モー ドの期限切れの後に設定されるモード」で設定したフィルタリングモードが設定されま す。「学習モードの期限切れの後に設定されるモード」では、「ルール付き自動モード」「ス マートモード」「対話モード」「ポリシーベースモード」「ユーザーに確認する」の中から 選択できます。
学習モードの期限切れの 後に設定されるモード	学習モードの期間が終了した後に戻るフィルタリングモードを定義します。

ルール

HIPS はオペレーティングシステム内部のイベントを監視し、ファイアウォールで使用されるルールに似たルールに基づいて対応します。「ルール」の[編集]リンクをクリックすると、「HIPS ルール」画面が表示され、ルールの作成、編集、 削除ができます。

ルールのアクションを [確認] にした場合は、ルールに適合するたびに確認画面が表示され、ユーザーは操作を [遮断] するか [許可] するかを選択できます。指定された時間内にアクションを選択しなかった場合は、ルールに基づいて新 しいアクションが選択されます。

(ESPT) ENDPOINT ANTIVIRUS	
	方止システム(HI PS)
アプリケーション(III Runtin アクセスしようとしています。	ne Broker)(お別のアプリケーション(🔁 Microsoft Edge Content Process)に
この操作を許可します	か? 許可 遮断
 ○ 毎回確認 ○ アプリケーションが終了 ● ルールを作成し、永久 	するまで記憶 こ記憶
🔽 このアプリケーションでの	Dみ有効なルールを作成する
✓ 処理のみ:	上記すべての操作 🗸 🗸
🔄 ターゲットのみ:	C:\Windows\SystemApps\Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d 🗸
このメッセージの詳細を見る	✓ 詳細 ∧ 詳細設定オプション

確認画面では、HIPS が検出した新しいアクションと、アクションの条件を基にルールを作成できます。詳細なパラメーターは、[詳細表示]をクリックすると表示できます。

[ルールの作成]をチェックすると、ルールを作成できます。確認画面で作成したルールは、手動で作成したルールと優 先度は同じです。このため、確認画面を表示させた場合より汎用的に扱われます。確認画面からルールを作成した場合

でも、同じ操作で確認画面を表示することができます。

[アプリケーションが終了するまで記憶]をチェックすると、操作に対する許可/拒否のアクションが一時的に記憶され、 同じ操作によって確認画面が表示されるたびに同じアクションが使用されます。一時的に記憶されたアクションは、ルー ルまたはフィルタリングモードの変更、HIPS 機能のアップデート、システムの再起動のいずれかを行うと削除されます。

アプリケーションの動作制限設定

例として、アプリケーションの不要な動作を制限する方法について説明します。

(操作手順)

- 【● [HIPS] > [基本] >ルールの [編集] をクリックします。
- 🔁 [追加] をクリックします。
- 子 ルールに名前を付けて、[アクション]ドロップダウンメニューから[ブロック]を選択します。
- 4 動作影響から制限をしたい項目を選択します。 「ユーザーに通知」を有効にすると、ルールが適用されるたびに通知が表示されます。

>ワンポイント ルールを適用する対象として選択した項目に応じて、次に表示される設定画面の内容が変化します。

- 5 [次へ] をクリックします。
 「ソースアプリケーション」画面が表示されます。
- 6 ドロップダウンメニューから項目を選択します。 すべてのアプリケーションに新しいルールが適用されます。
- 7 [次へ] をクリックします。
- 8 制限を行いたい項目を有効にします。各項目の説明は製品ヘルプに記載されています。【F1】キーを押すと表示されます。
- 9 [次へ] をクリックします。
- ドロップダウンメニューから項目を選択し、[追加]をクリックして保護する1つ以上のアプリケー ションを追加します。
- 11 [終了] をクリックします。

(2) [OK] をクリックして作成したルールを保存します。

詳細設定 - ESET Endpoint Antivi	rus					
HPS/L-/L						
						C
レール	有効	アクション	ソースアプリケーション	ターゲット		ログ記録。
無題	1	ブロック	すべて	レジストリ		なし
追加 編集 削除						
				_	_	_
					OK	キャンセー

■詳細設定

詳細設定では、アプリケーションの動作をデバッグおよび分析する機能を設定できます。 HIPS の詳細を設定するには、メインメニューの[設定]>[詳細設定]をクリックするか、【F5】キーを押して「詳細設 定」画面を表示し、[検出エンジン]> [HIPS]> [詳細設定]をクリックします。



使用するデバイスドライバー	ユーザールールでブロックされない限り、設定されたフィルタリングモー ドに関係なく、選択したドライバーは常に使用されます。
ブロックされた操作をすべて記録	ブロックされたすべての操作がログに記録されます。
スタートアップアプリケーションに 変更があったとき通知する	アプリケーションがシステムスタートアップに追加または削除されるたび に、デスクトップ右下の情報メッセージで通知されます。

アップデートの設定を行うには、メインメニューの[設定]>[詳細設定]をクリックするか、【F5】キーを押して「詳細設定」画面を表示し、[アップデート]をクリックします。アップデートの設定では、アップデートサーバーやアップ デートサーバーの認証データなど、アップデートファイルの送信元の情報を指定します。

■基本

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			ο×
詳細設定		Q,	× (?)
検出エンジン	■ 基本		5
アップデート 🛛	既定のアップデートプロファイルを選択	マイプロファイル	~ 0
ネットワーク保護	アップデートキャッシュを削除	削除	0
WEBとメール 💶			
デバイスコントロール	古い後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アラー ます。	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
7 5 12 7 7	検出エンジン最大経過時間を自動的に設定	×	0
1-9-129-21-2	検出エンジン最大経過時間(日数)		7 🌲 🛈
× 1	モジュールロールパック		
	モジュールのスナップショットを作成	~	0
	ローカルに保存するスナップショットの数		1 0
	前のモジュールにロールパック	ロールパック	
5	■ プロファイル	n gan tang s	5
既定		♦ OK	キャンセル

既定のアップデートプロ ファイルを選択	現在使用中のアップデートプロファイルが、ドロップダウンメニューに表示されます。 ドロップダウンメニューから使用するプロファイルを変更できます。		
アップデートキャッシュを 削除	検出エンジンのアップデート時に問題が発生した場合は、[削除]をクリックして、 一時アップデートファイルとキャッシュを削除します。		
古い検出エンジンアラート	検出エンジンが古くなったことを通知するまでの時間(日数)を設定できます。既定 値は「7」日、制限値は「1」~「365」日です。		
	検出エンジン最大経過時 間を自動的に設定	この設定をオンにすると、ESETの推奨値が検出エンジン 最大経過時間として設定されます。この設定の既定値は、 オンです。オフに設定すると、「検出エンジン最大経過時 間(日数)」を設定できます。	
	検出エンジン最大経過時間を自動的に 定」がオフに設定されているときに設定できます。目 値は「7」日に設定されており、「1」~「365」日の「 ら任意の日数を設定できます。」		
モジュールロールバック	検出エンジン/プログラムコンポーネントの新規アップデートが不安定な場合や、破 損している疑いのある場合は、前のバージョンにロールバックし、ロールバックより 後のアップデートを無効にできます。		
	モジュールのスナップ ショットを作成	有効にすると、検出エンジンとプログラムコンポーネン トのスナップショットを作成します。	
	ローカルに保存するス ナップショットの数	コンピューターに保存するスナップショットの数を設定 します。既定値は「1」、制限値は「1」~「99」です。	
	前のモジュールにロール バック	[ロールバック] をクリックすると、使用できる最も古い スナップショットにロールバックし、アップデートを休 止する期間をドロップダウンメニューから選択できま す。アップデートを有効にするには、[アップデートを許 可] をクリックします。	

!重要

アップデートファイルを正しくダウンロードするには、すべてのアップデートパラメーターを正しく設定してください。 ファイアウォールを使用している場合は、ESET プログラムのインターネットとの通信(HTTP 通信)が許可されてい ることを確認してください。

アップデートプロファイル

様々なアップデート設定およびアップデートタスクを、アップデートプロファイルとして作成することができます。アッ プデートプロファイルを作成すると、インターネット接続のプロパティが常に変わるデバイスの使用時に、代替プロファ イルをすぐに設定できるので便利です。

新しいプロファイルを作成するには、[アップデート] > [プロファイル] > 「プロファイルのリスト」の[編集] リン クをクリックし、「プロファイル名」フィールドにプロファイルの名前を入力して、[追加] をクリックします。 [選択されたプロファイル] ドロップダウンメニューで新しく作成したプロファイルを選択すると、そのプロファイルに 対してアップデートの設定やアップデートタスクの作成ができるようになります。

アップデートのロールバック

「詳細設定」画面で[アップデート]>「前のモジュールにロールバック」の[ロールバック]をクリックすると、「ロールバック」画面が表示されます。「ロールバック」画面では、検出エンジンおよびプログラムコンポーネントのアップデートを休止する期間を選択します。

📵 詳細設定 - ESET Endpoint Antiv	virus —		×
ロールバック			?
時間	12時間	~	0
	12時間 24時間		
	36時間		
	48時間 取り消しまで		セル

手動で解除するまで、アップデート機能を無期限に休止する場合は、[取り消しまで]を選択します。アップデートの無 期限休止には潜在的なセキュリティリスクがあるため、[取り消しまで]の選択は推奨しません。

ロールバックを実行すると、検出エンジンのバージョンは使用できる最も古いバージョンにダウングレードされ、ロー カルのクライアントコンピューターにスナップショットとして保存されます。

例

検出エンジンの最新バージョンは 10646 番で、検出エンジンのスナップショットとして 10645 番と 10643 番が保存されているとします。

「ローカルに保存するスナップショットの数」が「2」に設定されている状態で [ロールバック] をクリックすると、検 出エンジン(プログラムモジュールを含む)は、10643 番に復元されます(復元には時間がかかることがあります)。メ インメニューの [アップデート] をクリックして、検出エンジンのバージョンがダウングレードされたことを確認します。 クライアントコンピューターの電源がオフになっていて、10644 番をダウンロードする前に新しいアップデートが利用 できるようになった場合、10644 番への復元はできません。

プロファイル

このセクションでは、アップデートプロファイルの追加や削除を行えます。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			σ×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	➡ 基本		e
アップデート	プロファイル	다 신문을 가 있다.	5
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	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		c
ユーザーインターフェース	アップデートミラー		e
×			
0			
14 a			
>			
既定		€ ОК	キャンセル

プロファイルのリスト	プロファイルの追加や削除ができます。新しいプロファイルを作成するには、[編集] リンクをクリックし、空白フィールドにプロファイル名を入力して、[追加] をクリッ クします。
編集するプロファイルを選択	[アップデート] および [アップデートミラー] の設定を編集するプロファイルを選 択します。

アップデート



アップデートの種類	 既定では「通常アップデート」に設定されており、最低限の通信トラフィックでアップデートファイルが ESET サーバーから自動的にダウンロードされます。 [テストモード]を選択すると、内部テストを経て、近いうちに一般に公開されるアップデートファイルをダウンロードします。最新の保護機能や修正プログラムを利用することができますが、「テストモード」でダウンロードしたアップデートファイルは常に安定しているとは限りません。最大限の可用性と安定性が必要な実働サーバーやワークステーションでは絶対に選択しないでください。
	[遅延アップデート]を選択すると、12 時間以上遅延している最新バージョンの検出 エンジン(実際の環境でテスト済みで、安定しているとみなされる検出エンジン)を 提供する特別なサーバーから、アップデートファイルをダウンロードできます。

111
$(\cap$
<i>U</i> ,
\square
_
\square
)
-
()
_
()
×
()
\simeq .
_
_
-+
1
/
2
~ /
/
· .
1
7
<u> </u>
- /
/
/
1
·
117
IV
7
\sim
~ `
T
())
~ /
/±
1田
1×
$ \rangle$
U '
1.1
-

アップデート通知を	[編集]をクリックすると、表示されるアプリケーション通知を選択できます。通知
設定する	をデスクトップに表示するか、電子メールで送信するかを選択できます。
アップデートをダウンロー ドする前に確認する	有効にすると、新しいアップデートが利用できるようになったときに、情報メッセージが表示されます。情報メッセージは、アップデートファイルのサイズが「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」で指定した値よりも大きい場合に表示されます。
アップデートファイルが次	新しいアップデートが利用できるようになったときに、情報メッセージを表示する
のサイズよりも大きい場合	アップデートファイルのサイズを指定します。既定値は「0」KB、制限値は「0」~
に確認する	「2000000」KB です。

!重 要

ESET Endpoint アンチウイルス V7 をアップデートミラー経由でアップデートする場合は、V7 に対応したミラーツー ルを使用するか、ESET Endpoint アンチウイルス /ESET Endpoint Security V7 でミラーサーバーを作成する必要があり ます。

モジュールアップデート

モジュールアップデートに利用するアップデートサーバーの設定を行います。アップデートサーバーとは、アップデートファイルが保存されている場所です。既定では、「自動選択」が有効になっています。ESET サーバーを使用するときには、既定のままにすることをお勧めします。

既定以外のアップデートサーバーを使用する場合は、「自動選択」を無効にして、「カスタムサーバー」フィールドにアッ プデートサーバーパスを入力します。

- ローカルの HTTP サーバーを使用する場合
 http://< クライアントコンピューター名または IP アドレス >:2221
- SSL を利用するローカルの HTTP サーバーを使用する場合
 https://< クライアントコンピューター名または IP アドレス >:2221
- ローカル共有フォルダーを使用する場合
 ¥ ¥ < クライアントコンピューター名または IP アドレス > ¥ < 共有フォルダー > ¥ shared_folder

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

検出シグネチャーは 10 分間隔でアップデートされます。このアップデートは、スケジューラのアップデートタスク無 効時も動作します。この設定を無効にすると、検出率に悪影響を及ぼす可能性があります。

リムーバブルメディアからのモジュールアップデートを許可する

リムーバブルメディアのルートにアップデートミラーで作成されたファイルが含まれている場合は、そのリムーバブル メディアからアップデートできます。[自動]が選択されている場合は、バックグラウンドでアップデートが実行されま す。[常に確認する]が選択されている場合は、確認のアップデートダイアログが表示されます。

プログラムコンポーネントのアップデート

プログラムコンポーネントのアップデートでは、ESET 社のアップデートサーバーに最新バージョンへのアップデート ファイルが使用可能になったときの動作をあらかじめ設定できます。プログラムコンポーネントのアップデートによっ て、ESET Endpoint Security がバージョンアップされて新しい機能が提供されたり、既存の機能が変更されたりします。

Chapter 4

!重要

プログラムコンポーネントのアップデートを利用するためには、ESET 社のリポジトリサーバーに接続できる環境が必要です。ミラーサーバーからモジュールをアップデートする設定にしていても、プログラムコンポーネントのアップ デートを利用するために、ESET 社のリポジトリサーバーに接続できる必要があります。必要に応じてプロキシサーバーの設定を行ってください。

また、プログラムコンポーネントアップデートはプログラムのアップデート後は再起動が必要になるため、ESET Endpoint Security の運用環境に応じてアップデートモードを設定してください。

アップデートモード	アップデート前に確認する	プログラムコンポーネントのアップデートが利用可能に なったとき、「現在の状況」と「アップデート」に新しいアッ プデートが利用できることが表示されます。
	自動アップデート	プログラムコンポーネントのアップデートファイルが自動 的にダウンロードされてインストールされます。EULA に 同意するかどうかのポップアップ通知が表示されます。
	アップデートしない	既定の設定です。プログラムコンポーネントのアップデー トは実行されません。
カスタムサーバー	プログラムコンポーネントのアップデートで利用するアップデートサーバーのパスを入力 します。HTTP(S)リンク、SMBネットワーク共有パス、ローカルディスクドライブ、ま たはリムーバブルメディアのパスを入力します。ネットワークドライブの場合、マッピン グされたドライブ文字の代わりに、UNCパスを利用できます。	
ユーザー名	アップデートサーバーでユーザー認証を行っている場合は、認証に利用するユーザー名を 入力します。ユーザー認証を行っていない場合は、空欄にしておきます。	
パスワード	アップデートサーバーでユーザー認証を行っている場合は、認証に利用するパスワードを 入力します。ユーザー認証を行っていない場合は、空欄にしておきます。	

●接続オプション

「接続オプション」では、選択しているアップデートプロファイルのプロキシサーバーの設定や Windows ベースのオペレーティングシステムで運用しているローカルサーバーにアクセスするための認証用のアカウントを設定します。

プロキシサーバ



	プロキシサーバを使用 しない	アップデートにプロキシサーバーを使用しません。
プロキシモード	プロキシサーバを使用 して接続する	 アップデートにプロキシサーバーを使用します。選択すると「カスタムプロキシサーバー」の設定項目が有効になるので、必要に応じて、プロキシサーバー、ポート(既定は「3128」)、ユーザー名、パスワードを設定します。また、[プロキシが利用できない場合は直接接続を使用する]を有効に設定すると、アップデート時に設定したプロキシサーバーが利用できない場合に、プロキシサーバーをバイパスしてアップデートします。 「詳細設定」画面の[ツール]>[プロキシサーバ]で設定したプロキシサーバーは、次のような場合に設定します。 「詳細設定」画面の[ツール]>[プロキシサーバ]で設定したプロキシサーバーとは異なるプロキシサーバーを使用してアップデートする場合 アップデートファイルの取得のみプロキシサーバーを使用する場合 クライアントコンピューターがプロキシサーバーを介してインターネットに接続している場合 プロキシサーバーの設定は、ESET Endpoint アンチウイルスのインストール時に Internet Explorer から取得されます。ISP を変更するなど、インストール後に変更した場合は、HTTP プロキシの設定が正しいかどうか確認してください。設定が正しくない場合、プロキシサーバーに接続できません。
	グローバルプロキシサー バ設定を使用する	既定の設定です。「詳細設定」画面の[ツール]>[プロキシサーバ] で設定されているプロキシサーバーを使用します。

!重 要

「カスタムプロキシサーバー」の「ユーザー名」や「パスワード」などの認証データは、プロキシサーバーへのアクセスに使用されます。「ユーザー名」や「パスワード」は、プロキシサーバー経由でインターネットにアクセスするときにパスワードが必要な場合のみ入力してください。ここで入力するのは、ESET Endpoint アンチウイルスのユーザー名とパスワードではありません。

WINDOWS 共有

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS				×
詳細設定		Q,	х	?
検出エンジン	プロキシモード	プロキシサーバを使用して接続	~	0
アップデート 🛛	プロキシサーバ			0
ネットワーク保護	ポート		3128	0
WERKY-IL	ユーザー名			0
デバイスコントロール	パスワード			0
ツール	プロキシが使用できない場合は直接接続を使用する	~		
ユーザーインターフェース				
	WINDOWS共有			
	アップデートサーバー接続アカウントの設定	システムアカウント(標準)	\sim	
	ユーザー名			
	パスワード			
	アップデート後にサーバーから切断	×		0
	アップデートミラー	l'hand teacher fa an ta		5
既定		OK +v	ンセル	

アップデートサーバー 接続アカウントの設定	システムアカウント (標準) 現在のユーザー	システムアカウントを使用して認証する場合に選択します。 現在ログインしているユーザーアカウントを使用して認証する 場合に選択します。ログインしているユーザーがいない場合、 ESET Endpoint アンチウイルスはアップデートサーバーに接続で まません
	指定したユーザー	特定のユーザーアカウントを使用して認証する場合に選択しま す。システムアカウントでアップデートサーバーの接続に失敗 した場合に選択してください。ユーザーアカウントは、ローカ ルサーバー上のアップデートファイルディレクトリーにアクセ スできなければなりません。アクセスできないユーザーアカウン トの場合は、アップデートサーバーに接続できません。
アップデート後にサー バーから切断	有効にすると、アップ [.] 切断します。	デートファイルのダウンロード後にサーバーとの接続を強制的に

アップデートミラー

アップデートミラーを作成すると、ネットワーク内の他のクライアントコンピューターをアップデートするための、アッ プデートファイルのコピーを作成することができます。アップデートミラーにアップデートファイルのコピーを作成す ると、コンピューターごとに繰り返しアップデートファイルをダウンロードする必要がないので便利です。また、アッ プデートファイルがローカルのアップデートミラーにコピーされ、すべてのクライアントコンピューターに配信される ため、通信トラフィックの負荷が分散され、インターネット接続の帯域幅を節約できます。

ワンポイント

アップデートミラーへのアクセス方法の詳細については、「<u>●アップデートミラーからのアップデート</u>」を参照してください。アッ プデートミラーにアクセスする基本的な方法は、アップデートファイルを格納しているフォルダーを共有ネットワークフォルダーと して表示するか、クライアントコンピューターから HTTP サーバー上にあるアップデートミラーにアクセスするか、の2つです。 「詳細設定」画面で[アップデート]>[プロファイル]>[アップデートミラー]をクリックすると、「アップデートミ ラーの作成」画面が表示されます。



アップデートミラーの 作成	有効にすると、アップデートファイルへのアクセス方法やミラー化されたファイルへの パスなどの設定項目が有効になり、アップデートミラーを作成できるようになります。		
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	アップデートファイルを保存するフォルダーを指定します。既 定では「C:¥ProgramData¥ESET¥ESET Security¥mirror」が保存 先に指定されています。ローカルコンピューターの他のフォル ダーまたは共有ネットワークフォルダーに変更するには、[削 除]リンクをクリックしてフォルダーの指定を削除してから、 [編集]リンクをクリックしてフォルダーを指定します。	
	HTTP サーバーを有効 にする	有効にすると、内臓の HTTP サーバー経由でアップデートファ イルにアクセスできます。認証情報は必要ありません。	
	ユーザー名/パスワー ド	アップデートファイルが保存されているフォルダーへのアクセ スに認証が必要な場合は、「ユーザー名」と「パスワード」を 入力します。 指定されている保存先フォルダーが、Windows オペレーティン グシステムで運用しているネットワークディスクにある場合 は、指定されているフォルダーに対する書き込み権限がある ユーザー名とパスワードを入力する必要があります。ユーザー 名は、「<ドメイン>/<ユーザー>」または「<ワークグルー プ>/<ユーザー>」という形式で入力します。パスワードは必 ず指定してください。	
プログラムコンポーネン トのアップデート	ファイル	[編集] ファイルをクリックすると、ダウンロードするアップ デートファイルの言語を指定できます。ミラーサーバーでサ ポートされている言語を選択してください。	
	自動的にコンポーネン トをアップデート	有効にすると、プログラムコンポーネントが自動的にアップ デートされ、新しい機能のインストールと既存の機能のアップ デートが行われます。無効にすると、プログラムコンポーネン トをアップデートするかどうかを選択できます。有効にした場 合、プログラムコンポーネントのアップデート後に、再起動す ることがあります。	
	今すぐコンポーネント をアップデート		
HTTP サーバー

「アップデートミラー」内にある [HTTP サーバー]をクリックすると、「HTTP サーバー」画面が表示されます。

CSET ENDPOINT ANTIVIRUS			D X
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン			
アップデート 🛛	プログラムコンボーネントのアップデート		
ネットワーク保護	ファイル	編集	
WERKY-IL	自動的にコンボーネントをアップデート	× .	
WEBCX 70	今すぐコンポーネントをアップデート	アップデート	
デバイスコントロール	■ нттрサーバー		5
ツール	サーバーボート		2221
ユーザーインターフェース	認証	なし	~
			No. 17 Decisions
	HTTPサーパーのSSL		
	サーバ証明書ファイル		0
	証明書タイプ	PEM	~
	サーバ秘密鍵ファイル		0
	サーバ秘密鍵のタイプ	統合	~
	ロ 接続オプション	The state of the s	e la
			and the second s
既定		© OK	キャンセル

