



ESET Endpoint アンチウイルス ユーザースマニュアル

■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、キャノンITソリューションズ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、ESET Endpoint Security、ESET Endpoint アンチウイルス、ESET Remote Administrator は、ESET, spol. s r.o. の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、Internet Explorer、Outlook、Windows Live、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。

改定日 2017/4/30

目次

Chapter 1 はじめに	1.1 ESET Endpoint アンチウイルスについて4 1.2 動作環境.....5 1.3 ご利用にあたって.....6
Chapter 2 インストール	2.1 インストール手順.....7 2.2 標準インストール.....8 2.3 詳細インストール.....12 2.4 アクティベーション.....16 2.5 コンピューターの検査.....19 2.6 最新バージョンへのアップグレード.....21 2.7 アンインストール.....22
Chapter 3 ご利用開始時の確認・ 設定事項	3.1 画面構成.....25 3.2 保護状態の確認.....26 3.3 アップデートの設定.....28 3.4 プロキシサーバーの設定.....30 3.5 設定の保護.....32 3.6 ESET Remote Administrator との接続.....34
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.....35 4.2 アップデート.....39 4.3 設定.....41 4.4 ツール.....45 4.5 ヘルプとサポート.....63 4.6 詳細設定.....65
Chapter 5 上級者向けガイド	5.1 プロファイル.....134 5.2 コマンドライン.....137 5.3 アイドル状態でのコンピューター検査.....140 5.4 ESET SysInspector.....141 5.5 ESET Log Collector.....157 5.6 ESET SysRescue Live.....158 5.7 ポリシーの上書き.....159
Chapter 6 用語集	6.1 マルウェアの種類.....162 6.2 メール.....168 6.3 ESET 技術.....170 6.4 FAQ.....172

Chapter 1

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 Remote Administrator 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。

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。

http://canon-its.jp/product/eset/license/eep_adv/spec.html#spec2

！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。

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「[3.3 アップデートの設定](#)」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ないか定期的にスキャンする

ウイルス定義データベース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
2

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 Remote Administrator 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	P8 参照
STEP 2	アクティベーションを行う	P16 参照
STEP 3	コンピューターの検査を行う	P19 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。

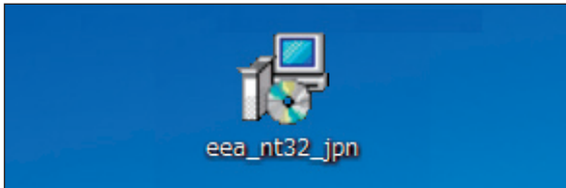
詳細インストールを行う場合は手順④まで操作を行った後「[2.3 詳細インストール](#)」に進みます。

！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

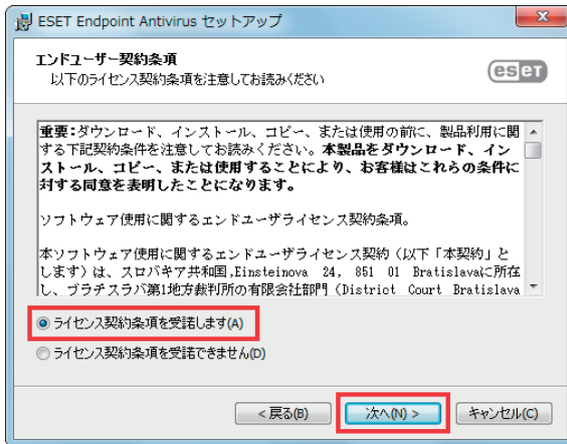
- 1 ダウンロードしたインストーラーを起動します。



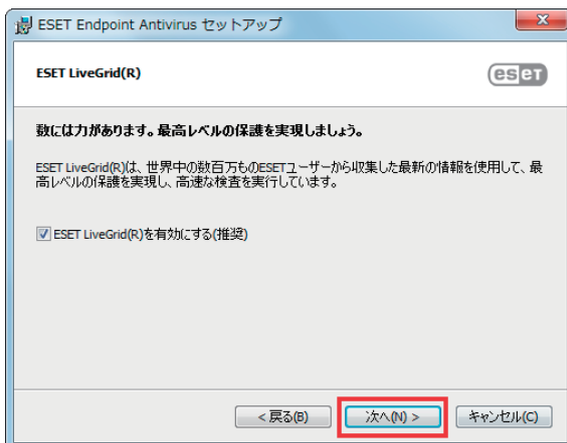
- 2 インストーラーが起動します。[次へ] ボタンをクリックします。



- 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 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。

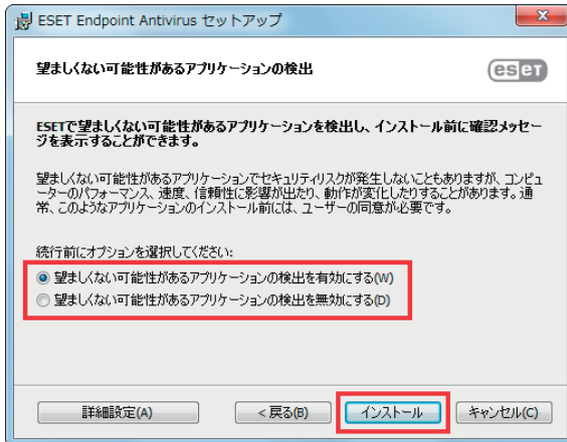


ワンポイント

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「[4.6.2 リアルタイム検査](#)」の「[●検査オプション](#)」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「[2.3 詳細インストール](#)」へ進みます。

- 7 インストール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。

8 [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。「[2.4 アクティベーション](#)」へ進みます。

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。

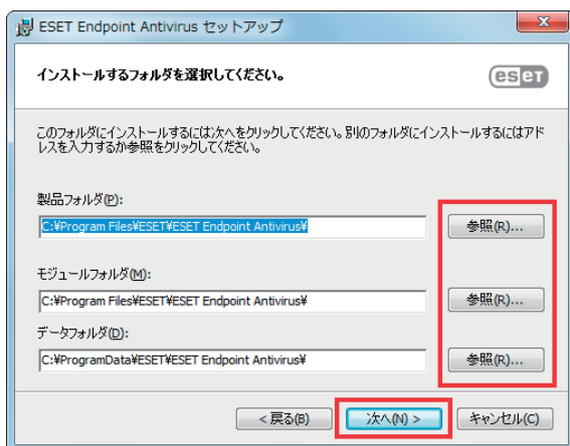
操作手順

「2.2 標準インストール」手順④の続き

- 1 [詳細設定] ボタンをクリックします。

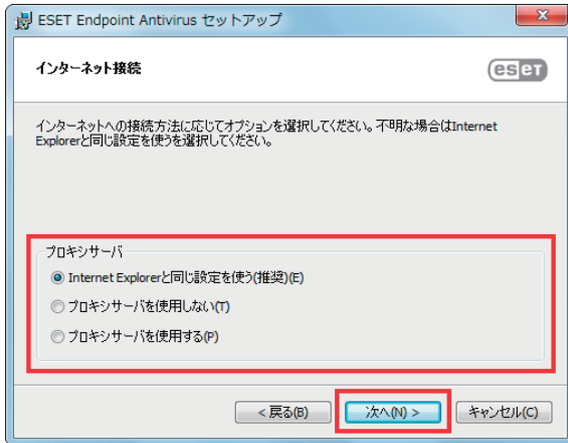


- 2 インストールするフォルダを変更する場合は、「製品フォルダ」、「モジュールフォルダ」、「データフォルダ」の [参照] ボタンをクリックしインストールするフォルダを指定します。（特別な理由がない場合は推奨しません）変更をしない場合はそのまま [次へ] ボタンをクリックします。



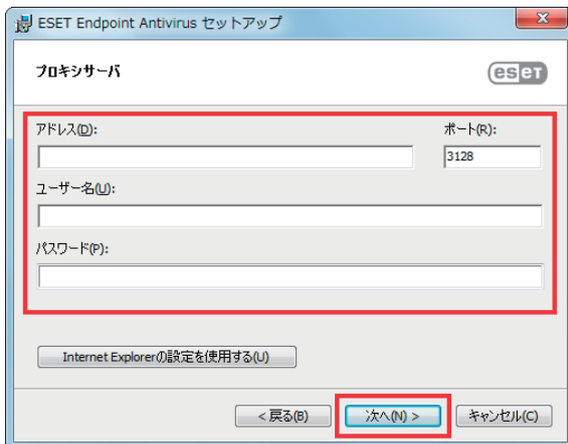
3 インターネット接続方法を選択して [次へ] ボタンをクリックします。

- [Internet Explorer と同じ設定を使う (推奨)] または [プロキシサーバを使用しない] を選択して [次へ] ボタンをクリックした場合は、[手順⑤](#)へ進みます。
- [プロキシサーバを使用する] を選択して、[次へ] ボタンをクリックした場合は、[手順④](#)へ進みます。



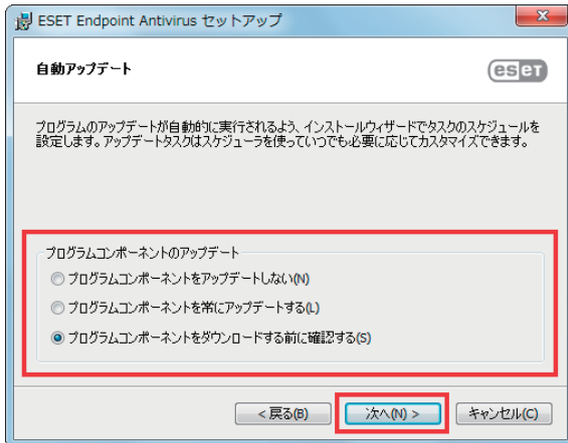
4 プロキシサーバーの設定を入力して [次へ] ボタンをクリックします。

アドレス	プロキシサーバーの IP アドレスまたは、URL を入力します。
ポート	プロキシサーバーが接続を受け付けるポートを入力します (既定値は 3128)。
ユーザー名とパスワード	プロキシサーバーで認証が要求される場合は、有効なユーザー名とパスワードを入力します。

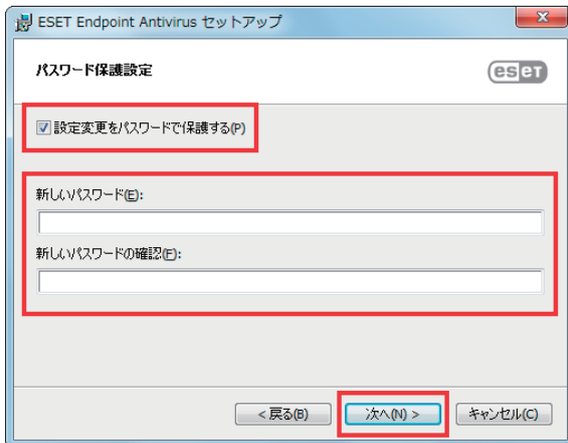


5 プログラムの自動アップデート方法を選択します。

「プログラムコンポーネントをアップデートしない」	プログラムコンポーネントのアップデートを行いません。
「プログラムコンポーネントを常にアップデートする」	プログラムコンポーネントのアップデートファイルを自動的にダウンロードします。
「プログラムコンポーネントをダウンロードする前に確認する」	プログラムコンポーネントをダウンロードするたびに確認画面が表示されます。



6 プログラム設定をパスワードで保護する場合は、「設定変更をパスワードで保護する」を選択してパスワードを入力して「次へ」ボタンをクリックします。

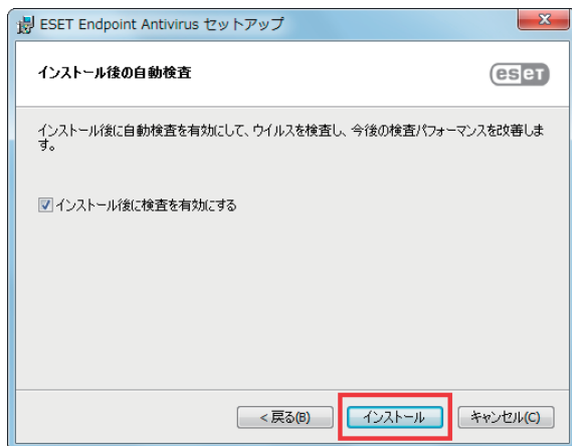


ワンポイント

この機能を有効にした場合、プログラムの設定変更やアクセス時に設定したパスワードの入力が求められます。

7 インストール後の自動検査の有無を選択し、[インストール] ボタンをクリックします。

既定では、インストール完了後に最初のスキャンが実行されますが、無効にしたい場合はチェックを外してください。

**8** 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。「[2.4 アクティベーション](#)」へ進みます。



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。
- ・ セキュリティ管理者：日本では使用しません。
- ・ オフラインライセンス：現時点ではオフラインライセンスファイルは使用できません。

ワンポイント

管理者が ESET Remote Administrator 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 Remote Administrator ユーザーズマニュアル』の「6.6.3.1 ESET セキュリティ製品 ■製品のアクティベーション」を参照してください。

！重要

製品のアクティベーションを行うことにより、ウイルス定義データベースを最新のバージョンに更新することができます。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

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。



2.4.2 オフラインライセンスファイルを使用してアクティベーション

! 重要

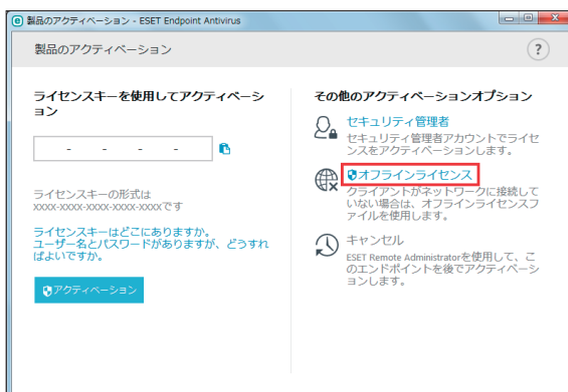
インターネット接続が行えないコンピューターのアクティベーションを行うには、「オフラインライセンスファイル」が必要になります。オフラインライセンスファイルは、弊社ユーザーズサイトからダウンロードできます。ダウンロードしたオフラインライセンスファイルは、アクティベーションを行うコンピューターで読み出せるようにしておいてください。

操作手順

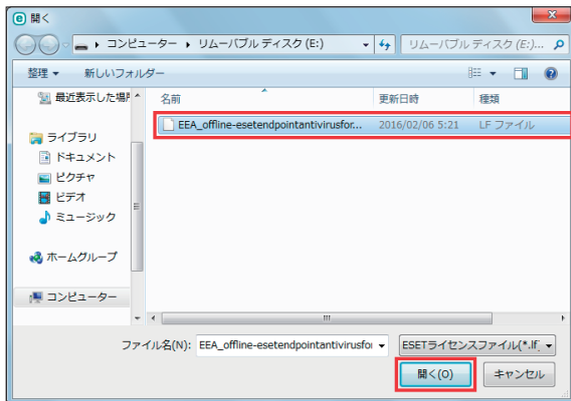
- 1 オフラインライセンスファイルをコンピューターで読み出せる状態にします。
- 2 ESET Endpoint アンチウイルスのメイン画面で [ヘルプとサポート] をクリックします。
- 3 [製品のアクティベーション] ボタンをクリックします。



- 4 [オフラインライセンス] をクリックします。



- 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。



- 6 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>をクリックします。

- 7 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。



2.5 コンピューターの検査

インストール後の自動検査が有効になっている場合は、インストールの完了から 15 分以内に自動的にコンピューターの初期検査が実行されます。初期検査の他に、スマート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 [スマート検査] から検査を行います。

操作手順

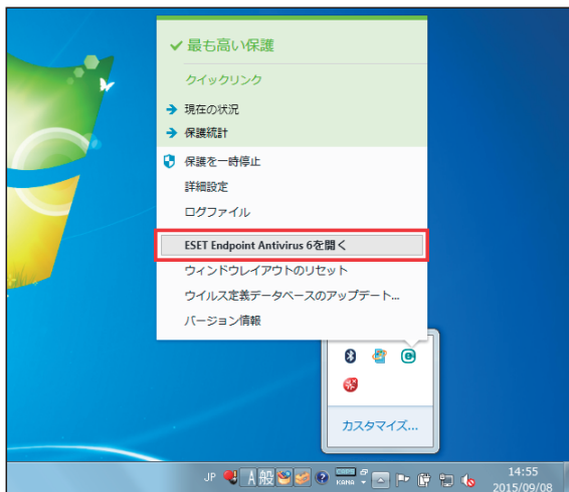
- 1 通知領域のアイコンをクリックします。

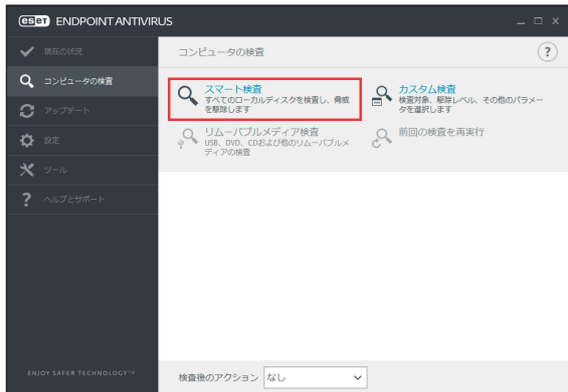


ワンポイント

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を表示します] ボタンからアイコンを右クリックします。

- 2 [ESET Endpoint Antivirus 6 を開く] をクリックします。



3 [スマート検査] をクリックします。

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2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、「[2.1 インストール手順](#)」を参照してください。

■ ESET Remote Administrator 経由のネットワーク環境で自動展開する

ESET Remote Administrator の「管理」メニュー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 Remote Administrator ユーザーズマニュアル』の「6.6.3.1 ESET セキュリティ製品」の「■ソフトウェアインストール」または、「4.2.3 製品インストール」を参照してください。

2.7 アンインストール

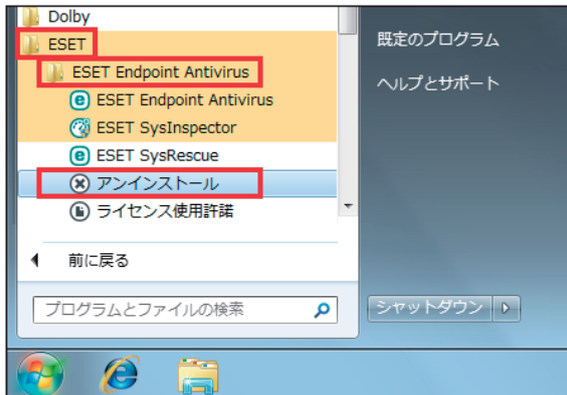
ESET Endpoint アンチウイルスのアンインストール方法を説明します。

操作手順

- 1 [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム] を選択します。



- 2 [ESET] を選択し、[ESET Endpoint Antivirus] の [アンインストール] をクリックします。



- 3 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。



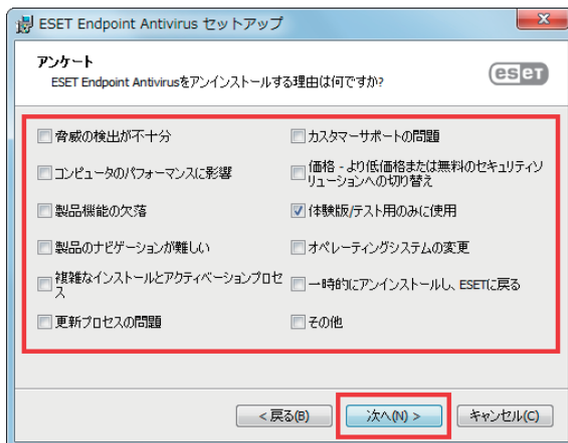
ワンポイント

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。

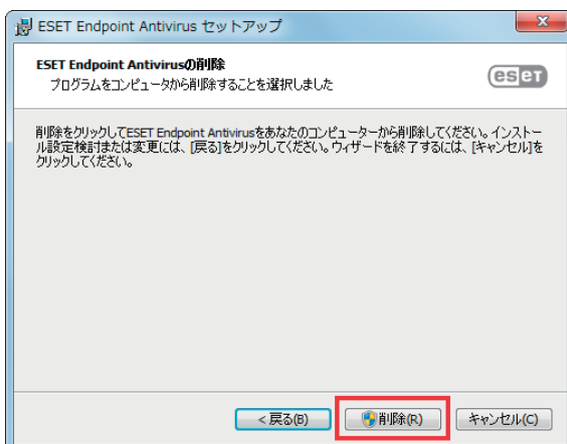
4 [削除] ボタンをクリックします。

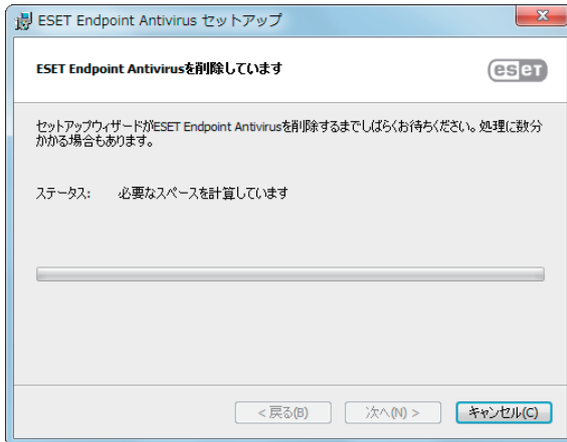


5 「アンケート」画面が表示されますので、アンインストールする理由をチェックして、[次へ] ボタンをクリックします。

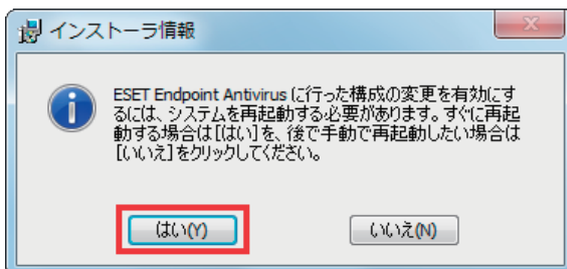


6 [削除] ボタンをクリックします。



7 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。

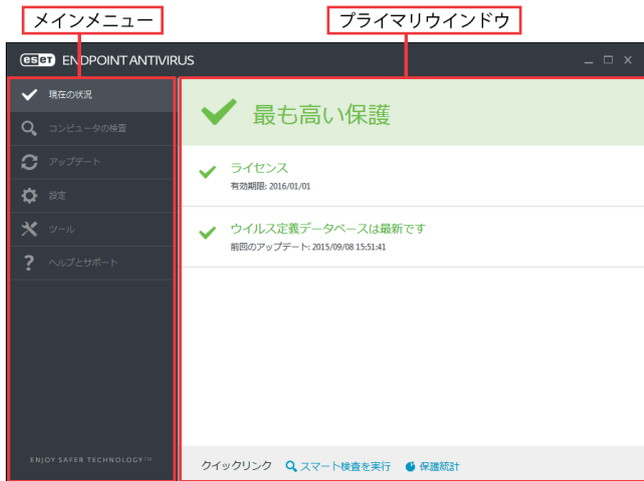
8 「ESET Endpoint Antivirus セットアップウィザードを完了しています」と表示されたら、アンインストールは完了です。「完了」ボタンをクリックします。**9** 「はい」ボタンをクリックするとコンピューターが再起動されます。
「いいえ」ボタンをクリックしたときは、コンピューターを手動で再起動してください。

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。



■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。
コンピュータの検査	スマート検査、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	ウイルス定義データベース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]、[保護統計]、[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。

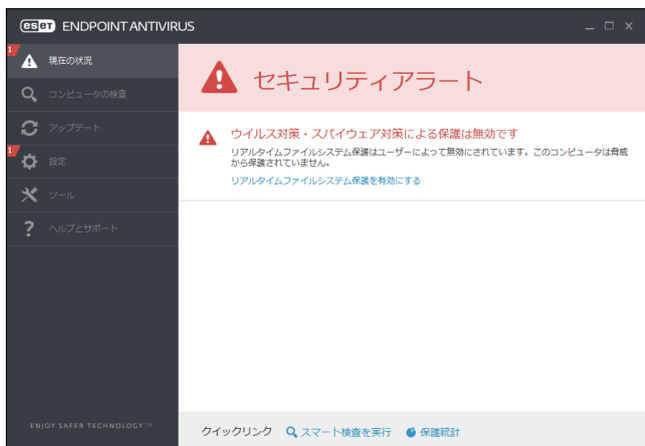
3.2 保護状態の確認

「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
- ウイルス定義データベースが最新でない
- 製品のライセンスの有効期限が切れている

