

SaaS型セキュリティ対策

ウイルスバスタービジネスセキュリティサービス

ユーザーズガイド

Version 2.41

日本事務器株式会社

改版履歴

Version	日付	変更内容
2.41	2025/04/04	システム要件 URL 変更
2.40	2024/11/12	トレンドマイクロ関連サイト URL 修正
2.39	2024/08/15	トレンドマイクロ関連サイト URL 修正
2.38	2024/07/18	Mac クライアントのインストール後の権限設定手順追加
2.37	2024/05/10	iOS エージェント(バージョン 2.0 対応)インストール手順更新
2.36	2023/07/31	Android エージェントアプリ(新バージョン:2.0.0)インストール手順追加
2.35	2022/10/19	iOS インストール手順の修正
2.34	2021/02/25	仮想パッチ機能追加
2.33	2020/01/10	Ver6.7 対応 Mac セキュリティ機能強化
2.32	2019/06/25	Ver6.6 対応 セキュリティ機能強化
2.31	2018/10/26	注意事項修正(除外していただく URL 情報)
2.30	2018/09/14	Ver6.5 対応(Web 管理コンソールの UI 変更)
2.20	2018/03/07	Ver6.3 対応(情報漏えい対策、ランサムウェアの概要、アグレッシブ検索)
2.12	2017/10/20	Ver6.2 対応 アプリケーションコントロール修正
2.11	2017/07/12	注意事項 運用に必要な URL 情報更新。ログ保存期間 30 日から 60 日へ
2.10	2017/04/28	Ver6.1 対応(機械学習機能、アプリケーションコントロール)
2.00	2016/12/27	Ver6.0 対応
1.80	2016/02/19	Ver5.8 対応(ランサムウェア対応)
1.72	2016/01/07	iOS インストールの準備注意事項追加
1.71	2015/11/10	予約検索、手動検索結果確認および制限事項追加。ログ閲覧注意事項追加。
1.70	2015/02/05	Ver5.7 対応
1.60	2014/07/18	新規作成

目次

1.	はじめにお読みください <重要>	7
1.1.	注意事項	7
1.2.	プラットフォームごとの提供機能	9
1.3.	通信ポート概要図	10
1.4.	導入について	11
1.5.	セキュリティ機能について	11
2.	導入手順	12
2.1.	インストール時の注意事項(システム要件)	12
2.2.	インストール時の便利な機能	13
2.3.	管理コンソール <最初のログイン>	15
2.4.	インストールの準備	17
2.5.	①他のユーザにインストール用のリンクをメールで送信	20
2.6.	②インストーラのダウンロード	21
2.7.	③このエンドポイントにインストール	22
2.8.	(WINDOWS) URL リンクを用いたインストール手順	23
2.9.	(WINDOWS) インストールパッケージを使用したインストール手順	25
2.10.	(MAC) URL リンクを用いたインストール手順	27
2.11.	(ANDROID) URL リンクを用いたインストール手順	31
2.12.	(IOS) インストールの準備	32
2.13.	(IOS) URL リンクを用いたインストール手順 (エージェント VER2.0)	35
2.14.	(IOS) APNs 証明書の更新手順	40
2.15.	(IOS) APNs 証明書の削除／無効化	41
3.	アンインストール手順	42
3.1.	WINDOWS のアンインストール手順	42
(1)	管理コンソールから強制アンインストールする場合	42
(2)	クライアント側でアンインストールする場合	43
3.2.	MAC のアンインストール手順	44
3.3.	ANDROID のアンインストール手順	48
3.4.	IOS のアンインストール手順	49
(1)	管理コンソールから強制アンインストールする場合	49
(2)	クライアント側でアンインストールする場合	50
4.	クライアントイメージ展開	51
4.1.	(WINDOWS) クライアントをイメージ展開する場合の手順	51

5. 管理コンソール概要.....	52
5.1. 管理コンソール	52
5.2. ログイン後の画面	53
6. ダッシュボード	54
6.1. ダッシュボードウィジェット概要	54
6.2. セキュリティリスクの検出数	55
6.3. 感染経路別の検出数	56
6.4. セキュリティエージェントのステータス	57
6.5. ライセンスのステータス	58
7. セキュリティエージェント	59
7.1. セキュリティエージェントの主な機能	59
7.2. セキュリティエージェント一覧の主な項目の見方	62
7.3. モバイル(ANDROID、IOS)管理	64
7.4. フィルタ機能	66
7.5. グループ機能	68
(1)グループの追加	68
(2)ポリシー設定の複製	69
(3)エンドポイントのグループを移動する	70
7.6. 脅威の手動検索	71
7.7. パターンの手動アップデート	73
7.8. クライアント一覧のエクスポート	75
7.9. ディスク暗号化、復号	76
8. ポリシー設定	77
8.1. ポリシー設定概要	77
8.2. ポリシー設定(グローバル)	77
グローバルセキュリティエージェント設定	77
グローバル除外リスト	79
8.3. ポリシー設定(グループ)	80
(Windows)ポリシーの設定	82
検索方式<予約検索>	82
挙動監視<ランサムウェア対策>	82
機械学習型検索	83
仮想パッチ	83
Web レピュテーション	84
ファイアウォール設定	84
デバイスコントロール	85
情報漏えい対策	86