サーバーポート	HTTP サーバ	ーのポート番号を設定します。既定では「2221」に設定されています。	
	アップデートファイルにアクセスするときの認証方法を、ドロップダウンメニューから 選択します。		
	なし	既定の設定です。認証しない場合に選択します。	
認証	基本	基本のユーザー名およびパスワード認証で base64 エンコードを使用する 場合に選択します。	
	NTLM	安全なエンコード方法で認証する場合に選択します。認証は、アップデー トファイルを保存するコンピューター上で作成されたユーザーを使用しま す。	
HTTP サーバーの SSL	セキュリティ ロードします HTTPS (SSL) 追加するか、 のタイプ」ト バ秘密鍵のタ バ証明書のう 既定で無効と	2° セキュリティ強化のため、HTTPS プロトコルを使用してアップデートファイルをダウン ロードします。 HTTPS (SSL) サポートの HTTP サーバーを使用する場合は、「サーバ証明書ファイル」を 追加するか、自己署名証明書を生成します。自己署名証明書のタイプは、「サーバ証明書 のタイプ」ドロップダウンメニューから [ASN]、[PEM]、[PFX] を選択できます。「サー バ秘密鍵のタイプ」は既定で [統合] に設定されているため、サーバ秘密鍵は選択したサー バ証明書のチェーンファイルの一部となります。そのため「サーバ秘密鍵ファイル」は 既定で無効となっています。	

接続オプション

CSET ENDPOINT ANTIVIRUS			
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	ユーザー名		0
アップデート 🛛	パスワード		0
ネットワーク保護			
WEREX-IL	プログラムコンボーネントのアップデート		
WEDEX IV	ファイル	編集	
テバイスコントロール	自動的にコンポーネントをアップデート	× .	
ツール	今すぐコンポーネントをアップデート	アップデート	
ユーザーインターフェース	□ нттрサーバー		e
	■ 接続オプション	1. 김 중요 사업 문 중 주요?	¢
	WINDOWS共有		
0	アップデートサーバー接続アカウントの設定	システムアカウント(標準)	~
1 <u> </u>	ユーザー名		
>	パスワード		
	アップデート後にサーバーから切断	×	0
既定		€ок	キャンセル

アップデートサーバー接続 アカウントの設定	システムアカウント (標準)	システムアカウントを使用して認証する場合に選択します。
	現在のユーザー	現在ログインしているユーザーアカウントを使用して認証する 場合に選択します。ログインしているユーザーがいない場合、 ESET Endpoint アンチウイルスはアップデートサーバーに接続 できません。
	指定したユーザー	特定のユーザーアカウントを使用して認証する場合に選択しま す。システムアカウントでアップデートサーバーの接続に失敗 した場合に選択してください。ユーザーアカウントは、ローカ ルサーバー上のアップデートファイルディレクトリーにアクセ スできなければなりません。アクセスできないユーザーアカ ウントの場合は、アップデートサーバーに接続できません。
アップデート後にサーバー から切断	有効にすると、アップ に切断します。	デートファイルのダウンロード後にサーバーとの接続を強制的

アップデートミラーからのアップデート

アップデートミラーとは、クライアントコンピューターがアップデートファイルをダウンロードできるリポジトリです。 アップデートミラーの構成には、HTTP サーバーと共有ネットワークフォルダーの2種類があります。

!重 要

ESET Endpoint アンチウイルス V7 をアップデートミラー経由でアップデートする場合は、V7 に対応したミラーツー ルを使用するか、ESET Endpoint アンチウイルス /ESET Endpoint Security V7 でミラーサーバーを作成する必要があり ます。

HTTP サーバーを使用したアップデートミラーへのアクセス

内蔵の HTTP サーバーを使用してアップデートミラーにアクセスできるようにするには、「詳細設定」画面で [アップデート] > [プロファイル] > [アップデートミラー] をクリックして [アップデートミラーの作成] を有効にし、「HTTP サーバー」セクションで、HTTP サーバーの「サーバーポート」、「認証」タイプを設定します。詳細については、「<u>HTTP サー</u> <u>バー</u>」を参照してください。

!重要

HTTP サーバー経由でアップデートファイルへのアクセスを許可する場合、アップデートミラーは ESET Endpoint アン チウイルスのインスタンスと同じコンピューターに設置されている必要があります。

HTTPS(SSL)サポートの HTTP サーバーを使用してアップデートミラーにアクセスできるようにするには、「サーバ証 明書ファイル」を追加するか、自己署名証明書を生成します。詳細については、「<u>HTTP サーバー</u>」を参照してください。

!重 要

アップデートミラーからの検出エンジンのアップデートに数回失敗すると、「アップデート」画面に無効なユーザー名 またはパスワードエラーが表示されます。このエラーの一般的な原因は、設定した認証データが正しくないことです。 メインメニューの[設定]>[詳細設定]をクリックするか、【F5】キーを押して「詳細設定」画面を表示し、[アッ プデート]>[プロファイル]>[アップデートミラー]をクリックして、「ユーザー名」と「パスワード」が正しく 設定されているか確認してください。

• アップデートミラーの構成手順

ESET Endpoint アンチウイルスをアップデートミラーとし、内部 HTTP サーバー経由でアップデートファイルを配布する には、次の操作を行います。

(操作手順)

┃ メインメニューの [設定] > [詳細設定] をクリックするか、【F5】キーを押します。

「詳細設定」画面が表示されます。

- (2) [アップデート] > [プロファイル] > [アップデート] をクリックし、「アップデートサーバー」の「自動選択」が有効になっていることを確認します。
- [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」と「HTTP サーバーを有効にする」 を有効にします。

ワンポイント

内部 HTTP サーバー経由でアップデートしない場合は、「HTTP サーバーを有効にする」を無効にします。

クライアントコンピューターの設定

アップデートミラーの設定が完了したら、クライアントコンピューター上に新しいアップデートサーバー(追加したアッ プデートミラー)を追加します。

アップデートサーバーを追加する手順は、次のとおりです。

(操作手順)

- メインメニューの[設定] > [詳細設定]をクリックするか、【F5】キーを押します。 「詳細設定」画面が表示されます。
- 🔁 [アップデート] > [プロファイル] をクリックします。
- 3「自動選択」を無効にします。
- 【→「アップデートサーバー」フィールドに、次のいずれかの形式でサーバーのパスを入力します。
 SSLを使用しない場合: http://<サーバーのIPアドレス>:2221
 SSLを使用する場合: https://<サーバーのIPアドレス>:2221

・共有ネットワークフォルダーを使用したアップデートミラーの構成手順
 共有ネットワークフォルダーを使用してミラーサーバーを構成します。構成の手順は、次のとおりです。

(操作手順)

0

ローカルデバイスまたはネットワークデバイスに共有フォルダーを作成します。

2 作成した共有フォルダーにアクセス権を設定します。 共有フォルダーにアップデートファイルを保存するユーザーに「書き込み」アクセス権を付与します。 アップデートミラーからアップデートするすべてのユーザーに「読み取り」アクセス権を付与します。

3 メインメニューの [設定] > [詳細設定] をクリックするか、【F5】キーを押します。 「詳細設定」画面が表示されます。

- 【 [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] を有効にします。
- 「ストレージフォルダー」にパスが表示されているときは、〔削除〕をクリックすると、保存先が削除 されます。
- 「ストレージフォルダー」の[編集]をクリックし、作成した共有フォルダーを指定します。

ワンポイント

ネットワーク共有フォルダーがネットワーク内の別のクライアントコンピューターにある場合は、そのコンピューターにアクセスす るための認証データを設定する必要があります。認証データを設定するには、メインメニューの[設定]>[詳細設定]をクリック するか、【F5】キーを押して「詳細設定」を表示し、[アップデート]>[プロファイル]>[アップデートミラー]>[接続オプション] >[アップデートサーバー接続アカウントの設定]をクリックします。設定の詳細については、「<u>WINDOWS 共有</u>」を参照してくださ い。

クライアントコンピューターの設定

アップデートミラーの設定が完了したら、クライアントコンピューター上にアップデートサーバーを追加します。アッ プデートサーバーを追加する手順は、次のとおりです。

(操作手順)

- メインメニューの[設定]>[詳細設定]をクリックするか、【F5】キーを押します。 「詳細設定」画面が表示されます。
- 2 [アップデート] > [プロファイル] をクリックします。
- 3「自動選択」を無効にします。
- 「アップデートサーバー」フィールドに「¥¥UNC¥PATH」と入力します。

!重要

アップデートを正しく実行するには、アップデートサーバーのパスを UNC パスとして指定する必要があります。マッ プされたドライブを指定すると、アップデートは正しく実行されない場合があります。

ワンポイント

「アップデートミラー」の「プログラムコンポーネントのアップデート」セクションでは、プログラムコンポーネント(PCU)の制 御に関する設定ができます。既定では、ダウンロードされたプログラムコンポーネントは、自動的にローカルのミラーサーバーにコ ピーされます。設定の詳細については、「<u>プログラムコンポーネントのアップデート</u>」を参照してください。

アップデートミラーからのアップデートに関するトラブルシューティング

アップデートミラーからのアップデート中に発生する問題の原因は、次のとおりです。

- アップデートミラーのフォルダーの指定が正しくない
- アップデートミラーのフォルダーにアクセスするための認証データが正しくない
- アップデートミラーからアップデートファイルをダウンロードするローカルコンピューターの設定が正しくない
- ・ 上記3つのエラーの組み合わせ

!重 要

ESET Endpoint アンチウイルス V7 をアップデートミラー経由でアップデートする場合は、V7 に対応したミラーツー ルを使用するか、ESET Endpoint アンチウイルス /ESET Endpoint Security V7 でミラーサーバーを作成する必要があり ます。

アップデートミラーからのアップデート時に発生する問題の概要を紹介します。

アップデートミラーへの接続エラーが通知される

原因として、ローカルコンピューターのアップデートファイルのダウンロード元であるアップデートサーバー(ミラー フォルダーのネットワークパス)が正しく指定されていないことが考えられます。フォルダーを確認するには、 Windowsの[スタート]ボタン>すべてのプログラム>アクセサリ>[ファイル名を指定して実行]をクリックし、 ミラーフォルダーのフォルダー名を入力して、[OK]をクリックします。フォルダーの内容が表示されるか確認します。

ESET Endpoint アンチウイルスでユーザー名とパスワードが要求される

原因として、「詳細設定」画面のアップデートセクションで、認証データ(ユーザー名とパスワード)が正しく設定され ていないことが考えられます。ユーザー名とパスワードは、アップデートファイルのダウンロード元であるアップデー トサーバーにアクセスするために使用されます。認証データが適切な形式で正しく設定されていることを確認してくだ さい。

例えば、ユーザー名は「<ドメイン>/<ユーザー名>」または「<ワークグループ>/<ユーザー名>」という形式で入 力する必要があり、ユーザー名に対応するパスワードを入力する必要があります。また、「すべてのユーザー」がアップ デートミラーにアクセス可能であっても、「すべてのユーザー」がアクセスを許可されているわけではありません。「す べてのユーザー」とは、すべての認証されていないユーザーを意味するのではなく、すべてのドメインユーザーがフォ ルダーにアクセスできることを意味します。つまり、「すべてのユーザー」がフォルダーにアクセス可能な場合でも、「詳 細設定」画面のアップデートセクションでドメインユーザー名とパスワードを設定する必要があります。

アップデートミラーへの接続エラーが通知される

HTTP サーバーを使用したアップデートミラーへのアクセスで定義されているポート上の通信がブロックされています。

!重要

OSのファイアウォール機能などのファイアウォール機能によって、通信がブロックされていないか確認してください。

●アップデートタスクの作成

メインメニューの「アップデート」>[今すぐアップデート]をクリックすると、手動でアップデートすることができ ますが、スケジューラ機能でアップデートタスクを作成して実行することもできます。

アップデートタスクを作成するには、メインメニューの [ツール] > [スケジューラ] をクリックします。ESET Endpoint アンチウイルスでは、次のタスクが既定で設定されています。

- 定期的に自動アップデート
- ・ ダイヤルアップ接続後に自動アップデート
- ユーザーログオン後に自動アップデート

既定のアップデートタスクは、ニーズに合わせて変更できます。また、既定のアップデートタスクとは別に、新しいアッ プデートタスクを作成することもできます。アップデートタスク作成の詳細については、「<u>4.4.6 スケジューラ</u>」を参照 してください。

ENDPOINT ANTIVIR	US			-	o ×
✔ 現在の状況	€ スケジュ−ラ				: ?
Q、コンピューターの検査	97.0	名前	タイミング	設定	
O アップデート	 ログの保守 アップデート 	ログの保守 定期的に自動アップデート	タスクは毎日2:00:00に実行 タスクは60分ごとに繰り返し	2018/09/05 2:00:42	
✿ 設定	 アップデート □ アップデート 	ダイヤルアップ接続後に自 ユーザーログオン後に自動ア	インターネット/VPNへのダイ ユーザーログオン(最多で時.		
â ツ−ル	 システムのスタートアップ システムのスタートアップ 	… 自動スタートアップファイルの. … 自動スタートアップファイルの.	ユーザーログオン このタスク モジュールアップデートの成	2018/09/04 5:34:42 2018/09/05 4:35:50	
 ● ∧ルブとサポート 					
ENJOY SAFER TECHNOLOGY™	タスクの追加(<u>A</u>)	編集(<u>E</u>)	♥削除(<u>D</u>) ♥	既定(E)	

4.6.7 ネットワーク攻撃保護

「ネットワーク攻撃保護」では、コンピューターで実行中のサービスの一部に信頼ゾーンからアクセスするように構成し、 コンピューターに被害を与えるために使用されるおそれがあるさまざまなタイプの脅威の検出を有効または無効にでき ます。

■ネットワーク攻撃保護

ネットワーク攻撃保護を設定するには、「詳細設定」画面で「ネットワーク保護」をクリックします。



ネットワーク攻撃保護(IDS)を 有効にする	通信トラフィックの内容を分析し、ネットワーク攻撃から保護します。有害であ るとみなされるすべての通信トラフィックがブロックされます。
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た場合や、ボットが通信を試みているときに、一般的な パターンに基づいて、悪意のあるコマンドとの通信およびコントロールサーバー を検出してブロックします。
IDS の例外	「IDS の例外」では、例外を設定することで IDS 検出における動作をカスタマイズ できます(詳細は「 <mark>● IDS の例外</mark> 」を参照してください)。

IDS の例外

「IDS の例外」では、例外を設定することで IDS 検出における動作をカスタマイズできます。「IDS の例外」を設定するに は、【F5】キーを押して「詳細設定」画面を表示し、[ネットワーク保護]>[ネットワーク攻撃保護]>[IDS の例外] の[編集]リンクをクリックして「IDS の例外」画面を表示します。

SHOWERING - EDET EN	apoint Antivitus				U	
OSの例外						
ゆんは上から下の順に	評価されます。例外を使用すると、IC)S検出時のファイアウォールの勒f	作をカスタマイズできます	、アクションタイ	パプロック、	诵
し、ログ)ごとに、最初に	:一致した例外がそれぞれ適用されま	д .				(
警告	アプリケーション	UE-PID	プロック	通知	ログ	
自加 編集 削り						
自加 編集 削	÷					
追加 編集 削	*					

[追加]をクリックすると「IDS 例外の追加」画面が表示されます。

e)詳細設定 - ESET Endpoint Antivirus			×
IDS例外の追加			?
警告	すべての警告	v	Т
脅威名			
方向	双方向	\sim	
アプリケーション			
リモートルアドレス			0
アクション			
プロック	既定	~	
通知	既定	~	
			ок

警告	警告の種類を選択します。
脅威名	脅威名を入力します。この設定は、選択した警告の種類によっては、入力できません。
方向	通信の方向を選択します。
アプリケーション	対象のアプリケーションの実行ファイルを指定します。
リモート IP アドレス	IP アドレスまたはサブネットを設定します。複数設定する場合は「,」で区切ります。
アクション	「ブロック」「通知」「ログ」に対する動作を「既定」「除外する」「除外しない」から選択し ます。
ブロック	すべてのシステムプロセスには独自の既定の動作があり、アクション(ブロックまたは許可) が割り当てられています。特定のアプリケーションの既定の動作を無効にするには、ドロッ プダウンメニューを使用して、動作をブロックするか許可するかどうかを選択します。

[編集]をクリックすると設定されている IDS 除外を編集できます。

[削除]をクリックすると設定されている IDS 除外を削除できます。



設定した IDS 例外は上から下に順番に評価されます。矢印アイコンで設定の順番を変更することができます。

■詳細設定オプション

「詳細設定オプション」では、コンピューターに害をもたらす可能性があるさまざまな攻撃およびエクスプロイトを検出 する、詳細なフィルタオプションを設定できます。

侵入検出

侵入検出の設定を行うときは、「詳細設定」画面で[ネットワーク保護]>[ネットワーク攻撃保護]>[詳細設定オプ ション]>[侵入検出]をクリックします。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			o ×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	➡ ネットワーク攻撃保護		¢
アップデート	■ 詳細設定オプション		D 0
ネットワーク保護	■ 侵入検出		
ネットワーク攻撃保護	プロト⊐ル\$MB		
WEBとメール 🕕	プロトコルRPC	× 1	
デバイスコントロール	プロトコルRDP	 Image: A set of the set of the	
ツール	攻撃の検出後に安全ではないアドレスをブロック	× .	
フーザーインターフェース	攻撃の検出後に通知を表示	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
±) ()/)± //	セキュリティホールに対する受信攻撃の通知も表示	×	
0	パケットのチェック		¢
14 - Le - L			
既定		ФОК	キャンセル

侵入検出

プロトコル SMB	SMB プロトコルのセキュリティの問題を検出してブロックします。
プロトコル RPC	分散コンピューティング環境(DCE)のために開発されたリモートプロシージャ コールシステムでの CVE を検出してブロックします。
プロトコル RDP	RDP プロトコルでさまざまな CVE を検出してブロックします。
攻撃の検出後に安全ではない アドレスをブロック	攻撃元の IP アドレスは、一定時間接続を遮断するためにブラックリストに追加されます。
攻撃の検出後に通知を表示	システムトレイに通知を表示します。
セキュリティホールに 対する受信攻撃の通知も表示	セキュリティホールに対する攻撃が検出された場合や、脅威によってこの方法で システムに侵入する試みが行われた場合に通知します。

パケットのチェック

パケットのチェックの設定を行うときは、「詳細設定」画面で [ネットワーク保護] > [ネットワーク攻撃保護] > [詳 細設定オプション] > [パケットのチェック] をクリックします。



パケットのチェック

SMB プロトコルでの管理共有へ の受信接続を許可	管理用共有は、既定のネットワーク共有で、システム内のハードドライブのパー ティション(C\$、D\$、…)をシステムフォルダ(ADMIN\$)と共有します。管理 用要求への接続を無効にすると、多くのセキュリティリスクが低下します。たと えば、Conficker ワームは管理用共有に接続するためにディクショナリアタックを 行います。
古い (サポート対象外) SMB ダ イアレクトを拒否	IDS によってサポートされていない古い SMB ダイアレクトを使用する SMB セッ ションを拒否します。
セキュリティ拡張のない SMB セッションを拒否	SMB セッションネゴシエーションの際、LAN Manager チャレンジ / レスポンス (LM)認証よりも安全な認証メカニズムを提供するために、拡張セキュリティを 使用します。
セキュリティアカウントマネー ジャサービスとの通信を許可	セキュリティアカウントマネージャサービスとの通信を許可します。
ローカルセキュリティ機関サー ビスとの通信を許可	ローカルセキュリティ機関サービスとの通信を許可します。
リモートレジストリサービスと の通信を許可	リモートレジストリサービスとの通信を許可します。
サービスコントロールマネー ジャサービスとの 通信を許可	サービスコントロールマネージャサービスとの通信を許可します。
サーバーサービスとの 通信を許可	サーバーサービスとの通信を許可します。
他のサービスとの通信を許可	他のサービスとの通信を許可します。

4.6.8 WEB とメール

プロトコルフィルタリング

プロトコルフィルタリングとは、高度なマルウェアスキャン技術を統合した、ThreatSense 検査エンジンのアプリケー ションプロトコルに対するウイルス対策機能です。プロトコルフィルタリングは、使用している Web ブラウザーや電子 メールクライアントに関係なく、自動的に動作します。

プロトコルフィルタリングを設定するには、「詳細設定」画面で、[WEB とメール] > [プロトコルフィルタリング] を クリックします。

CSET ENDPOINT ANTIVIRUS				□×
詳細設定			Q,	× ?
検出エンジン	📮 プロトコルフィルタリング			5 O
アップデート	アプリケーションプロトコルフィルタリング	を有効にする	~	and the second states
ネットワーク保護				
WEBとメール O	対象外のアプリケーション		編集	0
電子メールクライアント保護 🛙	対象外のIPアドレス		編集	0
webアクセス保護 フィッシング対策機能	SSL/TLS			⇒ 0
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				
既定			♥ OK	キャンセル

アプリケーションプロトコルフィ ルタリングを有効にする	プロトコルフィルタリングの有効/無効を設定します。ほとんどの ESET Endpoint アンチウイルスコンポーネント(Web アクセス保護、電子メールプロ トコル保護、フィッシング対策)はプロトコルフィルタリングを利用しており、 無効にすると動作しません。
対象外のアプリケーション	特定のアプリケーションをプロトコルフィルタリングから除外します。プロト コルフィルタリングで互換性の問題があるときに有効です(詳細は「 <u>●対象外</u> <u>のアプリケーション</u> 」を参照してください。)。
対象外の IP アドレス	特定のリモートアドレスをプロトコルフィルタリングから除外します。プロト コルフィルタリングで互換性の問題があるときに有効です(詳細は「 <u>●対象外</u> <u>のIP アドレス</u> 」を参照してください。)。

●対象外のアプリケーション

特定のネットワーク対応アプリケーションの通信をプロトコルフィルタリングから除外するには、対象外のアプリケー ションリストに対象のアプリケーションを追加します。追加したアプリケーションの HTTP/POP3/IMAP 通信では、マル ウェアが検査されません。プロトコルフィルタリングを有効にすると正常に機能しないアプリケーションのみ登録する ことをお勧めします。

対象外のアプリケーションリストを表示するには、「対象外のアプリケーション」の[編集]リンクをクリックします。



追加	クリックすると、「アプリケーションの追加」画面が表示され、プロトコルフィルタリン グを利用しているアプリケーションとサービスが一覧で表示されます。対象外にするア プリケーションやサービスを選択し、[OK]をクリックします。
編集	対象外のアプリケーションやサービスを編集します。
削除	対象外のアプリケーションやサービスを削除します。

●対象外の IP アドレス

特定の IP アドレスとの通信をプロトコルフィルタリングから除外するには、対象外の IP アドレスリストに対象の IP アドレスを追加します。登録した IP アドレスとの HTTP/POP3/IMAP 通信では、マルウェアが検査されません。信頼できる IP アドレスのみ登録することをお勧めします。

対象外の IP アドレスリストを表示するには、「対象外の IP アドレス」の [編集] リンクをクリックします。

图 詳細設定 - ESET Endpoint Antivirus			×
対象外のIPアドレス			?
10.2.1.1 10.2.1.1-10.2.1.10 192.168.1.0/255.255.0			
進加 編集 利利·			
	к	キャン	セル

追加	プロトコルフィルタリングから除外するリモートアドレスのIPアドレス/アドレス範囲/ サブネットを追加します。
編集	対象外の IP アドレスを編集します。
削除	対象外の IP アドレスを削除します。

SSL/TLS

ESET Endpoint アンチウイルスは SSL プロトコルを使用する通信で脅威を検査できます。SSL 通信の検査には、信頼でき る証明書、不明な証明書、SSL 通信の検査対象から除外された証明書を使用する、様々な検査モードがあります。 SSL 通信の検査を設定するには、「詳細設定」画面で、[WEB とメール] > [SSL/TLS] をクリックします。