■主な解決策

ウイルス対策・スパイウェア対策による保護は無効です	「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。
ライセンスの有効期限を過ぎています	ライセンスの有効期限が過ぎると、ウイルス定義データベース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

- Web アクセスまたは電子メールクライアントの保護が無効になっている
- アップデートに関する問題がある（ウイルス定義データベース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

Web アクセス保護が無効になっています	「Web アクセス保護」が無効になっています。[設定] メニューの [Web とメール] タブより、[Web アクセス保護] をクリックして有効にします。
ライセンスの有効期限がまもなく切れます	ライセンスの有効期限が切れると、ウイルス定義データベース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

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

3.3 アップデートの設定

ウイルス定義データベース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、[今すぐアップデート] をクリックして、最新のウイルス定義データベースを確認します。

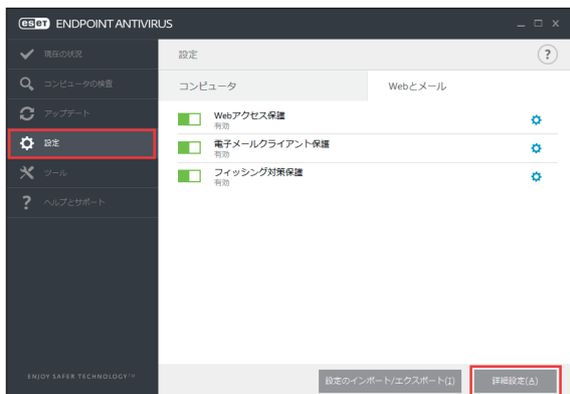
ESET Endpoint アンチウイルスのインストール作業中に、アクティベーションを行わなかった場合、「アクティベート」画面が表示されますのでアクティベーションを行ってください。



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

- 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。



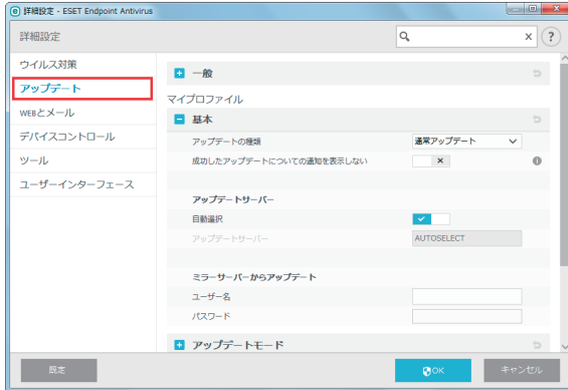
ワンポイント

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。

「アップデートサーバー」には、既定では「自動選択」が設定されています。

アップデートモード、HTTP プロキシ、アップデートサーバー接続アカウントの設定、ミラーサーバーの作成など、詳細なアップデートオプションを設定することができます。

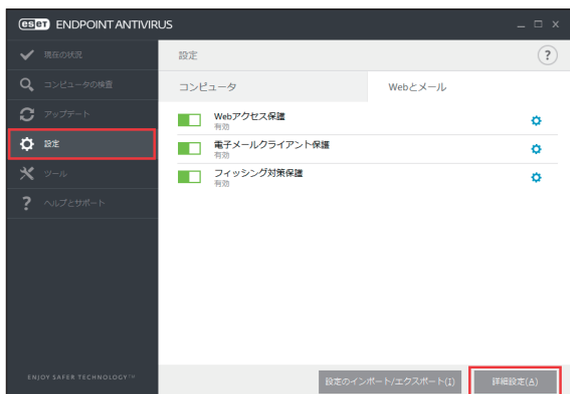


3.4 プロキシサーバーの設定

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「プロキシサーバー」（IP アドレス）と「ポート」の設定をします。

操作手順

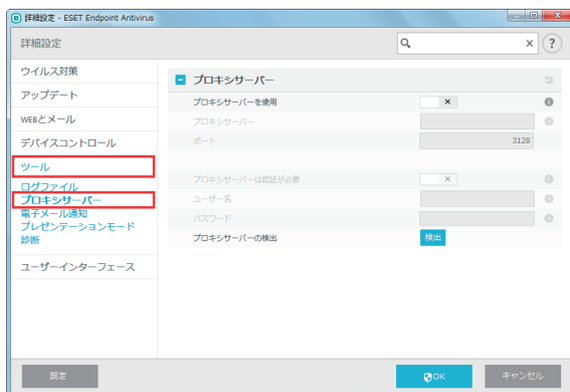
- 1 メインメニューの「設定」メニューから「詳細設定」をクリックします。



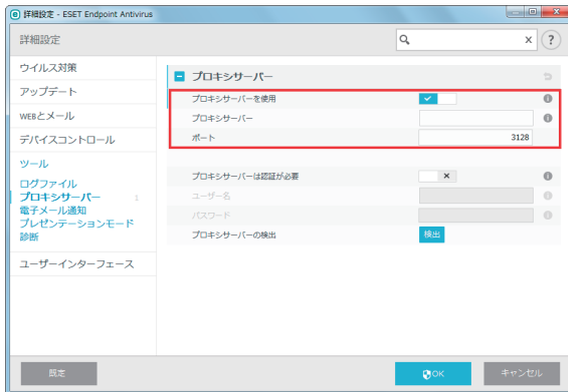
ワンポイント

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「プロキシサーバー」をクリックします。



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



プロキシサーバーとの通信に認証が必要な場合は、「プロキシサーバーは認証が必要」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

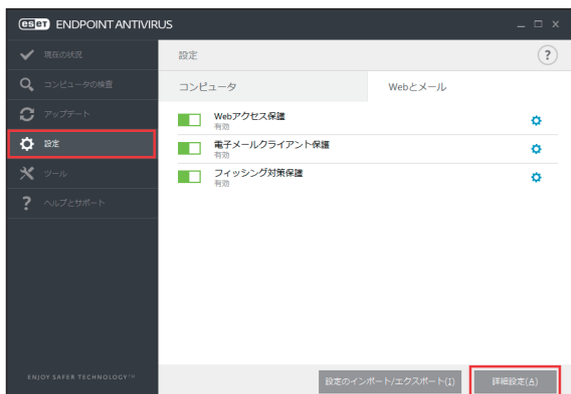
アップデートプロファイルごとにプロキシサーバーのオプションが設定可能です。必要に応じて「詳細設定」画面のアップデートから設定します。

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

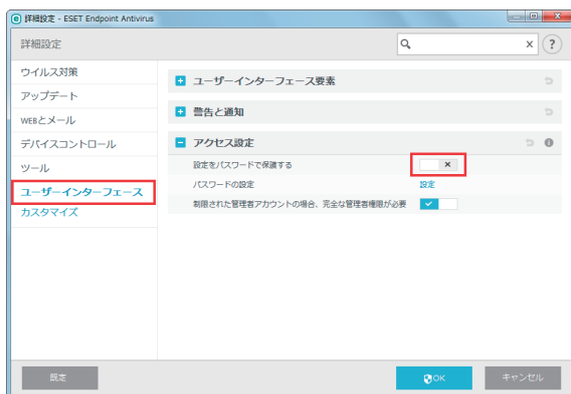
- 1 メインメニューの「設定」メニューから「詳細設定」をクリックします。



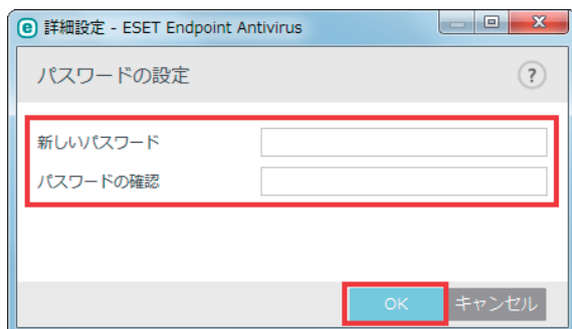
ワンポイント

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、アクセス設定の「設定をパスワードで保護する」オプションを選択します。



- 3 「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。

**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。

3.6 ESET Remote Administrator との接続

ESET Remote Administrator 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 Remote Administrator は「ERA 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 Remote Administrator との通信を行うには、「ERA エージェント」のインストールが必要です。

「ERA エージェント」のインストールについては『ESET Remote Administrator ユーザーズマニュアル』の「4.2.2 ERA エージェントの展開」を参照ください。

Chapter 4

ESET Endpoint アンチウイルスの使い方

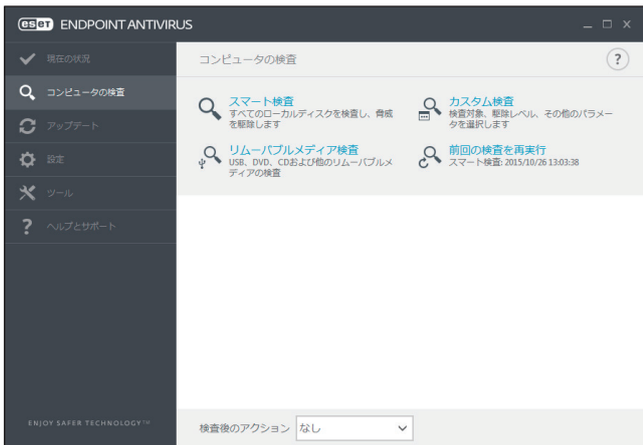
この章では、コンピューターの検査、ESET Endpoint アンチウイルスの設定、ツール類の使い方について説明します。

4.1 コンピューターの検査

「コンピューターの検査」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。

「コンピューターの検査」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、ウイルス定義データベースが古い場合、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」は、スマート検査、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「[4.3.1 コンピュータ](#)」を参照してください。

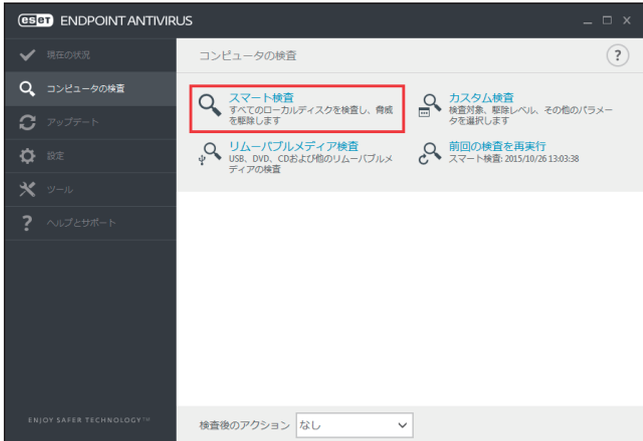


! 重要

コンピューターの検査は最低でも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「[4.4.6 スケジューラ](#)」を参照してください。

4.1.1 スマート検査

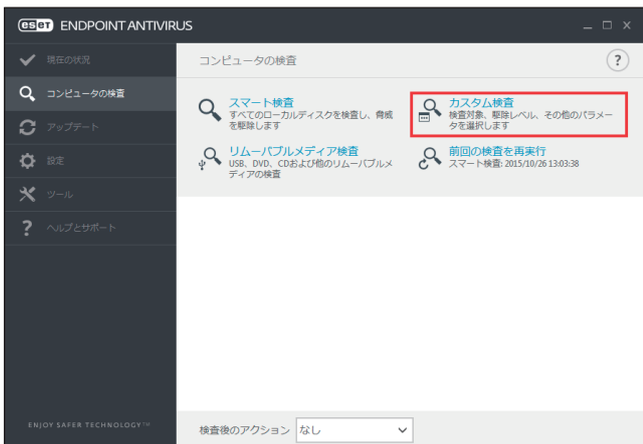
スマート検査は、コンピューターの検査を行い、感染しているファイルからウイルスを自動的に駆除します。「スマート検査」をクリックするだけで、詳細な検査パラメーターの設定を行うことなく、ローカルドライブにあるすべてのファイル検査が実行されます。駆除レベルは既定で設定されていますが、変更することができます。駆除レベルについては、「[4.6.2 リアルタイム検査](#)」の「**●駆除**」を参照してください。



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。設定した検査パラメーターは、ユーザー定義の検査プロファイルに保存できます。検査プロファイルに保存しておくことで、同じパラメーターで繰り返し検査を実行できます。

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。



■ 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」画面が表示され検査の対象を選択することができます。

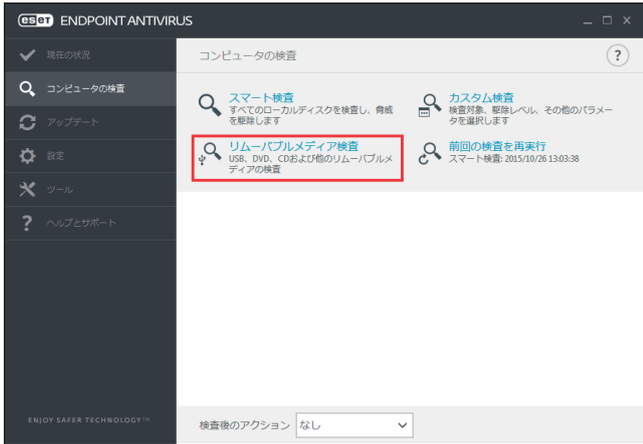


1	検査の対象	あらかじめ定義されている検査対象を選択するか、ツリー構造内から検査対象を選択します。	
		プロファイル設定に依存	検査プロファイルに設定されている対象を選択します。
		リムーバブルメディア	フロッピーディスク、USB メモリー、CD/DVD を選択します。
		ローカルドライブ	システムハードディスクをすべて選択します。
		ネットワークドライブ	マッピングされたネットワークドライブをすべて選択します。
		選択なし	選択した検査対象をキャンセルします。
2	検査プロファイル	検査で使用するプロファイルを選択できます。既定のプロファイルは [スマート検査] です。さらに、[コンテキストメニューの検査] および [詳細検査] を指定できます。それぞれのプロファイルで、様々な ThreatSense エンジンパラメーターを設定して保存することができます。	
3	設定	[検査プロファイル] で選択した検査プロファイルの詳細を設定します。「その他」セクションで使用できる機能については、「 4.6.2 リアルタイム検査 」の「 THREATSENSE パラメータ 」を参照してください。	
4	検査対象の指定	検査対象として指定するパスを直接入力します。 ツリー構造内で対象を選択しておらず、[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です。	
5	駆除せずに検査する	感染しているファイルやフォルダー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。感染しているファイルやフォルダーを駆除する必要がない場合は、[駆除せずに検査する] をチェックします。	
6	除外を無視	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。	
7	保存	設定した検査パラメーターを保存すると、後で検査を行うときに使用できます。検査対象や検査方法、その他のパラメーターなど、定期的に行う検査ごとにプロファイルを作成することをお勧めします。	
8	検査	設定したカスタムパラメーターを使用して検査を実行します。	
9	管理者として検査	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権限がないユーザーでログインしている場合に使用します。現在ログインしているユーザーが管理者アカウント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

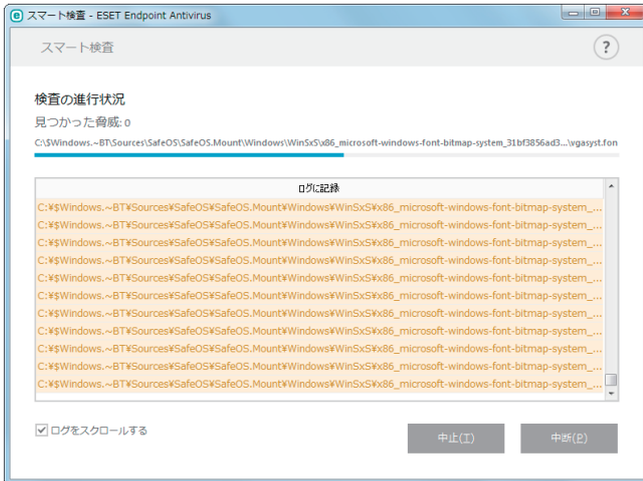
コンピューターに接続されているリムーバブルメディア (CD/DVD/USB メモリーなど) を、スマート検査と同じように検査します。「リムーバブルメディア検査」は、USB メモリーをコンピューターに接続し、マルウェアや他の潜在的な脅威の存在を検査したいときに便利です。

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、[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

「検査の進行状況」画面には、検査の現状および悪意のあるコードを含むファイル数に関する情報が表示されます。



！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。

検査の進行状況	すでに検査した対象の割合が進行状況バーに表示されます。検査の進行状況は、検査対象の総数から求められます。
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 アンチウイルスはウイルス定義データベース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、ウイルス定義データベースのバージョンも表示されます。ウイルス定義データベースのバージョンは、ESET 製品のWebサイトへのリンクになっており、クリックするとアップデートで追加されたすべてのウイルス定義データベースの一覧が表示されます。

また、[今すぐアップデート] をクリックして、アップデートを手動で開始することもできます。



! 重要

ウイルス定義データベース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、アップデート時に [製品のアクティベート] 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。

アップデートのプロセス

[今すぐアップデート] 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とアップデートにかかる残り時間が表示されます。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。



アップデートの終了

通常の場合では、アップデートが正常に終了すると、「アップデート」画面に「アップデートは不要です - ウイルス定義データベースは最新です。」というメッセージが表示されます。表示されない場合は、ウイルス定義データベースが古い状態のままで、感染しやすくなっているということです。ウイルス定義データベース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。

・「ウイルス定義データベースは最新ではありません」

ウイルス定義データベース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（ウイルス定義データベースのアップデートはエラーのため終了しました）に関連します。

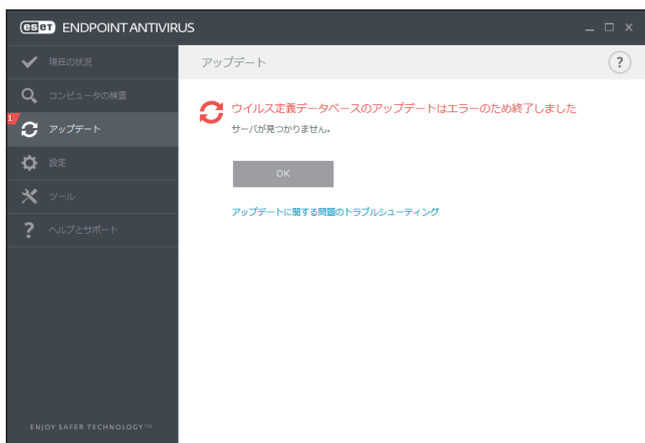
・「ウイルス定義データベースのアップデートはエラーのため終了しました - アクティベーションされていません。」

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、[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してください。



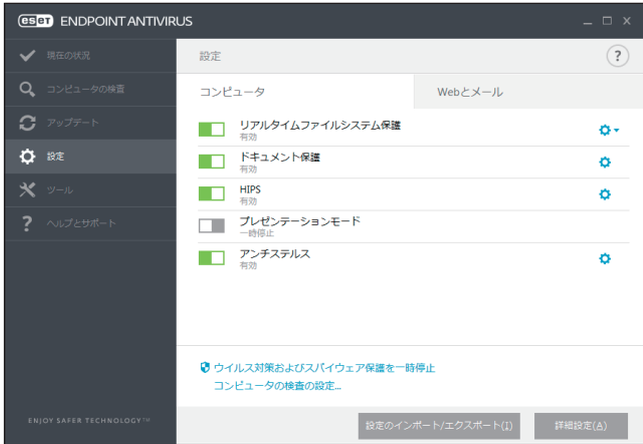
・「ウイルス定義データベースのアップデートはエラーのため終了しました - サーバが見つかりません。」

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、Web とメールの保護レベルを調整することができます。各タブをクリックすると、対応する保護機能の詳細を設定できます。



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。

! 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。

4.3.1 コンピューター

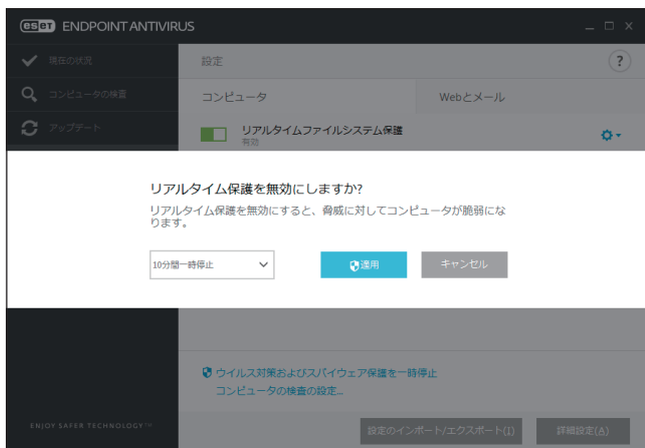


リアルタイムファイルシステム保護	ファイルオープン、作成、実行時、悪意のあるコードがないか検査します。すべてのファイルが対象になります。
ドキュメント保護	Microsoft Office ドキュメントを開く前の検査、および Internet Explorer により自動的にダウンロードされたファイル（Microsoft ActiveX 要素など）の検査を行います。
HIPS	オペレーティングシステム内のイベントを監視し、カスタマイズされた一連のルールに従って対処します。
プレゼンテーションモード	ソフトウェアを中断したくないとき、ポップアップウィンドウを表示させたくないとき、CPU の使用量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。
アンチステルス	ルートキットは、自己をオペレーティングシステムから見えなくすることができるため、通常の実験技術を使用して検出することはできません。アンチステルス機能を使用すると、ルートキットなどの危険なプログラムを検出できます。

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。



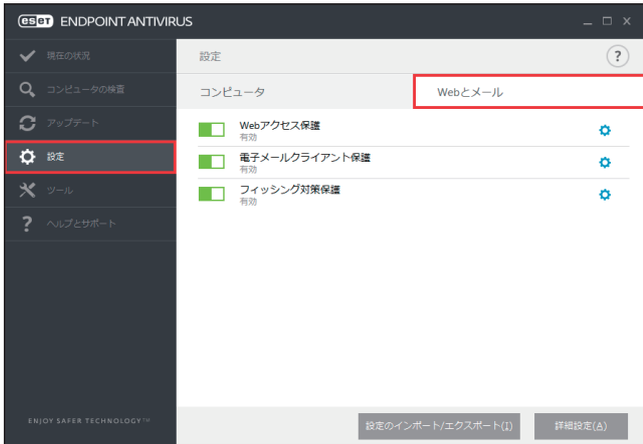
一時停止期間を選択して [適用] をクリックします。

コンピュータの検査の設定

コンピューターの検査（手作業で実行する検査）のパラメーターを調整します。

詳細な設定は、「[4.6.3 コンピューターの検査](#)」を参照してください。

4.3.2 Web とメール



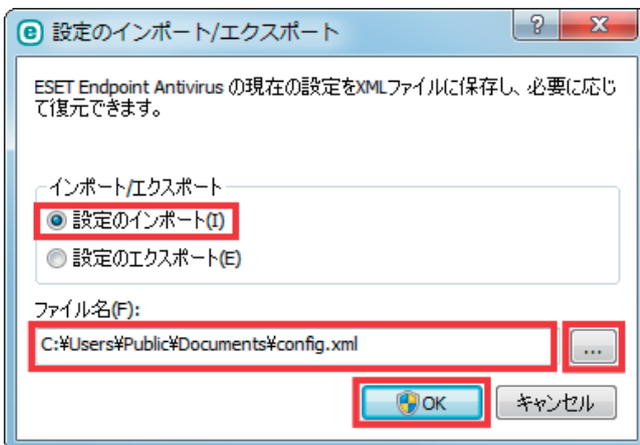
Web アクセス保護	HTTP または HTTPS 経由のすべての通信トラフィックで、悪意のあるソフトウェアを検査します。
電子メールクライアント保護	メールクライアントのプラグインプログラムとして動作し、送受信したメールを検査します。
フィッシング対策保護	パスワード、金融データ、その他の機密データを収集する目的で偽装した、非合法の Web サイトへのアクセスをブロックします。