URL フィルタ	88
アプリケーションコントロール	89
検索除外	90
承認済み/ブロックする URL	92
権限およびその他の設定	93
(Mac) ポリシーの設定	95
検索方式 <予約検索>	95
機械学習型検索	95
Web レビューション	96
デバイスコントロール	96
URL フィルタ	97
承認済み URL	97
検索除外	98
権限およびその他の設定	98
(Android) ポリシーの設定	99
検索設定	99
Web レビューション	99
パスワード	99
承認済み/ブロックする URL	100
権限およびその他の設定	100
(iOS) ポリシーの設定	101
パスコード	101
Web レビューション	101
設定マネージャ	101
Wi-Fi 保護	102
承認済み/ブロックする URL のリスト	102
9. ユーザ	103
9.1. ユーザの概要	103
10. レポート	104
10.1. レポートの主な機能	104
11. ログ	106
11.1. ログの主な機能	106
感染経路の可視化	107
検索除外の設定	108
12. 管理	109
12.1. 管理の主な機能	109
一般設定	110

通知設定	111
13. クライアント画面.....	113
13.1. WINDOWS クライアントのアイコン表示	113
13.2. WINDOWS の画面構成	114
13.3. MAC の画面構成	120
13.4. ANDROID の画面構成.....	123
13.5. ANDROID の画面構成 バージョン 2.0.0.....	127
13.6. IOS のアプリ画面構成	128

1. はじめにお読みください <重要>

本ユーザーズガイドは、ウイルスバスター ビジネスセキュリティサービス(以下 VBBSS と表記します)のインストールおよび、管理運用設定について記載いたします。詳細な設定内容についてはオンラインヘルプをご確認ください。

1.1. 注意事項

(1) ウイルス対策製品を利用中の場合

すでにウイルス対策製品がインストールされているデバイスに、VBBSS をインストールする場合は、必ず利用されているウイルス対策製品をアンインストールしてから VBBSS をインストールしてください。

(2) 既存ウイルス対策製品の自動アンインストール機能について

Windows クライアントにVBBSS を導入する場合、自動アンインストール対応製品であれば、事前にアンインストールを行わなくても VBBSS インストール時に自動的にアンインストールされます。

※対応製品でバージョンが異なると自動アンインストールできないこともあります。

展開前に自動アンインストールが行えるか、必ず確認を行ってください。

- ・クライアントインストール時に自動アンインストールされるウイルス対策製品

<https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0001917>

(3) VBBSS のアンインストールパスワード設定

初期設定ではVBBSS クライアントのアンインストールやアンロード(停止)のパスワードが設定されていません。利用者の不用意なアンインストールや停止を行わせないために、アンインストールパスワード設定をおすすめします。パスワードを設定するには「ポリシー設定(グローバル)」をご確認ください。

(4) 除外フォルダ、ファイル設定

データベース領域やアーカイブログデータなど、ディスク I/O が頻繁に発生するフォルダやファイルはリアルタイム検索から除外が必要になる場合があります。例) データベースフォルダ

リアルタイム検索の除外フォルダやファイルを設定するには「ポリシー設定のグローバル除外リスト、検索除外」をご確認ください。

(5) クライアントへのポップアップ通知設定

デバイス画面へのポップアップ通知(ウイルス検知など)により、利用者への不安と混乱を招く可能性を考慮し、初期設定でポップアップ通知は無効になっています。クライアントでのポップアップ通知を有効にするには「ポリシー設定の権限およびその他の設定のアラート」をご確認ください。

(6) 挙動監視設定

システム要件を満たしていても旧マシンの場合動作が重くなる場合があります。

新しい脅威に対応するため、システムの改変を監視する挙動監視機能が初期設定で有効になっています。

動作が遅くなり業務に支障を与える場合は、挙動監視機能の承認済みプログラムリスト(除外)に登録するか挙動監視機能を無効に設定してください。※無効化は推奨されません。

挙動監視を無効にするには「ポリシー設定の挙動監視＜ランサムウェア＞」をご確認ください。

※ランサムウェア対策を行うには挙動監視機能を有効にする必要があります。

(7) Web レビューションおよび、URL フィルタの除外設定

Web レビューション(不正 Web サイト接続ブロック)および、URL フィルタ(Web 閲覧規制機能)共に初期設定で有効になっています。INTRASITE や業務システムで http, https 接続を頻繁に使用している場合、レスポンスが悪くなる場合があります。そのような場合は URL サイトを除外します。

URL サイトを除外するには「ポリシー設定のグローバル除外リスト、承認済み/ブロックする URL」をご確認ください。

(8) ウイルス検索方式設定(Windows)