SSL/TLS プロトコルフィルタ リングを有効にする	SSL/TLS プロトコルフィルタリングの有効/無効を設定します。無効にすると、 SSL 通信は検査されません。			
SSL/TLS プロトコルフィルタ リングモード	ルール付き自動 モード	検査対象から除外された証明書で保護されている通信以外の SSL通信を検査します。不明な署名付き証明書を使用した新 しい通信が確立された場合は、ユーザーに通知されず、通信 は自動的にフィルタリングされます。また、信頼できる証明 書に登録されている信頼できない証明書を使用してサーバー にアクセスした場合は、通信は許可され、通信チャネルのコン テンツがフィルタリングされます。		
	対話モード	不明な証明書を使用して新しい SSL 通信を行う場合に、アク ション選択画面が表示されます。アクション選択画面では、 検査から除外する SSL 証明書のリストを作成できます。		
	ポリシーベース モード	ルールに従って動作します。ルールにない実行動作は、ブロッ クされます。		
SSL/TLS フィルタリングされた アプリケーションのリスト	SSL/TLS フィルタリングされたアプリケーションのリストは、特定のアプリケー ションに対する ESET Endpoint セキュリティ動作をカスタマイズできます。SSL/ TLS プロトコルフィルタリングモードで対話モードが選択された場合に選択され たアクションを記憶できます。詳細について、「● SSL/TLS フィルタリングされた アプリケーションのリスト」を参照してください。			
既知の証明書のリスト	特定の SSL 証明書に対する ESET Endpoint セキュリティの動作をカスタマイズで きます。詳細については、「 <u>●既知の証明書のリスト</u> 」参照してください。			
信頼できるドメインとの通信を 除外	信頼できるドメインとの通信をフィルタリングから除外するかどうかの設定を行 います。ドメインの信頼性は、ビルトインのホワイトリストによって決定されます。			
古いプロトコル SSLv2 を使用し た暗号化通信をブロックする	SSL プロトコルの従 定します。	SSL プロトコルの従来のバージョンを使用した通信をブロックするかどうかを設定します。		

●ルート証明書

Web ブラウザーや電子メールクライアントで SSL 通信を正しく機能させるには、ESET のルート証明書を既知のルート 証明書(発行元)のリストに追加する必要があります。

ルート証明書を既知のブラウザ に追加する	ESET ルート証明書が既知の Web ブラウザー(Opera、Firefox など)に自動的に 追加されます。また、システム証明書の保存先を使用する Web ブラウザー (Internet Explorer など)には、証明書が自動的に追加されます。
証明書の表示	ESET Endpoint アンチウイルスでサポートしていない Web ブラウザーに証明書を 適用します。

●証明書の有効性

信頼できるルート認証局ストア を使用して証明書を検証できな い場合	銀行などの多くの大企業で使用されている Trusted Root Certification Authorities (TRCA) ストアによって署名された証明書は、ユーザーによって自己署名されて おり、信頼できるとみなしても必ずしもリスクにはならないため、検証できない 場合があります。[証明書の有効性を確認]を選択すると、ユーザーは暗号化通信 の確立時にアクションを選択するよう求められます。[証明書を使用する通信をブ ロック]を選択すると、未検証の証明書を使用した Web サイトへの暗号化接続 を常にブロックします。
証明書が無効または破損してい	期限切れ、または不正に自己署名されている証明書を使用する通信は、ブロック
る場合	することをお勧めします。

暗号化された SSL 通信

SSL プロトコルを検査するようにコンピューターが設定されている場合、次の2つの状況でアクションの選択を求める ダイアログボックスが表示されます。

Web サイトが検証不可能または無効な証明書を使用し、ESET Endpoint アンチウイルスの設定が証明書の有効性を確認 するように設定されている場合は、接続を許可するか拒否するかを確認するダイアログボックスが表示されます。



SSL/TLS プロトコルフィルタリングモードが「対話モード」に設定されている場合は、トラフィックを検査するか無視 するかを確認するダイアログボックスが表示されます。SSLトラフィックが修正または検査されていないことを確認す るアプリケーションが起動している場合、ESET Endpoint アンチウイルスは SSLトラフィックを無視し、アプリケーション を動作させ続けます。

eset	ENDPOINT ANTIVIRUS
~	暗号化ネットワークトラフィック 信頼できる証明書
	このコンピュータのアプリケーション(全 Microsoft Edge Content Process)はサーバー(www.msn.com) と 信頼できる証明書で暗号化されたチャネル上で通信しようとしています。
	この通信を検査しますか?
	検査 無視(I)
	 毎回確認します この証明書のアクションを記憶する このアブリケーションのアクションを記憶する
ראש:	ヤージの詳細を見る く 詳細

いずれの場合も、[この証明書のアクションを記憶する]をチェックしてからアクションを選択すると、選択したアクションを記憶できます。記憶されたアクションは「既知の証明書のリスト」に保存されます。

SSL/TLS フィルタリングされたアプリケーションのリスト

SSL/TLS フィルタリングされたアプリケーションのリストを使用すると、特定のアプリケーションに対する ESET Endpoint アンチウイルスの動作をカスタマイズし、対話モードが SSL/TLS プロトコルフィルタリングモードで選択され た場合に選択されたアクションを記憶できます。[詳細設定](【F5】キー) > [Web とメール] > [SSL/TLS] > [SSL/TLS フィルタリングされたアプリケーションのリスト] の [編集] リンクをクリックすることで、SSL/TLS フィルタリングされ たアプリケーションのリストウィンドウを表示および編集できます。

⑧ 詳細設定 - ESET Endpoint Antivirus			×
SSL/TLSフィルタリングされたアプリケーションのリスト			?
			Q
アプリケーション	検査アクション		
C:\Windows\SystemApps\Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe\MicrosoftEdgeCP.exe	自動		
追加 編集 削除			
	ОК	キャン	セル

アプリケーション名	アプリケーションの名前。
検査アクション	スキャンまたは無視を選択して通信をスキャンまたは無視します。 自動を選択すると、自動モードでは検査し、対話モードでは確認を行えます。[確認する]を選択すると、常に 処理方法をユーザーに確認します。
追加	フィルタリングされたアプリケーションを追加します。
編集	設定するアプリケーションを選択し、[編集]をクリックすると、「フィルタリングされた アプリケーションの編集」画面表示され、検査アクションを編集できます。
削除	削除したアプリケーションを選択し、[削除] をクリックすると、そのアプリケーション を削除できます。

●既知の証明書のリスト

既知の証明書のリストを使用すると、特定のSSL証明書に対するESET Endpoint アンチウイルスの動作をカスタマイズし、 SSL/TLS プロトコルフィルタリングモードが「対話モード」に設定されているときに、選択されたアクションを記憶で きます。

既知の証明書のリストを表示するには「詳細設定」画面で、[WEB とメール] > [SSL/TLS] > 「既知の証明書のリスト」の[編集] リンクをクリックします。

● 詳細設定 - ESET Endpo	oint Antivirus		- 0	×
既知の証明書のリス	F			?
				Q
名前	証明書の発行者	証明書の表題	アクセス検査	
追加 編集 削除				
			OK ‡#	ンセル

名前	証明書の名前が表示されます。
証明書の発行者	証明書の作成者名が表示されます。
証明書の表題	表題パブリックキーフィールドのパブリックキーに関連付けられたエンティティが表示されます。
アクセス	SSL 通信時のアクションが表示されます。[許可]または[ブロック]に設定されている場合は、 信頼性に関係なく、証明書で保護された通信を許可またはブロックします。[自動]に設定されて いる場合は、信頼できる証明書は通信を許可し、信頼できない証明書はユーザーにアクションを 確認します。[確認]に設定されている場合は、常にアクションをユーザーに確認します。
検査	SSL通信時の検査アクションが表示されます。[検査]または[無視]に設定されている場合は、 証明書で保護された通信を検査または無視します。[自動]に設定されている場合は、SSL/TLS プ ロトコルフィルタリングモードが[自動モード]の場合は検査し、[対話モード]の場合はユーザー にアクションを確認します。[確認]に設定されている場合は、常に検査アクションをユーザーに 確認します。
追加	SSL 証明書を追加します。
編集	SSL 証明書を編集します。
削除	SSL 証明書を削除します。

4.6.9 電子メールクライアント保護

■電子メールクライアント

ESET Endpoint アンチウイルスを電子メールクライアントと統合すると、電子メールに含まれる悪意のあるコードから コンピューターを保護するレベルが向上します。統合できるのは ESET Endpoint アンチウイルスでサポートしている電 子メールクライアントのみです。統合すると、電子メールクライアントに ESET Endpoint アンチウイルスのツールバー が挿入され(新しいバージョンの Windows Live Mail を除く)、電子メールを効率的に保護できます。統合を有効にする には「詳細設定」画面で、[WEB とメール] > [電子メールクライアント保護] > [電子メールクライアント] をクリッ クします。

CESET ENDPOINT ANTIVIRUS			
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	■ 電子メールクライアント		5
アップデート	電子メールクライアント統合		
ネットワーク保護	Microsoft Outlookに統合する	~	
WERKX-IL	Outlook Express/Windows Mailに統合する	✓	
電子メールカライアント保護	Windows Live Mailに統合する	×	
	受信ポックス内の変更時にチェックを無効にする	×	0
Webアクセス保護 フィッシング対策機能			
-	検査対象メール		
テバイスコントロール	クライアントプラグインによって電子メール保護を有効にする	×	
ツール	受信メール	✓	0
ユーザーインターフェース	送信メール	×	0
	既読メール	~	0
	感染メールに対して実行するアクション		
	アクション	メールを次のフォルダに移動	~ 0
既定		• ок	キャンセル

電子メールクライアント統合

次の電子メールクライアントの統合の有効/無効を設定します。

- Microsoft Outlook
- \cdot Outlook Express / Windows $mid \mu$

電子メールの保護は、電子メールクライアントのプラグインとして機能します。プラグインの主な利点は、使用される プロトコルに依存しない点です。暗号化された電子メールを電子メールクライアントが受信した場合、電子メールは解 読されてウイルススキャナーに送信されます。サポートしている電子メールクライアントとそのバージョンの総合リス トは、弊社ホームページ「対応しているメールソフトウェアについて」を参照してください。

https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/161?site_domain=business

!重 要

統合していない場合でも、電子メールプロトコル保護機能によって、POP3 および IMAP プロトコルによる電子メール 通信は保護されます。

ワンポイント

Kerio Outlook Connector Store から電子メールを受信するときに、システムの速度が低下する場合は、「受信ボックスの内容変更時 のチェックを無効にする」を有効にしてください(Microsoft Outlook のみ有効)。

クライアントプラグインによって 電子メール保護を有効にする	電子メールクライアントによる電子メールクライアント保護が無効な場合でも、 プロトコルフィルタリングによる電子メールクライアントの確認は有効です。
受信メール	受信メールを検査します。
送信メール	送信メールを検査します。
既読メール	既読メールを検査します。

感染メールに対して実行するアクション

	何もしない	感染している添付ファイルは特定されますが、電子メールはそのま ま残ります。		
	メールの削除	感染メールの受信が通知され、メールは削除されます。		
アクション	メールをごみ箱に移動 する	感染メールを自動的にゴミ箱(削除済みフォルダー)に移動します。		
	メールを次のフォルダ に移動	感染メールを指定したフォルダーに自動的に移動します。[移動先の フォルダ] に感染メールを移動させるフォルダー名を入力します。		
移動先のフォルダ	感染した電子メールを移	動するフォルダーを指定します。		
アップデート後に再 度検査を行う	有効にすると、検出エンジンのアップデート後に、再度電子メールを検査します。			
ほかの機能の検査結 果を受け入れる	有効にすると、電子メールプロトコル検査の検査結果を反映します。			

■電子メールプロトコル

IMAP、IMAPS、POP3、POP3S プロトコルは、電子メールクライアントの電子メール受信で使用されるプロトコルです。 ESET Endpoint アンチウイルスは、使用する電子メールクライアントに関係なく、また電子メールの設定を変更しなく ても、これらのプロトコルを検査します。

(CS) ENDPOINT ANTIVIRUS			ο×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	■ 電子メールプロトコル		5
アップデート	プロトコルフィルタリングによって電子メール保護を有効にする	×	
ネットワーク保護	IMAPスキャナ設定		
webとメール 電子メールクライアント保護	IMAPプロトコルのチェックを有効にする		0
webアクセス保護 フィッシング対策機能	IMAPSスキャナ設定		
デバイスコントロール	IMAPSプロトコルを有効にする	595 002	0
ツール	ין – איש א גאלארנאורי ודי לגיאאאו	303, 333	
ユーザーインターフェース	POP3スキャナ設定		
	POP3プロトコルのチェックを有効にする	×	0
	POP3Sスキャナ設定		
2	POP3Sプロトコルのチェックを有効にする	×	0
既定		€ OK	キャンセル

プロトコルフィルタリングによって電子メール 保護を有効にする	電子メールプロトコル保護有効/無効を設定します。
IMAP プロトコルのチェックを有効にする	IMAP プロトコル検査の有効 / 無効を設定します。
IMAPS プロトコルを有効にする	IMAPS プロトコル検査の有効 / 無効を設定します。

125

IMAPS プロトコルが使用するポート	IMAPS プロトコルのポートを設定します。
POP3 プロトコルのチェックを有効にする	POP3 プロトコル検査の有効 / 無効を設定します。
POP3S プロトコルのチェックを有効にする	POP3S プロトコル検査の有効 / 無効を設定します。
POP3S プロトコルが使用するポート	POP3S プロトコルのポートを設定します。

■THREATSENSE パラメータ

電子メールクライアント保護では、検査対象や検出方法などを設定できます。詳細については、「<u>4.6.2 リアルタイムファ</u> <u>イルシステム保護</u>」の「■ THREATSENSE パラメータ」を参照してください。

●制限

既定のオブジェクトの設定	既定のオブジェクトの設定の有効 / 無効を設定します。
オブジェクトの最大サイズ	設定を無効にした場合、最大サイズを指定します。
オブジェクトの最大検査時間	設定を無効にした場合、検査の最長時間を秒数で指定します。
既定のアーカイブ検査の設定	既定のアーカイブ検査の設定の有効 / 無効を設定します。
スキャン対象の下限ネストレベル	設定を無効にした場合、アーカイブのネストレベルを設定します。
スキャン対象ファイルの最大サイズ	設定を無効にした場合、最大サイズを指定します。

■警告と通知

電子メールクライアント保護では、POP3/IMAP プロトコルで受信したメール通信を検査します。ESET Endpoint アンチ ウイルスは、Microsoft Outlook 用のプラグインおよびその他の電子メールクライアントを使用して、電子メールクライ アントからの全通信(POP3、MAPI、IMAP、HTTP)を検査します。受信メッセージは、ThreatSense エンジンパラメーター の設定に従って検査するため、検出エンジンと照合する前に悪意のあるコードを検出できます。POP3/IMAP プロトコル の通信検査は、電子メールクライアントからは独立しています。

			ο×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	● 電子メールクライアント		
アップデート	電子メールプロトコル		
ネットワーク保護 WERとメール	THREATSENSEバラメータ		
電子メールクライアント保護	- 警告と通知		c
Webアクセス保護 フィッシング対策機能	受信メールと既読メールに検査メッセージを追加	感染メールのみ	~
	受信した感染メールと既読の感染メールの件名にタグを追加	×	
テバイスコントロール	送信メールに検査メッセージを追加	感染メールのみ	~
ツール	送信した感染メールの件名にタグを追加	×	
ユーザーインターフェース	感染メールの件名に追加する目印のテンプレート	[virus %VIRUSNAME%]	
既定		∲ ОК	キャンセル

検査結果通知の追加

検査結果の通知を受信/既読メールおよび送信メールに追加できます。「受信メールと既読メールに検査メッセージを追加」および「送信メールに検査メッセージを追加」で、検査通知の追加方法を選択します。

追加しない	検査結果の通知は追加されません。
感染メールのみ	悪意のあるコードを含んでいる電子メールに検査結果の通知が追加されます。
すべての検査済みメール	検査したすべてのメールに検査結果の通知が追加されます。

■ ■ ▲ へ 200 ファイル メッセ・	-7						
送惑 前除 一川・ 前除 テストメール ESET& (eset03	送信 全員に 転送 イ 送信 全員に 転送 イ 応答 Seset.jp) アドレス場に追加	ひスタント カレンダーメッ アセージ	レーシの メッセージの フラが 参数 コピー アクション	● ○ 22- ○ テキストの検索 クオッチ 録 エノコード	◆ 前へ 参勤		
!先: eset03@e	set.jp;						
	_ ESET Endpoint	Antivirus からの警告	5, ウイルス定義デー	タペースのバージョン 124	81 (201510)28)	٦
告 FSFT	_ ESET Endpoint	Antivirus からの警告 がこのメッヤーシに次	ち, ウイルス定義デー	タベースのバージョン 124 ふのを檜出しました・	81 (201510)28)	
告, ESET	_ ESET Endpoint	Antivirus からの警告 がこのメッセージに次	告, ウイルス定義デー の脅威が含まれてい	タベースのバージョン 124 るのを検出しました:	181 (201510)28)	
锆, ESET icar.txt - E	_ ESET Endpoint - Endpoint Antivirus icar テストファイル - #	Antivirus からの警告 がこのメッセージに次 別除されました	ち,ウイルス定義デー の脅威が含まれてい	タベースのバージョン 124 るのを検出しました:	81 (201510)28)	
結, ESET icar.txt - E <u>ttp://cano</u>	_ ESET Endpoint 。 Endpoint Antivirus icar テストファイル - 詳 n <u>-its.jp</u>	Antivirus からの警告 がこのメッセージに次 別除されました	吉, ウイルス定義デー の脅威が含まれてい	タベースのバージョン 124 るのを検出しました:	81 (201510)28)	
锆, ESET icar.txt - E ttp://cano	_ ESET Endpoint . Endpoint Antivirus icar テストファイル - # n <u>-its.jp</u>	Antivirus からの警告 がこのメッセージに次 別除されました	吉, ウイルス定義デー の脅威が含まれてい	タベースのバージョン 124 るのを検出しました:	81 (201510)28)	
告, ESET icar.txt - E ttp://cano	_ ESET Endpoint . Endpoint Antivirus icar テストファイル - # n <u>-its.jp</u>	Antivirusからの書き がこのメッセージに次 別除されました	ち, ウイルス定義デー の脅威が含まれてい	タベースのバージョン 124 るのを検出しました:	81 (201510)28)	
皆告, ESET iicar.txt - E <u>ttp://cano</u>	_ ESET Endpoint - Endpoint Antivirus icar テストファイル - # <u>n-its.jp</u>	Antivirusからの書的 がこのメッセージに次 別除されました	告, ウイルス定義デー の脅威が含まれてい	タベースのバージョン 124 るのを検出しました:	81 (201510)28)	

!重要

HTML メールやメール本文自体がマルウェアで偽装されている場合、検査メッセージが追加されないことがあります。

タグの追加

感染している受信メールおよび既読メールの件名にウイルス警告を追加する場合は、「受信した感染メールと既読の感染 メールの件名にタグを追加」を有効にします。

感染している送信メールの件名にウイルス警告を追加する場合は、「送信した感染メールの件名にタグを追加」を有効に します。ウイルス警告の追加は、感染している電子メールを件名でフィルタリングする場合に有効です(電子メールク ライアントでサポートされている場合)。また、感染している電子メールやマルウェアについての貴重な情報を得ること ができます。

感染メールの件名に追加する目印のテンプレート

感染メールの件名に追加するプレフィックス形式を変更するには、「感染メールの件名に追加する目印のテンプレート」のフィールドで編集します。既定ではメッセージの件名「Hello」が、プリフィクス値「[VIRUS]」([VIRUS] Hello の形式) に置き換えられます。変数の「%VIRUSNAME%」は検出されたマルウェアに置き換えられます。



!重要

件名に2バイトの文字を使用すると、使用している電子メールクライアントによっては文字化けする場合がありますので使用しないでください。

4.6.10 Web アクセス保護

インターネット接続は、コンピューターの標準機能です。しかし、コンピューターによるインターネット接続は、悪意のあるコードを転送する主要な方法になっています。Web アクセス保護は、Web ブラウザーとリモートサーバーとの間で行われる HTTP および HTTPS のルールに準拠した通信を監視します。

Web アクセス保護によって、悪意のあるコンテンツが含まれている Web サイトへのアクセスをブロックします。悪意 のあるコンテンツが含まれているかどうか不明な Web サイトは、読み込み時に ThreatSense スキャンによって検査を行 い、悪意のあるコンテンツを検出すると、アクセスをブロックします。Web アクセス保護には、ブラックリストによる ブロックとコンテンツによるブロックの 2 つの保護レベルがあります。



「詳細設定」画面で、[WEB とメール] > [Web アクセス保護]をクリックします。

■基本

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS				
詳細設定		Q		× ?
検出エンジン	■ 基本			c
アップデート	Webアクセス保護を有効にする		×	
ネットワーク保護	ブラウザースクリプトの詳細検査を有効	かにする	×	0
WEBとメール	🖪 WEBวีอโวม		1 Sector B	Þ
電子メールクライアント保護 Webアクセス保護 フィッシング対策機能	■ URLアドレス管理			¢
デバイスコントロール	THREATSENSEパラメータ			Þ
ツール				
ユーザーインターフェース				
1 <u> </u>				
既定			ФОК	キャンセル

Web アクセス保護を有効にする	Web アクセス保護の有効 / 無効を設定します。
ブラウザースクリプトの詳細検査を有効にする	「ブラウザースクリプトの詳細検査を有効にする」を有効すると、 インターネットブラウザーで実行されるすべての JavaScript プログ ラムがウイルス対策スキャナーによって検査されます。

■WEB プロトコル

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			□ ×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	➡ 基本		e
アップデート	พยชีวิตโวมี		c
ネットワーク保護	HTTPスキャナ設定		
WEBEX-JL	HTTPプロトコルのチェックを有効にする	Image: A state of the state	0
電子メールクライアント保護			
Web POCA保護 フィッシング対策機能	HTTPSスキャナ設定		
	HTTPSプロトコルのチェックを有効にする		0
77423710-76	HTTPSプロトコルで使用するポート	443	0
ツール ユーザーインターフェース	■ URLアドレス管理		Þ
	THREATSENSEパラメータ		
>			
既定		© ОК	キャンセル

● HTTP スキャナ設定

既定では、ESET Endpoint アンチウイルスはほとんどの Web ブラウザーで使用される HTTP プロトコルを監視するよう に設定されています。

Windows Vista 以降では、Web プロトコルを設定しなくても、すべてのアプリケーションのすべてのポートで、HTTP トラフィックが常に監視されます。

● HTTPS スキャナ設定

ESET Endpoint アンチウイルスは HTTPS プロトコルの検査もサポートしています。HTTPS 通信では、暗号化チャンネル を使用して、サーバーとクライアント間で情報を送受信します。ESET Endpoint アンチウイルスは、SSL (Secure Socket Layer) および TLS (Transport Layer Security) プロトコルを使用した通信を検査します。HTTPS プロトコルの検査は、 オペレーティングシステムのバージョンに関係なく、HTTPS プロトコルで使用されるポートの HTTPS トラフィックだけ を検査します。

暗号化された接続の検査の有効/無効の設定は、詳細設定画面を表示し、[Web とメール] > [SSL/TLS] をクリックし、 [SSL/TLS プロトコルフィルタリングを有効にする] で行えます。また、HTTP プロトコルや HTTPS プロトコルのチェックの有効/無効の設定は、[詳細設定](【F5】)キー > [Web とメール] > [Web アクセス保護] > [Web プロトコル] > [HTTP スキャナ設定] または [HTTPS スキャナ設定] で行えます。

HTTP プロトコルのチェックを有効にする	すべてのポートの HTTP チェックをします。
HTTPS プロトコルフィルタリングを有効にする	HTTPS プロトコルフィルタリングの有効 / 無効を設定します。
HTTPS プロトコルで使用するポート	HTTPS プロトコルで使用するポートを設定します。

■URL アドレス管理

「URL アドレス管理」のセクションでは、ブロック、許可、またはチェックから除外する HTTP アドレスを指定できます。 「URL アドレス管理」の「アドレスリスト」で[編集]をクリックします。

				C
Jスト名	アドレスタイプ	リストの説明		
许可するアドレスのリスト	許可			
ブロックするアドレスのリスト	ブロック			
フィルタリング対象外とするアドレスのリスト	検査対象外			
追加 編集 削除				
追加編集創除				

URL アドレス管理では、許可、ブロック、検査から除外する HTTP アドレスを指定できます。既定では、次の3つのリストを使用できます。

許可するアドレスの リスト	ブロックするアドレスのリストに「*」(すべてと一致)が含まれる場合、ユーザーは、 このリストで指定されたアドレスだけにアクセスできます。このリストのアドレスは、 ブロックするアドレスのリストよりも優先されるため、このリストとブロックするアド レスのリストの両方に登録されている場合にも、アクセスが許可されます。
ブロックするアドレスの リスト	ユーザーは、基本的にこのリストで指定されたアドレスにはアクセスできません。
フィルタリング対象外と するアドレスのリスト	このリストに追加すると、悪意のあるコードのチェックが実行されなくなります。

