



ENDPOINT PROTECTION ADVANCED

イーセット エンドポイント プロテクション アドバンスド



ENDPOINT PROTECTION STANDARD

イーセット エンドポイント プロテクション スタンダード

# ESET Endpoint Protection シリーズ

## クライアント管理用プログラム ESET Security Management Center V7 機能紹介資料



ENDPOINT  
PROTECTION  
ADVANCED

イーセット エンドポイント プロテクション アドバンスド



ENDPOINT  
PROTECTION  
STANDARD

イーセット エンドポイント プロテクション スタンダード

第13版

作成：2021年1月25日

**Canon**

キヤノンマーケティングジャパン株式会社



# もくじ

POINT SECURITY ESET ENDPOINT ANTIVIRUS



1. はじめに (本資料について)
2. ESET Security Management Center(ESMC)とは
3. ESET Security Management Centerの構成
4. Webコンソールのご紹介
  - ・ログイン画面
  - ・Webコンソールの画面構成
  - ・Webコンソールの画面構成 (メインセクション)
5. ログ監視機能のご紹介
  - ・ダッシュボード
  - ・コンピューター
  - ・検出
6. クライアント管理機能のご紹介
  - ・レポート
  - ・グループ
  - ・ポリシー
  - ・タスク
  - ・インストーラー
  - ・通知
7. サーバー運用管理機能のご紹介
  - ・ユーザー管理
  - ・監視・監査
8. モバイルデバイス管理機能 (iOSデバイスの管理)
9. ESETクライアント管理 クラウド対応オプション

# 1 はじめに（本資料について）



本資料は2018年12月19日より、「ESET Endpoint Protection シリーズ」で新たに提供を開始した、クライアント管理プログラム(ESET Security Management Center V7)の機能を紹介している資料です。本プログラムは、旧バージョンのクライアント管理プログラム（ESET Remote Administrator V6以前）の後継プログラムです。

旧プログラム名	新プログラム名	種別
ESET Remote Administrator (Windows版)	ESET Security Management Center (Windows版)	クライアント管理用プログラム
ESET Remote Administrator (Linux版)	ESET Security Management Center (Linux版)	クライアント管理用プログラム

- ・本資料で使用している画面イメージは使用するOSにより異なる場合があります。  
また、今後画面イメージや文言が変更される可能性がございます。
- ・ESET Endpoint Protection シリーズではクライアントOSおよびサーバーOSの端末に導入するプログラムとしてWindows、Mac、Linux、Android OS向けのプログラムをご使用いただけます。  
各プログラムの機能紹介は別資料をご用意しています。

## 2 ESET Security Management Center(ESMC)とは



ESET Security Management Center (ESMC)とは、ESET Endpoint Securityなどのウイルス・スパイウェア対策プログラムをネットワーク経由で統合管理するプログラムです。Windows、Mac OS X、Linux、Android向けプログラムを管理できます。また、iOSデバイスを管理することも可能です。（※）

ESET Security Management Center V7で管理可能なプログラム(2021年1月時点)

管理可能なプログラム	種別	バージョン
ESET Endpoint Security	Windows クライアントOS向け 総合セキュリティプログラム	7.x / 6.6
ESET Endpoint アンチウイルス	Windows クライアントOS向け ウイルス・スパイウェア対策プログラム	7.x / 6.6
ESET File Security for Microsoft Windows Server	WindowsサーバーOS向け ウイルス・スパイウェア対策プログラム	7.X
ESET Endpoint Security for OS X	Mac クライアントOS向け 総合セキュリティプログラム	6.x
ESET Endpoint アンチウイルス for OS X	Mac クライアントOS向け ウイルス・スパイウェア対策プログラム	6.x
ESET NOD32アンチウイルス for Linux Desktop	Linux クライアントOS向け ウイルス・スパイウェア対策プログラム	4.0
ESET File Security for Linux	LinuxサーバーOS向け ウイルス・スパイウェア対策プログラム	4.5 / 7.2
ESET Endpoint Security for Android	Android OS向け 総合セキュリティプログラム	2.x

※ESMCでは、iOSデバイスの管理が可能ですが、iOS向けのウイルス対策機能はございません。  
※ESET製品の旧バージョン（Windows用クライアントプログラム V6.5以前）は管理できません。

## 2 ESET Security Management Center(ESMC)とは



### ESMCの主な機能

ESMCを使用することにより、ESET Endpoint Securityなどウイルス・スパイウェア対策プログラムをネットワーク経由で統合管理することができます。  
ESMCは主に以下の3つの機能で構成されています。

#### ログ監視機能

- ・ダッシュボード
- ・コンピューター
- ・検出



5.ログ監視機能  
のご紹介を参照

#### クライアント管理機能

- ・グループ
- ・インストーラー
- ・レポート
- ・通知
- ・ポリシー
- ・タスク



6.クライアント管理機能  
のご紹介を参照

#### サーバー運用管理機能

- ・ユーザー管理
- ・監視・監査



7.サーバー運用管理機能  
のご紹介を参照

# 3 ESET Security Management Centerの構成

ESMCは以下のコンポーネントから構成されています。

## ESET Security Management Center (ESMC)

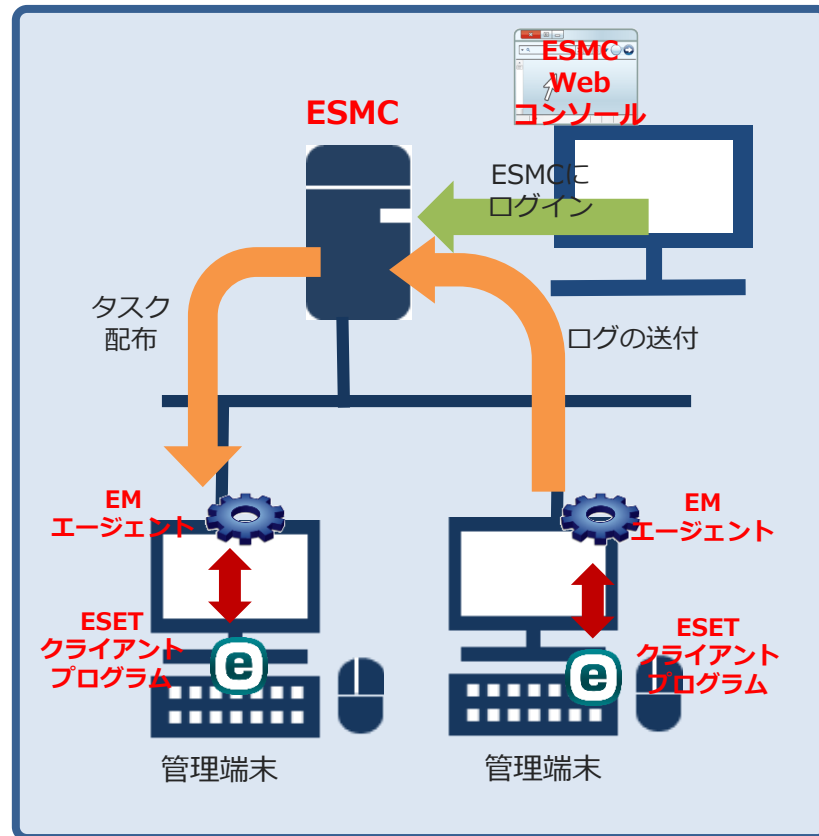
ESMCはクライアントプログラムの情報収集やタスク配布などを行います。クライアントとの通信はエージェントを経由して行います。

## ESMC Webコンソール

WebコンソールはWebベースのインターフェースであり、ブラウザを使用してESMCへアクセスします。ブラウザ経由でクライアント情報の閲覧やESMCの設定変更などを行うことができます。

## ESET Managementエージェント (EM エージェント)

エージェントは、クライアントから情報を収集し一定の間隔毎でESMCへデータを送信します。また、ESMCからのタスク配布などはエージェントへ送信されたのち、エージェントがクライアントへ送信します。



### 3 ESET Security Management Centerの構成

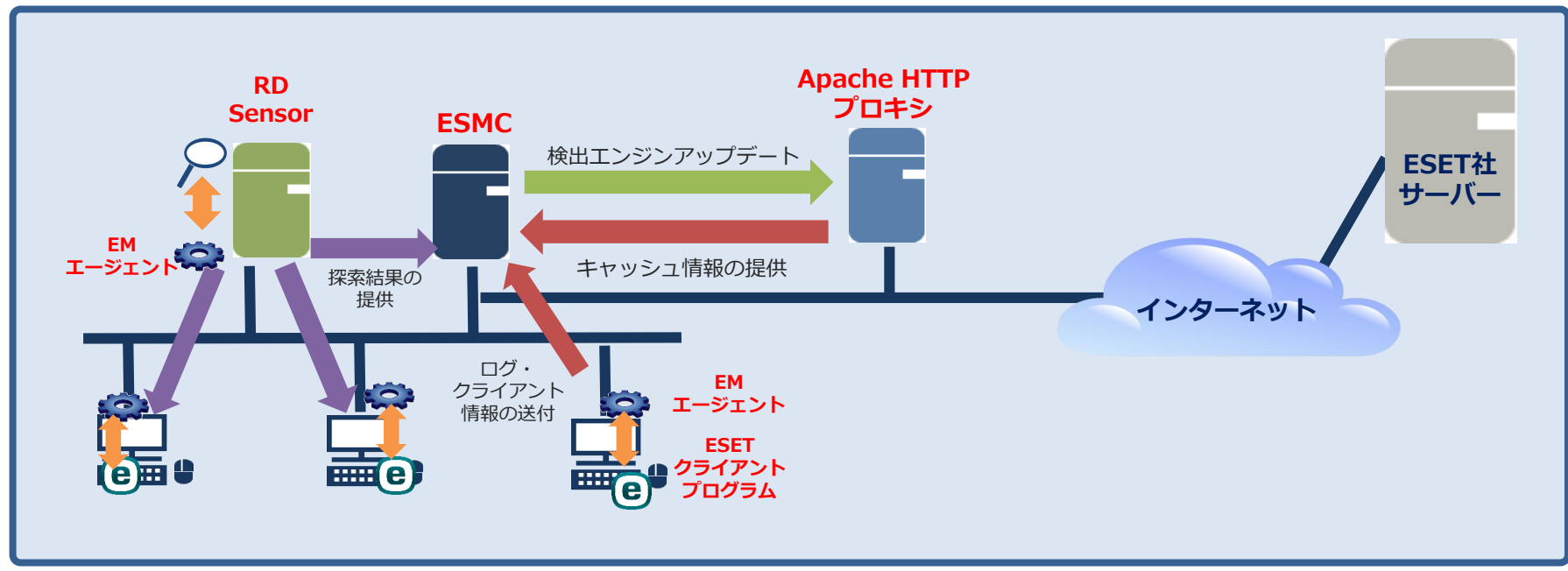
以下のコンポーネントは任意で構成します。

#### Rogue Detection Sensor(RD Sensor)

RD Sensorはネットワーク上のコンピュータを探索し、ESMCに追加するツールです。追加したコンピュータに対してESMCよりEM エージェントの展開ができます。なお本機能はESMCに含めることができます。

#### Apache HTTPプロキシ

Apache HTTPプロキシはクライアントに検出エンジンなどのアップデート配布に利用するプロキシです。Apache HTTPプロキシを利用すると検出エンジンやアクティベーションなど、ESETの通信をキャッシュすることで、ネットワーク通信トラフィックを軽減することができます。