ウイルス検索方式がスマートスキャン方式の場合(初期設定)、各デバイスから頻繁にクラウド(インターネット)への問合せセッションが発生します。

- ・スマートスキャンサーバへの問合せ ⇒ リアルタイム検索ファイル数の約 7%
- ・スマートスキャンフィルタパターンチェック ⇒ 5 分に 1 回

問い合わせデータは 1KB 以下そのためネットワーク帯域は心配ありませんが、同時セッション数を考慮する必要があります。

VBBSS での利用、最大 10 セッション／1 デバイス。

100 デバイスの場合、同時 1,000 セッション程度必要です。

ファイアウォールやルーターの同時セッション数にご注意ください。

(9) VBBSS を運用するために必要な通信ポート

以下サイトをご確認ください。

<https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0001535>

(10) URL フィルタなどを使っていて接続先を限定している場合に除外していただく URL 情報

※ファイアウォールやプロキシサーバでアンチウイルス機能を使っている場合にも、除外が必要となる場合があります。

プログラムアップデート時などサイズの大きいファイルをダウンロードする場合に、通信がタイムアウトしアップデートできないケースなど。

VBBSS の運用に必要な URL や通信ポートは以下サイトの

<https://usersguide.anshinplus.jp/>

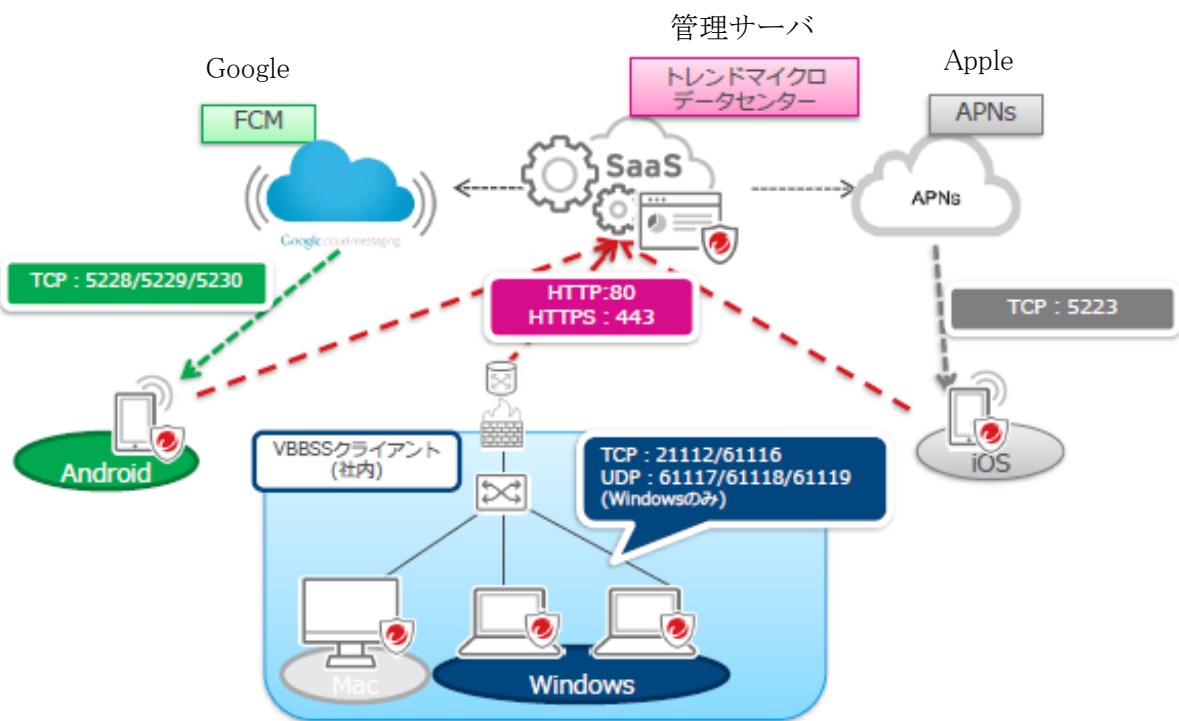
「ウイルスバスター ビジネスセキュリティサービス通信概要」をご確認ください。

1.2. プラットフォームごとの提供機能

導入されるプラットフォームにより提供される機能が異なります。

	機能	Windows	Mac OS	Android	iOS
セキュリティ対策	ウイルス対策	○	○	○	
	スパイウェア対策	○	○	○	
	Web レビューーション	○	○	○	
	ファイアウォール	○			
	挙動監視	○			
	デバイスコントロール	○	○		
	URL フィルタリング	○	○		
	機械学習型検索	○	○		
	情報漏えい対策	○			
	仮想パッチ	○			
集中管理	アプリケーションコントロール	○			
	ポリシー管理	○	○	○	○
	管理ログ	○	○	○	○
	管理者への通知	○	○	○	○
	レポート	○	○	○	
モバイルデバイス管理	モバイルデバイス管理			○	○

1.3. 通信ポート概要図



1.4. 導入について

導入手順を確認いただきクライアントにインストールするだけで基本的なウイルス対策は初期設定により施されています。

※iOS や Android で MDM 機能を使う場合はポリシー設定が必要です。

何から始めたら良いか分からぬ場合は以下優先順序を参考にしてみてください。

優先項目

1. 「導入手順」によるクライアントへのインストール。
2. 「管理コンソール」のダッシュボードやインストールしたクライアントの確認。
3. 注意事項にある検索除外などを行う必要があり場合は「ポリシー設定」の除外を設定。
4. 定期的(スケジュールを設定し)にクライアントの検索を行う場合「ポリシー設定」の検索方式<予約検索>。
5. 脅威を検出した場合に管理者に通知メールを行わせたい場合は「管理」の通知。
6. どのような検出があるかの履歴を確認したい場合「ダッシュボード」、「ログ」。
7. Android、iOS でパスワードポリシーを設定する場合は「ポリシー設定」Android、iOS。