追加	新しいアドレスリストを作成します。URLアドレスの種類に応じてグループ分けする場合に便利です。例えば、外部パブリックブラックリストのURLアドレスと独自のブラックリストのURLアドレスを、別々のブロックするアドレスリストに登録しておけば、それぞれのアドレスリストを更新するだけで最新のブラックリストが作成できます。
編集	既存のアドレスリストにアドレスを追加したり、アドレスを削除したりできます。
削除	既存のアドレスリストを削除できます。既定のアドレスリストは削除できません。

アドレスリストを有効にするには、アドレスの編集時に「アクティブのリスト」を有効にします。アドレスリストの URLにアクセスしたときに通知する場合は、「適用時に通知」を有効にします。

許可するアドレスリストに登録されているアドレスを除いて、すべての HTTP アドレスをブロックする場合は、ブロックするアドレスリストのアドレスに「*」を追加します。

e 詳細設定 - ESET Endpoint Antivirus				×
リストの編集				?
アドレスリストのタイプ				~
リスト名	ブロックするアドレスのリスト			
リストの説明				
アクティブのリスト	×			
適用時に通知	×			
ログ記録の重大度	情報			\sim
				Q,
アドレスリスト				
追加 編集 削除			インオ	ポ −ト
		ОК	キャン	/セル

HTTPS アドレスをフィルタリングする場合は、「SSL/TSL プロトコルフィルタリングを有効にする」を有効にする必要が あります。無効の場合は、アクセスした HTTPS サイトのドメインのみが追加され、完全な URL は追加されません。

ワンポイント

すべてのアドレスリストで、特殊記号の「*」(アスタリスク)および「?」(疑問符)を使用できます。アスタリスクは任意の数字ま たは文字を表します。疑問符は任意の1文字を表します。検査対象外のアドレスを指定する際は、信頼できる安全なアドレスだけを 登録する必要があるため、細心の注意を払って特殊記号を使用してください。

ワンポイント

HTTPS アドレスをフィルタリングする場合は、「HTTPS プロトコルフィルタリングを有効にする」を有効にする必要があります。無 効の場合は、アクセスした HTTPS サイトのドメインのみが追加されます

■THREATSENSE パラメータ

[THREATSENSE パラメータ]をクリックすると、Web アクセス保護の検査パラメーターを設定できます。詳細については、 「4.6.2 リアルタイムファイルシステム保護」の「■ THREATSENSE パラメータ」を参照してください。

4.6.11 フィッシング対策

フィッシングとは、ソーシャルエンジニアリング(機密情報を入手するためにユーザーを操ること)を用いる犯罪行為 です。フィッシングは、銀行の口座番号や PIN コードなどの機密データを入手するためによく使用されます。 ESET Endpoint アンチウイルスはフィッシング対策機能を搭載しており、フィッシングサイトへのアクセスをブロック できます。

CSET ENDPOINT ANTIVIRUS 詳細設定 Q, x ? 検出エンジン 基本 フィッシング対策機能を有効にする アップデート × 1 フィッシングサイトを報告する Lat-1 ネットワーク保護 0 WEBとメール 電子メールクラ Webアクセス保 Webアクセス保護 フィッシング対策機能 デバイスコントロール ツール フーザーインターフェース 既定 ♥OK キャンセル

「詳細設定」画面で、[WEBとメール]> [フィッシング対策機能]をクリックします。

フィッシング対策機能を有効にする	フィッシング対策機能の有効 / 無効を切り替えます。
フィッシングサイトを報告する	[レポート] をクリックすると、ESET 社の「フィッシングページを報告する」 サイトにジャンプします。ここでフィッシングページの URL などを報告す ることができます。

フィッシングサイトにアクセスすると、次の警告画面が Web ブラウザーに表示されます。それでも Web サイトにアク セスする場合は、[脅威を無視]をクリックします。



!重 要

[脅威を無視]の選択は推奨しません。

!重 要

ホワイトリストに登録されている潜在的なフィッシングサイトは、既定では数時間後に有効期限が切れます。潜在的 なフィッシングサイトを永続的に許可するには、URL アドレス管理ツールを使用します。メインメニューの[設定] > [詳細設定]をクリックするか、【F5】キーを押して「詳細設定」画面を表示し、[WEB とメール] > [Web アクセ ス保護] > [URL アドレス管理] > 「アドレスリスト」の[編集] リンクをクリックし、「アドレスリスト」画面を表 示します。[許可するアドレスのリスト]を選択して[編集] をクリックし、許可する Web サイトをリストに追加し ます。

フィッシングサイトの報告

「フィッシングサイトを報告」の[レポート] リンクをクリックすると、フィッシングサイトおよび悪意のある Web サ イトを分析のための報告を ESET に送信できます。

!重 要

ESET にフィッシングサイトを報告する前に、次の基準を1つでも満たしていることを確認してください。

- ・ Web サイトがまったく検出されない
- Web サイトが誤ってウイルスとして検出される(この場合は、誤検出されたフィッシングサイトを報告してくだ さい。)

4.6.12 デバイスコントロール

デバイスコントロール機能は、CD/DVD/USBメモリーなどのデバイスをコンピューターで使用するとき、読み込み/ 書き込みの許可、ブロック、警告表示など、指定デバイスへのアクセス方法やその作業方法を定義できる機能です。使っ てほしくないファイルが格納されているデバイスの使用を防止したいコンピューター管理者にとって便利な機能です。

サポートするデバイス

デバイスコントロール機能でサポートするデバイスは次のとおりです。

- ・ディスクストレージ(HDD、USB リムーバブルディスク)
- CD/DVD
- ・ USB プリンタ
- FireWire ストレージ
- ・ Bluetooth デバイス
- スマートカードリーダー
- イメージングデバイス
- ・モデム
- ・ LPT/COM ポート
- ポータブルデバイス
- すべてのデバイスタイプ

■基本

「詳細設定」画面で、[デバイスコントロール]をクリックします。

CSCT ENDPOINT ANTIVIRUS				οx
詳細設定			Q,	× ?
検出エンジン	■ 基本			5
アップデート	システムに統合		× .	0
ネットワーク保護	ルール		編集	0
WEBとメール 🕚	グループ		編集	0
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				
×				
2				
既定				キャンセル

システムに統合	デバイスコントロール機能の有効/無効を設定します。
ルール	[編集]をクリックすると「ルール」画面が表示されます。「 <u>●ルール</u> 」を参照してくだ さい。
グループ	[編集] をクリックすると「デバイスグループ」画面が表示されます。「 <u>●グループ</u> 」を 参照してください。

ールール

デバイスコントロールエディターは「ルール」の[編集] リンクをクリックすると表示できます。デバイスコントロー ルエディターには既存のルールが登録されています。デバイスコントロールエディターを使用すると、コンピューター で使用するデバイスを管理できます。

) 詳細設定 - ESET E	ndpoint Ant	ivirus					- • ×
レール							?
							Q
名前	有効	タイプ	説明	アクション	ユーザー	重大度	ユーザーに通知
無題	~	ディスクストレ	ベンダー "SanDisk", モ	プロック	すべて	常に	~
追加編集月	1除 コピー	入力			-	±	A
		_					
						ОК	キャンセル

特定のデバイスについては、ユーザー単位またはユーザーグループ単位で、アクセスの許可またはブロックを定義できます。

ルールー覧には、外部デバイスの名前とタイプ、デバイスにアクセスしたときに実行するアクション、ログの重大度な どが表示されます。「有効」チェックボックスのチェックを外すと、ルールは無効になります。 「ルール」画面では、次の操作ができます。

追加	新しいルールを追加します。
編集	ルールを編集します。
削除	ルールを削除します。
コピー	選択したルールで定義されている内容がコピーされた状態で、新しいルールを作成しま す。
入力	コンピューターに接続されているリムーバブルディスクのパラメーターを自動的に入力 します。
± / ▲ / ▼ / ₹	ルールの優先度を変更します。

!重要

デバイスの機種やデバイス側の設定によって意図しないタイプで認識される場合があります。確実にデバイスのタイ プを確認する場合は、デバイスの接続後に[入力]ボタンをクリックしてデバイスを表示させてください。

●デバイスコントロールルールの追加

デバイスコントロールルールでは、コンピューターからデバイスにアクセスしようとしたときに実行するアクションを 定義します。

e) 詳細設定 - ESET Endpoint Antivire	15	_		×
ルールの追加				?
名前	無題			
有効	×			
適用期間	常に			~
デバイスタイプ	ディスクストレージ			~
アクション	読み込み/書き込み			~
条件	デバイス			~
ベンダー				
モデル				
シリアル番号				
ログ記録の重大度	常に			~
ユーザー一覧	編集			
コ _ ++ * _ / - : 困 生り				1.1
			C	ок

名前	識別しやすいように、ルールの説明を入力します。		
有効	ルールの有効/無効を	設定できます。ルールを削除せずに無効にしたい場合に便利です。	
適用期間	特定の期間に作成されたルールを適用できます。ドロップダウンメニューから、タイムス ロットを選択します。タイムスロットの詳細については、「 <u>4.6.13 ツール</u> 」の「 <u>■タイム</u> <u>スロット</u> 」を参照してください。		
デバイスタイプ	デバイスのタイプ(ディスクストレージ/CD/DVD/USBプリンタ/FireWireストレージなど)をドロップダウンメニューから選択します。デバイスのタイプは、オペレーティン グシステムから引き継がれます。デバイスのタイプは、デバイスがコンピューターに接続 されていれば、デバイスマネージャーで確認できます。 ストレージデバイスには、USBまたはFireWireから接続できる外付けハードディスクや標 準的なメモリーカードリーダーが含まれます。スマートカードリーダーとは、SIMカード や認証カードなど、集積回路が埋め込まれているカードです。イメージングデバイスとは、 スキャナーやカメラなどのデバイスです。 これらのデバイスはアクションに関する情報だけを提供し、ユーザーに関する情報は提供 しないため、汎用的なデバイスを確実にブロックできます。		
	 デバイスへのアクセスについて、次のいずれかのアクションを定義できます。 ワンポイント デバイスのタイプによっては、選択できないアクションがあります。ストレージデバイスタイ プのデバイスの場合、4つのアクションすべてを選択できます。ストレージデバイス以外のデバイスでは、3つのアクションを選択できます。デバイスのタイプが USB プリンタ、Bluetooth デバイス、スマートカードリーダー、イメージングデバイス、モデム -LPT/COM ポートポータブルデバイスの場合は、[読み込み専用] アクションは選択できません。 		
アクション	読み込み/書き込み デバイスへの完全アクセスを許可します。		
	読み込み専用	デバイスからの読み込みアクセスだけを許可します。	
	ブロック	デバイスへのアクセスをブロックします。	
	警告	デバイスにアクセスするたびに、アクセスを許可するかブロック するかの通知画面を表示し、ログに記録します。デバイスは記憶 されません。一度アクセスしたデバイスでも、アクセスするたび に通知画面が表示されます。	
条件	[デバイスグループ] き	または[デバイス]を選択します。	
追加パラメーター	ルールを微調整したり ラメーターも大文字と !重要 追加パラメーター 視します。 また、追加パラメ ワンポイント Bluetooth デバイスの デバイスごとの制御 ベンダー モデル	、デバイスに合わせて変更したりするのに使用します。いずれのパ 小文字は区別しません。 が定義されていない場合、ルール照合時は追加パラメーターを無 ーターではワイルドカード(*、?)はサポートしていません。 D場合、OS の Bluetooth ドライバのみ指定可能です。接続する Bluetooth はできません。 入力したベンダー名または ID によってフィルタリングを行います。 デバイスの名前を入力します。 デバイス独自のシリアル番号を入力します。 CD/DVD の場合は、CD ドライブではなく、デバイス独自のシリア	

ログ記録の重大度	常に	デバイスコントロールルールのすべてのアクションをログに記録 します。	
	診断	プログラムを微調整するのに必要な情報をログに記録します。	
	情報	アップデート成功のメッセージを含むすべての情報メッセージと アクション、診断の情報をログに記録します。	
	警告	重大なエラー、エラー、警告メッセージをログに記録します。	
	なし	ログは記録しません。	
ユーザー一覧	ルールを特定のユーザーまたはユーザーグループに限定します。ユーザーまたはユーザー グループを指定するには、[編集] リンクをクリックし、「ユーザー一覧」 画面を表示します。 ユーザーまたはユーザーグループを追加するには、[追加] をクリックして「ユーザーま たはグループの選択」 画面を表示し、ユーザーまたはユーザーグループを選択します。 ユーザーまたはユーザーグループを削除するには、ユーザー一覧からユーザーまたはユー ザーグループを選択し、[削除] をクリックします。		
ユーザーに通知	デバイスへのアクセス 知を行うかどうかの設		

!重要

[デバイスのタイプ]で次のデバイスを選択した場合、ユーザールールでフィルタリングすることはできません。実行 されるアクションに関する項目についてのみフィルタリングできます。

・イメージングデバイス

・モデム

・LPT/COM ポート

●グループ

「グループ」の[編集]をクリックして、デバイスグループを追加、編集します。



	追加	新しいデバイスグループを追加します。
左側ペイン	編集	デバイスグループ名を編集します。
	削除	デバイスグループを削除します。
追加	追加	デバイスグループにデバイスを追加します。ベンダー、モデル、シリアルを登録 します。
	編集	登録されているデバイスの内容を編集します。
右側ペイン	削除	登録されているデバイスを削除します。
	インポート	テキストファイルからデバイスのリストをインポートします。
	入力	現在接続されているすべてのデバイスのデバイスタイプ、ベンダー名、モデル名、 シリアルが表示されます。

4.6.13 ツール

タイムスロット

タイムスロットでは、就業時間や週末などの時間の範囲を定義できます。タイムスロットで定義した時間の範囲は、デ バイスコントロールのルールに割り当てられます。たとえば、就業時間の定義を作成し、その定義をデバイスコントロー ルのルールで割り当てると、就業時間内のみ有効なルールを適用できます。タイムスロットを設定するには、[詳細設定] 画面で [ツール] > [タイムスロット] をクリックします。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS				σ×
詳細設定			Q,	× ?
検出エンジン	🗖 タイムスロット			e
アップデート	91620%		編集	0
ネットワーク保護	MICROSOFT WINDOWS®	ップデート		÷
WEBとメール 💿	T IST CHD			
デバイスコントロール	ESET CIVID			
ツール	ESET RMM			
ログファイル プロキシサーバ 電子メール通知 プルゼンテーションモード 診断				
ユーザーインターフェース				
既定			♥ OK	キャンセル

●タイムスロットの編集

タイムスロットの追加や編集、削除を行うときは、[詳細設定] 画面で [ツール] > [タイムスロット] > 「タイムスロッ ト」の [編集] をクリックします。

 詳細設定 - ESET Endpoint Antivirus 				×
タイムスロット				?
				0
名前	説明			7
就業中	就業時間			
追加編集 削除				
			-	
		OK	キャン	セル

追加	新しいタイムスロットを追加します。
編集	作成済みのタイムスロットを編集します。
削除	選択したタイムスロットを削除します。

●タイムスロットの追加

「タイムスロット」画面で、[追加]をクリックするか、一覧からタイムスロットを選択して[編集]をクリックすると、 「タイムスロットの追加」画面が表示されます。

詳細設定 - ESET Endpoint Anti	ivirus		×
時間スロットの編集			?
名前	就業中		
説明	平日の就業時間		
			Q,
平日	時刻		
追加編集創除			
		0	K

タイムスロットの名前や説明を入力し、「追加」をクリックすると、「時間範囲の追加」画面が表示されます。

詳細設定 - ESET Endpoint Antivir	us			×
時間範囲の追加				?
平日	 □ 日曜日 ✓ 月曜日 ✓ 火曜日 ✓ 水曜日 ✓ 木曜日 ✓ 金曜日 □ 土曜日 			
終日	×			
開始時刻	9:00:00			*
終了時刻	17:00:00			*
		ОК	キャン	ノセル

「時間範囲の追加」画面で、曜日や開始時刻、終了時刻などの設定を行って、[OK]をクリックすると、「タイムスロットの追加」画面に曜日と時間範囲が追加されます。

ワンポイント

「タイムスロットの追加」」画面に追加する、曜日と時間範囲は、複数追加できます。たとえば、月曜日は 9:00 ~ 18:00、火曜日は 10:00 ~ 19:00 というように曜日ごとに時間範囲を登録することもできます。

MICROSOFT WINDOWS UPDATE

Windows アップデート機能は、悪意のあるソフトウェアからコンピューターを保護する重要なコンポーネントです。そのため、Microsoft Windows アップデートが使用可能になったらすぐにインストールすることが不可欠です。ESET Endpoint アンチウイルスは、設定したレベルに従って、実行していないシステムアップデートがある場合に通知します。

「詳細設定」画面で、[ツール] > [MICROSOFT WINDOWS UPDATE] をクリックします。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			ο×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	94775 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Þ
アップデート ネットワーク保護	■ MICROSOFT WINDOWS® UPDATE システムのアップデートが未適用の場合に通知するレベル	緊急のアップデート	e 0 ~
webとメール デバイスコントロール	ESET CMD		e
ツール	ESET RMM		¢
プロキシサーバ 通知 フレゼンテーションモード 診断	 ■ ライセンス 		¢
ユーザーインターフェース			
既定		ØOK	キャンセル

[Microsoft Windows システム更新を通知する] ドロップダウンメニューから通知レベルを選択します。選択できる通知 レベルは次のとおりです。

通知しない	システムアップデートは通知されません。
オプションのアップデート	優先度が低レベル以上に設定されているシステムアップデートが通知されます。
推奨アップデート	優先度が普通レベル以上に設定されているシステムアップデートが通知されます。
重要なアップデート	優先度が重要レベル以上に設定されているシステムアップデートが通知されます。
緊急のアップデート	緊急のシステムアップデートのみが通知されます。

!重要

システムアップデートの通知後、アップデートサーバーでステータスの検証を行った後、「システムのアップデート」 画面が表示されます。そのため、通知レベルの設定後はすぐにシステムのアップデートができない場合があります。

ESET CMD

ESET CMD は高度な ECMD コマンドを有効にすることで、コマンドライン(ecmd.exe)を使用して、設定をインポート およびエクスポートできるようにする機能です。ESET CMD を有効にすると、2 つの認証方法を使用できます。 「詳細設定」画面で、[ツール] > [ESET CMD] をクリックします。

CSET ENDPOINT ANTIVIRUS			
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	94777 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		¢
アップデート	MICROSOFT WINDOWS® UPDATE		Ð
ネットリーク保護 WEBとメール	E ESET CMD		e
デバイスコントロール	高度なECMDコマンドを有効にする		
ツール ①	認証方法 パスワード認証を使用するには、詳細設定でパスワードを設定する必	詳細設定パスリード 要があります(ユーザーインターフェー	 ス > アクセス設定
ロクファイル プロキシサーバ 通知 ブルゼンテーションモード	eset RMM		e
診断	 ライセンス 		5
ユーザーインターフェース			
既定		€ОК	キャンセル

高度な ECMD コマンドを 有効にする	コマンドライン(ecmd.exe)を使用して、設定をインポートおよびエクスポートする機 能を有効にするかどうかを設定します。	
	なし	認証なし。潜在的なリスクとなる未署名の設定のインポートが許可さ れるため、この方法は推奨されません。
認証方法	詳細設定パス ワード	パスワード保護を使用します。インポートする設定ファイルについて [ユーザーインターフェース] > [アクセス設定] で設定したパスワード と一致するか確認します。インポートする XML ファイルをツールを用 いて署名する必要があります。

!重 要

ECMD コマンドを使用するには、管理者権限で実行するか、管理者として実行を使用してコマンドプロンプトを開く 必要があります。また、コマンド実行時には、インポート先 / エクスポート先のフォルダーが存在する必要があります。

ワンポイント

ECMD コマンドはローカルコンピューター上でのみ実行できます。ESET Security Management Center のクライアントタスクの[コ マンドの実行] タスクを利用した場合は動作しません。

ESET CMD の使用例

コンフィグファイル名を settings.xml、フォルダー名を c:¥config とした場合

- ・設定のエクスポートコマンド:
 ecmd /getcfg c:¥config¥settings.xml
- 設定のインポートコマンド:
 ecmd /setcfg c:¥config¥settings.xml

XML 設定ファイルの署名方法

(操作手順)

- ユーザーズサイトから XmlSignTool をダウンロードします。
- 2 管理者として実行を使用してコマンドプロンプトを開きます。
- 3 XmlSignTool.exe を置いたフォルダーに移動します。
- 👍 コマンドを実行し、.xml 設定ファイルに署名します。

使用方法:xmlsigntool /version 2 <xml ファイルパス >

!重要

/version パラメーターの値は、ESET Endpoint Security のバージョンによって異なります。V7 では、パラメーター に「/version 2」を指定してください。「/version 1」のパラメーターは、V6 の場合に指定します。

5 XmlSignTool からパスワード入力を要求されたら、[ユーザーインターフェース] > [アクセス設定] で 設定したパスワードと同じパスワードを入力します。

!重要

アクセス設定パスワードの変更を行った後に、古いパスワードで署名された設定ファイルをインポートしたい場合は、変更後の新しいパスワードで.xml設定ファイルを再度度署名する必要があります。

ESET RMM

ESET RMM は、日本ではサポート対象外の機能です。

■ライセンス

ライセンスでは、ESET Endpoint アンチウイルスが ESET ライセンスサーバーに接続する間隔の設定を行えます。ESET ラ イセンスサーバーへの接続間隔の変更は、「間隔チェック」で行います。既定では、「自動」に設定されており、1 時間 に数回接続を行っています。ネットワークトラフィックが増大した場合には、「間隔チェック」の設定を [制限] に変更 すると、負荷が低減されます。制限が選択されると、ESET Endpoint アンチウイルスは1日に1回またはコンピューター が再起動するときにのみライセンスサーバーを確認します。 ログを設定するには、「詳細設定」画面で、[ツール] > [ログファイル] をクリックします。



ログに記録する 最低レベル	ドロップダウンメニューから、ログを記録する最低レベルを設定します。		
	診断	プログラムおよびすべてのイベントを微調整するのに必要な情報を記録しま す。	
	情報	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および「診断」 に含まれるすべての情報を記録します。	
	警告	重大なエラー、エラー、警告メッセージを記録します。	
	エラー	ファイルのダウンロード中に発生したエラーなど、エラーや重大なエラーを記 録します。	
	重大	ウイルス対策保護の開始エラー、ファイアウォールエラーなど、緊急の対策が 必要なエラーを記録します。	
次の日数が経過した エントリを自動的に削除 する	有効にすると、指定した日数より古いログファイルが自動的に削除されます。既定値は 「90」日、制限値は「1」~「100」日です。		
ログファイルを自動的に 最適化する	有効にすると、「使用されていないエントリの割合(%)が次の値よりも大きくなったら 最適化」で指定した値を超えると、ログファイルが自動的に最適化されます。既定値は「25」 %、制限値は「1」~「100」%です。		
ログファイルを最適化 する	[最適化]をクリックすると、空のログファイルがすべて削除され、ログの処理パフォー マンスおよび記録速度が向上します。ログに多数の情報が含まれている場合に有効です。		
テキスト方式を 有効にする	有効にすると、ログファイルをテキスト形式で記録できます。 「対象ディレクトリ」の[編集]をクリックすると、テキスト形式ログの保存先を指定で きます。 [タイプ]ドロップダウンメニューから、ログのファイル形式を選択できます。 [すべてのログファイルを削除]をクリックすると、テキスト形式のログファイルがすべ て削除されます。		

4.6.15 プロキシサーバ

大規模な LAN ネットワークでは、コンピューターがプロキシサーバーを介してインターネットに接続している場合があ ります。ESET Endpoint アンチウイルスをこのような環境で運用するには、プロキシサーバーを定義する必要があります。 「詳細設定」画面で、[ツール]>[プロキシサーバ]をクリックします。