4.3.3 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。

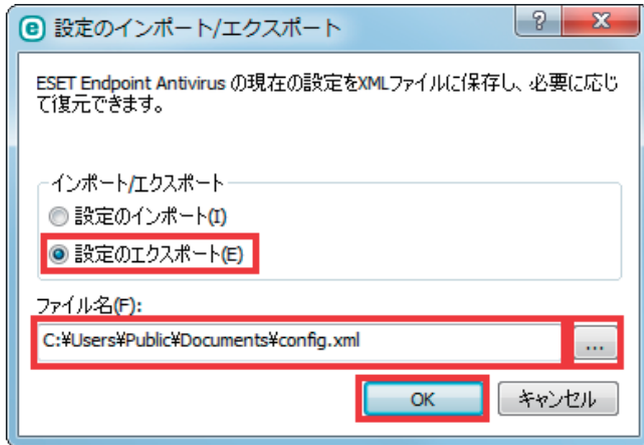
■ 設定のインポート

「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。「ファイル名」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。「ファイル名」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。

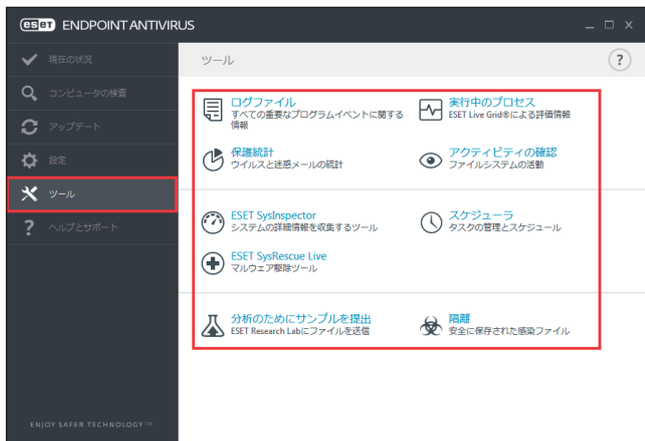


! 重要

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。



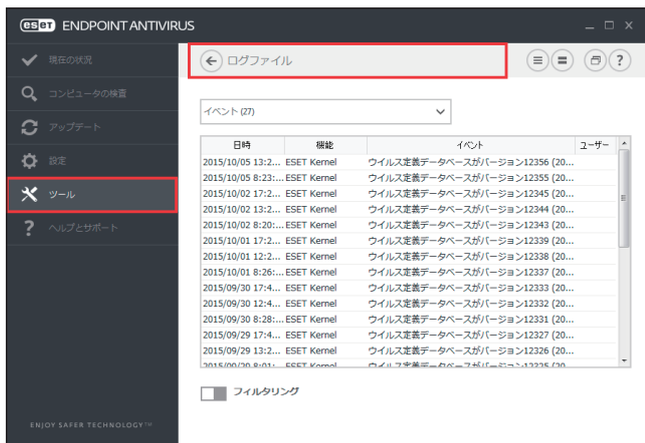
4.4.1 ログファイル

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。

検出された脅威	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。
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。
フィルタリングされた Web サイト	Web アクセス保護または Web コントロール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。

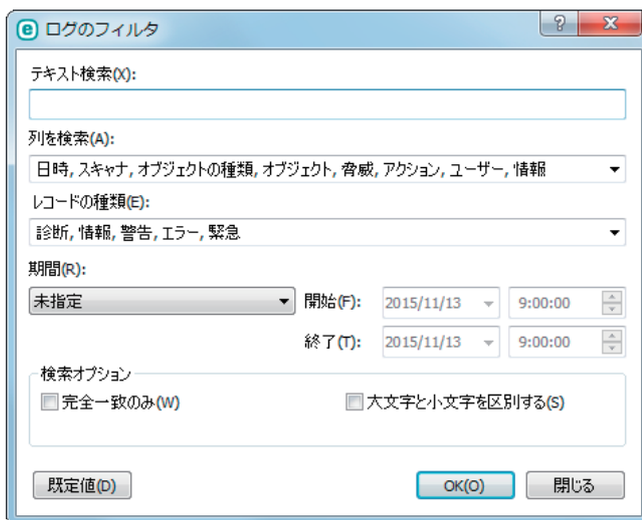
ログを右クリックするとコンテキストメニューが表示され、次の機能を実行できます。

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表示	同じタイプ（診断、警告など）の情報だけが表示されるようになります。
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。
フィルタを無効にする	「ログのフィルタ」画面の設定を無効にします。
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	選択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、管理者権限が必要です。
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。
ログのスクロール	チェックすると、新しいログが追加されたときに自動的にスクロールして、最新のログが表示されるようになります。

■ 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



ログの検索

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。	
レコードの種類	ドロップ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、パーソナル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。	
既定値	設定を既定値に戻します。	

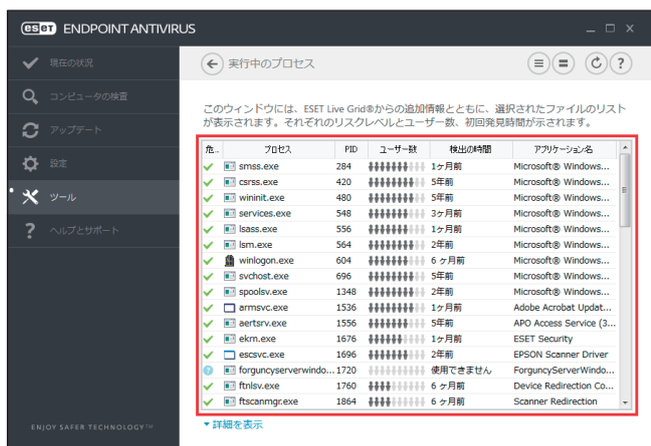
4.4.2 実行中のプロセス

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 Live Grid 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、「[4.6.15 ツール](#)」を参照してください。



「実行中のプロセス」画面には、次の情報が表示されます。

危険レベル	ESET Endpoint アンチウイルスおよび ESET Live Grid 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 Live Grid 技術によって収集されます。
検出の時間	ESET Live Grid 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

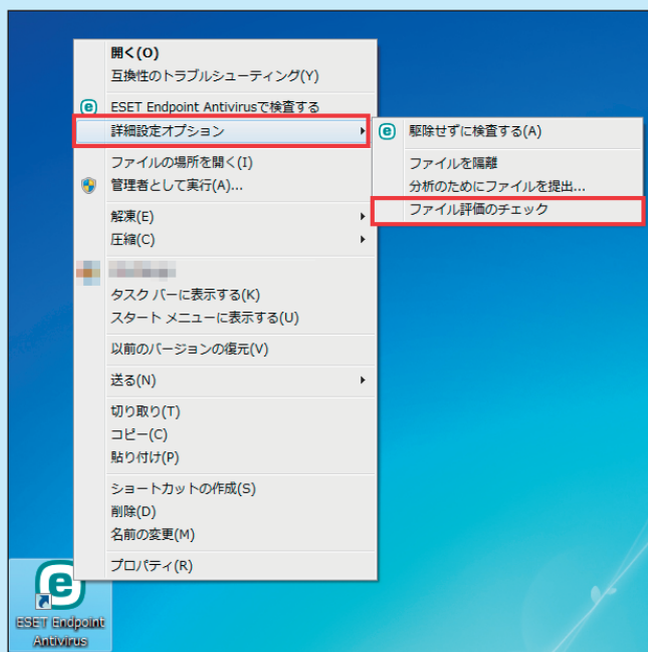
「危険レベル」に「緑」（良）のマークが付いたアプリケーションは、感染していないことが判明しており（ホワイトリストに記載）、検査から除外されます。検査から除外するのは、「コンピュータの検査」または「リアルタイムファイルシステム保護」の検査速度を向上させるための仕組みです。

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。

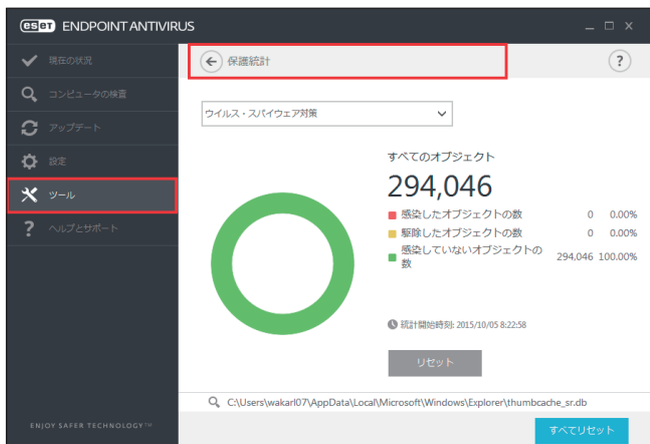
ワンポイント

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。



4.4.3 保護統計

保護統計では、ESET Endpoint アンチウイルスの保護機能に関連する統計データをグラフで確認できます。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。



ドロップダウンメニューから保護機能を選択すると、選択した保護機能のグラフと凡例が表示されます。凡例の項目にカーソルを合わせると、その項目のデータのみがグラフに表示されます。

グラフを表示できる保護機能は次のとおりです。

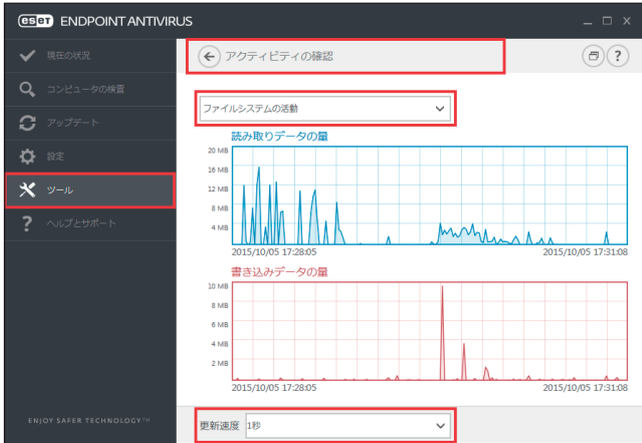
ウイルス・スパイウェア対策	感染オブジェクトおよび駆除済みオブジェクトの数を表示します。
ファイルシステム保護	読み込まれたオブジェクト、またはファイルシステムに書き込まれたオブジェクトを表示します。
電子メールクライアント保護	電子メールクライアントが送信または受信したオブジェクトを表示します。
Web アクセスとフィッシング対策機能	Web ブラウザーによってダウンロードされたオブジェクトを表示します。

統計グラフの横には、検査済みオブジェクト数、感染オブジェクト数、駆除済みオブジェクト数、未感染のオブジェクト数が表示されます。[リセット] をクリックすると、表示中の保護機能の統計情報が削除されます。[すべてリセット] をクリックすると、すべての保護機能の統計情報が削除されます。

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。



「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。

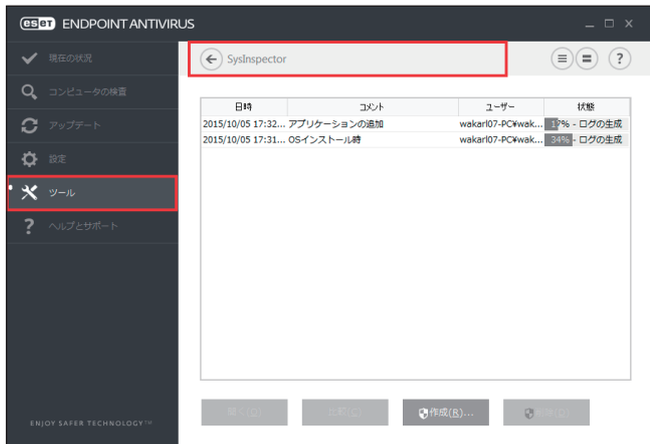
1 秒	グラフは 1 秒おきに更新され、直近 10 分間のアクティビティが表示されます。
1 分（直前の 24 時間）	グラフは 1 分おきに更新され、直近 24 時間のアクティビティが表示されます。
1 時間（先月）	グラフは 1 時間おきに更新され、直近 1 カ月間のアクティビティが表示されます。
1 時間（選択した月）	グラフは 1 時間おきに更新され、選択した月のアクティビティが表示されます。

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。



「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。

開く	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。



[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（「[新しいタスクの追加](#)」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（「[タスクの詳細確認](#)」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（ウイルス定義データベースのアップデート後）
- 自動的に実行される最初の検査

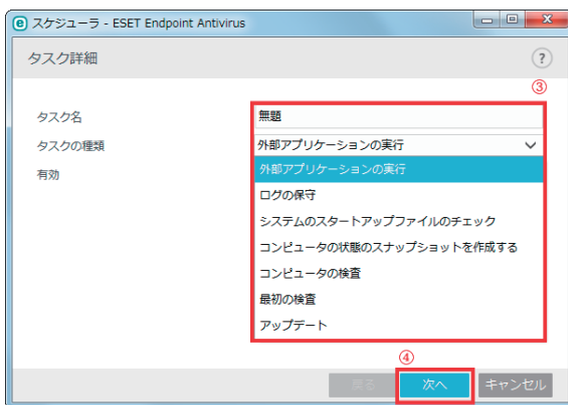
■新しいタスクの追加

次の7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。
コンピューター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。
最初の検査	プログラムのインストール後またはクライアントコンピューターの再起動後、指定した時間が経過すると、コンピューターの検査を低優先で実行します。
アップデート	ウイルス定義データベース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。

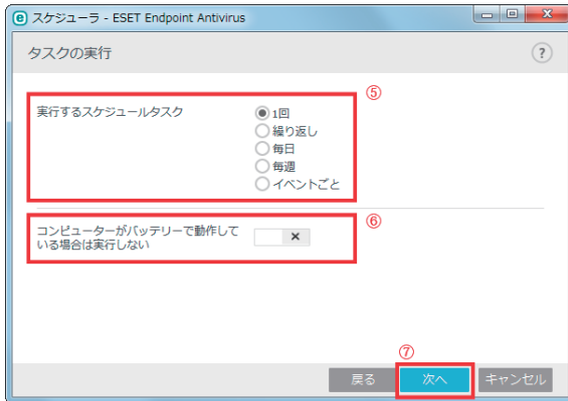
操作手順

- 1 [タスクの追加] をクリックします。
- 2 タスク名を入力します。
- 3 「タスクの種類」プルダウンメニューから目的のタスクを選択します。



- 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。



1 回	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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 • ウイルス定義データベース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「 ■タスク開始のタイミナーイベントのトリガー 」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。

8 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。

9 [次へ] をクリックします。

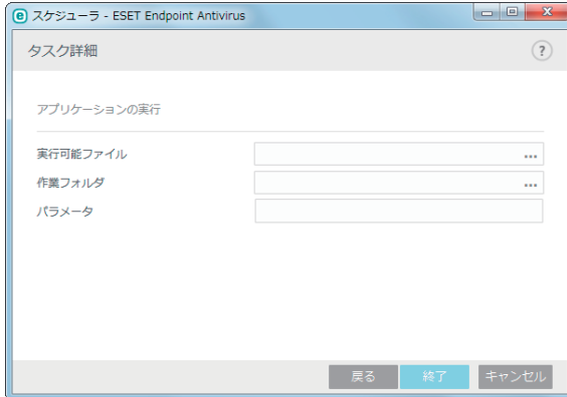
10 指定した時刻にタスクが実行されなかった場合に、タスクを再度実行するタイミングを選択します。

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。



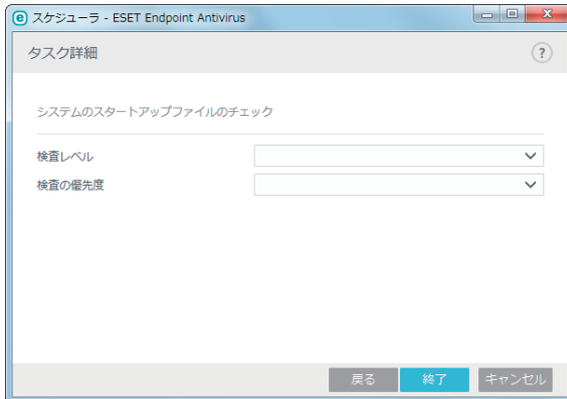
11 各項目を設定します。表示される項目は、手順 3 で選択した「タスクの種類」によって異なります。

- [外部アプリケーションの実行] を選択した場合



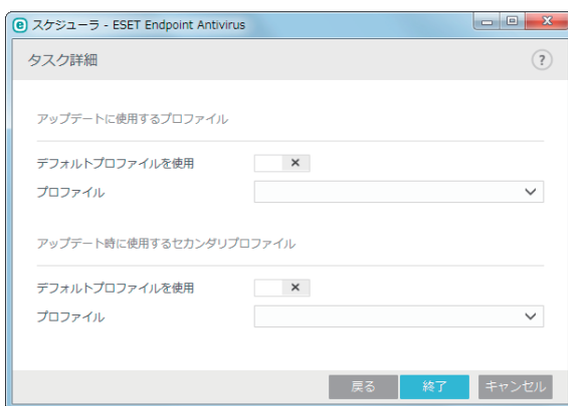
実行可能ファイル	実行可能ファイルを選択します。
作業フォルダ	外部アプリケーションの作業フォルダーを指定します。実行可能ファイルの一時的なファイルが、選択したフォルダーに作成されます。
パラメータ	必要に応じて、アプリケーションのコマンドラインパラメーターを入力します。

- [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



検査レベル	システム起動時のファイル検査レベルを指定します。	
	すべての登録ファイル	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。
	検査レベル	既定の検査レベルです。
	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。
	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、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。
検査の優先度	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。
	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



デフォルトプロファイルを使用	既定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。

ワンポイント

プロファイルを変更する場合は、[デフォルトプロファイルを使用] 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。



■タスク開始のタイミナー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
- ウイルス定義データベース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

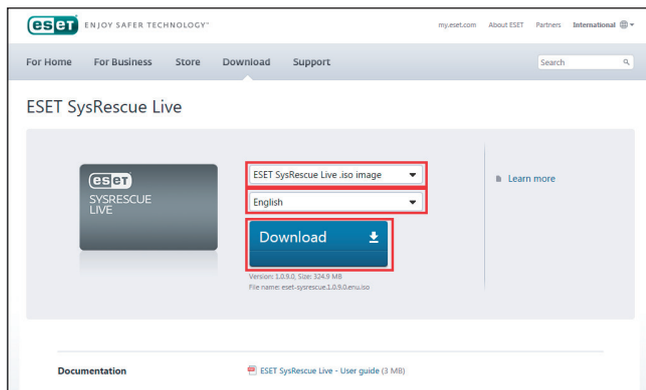
イベントによって開始されるタスクをスケジュールする際には、タスクを実行する最短間隔を指定することができます。例えば、1日に複数回クライアントコンピューターにログオンする場合、その日および翌日の初回ログオン時にのみタスクを実行するには、「一日の最初のコンピューター起動時」を選択します。

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。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。

ESET SysRescue Live の使用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。



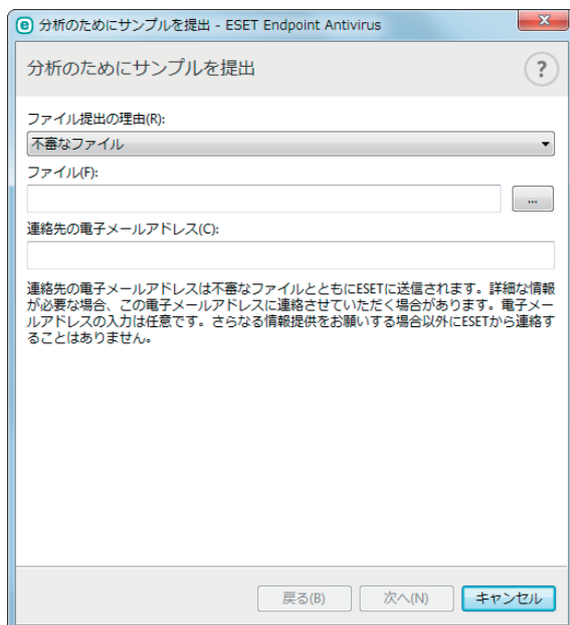
4.4.8 分析のためにサンプルを提出

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

- 1 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。



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）
- その他

3 「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。

5 [次へ] をクリックします。

6 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。

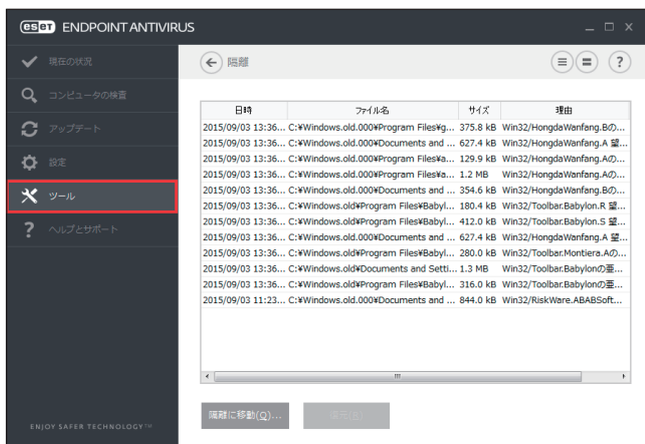
- ファイルまたは Web サイトがまったく検出されない。
- ファイルまたは Web サイトが誤って脅威として検出される。

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、「[4.6.1 ウイルス対策](#)」の「[●スキャン除外設定](#)」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。

■ 隔離からのファイルの提出

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	P63 参照
カスタマーサポート	P63 参照
サポートツール	P64 参照
製品およびライセンス情報	P64 参照

■ ヘルプ

インターネットで調べる	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。

■ カスタマーサポート

サポート情報トップページ	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

ウイルス情報	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。
ウイルス定義データベース更新履歴	ESET ウイルスレーダーへのリンクです。ESET ウイルス定義データベース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、「 5.5 ESET Log Collector 」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。詳細については、弊社ホームページを参照してください。 http://canon-its.jp/product/eset/

■ 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。
ライセンスを管理	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「 2.4 アクティベーション 」を参照してください。

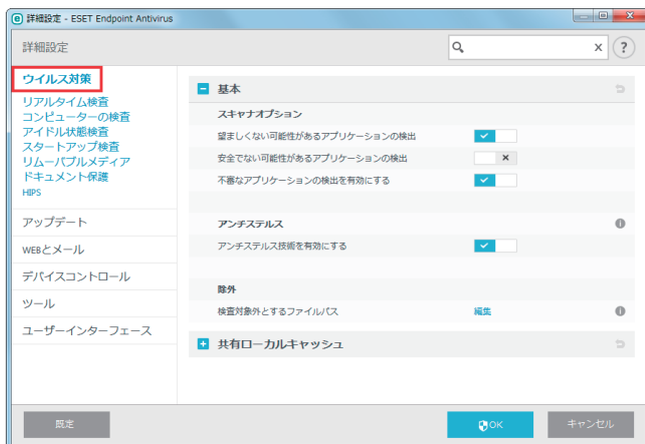
4.6 詳細設定

4.6.1 ウイルス対策

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。

ウイルス対策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、[ウイルス対策] をクリックします。

ウイルス対策画面では、次の設定ができます。

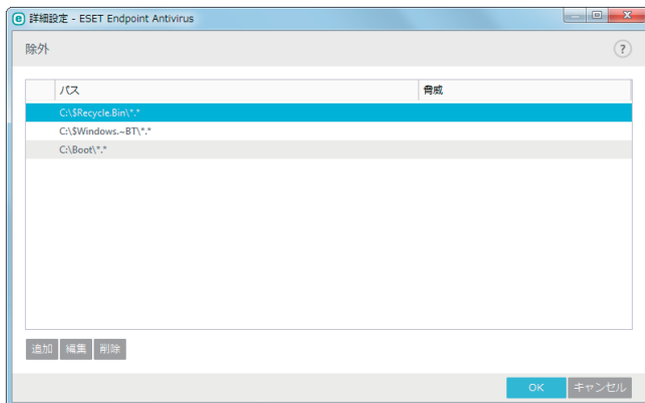


基本

スキャナオプション	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。
	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。	
除外フィルタ	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、「●スキャン除外設定」を参照してください。	

● スキャン除外設定

スキャン除外設定では、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、ウイルス対策機能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

- 1 「追加」をクリックします。
- 2 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。

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。

！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。

●マルウェアが検出されたとき

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、「[4.6.2 リアルタイム検査](#)」の「**●駆除**」を参照してください。