8. その他の URL フィルタ、デバイスコントロール、アプリケーションコントロールなどの機能をご利用の場合は、「ポリシー設定」をご確認ください。

1.5. セキュリティ機能について

VBBSS6.6より実装されましたWindowsのファイルレス攻撃対策(ハードディスクに保存されないメモリ上のみに存在するマルウェアを検索)機能を有効にするには下記5項目を設定する必要があります。

- 1.「リアルタイム検索」オン
- 2.「リアルタイム検索」「設定」「対象」タブ
 メモリで検出された不正プログラムの変種亜種を隔離する
- 3.「挙動監視」オン
4. [脆弱性攻撃に関連する異常な挙動を示すプログラムを終了] オン
5. 機械学習型検索 オン

2. 導入手順

本サービス利用開始～インストールについて説明いたします。

2.1. インストール時の注意事項(システム要件)

■システム要件

以下 URL リンクのシステム要件をご確認ください。

[VBBSS システム要件](#)

◆Windows

ファイアウォール機能について

Windows クライアントはインストール中にファイアフォールドライバがインストールされるため、ネットワークが一時的に切断される場合があります。初期設定のままインストールする場合はファイアウォール機能無効のため通信断はありませんが、ファイアウォール機能を有効にしてインストールする場合は、影響の無いときにインストールを行ってください。

・初期設定

サーバ(初期設定) ファイアウォール機能無効

デバイス(初期設定) ファイアウォール機能無効

※ファイアウォールを有効または無効にすると、一時的にエンドポイントがネットワークから切断されます。接続の中斷による影響を最小限に抑えるため、影響度の少ない時間に設定の変更を行ってください。

◆iOS

iOS 端末を管理するための APNs 証明書を作成・登録時に apple ID が必要です。

2.2. インストール時の便利な機能

(1) グループ指定インストール

デバイスの追加を行う時にグループを指定してインストールできます。

※初期設定ではサーバ(初期設定)とデバイス(初期設定)グループのみが設定されており、異なるポリシーを設定する場合はグループを追加することができます。また、インストール後に(初期設定)グループから他のグループへ移動することもできます。

サーバ(初期設定): Windows サーバ OS

デバイス(初期設定) Windows クライアント OS、Mac、Android、iOS

例) インストール直後に「営業部」配下へデバイスを登録したい場合

デバイスの追加時にグループ指定します。グループを指定したインストーラを使ってインストールしたデバイスはグループ「営業部」に配置されます。

グループ選択

ビジネスセキュリティクライアントのインストール方法

インストール方法の選択:

ビジネスセキュリティクライアントの追加先: 営業部

インストーラリンクの送信

インストーラのダウンロード

このエンドポイントにインストール

メールコンテンツの表示
リンクの有効期限の設定

配信スクリプトを使用したインストール方法の使用
MSIパッケージを使った他のインストールオプションの手
順

ビジネスセキュリティクライアントをこのエンドポイン
トにインストールします。

閉じる

(2) ラベル付け

デバイスの追加を行う時に、利用者の名前などをラベルとして入力させることができます。

(インストール URL によるインストール時のみ)

インストール時に入力したラベル情報はデバイスの一覧情報のラベルに表示されます。

ラベルは画面から直接入力も可能です。

	エンドポイント↑	ラベル	種類
<input type="checkbox"/>	□ njc01-PC	nakamura	Windows
<input type="checkbox"/>	□ njc02-PC	oonishi	Windows

ラベル付け機能を有効にするためには、管理コンソールの「管理」より一般設定を選択します。

デバイス管理タブを開き「エンドポイントのラベル付けを有効にする」のチェックをつけラベル形式を入力(例では所有者)して「保存」をクリックしてください。

ラベル付けを有効にした後にインストーラリンク(URL)を使用してインストールを行うとインストール開始時にラベル情報(ラベル)入力を促すことができます。

※入力必須にはできません。

セキュリティエージェントのインストール

ラベル情報
管理者から要求された情報を入力します。

デバイスラベル:

Windows/Mac
インストール時に表示されます。

手順

1. 下の【ダウンロード】をクリックして、ダウンロードプロセスを開始します。
2. ファイル(WFBS-SVC_Agent_Installer.exe)のダウンロードが完了したら、ファイルをダブルクリックしてセキュリティエージェントのインストールを開始します。

注意: WFBS-SVC_Agent_Installer.exeは他のコンピュータにコピーできません。インストールプロセスは、ダウンロードURLから開始する必要があります。

2.3. 管理コンソール <最初のログイン>

本サービス契約、または評価版のお申込み完了後、2通の登録完了メールがお客様へ送付されます。

[通知] あんしんプラス アカウント登録完了のお知らせ

[通知] あんしんプラス ライセンス登録完了のお知らせ

管理コンソールに接続するためには、アカウント登録完了メールに記載されているログイン ID とパスワードが必要になります。

アカウント登録完了メール

このメールには重要な情報が記載されています。大切に保管してください。

また、このメッセージは登録システムによって自動的に作成されたメールです。

本メールに対するメッセージの返信は受け付けておりませんので、あらかじめご了承ください。

=====

プラス株式会社 様

アカウントの登録が完了しました。すぐにサービスをご利用できます。

【ログイン ID】

pfsl-zzz00001

【パスワード】

はじめに次の URL をクリックし、パスワード発行の手続きを行ってください。

<https://Forgetpwd.trendmicro.com/ForgetPassword/ResetPassword?T=29560842&v=883c2474-6bb5-485c-a3f1-3c79000>