ワンポイント

インターネットへの接続を必要とするすべての機能は、ここで設定したプロキシサーバーを使用します。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			ο×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	■ プロキシサーバ		¢
アップデート	プロキシサーバを使用	×	0
ネットワーク保護	プロキシサーバ		0
WEBとメール	ポート		3128
デバイスコントロール	プロキシサーバは認証が必要	×	0
ツール	ユーザー名		0
ログファイル	パスワード		0
通知	プロキシサーバの検出	検出	
プレゼンテーションモード 診断 ユーザーインターフェース	プロキシが使用できない場合は直接接続を使用する	~	
>			
既定		Ф ОК	キャンセル

プロキシサーバを使用	プロキシサーバーの使用を有効にします。	
プロキシサーバ	プロキシサーバーのアドレスを設定します。	
ポート	プロキシサーバーが使うポートを設定します。既定値は「3128」です。	
プロキシサーバは認証が必要	プロキシサーバーで認証が必要な場合は有効にして、ユーザー名、パスワードを 設定します。	
プロキシサーバの検出	 [検出]をクリックすると、自動的にプロキシサーバーが検出されて設定が取り込まれます。 ※認証データ(ユーザー名とパスワード)は検出で取り込まれないため、手動で入力してください。 	
プロキシが使用できない場合は 直接接続を使用する	プロキシサーバーが利用できない場合に、プロキシサーバーをバイパスしてイン ターネットに接続します。	

4.6.16 通知

ESET Endpoint アンチウイルスは、発生したイベントを様々な方法でユーザーに通知できます。通知の設定を行うには、「詳細設定」画面で、「ツール」> [通知] をクリックします。ここでは、以下のタイプの通知に関しての設定が行えます。



アプリケーション通知	各アプリケーション通知について、デスクトップに表示するか、メールで送信する かを設定できます。
デスクトップ通知	デスクトップ通知は、デスクトップのタスクバーの横にポップアップウィンドウと して表示されます。
電子メール通知	電子メール通知は指定された電子メールアドレスに情報を送信します。
通知のカスタマイズ	デスクトップ通知などにカスタム通知を追加します。

■基本

「基本」セクションでは、次の項目を調整できます。



アプリケーション通知	[編集] リンクをクリックすると、「選択したアプリケーション通知が表示され ます」画面が表示され、特定のアプリケーション通知を有効または無効に設定 できます。画面は、3つの列に分割して表示されます。通知名は最初の列にカテ ゴリ別で並べ替えられます。アプリケーションイベントを通知する方法は、対 応する列の「デスクトップに表示」または「メールで送信」のチェックボック スをオン/オフで設定します。
セキュリティレポート通知を表示	有効にすると、新しいバージョンのセキュリティレポートが生成されたときに
する	通知を表示します。
成功したアップデートに関する通	有効にすると、製品がコンポーネントと検出エンジンモジュールをアップデー
知を表示する	トするときに通知を表示します。
デスクトップに通知を表示する	無効にすると、システムタスクバーの横のポップアップ通知を非表示にします。 このオプションは有効にし、新しいイベントが発生したときに製品が通知を発 行できるようにすることをお勧めします。
-----------------------------------	--
アプリケーションを全画面モード で実行中に、通知を表示しない	有効にすると、すべての非インタラクティブ通知を抑制します。
電子メールで通知を送信する	有効にすると、電子メール通知を有効にします。

■デスクトップ通知

デスクトップ通知は、タスクバーの横に小さいポップアップウィンドウで表示されます。既定では、10秒間表示され、ゆっ くりと消えるように設定されています。既定では、ESET Endpoint Security が製品のアップデートの成功したり、新しく 接続されたデバイスを検出したり、ウイルス検査タスクが完了したり、脅威を検出したりしたときに、ユーザーに通知 する主な手段として利用されています。「デスクトップ通知」セクションでは、ポップアップ通知の動作をカスタマイズ できます。



時間	通知メッ	セージが表示される時間を設定します。値は3~30秒でなければなりません。			
デスクトップ通知の透明度 (%)	通知メッ ない)か	通知メッセージの透明度を割合で設定します。サポートされている範囲は 0 (透明では ない) から 80 (非常に高い透明度) です。			
	ドロップダウンメニューから、表示する通知の最低重要度を選択できます。				
	診断	プログラムおよびすべてのレコードを微調整するのに必要な情報を通知し ます。			
表示するイベントの最低詳 細レベル	情報	標準以外のネットワークイベントなどの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すべてのレコードを通知します。			
	<u> 敬</u> 上 言口	重大なエラーと警告メッセージ (例:「アンチステルスが正しく実行されて いないか、アップデートが失敗しました」) を通知します。			
	エラー	エラー (例:「ドキュメント保護が起動していません」)や重大なエラーを通 知します。			
	重大	重大なエラー (ウイルス対策保護の開始エラーや感染したシステム) のみを 通知します。			
マルチユーザーシステムの 場合、以下のユーザーの画 面に通知を表示する	マルチユ を設定し 指定しま てのシス 合に便利	ーザー環境でコンピューターを利用している場合に通知を表示するユーザー ます。フィールドには、システム通知やその他の通知を受け取るユーザーを す。通常は、システム管理者またはネットワーク管理者を指定します。すべ テム通知が管理者に通知される場合、ターミナルサーバーを使用している場 です。			

ESET Endpoint アンチウイルスの使い方

■電子メール通知

「電子メール通知」セクションでは、電子メール通知を利用する場合の各種設定を行います。この設定は、「基本」セクションの「電子メールで通知を送信する」を有効に設定してから行います。



SMTP サーバー

SMTP サーバーに関する設定を行います。

SMTP サーバー	通知を送信するために使用する SMTP サーバーを入力します。
ユーザー名/パスワード	SMTP サーバーで認証を要求する場合、有効なユーザー名とパスワードを入力します。
送信元アドレス	通知メールのヘッダーに表示される送信元アドレスを入力します。
受信者アドレス	通知メールのヘッダーに表示される受信者アドレスを入力します。
TLS を有効にする	有効にすると、警告と通知メッセージが TLS 暗号化で保護されます。

●電子メール設定

送信する電子メールの間隔や通知のレベルなどについて設定を行います。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS		_ ×
詳細設定		с, × ?
検出エンジン アップデート	電子メール設定 通知の最低レベル	855 V 0
ネットワーク保護 WEBとメール	各通知を別のメールで送信 新しい通知メールが送信される間隔(分)	× 0
デバイスコントロール	メッセージの書式	
ッール ログファイル プロキシサーバ 通知 ◎ ブレゼンテーションモード	イベントメッセージの審式	%TimeStamp% - コンビュータ %ComputerName%で %ProgramName%の実行中に次 のイベンドが発生しました: %ErrorDescription% ×
診断 ユーザーインターフェース	脅威警告メッセージの書式	%TimeStamp% - モジュール %Ccanner% - コンピュータ %ComputerName%上で骨成アラ ート発生:%MineterObject%に %VirusName%が含まれています。 >
	文字セット	Unicode (UTF-8)
	Quoted-printableエンコーディングを使用	×
既定		OK キャンセル

ESET Endpoint アンチウイルスの使い方

	ドロップダウンメニューから、通知を送信する最低レベルを選択します。		
	診断	プログラムおよびすべてのイベントを微調整するのに必要な情報を通知し ます。	
	情報	すべての情報メッセージと「診断」に含まれるすべての情報を通知します。	
通知の最低レベル	警告		
	エラー	エラー(例:「ドキュメント保護が起動していません」)や重大なエラーを 通知します。	
	重大	重大なエラー(ウイルス対策保護の開始エラーやシステムの感染など)の みを通知します。	
各通知を別のメールで送信	有効にすると、個別の通知ごとに電子メールを送信します。受信者は短期間で大量の 電子メールを受信する場合があります。		
新しい通知メールが送信さ れる間隔(分)	新しい通知を送信する間隔を分単位で指定します。「0」に設定すると、通知がすぐに 送信されます。既定値は「5」分、制限値は「0」~「9999」分です。		

●メッセージの書式

脅威警告などのイベントが発生したときのメッセージの書式や文字セットの設定を行います。

イベントメッセージの書式	リモートコンピューターで表示されるイベントメッセージの形式を編集します。
脅威警告メッセージの書式	脅威警告メッセージには定義済みの既定の形式があります。書式は変更しないことを お勧めします。ただし、自動メール処理システムを使用している場合など、状況によっ ては書式を変更しなければならないことがあります。
文字セット	送信するメッセージの文字セットを選択します。文字セットは、「ローカル」「Unicode (UTF-8)」「Ascii (7bit)」「Japanese (ISO-2022-JP)」から選択できます。また、「ロー カル」を選択した場合は、「Quoted-printable エンコーディングを使用」の設定を行 えます。この設定を有効にすると、電子メールメッセージのソースが Quoted- printable (QP) 書式でエンコードされます。

カスタマイズ

「カスタマイズ」セクションでは、通知で使用されるメッセージをカスタマイズできます。

(CSPT) ENDPOINT ANTIVIRUS			σ×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	■ 電子メール通知		e
アッファート ネットワーク保護	 カスタマイズ 	사람은 것은 말았	e
WEBとメール	既定の通知メッセージ		0
デバイスコントロール			
ツール ログファイル プロキシサーバ	このメッセージはすべての選択された通知のフッター	に表示されます。	
通知	脅威		
診断	マルウェア通知を自動的に閉じない	×	0
フーザーインターフェース	既定のメッセージを使用	×	
	脅威通知メッセージ		0
	영 문제 물건적 물건을 보이지.		
			_
既定		© ОК	キャンセル

既定の通知メッセージ	通知のフッターに表示される既定のメッセージを編集します。
マルウェア通知を自動的に 閉じない	有効にすると、手動で閉じるまでマルウェア通知が画面に表示されます。
既定のメッセージを使用	無効にすると、脅威がブロックされたときにカスタム通知メッセージが通知されます。 通知するカスタム通知メッセージは、「脅威通知メッセージ」フィールドに入力します。

4.6.17 プレゼンテーションモード

プレゼンテーションモードは、ソフトウェアを中断せずに使用したい、ポップアップウインドウを表示させたくない、 CPUの使用量を最小化したい、ウイルス検査でプレゼンテーションを中断したくない、などの要望に応えるための機能 です。プレゼンテーションモードを有効にすると、すべてのポップアップウィンドウが無効になり、ESET Endpoint アン チウイルスのスケジューラーが停止します。また、システムの保護はバックグラウンドで実行され、ユーザーの操作は 必要ありません。

プレゼンテーションモードの詳細を設定するには、「詳細設定」画面で、[ツール] > [プレゼンテーションモード] を クリックします。

!重 要

プレゼンテーションモードが有効なときに、セキュリティ上のリスクが存在する Web サイトまたはアプリケーション にアクセスした場合、ユーザーとの対話処理が無効なため、ブロックの説明や警告が表示されませんので注意してく ださい。



全画面モードでのアプリケーションの 実行中に自動的にプレゼンテーション モードを有効にする	アプリケーションを全画面モードで起動したときに、プレゼンテーション モードが自動的に開始されます。アプリケーションを終了すると、プレゼン テーションモードは自動的に停止します。ゲームやプレゼンテーションな ど、全画面で使用するアプリケーションを使用する場合に便利です。
次の時間が経過した後にプレゼンテー	プレゼンテーションモードが自動的に停止する時間を分単位で設定できま
ションモードを自動的に無効にする	す。制限値は「0」~「2000」分です。

4.6.18 診断

診断を設定するには「詳細設定」画面で[ツール]> [診断]をクリックします。

■診断

診断では、ESET のプロセス(.ekm など)のアプリケーションクラッシュダンプに関する設定をします。ダンプファイルは、アプリケーションがクラッシュしたときに生成されます。開発者はダンプファイルを使用して、さまざまな問題をデバッグまたは修正できます。

			ο×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	□ 診断		c
アップデート	ダンプの種類	ミニダンプ	~ O
ネットワーク保護	保存先のフォルダ	C:\ProgramData\ESET\E Diagnostics\	SET Security\
WEBとメール	ダンプファイルの保存フォルダを開く	間へ	0
デバイスコントロール ツール	診断ダンプの作成	作成	0
ログファイル プロキシサーバ 通知	□ 詳細ログ		¢
プレゼンテーションモード	テクニカルサポート		9
ユーザーインターフェース			
			x 112
既定		© ОК	キャンセル

	メモリダンプを 生成しない	ダンプファイルを生成しません。	
ダンプの種類	ミニダンプ	アプリケーションがクラッシュした原因を特定するための最低限の 情報を記録したダンプファイルを生成します。保存領域が限られて いるときに便利です。ただし、記録される情報が限られるため、ク ラッシュ時に実行されていたスレッドが直接の原因ではない場合、 ダンプファイルを解析しても原因を特定できない場合があります。	
	完全	アプリケーションのクラッシュ時、システムメモリーのすべての内 容を記録したダンプファイルを生成します。ダンプファイルには、 生成したときに実行されていたプロセスデータが含まれます。	
保存先のフォルダ			
ダンプファイルの 保存フォルダを開く	[開く]リンクを が Explorer で表示	[開く]リンクをクリックすると、「対象ディレクトリ」に表示されているフォルダー が Explorer で表示されます。	
診断ダンプの作成	[作成]をクリック	クすると、診断ダンプの作成を行います。	

ワンポイント

ログファイルは「C:¥ProgramData¥ESET¥ESET Security¥Diagnostics¥」に保存されています。

●詳細ログ

様々なイベントの詳細ログを保存するかどうかの設定を行います。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			o x
詳細設定		Q,	× (?
検出エンジン	ダンプの種類	ミニダンプ	× 0
アップデート	保存先のフォルダ	C:\ProgramData\ESET\ESET Securit Diagnostics\	^{y\} 0
ネットワーク保護	ダンプファイルの保存フォルダを開く	MIX (0
VEBとメール			
デバイスコントロール	診断ダンプの作成	作成	0
ソール ユグファイル プロキシサーバ 通知	■ 詳細ログ		
	アップデートエンジン詳細ロギングを有効にする	×	0
	オペレーティングシステム詳細ログを有効にする	×	0
レセンテーションモード 8新	デバイスコントロール詳細ロギングを有効にする	×	0
n≫ HJI	ネットワーク保護詳細ロギングを有効にする	×	0
レーザーインターフェース	プロトコルフィルタリング詳細ロギングを有効にする	×	0
	ライセンス詳細ロギングを有効にする	×	0
			÷
既定			レセル

アップデートエンジン詳細 ロギングを有効にする	有効に設定すると、アップデート処理中に発生するすべてのイベントを記録します。
オペレーティングシステム	有効に設定すると、実行中のプロセス、CPU アクティビティ、ディスク処理などの
詳細ログを有効にする	オペレーティングシステムに関する追加情報が収集されます。
デバイスコントロール詳細 ロギングを有効にする	有効に設定すると、デバイスコントロールで発生するすべてのイベントを記録します。
ネットワーク保護詳細ロ	有効に設定すると、PCAP 形式でファイアウォール経由のすべてのネットワークデー
ギングを有効にする	タ転送を記録します。
プロトコルフィルタリング	有効に設定すると、PCAP 形式でプロトコルフィルタリング経由のすべてのプロトコ
詳細ロギングを有効にする	ルフィルタリングデータ転送を記録します。
ライセンス詳細ロギングを 有効にする	有効に設定すると、ライセンスサーバーとのすべての通信を記録します。

■テクニカルサポート

システム構成データを ESET に送信する前に確認するかどうかを設定できます。

(CSC) ENDPOINT ANTIVIRUS			
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	診断		e
アップデート	テクニカルサポート	 on et al di Bac-	c
ネットワーク保護	システム構成データの送信	送信する前に確認	~
WEBCメール デバイスコントロール			
ツール			
ログファイル プロキシサーバ 通知 プレゼンテーションモード 診断			
ユーザーインターフェース			
既定		© ОК	キャンセル

システム構成データの送信 「送信する前に確認」または「常に送信」から選択します。

4.6.19 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、ESET Endpoint アンチウイルスのグラフィカルユーザーインターフェース(GUI) を作業環境に合わせて設定できます。

ユーザーインターフェースを設定するには、「詳細設定」画面で、[ユーザーインターフェース]をクリックします。

■ユーザーインターフェース要素

「ユーザーインターフェース要素」セクションでは、ESET Endpoint アンチウイルスのグラフィカルユーザーインター フェース(GUI)を調整できます。



	ドロップダウンメニューから GUI の起動モードを選択します。			
お動モード	完全	すべての GUI を表示します。		
	最低	最低 GUIは使用できますが、通知のみが表示されます。		
	手動	通知および警告は表示されません。		
	サイレント	GUI、通知、警告は表示されません。GUI は管理者だけが起動できます。 システムリソースを節約したいときに有効です。		
起動時にスプラッシュ 画面を表示する	無効にすると、ESET Endpoint アンチウイルスの起動時にスプラッシュ画面が表示されな くなります。			
サウンドシグナルを 使用する	有効にすると、脅威の発見や検査終了など、重要なイベントが発生したときに警告音を 鳴らします。			
コンテキストメニューに 統合する	有効にすると、クライアントコンピューター上のオブジェクトを右クリックしたとき、コン テキストメニューに ESET Endpoint アンチウイルスのコントロールメニューが表示されま す。			
アプリケーション ステータス	「アプリケーションステータス」の[編集]をクリックすると、「現在の状況」画面に表示されるステータスの有効/無効を設定できます。			
ライセンス情報を 表示する	無効にする が非表示にな	無効にすると、[保護ステータス] および [ヘルプとサポート] 画面のライセンス情報 が非表示になります。		
ライセンスメッセージと 通知を表示する	無効にすると	、ライセンスが期限切れの場合にのみ、通知とメッセージが表示されます。		

!重要`

「起動モード」を[最低]にしてクライアントコンピューターを再起動すると、ESET Endpoint アンチウイルスの通知 は表示されますが、GUI は表示されません。「起動モード」を[完全]に戻すには、管理者権限で[スタート]>[す べてのプログラム]>[ESET]> [ESET Endpoint アンチウイルス]> [ESET Endpoint アンチウイルス]をクリックす るか、ポリシーを使用して ESET Security Management Center 経由で実行します。

アラートとメッセージボックス

「アラートとメッセージボックス」セクションでは、警告メッセージやシステム通知(ウイルスの検出メッセージやアッ プデートの成功メッセージなど)をどのように表示するかを設定できます。

(CSCT) ENDPOINT ANTIVIRUS			
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	■ ユーザーインターフェース要素		
アップデート	アラートとメッセージボックス		b
ネットワーク保護	害告ウィンドウ		0
WEBEX-1	警告ウィンドウを表示する	~	
デバイスコントロール			
ツール	メッセージボックス		0
ユーザーインターフェース	メッセージボックスを自動的に閉じる	✓	
	タイムアウト(秒)		120 🌻
x	確認メッセージ	編集	0
	アクセス設定		⊃ 0
>			
既定		ФОК	キャンセル

警告ウィンドウ	「警告ウィンドウを表: 無効にするのは特定の ます。	示する」を無効にすると、すべての警告画面が表示されなくなります。 D限られた状況のみです。通常は、有効のままにすることをお勧めし
メッセージボックス	メッセージボックス を自動的に閉じる/ タイムアウト(秒)	有効にすると、「タイムアウト(秒)」で指定した時間の経過後、警告や通知が自動的に閉じます。警告や通知は手動で閉じることもできます。既定値は「120」秒、制限値は「10」〜「999」秒です。
	確認メッセージ	[編集]をクリックすると、確認メッセージの有効/無効を設定できます。

ESET Endpoint アンチウイルスの使い方

■アクセス設定

システムのセキュリティを最大限に確保するには、ESET Endpoint アンチウイルスを正しく設定することが重要です。 資格のないユーザーによって ESET Endpoint アンチウイルスの設定が変更されると、セキュリティレベルが低下し重要 なデータが失われることがあります。「アクセス設定」セクションでは、認証されていないユーザーによる変更を防ぐた めに、ESET Endpoint アンチウイルスの設定パラメーターをパスワードで保護することができます。

			σ×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	➡ ユーザーインターフェース要素		c
アップデート	アラートとメッセージボックス		5
ネットワーク保護			
WEBとメール	アクセス設定		> 0
デバイスコントロール	設定をパスワードで保護する	×	
<u> </u>	パスワードの設定	設定	
フーザーインターフェーフ	制限された管理者アカウントの場合、完全な管理	里者権限が必要 🗸	
1-9-177-71-X			
Щ. ,			
既定		€ OK	キャンセル

設定をパスワードで保護する	ESET Endpoint アンチウイルスの設定パラメーターをパスワードで保護しま す。 × をクリックすると、「パスワードの設定」画面が表示されるので、 新しいパスワードと確認用のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。 保護を解除する場合は、 × をクリックし、設定されているパスワード
	を入力して [OK] をクリックします。
パスワードの設定	[設定] リンクをクリックすると、パスワードを変更できます。
制限された管理者アカウントの場合、 完全な管理者権限が必要	有効にすると、ESET Endpoint アンチウイルスで管理者認証資格情報を入力 するように求められます。

Chapter **5**

上級者向けガイド

5.1 プロファイル

コンピューターの検査とアップデートでは、プロファイルを使って同じ設定の作業を簡略化することができます。

5.1.1 コンピューターの検査

検査パラメーターをプロファイルとして保存しておくと、次回以降の検査を同じパラメーターで実行することができま す。検査対象や検査方法などのパラメーターを、定期的に行う検査ごとにプロファイルとして保存することをお勧めし ます。

■プロファイルの作成

新しいプロファイルを作成するには、メインメニューの[設定]>[詳細設定]>[検出エンジン]>[マルウェア検査] >[オンデマンド検査]をクリックして、「プロファイルのリスト」の[編集]をクリックします。プロファイル名を入 力して[追加]をクリックすると、新しいプロファイルが作成されます。既定のプロファイルとして、[スマート検査]、 [コンテキストメニューの検査]、[詳細検査]が登録されています。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			σ×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	■ オンデマンド検査		e
リアルタイムファイルシステム保護	選択されたプロファイル	スマート検査	~ 0
マルウェア検査	プロファイルのリスト	編集	0
HIPS 0	検査の対象	編集	
アップデート	スマート検査		
ネットワーク保護	THREATSENSEパラメータ		¢
WEBEX-16	➡ アイドル状態検査		9 0
デバイスコントロール	スタートアップ検査		¢
ツール	リムーバブルメディア		e
エーサーインターノエース	■ ドキュメント保護		e
>			
既定		© ОК	キャンセル



ワンポイント

プロファイルを削除するには、一覧でプロファイルを選択し、[削除]をクリックします。ただし、既定のプロファイルは削除できません。

⊥級者向けガイド

「選択されたプロファイル」のドロップダウンメニューでプロファイルを選択して、「THREATSENSE パラメータ」セク ションでパラメーターを設定します。

例えば、事前登録されている「スマート検査」は限定された目的で設定されています。このパラメーターを、ニーズに 合わせて変更できます。パラメーターを設定したら [OK] をクリックしてプロファイルを保存します。

(CSET) ENDPOINT ANTIVIRUS			σ×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	厳密な駆除		
リアルタイムファイルシステム保護	THREATSENSEパラメータ		¢
クラウドベース保護	検査するオブラェクト		
マルリエア快直 U HIPS ①	システムメモリ		0
	ブートセクタ/UEFI	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0
アツノテート	電子メールファイル	×	0
ネットワーク保護	アーカイブ	×	0
WEBとメール	自己解凍アーカイブ	×	0
デバイスコントロール	圧縮された実行形式	×	0
ツール			
コーザーノンターフェーフ	検査オプション		
1-9-199-71-X	ヒューリスティック	✓	0
	アドバンスドヒューリスティック/DNA署名	×	0
>	駆除		
	駆除しべし	標進駆除	~
既定		€ок	キャンセル

ワンポイント

「THREATSENSE パラメータ」セクションの各パラメーターの横にある 🅕 にカーソルを合わせると、各パラメーターの説明が表示されます。

5.1.2 アップデート

アップデートの設定をプロファイルとして保存して、次回のアップデートに使用したり、他のコンピューターで使用す ることができます。カスタムアップデートプロファイル(「マイプロファイル」以外のプロファイル)は、アップデート サーバーへの接続方法が複数ある場合に作成します。コンピューターからアップデートサーバーへの接続方法が複数あ る場合だけ作成してください。

■プロファイルの作成

新しいプロファイルを作成するには、メインメニューの[設定]>[詳細設定]>[アップデート]>[プロファイル] をクリックして、「プロファイルのリスト」の[編集]をクリックします。新しいプロファイル名を入力して[追加]を クリックすると、新しいプロファイルが作成されます。既定のプロファイルとして、[マイプロファイル]が登録されて います。

 詳細設定 - ESET Endpoint Antivirus 	_		×
プロファイルのリスト			?
マイプロファイル			
ESETサーバー		追加	削除
	ОК	# †	ッンセル

ワンポイント

プロファイルを削除するには、一覧でプロファイルを選択し、[削除]をクリックします。ただし、「マイプロファイル」は削除できません。

■パラメーターの設定

「プロファイル」セクションの「編集するプロファイルを選択」のドロップダウンメニューから新しく作成したプロファ イルを選択すると、「アップデート」セクションでアップデートパラメーターを設定できます。



■プロファイルの設定例

例えば、通常はローカルネットワーク内のアップデートミラーに接続してアップデートを実行しているが、出張などで アップデートミラーに接続できないときは ESET のアップデートサーバーから直接ファイルをダウンロードするという運 用方法があります。この場合、1 つ目のプロファイルではローカルサーバー(アップデートミラー)に接続し、2 つ目 のプロファイルでは ESET のアップデートサーバーに接続するというパラメーターを設定します。

2つのプロファイルを作成したら、メインメニューの[ツール]>[スケジューラ]でアップデートタスクを作成して、 1つ目のプロファイルをデフォルトプロファイル、2つ目のプロファイルをセカンダリプロファイルに指定します。

				?
×				0
マイプロファイル				~
×				0
ESETサーバー				~
	× マイブロファイル × ESETサーバー	х <i>₹</i> 1/07+1/н ESETU-//-	х R1JDJr4/L ESETY-//-	х マイプロファイル × ESETサー/Г-

5.2 コマンドライン

ESET Endpoint アンチウイルスの保護機能は、コマンドライン (ecls コマンド) から手動で起動したり、バッチファイル (bat)を使用して起動したりできます。「ecls.exe」は、既定では「C:¥Program Files¥ESET¥ESET Endpoint Antivirus」に格納されています。

ESET コマンドライン検査は、次の書式で指定します。 ecls [OPTIONS..]FILES..