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、[完了] をクリックします。

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

- 1 メインメニューの「コンピュータの検査」をクリックします。
- 2 「スマート検査」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。
- 3 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 リアルタイム検査

「リアルタイム検査」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、「[4.6.2 リアルタイム検査](#)」の「[THREATSENSE パラメータ](#)」を参照してください。

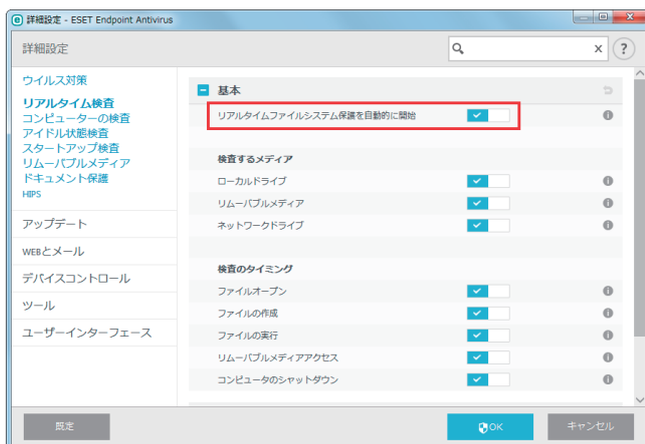
ワンポイント

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、「ウイルス対策」 > 「リアルタイム検査」 > 「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。



● 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。
コンピュータのシャットダウン	コンピュータのシャットダウン時に、ハードディスクのブートセクターを検査する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。

■ 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ることで保護します。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。

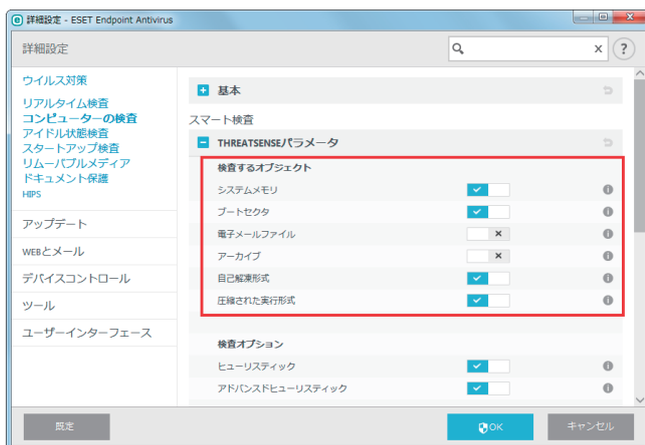
- ・リアルタイムファイルシステム保護
- ・コンピューターの検査
- ・アイドル状態検査
- ・スタートアップ検査
- ・ドキュメント保護
- ・電子メールクライアント保護
- ・Web アクセス保護

! 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

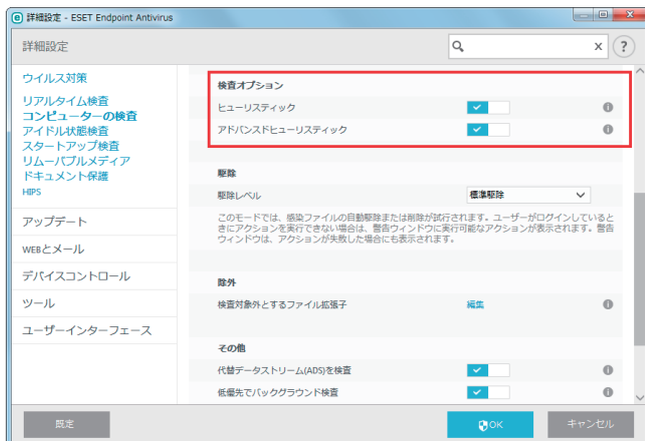
「検査するオブジェクト」セクションでは、検査するコンピューターのコンポーネントおよびファイルを定義できます。



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	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。
自己解凍形式	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。

● 検査オプション

「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。

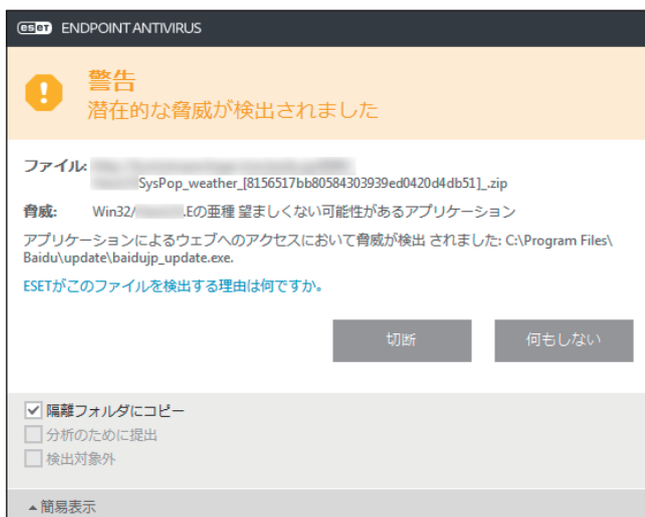


ヒューリスティック	ヒューリスティックは、悪意のあるプログラムの動きを分析するアルゴリズムです。主な利点は、以前には存在しない、またはこれまでのウイルス定義データベースにない悪意のあるソフトウェアを特定できる点です。欠点は、誤検出の可能性がある点です。
アドバンスドヒューリスティック	アドバンスドヒューリスティックは、ESETが開発した独自のヒューリスティックアルゴリズムで構成されています。このアルゴリズムは、コンピューターワームやトロイの木馬を検出するために最適化され、高度なプログラミング言語で記述されています。アドバンスドヒューリスティックを使用すると、脅威の検出機能が大幅に向上します。

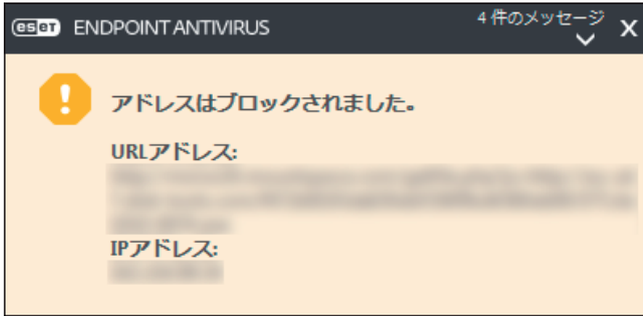
潜在的な脅威が検出された場合

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、[検出対象外] をチェックします。



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。



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。



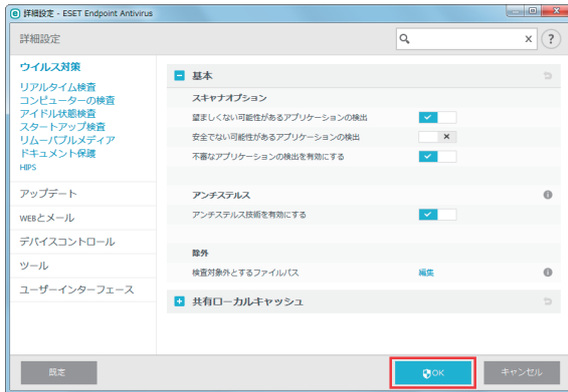
望ましくないアプリケーションの検出設定は、設定オプションで変更できます。変更するには、次の操作を行います。

操作手順

- 1 ESET Endpoint アンチウイルスを開きます。ESET Endpoint アンチウイルスの開き方については「[2.5 コンピューターの検査](#)」の手順 1～2 を参照してください。
- 2 **[F5]** キーを押します。
- 3 **[ウイルス対策]** 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



4 [OK] をクリックします。

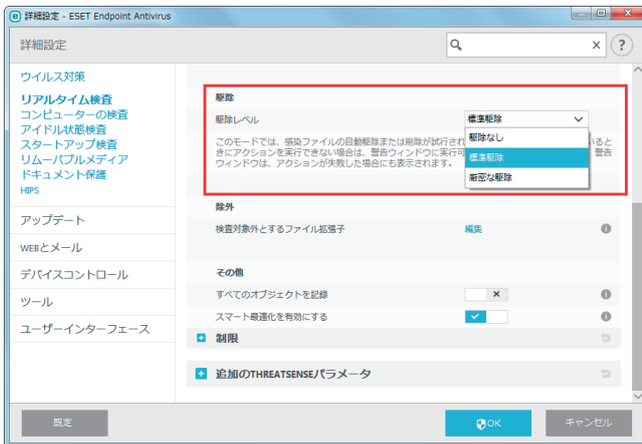


ソフトウェアラッパー

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。



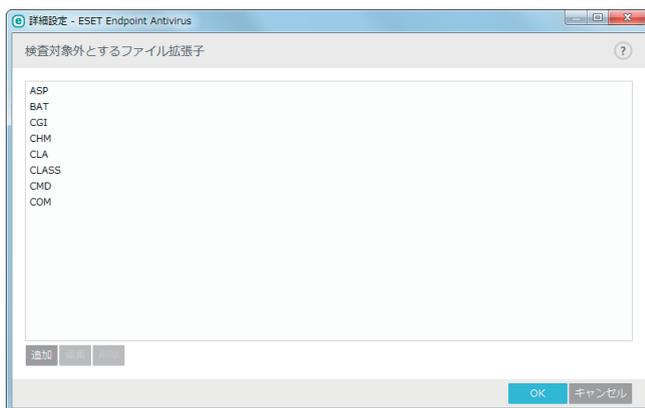
駆除なし	感染しているファイルは自動的に駆除されず、警告画面でユーザーがアクションを選択することができます。ウイルスの侵入が発生したときに実行しなければならないステップを理解している経験豊富なユーザー向けのレベルです。
標準駆除	あらかじめ定義されたアクション（マルウェアの種類によって異なります）に基づいて、感染ファイルを自動的に駆除または削除します。感染しているファイルの検出と削除は、デスクトップ右下の情報メッセージによって通知されます。適切なアクションを自動的に選択できなかった場合は、ユーザーがその後のアクションを選択することができます。あらかじめ定義されているアクションを実行できなかった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

●除外フィルタ

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。



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。

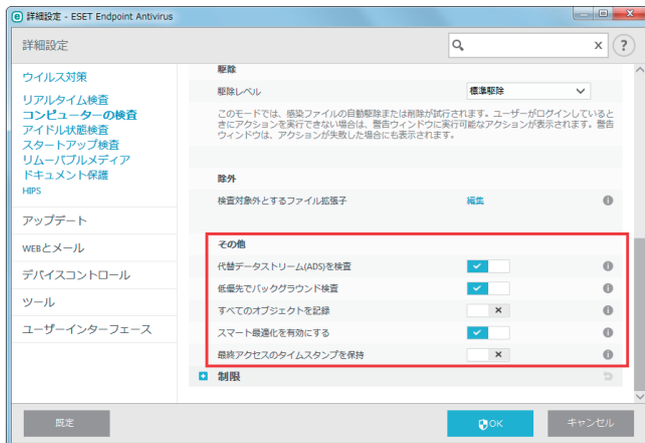
拡張子を削除するには、「検査対象外とするファイル拡張子」画面の拡張子一覧で対象の拡張子を選択し、[削除] をクリックします。

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。



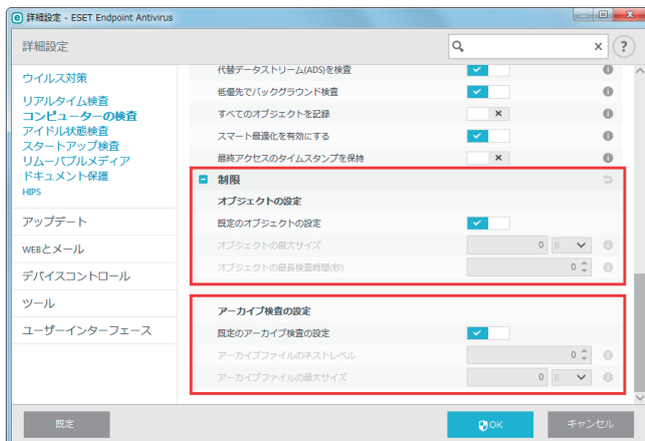
代替データストリーム (ADS) を検査	NTFS ファイルシステムで使用される代替データストリームは、ファイルとフォルダーに紐付いています。代替データストリームは通常の検査技術では検出できないため、多くのマルウェアは自らを代替データストリームに見せかけ、検出を逃れようとします。代替データストリームを検査することで、マルウェアを検出できます。
低優先でバックグラウンド検査	検査が行われるたびに、一定の量のシステムリソースが使用されます。システムリソースに大きな負荷がかかるプログラムを使用している場合、優先度が低い検査をバックグラウンドで実行することによって、リソースを節約できます。
すべてのオ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、ウイルス定義データベースが変更されるまで検査されません。ウイルス定義データベース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。

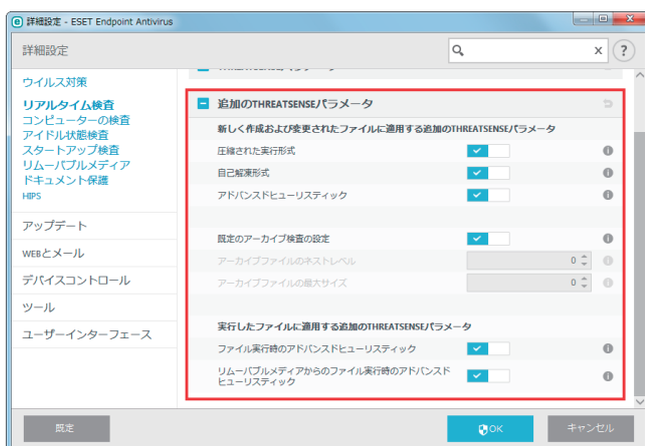
アーカイブ検査の設定

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ネストレベル	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「0」～「20」です。
スキャン対象ファイルの最大サイズ	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



<p>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</p>	<p>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、検査パラメータを追加して検査します。一般的なウイルス定義データベース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、ウイルス定義データベース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。</p>
<p>圧縮された実行形式</p> <p>自己解凍形式</p> <p>アドバンスドヒューリスティック</p>	<p>詳細については、「4.6.2 リアルタイム検査」の「■ THREATSENSE パラメータ」を参照してください。</p>
<p>既定のアーカイブ検査の設定</p>	<p>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。</p> <p>詳細については、「4.6.2 リアルタイム検査」の「■ THREATSENSE パラメータ」を参照してください。</p>
<p>実行したファイルに適用する追加の THREATSENSE パラメータ</p>	<p>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は使用しません。使用するには、「スマート最適化」と「ESET Live Grid」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。</p>

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、ウイルス定義データベースが変更されるまで検査されません。ウイルス定義データベース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 コンピューターの検査

メインメニューの「コンピューターの検査」から各検査の設定が行えます。各検査の詳細については、「[4.1 コンピューターの検査](#)」を参照してください。

■ 基本

新しい検査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] 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、[ウイルス対策] > [コンピューターの検査] > [基本] > 「プロファイルのリスト」の [編集] リンクをクリックします。「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。「選択されたプロファイル」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名を選択し、検査内容に応じてパラメーターを設定します。

設定の詳細については、「[Chapter 5 上級者向けガイド](#)」の「[5.1.1 コンピューターの検査](#)」も参照してください。

■ THREATSENSE パラメータ

[THREATSENSE パラメータ] をクリックすると、コンピューターの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、「[4.6.2 リアルタイム検査](#)」の「[■ THREATSENSE パラメータ](#)」を参照してください。

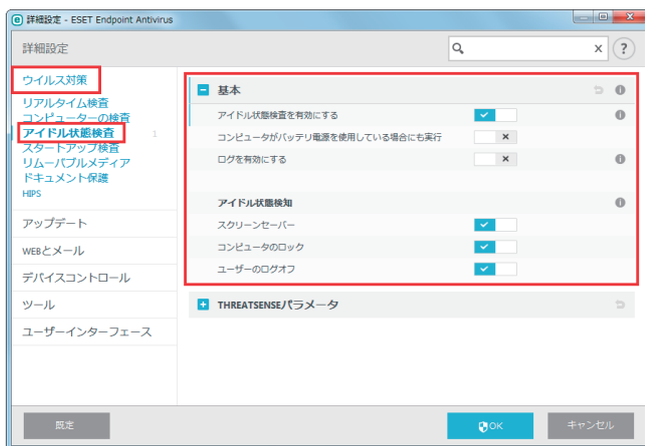
4.6.4 アイドル状態検査

アイドル状態検査は、コンピューターが次の状態のときに実行されます。

- スクリーンセーバーの起動
- コンピューターのロック
- ユーザーのログオフ

■ 基本

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、[ウイルス対策] > [アイドル状態検査] > [基本] 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 [コンピュータの検査] を選択すると確認できます。

■ 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、「4.6.2 リアルタイム検査」の「■ THREATSENSE パラメータ」を参照してください。

4.6.5 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ウイルス定義データベース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、「4.4.6 スケジューラ」の「■ 新しいタスクの追加」を参照してください。

● 自動スタートアップファイルのチェック

検査レベル

スタートアップ検査のスケジューラタスクを作成するときに、ファイルの検査レベルを指定します。選択できる検査レベルは次のとおりです。

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。
検査レベル	通常の検査レベルです。使用頻度が中程度かそれ以上の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ラ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を設定できます。詳細については、「[4.6.2 リアルタイム検査](#)」の「[■ THREATSENSE パラメータ](#)」を参照してください。

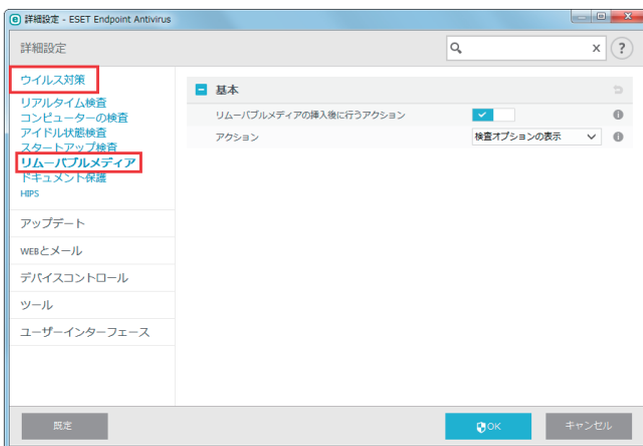
4.6.6 リムーバブルメディア

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。

■ 基本

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、[ウイルス対策] > [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。



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。



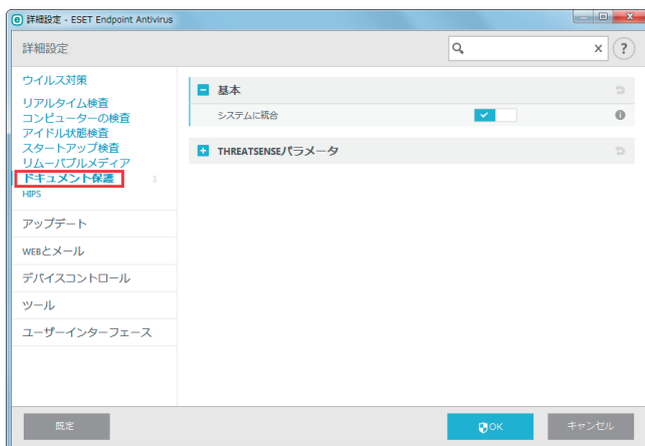
すぐに検査	リムーバブルメディアの検査を開始します。
後で検査	リムーバブルメディアの検査が延期されます。
セットアップ	「詳細設定」画面を表示します。
選択したオプションを常に使用する	チェックすると、以降コンピューターにリムーバブルメディアを接続したときに、同じアクションが実行されます。

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、「[4.6.14 デバイスコントロール](#)」を参照してください。

4.6.7 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、[ウイルス対策] > [ドキュメント保護] をクリックします。



■ 基本

ドキュメント保護を有効にすると、[設定] の [コンピュータ] タブに「ドキュメント保護」が表示されます。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を設定できます。詳細については、「[4.6.2 リアルタイム検査](#)」の「[■ THREATSENSE パラメータ](#)」を参照してください。

4.6.8 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、「ウイルス対策」>「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、「[6.3.2 アドバンスドメモリスキャナー](#)」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、「[6.3.1 エクスプロイトブロック](#)」を参照してください。

フィルタリングモード

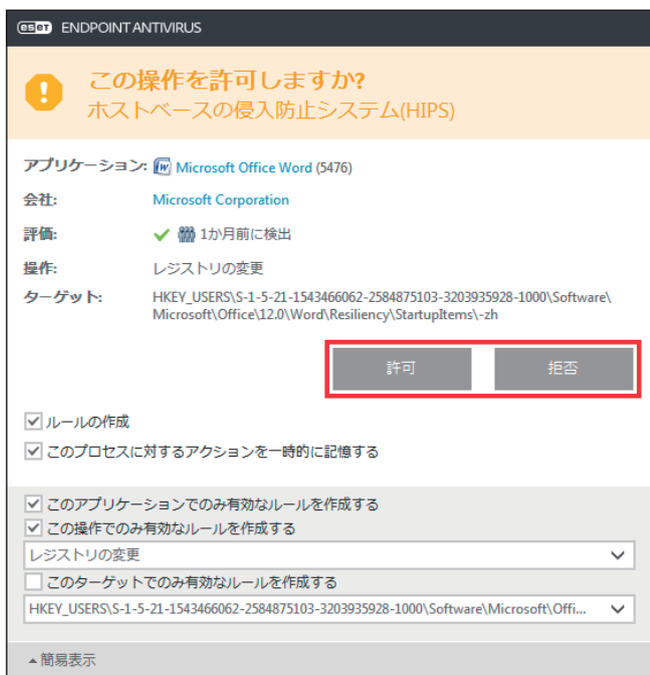
フィルタリングモードには、次の5つのモードがあります。

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、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」が設定できるようになりますので、学習モードの有効期間を指定してください。有効期間は最大14日です。学習モードの有効期間が終了したら、別のフィルタリングモードを選択するか、学習モードを延長してください。また、学習モード中にHIPSで作成したルールを編集することもできます。

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、パーソナルファイアウォールで 사용되는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。



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。

[このプロセスに対するアクションを一時的に記憶する] 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

- 1 [HIPS] > [基本] > ルールの [編集] をクリックします。
- 2 [追加] をクリックします。
- 3 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。

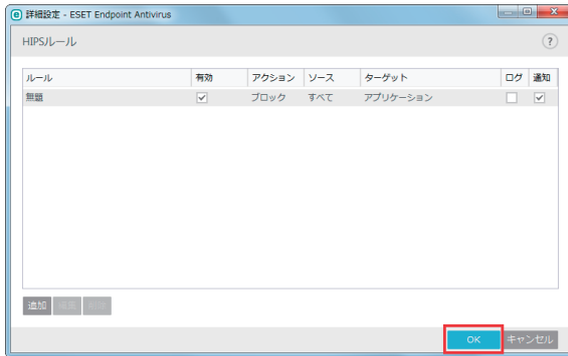
ワンポイント

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。
- 10 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。



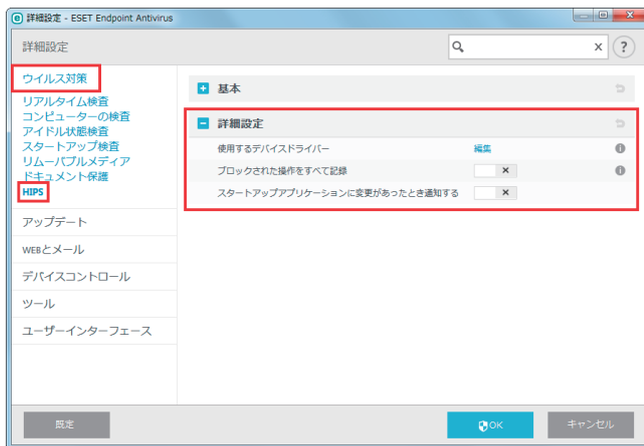
12 [OK] をクリックして作成したルールを保存します。



■ 詳細設定

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、[ウイルス対策] > [HIPS] > [詳細設定] をクリックします。