※本機能は、「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション」および「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション Lite」ではご使用いただけません。

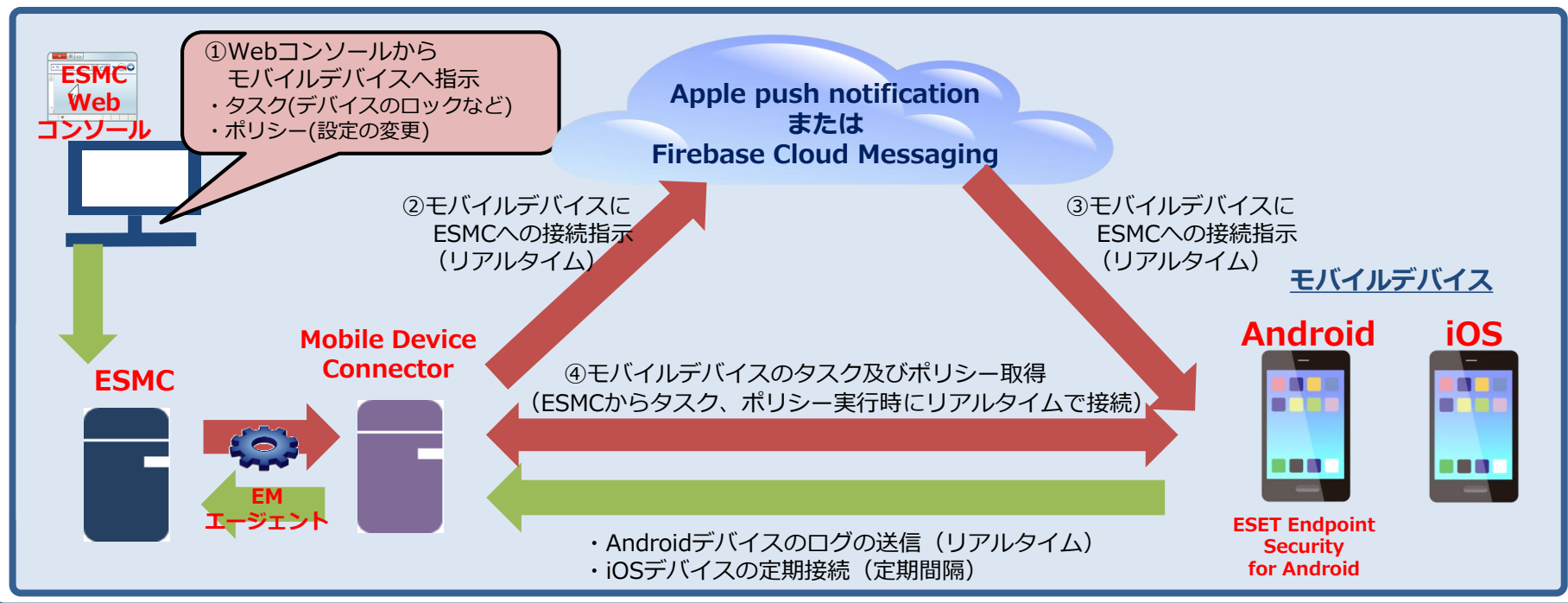
# 3 ESET Security Management Centerの構成



以下のコンポーネントは任意で構成します。

## Mobile Device Connector

ESMCでAndroid端末やiOSのモバイルデバイスを管理するために必要なコンポーネントとなります。モバイルデバイスの登録および、モバイルデバイスとの通信を行う際に使用します。なお本機能はESMCに含めることができます。



※本機能は「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション Lite」ではご使用いただけません。



# 3 ESET Security Management Centerの構成 (動作要件：サポートOS)



ESMCインストール可能なサポートOSは以下の通りです。Windows版またはLinux版の以下OSでご利用いただくことが可能です。

## ESMCのサポートOS

プログラム	オペレーティングシステム名
ESMC V7 (Windows版)	Windows Server 2012 / 2012 R2 Standard (64bit)
	Windows Server 2016 Standard (64bit) / Datacenter (64bit)
	Windows Server 2019 Standard (64bit) / Datacenter (64bit)
ESMC V7 (Linux版)	Red Hat Enterprise Linux 6 (64bit)
	Red Hat Enterprise Linux 7 (64bit)
	CentOS 7 (64bit)
	Suse Linux Enterprise Server 11 (64bit)
	Suse Linux Enterprise Server 12 (64bit)

# 3 ESET Security Management Centerの構成 (動作要件：利用可能なデータベース)



管理サーバーで利用可能なデータベースは以下の通りです。Microsoft SQL Serverは、2012、2014、2016、2017、2019の利用が可能です。エディションの指定はございません。以下には主要なエディションを記載しています。

## 利用可能なデータベース

プログラム	利用可能なデータベース	データベースの最大サイズ
ESMC V7 (Windows版)	Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition	制限なし
	Microsoft SQL Server 2012 Express Edition	10GBまで
	Microsoft SQL Server 2014 Standard Edition	制限なし
	Microsoft SQL Server 2014 Express Edition (既定) ※	10GBまで
	Microsoft SQL Server 2016 Standard Edition	制限なし
	Microsoft SQL Server 2016 Express Edition	10GBまで
	Microsoft SQL Server 2017 Standard Edition	制限なし
	Microsoft SQL Server 2017 Express Edition	10GBまで
	Microsoft SQL Server 2019 Standard Edition	制限なし
	Microsoft SQL Server 2019 Express Edition (既定) ※	10GBまで
ESMC V7 (Linux版)	MySQL 5.6、5.7、8.0	制限なし

※ご利用の環境に合わせて、既定でインストールされるデータベースが異なります。

## 4.Webコンソールのご紹介

# 4 ログイン画面

SECURITY ENDPOINTANTIVIRUS

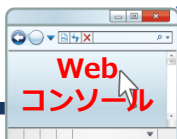


ESMCのWebコンソールへは、Webブラウザを使用してログインします。  
Webベースのインターフェイスのため、ESMCに接続可能なデバイスのブラウザ  
からいつでもログインできます。

ESET Security Management Center Webコンソール  
サポート対象ブラウザ

サポート対象ブラウザ
Microsoft Edge
Mozilla Firefox
Google Chrome
Safari
Opera

※最新バージョンでご利用  
をお勧めします。



ESET Security Management Center Webコンソール  
ログイン画面

【マルチ言語対応】  
ESMCの表示言語を選択することができます。  
設定やログの中身を選択した言語で表示させることができます。

※ただし日本語で入力した設定やコメントは、英語などを選択して  
ログインしても日本語のまま表示されます。

# 4

## Webコンソールの画面構成



Webコンソールにログインすると以下の画面が表示されます。Webコンソールは3つのセクションより構成されており、画面左のメインセクションより、各種メニューを選択することで、レポートの閲覧や管理を行うための設定ができます。

The screenshot shows the ESET Security Management Center web console. The interface includes a top navigation bar with 'コンピュータ名' (Computer Name) and 'ヘルプ' (Help) menus. A left sidebar contains a 'メインセクション' (Main Section) with options like 'ダッシュボード' (Dashboard), 'コンピューター' (Computer), '検出' (Detection), 'レポート' (Report), and 'タスク' (Task). The main content area displays a 'ダッシュボード' (Dashboard) with various status indicators and charts. A '【簡易検索ツール】' (Simple Search Tool) callout points to the search bar, stating that searches can be performed by computer name, virus name, or IP address. A '【メインセクション】' (Main Section) callout points to the sidebar, stating that various operable menus are displayed. A '【折りたたみ】' (Collapse) callout points to a button in the sidebar, stating that the main section can be collapsed. A '【切り替え】' (Switch) callout points to a bar chart, stating that the main screen switches based on the selected item in the main section.

**【メインセクション】**  
ESET Security Management Centerで操作可能な各種メニューが表示されます。

**【簡易検索ツール】**  
検索はコンピューター名、ウイルス名、IPアドレスなどをキーに管理クライアントを検索することができます。

**【折りたたみ】**  
メインセクションは折り畳みできます。

**【切り替え】**  
メインセクションで選択したものに依じて、メイン画面が切り替わります。クライアント情報、各種設定メニューが表示されます。

# 4 Webコンソールの画面構成（メインセクション）

WebコンソールのメインセクションではESMCの各メニューを選択することができます。各メニューの詳細については、各機能のご紹介をご確認ください。

The screenshot shows the ESMC web console interface. The left sidebar contains a menu with items: ダッシュボード, コンピューター, 検出, レポート, タスク, インストーラー, ポリシー, コンピュータユーザー, 通知, ステータス概要, and 詳細. The main content area displays a dashboard with a large green circle containing the number '1', a bar chart showing device status percentages (Endpoint: 50%, サーバー: 75%, モバイル: 0%), and a table of device statuses. A 'クイックリンク' (Quick Link) menu is highlighted in the top right corner.

**【ダッシュボード】**  
ESMCにログインすると最初に表示される画面です。コンピュータや脅威情報、ESMCのネットワーク情報が表示されます。

**【コンピューター】**  
ESMCで管理するクライアントの一覧と、クライアントの詳細な情報がグループに分かれて表示されます。

**【検出】**  
ESMCで管理するクライアントで検出された脅威の概要が表示されます。

ESMCで円滑にクライアント管理を行うための様々なメニューが集約されています。

**【クイックリンク】**  
よく使用される機能がショートカットとして登録されています。セットアップ・管理・状態に分かれており、すぐに機能を使うことが可能です。

# 4 Webコンソールの画面構成（メインセクション）



メインセクションの後半にはESMCの各メニューを選択することができます。  
主にクライアント管理機能やログ監視機能が集約されてます。  
詳細は各機能のご紹介をご確認ください。

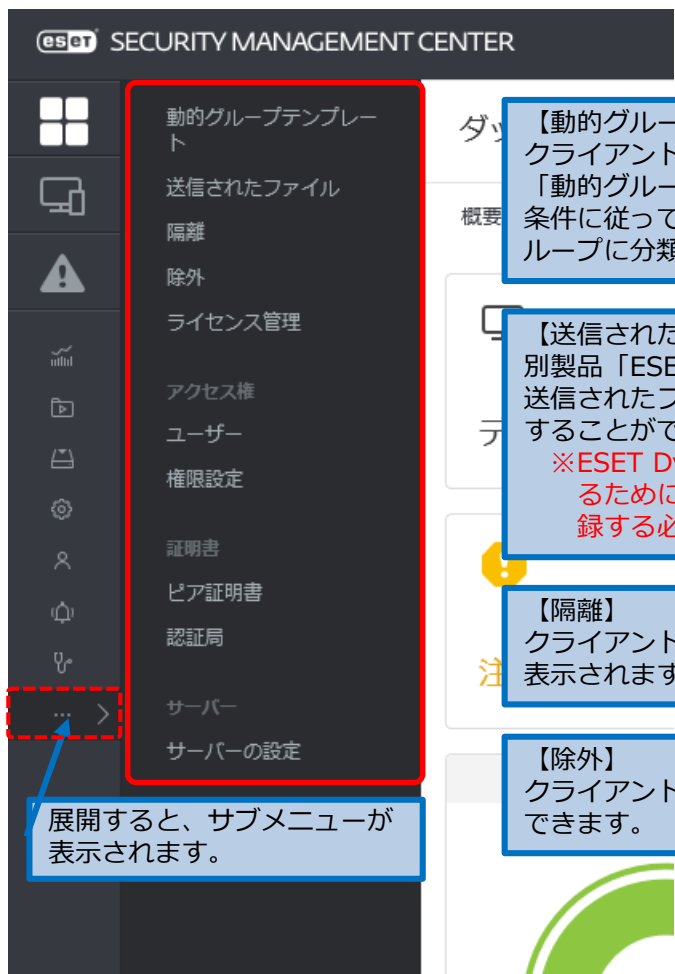
The screenshot shows the ESMC web console interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: ダッシュボード, コンピューター, 検出, レポート, タスク, インストーラー, ポリシー, コンピュータユーザー, 通知, ステータス概要, and 詳細. The '詳細' (Details) item is highlighted with a red dashed box. The main content area is titled 'インシデント概要' (Incident Overview) and includes sections for 'デバイスの合計' (Total Devices) and 'インシデント概要' (Incident Overview). Callout boxes provide descriptions for several menu items:

- 【レポート】** クライアントの状態や検出情報をレポートとして作成することができます。
- 【コンピュータユーザー】** iOSデバイスの管理に利用します。ユーザーとデバイスの結びつけを行います。
- 【タスク】** ESMCを利用して、クライアントのモジュールのアップデートやオンデマンド検査などをリモートで実施できます。
- 【通知】** ウイルス検出などを管理者に通知することができます。
- 【インストーラー】** EMエージェントを展開するためのインストーラーパッケージを作成できます。
- 【ステータス概要】** ESMCに関するステータス情報を表示します。各セクションのステータスを色別に表示します。
- 【ポリシー】** クライアントの設定変更や設定の制御に利用します。
- 【詳細】** ESMCに関するさらに詳細なメニューが開きます。

# 4 Webコンソールの画面構成（メインセクション）



「詳細」を選択するとサブメニューが表示されます。  
クライアント管理をおこなうための、さらに詳細な各種設定がございます。



【動的グループテンプレート】  
クライアントのグループ化に利用します。  
「動的グループ」では、グループに設定した条件に従って、リアルタイムに自動的にグループに分類できます。

【送信されたファイル】  
別製品「ESET Dynamic Threat Defense」に送信されたファイルの情報の解析結果を確認することができます。  
※ESET Dynamic Threat Defenseを利用するためには、別途ライセンスを購入・登録する必要があります。

【隔離】  
クライアントで隔離されたファイルの一覧が表示されます。

【除外】  
クライアントで検出を除外するリストを作成できます。

【ライセンス管理】  
ESMCで管理しているライセンスが登録されます。オフライン環境用のライセンスもこちらで管理できます。

【アクセス権】  
ESMCのWebコンソールログインユーザーの作成と権限の作成ができます。

【証明書】  
ESMCの各コンポーネントがESMCと通信するために必要なピア証明書の作成や認証局の作成ができます。

【サーバー】  
ESMCサーバーのアップデート間隔や、ESMCサーバー本体の設定ができます。



## 5.ログ監視機能のご紹介

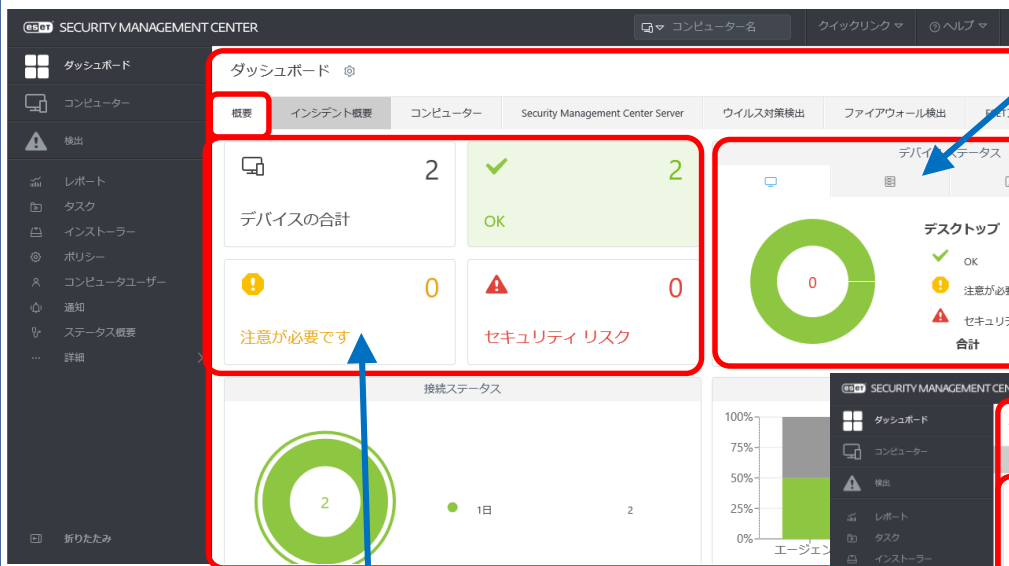
# 5 ダッシュボード



ESMCにログインするとはじめに表示されるのがダッシュボードです。

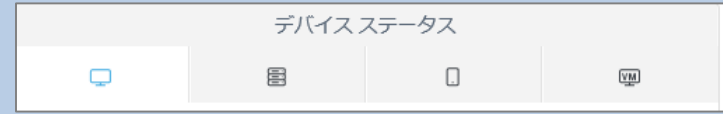
「概要」や「インシデント概要」では、簡易的なクライアントの情報や脅威検出情報など管理しているクライアント全台の状態を確認できます。

ダッシュボード-概要

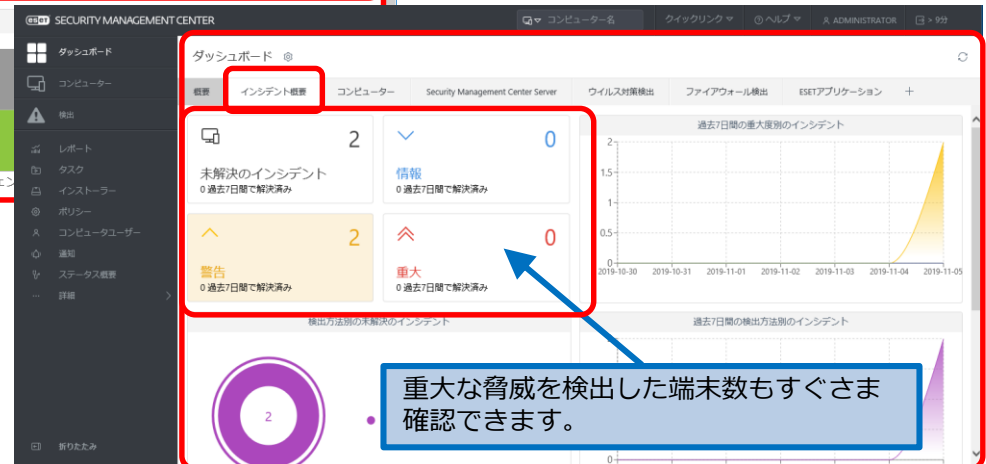


正常な端末や注意が必要な端末、問題のある端末を色別でカウントします。

デバイスごとのステータスを表示します。上部タブを切り替えるとその他デバイスのステータス統計情報も円グラフで確認できます。



ダッシュボード-インシデント概要



重大な脅威を検出した端末数もすぐさま確認できます。

# 5 ダッシュボード

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS



その他のダッシュボード画面はクライアントから収集した情報や、ESET Security Management Centerのパフォーマンス情報などをレポート化して閲覧できます。表示するレポートは、種類、大きさ、数を自由に変更することができます。

ダッシュボードーその他（既定テンプレート）

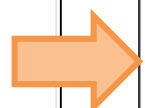
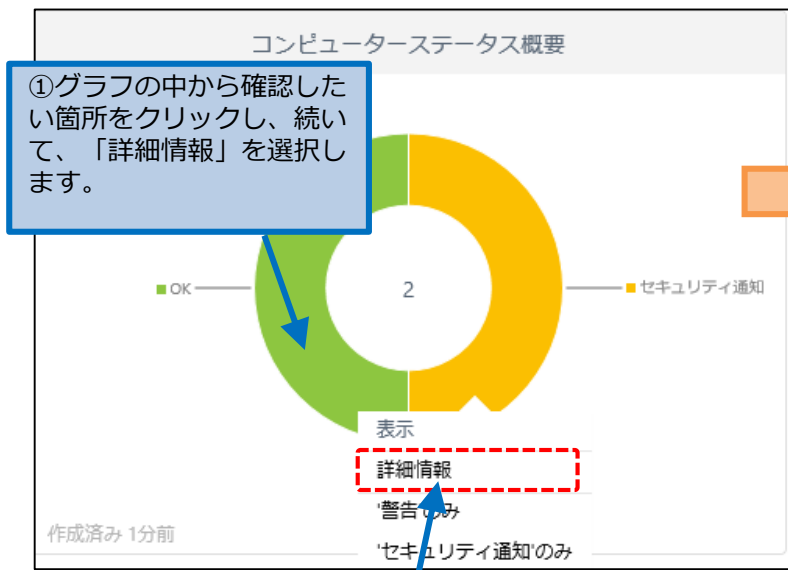
ダッシュボード上部のタブをクリックすることで、表示する画面を切り替えることができます。

The screenshot shows the ESET Security Management Center dashboard. The left sidebar contains navigation options like 'ダッシュボード', 'コンピューター', '検出', 'レポート', 'タスク', 'インストーラー', 'ポリシー', 'コンピューターユーザー', '通知', 'ステータス概要', and '詳細'. The main area has tabs for '概要', 'インシデント概要', 'コンピューター', 'Security Management Center Server', 'ウィルス対策検出', 'ファイアウォール検出', and 'ESETアプリケーション'. The 'コンピューター' tab is active, showing a 'コンピューターステータス概要' (Computer Status Summary) with a donut chart showing 2 OK (green) and 2 Security Notifications (yellow). Below this are smaller charts for 'OS' and '管理対象外のコンピューター' (Unmanaged Computers). A table lists computer names, occurrence times, and severity levels (Warning). A blue callout box points to the 'ウィルス対策検出' (Virus Detection) section, which displays a grid of report cards for various threats like 'Phishing', 'Trojan', and 'Malware'.

ダッシュボードに表示するレポートは、追加することもできます。また、位置や大きさなどをカスタマイズすることができます。

# 5 ダッシュボード(詳細情報)

ダッシュボードに表示されているレポートから、詳細な情報を確認することができます。レポート上の確認したい箇所をクリックし「詳細情報」を選択することで、「ドリルダウン」して、さらに詳細な情報を確認することができます。



レポート: ドリルダウン - 詳細情報

サーバー名 WIN-FTGN39GM99T.localdomain コンピューター  
生成ロケーション 2019 11月 6 12:25:18 (UTC+09:00)  
レコード数 1  
フィルタ フィルター数: 4

②一覧の中から参照したい箇所をクリックし、続いて「詳細」を選択します。

重大度	発生時刻	ステータス	コンピューター名	静的グループ名	アダプタIPv
警告	2019 11月 6 10:43:41	セキュリティ通知	desktop-jsruoqu	LOST-FOUND	192.168.117.