※この URL は 7 日間のみ有効です。

サービスを利用するには、下記の URL からログインしてください。

* ログイン URL:<https://clp.trendmicro.com/Dashboard?T=295608453>

※上記 URL はサンプルです。お客様へ送信されたアカウント登録完了メールに記載されている URL からログインしてください。

まず初めに管理コンソールへログインするためのパスワードを設定します。

「はじめに次の URL をクリックし、パスワード発行の手続きを行ってください。」の URL をクリックするとパスワードのリセット画面が表示されます。パスワードを入力後「送信」をクリックしてください。

パスワードのリセット

ログインIDを確認して新しいPASSWORDを入力してください。

ログインID: pfsi-zzz00001

新しいPASSWORD:

4~25文字で入力してください。

PASSWORD確認:

以上でPASSWORDの設定は完了です。

「OK」をクリックすると管理コンソールへのログイン画面を表示します。

2.4. インストールの準備

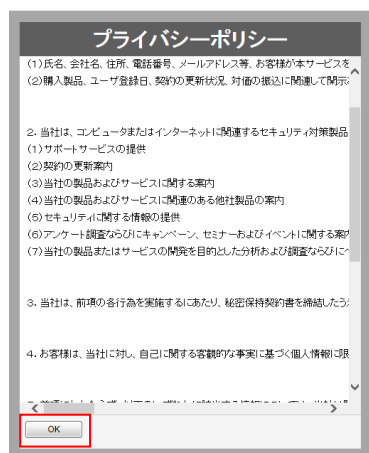
※管理コンソールでの作業

(1)アカウント登録完了メールのログイン URL のリンクをクリックすると管理コンソール画面が開きます。
メールに記載されているアカウント及び最初に設定したパスワードを入力してログインをクリックしてください。

サポートブラウザで管理コンソールにログインしてください。
サポートブラウザのバージョン等の詳細は、システム要件を確認してください。



(2)プライバシーポリシーの確認画面が表示されます。
個人情報の取り扱いに同意した上で先に進んでください。
※最初のログイン時のみ表示されます。



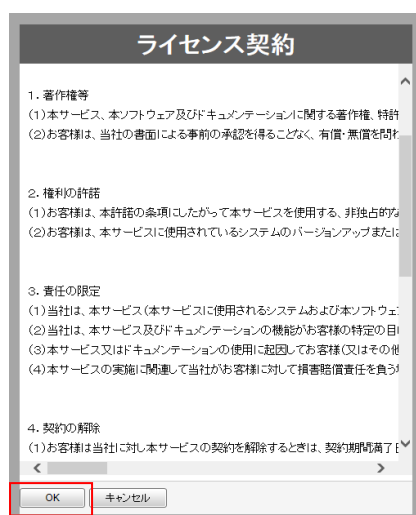
(3)ご契約中のサービス一覧が表示されます。
先に進む場合は、VBBSS の「コンソールを開く」をクリックします。
※「キーを入力」は本サービスで使用しません

登録済みの製品/サービス	ユーザ登録情報	サポート情報			
登録済みの製品/サービス					
+キーの入力					
◆ サービスプラン名	◆ 製品/サービス	◆ シート/ユニット ライセンス種別	◆ 開始日	◆ 有効期限	アクション
Cloud Edge あんしんプラス100	Cloud Edge 100	1シート 製品版	2016/08/24	自動更新	コンソールを開く
Cloud Edge あんしんプラス50	Cloud Edge 50	1シート 製品版	2016/08/24	自動更新	コンソールを開く
ウイルスバスター ビジネスセキュリティサービス	ウイルスバスター ビジネスセキュリティサービス	20シート 製品版	2013/02/07	自動更新	コンソールを開く

(4)ライセンス契約の確認画面が表示されます。

使用許諾の取り扱いに同意した上で先に進んでください。

※最初のログイン時のみ表示されます。



(5)管理コンソールのダッシュボードが開き、「はじめに」や「新機能」などの情報が表示されます。

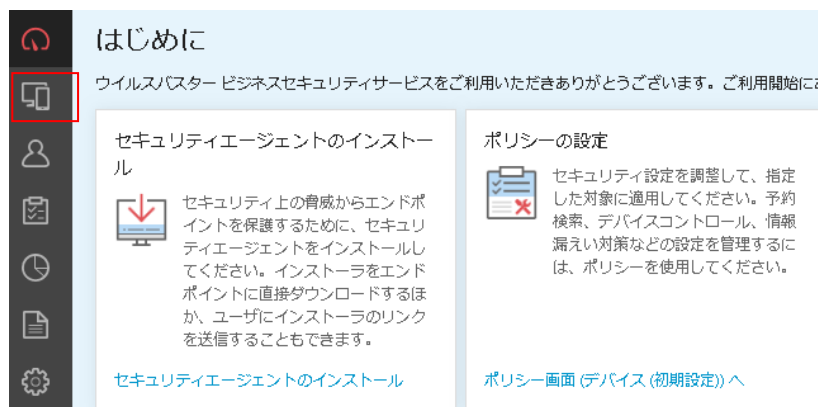
必要が無い場合は×で閉じてください。再度表示させる場合はオンラインヘルプアイコン「？」より「はじめに」や「新機能」を選択すると表示させることができます。