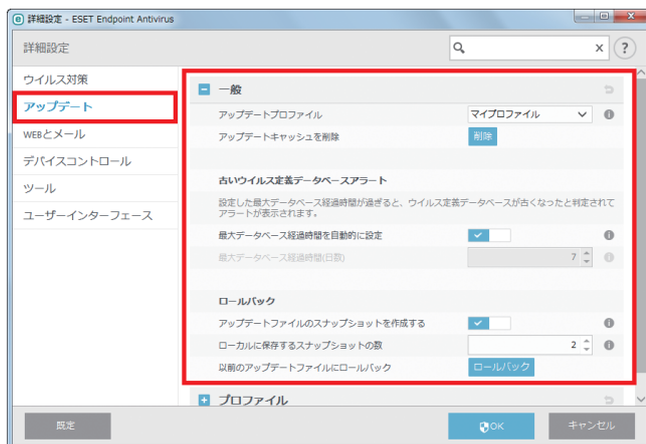


使用するデバイスドライバー	ユーザールールでブロックされない限り、設定されたフィルタリングモードに関係なく、選択したドライバーは常に使用されます。
ブロックされた操作をすべて記録	ブロックされたすべての操作がログに記録されます。
スタートアップアプリケーションに変更があったとき通知する	アプリケーションがシステムスタートアップに追加または削除されるたびに、デスクトップ右下の情報メッセージで通知されます。

4.6.9 アップデート

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。

■一般



アップデートプロファイル	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	ウイルス定義データベース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。	
古いウイルス定義データベースアラート	ウイルス定義データベース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。	
ロールバック	ウイルス定義データベース/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。	
	アップデートファイルのスナップショットを作成	有効にすると、ウイルス定義データベース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「2」、制限値は「1」～「99」です。
	以前のアップデートファイルにロールバック	[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

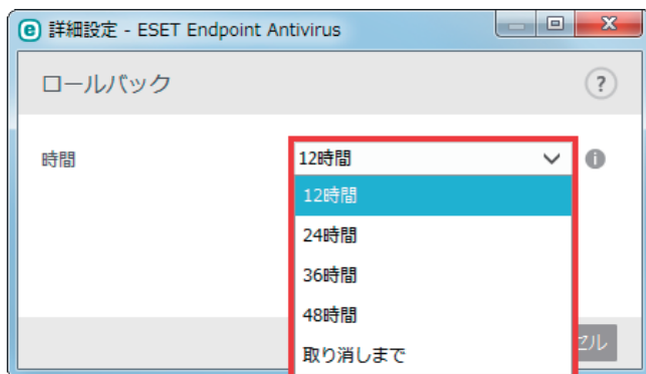
様々なアップデート設定およびアップデートタスクを、アップデートプロファイルとして作成することができます。アップデートプロファイルを作成すると、インターネット接続のプロパティが常に変わるデバイスの使用時に、代替プロファイルをすぐに設定できるので便利です。

新しいプロファイルを作成するには、「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] > [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、ウイルス定義データベース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。



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、ウイルス定義データベース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。

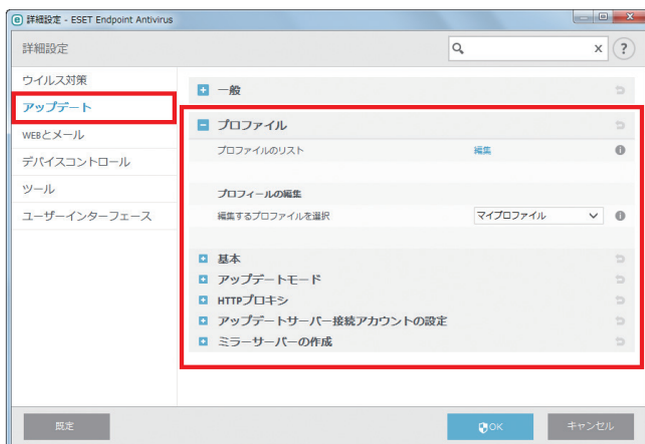
例

ウイルス定義データベースの最新バージョンは 10646 番で、ウイルス定義データベース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、ウイルス定義データベース（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、ウイルス定義データベース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。

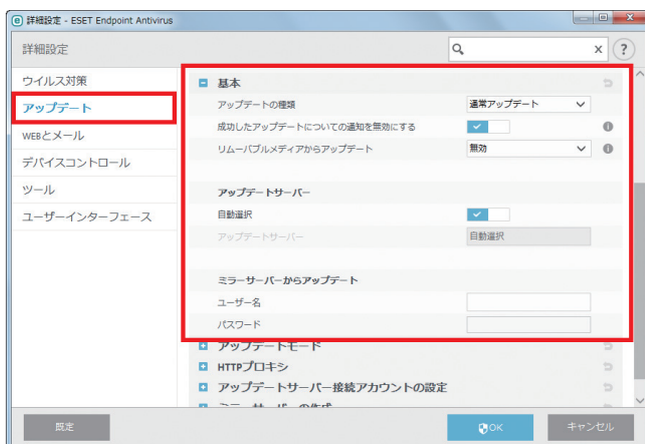
クライアントコンピューターの電源がオフになっていて、10644 番をダウンロードする前に新しいアップデートが利用できるようになった場合、10644 番への復元はできません。

■ プロファイル



<p>プロファイルのリスト</p>	<p>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。</p>
<p>編集するプロファイルを選択</p>	<p>[基本] から [ミラーサーバーの設定] までの設定を編集するプロファイルを選択します。</p>

■ 基本



<p>アップデートの種類</p>	<p>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。</p> <p>[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。</p> <p>[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ウイルス定義データベース（実際の環境でテスト済みで、安定しているとみなされるウイルス定義データベース）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。</p>
-------------------------	---



成功したアップデートについての通知を表示しない	有効にすると、デスクトップ右下の情報メッセージが表示されなくなります。ゲームやプレゼンテーションなど、全画面で表示するアプリケーションを使用するときに便利です。 なお、「プレゼンテーションモード」が有効の場合は、本設定を無効にしても情報メッセージは表示されません。
リムーバブルメディアからアップデート	リムーバブルメディアのルートにミラーサーバ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。
アップデートサーバー	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、手動でアップデートサーバーを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 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
ミラーサーバーからアップデート	ローカルミラーサーバーを使用する場合は、クライアントコンピューターの認証情報を設定すれば、アップデートファイルを受信する前にミラーサーバーにログインできます。既定では、認証は不要で、「ユーザー名」フィールドと「パスワード」フィールドは空のままです。

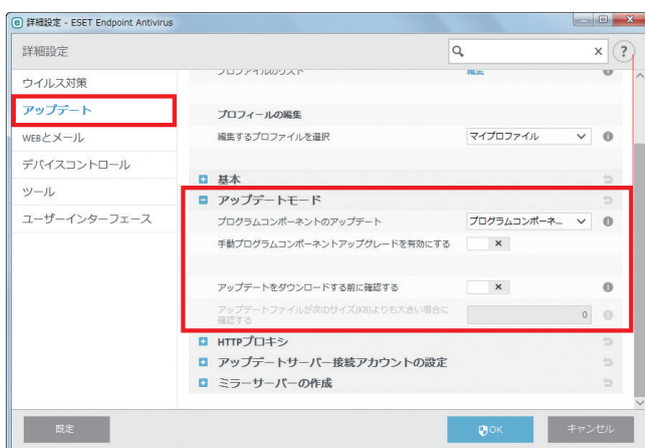
■アップデートモード

「詳細設定」画面で [アップデート] > [アップデートモード] をクリックすると、「アップデートモード」の設定画面が表示されます。「アップデートモード」の設定画面では、システムコンポーネントの新しい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。

システムコンポーネントのアップデートによって、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。システムコンポーネントが自動的にアップデートされるように設定することも、アップデートするかどうかをユーザーが選択できるように設定することもできます。

ワンポイント

システムコンポーネントのアップデート後、再起動が必要になることがあります。



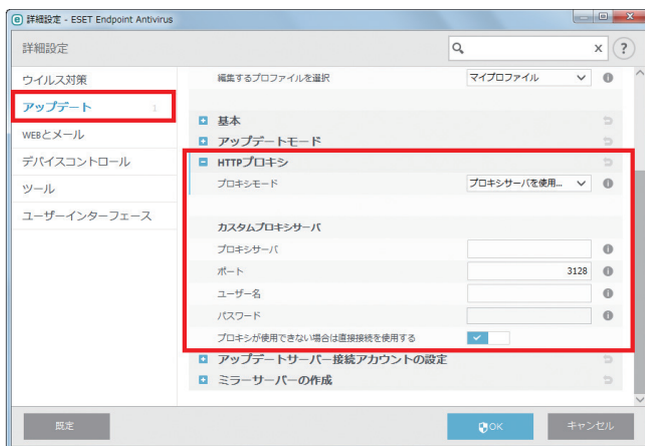
プログラムコンポーネントのアップデート	プログラムコンポーネントをダウンロードする前に確認する	既定の設定です。プログラムコンポーネントのアップデートが利用可能になったとき、アップデートするかどうかの確認を求められます。
	プログラムコンポーネントを常にアップデートする	プログラムコンポーネントのアップデートが自動的に実行されます。コンピュータの再起動が必要になることがあるので注意してください。
	プログラムコンポーネントをアップデートしない	プログラムコンポーネントのアップデートは実行されません。メンテナンス中しか再起動できないサーバーなどに適した設定です。
手動プログラムコンポーネントアップグレードを有効にする	既定は無効に設定されています。有効にすると「アップグレード」ペインで新しいプログラムのアップデートを確認できます。本機能は、日本語版ではご使用になれません。	
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。既定値は「0」kB、制限値は「0」～「2000000」kB です。	

！重要

「プログラムコンポーネントのアップデート」は、ESET Endpoint アンチウイルスの運用環境に応じて設定してください。ワークステーションとサーバーでは、設定内容を変える必要があります。例えば、「プログラムコンポーネントを常にアップデートする」に設定している場合、サーバーなどでプログラムのアップデート後に自動的に再起動すると、重大な損害が生じることがあります。

■ HTTP プロキシ

「詳細設定」画面で [アップデート] > [HTTP プロキシ] をクリックすると、「HTTP プロキシ」の設定画面が表示されます。「HTTP プロキシ」の設定画面では、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を設定できます。



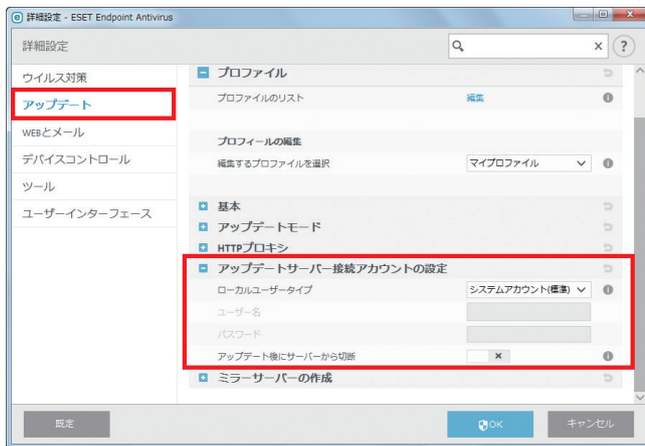
プロキシモード	プロキシサーバーを使用しない	アップデートにプロキシサーバーを使用しません。
	プロキシサーバーを使用して接続する	<p>アップデートにプロキシサーバーを使用します。選択すると「カスタムプロキシサーバー」の設定項目が有効になるので、必要に応じて、プロキシサーバー、ポート（既定は「3128」）、ユーザー名、パスワードを設定します。また、[プロキシが利用できない場合は直接接続を使用する]を有効にすると、アップデート時に設定したプロキシサーバーが利用できない場合に、プロキシサーバーをバイパスしてアップデートします。</p> <p>プロキシサーバーは、次のような場合に設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「詳細設定」画面の [ツール] > [プロキシサーバー] 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 <p>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 から取得できます。ただし、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。</p>
	グローバルプロキシサーバー設定を使用する	既定の設定です。「詳細設定」画面の [ツール] > [プロキシサーバー] 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。

■アップデートサーバー接続アカウントの設定

「詳細設定」画面で [アップデート] > [アップデートサーバー接続アカウントの設定] をクリックすると、「アップデートサーバー接続アカウントの設定」画面が表示されます。「アップデートサーバー接続アカウントの設定」画面では、Windows NT 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。



ローカルユーザータイプ	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切断します。	

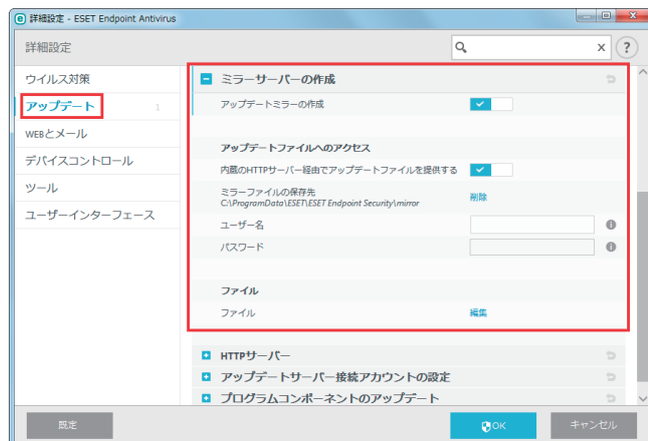
■ミラーサーバーの作成

ミラーサーバーを作成すると、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。ミラーサーバ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ミラーサーバーにコピーされ、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

ミラーサーバーへのアクセス方法の詳細については、「[●ミラーサーバーからのアップデート](#)」を参照してください。ミラーサーバ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 サーバー上にあるミラーサーバーにアクセスするか、の2つです。

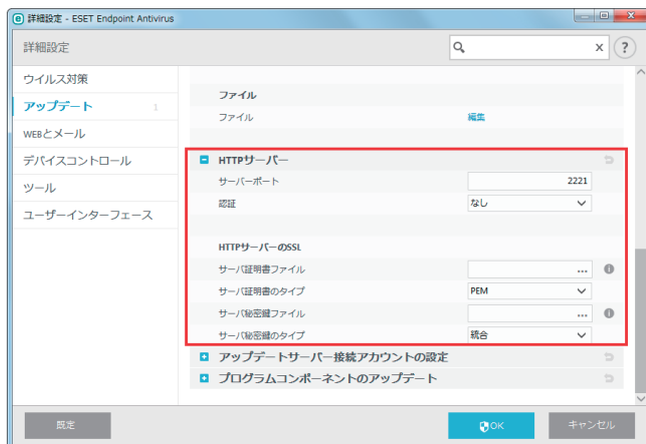
「詳細設定」画面で [アップデート] > [ミラーサーバーの作成] をクリックすると、「ミラーサーバーの作成」画面が表示されます。



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、ミラーサーバ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	内蔵の HTTP サーバー経由でアップデートファイルを提供する	有効にすると、HTTP 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。 Windows XP では、HTTP サーバーを使用するために、サービスパック 2 以上が必要です。
	ミラーファイルの保存先	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 Endpoint アンチウイルス \mirror」が保存先に指定されています。ローカルコンピュータ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。
	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 NT/2000/XP 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。
ファイル	[編集] 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。	

HTTP サーバー

「ミラーサーバーの作成」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。



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。	
認証	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。
	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。	

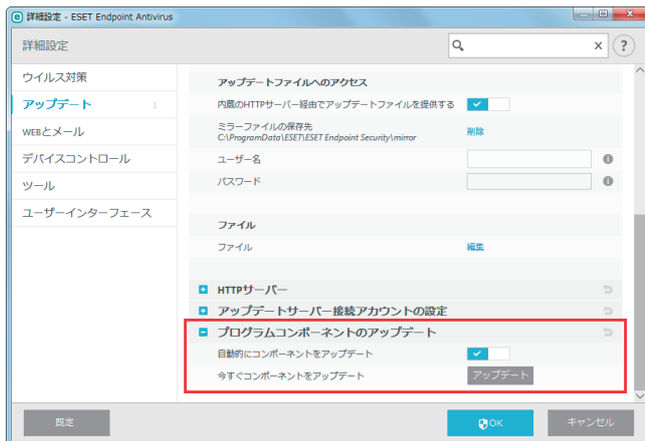
アップデートサーバー接続アカウントの設定

「ミラーサーバーの作成」内にある [アップデートサーバー接続アカウントの設定] をクリックすると、アップデートサーバー接続アカウントの設定画面が表示されます。

設定内容の詳細については、「[■アップデートサーバー接続アカウントの設定](#)」を参照してください。

プログラムコンポーネントのアップデート

「ミラーサーバーの作成」内にある [プログラムコンポーネントのアップデート] をクリックすると、「プログラムコンポーネントのアップデート」画面が表示されます。



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	[アップデート] をクリックすると、プログラムコンポーネントを最新バージョンにアップデートします。

●ミラーサーバーからのアップデート

ミラーサーバーとは、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。ミラーサーバーの構成には、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。

HTTP サーバーを使用したミラーサーバーへのアクセス

内蔵の HTTP サーバーを使用してミラーサーバ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] > [ミラーサーバーの作成] 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、「[HTTP サーバー](#)」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、ミラーフォルダーは 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ミラーサーバ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、「[HTTP サーバー](#)」を参照してください。

! 重要

ミラーサーバーからのウイルス定義データベース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] > [ミラーサーバーの作成] 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。

ミラーサーバ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

- 1 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] > [基本] をクリックします。
- 3 「自動選択」を無効にします。
- 4 「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ミラーサーバーへのアクセス

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

- 1 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。
ミラーサーバ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。
- 4 [アップデート] > [ミラーサーバーの作成] をクリックします。
- 5 [内部の HTTP サーバー経由でアップデートファイルを提供する] を無効にし、「ミラーファイルの保存先」でネットワーク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] > [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、「[■アップデートサーバー接続アカウントの設定](#)」を参照してください。

ミラーサーバ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

- 1 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] > [基本] をクリックします。
- 3 「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

「ミラーサーバーの作成」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、「[プログラムコンポーネントのアップデート](#)」を参照してください。

●ミラーサーバ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

一般的に、ミラーサーバ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。

- ミラーサーバーのフォルダーの指定が正しくない
- ミラーサーバ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
- ミラーサーバ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

ミラーサーバ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。

ミラーサーバ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」がミラーサーバ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。

ミラーサーバーへの接続エラーが通知される

HTTP サーバーを使用したミラーサーバ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や ESET Endpoint アンチウイルスのパーソナル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。

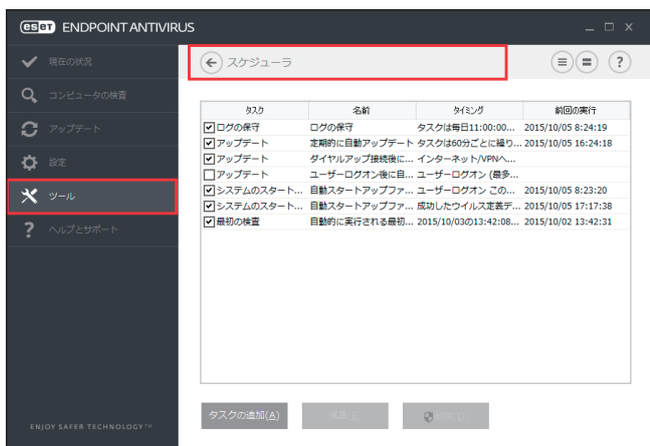
●アップデートタスクの作成

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、「[4.4.6 スケジューラ](#)」を参照してください。

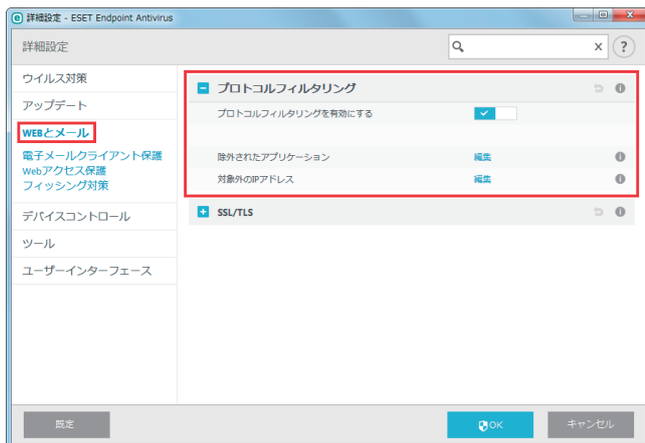


4.6.10 WEB とメール

■ 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。

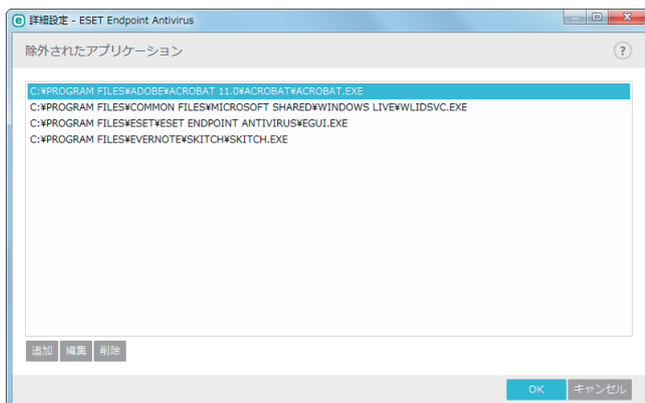


プロトコルフィルタリングを有効にする	プロトコルフィルタリングの有効/無効を設定します。ほとんどの ESET Endpoint アンチウイルスコンポーネント (Web アクセス保護、電子メールプロトコル保護、フィッシング対策、Web コントロール) はプロトコルフィルタリングを利用しており、無効にすると動作しません。
除外されたアプリケーション	特定のアプリケーションをプロトコルフィルタリングから除外します。プロトコルフィルタリングで互換性の問題があるときに有効です (詳細は「 ●除外されたアプリケーション 」を参照してください。)。
対象外の IP アドレス	特定のリモートアドレスをプロトコ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

●除外されたアプリケーション

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、除外された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。

除外されたアプリケーションリストを表示するには、「除外されたアプリケーション」の [編集] リンクをクリックします。

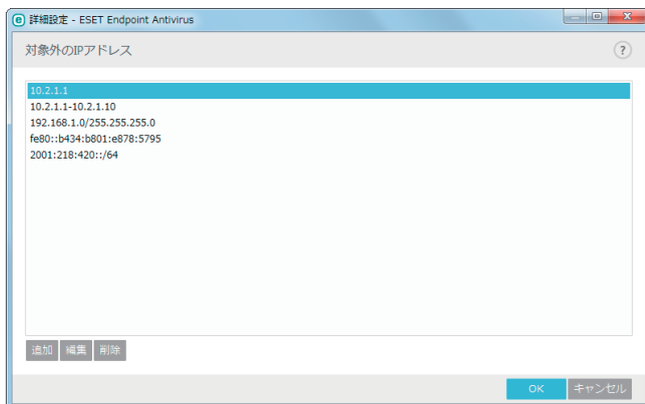


追加	クリックすると、「アプリケーションの追加」画面が表示され、プロトコルフィルタリングを利用しているアプリケーションとサービスが一覧で表示されます。対象外にするアプリケーションやサービスを選択し、[OK] をクリックします。
編集	対象外のアプリケーションやサービスを編集します。
削除	対象外のアプリケーションやサービスを削除します。

●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。



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。

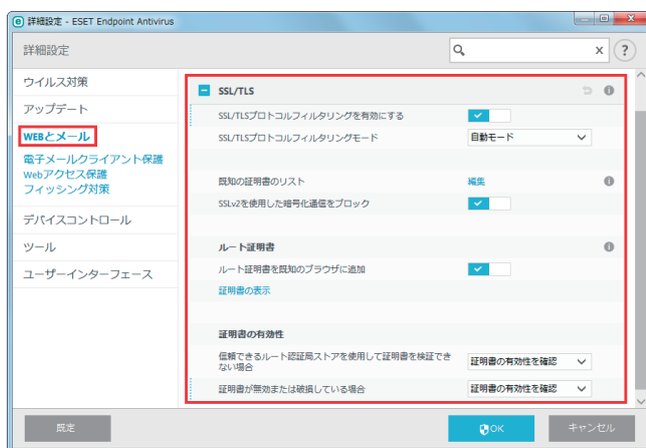
● Web と電子メールクライアント

悪意のある多数のコードがインターネットを通じて広まっているため、コンピューターを保護するには、安全にインターネットを閲覧できることが非常に重要です。悪意のあるコードは、Web ブラウザーの脆弱性や不正なリンクを利用して、気付かれずにシステムに侵入します。そのため、ESET Endpoint アンチウイルスでは Web ブラウザーのセキュリティに重点を置いています。Web とメールクライアントでは、ネットワークに接続する各アプリケーションを Web ブラウザーとして指定することができます。選択したパスから通信しているアプリケーション、または既にプロトコルを使用しているアプリケーションを Web とメールクライアントのリストに追加します。