5.2.1 ESET コマンドラインで使用できるパラメーターおよびスイッチ

オプション

/base-dir=FOLDER	FOLDER からモジュールをロードします。
/quar-dir=FOLDER	FOLDERを隔離します。
/exclude=MASK	MASK と一致するファイルを検査対象から除外します。
/subdir	サブフォルダーを検査します(既定)。
/no-subdir	サブフォルダーを検査しません。
/max-subdir-level=LEVEL	検査対象に含めるサブフォルダー階層の下限レベルを指定します。
/symlink	シンボリックリンクを追跡します(既定)。
/no-symlink	シンボリックリンクをスキップします。
/ads ADS	ADS を検査します(既定)。
/no-ads ADS	ADS を検査しません。
/log-file=FILE	ログを FILE に出力します。
/log-rewrite	ログファイルを上書きします(既定 - append)。
/log-console	ログをコンソールに出力します(既定)。
/no-log-console	ログをコンソールに出力しません。
/log-all	感染していないファイルもログに記録します。
/no-log-all	感染していないファイルはログに記録しません(既定)。
/aind	アクティビティインジケーターを表示します。
/auto	すべてのローカルディスクを検査し、自動的に駆除します。

■検査オプション

/files	ファイルを検査します(既定)。
/no-files	ファイルを検査しません。
/memory	メモリーを検査します。
/boots	ブートセクターを検査します。
/no-boots	ブートセクターを検査しません(既定)。
/arch	アーカイブを検査します(既定)。
/no-arch	アーカイブを検査しません。
/max-obj-size=SIZE SIZE	メガバイト未満のファイルのみ検査します(既定0=制限なし)。
/max-arch-level=LEVEL	検査対象とするアーカイブのネストレベルを指定します。
/scan-timeout=LIMIT	最大で LIMIT 秒間アーカイブを検査します。
/max-arch-size=SIZE	アーカイブのうち、SIZE 未満のファイルのみ検査します(既定 0 =制限なし)。
/max-sfx-size=SIZE	自己解凍アーカイブのうち、SIZE メガバイト未満のファイルのみ検査します(既 定 0 =制限なし)。
/mail	電子メールファイルを検査します(既定)。
/no-mail	電子メールファイルを検査しません。
/mailbox	受信ボックスを検査します(既定)。
/no-mailbox	受信ボックスを検査しません。
/sfx	自己解凍アーカイブを検査します(既定)。
/no-sfx	自己解凍アーカイブを検査しません。
/rtp	ランタイム圧縮形式を検査します(既定)。
/no-rtp	ランタイム圧縮形式を検査しません。
/unsafe	安全でない可能性があるアプリケーションを検査します。
/no-unsafe	安全でない可能性があるアプリケーションを検査しません(既定)。
/unwanted	潜在的に不要なアプリケーションを検査します。
/no-unwanted	潜在的に不要なアプリケーションを検査しません(既定)。
/suspicious	不審なアプリケーションを検査します(既定)。
/no-suspicious	不審なアプリケーションを検査しません。
/pattern	シグネチャーを使用します(既定)。
/no-pattern	シグネチャーを使用しません。
/heur	ヒューリスティックを有効にします(既定)。
/no-heur	ヒューリスティックを無効にします。
/adv-heur	アドバンスドヒューリスティックを有効にします(既定)。
/no-adv-heur	アドバンスドヒューリスティックを無効にします。

す。	

/ext=EXTENSIONS	コロンで区切られた EXTENSIONS のみを検査します。		
/ext-exclude=EXTENSIONS	コロンで区切られた EXTENSIONS を検査対象から除外します。		
	感染したオブジェクトに対して駆除モードを使用します。 使用可能なオプションは次のとおりです。		
	none(既定)	自動駆除を実行しません。	
	standard	感染したファイルを自動的に駆除または削除します。	
/clean-mode=MODE	strict	ユーザー操作を要求せずに感染したファイルを自動的に または削除します(ファイルが駆除される前の確認メッキ ジは表示されません)。	
	rigorous	ファイルの内容に関係なく、駆除を試行せずにファイルを削 除します。	
	delete	駆除を試行せずにファイルを削除しますが、Windows シス テムファイルなどの重要なファイルは削除しません。	
/quarantine	感染ファイルを隔離フォルダーにコピーします(駆除中に実行したアクションの 補足)。		
/no-quarantine	感染ファイルを隔離フォルダーにコピーしません。		

■一般的なオプション

/help	ヘルプを表示/終了します。
/version	バージョン情報を表示/終了します。
/preserve-time	最終アクセスのタイムスタンプを保持します。

■終了コード

0	マルウェアは検出されませんでした。
1	マルウェアが検出され、駆除されました。
10	一部のファイルは検査できません(マルウェアの可能性あり)。
50	マルウェアが検出されました。
100	エラー

!重要

「100」を超える終了コードは、ファイルが検査されなかったため感染している可能性があることを意味します。

5.3 アイドル状態でのコンピューター検査

コンピューターがアイドル状態のときに、コンピューターを検査するかどうかを設定できます。

アイドル状態検知を設定するには、メインメニューの[設定]>[詳細設定]>[検出エンジン]>[マルウェア検査] >[アイドル状態検査]をクリックします。

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS			σ×
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	● オンデマンド検査		e l
クラウドベース保護	- アイドル状態検査		⇒ 0
マル・リエア 快旦 U HIPS ①	アイドル状態検査を有効にする	× .	0
アップデート ネットワーク保護	コンピュータがパッテリー電源で動作している場合にも実行する ログを有効にする	×	0
WEBとメール	アイドル状態検知		0
デバイスコントロール	ディスプレイの電源を切るもしくはスクリーンセーバー	×	
ツール	コンピュータのロック	×	
ユーザーインターフェース	ユーザーのログオフ ロ THREATSENSE/(ラメータ	~	¢
	スタートアップ検査		c
	リムーバブルメディア		5
既定		Ф ОК	キャンセル

コンピューターが次の状態のときに、検査を実行するかどうかを設定します。

- ディスプレイの電源を切るもしくはスクリーンセーバー
- ・ コンピューターのロック
- ・ ユーザーがログオフ

5.4 ESET SysInspector

ESET SysInspector は、コンピューターを詳細にチェックして、ドライバー、アプリケーション、ネットワーク接続、レ ジストリーなどの情報を収集します。これらの情報を使って、ソフトウェア、ハードウェアの互換性の問題やセキュリティ 上問題のあるシステム動作など、広範囲に危険性レベルを評価することができます。

5.4.1 ESET SysInspector の実行

SysInspector によるコンピューターの分析は、次の流れで操作します。

STEP1	ESET Endpoint アンチウイルスの「詳細設定」で「ESET SysInspector] を起動します。
STEP2	ESET SysInspector で、その時点のコンピューターの状態のスナップショットを作成します。
STEP3	スナップショットを開くと SysInspector アプリケーションが起動して分析結果が表示されます。この画面でコンピューターの状態を確認します。

ESET SysInspector によるコンピューターの検査は、10秒から数分かかります。

次の手順で ESET SysInspector を実行します。

(操作手順)



[ツール] > [ESET SysInspector] を選択して、「SysInspector」画面で [作成] をクリックします。

	RUS			
✔ 現在の状況	€ SysInspe	ector		: ?
Q、コンピューターの検査	日時	- ACKE	ユーザー	状態
○ アップデート	2018/09/04 20:4	初期状態	DESKTOP-LNUSICB\	iser 作成済み
✿ 設定				
≘ ツール				
● ヘルプとサポート				
ENJOY SAFER TECHNOLOGY	♥表示(<u>5</u>)	€ H K(<u>C</u>)	� f≆成(<u>R</u>)	(D)

2 作成するスナップショットについてのコメントを入力して[追加]をクリックします。

※ファイル名は実行時の日時から自動的に付けられます。





3 作成したスナップショットを選択して [表示] をクリックします。





4 SysInspector が起動して、スナップショットを使ってコンピューターの状態を詳細に分析します。

(
C:¥ProgramData¥ESET¥ESET Security¥SysInspector¥SysInspe	ctor-DESKTOP-LNUSICB-1	180905-090920.zip - ESET SysInspector		- 0	2	×
eset SYSINSPECTOR			ファイルロ・ ツリー	· - IJ <u>Z</u> ŀ-	ヘルプロ	Ð-
詳細: 完全 v フィルタリング:良	狭レベル1-9)		検索:		検索	F(N)
< > ステータスセクション:実行中のプロセス > smss.exe						
中	7° 0°2	π* λ	PID	ユーザ	一名	^
● 満 不少ドリーク接続 中國 重要なレジストリエントリ	実行中のプロセス					
💷 9-t* X	[system process]		0			
F5-1/K	▶ system		4			
⊕ 📴 重要なファイル	▶ registry		96			
● ■ システム情報	• 🖬 smss.exe		364			
🗉 🔂 ファイルの詳細	• 📰 csrss.exe		468			
	• 📰 wininit.exe		564			
	• 📧 csrss.exe		572			
	Intervices.exe		652			
	winlogon.exe		680			
	Isass.exe		724			
	• 💽 svchost.exe		864			
	• 💽 fontdrvhost.exe		884			~
	<					>
	C\windows\syste	m32\smss.exe				
	SHA1	851AAC5D9D4DE0404CEC9E571D103E	88C8D596A31			^
	最新の書き込み時間	2018/04/12 08:34				
	作成時間	2018/04/12 08:34				
ログの状態 ※	ノアイルワイス	144168				
現在のログ: Sysinspector-DESKTOP-LNUSICB-180905-090920.xml (読み込まれた20P) プライベート: はい(Y)	会社名	Microsoft Corporation				~
	AL MARKIN MARK		~			

ESET SysInspector のメイン画面は、大きく4つのエリアに分かれています。

コントロールエリアはメイン画面の上部、ナビゲーションエリアは左側、説明エリアは右側、詳細エリアは下部に配置 されています。「ログの状態」エリアには、使用されているフィルター、フィルタータイプ、ログは比較の結果かどうか など、ログの基本パラメーターが表示されます。



SysInspector の操作

ESET SysInspector には、次の機能があります。

ファイル	現在のシステムステータスを保存したり、以前に保存されたログを開いたりできます。ログ を公開する場合は、[送信用] でログを生成することをお勧めします。このログでは、機密情 報(ユーザー名、コンピューター名、ドメイン名、現在のユーザー特権、環境変数など)は 含まれません。 フンボイント 以前に保存したログは、メイン画面にドラッグアンドドロップするだけで開くことができます。
ッリー	すべてのノードをツリー上で展開したり閉じたりできます。また、選択したセクションをサー ビススクリプトにエクスポートすることもできます。
リスト	プログラム内でのナビゲーションをより容易にするための機能のほか、オンラインでの情報 検索などの他の様々な機能が含まれます。
ヘルプ	ESET SysInspector とその機能に関する情報を確認できます。
詳細	メイン画面に表示される情報を基本、中、完全から選択できます。 「基本」モードは、システムの一般的な問題に対する解決策を探すための情報が表示されます。 「中」モードは、一般的ではない詳細な情報が表示されます。 「完全」モードでは、特殊な問題の解決に必要なすべての情報が表示されます。
フィルタリング	システム内の疑わしいファイルまたはレジストリーエントリーを見つけるために、危険度に 応じて情報を絞り込むことができます。スライダーを動かすと、危険レベルごとに項目をフィ ルターできます。スライダーを左端(危険レベル1)に設定すると、すべての項目が表示され ます。スライダーを右に動かすと、表示されているレベルより不審な項目のみが表示されます。 スライダーを右端(危険レベル9)まで移動すると、既知の有害な項目のみが表示されます。 危険レベル6~9の項目は、すべてセキュリティリスクが生じる可能性があります。 ワンボイント 項目の危険レベルは、項目の色と危険レベルのスライダーの色を比較すると簡単に判別できます。
検索	 特定のアイテムを名前または名前の一部によって検索します。検索結果は、説明ウインドウ に表示されます。

♠/ ♣	左矢印または右矢印をクリックすることで、説明ウインドウ内に表示される情報を切り替え ることができます。【BackSpace】キーと【スペース】キーを押しても戻ることができます。
ステータスセク ション	ナビゲーションウインドウ内の現在のノードを表示します。 !重要 赤色で表示されている項目は、SysInspectorによって潜在的な危険性があると判定された不明な項目です。ただし、赤色で表示されていても削除してよい項目というわけではありま
	せん。削除する前に、ファイルが本当に危険かどうか、不要かどうかを確認してください。

■ナビゲーションエリアの使い方

ESET SysInspector では、情報がノードと呼ばれる複数の基本セクションに分けてナビゲーションエリアに表示されます。 サブノードがある場合は、サブノードを展開して追加情報を確認できます。ノードの展開/折りたたみは、ノード名を ダブルクリックするか、ノード名の横にある 🗈 または 🖻 をクリックします。ナビゲーションエリアで項目を選択すると、 説明エリアに情報が表示されます。説明エリアで項目を選択すると、詳細エリアに詳細情報が表示されます。

C:¥ProgramData¥ESET¥ESET Security¥SysInspector¥SysIr	ispe
eset SYSINSPECTOR	
詳細: 完全 🗸 フィルタリング:	良。
< 入テータスセクション:実行中のプロセスト smss.exe	
 ● ま行中のプロセス ● ネットワーク接続 ● ● 重要なレジストリエントリ ● ● 重要なレジストリエントリ ● ● 重要なファイル ● ● システムスケジューラタスク ● ● システム「報 ● ● ファイルの詳細 ● ⑦ ファイルの詳細 	

ナビゲーションエリアのメインノード

次に、ナビゲーションウインドウのメインノードと、説明ウインドウおよび詳細ウインドウの関連情報について説明し ます。

実行中のプロセス	スナップショット作成時実行されていたアプリケーションとプロセスに関する情報が含ま れます。説明ウインドウには、プロセスによって使用されたダイナミックライブラリとシ ステム内のそれらのライブラリの場所、アプリケーションベンダーの名前、ファイルの危 険レベルなど、各プロセスに関する追加の詳細情報が表示されます。 詳細ウインドウには、ファイルサイズやハッシュなど詳細な情報が表示されます。 フフボイント オペレーティングシステムは、複数の重要なカーネルコンポーネントで構成されます。これらのコン ポーネントは、常時稼動し、他のユーザーアプリケーションに対して重要な機能を提供します。カー ネルコンポーネントのプロセスのファイルパスが「\??」で始まる場合があります。「\??」」は起動前	
	にプロセスを最適化するもので、システムにとっては安全です。	
ネットワーク接続	説明ウインドウには、ナビゲーションウインドウで選択したプロトコル(TCP または UDP) を使用してネットワーク経由で通信するプロセスとアプリケーションのリストが表示され ます。また、アプリケーションの接続先となるリモートアドレスも一緒に表示されます。 DNS サーバーの IP アドレスをチェックすることもできます。 詳細ウインドウには、ファイルサイズやハッシュなど、詳細情報が表示されます。	
重要なレジストリエン トリ	システムの問題に関連するレジストリーエントリーが表示されます。 説明ウインドウで、特定のレジストリーエントリーに関連するファイルを確認できます。	
サービス	説明ウインドウには、Windows サービスとして登録されているファイルのリストが表示されます。詳細ウインドウで、サービスを開始するための設定方法と、ファイルに関する特定の詳細情報を確認できます。	
ドライバ	説明ウインドウには、システムにインストールされているドライバーのリストが表示され ます。	
重要なファイル	説明ウインドウには、Microsoft Windows オペレーティングシステムに関連する重要なファ イルの内容が表示されます。	
システムスケジューラ タスク	説明ウインドウには、Windows タスクスケジューラによって開始されるタスクのリストが 表示されます。	
システム情報	説明ウインドウには、ハードウェアとソフトウェアに関する詳細情報、および set 環境変数、 ユーザー権限、システムイベントログに関する情報が表示されます。	
ファイルの詳細	「プログラムファイル」フォルダー内の重要なシステムファイルおよびファイルのリストで す。ファイル固有の追加情報は、説明ウインドウと詳細ウインドウで確認できます。	
バージョン情報	説明ウインドウには、ESET SysInspector のバージョンに関する情報およびプログラムモ ジュールのリストが表示されます。	
検索結果	説明ウインドウには、検索結果の詳細が表示されます。	

ESET SysInspector で使用できるキーボードショートカットは、次のとおりです。

●ファイル

Ctrl + O	既存のログを開きます。
Ctrl + S	作成したログを保存します。

●生成

Ctrl + G	標準のスナップショットを生成します。
Ctrl + H	機密情報を含めたスナップショットを生成します。

●項目のフィルタリング

1、0	良好、危険レベル1~9のノードを表示します。
2	良好、危険レベル2~9のノードを表示します。
3	良好、危険レベル3~9のノードを表示します。
4、U	不明、危険レベル4~9のノードを表示します。
5	不明、危険レベル5~9のノードを表示します。
6	不明、危険レベル6~9のノードを表示します。
7、В	危険、危険レベル7~9のノードを表示します。
8	危険、危険レベル8~9のノードを表示します。
9	危険、危険レベル9のノードを表示します。
-	フィルタリングの危険レベルを下げます。
+	フィルタリングの危険レベルを上げます。
Ctrl + 9	フィルタリングレベルと同等以上の危険レベルのノードを表示します。
Ctrl + 0	フィルタリングレベルと同等の危険レベルのノードのみ表示します。

●表示

Ctrl + 5	すべてのベンダーを表示します。	
Ctrl + 6	Microsoftのみ表示します。	
Ctrl + 7	Microsoft 以外のすべてのベンダーを表示します。	
Ctrl + 3	完全な詳細情報を表示します。	
Ctrl + 2	中程度の詳細情報を表示します。	
Ctrl + 1		
BackSpace	1つ前の情報に戻ります。	
Space	1つ先の情報に進みます。	
Ctrl + W	ノードのツリーを展開します。	
Ctrl + Q	ノードのツリーを折りたたみます。	

その他のコントロール

Ctrl + T	検索結果で選択した後、項目の元の場所に移動します。
Ctrl + P	項目の基本情報を表示します。
Ctrl + A	項目のすべての情報を表示します。
Ctrl + C	選択している項目のツリーをコピーします。
Ctrl + X	選択している項目の情報をコピーします。
Ctrl + B	選択しているファイルについての情報をインターネット上で検索します。
Ctrl + L	選択しているファイルが格納されているフォルダーを開きます。
Ctrl + R	該当するエントリーをレジストリーエディターで開きます。ただし、このショートカットは 日本語 OS では利用できません。
Ctrl + Z	項目がファイルに関連付けられている場合、ファイルまでのパスをコピーします。
Ctrl + F	検索フィールドに切り替えます。
Ctrl + D	検索結果を閉じます。
Ctrl + E	サービススクリプトを実行します。

●比較

Ctrl + Alt + O	比較元と比較先のログを開きます。
Ctrl + Alt + R	比較を取り消します。
Ctrl + Alt + 1	すべての情報を表示します。
Ctrl + Alt + 2	追加された情報のみを表示します。画面には現在のログにある情報が表示されます。
Ctrl + Alt + 3	削除された情報のみを表示します。画面には前回のログにある情報が表示されます。
Ctrl + Alt + 4	置き換えられた情報のみを表示します(ファイルを含む)。
Ctrl + Alt + 5	変更された情報のみを表示します。
Ctrl + Alt + C	比較結果を表示します。
Ctrl + Alt + N	現在のログを表示します。
Ctrl + Alt + P	前回のログを開きます。

●その他

F1	ヘルプを表示します。	
Alt + F4	SET SysInspector を閉じます。	
Alt + Shift + F4	確認せずに ESET SysInspector を閉じます。	
Ctrl + I	統計をログに記録します。	

■ログの比較

2つのログを比較して、相違項目を洗い出します。ログの比較はシステムの変更を追跡し、悪意のあるコードを検出す るのに役立ちます。

●ログの保存/表示

ESET SysInspector アプリケーションが起動すると、自動的に新しいログが作成されます。[ファイル] > [ログの保存] をクリックすると、ログを保存できます。保存したログを開くには、[ファイル] > [ログを開く] をクリックします。

●ログ比較の実行

現在表示されているログと、保存されたログを比較します。[ファイル]>[ログの比較]>[ファイルの選択]をクリックし、比較するログを選択します。比較が実行され、2つのログで異なる項目のみが画面に表示されます。

C4ProgramData4ESET4ESET Security4SysInspector4SysInspe	ctor-DE	SKTOP-L	NUSICB	-18090	5-090920	.zip <比≇	(1)()	C:¥Progra	amData¥	ES	-		×
(eset) SYSINSPECTOR						.,		, דר	ッイル E +	· 99	- JXF-	NI	ரங⊸
詳細: 完全 > フィルタリング:	庚レベル1-5	比較	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	~					検索				検索(N)
く > ステータスセクション:実行中のプロセス													
 □ ▶ 実行中のプロセス □ ↓ よ ペットワーク接続 	7.027	-007	047		Λ* λ				Ρ	ID		1 -	ザー名 ^
□ ■ ■ 重要なレジストリエントリ □		1 leave	eve						72	4			
		sych	ost.exe						25	24			
- 🤭 パージョン情報(A) 🗆	0 1	svch	ost.exe						28	36			
	•	siho:	st.exe						45	20			
		svch	ost.exe						46	04			
		expl	orer.exe						50	88			
	•	🗊 dliho	ost.exe						52	32			
		🖬 shell	experien	cehosi	lexe				53	92			
	applicationframehost.exe				6044								
	Im runtimebroker.exe					67	24						
DÁNKE V		ctfm	on.exe						67	92			
HIGHTAN CONTRACTOR INTERCE 199925 CONTRACTOR INTERCE	•••	runti	mebrok	er.exe					71	80			~
754~-H: (LU(Y)													
前のログ: Sysinspector-DESKTOP-LNUSICB-180904-204521.xml (読み込まれた2P) プライベート、はいの		り連付け	のある項目	目が選	Rされてい	ません。							
此稅: [比稅16年]													
比較アイコンの説明 ※													
- AF-ALM SPINIBROUCH													