はじめに

ウイルスバスター ビジネスセキュリティサービスをご利用いただきありがとうございます。ご利用開始にあたって、次の情報を参照してください。

セキュリティエージェントのインストール  セキュリティ上の脅威からエンドポイントを保護するため、セキュリティエージェントをインストールしてください。インストーラをエンドポイントに直接ダウンロードするほか、ユーザーにインストーラのリンクを送信することもできます。	ポリシーの設定  セキュリティ設定を調整して、指定した対象に適用してください。予約検索、デバイスコントロール、情報漏えい対策などの設定を管理するには、ポリシーを使用してください。	Active Directory統合 (Active Directory利用環境の場合)  Active Directoryの組織単位(OU)の構造を使用してセキュリティエージェントの管理を行うことができます。また、セキュリティエージェントがインストールされていないエンドポイントを検出することもできます。	その他の機能  ウイルスバスター ビジネスセキュリティサービスで使用できる機能に関する詳細は、オンラインヘルプからご確認いただけます。
セキュリティエージェントのインストール	ポリシー画面 (デバイス (初期設定)) へ	Active Directory統合を有効にする	オンラインヘルプを確認する

「セキュリティエージェント」をクリックしてください。



(6) 「セキュリティエージェントの追加」をクリックします。

セキュリティエージェントはすべてのクライアント一覧表示やグローバル設定「共通設定」を行う画面です。

エンドポイント	ラベル	種類
njc03-PC	vbbss03	Windows
WIN-5S6EPUMFBKH	workspaces	Windows
WIN-8LBKV33V6PP	arcserve175	Windows
njc01-PC	vbbss01	Windows

(7) インストール方法を選択します。

インストール方法は 3 つあります。

- ①インストーラリンクの送信(Windows、Mac、Android、iOS) 他のユーザにインストール用の URL リンクを共有。
- ②インストーラのダウンロード(Windows、Mac) インストール用のファイルをダウンロードします。
- ③このエンドポイントにインストール(Windows、Mac) 管理コンソールにログインしている端末にインストール。

セキュリティエージェントのインストール方法

インストール方法の選択: セキュリティエージェントの追加先: 初期設定

インストーラリンクの送信 **インストーラのダウンロード** **このエンドポイントにインストール**

メールコンテンツの表示
リンクの有効期限の設定

配信スクリプトを使用したインストール方法の使用
MSIパッケージを使った他のインストールオプション
の手順

閉じる

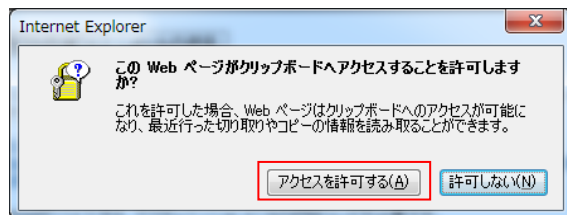
2.5. ①他のユーザにインストール用のリンクをメールで送信

(1) インストール用 URL のリンクをメールなどで各クライアント(使用ユーザ)へ送信し、各クライアントで URL をクリックして、インストールを行います。「メールコンテンツ表示」をクリックするとインストール用 URL のリンクが表示されます。「コンテンツをコピー」をクリックするとクリップボードに内容がコピーされます。



※Firefoxを利用の場合、「テキストのコピー」の表示にFlash用プラグイン(application/x-shockwave-flash)の追加が求められる場合があります。

(2) クリップボードへのアクセス許可確認が表示された場合は「アクセスを許可する」をクリックします。



コピーされた情報をインストールが必要なユーザへメールで送付、掲示板などで共有してURLリンクより、インストールを行ってください。

◆テキストのコピー内容

次のリンクをクリックし、手順に従ってセキュリティエージェントをインストールしてください。

http://wfbs-svc-nabu.trendmicro.com/wfbs-svc/download/ja/view/activation_mgclink?id=YqMksdABGy0sQiS6XY7Yc2zuC68SuFPdtYvJLhdEMWetXE1ejkpk1oXT

認証コード (iOS 登録用):xxxxxxxx

リンクおよびコードの有効期限:

2018年xx月xx日 x曜日 xx:xx

インストール用 URL は Windows、Mac、Android、iOS 共通で使用できます。※URL はお客様毎に異なります。

2.6. ②インストーラのダウンロード

インストール用ファイルを共有ディスクに保存して各コンピュータでインストール、または CD-ROM 等で配布してインストールする場合はインストーラをダウンロードします。

※インストールパッケージは最新の物を使うようにしてください。適時アップデートやバージョンアップが行われるため、古い物を使うとインストール後にアップデートが行われインストールに時間がかかります。また、バージョンの世代が異なると不具合を起こす可能性もあります。アップデートやバージョンアップが行われた後は、インストールパッケージをダウンロードしなおしてください。

(1) Windows、Mac を選択後「ダウンロード」をクリックします。



Windows 用

ダウンロードユーティリティ (WFBS-SVC_Downloader.exe) をダウンロードして実行し、セキュリティエージェントのインストーラ (WFBS-SVC_Agent_Installer.msi) を取得します。

Mac 用

ZIP ファイルをダウンロードして展開し、セキュリティエージェントのインストーラパッケージを取得します。セキュリティエージェントをインストールする前に、「WFBS-SVC_Agent_Installer.pkg」ファイルと「Identifier.plist」ファイルが同じフォルダにあることを確認してください。