■ 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	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、通信チャン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。
既知の証明書のリスト	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できます。詳細については、「●既知の証明書のリスト」を参照してください。	
SSLv2 を使用した暗号化通信をブロック	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 Web ブラウザーに追加	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る場合	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。

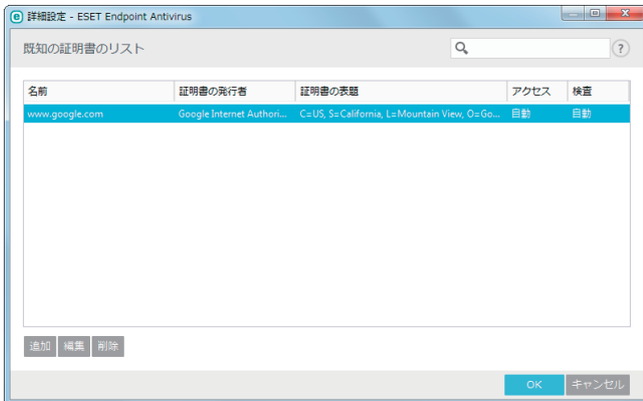


いずれの場合も、[この証明書のアクションを記憶する] をチェックしてからアクションを選択すると、選択したアクションを記憶できます。記憶されたアクションは「既知の証明書のリスト」に保存されます。

● 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。

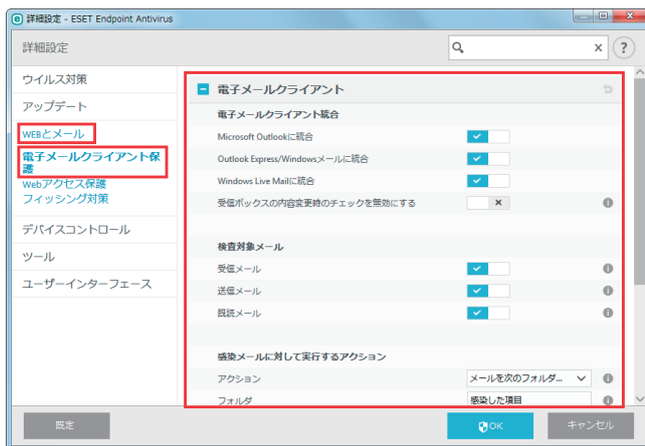


名前	証明書の名前が表示されます。
証明書の発行者	証明書の作成者名が表示されます。
証明書の表題	表題パブリックキーフィールドのパブリックキーに関連付けられたエンティティが表示されます。
アクセス	SSL 通信時のアクションが表示されます。[許可] または [ブロック] に設定されている場合は、信頼性に関係なく、証明書で保護された通信を許可またはブロックします。[自動] に設定されている場合は、信頼できる証明書は通信を許可し、信頼できない証明書はユーザーにアクションを確認します。[確認] に設定されている場合は、常にアクションをユーザーに確認します。
検査	SSL 通信時の検査アクションが表示されます。[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。

4.6.11 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。



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
- Outlook Express / Windows メール
- Windows Live メール

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。

http://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）。

検査対象メール

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。
メールをごみ箱に移動する	感染メールを自動的にごみ箱（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。

その他

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、ウイルス定義データベース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。

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。
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

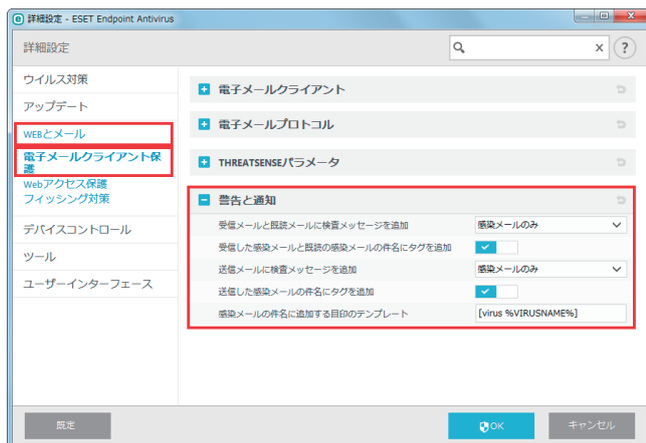
電子メールクライアント保護では、検査対象や検出方法などを設定できます。詳細については、「[4.6.2 リアルタイム検査](#)」の「[■ THREATSENSE パラメータ](#)」を参照してください。

■ 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

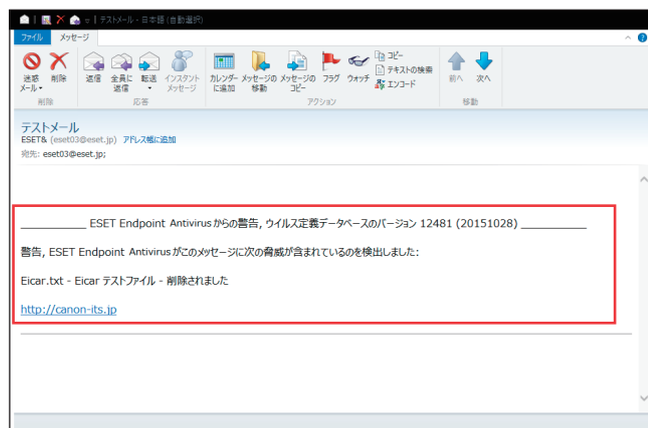
電子メールクライアント保護では、POP3/IMAP プロトコルで受信したメール通信を検査します。ESET Endpoint アンチウイルスは、Microsoft Outlook 用のプラグインおよびその他の電子メールクライアントを使用して、電子メールクライアントからの全通信（POP3、MAPI、IMAP、HTTP）を検査します。受信メッセージは、ThreatSense エンジンパラメーターの設定に従って検査するため、ウイルス定義データベースと照合する前に悪意のあるコードを検出できます。POP3/IMAP プロトコルの通信検査は、電子メールクライアントからは独立しています。



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。



！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。

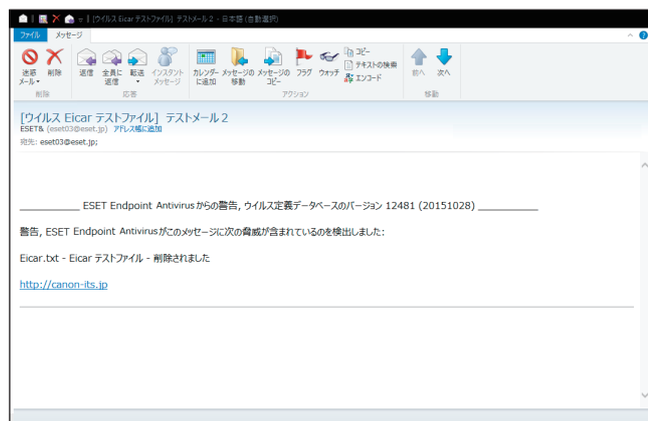
タグの追加

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。

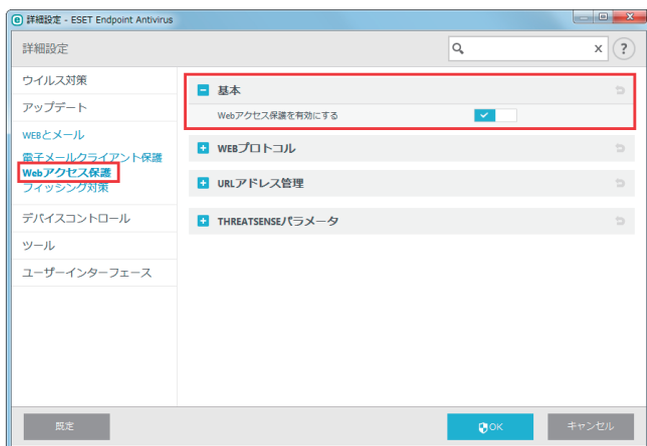
4.6.12 Web アクセス保護

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**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。

■ WEB プロトコル

● HTTP スキャナ設定

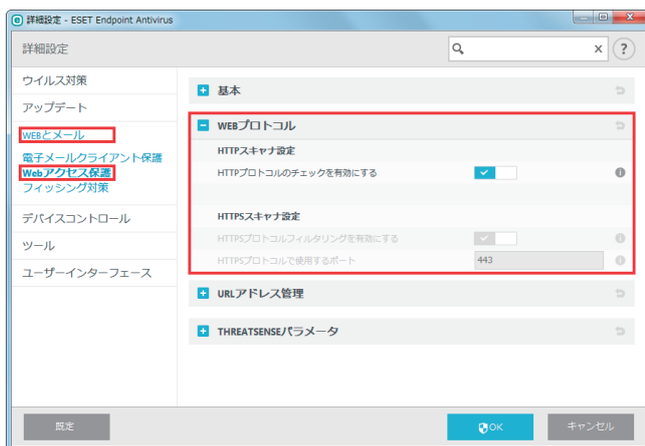
既定では、ESET Endpoint アンチウイルスはほとんどの Web ブラウザーで使用される HTTP プロトコルを監視するように設定されています。

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 プロトコルで使用するポートの HTTPS トラフィックだけを検査します。

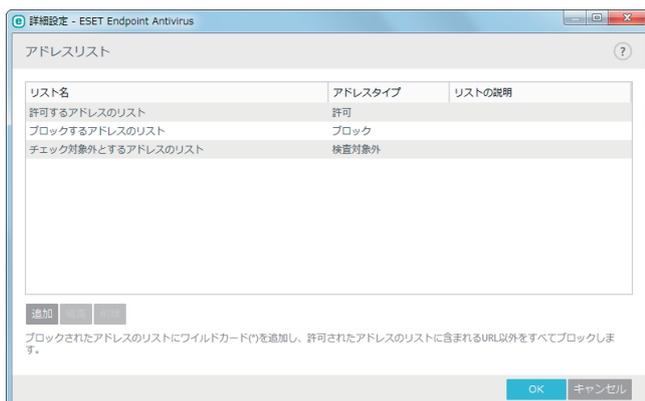
既定の設定が使用されている場合は、暗号化された接続は検査されません。暗号化された接続の検査を有効にするには、詳細設定の SSL プロトコルフィルタリングに移動し、[Web とメール] > [SSL プロトコルチェック] をクリックし、[SSL プロトコルフィルタリングを有効にする] を選択します。



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「アドレスリスト」で [編集] をクリックします。



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。

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

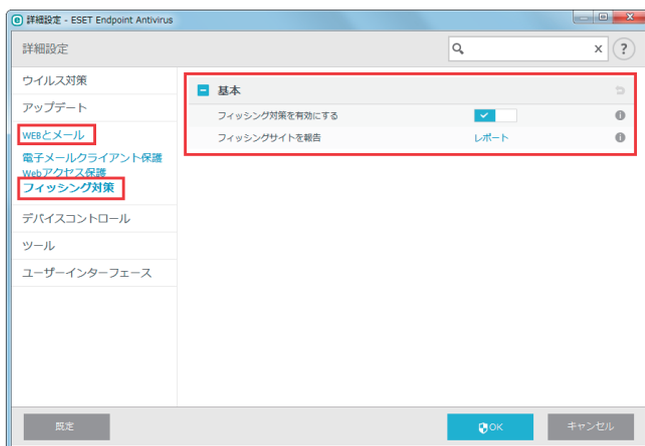
[THREATSENSE パラメータ]をクリックすると、Web アクセス保護の検査パラメーターを設定できます。詳細については、「[4.6.2 リアルタイム検査](#)」の「[THREATSENSE パラメータ](#)」を参照してください。

4.6.13 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。

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



フィッシング対策を有効にする	フィッシング対策の有効 / 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、[このサイトに進む] をクリックします。



！重要

[このサイトに進む] 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。）

4.6.14 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。

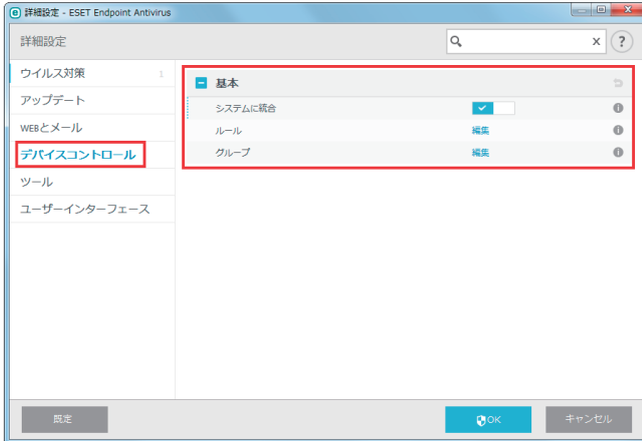
サポートするデバイス

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 メモリー)
- CD/DVD
- USB プリンター
- FireWire デバイス
- 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

■ 基本

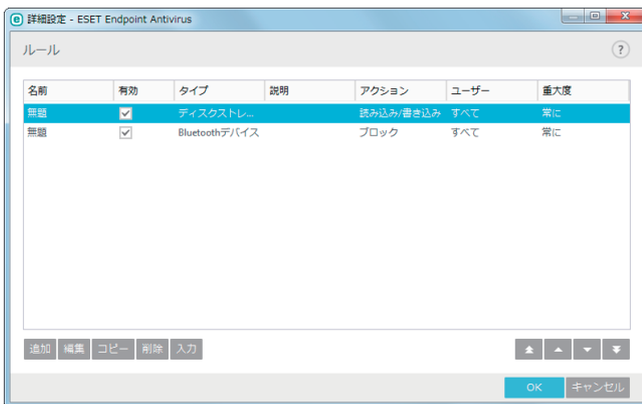
「詳細設定」画面で、[デバイスコントロール] をクリックします。



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。「● ルール 」を参照してください。
グループ	[編集] をクリックすると「グループ」画面が表示されます。「● グループ 」を参照してください。

● 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。



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。

ルール一覧には、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。
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。
削除	ルールを削除します。
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。



名前	識別しやすいように、ルールの説明を入力します。	
ルール有効	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。	
デバイスのタイプ	<p>デバイスのタイプ(ディスクストレージ/CD/DVD/USB プリンター/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る場合、デバイスマネージャーで確認できます。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	
アクション	<p>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。</p> <p>ワンポイント</p> <p>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。例えば、デバイスのタイプが Bluetooth の場合は、[読み込み専用] アクションは選択できません。</p>	
	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。
条件タイプ	[デバイスグループ] または [デバイス] を選択します。	
追加パラメーター	<p>ルールを微調整したり、デバイスに合わせて変更したりするのに使用します。いずれのパラメーターも大文字と小文字は区別しません。</p> <p>！重要</p> <p>追加パラメーター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視します。</p> <p>また、追加パラメーターではワイルドカード (*、?) はサポートしていません。</p>	
	ベンダー	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。
	モデル	デバイスの名前を入力します。
	シリアル	<p>デバイス独自のシリアル番号を入力します。</p> <p>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ル番号があります。</p>

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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	

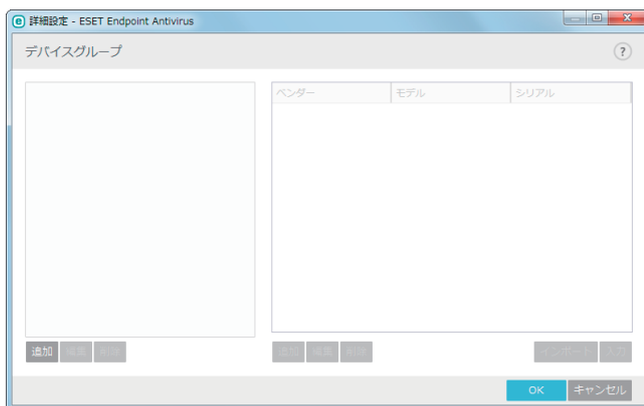
！重要

[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。



左側ペイン	追加	新しいデバイスグループを追加します。
	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。
右側ペイン	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。
	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。

4.6.15 ツール

ESET LIVEGRID

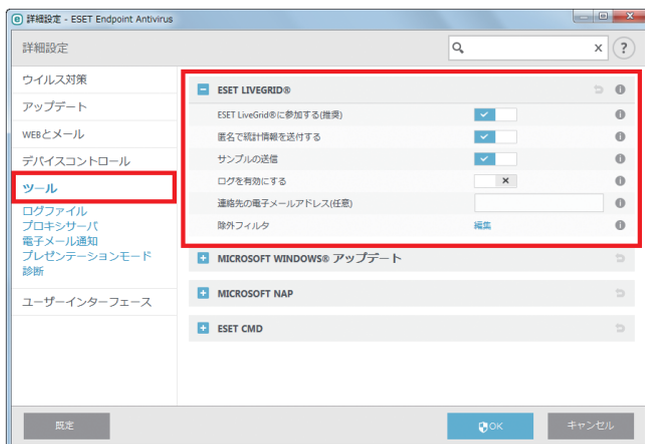
ESET Live Grid は、複数のクラウド技術で構成される高度な早期警告システムです。レピュテーションに基づいて新しく発生する脅威を検出し、ホワイトリストを使用して検査の精度を向上させます。新しい脅威の情報はリアルタイムでクラウドに送信されるため、ESET ウィルスラボでは迅速に対応することが可能となり、常に最大の保護を提供できます。ユーザーは、直接 ESET Live Grid を操作したり、ESET Live Grid に用意されている追加情報を閲覧して、稼働中のプロセスやファイルの評価を確認したりすることができます。

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 Live Grid 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ウイルス定義データベースのアップデートよりも遅くなることがあります。
- ESET Live Grid 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。

ESET Live Grid 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、[ツール] > [ESET LIVEGRID] 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 Live Grid 評価システムは、解析済みのウイルスをクラウドのホワイトリストおよびブラックリスト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。
匿名の統計情報を送信	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。
ファイルを提出	有効にすると、脅威に似ているファイルや、標準ではない特性や動作を持つ不審なファイルは、分析するために ESET に送信されます。
ログを有効にする	有効にすると、ファイルと統計情報の送信を記録するイベントログが作成されます。
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。
除外フィルタ	[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。除外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。

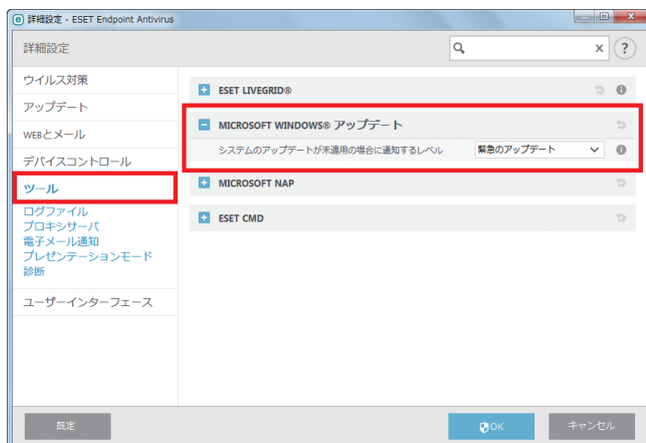
ワンポイント

ESET Live Grid 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。

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。



[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。

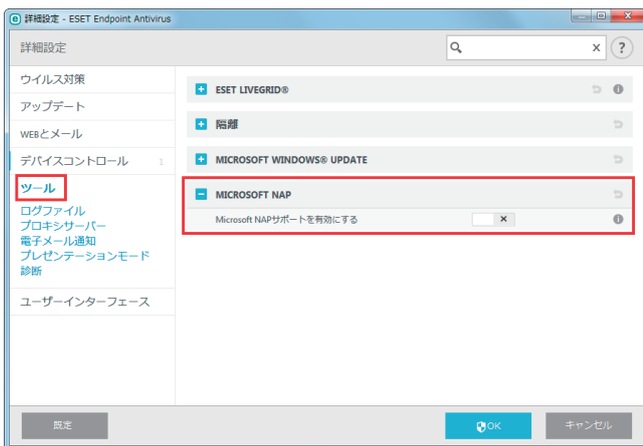
！重要

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。

MICROSOFT NAP

ネットワークアクセス保護 (NAP) は、ホストのシステム状況に基づいて、コンピューターホストからネットワークへのアクセスを制御する Microsoft のテクノロジーです。

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



「Microsoft NAP サポートを有効にする」を有効にすると、社内コンピューターネットワークのシステム管理者はシステム状況の要件に関するポリシーを定義できるようになります。

NAP では、企業ネットワークに接続するコンピューターの正常性ポリシーをシステム管理者が作成して適用できます。ポリシーはインストールされたソフトウェアコンポーネントとシステム構成の両方を制御します。ノートパソコン、ワークステーション、その他のデバイスなどのネットワークに接続しているコンピューターは、設定された正常性ポリシーで評価されます。

正常性ポリシーの要件は次のとおりです。

- ・ パーソナルファイアウォールが有効である
- ・ ウイルス対策プログラムがインストールされている
- ・ ウイルス対策プログラムが最新の状態である
- ・ Windows Update が有効である

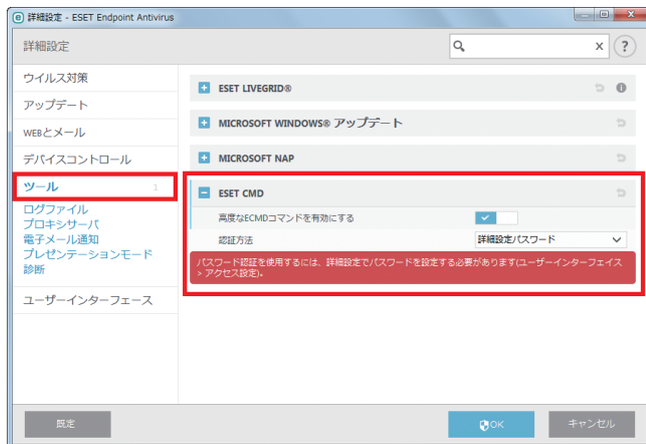
ワンポイント

NAP は、管理者がネットワーク上のコンピューターとネットワーク全体の安定性を維持するための機能です。悪意のあるユーザーからネットワークを保護するためのものではありません。例えば、ネットワークアクセスポリシーが必要なすべてのソフトウェアと構成がコンピューターに存在する場合、コンピューターの状態は正常とみなされ、ネットワークへのアクセス権が付与されます。NAP はこのコンピューターのユーザーが悪意のあるプログラムをネットワークにアップロードしたり、他の不適切な動作を実行したりすることは防止しません。

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。



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。	
認証方法	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。
	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イス] > [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。ERA 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

- 1 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 を置いたフォルダに移動します。
- 4 コマンドを実行し、.xml 設定ファイルに署名します。