リストに表示される記号は、次の意味を表します。

項目の横に表示される記号について次に説明します。

+	以前のログには存在しない新しい値
٥	新しい値を含むツリー
I	以前のログにのみ存在する、削除された値
0	削除された値を含むツリー
0	変更されている値/ファイル
0	変更された値/ファイルを含むツリー
×	危険レベルが以前のログよりも低下
×	危険レベルが以前のログよりも上昇

画面左下の「ログの状態」セクションには、比較対象のログの名前が表示されます。また、「比較アイコンの説明」セクションでは、すべての記号の説明が表示されます。

ログの状態	*
現在のログ: Sysinspector-DE: プライベート: はい(Y) 前のログ: Sysinspector-DE: プライベート: はい(Y) 比較: [比較結果]	5KTOP-LNU5ICB-180905-090920.xml (読み込まれたZIP) 5KTOP-LNU5ICB-180904-204521.xml (読み込まれたZIP)
比較アイコンの説明	×
 + 追加された項目 - 削除された項目 >>> >>> >> <l< td=""><td> 項目が追加されたツリー 項目が追加また、 (は削除されたツリー ファイルが置換されたツリー </td></l<>	 項目が追加されたツリー 項目が追加また、 (は削除されたツリー ファイルが置換されたツリー

フンポイント [ファイル] > [ログの保存] で比較ログをファイルに保存して、後で開くことができます。

5.4.3 コマンドラインからのログ生成

次のパラメーターを使用して Windows のコマンドラインからログを生成することもできます。

/gen	ESET SysInspector を起動せずにコマンドラインから直接ログを生成します。
/privacy	機密情報を省略したログを生成します。
/zip	生成されたログを ZIP アーカイブ形式で保存します。
/silent	コマンドラインからログを生成するときに、進捗状況を示す画面を表示しません。
/blank	ログの生成/読み込みを行わずに ESET SysInspector を起動します。

例:

- ログを SysInspector アプリケーションに読み込む
 SysInspector.exe .\clientlog.xml
- コマンドラインからログを生成する SysInspector.exe /gen=.\mynewlog.xml
- 機密情報を除外して、圧縮形式のログ生成する
 SysInspector.exe /gen=.\mynewlog.zip /privacy /zip
- 2つのログを比較して違いを確認する SysInspector.exe new.xml old.xml

!重 要

ファイル/フォルダーの名前に空白が含まれている場合は、名前を引用符「'」(アポストロフィー)で囲む必要があります。

5.4.4 サービススクリプト

サービススクリプトを使用すると、システムから不要なオブジェクトを簡単に削除できます。

サービススクリプトを使用して不要なオブジェクトを削除するには、必要なセクションをサービススクリプトファイル としてエクスポートし、不要なオブジェクトに削除対象のマークを付けます。このサービススクリプトファイルを実行 すると、マークを付けたオブジェクトがシステムから削除されます。

!重要`

サービススクリプトは、上級ユーザー向けのツールです。十分な知識がないユーザーがシステムを変更すると、オペレー ティングシステムの障害を引き起こす可能性があります。

⊥級者向けガイド

■サービススクリプトの使用例

ウイルス対策プログラムでは検出されないウイルスに感染している疑いがある場合にプロセスやモジュールをコン ピューターから削除することができます。

(操作手順)

- ┃ ESET SysInspector を起動して、システムスナップショットを新規に生成します。
- ナビゲーションエリアで最初のセクションをクリックした後、【Shift】キーを押しながら最後のセクションをクリックして、すべてのセクションを選択します。
- 3 選択したセクションを右クリックし、[選択したセクションをサービススクリプトにエクスポート]を クリックします。

選択したセクションがサービススクリプトファイルとしてテキストファイル形式でエクスポートされます。

4 エクスポートしたサービススクリプトファイルをテキストエディターなどで開いて、削除対象のすべてのオブジェクトの先頭にある「-」記号を「+」記号に変更します。

!重 要

サービススクリプトで最も重要な手順です。オペレーティングシステムの重要なファイルやオブジェクトを「+」 記号に変更していないことを確認してください。

- Bit International Bit Internation Bit Internated Bit International Bit International Bit Internat
- ESET SysInspectorの[ファイル] > [サービススクリプトの実行]をクリックし、手順4で属性を変更したサービススクリプトファイルを選択します。

(6) [はい] をクリックしてサービススクリプトを実行します。

■サービススクリプトの生成

サービススクリプトを生成するには、ESET SysInspector のナビゲーションエリアで任意のセクションを右クリックし、 コンテキストメニューから [すべてのセクションをサービススクリプトにエクスポート] をクリックするか、セクション を範囲選択してから右クリックし、コンテキストメニューから [選択したセクションをサービススクリプトにエクスポー ト] をクリックします。

!重 要

2つのログを比較しているときは、サービススクリプトをエクスポートすることはできません。

サービススクリプトのヘッダーの行には、エンジンバージョン(ev)、GUI バージョン(gv)、ログバージョン(lv)に 関する情報が記載されています。このデータを使用して、スクリプトを生成した.xml ファイル内の変更内容を追跡し、 実行中に不整合が発生するのを防ぐことができます。スクリプトのヘッダー行は変更しないでください。

ヘッダー行以下は、セクションに分かれており、内容を編集することができます。項目の前にある「-」記号を「+」記 号に置き換えることで、項目が処理対象としてマークされます。スクリプト内の各セクションは、空の行によって区切 られています。各セクションには、番号とタイトルが付けられています。

01) Running processes (実行中のプロセス)

システム内で実行されているすべてのプロセスが含まれます。各プロセスは、UNC パスと、「*」(アスタリスク)で囲まれた CRC16 ハッシュコードによって識別されます。

例:

- 01) Running processes:
- \SystemRoot\System32\smss.exe *4725*
- C:\Windows\system32\svchost.exe *FD08*
- + C:\Windows\system32\module32.exe *CF8A*

[...]

この例では、プロセス「module32.exe」が選択されています(「+」記号でマークされています)。このプロセスは、サービススクリプトの実行時に終了します。

02) Loaded modules (読み込まれたモジュール)

現在使用されているシステムモジュールの一覧が表示されます。

例:

- 02) Loaded modules:
- c:\windows\system32\svchost.exe
- c:\windows\system32\kernel32.dll
- + c:\windows\system32\khbekhb.dll
- c:\windows\system32\advapi32.dll

[...]

この例では、モジュール「khbekhb.dll」が選択されています(「+」記号でマークされています)。サービススクリプト を実行すると、モジュール「khbekhb.dll」を使用しているプロセスが終了します。

03) TCP connections (TCP 接続) 既存の TCP 接続に関する情報が含まれます。 例: 03) TCP connections: - Active connection: 127.0.0.1:30606 -> 127.0.0.1:55320, owner: ekrn.exe - Active connection: 127.0.0.1:50007 -> 127.0.0.1:50006, - Active connection: 127.0.0.1:55320 -> 127.0.0.1:30606, owner: OUTLOOK.EXE - Listening on *, port 135 (epmap), owner: svchost.exe + Listening on *, port 2401, owner: fservice.exe Listening on *, port 445 (microsoft-ds), owner: System [...]

サービススクリプトを実行すると、「+」記号でマークされた TCP 接続内のソケットの所有者が発見され、ソケットが停止し、システムリソースが解放されます。

04) UDP endpoints (UDP エンドポイント)

既存の UDP エンドポイントに関する情報が含まれます。

例: 04) UDP endpoints: - 0.0.0.0, port 123 (ntp) + 0.0.0.0, port 3702 - 0.0.0.0, port 4500 (ipsec-msft) - 0.0.0.0, port 500 (isakmp) [...]

サービススクリプトを実行すると、「+」記号でマークされた UDP エンドポイントのソケットの所有者が分離され、ソケットが停止されます。

05) DNS server entries (DNS サーバー関連のエントリー)

現在の DNS サーバーのコンフィグレーションに関する情報が含まれます。

例: 05) DNS server entries: + 204.74.105.85 - 172.16.152.2 [...]

サービススクリプトを実行すると、「+」記号でマークされた DNS サーバーエントリーが削除されます。

06) Important registry entries (重要なレジストリーエントリー) 重要なレジストリーエントリーに関する情報が含まれます。 の: 06) Important registry entries: * Category: Standard Autostart (3 items) HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run - HotKeysCmds = C:\Windows\system32\hkcmd.exe - IgfxTray = C:\Windows\system32\igfxtray.exe HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run - Google Update = "C:\Users\antoniak\AppData\Local\Google\Update\GoogleUpdate.exe" /c * Category: Internet Explorer (7 items) HKLM\Software\Microsoft\Internet Explorer\Main + Default_Page_URL = http://thatcrack.com/ [...]

サービススクリプトを実行すると、「+」記号でマークされたエントリーが削除されるか、0バイト値に縮小されるか、 既定値にリセットされます。エントリーに適用されるアクションは、エントリーのカテゴリーとレジストリーのキー値 によって異なります。

07) Services(サービス) システム内の登録済みサービスの一覧が表示されます。

例:

07) Services: - Name: Andrea ADI Filters Service, exe path: c:\windows\system32\aeadisrv.exe, state: Running, startup: Automatic - Name: Application Experience Service, exe path: c:\windows\system32\aelupsvc.dll, state: Running, startup: Automatic - Name: Application Layer Gateway Service, exe path: c:\windows\system32\alg.exe, state: Stopped, startup: Manual [...]

サービススクリプトを実行すると、「+」記号でマークされたサービスとその依存サービスが停止し、アンインストール されます。 **08) Drivers(ドライバー)** インストール済みのドライバーの一覧が表示されます。 例:

08) Drivers: - Name: Microsoft ACPI Driver, exe path: c:\windows\system32\drivers\acpi.sys, state: Running, startup: Boot - Name: ADI UAA Function Driver for High Definition Audio Service, exe path: c:\windows\ system32 \drivers\adihdaud.sys, state: Running, startup: Manual [...]

サービススクリプトを実行すると、「+」記号でマークされたドライバーは停止します。ドライバーによっては、停止し ないことがあります。

09) Critical files (不可欠なファイル)

オペレーティングシステムが正常に機能するために必要なファイルに関する情報が表示されます。

例:

- 09) Critical files:
- * File: win.ini
- [fonts]
- [extensions]
- [files]
- MAPI=1

[...]

- * File: system.ini
- [386Enh]
- woafont=dosapp.fon
- EGA80WOA.FON=EGA80WOA.FON

[...]

- * File: hosts
- 127.0.0.1 localhost
- ::1 localhost
- [...]

サービススクリプトを実行すると、「+」記号でマークされたファイルは削除されるか、元の値にリセットされます。

一級者向けガイド

次の操作でサービススクリプトを実行します。

操作手順

テキストエディターを使って、サービススクリプトファイルで操作対象となる項目を「+」記号でマークし、保存して閉じます。

2 ESET SysInspector で[ファイル]>[サービススクリプトの実行]をクリックします。

サービススクリプトが起動し、「サービススクリプト<ファイル名>を実行しますか?」というメッセージが表示 されます。

3 [はい] をクリックします。

ワンポイント

「実行しようとしているサービススクリプトが署名されていない」という警告が表示される場合があります。

4 [実行] をクリックします。

サービススクリプトが実行され、サービススクリプトが正常に実行されたことを示すダイアログボックスが表示されます。

●表示されるメッセージ

「サービススクリプトは部分的に実行されました。エラーレポートを表示しますか?」

スクリプトの一部が処理されませんでした。[はい]をクリックすると、実行されなかったスクリプトが記載されているエラーレポートが表示されます。

「選択したサービススクリプトは署名されていません。署名されていない不明なスクリプトを実行すると、コンピューター のデータに深刻なダメージを与えるおそれがあります。スクリプトを実行し、アクションを実行してもよろしいですか?」 サービススクリプトが認識されませんでした。サービススクリプト内の不整合(見出しが損傷している、セクション タイトルが壊れている、セクション間の空の列が失われているなど)によって引き起こされた可能性があります。ス クリプト内のエラーを修正するか、新しいサービススクリプトを作成して再度実行してください。

5.4.5 FAQ

ESET SysInspector を実行するには管理者権限が必要ですか?

管理者権限は必要ありませんが、管理者アカウントでなければ収集できない情報があります。標準ユーザーまたは制限 付きユーザーが実行した場合は、動作環境に関する情報の収集量は少なくなります。

ESET SysInspector ではログファイルが作成されますか?

コンピューターに関する詳細なログファイルが作成されます。ログを保存するには、[ファイル]>[ログの保存]をクリックします。既定では、ファイルは%USERPROFILE%¥My Documents¥ディレクトリーに保存されます。ファイル名は、 SysInpsector-%COMPUTERNAME%-YYMMDD-HHMM.XMLのフォーマットで自動的に付けられます。保存場所とファイル名を必要に応じて変更できます。

ESET SysInspector のログファイルを表示するにはどうしたらいいですか?

ESET SysInspector を実行し、コントロールエリアの [ファイル] > [ログを開く] をクリックします。ログファイルを ESET SysInspector のメイン画面にドラッグアンドドロップして開くこともできます。ログファイルを頻繁に表示する場 合は、デスクトップに SYSINSPECTOR.EXE ファイルへのショートカットを作成することをお勧めします。ログファイル をショートカットにドラッグアンドドロップして表示することができます。

ワンポイント

セキュリティ上の理由で、Windows Vista と Windows 7 では異なるセキュリティアクセス許可を持つウィンドウ間でのドラッグアンドドロップが許可されない場合があります。

ログファイルの形式についての詳細情報はありますか? SDK は使用できますか?

現時点では、ログファイルの仕様は開示していません。また、SDK は使用していません。

ESET SysInspector ではリスクをどのように評価していますか?

ESET SysInspector は、各オブジェクトの特性を検証して悪意のある活動である可能性をランク付けする一連のヒューリ スティックルールを使用します。オブジェクト(ファイル、プロセス、レジストリーキーなど)に「1:良好(緑)」~「9: 危険(赤)」の危険レベルを割り当てます。画面左側のナビゲーションエリアでは、オブジェクトの最大危険レベルを基 にセクションが色分けされます。

危険レベル「6:不明(赤)」は、オブジェクトが危険であることを意味しますか?

これは評価でオブジェクトが悪意のあるものと確定されるわけではありません。セキュリティの専門家による判断が必要です。ESET SysInspector は、セキュリティの専門家がシステムのどのオブジェクトの動作を詳細に検証する必要があるかを、迅速に判断する手助けになるように設計されています。

ESET SysInspector の実行時にインターネットに接続するのはなぜですか?

ESET SysInspector には、改変されていないことを確認できるように「証明書」のデジタル署名が付けられています。証 明書を検証するために、オペレーティングシステムは証明機関にソフトウェア発行元を問い合わせて確認します。これは、 Windows オペレーティングシステムで動作するすべてのデジタル署名プログラムの標準的な動作です。

アンチステルス技術とはどのようなものですか?

アンチステルス技術は、ルートキットを効率的に検出するための技術です。 ルートキットとして動作する悪意のあるコードはデータの破壊や盗難などを引き起こします。専用のルートキット対策 ツールがなければ、ルートキットの検出はほとんど不可能です。

「MS によって署名済み」としてマークされたファイルが、異なる「会社名」エントリーを同時に持つことがあるのはな ぜですか?

実行可能ファイルのデジタル署名を識別するときにファイルに埋め込まれたデジタル署名をチェックします。デジタル 署名が検出されると、その情報を使ってファイルを検証します。デジタル署名が見つからない場合、ESET SysInspector は処理する実行可能ファイルに関する情報を収めた CAT ファイル(セキュリティカタログ - % systemroot%¥system32¥ catroot)の検索を開始します。該当する CAT ファイルが見つかると、CAT ファイルのデジタル署名を使って検証します。 「Signed by MS」というマークのあるファイルが、異なる「CompanyName」エントリーを持つ場合があるのはこのため です。

5.5 ESET Log Collector

ESET Log Collector を使うと、構成やログなど必要な情報を、サーバーから自動的に収集することができます。ESET カ スタマーサポートでは、ログの提供をお願いする場合があります。こうした際、ESET Log Collector を使用すると、必要 な情報を簡単に収集できます。

🗑 ESET Log Collector – 🗆	×
ESET Endpoint Antivirus 7.0.2069.0 Collection profile Default Collect	0
Artifacts to collect Windows Processes Running processes (open handles and loaded DLLs) System Configuration Drives info ESET SysInspector log Network configuration Winsock LSP catalog WiFP filters Complete Windows Registry content List of files in temporary directories Windows Logs	
System event log	~
Logs age limit [days] ESET logs collection mode 30 V Filtered binary V Save archive as C:¥Users¥user¥AppData¥Local¥Packages¥Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe¥TempState¥Downloads¥i	
Operation log [9:20:27] ESET Log Collector v3. 1.3.0 (2018/03/03) - 64 bit [9:20:27] Copyright (c) 1992-2018 ESET, spol. s r.o. All rights reserved. [9:20:27] Detected product type: eea <	^ ~ >

収集するログをチェックボックスで選択します。既定では、すべてのログが選択されています。……をクリックして、 ログの保存場所を指定して[保存]をクリックします。ログファイル名は自動的に設定されます。[Collect]をクリック すると、ログの収集が開始されます。

ログ収集中は、画面下部の「処理ログ」ウインドウで進行中の処理を確認することができます。終了するとログファイル名(emsx_logs.zip など)一覧が表示され、正常にログファイルが保存されたことを示します。

5.6 ESET SysRescue Live

ESET SysRescue Live は、ESET クライアント製品のブート可能ディスクを作成するためのユーティリティーです。ESET クライアント製品を ISO イメージを使って、オペレーティングシステムから独立して稼動し、ディスクとファイルシス テムに直接アクセスできるようになります。また、オペレーティングシステムの実行中には削除ができない侵入物に対して効果を発揮します。

メインメニューの [ツール] > [ESET SysRescue Live] を選択すると、リンク先の ESET の Web サイトが表示されます。 ダウンロードの種類と言語を選択し、[ダウンロード] をクリックします。 詳しくは『ESET SysRescue Live ユーザーガイド』を参照してください。



5.7 ポリシーの上書き

ESET Endpoint アンチウイルスのバージョン 6.5 以上がコンピューターにインストールされている場合は、ポリシーの上 書き機能を使用できます。ポリシーの上書きモードでは、ESET Security Management Center のポリシーが適用された設 定がある場合でも、クライアントコンピューター側で、インストールされた ESET 製品の設定を変更できます。上書きモー ドを利用させる際の認証方法は、特定の Active directory ユーザーを指定するか、パスワードを設定します。

!重 要

上書きモードを有効にした場合は ESET Security Management Center から無効にできません。上書き時間が終了する か、クライアントコンピューター側で上書きの終了を行った場合にのみ、上書きモードが無効にされます。

ポリシーの上書き機能の設定方法

操作手順

- 🚹 ESET Security Management Center にログインします。
- 2 [管理] > [ポリシー] > [新しいポリシー]に移動します。
- <mark>3</mark>[設定]画面で、[ESET Endpoint for Windows]を選択します。
- (4) [上書きモード]をクリックし、上書きモードのルールを設定します。
- 5 コンピューターにポリシーを適用します。

CSCT	REMOTE ADMINISTRATOR								
**	< 戻る ポリシー > 新しいポリシー - 設定								
Ģ	● 基本								
A	- 182								
	ESET Endpoint for Windows	7					Q.20	りすると検索を開始	?
di i	ウイルス対策		上書きモード線	定				0	0 • +
-	アップデート			一時設定上書き					
	パーソナルファイアウォール	0	4	上書きモードを有効にする	5	(e) a 6.5	×		0
	WEB > II.	•	4	最大上書き時間		() ≥ 6.5	4時間		
		0	÷ +	上書き後にコンピューター	-を検査する	(0) ≥ 6.5	ж.		
	テバイスコントロール			的这份成本 上型由					
	ツール		. /	and an end of the		(D	itan k		
	ユーザーインターフェース		7	K64E-2-1-2		(0 2 6.5)	/////		
	上書きモード 💿	•	÷	カスタムパスワード		(0) ≥ 6.5	「スワードの表示		
									企
Ð	終7 キャンセル								

上書きモードを有効にする	上書きモードを有効にします。						
最大上書き時間	上書きモードを有効にする時間を設定します。 最大で4時間上書きモードを有効にすることができます。						
上書き後にコンピューター を検査する	有効にすると上書きモードを終了させた後に、コンピューターの検査が実行されます。						
	Active directory ユーザー	上書きモードを利用するユーザーを指定します。					
認証タイプ	パスワード	上書きモードを利用する際のパスワードを設定します。 カスタムパスワードの項目にパスワードを入力します。					

クライアントコンピューター側の操作手順

(操作手順)



ESET Endpoint アンチウイルスの [設定] 画面で [詳細設定] を選択します。

2 [ポリシーの上書き] を選択します。



3 上書き時間を選択して、適用を選択します。



4 ESET Security Management Center で設定した認証タイプに応じて、認証され上書きモードが有効になります。
上級者向けガイド

●上書きモードの使用例

ユーザーの ESET Endpoint アンチウイルスの設定に問題があり、一部の重要な機能または Web アクセスなどがブロック される場合、管理者はユーザーに割り当てられたポリシーを上書きする権限を与えることができます。ユーザーが設定 した新しい設定は ESET Security Management Center を用いて収集し、管理者はそこから新しいポリシーを作成できま す。

ポリシーの変換手順

操作手順

- 1 ユーザーが上書きモードを使用し、ESET Endpoint アンチウイルスの設定を編集します。
- 2 ESET Security Management Centerで該当のコンピューターを選択し、[詳細を表示] > [コンフィグレー ション]を選択します。
- 3 [設定のリクエスト] を選択します。
- 4 しばらく待ち、コンフィグレーションが取得できたら、コンフィグレーションを開いて確認し、ポリシー に変換を選択します。
- 5 新しく作成したポリシーをコンピューターに適用します。

Chapter



用語集

6.1 マルウェアの種類

マルウェアとは、コンピューターに入り込んで損害を与えようとする悪意があるソフトウェアのことです。

6.1.1 ウイルス

コンピューターウイルスとは、コンピューター上の既存のファイルにあらかじめ追加されている、または後から追加さ れる悪意のあるコードのことです。ウイルスは生物学上のウイルスにちなんで名付けられました。生物学上のウイルス と同じような手法でコンピューター間に蔓延していくからです。「ウイルス」という用語は、あらゆる種類のマルウェア を意味するかのように誤って使用されることがよくあります。この用法は徐々に敬遠されるようになり、より正確な用 語である「マルウェア」(悪意のあるソフトウェア)へと次第に言い換えられるようになっています。

コンピューターウイルスは、主に実行可能ファイルとドキュメントを攻撃します。コンピューターウイルスに感染すると、 元のアプリケーションよりも前に悪意のあるコードが呼び出されて実行されます。ウイルスは、ユーザーが書き込み権 限を持つすべてのファイルに感染することができます。

コンピューターウイルスの目的と重大さは多種多様です。ハードディスクからファイルを意図的に削除できるウイルス もあり、このようなウイルスは大変危険です。一方、実質的には被害を及ぼさないウイルスもあります。作成者が単にユー ザーを困らせ、自分の技量を誇示することだけが目的のウイルスもあります。

コンピューターがウイルスに感染して駆除できない場合は、詳しい検査のために感染したファイルを ESET ラボに送るこ とができます。場合によっては、駆除が不可能であるためクリーンなコピーに置き換える必要があるほど改ざんされて いることがあります。

6.1.2 ワーム

コンピューターワームとは、ネットワークを介して感染先のコンピューターを攻撃して蔓延する、悪意のあるコードの 入ったプログラムを指します。ウイルスとワームの基本的な違いは、ワームは独自に伝播できることです。ワームは宿 主のファイル(またはブートセクター)に依存しません。ワームはアドレス帳の電子メールアドレスを介して広がるか、 またはネットワークアプリケーションのセキュリティ上の脆弱性を悪用します。