【ダッシュボード機能とドリルダウンについて】

ダッシュボード機能はレポートよりサマリーを表示する以外に詳細にデータを調べることができます。確認したい項目をクリックし「詳細情報」を選択することでドリルダウンして情報を確認することができます。 ※通常、ドリルダウンは複数の階層で表示されます。

注意が必要です

アラート

未解決の検出数	0
前回の接続時間	2019 11月 6 13:41:33
前回の検査時刻	n/a
検出エンジン	20295 (20191105)
更新	更新

③セキュリティ通知内容が表示されます。



ESMCで管理しているクライアントの情報を確認することができます。  
ウイルスの検出状況以外にもインストールが行われているOS情報やアプリケーションの名前、バージョンなども確認できます。

**【グループ】**  
ESMCで管理されるクライアントはすべてグループに所属します。グループは「OSの種別」などでグループ分けできる他に「ウイルス定義データベースが古い」といった状態で、グループ分けすることができます。

**【タグ】**  
ユーザーのキーワードで「タグ」を設定できます。タグを検索して、グループ化やフィルタリング、検索に利用できます。

ここでは、適用されたタグのリストを確認し、すばやくフィルタリングできます。

フィルタやプリセットを利用し、条件を追加することで、グループに所属するクライアントをさらに絞り込むことができます。「問題のあるコンピュータのみ」に絞ることで対処で対処が必要なPCをいち早く確認できます。

画面左側で選択されたグループに所属するクライアントの一覧が表示されます。

コンピュータ名	タグ	ステ	ミュ	モジ	前回の接続	アラ
desktop-jsruoqu ...		!		更新	2019 11月 6 13:43:...	!
win-ftgn39...		✓		更新	2019 11月 6 13:43:...	0

フィルターセット

- 問題のあるコンピュータ
- 未解決の検出があるコンピュータ
- フィルターセットの保存
- フィルターセットの管理
- フィルター値をクリア
- フィルターを削除
- 未使用のフィルターを削除

# 5

## コンピューター (コンピューター詳細)



コンピューターの詳細情報では、ウイルス対策製品の情報以外にもデバイスの情報や導入されているアプリケーションの情報、ハードウェア情報の閲覧ができます。

コンピューター詳細画面 - 概要

概要

- 概要
- 設定
- ログ
- タスクの実行
- インストール済みアプリケーション
- アラート
- 質問
- 検出と隔離
- 詳細

基本 | **ハードウェア** | 製品およびライセンス

**デバイス**

メーカー: VMware, Inc.  
 モデル: VMware Virtual Platform  
 シリアル番号: VMware-56 4d 7f 14 ec ff 67 e1-9e 07 63 d9 b0 13

**CPU**

説明: Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz  
 クロックスピード: 3408 MHz  
 コア数: 1  
 論理コア数: 1  
 アーキテクチャタイプ: x64  
 メーカー: GenuineIntel

【詳細】【ハードウェア】  
コンピュータの情報やESETの情報について、概要をまとめてます。ハードウェアでは、デバイスのRAM、ストレージ、プロセッサなどハードウェアの詳細情報を確認できます。

コンピューター詳細画面 - インストール済みアプリケーション

概要

- 設定
- ログ
- タスクの実行
- インストール済みアプリケーション
- アラート
- 質問
- 検出と隔離
- 詳細

名前	ベンダー	バージョン	ステータス
ESET Endpoint Se...	ESET, spol. s r.o.		
ESET Management...	ESET, spol. s r.o.		
タスクの実行	VMware Tools	VMware, Inc. 10.3.10.12406962	はい
インストール済みアプリケーション	Update for Windo...	Microsoft Corpora... 2.61.0	1
アラート	Microsoft Visual C...	Microsoft Corpora... 9.0.30729.6161	1
質問	Microsoft Visual C...	Microsoft Corpora... 14.12.25810.0	20
検出と隔離	Microsoft Visual C...	Microsoft Corpora... 9.0.30729.6161	0
詳細	Microsoft Visual C...	Microsoft Corpora... 14.12.25810.0	23

【インストール済みアプリケーション】一覧を表示させることができます。タスク機能を使用して、アプリケーションのアンインストールができます。

コンピューター詳細画面 - コンフィグレーション

概要

- 設定
- ログ
- タスクの実行
- インストール済みアプリケーション
- アラート
- 質問
- 検出と隔離
- 詳細

コンフィグレーション | 適用されたポリシー | 適用された除外

ESET Endpoint for Windows

検出エンジン

- リアルタイムファイルシステム保護
- クラウドベース保護
- マルウェア検査
- HIPS

アップデート

ネットワーク保護

WEBとメ...

デバイスコントロール

ツール

ユーザーインターフェース

上書きモード

基本

リアルタイムファイルシステム保護を有効にする

検査するメディア

- ローカルドライブ
- リムーバブルメディア
- ネットワークドライブ

検査のタイミング

- ファイルのオープン
- ファイルの作成
- ファイルの実行
- リムーバブルメディアのアクセス

プロセスの除外

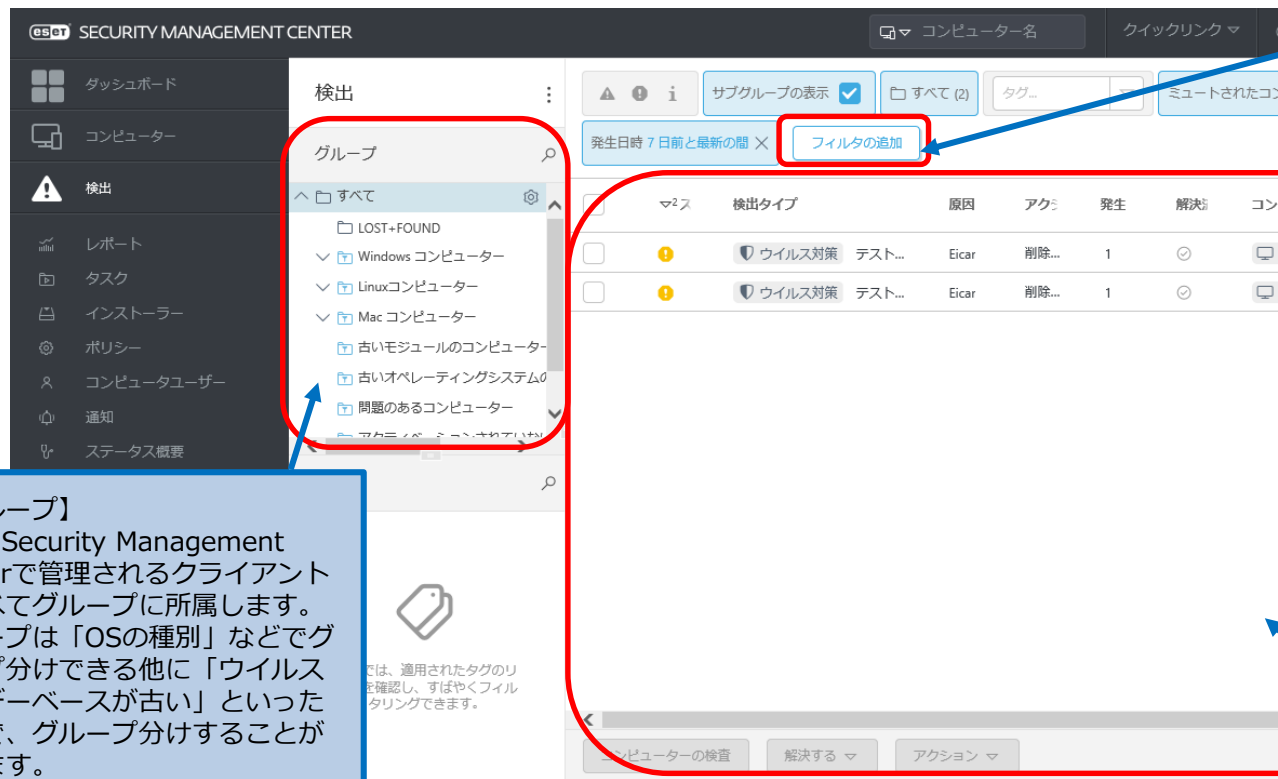
検査対象外とするプロセス  7.0 表示

【コンフィグレーション】  
クライアントの設定を閲覧することができます。適用されているポリシーを確認することができます。

# 5 検出



コンピューターで検出された脅威の概要を確認できます。検出された脅威は、「未解決の脅威」と「解決済みの脅威」に分類され、すべてのウイルスログやファイアウォール、HIPSログの概要が表示されます。



フィルタやプリセットを利用し、条件を追加することで、グループに所属するクライアントをさらに絞込みすることができます。「問題のあるコンピュータのみ」に絞ることで対処が必要なPCをいち早く確認できます。

- フィルターセット
- すべての未解決の検出
- アクションが実行されていない...
- 高重大度エンタープライズ検査ア...
- Advanced memory scanner 検出
- フィルターセットの保存
- フィルターセットの管理
- フィルター値をクリア
- フィルターを削除
- 未使用のフィルターを削除

【グループ】  
ESET Security Management Centerで管理されるクライアントはすべてグループに所属します。グループは「OSの種別」などでグループ分けできる他に「ウイルス定義データベースが古い」といった状態で、グループ分けすることができます。

画面左側で選択されたグループに所属するクライアントで検出した脅威一覧が表示されます。

# 5 検出(脅威の詳細)



脅威の詳細では、ウイルス名以外にも、脅威が検出された方法（スキャナ）やプロセス名などを閲覧することができます。

The screenshot displays the ESET security interface with several callouts explaining the information shown:

- ウィルス対策** (Virus Protection) section: A red dashed box highlights the file name "テストファイル".
- 発生日時** (Occurrence Date/Time): 2019 11月 6 13:56:41
- 状況** (Status): 変更されたファイルでイベントが発生しました。
- 最初の出現日時** (First Appearance Date/Time): 2019 11月 6 13:56:24
- 検出されたプロセス** (Detected Process): A red box highlights "プロセス名" (Process Name) as "C:\Windows\System32\notepad.exe".
- 検出されたスキャナ** (Detected Scanner): A red dashed box highlights "検出エンジンバージョン" (Detection Engine Version) as "20295 (20191105)".
- 検出された脅威** (Detected Threat): A red box highlights "名前" (Name) as "Eicar" and "Uniform Resource Identifier (URI)" as "file:///C:/Users/AWV210440/Desktop/新しいテキストドキュメント.txt".
- 完了時間** (Completion Time): [Blank]
- アクション** (Action): A red box highlights the action "削除によって駆除されました" (Removed by deletion).