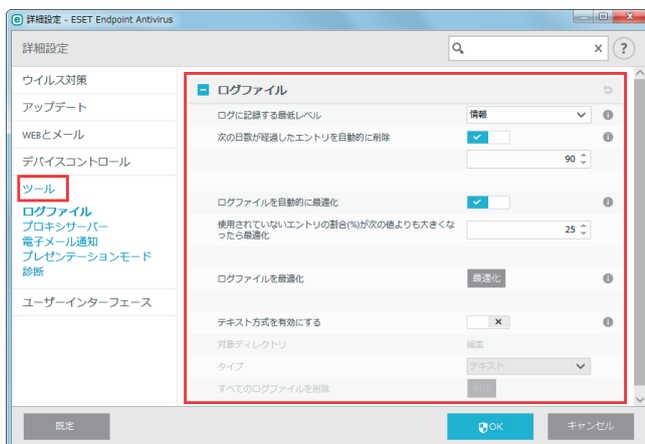
使用方法：

XmlSignTool <xml ファイルパス >

- 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。

4.6.16 ログファイル

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。



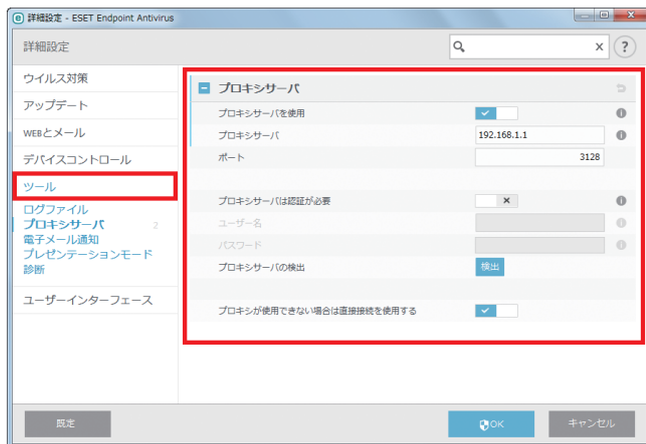
ログに記録する 最低レベル	ド롭ダウンメニューから、ログを記録する最低レベルを設定します。	
	診断	プログラムおよびすべてのイベントを微調整するのに必要な情報を記録します。
	情報	アップデートの成功メッセージを含むすべての情報メッセージおよび「診断」に含まれるすべての情報を記録します。
	警告	重大なエラー、エラー、警告メッセージを記録します。
	エラー	ファイルのダウンロード中に発生したエラーなど、エラーや重大なエラーを記録します。
	重大	ウイルス対策保護の開始エラー、パーソナルファイアウォールエラーなど、緊急の対策が必要なエラーを記録します。
次の日数が経過した エントリを自動的に削除 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。	

4.6.17 プロキシサーバー

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。

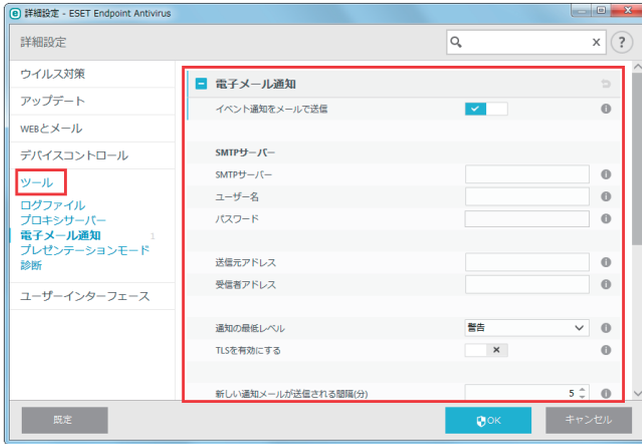


プロキシサーバを使用	プロキシサーバーの使用を有効にします。
プロキシサーバ	プロキシサーバーのアドレスを設定します。
ポート	プロキシサーバーが使うポートを設定します。既定値は「3128」です。
プロキシサーバは認証が必要	プロキシサーバーで認証が必要な場合は有効にして、ユーザー名、パスワードを設定します。
プロキシサーバの検出	[検出] をクリックすると、自動的にプロキシサーバーが検出されて設定が取り込まれます。 ※認証データ（ユーザー名とパスワード）は検出で取り込まれないため、手動で入力してください。
プロキシが使用できない場合は直接接続を使用する	プロキシサーバーが利用できない場合に、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

4.6.18 電子メール通知

設定されている最低レベルのイベントが発生したときに、自動的に通知メールが送信されるように設定できます。

「詳細設定」画面で、[ツール] > [電子メール通知] をクリックします。



[イベント通知をメールで送信] を有効にしてから、以下の項目を設定します。

● SMTP サーバー

SMTP サーバ	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。	
通知の最低レベル	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。
	警告	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システムの感染など）のみを通知します。	
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。	
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。	
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。	

● メッセージの書式

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。
各地域のアルファベット文字を使用	有効にすると、Windows の地域の設定に基づいて、電子メールのメッセージが ANSI コード（windows-1250 など）でエンコードされます。無効の場合、電子メールのメッセージは ACSII 7bit（「á」を「a」に変換、不明な記号を「?」に変換など）でエンコードされます。
各地域の文字エンコーディングを使用	有効にすると、電子メールの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。QP 書式は ASCII 文字を使用し、特殊な各国語文字を 8bit 書式（áéíóú）で正確に送信できます。

4.6.19 プレゼンテーションモード

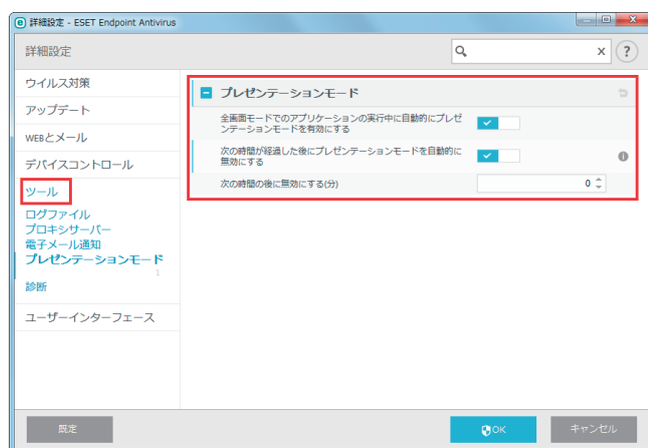
プレゼンテーションモードは、ソフトウェアを中断せずに使用したい、ポップアップウィンドウを表示させたくない、CPUの使用量を最小化したい、ウイルス検査でプレゼンテーションを中断したくない、などの要望に応えるための機能です。プレゼンテーションモードを有効にすると、すべてのポップアップウィンドウが無効になり、ESET Endpoint アンチウイルスのスケジューラーが停止します。また、システムの保護はバックグラウンドで実行され、ユーザーの操作は必要ありません。

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

パーソナルファイアウォールが「対話モード」の場合にプレゼンテーションモードを有効にすると、インターネットへの接続時に問題が発生することがあります（インターネットに接続するゲームを行うときなど）。通常、問題が発生したときにはアクションの確認画面が表示されますが（通信のルールや例外が定義されている場合を除く）、プレゼンテーションモードではユーザーの操作は無効になっているため、アクションを選択することができません。この問題を解決するには、問題が発生する可能性のあるアプリケーションごとに通信ルールを定義するか、パーソナルファイアウォールで別のフィルタリングモードを使用してください。

また、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。



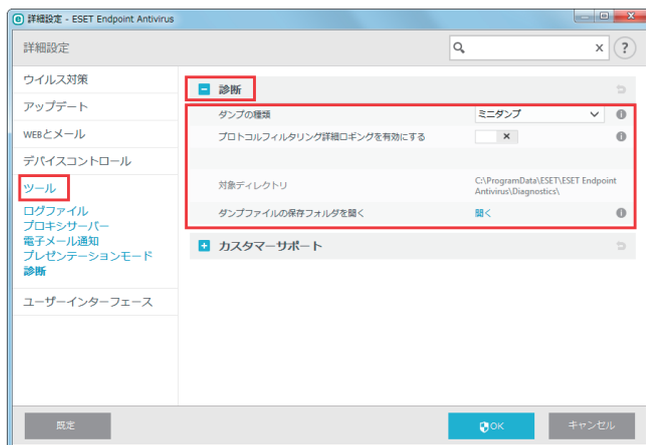
<p>全画面モードでのアプリケーションの実行中に自動的にプレゼンテーションモードを有効にする</p>	<p>アプリケーションを全画面モードで起動したときに、プレゼンテーションモードが自動的に開始されます。アプリケーションを終了すると、プレゼンテーションモードは自動的に停止します。ゲームやプレゼンテーションなど、全画面で使用するアプリケーションを使用する場合に便利です。</p>
<p>次の時間が経過した後にプレゼンテーションモードを自動的に無効にする</p>	<p>プレゼンテーションモードが自動的に停止する時間を分単位で設定できます。制限値は「0」～「2000」分です。</p>

4.6.20 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

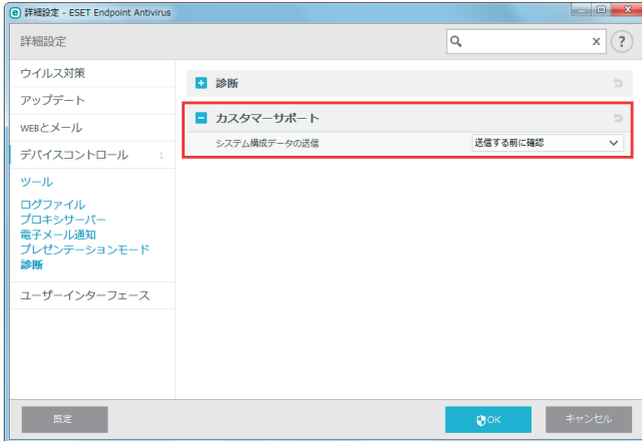
診断では、ESET のプロセス (.ekm など) のアプリケーションクラッシュダンプに関する設定をします。ダンプファイルは、アプリケーションがクラッシュしたときに生成されます。開発者はダンプファイルを使用して、さまざまな問題をデバッグまたは修正できます。



ダンプの種類	無効にする	ダンプファイルを生成しません。
	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。
	完全なメモリダンプ	アプリケーションのクラッシュ時、システムメモリ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	ダンプファイルが作成されるディレクトリが表示されます。	
ダンプファイルの保存フォルダを開く	[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。	

■ カスタマーサポート

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。



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。

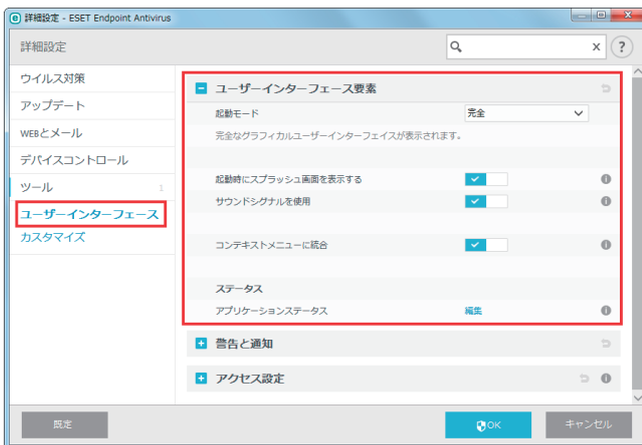
4.6.21 ユーザーインターフェース

「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。



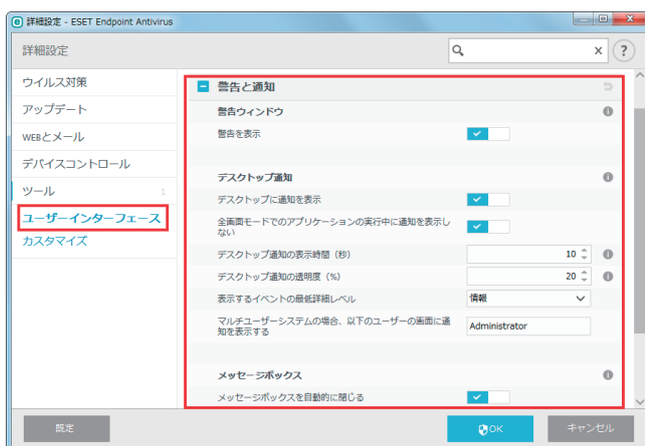
起動モード	ドロップダウンメニューから GUI の起動モードを選択します。	
	完全	すべての GUI を表示します。
	最低	GUI は使用できますが、通知のみが表示されます。
	手動	通知および警告は表示されません。
	サイレント	GUI、通知、警告は表示されません。GUI は管理者だけが起動できます。システムリソースを節約したいときに有効です。
起動時にスプラッシュ画面を表示する	無効にすると、ESET Endpoint アンチウイルスの起動時にスプラッシュ画面が表示されなくなります。	
サウンドシグナルを使用する	有効にすると、脅威の発見や検査終了など、重要なイベントが発生したときに警告音を鳴らします。	
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。	
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。	

! 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 Remote Administrator 経由で実行します。

警告と通知

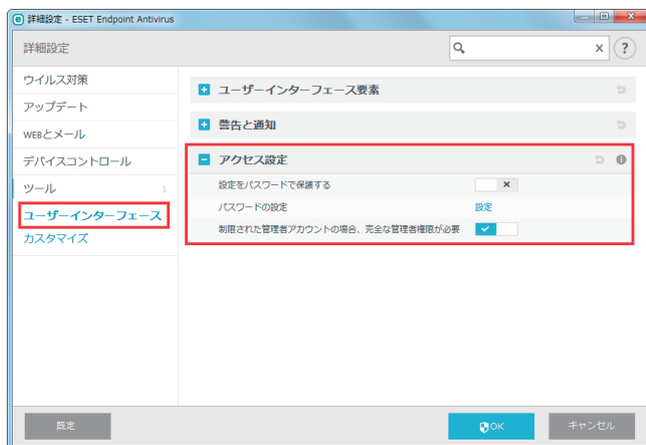
「警告と通知」セクションでは、警告メッセージやシステム通知（ウイルスの検出メッセージやアップデートの成功メッセージなど）をどのように表示するかを設定できます。



警告ウィンドウ	「警告ウィンドウを表示する」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。無効にするのは特定の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ます。		
デスクトップ通知	デスクトップに通知を表示する	有効にすると、デスクトップ右下に通知が表示されます。通知は情報を提供するためのもので、ユーザーの操作は不要です。	
	全画面モードでのアプリケーションの実行中に通知を表示しない	有効にすると、全画面モードでアプリケーションを実行しているとき、通知は表示されません。	
	デスクトップ通知の表示時間 (秒)	デスクトップ右下に表示する通知の表示時間を設定します。表示時間は、システムトレイ通知をサポートするシステムのみに適用されます。既定値は「10」秒、制限値は「3」～「30」秒です。	
	デスクトップ通知の透明度 (%)	デスクトップ右下に表示する通知の透明度を設定します。透明度は、システムトレイ通知をサポートするシステムのみに適用されます。既定値は「20」%、制限値は「0」～「80」%です。	
	表示するイベントの最低詳細レベル	ドロップダウンメニューから、警告および通知を表示する最低レベルを選択できます。	
		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警告と通知を表示します。
		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警告と通知を表示します。
警告		重大なエラー、エラー、警告メッセージを表示します。	
エラー		エラー（「ファイルのダウンロード中にエラーが発生しました」など）や重大なエラーを表示します。	
重大	重大なエラー（ウイルス対策保護の開始エラー、パーソナルファイアウォールエラーなど）を表示します。		
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	マルチユーザー環境（複数のユーザーが同時に接続できるシステム）における通知の送付先を設定します。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指定します。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。すべてのシステム通知が管理者に送信される場合、ターミナルサーバーを使用している場合に便利です。		
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。	

■ 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。

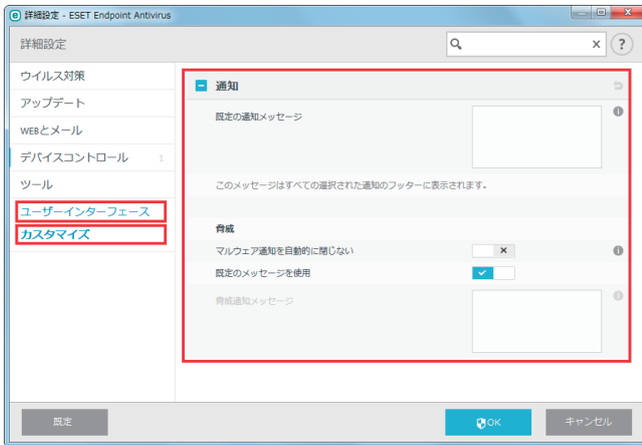


設定をパスワードで保護する	ESET Endpoint アンチウイルスの設定パラメーターをパスワードで保護します。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> をクリックすると、「パスワードの設定」画面が表示されるので、新しいパスワードと確認用のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。 保護を解除する場合は、 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> をクリックし、設定されているパスワードを入力して [OK] をクリックします。
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。
一般ユーザーの場合、管理者権限を要求する (Windows XP のみ)	有効にすると、管理者権限のないユーザーが保護機能の無効化やファイアウォールの無効化など、特定のシステムパラメーターを変更しようとしたときに、管理者のユーザー名とパスワードの入力が求められます。
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。

4.6.22 カスタマイズ

■通知

通知で使用するメッセージを設定するには、「詳細設定」画面で、[ユーザーインターフェース] > [カスタマイズ] をクリックします。



既定の通知メッセージ	通知のフッターに表示されるメッセージを設定します。	
脅威	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、「脅威通知メッセージ」フィールドで脅威を通知するメッセージを設定できます。

Chapter 5

上級者向けガイド

5.1 プロファイル

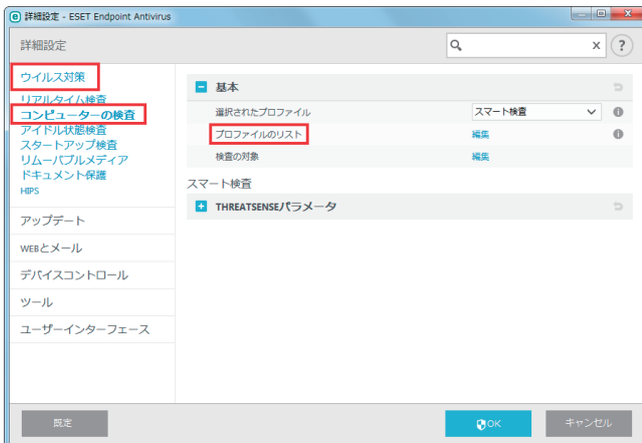
コンピューターの検査とアップデートでは、プロファイルを使って同じ設定の作業を簡略化することができます。

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ことで、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] > [ウイルス対策] > [コンピューターの検査] 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。



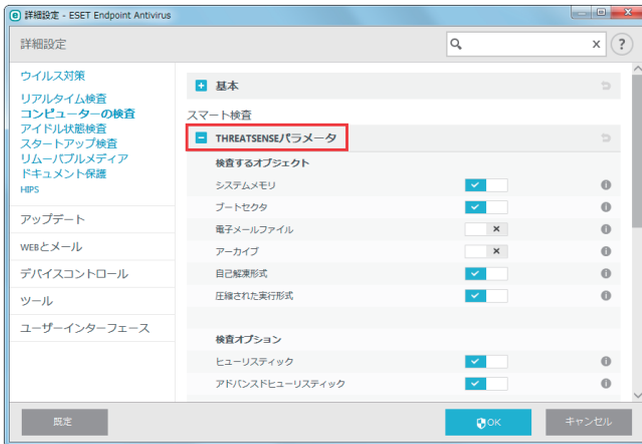
ワンポイント

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。

■パラメーターの設定

「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。



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 **i** 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] 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。

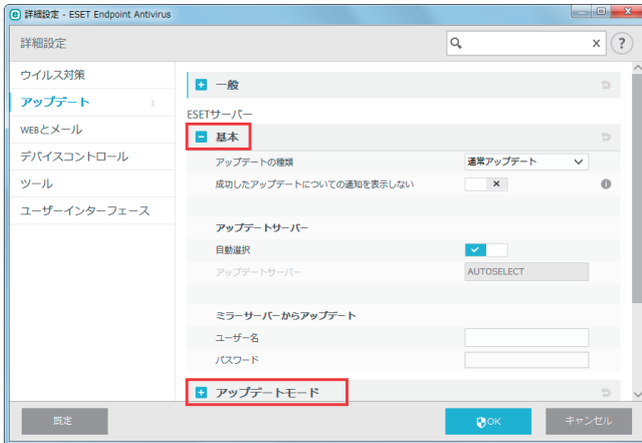


ワンポイント

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

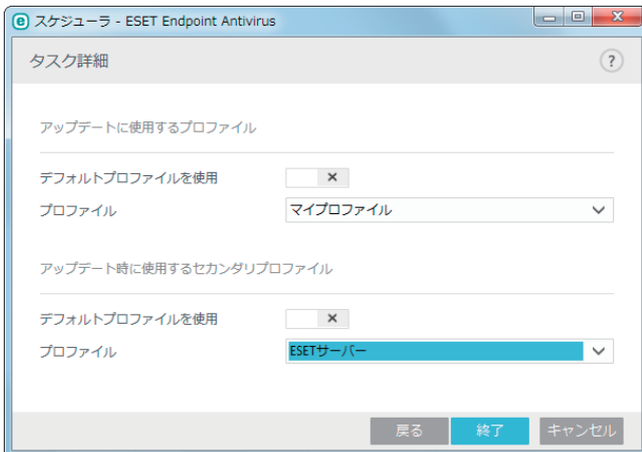
「選択されたプロファイル」のドロップダウンメニューから新しく作成したプロファイルを選択すると、「基本」、「アップデートモード」、「HTTP プロキシ」、「アップデートサーバー接続アカウントの設定」、「ミラーサーバーの作成」セクションでアップデートパラメーターを設定できます。



■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ミラーサーバーに接続してアップデートを実行しているが、出張などでミラーサーバ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。



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)。
/auid	アクティビティインジケータを表示します。
/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。

<code>/ext=EXTENSIONS</code>	コロンで区切られた EXTENSIONS のみを検査します。	
<code>/ext-exclude=EXTENSIONS</code>	コロンで区切られた EXTENSIONS を検査対象から除外します。	
<code>/clean-mode=MODE</code>	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	自動駆除を実行しません。
	standard (既定)	感染したファイルを自動的に駆除または削除します。
	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駆除または削除します (ファイルが駆除される前の確認メッセー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。	
<code>/quarantine</code>	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)。	
<code>/no-quarantine</code>	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

<code>/help</code>	ヘルプを表示/終了します。
<code>/version</code>	バージョン情報を表示/終了します。
<code>/preserve-time</code>	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

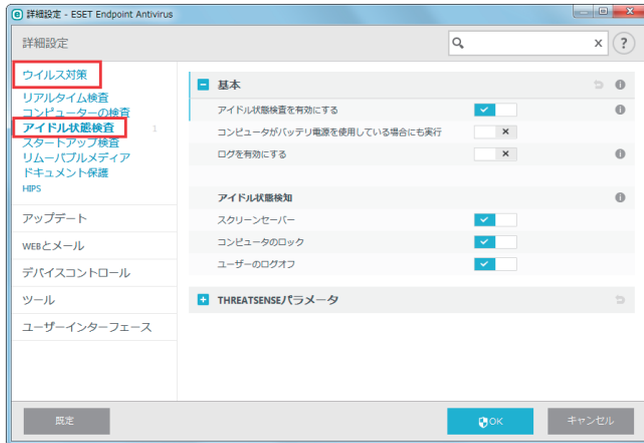
! 重要

「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] > [ウイルス対策] > [アイドル状態検査] をクリックします。



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。

- スクリーンセーバーが起動している
- コンピューターがロックされている
- ユーザーがログオフしている

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。

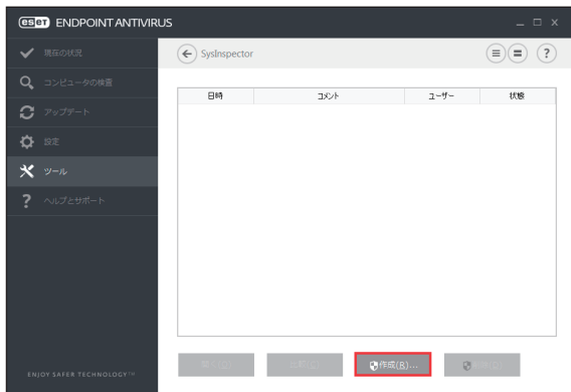
STEP1	ESET Endpoint アンチウイルスの「詳細設定」で「ESET SysInspector」を起動します。
STEP2	ESET SysInspector で、その時点のコンピューターの状態のスナップショットを作成します。
STEP3	スナップショットを開くと SysInspector アプリケーションが起動して分析結果が表示されます。この画面でコンピューターの状態を確認します。