したがって、ワームはコンピューターウイルスよりはるかに危険性が高いです。インターネットは広く普及しているため、 ワームはリリースから数時間、場合によっては数分で世界中に蔓延することがあります。自己増殖する能力があるので、 他のマルウェアよりはるかに危険です。

システム内でワームが活性化すると、多くの不都合な事態が引き起こされることがあります。ファイルの削除、システムパフォーマンスの低下だけでなく、プログラムが動かなくなることすらあります。コンピューターワームはその本来の性質ゆえに、他のマルウェアの「搬送手段」となります。

コンピューターがワームに感染した場合は、悪意のあるコードが含まれている可能性が高いため、感染ファイルを削除 することをお勧めします。

6.1.3 トロイの木馬

従来、コンピューター分野でのトロイの木馬は、自己を有益なプログラムに見せかけ、ユーザーを騙して実行させよう とするマルウェアの1つとして定義されてきました。

トロイの木馬の範囲は非常に広いので、多くのサブカテゴリーに分類できます。

ダウンローダー	インターネットから他のマルウェアをダウンロードする機能を備えた悪意の あるプログラム。
ドロッパー	被害を受けるコンピューターに他のマルウェアを取り込む悪意のあるプログ ラム。
バックドアー	ネットワークを通じてコンピューターにアクセスし、遠隔操作できるようにす る悪意のあるプログラム。
キーロガー(キーストロークロガー)	ユーザーが入力した各キーストロークを記録し、ネットワークを通じてその情 報を送信するプログラム。
ダイアラー	ユーザーのインターネットサービスプロバイダーではなく、有料情報サービス を介して接続するよう設計された悪意のあるプログラム。新しい接続が作成さ れたことにユーザーが気づくのは、ほとんど不可能です。ダイアラーで被害を 受けるのは、ダイヤルアップモデムを使用するユーザーのみです。今日ではあ まり使用されていません。

コンピューター上のファイルがトロイの木馬として検出された場合、悪意のあるコードしか入っていない可能性が高い ため、ファイルを削除することをお勧めします。

6.1.4 ルートキット

ルートキットとは、攻撃者が自己の存在を隠しながらシステムに無制限にアクセスできるようにする悪意のあるプログ ラムです。ルートキットは、システムにアクセス(通常はシステムの脆弱性を悪用します)した後、オペレーティング システムのさまざまな機能を使用して、ウイルス対策ソフトウェアによる検出を免れます。具体的には、プロセス、ファ イル、Windows レジストリーデータを隠します。そのため、通常のテスト技術を使用して検出することはほとんどでき ません。

ルートキットの検出処理には2つのレベルがあります。

- システムへのアクセスを試みているときには、まだシステム内には存在しないので、活動していません。このレベル なら、ルートキットに感染しているファイルを検出できればたいていのウイルス対策システムはルートキットを排除 できます。
- 2. 通常の検査で検出されない場合は、ESET Endpoint アンチウイルスのアンチステルス技術を利用して、アクティブな ルートキットを検出して駆除できます。

6.1.5 アドウェア

アドウェアは、広告機能をサポートしているソフトウェアです。広告を表示するプログラムが、このカテゴリーに分類 されます。アドウェアアプリケーションは、広告が表示される新しいポップアップ画面を Web ブラウザー内に自動的に 開いたり、Web ブラウザーのホームページを変更したりすることがよくあります。アドウェアは、フリーウェアプログ ラムの開発者が開発費を賄うことができるように、フリーウェアによく添付されています。

アドウェア自体は、危険ではありません。ユーザーが広告に悩まされるだけです。危険なのは、アドウェアがスパイウェ アと同様に、追跡機能を発揮することがあるということです。 フリーウェア製品を使用する場合には、インストールプログラムに特に注意してください。ほとんどのインストールプログラム(インストーラー)は、アドウェアプログラムを追加でインストールすることをユーザーに通知します。アドウェアのインストールをキャンセルし、目的のプログラムのみをインストールできることが一般的です。

場合によっては、アドウェアをインストールしないと目的のプログラムをインストールできなかったり、機能が制限されてしまったりすることがあります。このようなプログラムをインストールした場合は、ユーザーがアドウェアのインストールに同意したことになり、アドウェアが頻繁にかつ「合法的に」システムにアクセスする危険性があります。後悔しないように、このようなプログラムはインストールしないほうが賢明です。

アドウェアとして検出されるファイルがコンピューターにある場合は、悪意のあるコードが含まれている可能性が高い ため、削除することをお勧めします。

6.1.6 スパイウェア

このカテゴリーには、ユーザーの同意も認識もないまま個人情報を送信するすべてのアプリケーションが該当します。 スパイウェアは追跡機能を使用して、アクセスした Web サイトの一覧、ユーザーの連絡先リストにある電子メールアド レス、記録されたキーストロークなどのさまざまな統計データを送信します。

スパイウェアの作成者は、こうした手法はユーザーのニーズと関心を調査し、的を絞った広告を出せるようにすること が目的であると主張します。問題は、有益なアプリケーションと悪意のあるアプリケーションとの間に明確な境界線が なく、しかも引き出された情報が悪用されることはない、とだれも断言できないことです。スパイウェアが収集したデー タには、セキュリティコード、PIN、銀行の口座番号などが含まれていることがあります。スパイウェアはフリーバージョン プログラムの作成者がプログラムに同梱したり、プログラムのインストール中にスパイウェアが含まれていることをユー ザーに知らせることがよくあります。これは、スパイウェアが含まれていない有料バージョンにアップグレードするよ う促すことで、収益を上げたり、プログラムを購入する動機を与えようとしているためです。

スパイウェアが組み入れられている有名なフリーウェア製品として、P2P(ピアツーピア)ネットワークのクライアン トアプリケーションがあります。Spyfalcon や Spy Sheriff を始めとする多数のプログラムは、スパイウェアの特定のサブ カテゴリーに属します。これらは一見、スパイウェア対策プログラムに見えますが、実はそれ自体がスパイウェアプロ グラムなのです。

スパイウェアとして検出されるファイルがコンピューターにある場合は、悪意のあるコードが含まれている可能性が高 いため、削除することをお勧めします。

6.1.7 圧縮プログラム

圧縮プログラムは、複数のマルウェアを1つのパッケージにロールアップするランタイム自己解凍実行可能ファイルです。

最も一般的な圧縮プログラムには、UPX、PE_Compact、PKLite、ASPack があります。別の圧縮プログラムを使用して 圧縮した場合、同じマルウェアが異なって検出されることがあります。圧縮プログラムには、シグネチャーを時間の経 過と共に変化させ、マルウェアの検出と削除を困難にする機能もあります。

6.1.8 安全ではない可能性があるアプリケーション

ネットワークに接続されたコンピューターの管理を容易にする機能を持つ適正なプログラムはたくさんあります。ただし、悪意のあるユーザーの手に渡ると、不正な目的で悪用される可能性があります。ESET Endpoint アンチウイルスにはこのようなマルウェアを検出するオプションがあります。

「安全ではない可能性があるアプリケーション」は、市販の適正なソフトウェアに適用される分類です。これには、リモートアクセスツール、パスワード解析アプリケーション、キーロガー(ユーザーが入力した各キーストロークを記録する プログラム)などのプログラムが含まれます。

安全ではない可能性があるアプリケーションがコンピューターで実行されている(しかも、自分ではインストールして いない)ことに気づいた場合には、ネットワーク管理者まで連絡するか、そのアプリケーションを削除してください。

6.1.9 望ましくない可能性があるアプリケーション

望ましくない可能性があるアプリケーションは、アドウェアを含んだり、ツールバーをインストールしたり、その他の 不明確なオブジェクトを含んだりするプログラムです。場合によっては、ユーザーが望ましくない可能性があるアプリ ケーションを使用するリスクよりも利点の方が大きいと感じることがあります。このため、このようなアプリケーション には、トロイの木馬やワームなどのマルウェアと比べて、低いリスクのカテゴリーが割り当てられています。

望ましくない可能性があるアプリケーションが検出された場合

次の警告画面が表示されます。

ENDPOINT ANTIVIRUS			
! 望ましくない可能性のあるアプリケーションがみつかりました			
<mark>肓 エクスプローラー</mark> がアクセスしようとしているファイルで望ましくない可能性があるア プリケーション (Win32/Adware.WhenU.SaveNow)が検出されました。			
これはセキュリティリスクにはならない場合がありますが、コンピュータのパフォーマンス と信頼性に影響し、システムの動作を変えることがあるプログラムです。詳細			
このファイルを駆除しますか?			
<u>駆除</u> 無視			
☑ 隔離フォルダにコピー			
✓ 分析のために提出			
□検出から除外			
□ 検出から署名を除外			
このメッセージの詳細を見る く 詳細 へ 詳細設定オプション			

ユーザーは実行するアクションを選択できます。

駆除/切断	アクションを終了し、潜在的な脅威がシステムに侵入するのを防ぎます。
何もしない	潜在的な脅威がシステムに侵入するのを許可します。

今後中断せずにコンピューターでアプリケーションを実行できるようにするには、[設定の表示]をクリックし、[検出 対象外]をチェックします。 望ましくない可能性があるアプリケーションが検出され、駆除できない場合は、デスクトップの右下に「アドレスがブロックされました」という通知が表示されます。通知の詳細を確認するには、メインメニューの[ツール]>[ログファイル] をクリックし、ドロップダウンメニューから[フィルタリングされた Web サイト]を選択します。



■望ましくない可能性があるアプリケーションに関する設定

ESET Endpoint アンチウイルスをインストールするとき、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 するかどうかを設定できます。

妃 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	eser
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T ジを表示することができます。	確認メッセー
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 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が 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。	すが、コンピュ かります。通
続行前にオプションを選択してください:	
●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)	
○ 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)	
詳細設定(A) < 戻る(B) (シインストール(I) 3	Fャンセル(C)

また、望ましくないアプリケーションの検出設定は、設定オプションで変更できます。変更するには、次の操作を行い ます。

(操作手順)

1 ESET Endpoint アンチウイルスを開きます。

詳しくは「<u>2.5 コンピューターの検査</u>」の操作手順①、②を参照してください。

- 之【F5】キーを押します。
- 3 [検出エンジン]をクリックし、次の各機能を有効または無効にします。
 - ・ 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
 - ・ 安全で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
 - ・ 疑わしい可能性のあるアプリケーションの検出を有効にする



(CSET) ENDPOINT ANTIVIRUS			
詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	■ 基本		c
リアルタイムファイルシステム保護	スキャナオプション		
マルウェア検査	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	×	0
HIPS 1	安全で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	×	0
アップデート	疑わしい可能性のあるアプリケーションの検出を有効にする	×	0
ネットワーク保護	말을 다 있는 데 말을 알았다. 지수는 것 같아.		
WEBとメール	アンチステルス	_	0
デバイスコントロール	アンチステルス技術を有効にする	×	
ツール	除外		
ユーザーインターフェース	検査対象外とするファイルおよびフォルダーパス	編集	0
	AMSI		0
	AMSIによる詳細検査を有効にする	~	
2	➡ 共有ローカルキャッシュ		Þ
既定		∲ OK	キャンセル

ンフトウェアラッパー

ソフトウェアラッパーは特殊なタイプの修正アプリケーションで、ファイルホスティングWebサイトの一部で使用され ます。ソフトウェアラッパーはサードパーティ製のツールですが、ツールバーやアドウェアなどの追加ソフトウェアも インストールします。追加されたソフトウェアは、Webブラウザーのホームページや検索設定を変更する場合がありま す。多くの場合、ファイルホスティングWebサイトはソフトウェアベンダーやダウンロード受信者に設定が変更された ことを通知しないため、変更を回避することができません。このため、ESET Endpoint アンチウイルスはソフトウェアラッ パーを望ましくない可能性のあるアプリケーションのタイプに分類しています。ユーザーはソフトウェアラッパーをダ ウンロードするかどうかを設定できます。

6.1.10 ボットネット

ボットまたは Web ロボットは自動マルウェアプログラムであり、ネットワークアドレスのブロックを検査し、脆弱なコン ピューターを感染させます。ボットを利用することでハッカーが同時に複数のコンピューターを乗っ取り、コンピュー ターをボット (ゾンビ) に変えることができます。一般的に、ハッカーはボットを使用して、多数のコンピューターを 感染させます。このような大規模な感染コンピューターのグループがボットネットと呼ばれます。コンピューターが感 染してボットネットのメンバーになると、分散型サービス拒否攻撃 (DDoS) で使用されます。また、ユーザーが知らな い間に、インターネット上での自動乗っ取りを実行するためにコンピューターが使用されることもあります (迷惑メール、 ウイルスの送信、銀行の認証情報やクレジットカード番号などの個人情報の窃盗など)。

6.2 メール

メール(電子メール)は、多数の利点を備えた最新の通信形態で、柔軟性、速度、直接性があり、1990年代の初めには、 インターネットの普及において重要な役割を果たしました。

しかし、匿名性が高いため、電子メールとインターネットには迷惑メールなどの不正な活動の余地があります。迷惑メー ルは、受信者側が送信を要求していない広告、デマ、悪意のあるソフトウェア(マルウェア)を拡散します。送信費が 最小限であること、また、迷惑メールの作成者には新しい電子メールアドレスを入手するさまざまなツールがあること から、ユーザーに対する迷惑行為や危険性は増加しています。さらに、迷惑メールの量や多様性のために、規制するこ とは非常に困難です。電子メールアドレスを長く使用するほど、迷惑メールエンジンデータベースに登録される可能性 が高くなります。回避策をいくつか紹介します。

- ・ 可能な場合、インターネットに電子メールアドレスを公開しない。
- 信頼できる個人のみに電子メールアドレスを知らせる。
- ・ 可能な場合、一般的なエイリアスを使用しない。 複雑なエイリアスを使用するほど、追跡される可能性が低くなります。
- ・受信ボックスに届いた迷惑メールに返信しない。
- インターネットフォームに記入する際に注意する。特に、「はい。情報を受信します。」のようなチェックボックスに は注意してください。
- ・仕事専用と友人専用など、用途ごとに異なる電子メールアドレスを使用する。
- 電子メールアドレスを定期的に変更する。
- ・ 迷惑メール対策ソリューションを使用する。

6.2.1 広告

インターネット広告は、最も急速に普及している広告の1つです。マーケティング上の主な利点は、経費が最小限で済み、 直接的に訴えることができること以外に、メッセージがほぼ瞬時に配信されることにあります。多くの企業では、メー ルをマーケティングツールとして使用して、既存顧客および見込み客と効果的に連絡を取り合っています。

この種の広告は適正なものです。ユーザーは製品に関する商業上の情報を受け取ることに関心がある可能性があるから です。しかし、多くの企業が、受信者側が送信を要求していない商業メッセージを大量に送っています。このような場合、 メール広告は迷惑メールになってしまいます。

一方的に送信されてくるメールの量が実際に問題になっており、減少する兆しはありません。こうしたメールの作成者 はたいてい、迷惑メールを適正なメッセージに見せかけようとします。

6.2.2 デマ

デマはインターネットを通じて広がる偽情報です。デマは通常、電子メールや ICQ、Skype などの通信ツールを経由して送信されます。メッセージ自体はジョークや都市伝説であることがほとんどです。

コンピューターウイルスとしてのデマは、受信者に恐怖、不安、および疑念(FUD)を抱かせ、ファイルを削除させたり、 パスワードを取得させたりします。また、その他の有害な操作をシステムに対して実行する「検出不可能なウイルスが ある」と信じ込ませます。

一部のデマは、他のユーザーにメッセージを送信するよう求め、デマを拡散させます。携帯電話によるデマ、援助の訴え、 海外からの送金の申し出などがあります。ほとんどの場合、作成者の意図を突き止めることは不可能です。 知り合い全員に転送するよう求めるメッセージは、確実にデマであると考えられます。デマの疑いがあるメッセージを 受け取った場合は、安易に転送などしないよう、注意してください。

6.2.3 フィッシング

フィッシングとは、ソーシャルエンジニアリング(機密情報を入手するためにユーザーを操ること)のさまざまな手法 を用いる犯罪行為を指します。その目的は、銀行の口座番号や PIN コードなどの機密データを入手することです。

入手するための一般的な手口は、信頼できる人物や企業(金融機関や保険会社など)を装い、電子メールを送ることです。 この電子メールは本物そっくりに見えることがあり、成り済ます相手が使用しているグラフィックやインターネットコン テンツが含まれているのが一般的です。データの確認や金融業務を装い、銀行の口座番号やユーザー名、パスワードな ど個人データを入力するようユーザーに指示します。このようなデータは、一度提出すると簡単に盗まれ悪用されてし まいます。

銀行、保険会社、およびその他の合法的な企業が、受信者側が送信を要求していない電子メールでユーザー名とパスワードを入力するように要求することは決してありません。

6.2.4 迷惑メール詐欺の特定

メールボックス内の迷惑メール(受信者が送信を要求していないメール)を特定するためのチェック項目がいくつかあります。受信メールが次のチェック項目のいくつかに該当する場合は、迷惑メールの可能性があります。

- ・ 送信元アドレスが連絡先リスト内の連絡先のものではない。
- ・ 多額のお金が提供されるが、最初に少額を提供する必要がある。
- データの確認や金融業務を装い、銀行の口座番号やユーザー名、パスワードなどの個人データを入力するよう求められる。
- ・ 外国語で記載されている。
- ・関心のない製品を購入するよう求められる。
 購入することにした場合は、メールの送信元が信頼できるベンダーであることを確認してください(本来の製品製造 元に問い合わせてください)。
- ・迷惑メールフィルターを騙そうとして、単語のスペルを間違えている。
 例えば、「viagra」の代わりに「vaigra」と記載している場合などです。

6.3 ESET 技術

6.3.1 エクスプロイトブロック

エクスプロイトブロックは、Web ブラウザー、PDF リーダー、電子メールクライアント、Microsoft Office コンポーネントなど、一般的に利用されるアプリケーションの保護を強化するための機能です。エクスプロイトを示す可能性がある不審なプロセスを監視します。悪意のあるファイルの検出に特化する技術と比べ、包括的なさまざまな技術を採用しているため、保護レイヤーが追加され、攻撃者への対応が強化されます。

エクスプロイトブロックによって不審なプロセスが特定されると、プロセスがただちに停止され、脅威に関するデータ が記録されます。記録されたデータは ESET LiveGrid クラウドシステムに送信されます。送信されたデータは ESET 脅威 ラボによって処理され、すべてのユーザーを未確認の脅威とゼロデイ攻撃(対応策がない新しくリリースされたマルウェ ア)からより効果的に保護するために使用されます。

6.3.2 アドバンスドメモリスキャナー

アドバンスドメモリスキャナーは、エクスプロイトブロックとともに動作し、難読化または暗号化を使用することで、 マルウェア対策製品の検出を回避するように設計されたマルウェアに対する保護を強化します。標準のエミュレーション またはヒューリスティックでは脅威が検出されない場合、アドバンスドメモリスキャナーによって不審な動作を特定し、 システムメモリーに現れたときには脅威を検査できます。

アドバンスドメモリスキャナーは、高度に難読化されたマルウェアに対しても有効ですが、エクスプロイトブロックと は異なり、後から実行される機能です。つまり、脅威が検出されたときには、悪意のある活動が既に実行されていると いうリスクがあります。ただし、他の検出方法が失敗する場合に備えることができるという効果があります。

6.3.3 ESET LiveGrid

ThreatSense.Net 高度早期警告システム上に構築された ESET LiveGrid は、ESET ユーザーが世界中で提出したデータを収 集し、ESET のウイルスラボに送信します。世界中の不審なサンプルとメタデータを提供することで、ESET LiveGrid は、ユー ザーのニーズに即時に対応し、最新の脅威に対する ESET の対応力を確保できます。ESET のマルウェア研究者はこの情 報を使用して、脅威の特性と範囲の正確なスナップショットを構築し、適切な目標に集中できるようにします。ESET LiveGrid データは自動処理される機能の中で優先度の高いものです。

また、レピュテーションシステムを導入し、マルウェア対策ソリューションの全体的な効率を改善します。実行ファイ ルまたはアーカイブがユーザーのシステム上で検査されているときに、まずハッシュタグがホワイトリストおよびブラッ クリスト項目のデータベースで比較されます。ホワイトリストで検出された場合、検査されたファイルはクリーンとみ なされ、今後の検査対象から除外するように設定されます。ブラックリストで検出された場合、脅威の特性に応じて適 切なアクションが実行されます。一致するものがない場合、ファイルは徹底的に検査されます。この検査の結果に基づ いて、ファイルは脅威または脅威以外に分類されます。このアプローチは、検査のパフォーマンスに対して好ましい影 響を及ぼします。

レピュテーションシステムによって、1日に数回検出エンジン経由でシグネチャーがユーザーに配信される前に、マル ウェアサンプルを効果的に検出できます。

6.3.4 ボットネット保護

ボットネット保護は、ネットワーク通信プロトコルを解析して、マルウェアを検出します。ボットネットマルウェアは、 近年変更されていないネットワークプロトコルとは対照的に、頻繁に変更されています。ボットネット保護によって、コン ピューターをボットネットネットワークに接続しようとするマルウェアを防止できます。

6.3.5 Java エクスプロイトブロック

Java エクスプロイトブロックは、既存の ESET エクスプロイトブロック保護を拡張したものです。Java を監視し、エク スプロイトのような動作を探します。ブロックされたサンプルはマルウェアアナリストに送信できます。アナリストは 署名を作成し、別のレイヤー(URL ブロック、ファイルダウンロードなど)で Java エクスプロイトの試みをブロックで きます。

6.3.6 スクリプトに基づく攻撃保護

スクリプトに基づく攻撃保護には、Web ブラウザーの JavaScript に対する保護と、Powershell のスクリプト(wscript. exe および cscript.exe)に対する Antimalware Scan Interface(AMSI)保護があります。 スクリプトに基づく攻撃保護は次の Web ブラウザーをサポートします。

- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Internet Explorer
- Microsoft Edge

6.3.7 ランサムウェアシールド

ランサムウェアはマルウェアの一種で、システムの画面をロックしたり、ファイルを暗号化したりすることで、ユーザー がシステムにアクセスできないようにします。ランサムウェアシールドは、個人データを修正しようとするアプリケー ションとプロセスの動作を監視します。アプリケーションの動作が悪意があると見なされた場合、またはレピュテー ションに基づく検査によって不審なアプリケーションが示された場合、そのアプリケーションがブロックされるか、ユー ザーがそれをブロックまたは許可するかを確認します。

6.3.8 DNA 検出

検出タイプには、固有のハッシュから、悪意のある動作とマルウェア特性の複雑な定義である ESET DNA 検出までがあ ります。悪意のあるコードは、攻撃者が簡単に修正したり、難読化したりすることができますが、オブジェクトの動作 はそれほど簡単には変更できません。ESET DNA 検出は、この原理を利用するために設計されました。

コードと、その動作の根源である正確な「遺伝子」を深く分析し、ESET DNA 検出を行います。これを使用して、ディ スクにあるか、実行中のプロセスメモリーにあるかどうかに関係なく、潜在的に不審なコードを評価します。DNA 検出は、 特定の確認済みのマルウェアサンプル、確認済みのマルウェアファミリーの新しいバリアント、または悪意のある動作 を示す遺伝子を持つ未確認または未知のマルウェアさえも特定できます。

6.3.9 UEFI スキャナー

Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) スキャナーは、ホストベースの侵入防止システム (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ーに読み込まれるファームウェアです。コー ドは、主基板に半田付けされたフラッシュメモリーチップにあります。感染すると、攻撃者は、システム再インストー ルおよび再起動の影響を受けないマルウェアを展開できます。また、このマルウェアのレイヤーは、ほとんどのマルウェ ア対策ソリューションで検査されないため、マルウェア対策ソリューションによって検出されずに残る可能性がありま す。

UEFI スキャナーは自動的に有効にされます。メインプログラムウィンドウでコンピューター検査を手動で開始するには、 [コンピューター検査] > [カスタム検査] をクリックし、[ブートセクター /UEFI] をクリックします。コンピューター の検査の詳細は、「<u>4.1 コンピューターの検査</u>」を参照してください。

また、お使いのコンピューターが UEFI マルウェアに感染した場合は、UEFI ファームウェアを最新のバージョンにアッ プデートすることをお勧めします。