Additional callouts provide context:

- Top right: ウィルス名以外にも脅威タイプ（トロイの木馬など）や、ウイルスの重大度を確認できます。検出日時や検出したときの検出エンジンバージョンも確認できます。
- Bottom right: ウィルスが検出されたプロセスが表示されます。また、検出時のユーザー名が表示されるため、共有端末などでユーザーアカウントを切替えて使用する場合もどのユーザーアカウントで検出されたか確認することができます。
- Bottom left: ESETで実行されたアクションが確認できます。未解決または駆除されていない脅威の場合は、詳細検査を実行し、駆除または削除する必要があります。



## 6.クライアント管理機能のご紹介

## 6

## レポート

SECURITY ENDPOINT ANTIVIRUS



クライアントから収集した情報や管理サーバーの情報をもとにレポートを作成することができます。テンプレートとして既に定義されているレポートは約70種類あり、テンプレートをもとに独自にレポートを作成することもできます。

カテゴリごとに分類されています。

Dynamic Threat Defense  
Enterprise Inspector  
Security Management Center  
ネットワーク  
Security Management Center管理  
**ウイルス対策検出**  
コンピューター  
サーバーパフォーマンス  
ハードウェアインベントリ  
ファイアウォール検出  
自動  
隔離  
電子メールサーバー

新しいレポートテンプレート

### ウイルス対策検出

- IPv4サブネットのアクティブな検出
- IPv6サブネットのアクティブな検出
- アクティブな検出
- アクティブな検出がある上位のコンピューター
- エージェントレス仮想マシンの前回の検査
- スキャナー別過去30日のウイルス対策の検出
- ブロック理由別過去30日間にブロックされたファイル
- 過去30日間で未解決の脅威がある検査
- 過去30日間の検査

新しいレポートテンプレート    新しい分類    レポートテンプレートのインポート

【レポート】  
レポートはCSVやPS、PDF形式でブラウザから直接ダウンロードすることが可能です。また、レポートを定期的に自動作成することも可能です。  
既定テンプレートが約70種類用意され、用途に応じて柔軟に作成することができます。

※「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション」および「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション Lite」では、レポートの自動作成および電子メールでの送信はできませんが、ブラウザよりダウンロードが可能です。

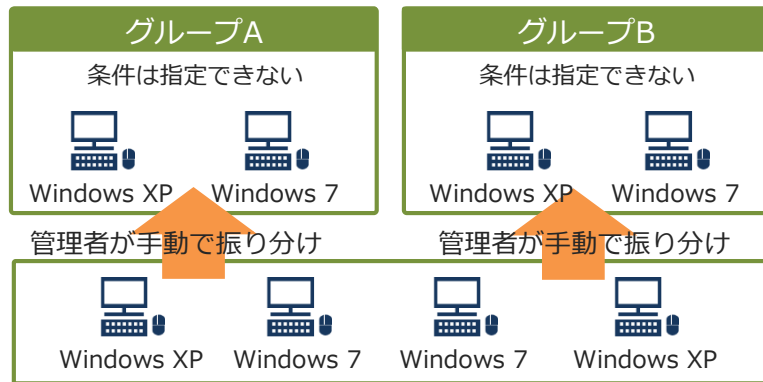
# 6 グループ



ESET Security Management Centerで管理しているクライアントをグループ分けすることができます。「静的グループ」と「動的グループ」の2種類のグループを作成することができます。

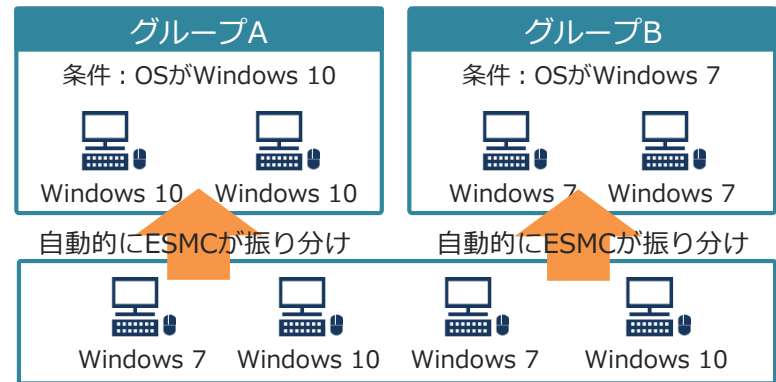
## 静的グループ

静的グループは、管理者が手動でグループ化をおこないます。グループに追加したクライアントが自動的に変更されることはありません。



## 動的グループ

動的グループは、グループに指定した条件を満たすクライアントが自動的に振り分けされます。条件は、OSやIPアドレス、製品バージョンなどを設定することができます。

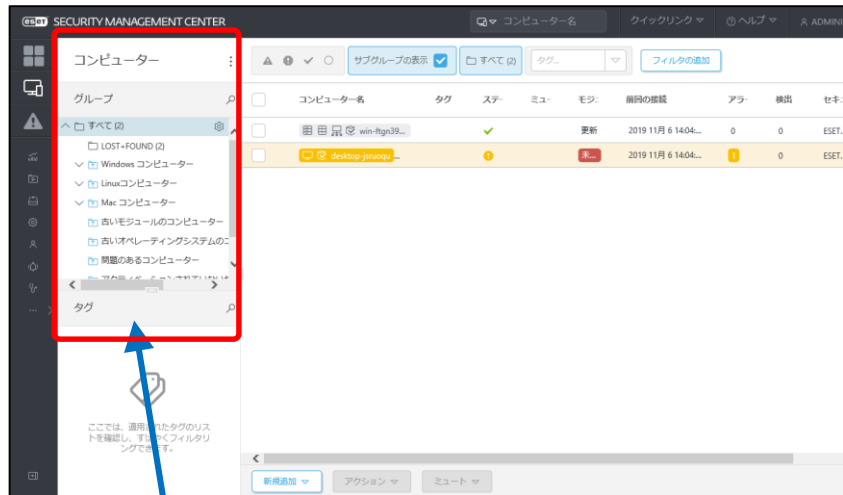


# 6 グループ

SECURITY ESET ENDPOINT ANTIVIRUS



コンピュータより、「動的グループ」と「静的グループ」でグループ分けしたコンピュータの情報確認と、グループの設定ができます。






動的グループにはOS別 (Windows、Linux、Mac) などよく使われるグループがテンプレートとして用意されています。動的グループの条件には下記のような値を指定できます。端末情報だけでなくESETのバージョンやアラート状態で条件をつけることもできます。

- 主な条件値
  - ・ IPアドレス ([ネットワークIPアドレス]-[アダプタIPアドレス])
  - ・ OS ([OSエディション]-[OSタイプ])
  - ・ 検出エンジンバージョン ([機能/保護の問題])
  - ・ インストールされたソフトウェア ([インストールされたソフトウェア]) など

**【グループ】**

グループの一覧を確認することができます。それぞれ下記アイコンで表示されます。

 静的グループ、  動的グループ

また、 をクリックすることで新規のグループを作成することができます。



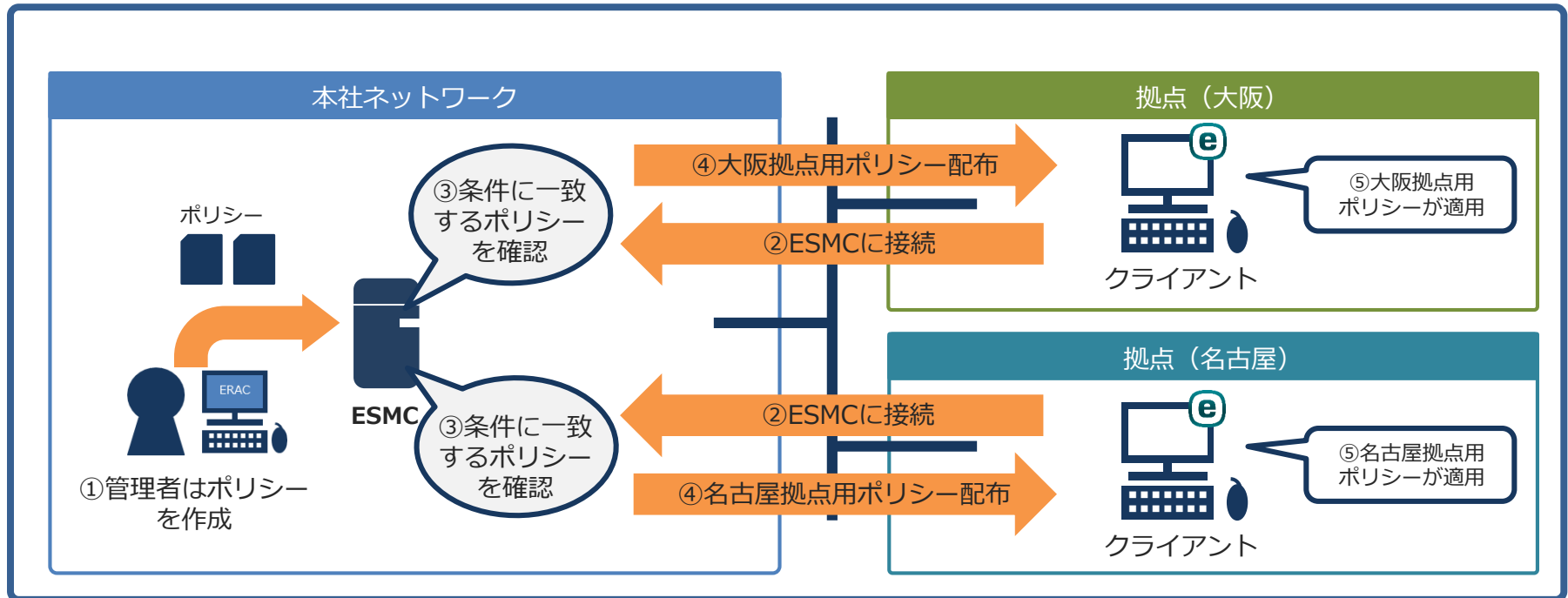
# 6 ポリシー

SECURITY ESET ENDPOINT ANTIVIRUS



ポリシーを利用して、クライアントのESET設定変更が可能です。ポリシーは、クライアントがESMCに接続した際に適用されます。

「グループ」に適用するとあらかじめ設定した条件に従って、任意の設定（ポリシー）を自動で適用することもできます。



# 6 ポリシー

SECURITY ENDPOINTANTIVIRUS



ポリシーには予めテンプレートが用意されています。テンプレートをもとにして独自にポリシーを作成することができます。設定を行う画面はクライアント側で表示される画面と同じ画面となるため、簡単に設定を行うことができます。

設定したポリシーをグループまたはクライアントに割り当てることができます。

現在、ポリシーを適用中の端末を確認できます。

【ポリシー】  
ポリシーには、デバイスコントロール、ファイアウォール、ログ、画面表示、ウイルス対策など様々なテンプレートが用意されています。設定内容は設定をクリックすると表示されます。テンプレートはビルドインポリシーに分類され、新しく作成するポリシーは、カスタムポリシーに保存されます。

# 6 タスク

JOINT SECURITY ESET ENDPOINT ANTIVIRUS



タスク機能を使用すると、ウイルス検査や、検出エンジンのアップデートをリモートで実行することができます。

製品別に分類されており、約20種類のタスクを用意しています。

ESMCから配布できるタスクは以下の通りです。

## 主要なタスク

### ESETセキュリティ製品

- ESET製品の設定エクスポート  
クライアントの設定をエクスポートします。
- オンデマンド検査  
クライアントでコンピュータの検査を実行します。
- ソフトウェアインストール  
ESET製品のインストール/アンインストールを実行します。
- モジュールアップデート  
クライアントの検出エンジンをアップデートします。
- 製品のアクティベーション  
クライアントのアクティベーションを実行します。
- コンピューターをネットワークから隔離する  
エージェント等の通信以外を遮断しクライアントを隔離します。