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。

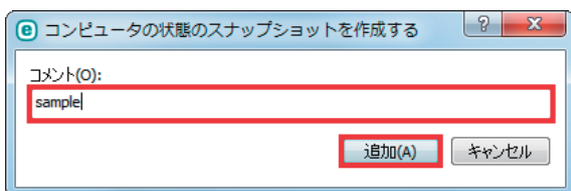
操作手順

- 1 [設定] > [詳細設定] > [ESET SysInspector] を選択して、「SysInspector」画面で [作成] をクリックします。

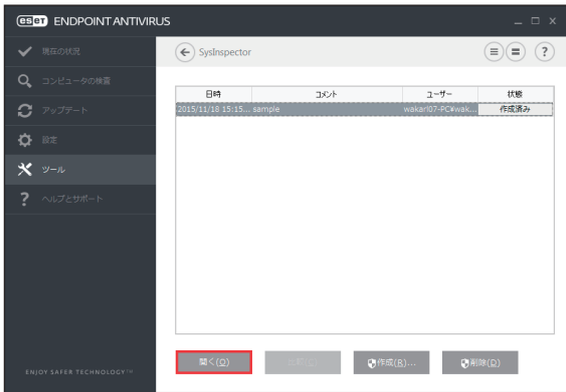


- 2 作成するスナップショットについてのコメントを入力して [追加] をクリックします。

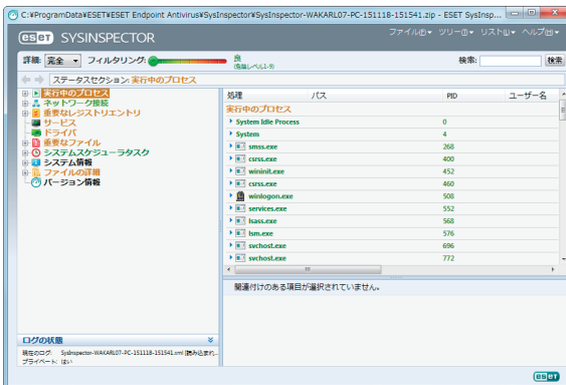
※ファイル名は実行時の日時から自動的に付けられます。



- 3 作成したスナップショットを選択して [開く] をクリックします。



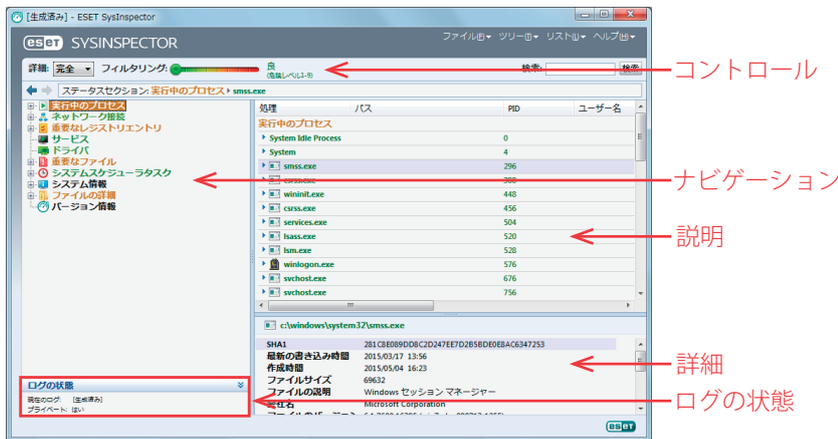
- 4 SysInspector が起動して、スナップショットを使ってコンピューターの状態を詳細に分析します。



5.4.2 SysInspector 画面の使い方

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。 ワンポイント 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。
ツリー	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。 ワンポイント 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。

	<p>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。</p>
<p>ステータスセクション</p>	<p>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。</p> <p>！重要</p> <p>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。</p>

■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。



●ナビゲーションエリアのメインノード

次に、ナビゲーションウィンドウのメインノードと、説明ウィンドウおよび詳細ウィ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	<p>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。説明ウィンドウには、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。</p> <p>詳細ウィンドウには、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。</p> <p>ワンポイント</p> <p>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。</p>
ネットワーク接続	<p>説明ウィンドウには、ナビゲーションウィ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。</p> <p>詳細ウィンドウには、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。</p>
重要なレジストリエントリ	<p>システムの問題に関連するレジストリーエントリが表示されます。</p> <p>説明ウィンドウで、特定のレジストリーエントリに関連するファイルを確認できます。</p>
サービス	<p>説明ウィンドウには、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。詳細ウィンドウで、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。</p>
ドライバ	<p>説明ウィンドウには、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。</p>
重要なファイル	<p>説明ウィンドウには、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。</p>
システムスケジューラタスク	<p>説明ウィンドウには、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。</p>
システム情報	<p>説明ウィンドウには、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。</p>
ファイルの詳細	<p>「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、説明ウィンドウと詳細ウィンドウで確認できます。</p>
バージョン情報	<p>説明ウィンドウには、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。</p>
検索結果	<p>説明ウィンドウには、検索結果の詳細が表示されます。</p>

■ キーボードショートカット

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、B	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	基本的な情報を表示します。
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。
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	ESET 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。

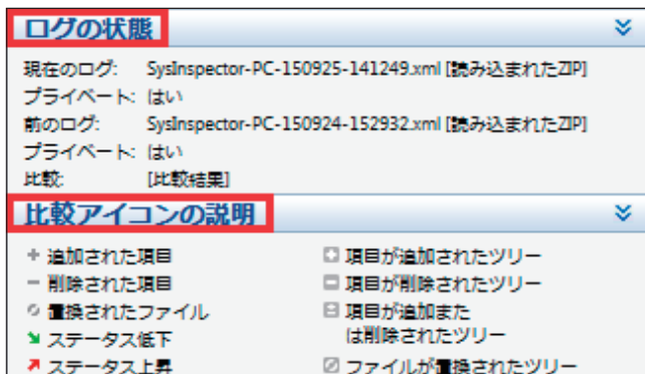


リストに表示される記号は、次の意味を表します。

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
	新しい値を含むツリー
	以前のログにのみ存在する、削除された値
	削除された値を含むツリー
	変更されている値／ファイル
	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。



ワンポイント

[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。

■ 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から削除することができます。

操作手順

- 1 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。
- 2 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。

```

1 | ESET SystemStatus log, version: ev 1254 (20150924), gv 6.2.2033.0 , lv 1.0
2 | Session start: 18 Nov 2015, 15:15:42
3 | Session end: 18 Nov 2015, 15:25:26
4 | Flags: 32bit, AntiStealth
5 | Description: SysInspector-WAKARL07-PC-151118-151541
6 |
7 | 01) Running processes:
8 | - System Idle Process *0,1017*
9 | - System *4,263*
10 | - c:\windows\system32\smss.exe *268,3E25*
11 | - c:\windows\system32\csrss.exe *400,206D*
12 | - c:\windows\system32\wininit.exe *452,E255*
13 | - c:\windows\system32\csrss.exe *460,206D*
14 | - c:\windows\system32\winlogon.exe *508,BD74*
15 | - c:\windows\system32\services.exe *552,2B53*
16 | - c:\windows\system32\lsass.exe *568,25C2*
17 | - c:\windows\system32\lsim.exe *576,A93A*
18 | - c:\windows\system32\svchost.exe *696,D57*
19 | - c:\windows\system32\svchost.exe *772,637*
20 | - c:\windows\system32\svchost.exe *840,CBC2*
21 | - c:\windows\system32\svchost.exe *924,905*
22 | - c:\windows\system32\svchost.exe *956,9D4F*
23 | - c:\windows\system32\svchost.exe *988,E169*
24 | - c:\windows\system32\svchost.exe *1156,B924*
25 | - c:\windows\system32\svchost.exe *1208,70CE*

```

- 5 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構造

サービススクリプトのヘッダの行には、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行は変更しないでください。

ヘッダ行以下は、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\khibehb.dll  
- c:\windows\system32\advapi32.dll  
[...]
```

この例では、モジュール「khibehb.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「khibehb.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。

例:

```
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。

■ サービススクリプトの実行

次の操作でサービススクリプトを実行します。

操作手順

1 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、SysInspector-%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。

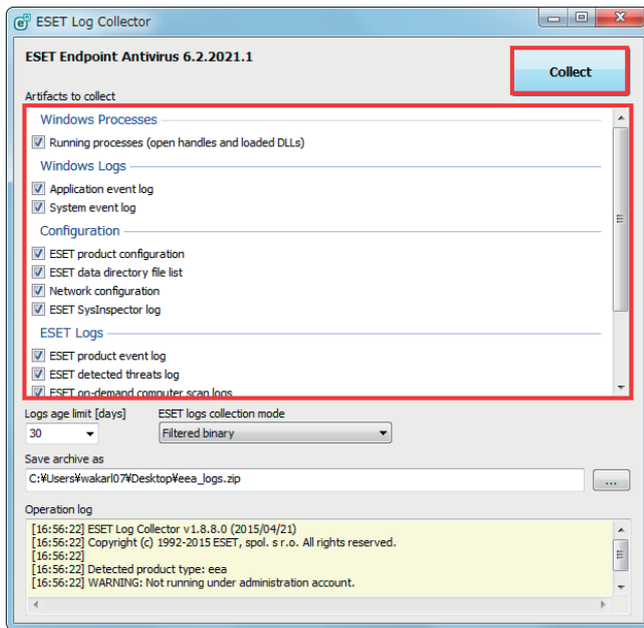
「MS によって署名済み」としてマークされたファイルが、異なる「会社名」エントリーを同時に持つことがあるのはなぜですか？

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 ファイルが見つかり、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 は [メインメニュー] > [ヘルプとサポート] > 「ESET Log Collector」のリンクからダウンロードできます。



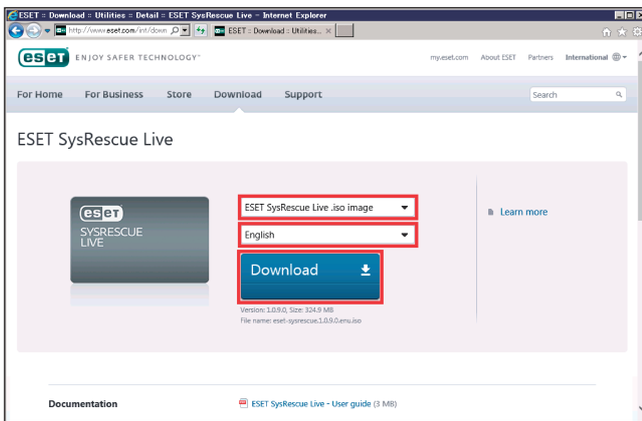
収集するログをチェックボックスで選択します。既定では、すべてのログが選択されています。ログの保存場所を指定して [保存] をクリックします。ログファイル名は自動的に設定されます。[Collect] をクリックすると、ログの収集が開始されます。

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です。ESET クライアント製品を CD や USB メモリーを使って、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 Remote Administrator 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。

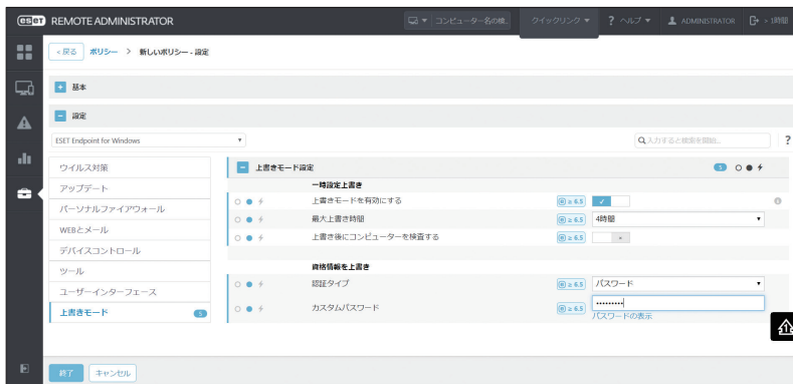
！重要

上書きモードを有効にした場合は ESET Remote Administrator 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

- 1 ESET Remote Administrator 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。
- 3 [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。

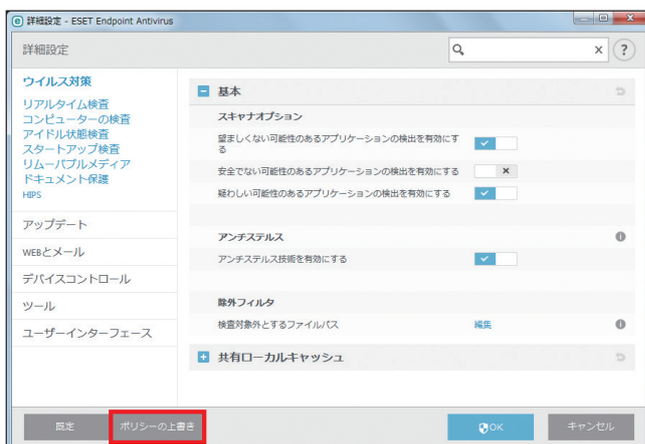


上書きモードを有効にする	上書きモードを有効にします。	
最大上書き時間	上書きモードを有効にする時間を設定します。 最大で4時間上書きモードを有効にすることができます。	
上書き後にコンピューターを検査する	有効にすると上書きモードを終了させた後に、コンピューターの検査が実行されます。	
認証タイプ	Active directory ユーザー	上書きモードを利用するユーザーを指定します。
	パスワード	上書きモードを利用する際のパスワードを設定します。 カスタムパスワードの項目にパスワードを入力します。

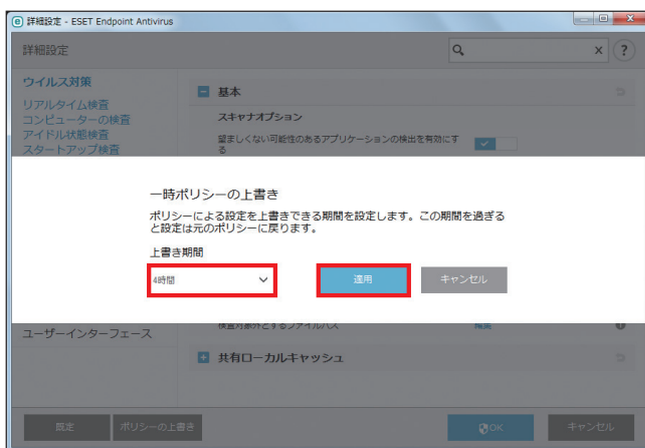
クライアントコンピューター側の操作手順

操作手順

- 1 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 Remote Administrator 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 Remote Administrator 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 Remote Administrator 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 6

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もあります。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	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。

1. 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つたり、機能が制限されてしまつ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。

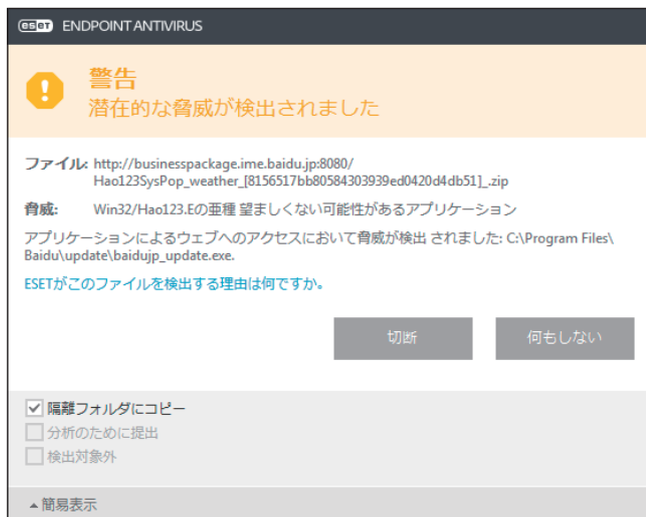
安全ではない可能性があるアプリケーションがコンピューターで実行されている（しかも、自分ではインストールしていない）ことに気づいた場合には、ネットワーク管理者まで連絡するか、そのアプリケーションを削除してください。

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ずることがあります。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。



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。



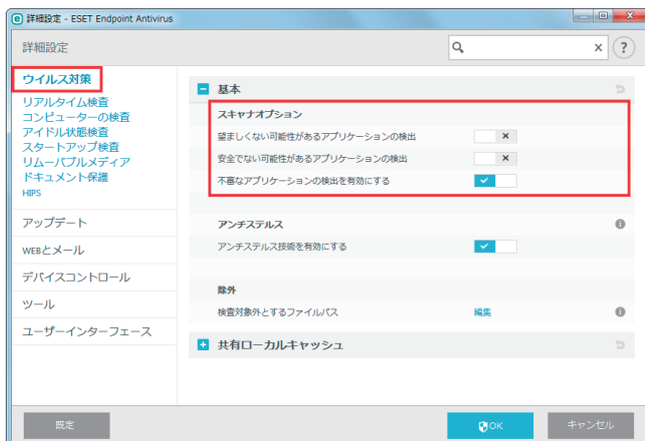
また、望ましくないアプリケーションの検出設定は、設定オプションで変更できます。変更するには、次の操作を行います。

操作手順

- 1 ESET Endpoint アンチウイルスを開きます。
詳しくは「[2.5 コンピューターの検査](#)」の操作手順①、②を参照してください。
- 2 【F5】 キーを押します。
- 3 [ウイルス対策] 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



4 [OK] をクリックします。



■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。

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で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興味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ています。

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 Live Grid 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 Live Grid

ThreatSense.Net 高度早期警告システム上に構築された ESET Live Grid 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 Live Grid 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 Live Grid 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日に数回ウイルス定義データベース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 エクスプロイトブロック

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。

6.4 FAQ

よくある質問と問題をいくつか紹介します。問題の解決方法を調べるには、該当するトピックをクリックしてください。

ESET Endpoint アンチウイルスをアップデートする方法	P172 参照
ESET Endpoint アンチウイルスをアクティベートする方法	P172 参照
コンピューターからウイルスを取り除く方法	P172 参照
スケジューラで新しいタスクを作成する方法	P173 参照
検査タスクを 24 時間ごとにスケジュールする方法	P174 参照
ESET Endpoint アンチウイルスを ESET Remote Administrator に接続する方法	P175 参照
ミラーサーバーを構成する方法	P176 参照

上記に含まれていない問題や疑問を解決したい場合は、ESET Endpoint アンチウイルスヘルプページでキーワードを入力して検索してください。

ESET Endpoint アンチウイルスをアップデートする方法

ESET Endpoint アンチウイルスは、手動または自動でアップデートできます。アップデートを開始するには、メインメニューの [アップデート] > [今すぐアップデート] をクリックします。

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、「[4.4.6 スケジューラ](#)」を参照してください。

ESET Endpoint アンチウイルスをアクティベートする方法

インストール完了後、ESET Endpoint アンチウイルスのアクティベーションが求められます。

アクティベーションについては、「[2.4 アクティベーション](#)」を参照してください。

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。

コンピューターからウイルスを取り除く方法

使用しているコンピューターが、マルウェアに感染している兆候（処理速度が遅くなる、頻繁にフリーズするなど）を示している場合、次の処置を取ることをお勧めします。

操作手順

- 1 メインメニューの [コンピュータの検査] をクリックします。
- 2 [スマート検査] をクリックします。

ワンポイント

ディスクの一部のみを検査するには、[カスタム検査] をクリックし、検査する対象を選択します。

- 3 検査が完了したら、検査されたファイル、感染しているファイル、駆除されたファイルの数をログで確認します。

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。

スケジューラで新しいタスクを作成する方法

メインメニューの [ツール] > [スケジューラ] をクリックすると、「スケジューラ」画面が表示されます。[タスクの追加] をクリックするか、一覧を右クリックし、コンテキストメニューから [追加] をクリックすると、新しいタスクを作成できます。タスクには次の 7 種類があります。

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。このタスクは、ESET Endpoint アンチウイルス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。
システムの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のシステムコンポーネントについての情報を収集し、各コンポーネントの危険レベルを評価する 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。
最初の検査	既定では、ESET Endpoint アンチウイルスのインストールまたは再起動から 20 分経過すると、コンピューターの検査を低優先で実行します。
アップデート	ウイルス定義データベース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。

スケジューラに登録されたタスクの中で「アップデート」が最もよく使用されるため、ここでは新しいアップデートタスクを追加する方法を説明します。

操作手順

- 1 「タスク詳細」画面の「タスク名」フィールドに、タスクの名前を入力します。
- 2 「タスクの種類」ドロップダウンメニューから「アップデート」を選択します。
- 3 「次へ」をクリックします。
- 4 「実行するスケジュールタスク」でタスクの頻度を選択します。
 - ・ 1回
 - ・ 繰り返し
 - ・ 毎日
 - ・ 毎週
 - ・ イベントごと

ワンポイント

「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」を有効にすると、ノートパソコンのバッテリー電源での実行中はタスクを実行せず、システムリソースを最小化できます。

- 5 「次へ」をクリックします。
- 6 「タスクの実行時刻」で、タスクを実行する日時を指定します。
- 7 「次へ」をクリックします。
- 8 「タスクが実行されなかった場合」で、指定した時刻にタスクを実行できない場合や完了できない場合に実行するアクションを選択します。
 - ・ 次のスケジュール設定日時まで待機
 - ・ 実行可能になり次第実行する
 - ・ 前回実行されてから次の時間が経過した場合はただちに実行する（「前回実行からの時間（時間）」のスクロールボックスを使用して間隔を指定します）
- 9 「次へ」をクリックします。
- 10 プライマリプロファイルとセカンダリプロファイルを設定します。

プライマリプロファイルを使用してタスクを完了できない場合は、代替プロファイルが使用されます。
- 11 「終了」をクリックします。

「スケジュールラ」画面の一覧に作成したタスクが追加されます。

検査を 24 時間ごとに実行するタスクを作成する方法

ローカルディスクの検査を 24 時間ごとに実行するタスクを作成する方法は、次のとおりです。

操作手順

- 1 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。
- 2 [タスクの追加] をクリックするか、一覧を右クリックし、コンテキストメニューから [追加] をクリックします。
「タスク詳細」画面が表示されます。
- 3 「タスク名」フィールドに、タスクの名前を入力します。
- 4 [タスクの種類] ドロップダウンメニューから [コンピュータの検査] を選択します。
- 5 [次へ] をクリックします。
- 6 「実行するスケジュールタスク」から [繰り返し] を選択します。
- 7 [次へ] をクリックします。
- 8 「タスクの実行間隔」で「1440」と指定します。
- 9 [次へ] をクリックします。
- 10 タスクを何らかの理由で実行できなかった場合に実行するアクションを選択します。
- 11 [次へ] をクリックします。
- 12 「検査の対象」ドロップダウンメニューから [ローカルドライブ] を選択します。
- 13 [OK] をクリックします。

ローカルディスクを 24 時間ごとに検査するタスクが登録されます。

ESET Endpoint アンチウイルスを ESET Remote Administrator に接続する方法

コンピューターに ESET Endpoint アンチウイルスをインストールし、ESET Remote Administrator 経由で接続する場合、クライアントワークステーションに ERA エージェントがインストールされていることを確認します。ERA エージェントは、ERA サーバーと通信するすべてのクライアントソリューションの基本要素です。ESET Remote Administrator は、ネットワーク上でコンピューターを検索するために RD Sensor ツールを使用します。RD Sensor で検出されるネットワーク上のすべてのコンピューターが Web コンソールに表示されます。

ERA エージェントが展開されたら、クライアントコンピューターで ESET セキュリティ製品のリモートインストールを実行できます。リモートインストールの詳細な手順については、『ESET Remote Administrator ユーザーズマニュアル』を参照してください。

ミラーサーバーを構成する方法

ESET Endpoint アンチウイルスはウイルス定義アップデートファイルのコピーを保存し、ESET Endpoint Security または ESET Endpoint アンチウイルスを実行している他のコンピューターにアップデートファイルを配布するように構成できます。

ESET Endpoint アンチウイルスをミラーサーバーとし、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

- 1 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] > [基本] 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。
- 3 [ミラーサーバーの作成] をクリックし、「アップデートミラーの作成」と「内部の HTTP サーバー経由でアップデートファイルを提供する」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、「内部の HTTP サーバー経由でアップデートファイルを提供する」を無効にします。

共有ネットワークフォルダー経由でアップデートを配布するようにミラーサーバーを構成するには、次の操作を行います。

操作手順

- 1 ローカルまたはネットワークドライブで共有フォルダーを作成します。

! 重要

共有フォルダーは ESET 製品を利用するすべてのユーザーが読み取ることができ、ローカルシステムアカウントから書き込みできるようにする必要があります。

- 2 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。
- 3 [アップデート] > [ミラーサーバーの作成] をクリックし、[アップデートミラーを作成] を有効にします。
- 4 「ミラーファイルの保存先」の [削除] リンクをクリックします。
既定の保存先が削除されます。
- 5 「ミラーファイルの保存先」の [編集] リンクをクリック、作成した共有フォルダーを指定します。