(2) クライアントのインストール方法は、(Windows)インストールパッケージを使用したインストール手順、Mac の場合は (Mac) URL リンクを用いたインストール手順の(3)～をご確認ください。

2.7. ③このエンドポイントにインストール

管理コンソールを開いているクライアントに直接インストールする場合は「このエンドポイントにインストール」をクリックします。

「インストール」をクリックしたあとは(Windows)、(Mac) URL リンクを用いたインストール手順へ進んでください。



2.8. (Windows) URL リンクを用いたインストール手順

※クライアントでの作業

- (1) インストール用 URL を使ってインストールを開始します。※メール等でインストール URL 情報を取得してください。URL リンクをクリックすると、インストールプログラムダウンロード画面が開きます。
「ダウンロード」をクリックしてください。

セキュリティエージェントのインストール

手順

1. 下の【ダウンロード】をクリックして、ダウンロードプロセスを開始します。
2. ファイル(WFBS-SVC_Agent_Installer.exe)のダウンロードが完了したら、ファイルをダブルクリックしてセキュリティエージェントのインストールを開始します。

ダウンロード

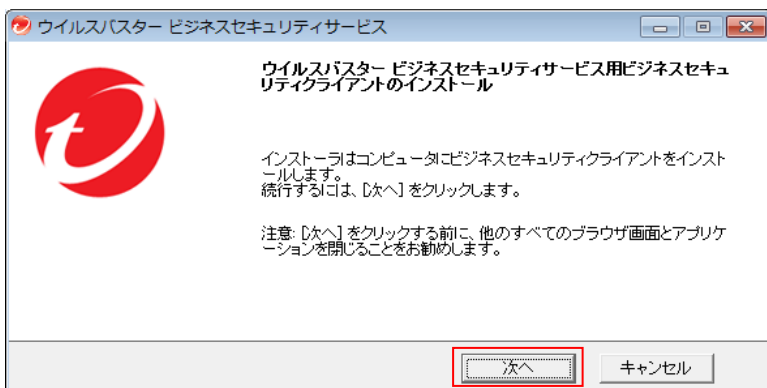
注意: WFBS-SVC_Agent_Installer.exeは他のコンピュータにコピーできません。インストールプロセスは、ダウンロードURLから開始する必要があります。

- (2) 「実行」をクリックしてください。または保存されたファイル「WFBS-SVC_Agent_Installer.exe」を実行します。



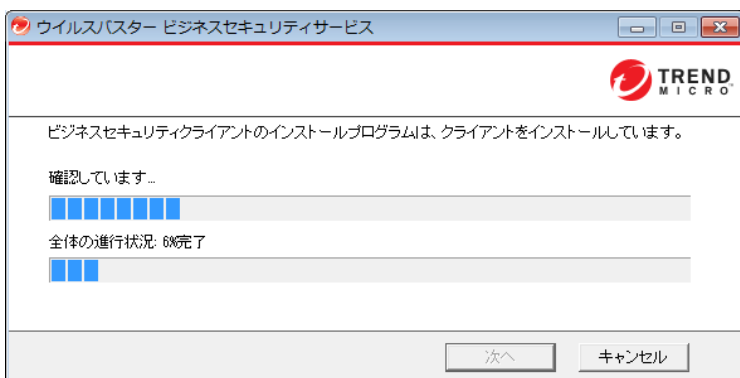
- (3) インストールウィザードが開始されます。

インストールを続ける場合は、「次へ」をクリックしてください。



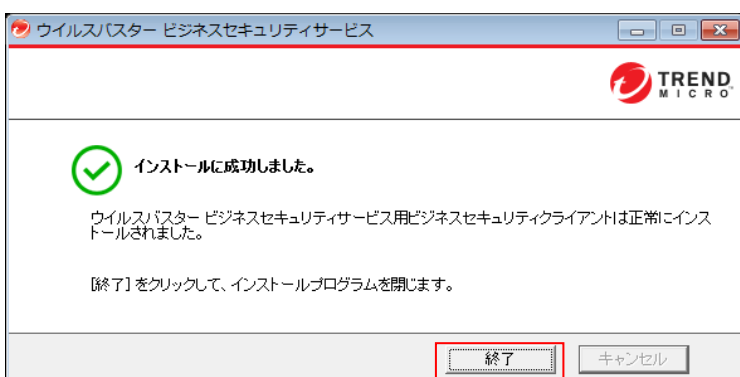
(4) プログラムのダウンロードへ進みます。※プログラムサイズは約 100MB。

ダウンロード後、自動的にインストールを開始します。



(5) インストールが完了すると「インストールに成功しました。」と表示します。

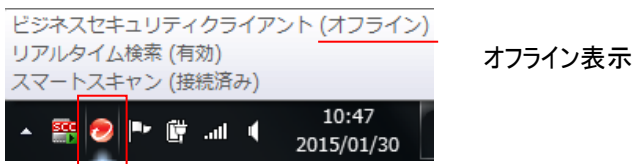
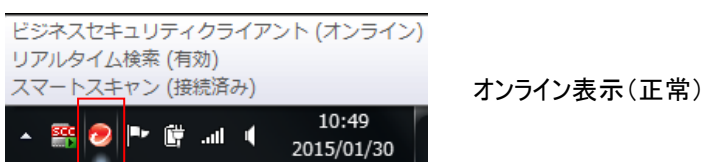
「終了」をクリックしてください。