### ESET Security Management Center

- Security Management Centerコンポーネントのアップグレード  
ESMCやEMエージェントのアップグレードを実行します。
- 管理の停止  
クライアントのEM エージェントをアンインストールします。

### OS

- オペレーティングシステムアップデート  
クライアントのOSのアップデートを実行します。
- メッセージの表示  
クライアントの画面上に任意の文字列を表示させます。

### モバイル

- アンチセフトアクション  
AndroidデバイスやiOSバイスの盗難や紛失時に、検索、ロック、警報、ワイプ、拡張初期設定リセットを実行します。



# 6 タスク

INTERNET SECURITY ESET ENDPOINT ANTIVIRUS



タスクでは、実行するターゲットを「コンピューター」単体で指定する以外に、「静的グループ」「動的グループ」を指定することで複数のコンピューターに対して指定できます。タスクを実行するタイミングはトリガーで設定します。

タスク画面

タスクトリガータイプ画面

**ESET製品やOSへのタスクなど、ターゲットに応じて分類しています。**

**【トリガータイプ】**  
タスクを実行させる日にちや時間の指定を行います。負荷を分散するために指定した時間の範囲内でランダムにタスクを実行させる「ランダム遅延間隔」の指定もできます。

**【結合された動的グループトリガー】**  
動的グループトリガーに指定することにより、動的グループにクライアントが加わったタイミングでタスクを実行することができます。  
「古いモジュールのコンピューター」や「アクティベーションされていないセキュリティ製品を検出」などの動的グループを設定しておくことで、問題が発生したクライアントに対してタスクを自動的に適用させることができます。

**ダイナミックグループ  
テンプレート画面**

新しいトリガーの追加  
タスク > 新しいトリガーの追加

**基本**  
ターゲット  
トリガー  
詳細設定 - 調整

設定プリセットの読み込み  
選択... クリア

条件  
 時間ベースの条件  
 統計条件  
 イベントログ条件

時間ベースの条件  
時間ベースの条件は常に統計よりも優先されます。時間の条件が満たされない場合、タスクは常

期間  
指定した期間で1つのタスクを実行:  
[ ] 秒

スケジュール  
指定した期間の発生でのみタスクを実行:

期間の追加  
戻る 実行 終了 キャンセル





クライアントにEM エージェントとESET製品を展開するためのインストーラーパッケージを作成することができます。インストーラー機能では、以下3種類のインストーラーを作成することができます。

## インストーラー

### オールインワンインストーラー

EM エージェントとESET製品を含むインストーラーパッケージ、またはEMエージェントのインストーラーパッケージ。

(Windows製品のみ)

ESET製品の設定を組み込んだり、所属するグループを事前に指定できます。



- ・ EM エージェント
- ・ 任意の設定を組み込んだインストーラー

### エージェントライブインストーラー

EM エージェントにESMCへ接続するための設定を組み込んだスクリプトファイル。

ESET製品のインストールは、別途行う必要があります。



- ・ EM エージェント展開用ファイル

### GPOまたはSCCMスクリプト

GPOまたはSCCMを使用したEM エージェント展開用スクリプトファイル。

ESET製品のインストールは、別途行う必要があります。



- ・ EM エージェント展開用ファイル

## 6

## インストーラー

ESET SECURITY MANAGEMENT CENTER



一度作成したインストーラーは、一覧で表示されます。作成時にポリシーをEM エージェントやESET製品に組み込むことができます。また、所属する「静的グループ」を事前に指定することができ、展開時のグループ管理がおこないやすくなっております。

インストーラー画面

オールインワンインストーラー作成画面

作成した各インストーラーが一覧で表示されます。

【設定テンプレート】  
EM エージェントやESET製品に対して、あらかじめ作成したポリシー適用することで、設定を組み込んだインストーラーを作成することが可能です。

作成するインストーラーの種類を選択します。

【親グループ(任意)】  
所属するグループを静的グループの指定により事前に選択できます。インストール後のグループ分け作業負担を軽減することができます。

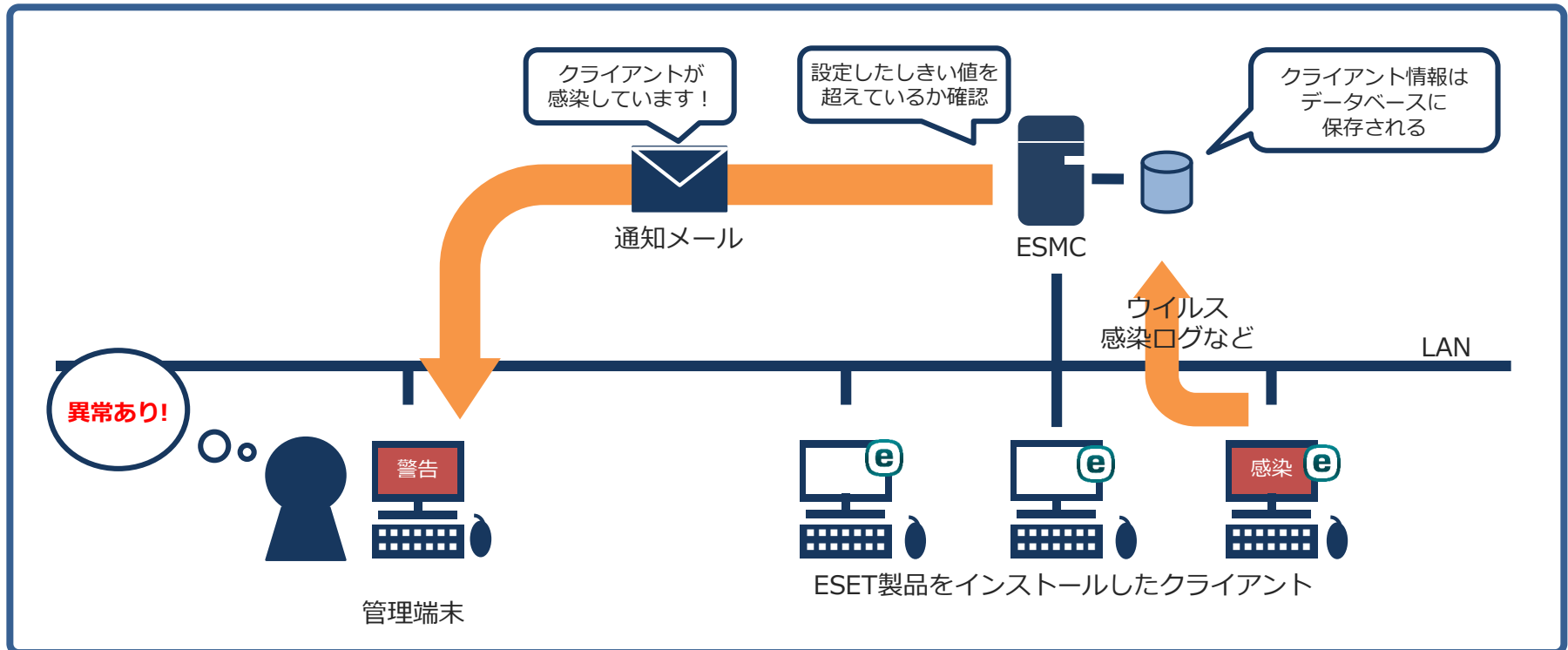
# 6 通知

ENDPOINT SECURITY ESET ENDPOINT ANTIVIRUS



通知メニューで設定したルールのしきい値を超えた場合、ESMCから管理者に通知をおこなうことができます。

これにより、ウイルスを検出したクライアントが発見された場合やクライアントで問題があった場合、管理者に通知することができます。



※本機能は、「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション Lite」ではご使用いただけません。

# 6 通知

ENDPOINT SECURITY ESET ENDPOINT ANTIVIRUS



通知は予めテンプレートが用意されています。通知はSNMPトラップ、電子メール、Syslogへの送信でおこないます。

通知画面

名前	タグ	有効	ステータス
マルウェア発生アラート(時限...		<input type="radio"/>	無効
ネットワーク攻撃アラート		<input type="radio"/>	無効
コンピュータの検閲アラート		<input type="radio"/>	無効
モジュールが古すぎます		<input type="radio"/>	無効
CA証明書期限切れアラート		<input type="radio"/>	無効
ピア証明書期限切れアラート		<input type="radio"/>	無効
ライセンス期限切れアラート		<input type="radio"/>	無効
ライセンス使用超過アラート		<input type="radio"/>	無効
ライセンス上乗アラート		<input type="radio"/>	無効
ESET Security Management Cen...		<input type="radio"/>	無効
管理クライアント未接続アラ...		<input type="radio"/>	無効
古いESET製品のアラート		<input type="radio"/>	無効
サーバ(タスク失敗アラート		<input type="radio"/>	無効
悪意のあるファイルが検出され...		<input type="radio"/>	無効
通知の構成が無効であり、通知...		<input type="radio"/>	無効
新しいバージョンのESET Secu...		<input type="radio"/>	無効
古いバージョンのESET Endpoi...		<input type="radio"/>	無効
1つ以上のコンピュータが14...		<input type="radio"/>	無効
安全でない可能性があるアプリ...		<input type="radio"/>	無効

【通知ルール】  
マルウェアの発生状況など、既定で28種類のルールが用意されています。

通知-コンフィグレーション画面

基本  
コンフィグレーション  
詳細設定 - 調整  
配布

【カテゴリ】  
ウイルス検出時やコンピュータの検査実行状況などクライアントで発生したイベントごとに通知ができます。

カテゴリ

- ファイアウォール検出
- ウイルス対策検出
- 検査
- HIPS
- Enterprise Inspectorアラート
- ブロックされたファイル
- 最初に接続されたコンピューター
- コンピューターのIDが取り戻されました
- コンピューターの複製の箇間が作成されました
- 新しいMSP顧客が見つかりました

AND (すべての条件が真である)

通知-コンフィグレーション画面

コンフィグレーション  
詳細設定 - 調整  
配布

受信者

電子メールアドレス	名前	すべて削除
aaa@aaa.com	ユーザーの作成...	

メッセージプレビュー

【配布】  
通知先を設定します。複数の管理者に通知する場合は、CSVのインポートでアドレスを登録することができます。

## 7.サーバー運用管理機能のご紹介

# 7

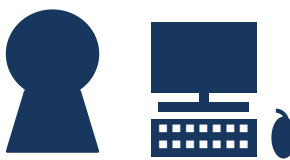
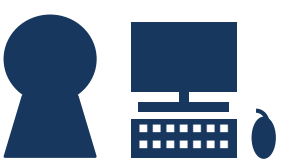
## ユーザー管理



ESMCのアクセス権をもつユーザーを複数作成できます。ESMCではユーザーに対して設定可能なアクセス権が2種類あります。

- ① 機能アクセス : ESMCの各機能に対して読み取り/使用/書き込みの指定ができます
- ② グループアクセス : 静的グループの指定により対象の指定ができます

2種類のアクセス権を組み合わせることで、特定のグループに所属するクライアントに対して管理を行うといった柔軟なアクセス設定ができます。

本社	拠点（大阪）
<p>ユーザー名 : Administrator</p>  <p><b>本社管理者</b> ※本社および拠点(大阪)を管理</p> <p><b>機能アクセス</b></p> <p>全ての機能に対して書き込み権現を付与</p> <p><b>グループアクセス</b></p> <p>全てのグループに対してアクセスを許可</p>	<p>ユーザー名 : osaka</p>  <p><b>拠点(大阪)管理者</b> ※拠点(大阪)を管理</p> <p><b>機能アクセス</b></p> <p>タスクのみ書き込み権現を付与</p> <p>それ以外の機能に対する権限は付与しない。</p> <p><b>グループアクセス</b></p> <p>自拠点(大阪)のグループに対してのみアクセスを許可</p>

- ・読み取り : 設定などの閲覧は可能ですが変更は行えません。
- ・使用 : 設定などを使用することは可能ですが修正または削除は行えません。
- ・書き込み : 設定の変更やタスクの実行を行うことができます。

※本機能は、「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション」および「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション Lite」ではご使用いただけません。

# 7

## ユーザー管理

BY ENDPOINT ANTIVIRUS



各ユーザーには、所属する静的グループと権限設定を割り当てます。  
 アクセス権には既定で全ての機能が実行できる「管理者権限設定」に加えて、設定の表示は行えるが変更は行えない「レビューア権限設定」などがあります。

ユーザー画面

権限設定画面

ユーザー画面のスクリーンショット。ユーザー名「Administrator」が選択されています。パスワード変更の期限設定が1500日と表示されています。権限設定として「管理者権限設定」が割り当てられています。

権限設定画面のスクリーンショット。静的グループアクセスと機能アクセスのリストが表示されています。機能アクセスには「グループコンピューター 権限設定」が読み取り可能と設定されています。

【パスワード】  
 定期的にパスワード変更を促す期限を設定できます。

【機能アクセス】  
 ESMCの各機能に対して下記の権限の設定が可能です。  
 ・読み取り : 設定などの閲覧のみ可能です。  
 ・使用 : 設定などを使用することは可能ですが修正または削除は行えません。  
 ・書き込み : 設定の変更やタスクの実行を行うことができます。

【割り当てられた権限設定】  
 割り当てられた権限が表示されます。

機能アクセス

グループコンピューター	読み取り
権限設定	読み取り
ドメイングループ	読み取り
ローカルユーザー	読み取り
証明書	読み取り
サーバータスクとトリガー	読み取り
通知	読み取り
クライアントタスク	読み取り
動的グループテンプレート	読み取り
レポートとダッシュボード	読み取り
ポリシー	読み取り
ライセンス	読み取り
保存されたインストーラー	読み取り
サーバー設定	読み取り

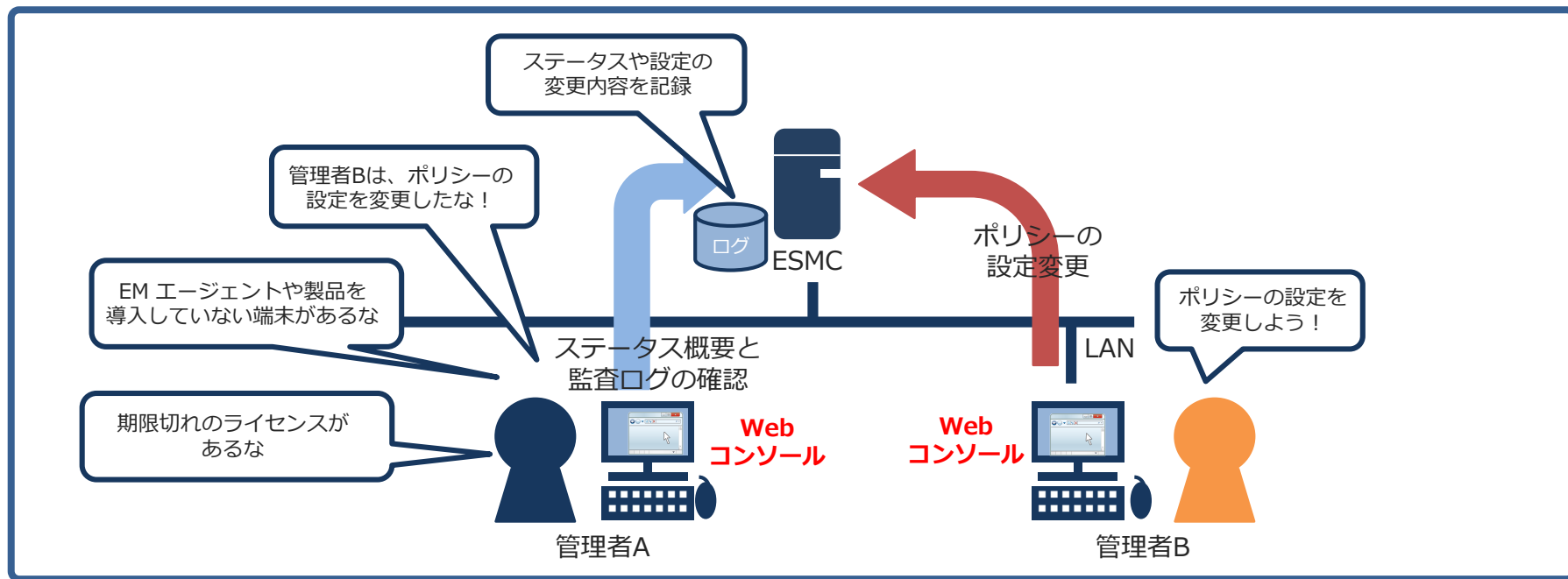
# 7

## 監視・監査

SECURITY ENDPOINT ANTIVIRUS



「ステータス概要」では、ESMCの統計的な使用情報やステータスを表示します。また「監査レポート」を利用すると、ログインユーザーがおこなった操作内容を記録します。これらにより、ESMC上の問題をただちに発見でき、管理者は「いつ」「だれが」「なにを」「どのように」設定を変更したか確認することができます。



※本機能は、「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション」および「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション Lite」ではご使用いただけません。





ステータス概要では、ESMCに関する詳細なステータスを確認できます。  
各セクションタイトルは、項目の状態に応じて色別でステータスを表示します。

ESMCのステータスがセクションごとに色別で表示されます。

色の意味は以下の通りです。

- ・緑(✓OK) - 問題ありません。
- ・黄色(⚠警告) - 1つ以上の警告があります。
- ・赤(▲エラー) - 1つ以上のエラーがあります。
- ・灰色(🚫コンテンツは利用できません) - アクセス権不足のため表示できません。
- ・青(ℹ️情報) - ハードウェアに関する質問があります。

ESMC SECURITY MANAGEMENT CENTER

コンピューター名

ヘルプ

ADMINISTRATOR

1時間

ステータス概要

ユーザー

ネイティブユーザーを作成し、ESET Security Management Centerでさまざまなレベルの管理を可能にするための権限を設定します。インストール中に作成されたAdministratorアカウントを使用することは推奨しません。

バックアップユーザー未設定

証明書

証明書は、ESET Security Management Center コンポーネント間の暗号化された通信をデジタル署名するために使用されます。

- ✓ 使用可能な認証局: 1
- ✓ 使用可能なエージェント証明書: 2
- ✓ サーバー証明書が無効です

ライセンス

ESETセキュリティ製品をアクティベーションし、ESET Security Management Centerのアップデートを有効にするには、ライセンスが必要です。ESMCサーバーのアップデートを保証するには、1つ以上の入力されたライセンスが必要です。

- ✓ 使用可能なライセンス: 1

コンピューター

デバイスを ESET Security Management Center のグループに追加し、ESET Management Agentを展開するか、モバイルデバイスを登録します。

- ✓ 使用可能なコンピューター: 2
- ✓ 管理対象外のコンピューター検出 0
- ✓ 同期タスクの実行がスケジュールされているか、既に完了しています

製品

ESETはあらゆるプラットフォーム向けにさまざまなセキュリティアプリケーションを提供します。ESET Security Management Centerを使用すると簡単にインストールできます。

無効なオブジェクト

タスクと通知の実行は内部および外部パラメーター(コンピューター、グループ、リポジトリからのインストーラーなど)によって異なります。オブジェクトにアクセスできない場合は、タスクと通知は動作しません。

外部サービス

適切に機能するために、ESET Security Management CenterはESETのソフトウェアインストールのためにESETのリポジトリに接続し、最新のモジュールを使用できるようにアップデートサーバーに接続します。電子メール通知には、



監査ログはレポートまたはダッシュボードより閲覧することができます。

監査ログは、「発生時刻」「アクション」「アクションの詳細」「ユーザー名」などを確認することができます。

### 監査レポート画面

WIN-FTGN39GM99T.localdomain

生成ロケーション  
2019 11月 6 14:31:37 (UTC+09:00)

レコード数  
70

フィルタ  
フィルタ数: 1

発生時刻	ドメイン	アクション	アクション詳細	結果	ユーザー氏名	ユーザー名	ローカルユーザー
2019 11月 6 14:16:48	サーバータスク	開始日時	タイプコンピューター名の 変更のサーバータスク同期 されたコンピューターの名前 を自動的にFQDN形式に変 更を開始しています。	i 成功	Administrator	Administrator	はい
2019 11月 6 14:16:42	クライアントタスク	作成	タイプモジュールアップ デートのクライアントタス ク新規タスクを作成してい ます。	i 成功	Administrator	Administrator	はい
2019 11月 6 13:51:53	クライアントトリガー	割り当て	クライアントタスクESET製 品の設定エクスポート・コン テキストメニューをトリ ガー即時実行のコンピュ ーターすべて \\LOST+FOUND\desktop\jsruoquに割り当てていま す。	i 成功	Administrator	Administrator	はい
2019 11月 6 13:51:53	クライアントトリガー	作成	説明 即時実行のタスク'ESET	i 成功			はい

ページごとの項目数 500

①「Administrator」が  
タスクを作成。

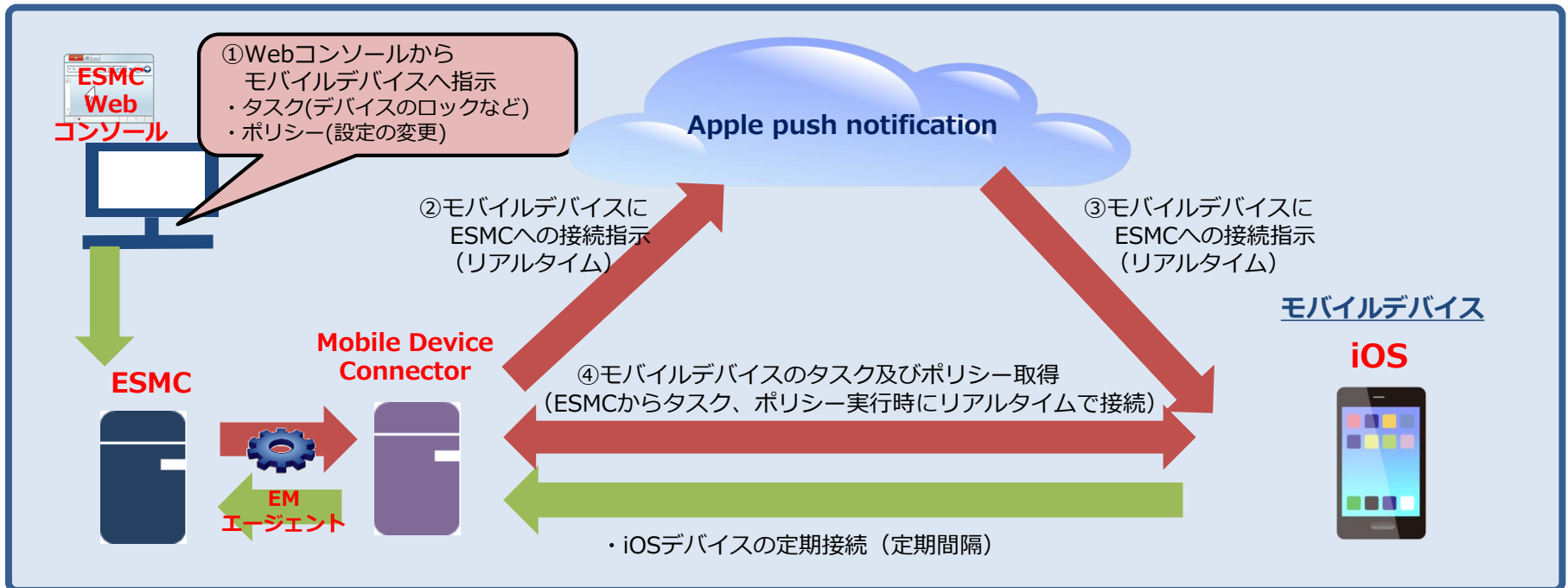
②「Administrator」がタスク  
を割り当て。

# 8 モバイルデバイス管理機能 (iOSデバイスの管理)(1/4)

ESMCではiOSデバイスを管理することができます。ESMCにiOSデバイスの登録、iOSデバイスにプロファイルをインストールすることでiOSデバイスを管理することができます。

iOSの管理ではESMCからiOSデバイスへタスクを実行することで、iOSデバイス情報の取得、iOSデバイスを紛失した場合にデバイスのロックなどのアンチセフトを行うことができます。また、ポリシー機能を使用することでESMCからiOSデバイスの設定変更やアプリケーションの制御を行うことができます。

## iOS管理概要



※本機能は「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション」と「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション Lite」ではご使用いただけません。

# 8 モバイルデバイス管理機能 (iOSデバイスの管理)(2/4)

ESMCのコンピューター一覧よりiOSデバイスの一覧および、デバイスの詳細情報を確認することができます。詳細情報ではiOSデバイスの以下情報が確認できます。

- ・メーカー
- ・モデル
- ・OS情報
- ・IMEI
- ・ESETライセンス情報

## iOSデバイス情報の閲覧

コンピューター一覧画面

コンピューター

サブグループの表示

プリセット

グループ

すべて (21)

A008-38 (4)

LOST+FOUND (6)

Windows コンピューター

Linuxコンピューター

Mac コンピューター

古いウイルス定義データベースのコンピュータ

古いオペレーティングシステムのコンピュータ

問題のあるコンピューター

アクティベーションされていないコンピュータ

モバイルデバイス

Androidデバイス

iOSデバイス

iOS DEPデバイス

コンピューター名

iOSデバイス (3)

Test\_iPhone

iPhone\_demo

iPhone6\_20190404

確認したいデバイスをクリックして詳細情報を閲覧することができます。

コンピューター詳細画面

概要

基本

ハードウェア

製品およびライセンス

デバイスID

IMEI

OS情報

OSタイプ

OSバージョン

OS名

OSサービスパック

OSプラットフォーム

OSロケール

OS言語

OSタイムゾーン

iOS

12.3.1

iOS

n/a

n/a

n/a

n/a

n/a

n/a

# 8 モバイルデバイス管理機能 (iOSデバイスの管理)(3/4)



ESMCからiOSデバイスに以下のタスクを配信することができます。  
アンチセフトアクションを使用することで、iOSデバイスを紛失した場合にESMCから、iOSデバイスのロックやワイプをさせることができます。

## iOSに実行可能なタスク

タスク名	説明
ESET製品の設定の エクスポート	iOSに適用されたポリシーを エクスポートしてESMCで表示 します。
アンチセフト アクション	iOSでは以下の5種類の アクションの選択が行えます。 ・ロック ・ロック解除 ・ワイプ ・発見(ロストモードのオン) ※ ・ロストモードのオフ ※ ※DEPをご利用している場合のみ
製品の アクティベーション	アクティベーションを実行します。
管理の停止	アクティベーションを解除して、 iOS端末の管理を停止する

タスク設定画面 (アンチセフトアクション)



# 8 モバイルデバイス管理機能 (iOSデバイスの管理)(4/4)



ESMCからiOSデバイスのポリシーで管理できる項目は以下の通りです。  
iOSデバイスに対して設定の変更や、デバイス、アプリケーションの使用を制限することができます。

## iOSの管理機能一覧

項目	詳細
パスコード	パスワード文字ルール、変更日数、ロック時間、失敗回数など
デバイス機能	アプリインストール、カメラ使用、FaceTime使用、Siri使用、ロック画面の表示内容、スクリーンショット使用、アプリ内購入など
AIRPRINT	AirPrintの使用の許可、AirPrintの資格情報の保存などのAirPrintに関する制御
ICLOUD	バックアップ、データ同期、写真共有などの使用制限
セキュリティとプライバシー	診断データの送信、証明書、ドキュメント、TouchIDデバイスロックなどの使用制限
アプリケーション	iTunes Store、ゲーム、Safari、メディア再生などの使用制限
その他	証明書、AirPrintプリンタ、アクセスポイント、Wi-Fi、VPN、各アカウントなどの設定

ポリシー設定画面  
(ESET Mobile Device Management for iOS)



管理用プログラム「ESET Security Management Center」をクラウド上で提供するオプション製品を以下の2つのラインナップで提供しております。

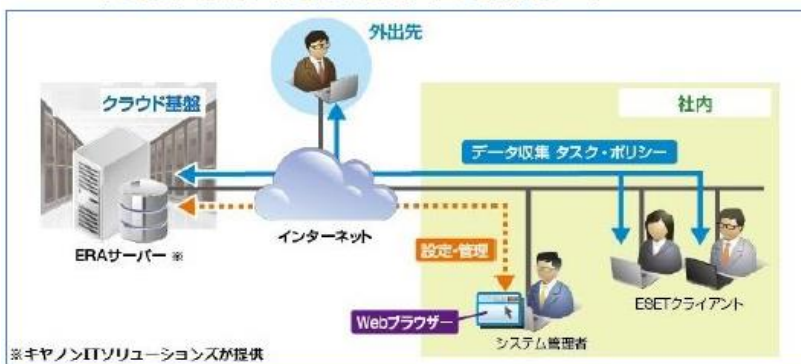
- 「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション」
- 「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション Lite」

クラウド対応オプション製品では、クラウド上の管理サーバーを使用するので、社内にサーバーを設置することなくクライアント管理を行うことができます。

## 製品特長

- お客様のサーバー機器購入および定期的なメンテナンスによる手間とコストの削減ができます。
- サーバー機器調達・構築期間を気にすることなく、すぐにESMCをご利用いただけます。
- サーバーの構築作業がなく、簡単にセットアップが完了できます。
- WEBブラウザでいつでもどこでもクライアント端末を簡単に管理ができます。
- マルチプラットフォーム（Windows/Mac/Linux/Android）対応で、あらゆる機器を一括管理できます。  
※ 「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション Lite」では、モバイル端末の管理はできません。

### <ESET クライアント管理 クラウド対応オプション利用イメージ>



クラウド対応オプションは、サーバーの使用方法や機能制限に以下の違いがございます。

- **「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション」**  
お客さまの専用サーバーで、25ライセンス以上のお客さまがご利用いただけます。
- **「ESETクライアント管理 クラウド対応オプション Lite」**  
他のお客さまとの共用サーバーで6～249ライセンスのお客さまがご利用いただけます。

	ESETクライアント管理 クラウド対応オプション	ESETクライアント管理 クラウド対応オプション Lite
動作サーバー	専用サーバー	共用サーバー
管理可能なクライアント 端末数	25ライセンス～	6～249ライセンス
ログ管理機能	○	○
クライアント管理機能	○	△（モバイルデバイスを除く）
お客さまごとの データバックアップ	○	×（共用サーバー全体でのバック アップは実施）
メール通知	○	×
レポートのダウンロード	○	○

※機能制限について、詳細は以下のWEBページをご参照ください。

[https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/4497?site\\_domain=business](https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/4497?site_domain=business)



## 接続環境

クラウドオプションまたはクラウドオプションLiteでクライアント管理するためには、以下の接続環境が必要です。

①クライアントをクラウドオプションのESMCで管理するためには、クライアント用プログラム、および、管理画面利用端末からESMCの以下のポートへ接続できる必要がありますので、ご注意ください。

- ・ 2222/TCP : ESET Managementエージェント (EMエージェント) がESMCと通信する際に利用
- ・ 443/TCP : ESMCが管理画面利用端末からのWebコンソールアクセスを受ける際に利用
- ・ 80/TCP、443/TCP : 検出エンジンのアップデート用サーバーがクライアント用プログラムからのアクセスを受ける際に必要

### 【HTTPプロキシ経由する場合】

- ✓ HTTPプロキシがESMCで利用するTLS/SSL通信 (2222/TCP) を転送できること
- ✓ HTTP CONNECTメソッドをサポートしていること
- ✓ プロキシ認証を必要としないこと (ユーザー名/パスワード設定不可)
- ✓ プロキシサーバーから上記ポートへ通信できること

クラウドオプションでモバイルデバイスを管理するためには、以下の接続環境が必要です。

※クラウドオプションLiteでは、モバイルデバイスの管理を行うことはできません。

### 【Android OSのモバイルデバイスを管理する場合】

- ✓ 9980/TCP : モバイルデバイスをESMCに登録する際に利用
- ✓ 9981/TCP : モバイルデバイスがESMCと通信する際に利用
- ✓ 5228/TCP、5229/TCP、5230/TCP : モバイルデバイス (Android OS) がFirebase Cloud Messagingへ接続する際に利用

## 禁止事項

クラウドオプション、もしくはクラウドオプションLiteをご利用いただく場合、以下の事項を禁止しております。

- ①EMエージェントの接続間隔を20分未満へ変更
- ②一日に合計30MB以上のレポートファイルをダウンロード
- ③一日に合計1,000通以上を通知させる送信設定（クラウドオプションのみ）
- ④存在しない電子メールアドレスや不要な電子メールアドレスの設定（クラウドオプションのみ）
- ⑤モバイルデバイスを管理するために表示されるESMCへの操作（クラウドオプションのみ）

クラウドオプションの場合、ESMCの管理画面のコンピューター一覧に、管理対象の端末としてサーバー自体が表示されています。

ESMCサーバーに対する下記の操作は、クラウドオプションの運用管理に支障をきたしますので行わないでください。

1. コンピューターのシャットダウンタスクによるESMCサーバーのシャットダウンおよび再起動
2. オペレーティングシステムのアップグレードタスクによるESMCサーバーのOSのパッチ等のアップデート
3. 管理の停止タスクやアンインストールタスクによるESMCサーバー自身のEMエージェントのアンインストール
4. ESMCコンポーネントアップグレードによるESMCサーバー自体のアップグレード
5. コマンドの実行タスクによるESMCサーバー自身に対する任意のコマンド実行
6. 初期設定されているESMCサーバーのポリシーの変更及び削除
7. ESMCサーバーの削除
8. ESMCサーバーが所属する静的グループの変更