※再起動を促すポップアップが表示された場合は、再起動を実行してください。

(6) インストール完了後、タスクトレイに「セキュリティエージェント」アイコンが表示されます。

インストール完了後は、最新プログラムへのアップデート、パターンファイルのアップデートを行いますので、マウスカーソルをアイコンに当てるとき表示がオフラインになる場合がありますが、しばらくそのままにしてください。



以上で Windows クライアントのインストールは完了となります。

2.9. (Windows) インストールパッケージを使用したインストール手順

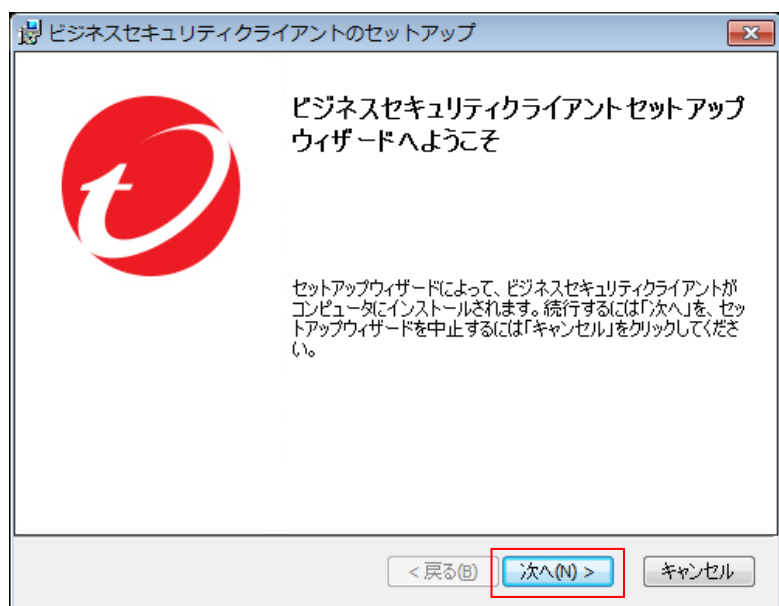
※クライアントでの作業

(1) ダウンロードしたインストールプログラム【WFBS-SVC_Agent_Installer.msi】を使ってインストールを行います。

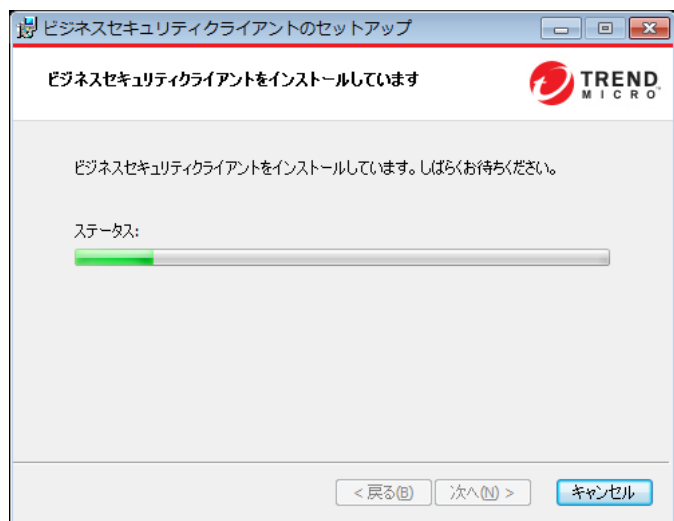
インストールするクライアントでインストールパッケージファイルを実行します。

(2) インストールプログラムを実行すると、インストールウィザードが開始されます。

インストールを続ける場合は「次へ」をクリックします。



(3) インストールを開始します。



(4) インストールが完了したら「終了」をクリックします。

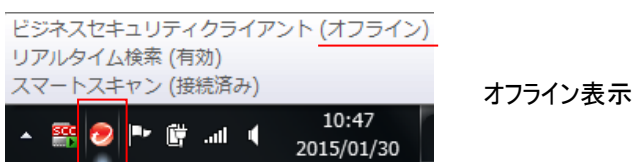
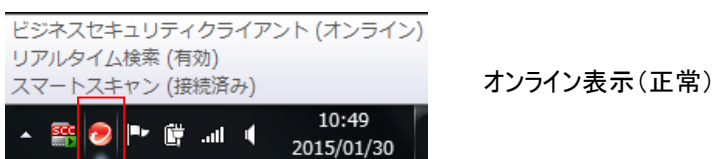


※再起動を促すポップアップが表示された場合は、再起動を実行してください。

(最新版でないインストールパッケージを使用してインストールした場合、インストール後に最新バージョンへのアップデートが行われ数分後に再起動要求メッセージが表示される場合があります。)

(5) インストール完了後、タスクトレイに「セキュリティエージェント」アイコンが表示されます。

インストール完了後は、最新プログラムへのアップデート、パターンファイルのアップデートを行いますので、マウスカーソルをアイコンに当てるとき表示がオフラインになる場合がありますが、しばらくそのままにしてください。



以上で Windows クライアントのインストールは完了となります。

2.10. (Mac) URL リンクを用いたインストール手順

※クライアントでの作業

- (1) インストール用 URL を使ってインストールを開始します。※メール等でインストール URL 情報を取得してください。URL リンクをクリックすると、インストールプログラムダウンロード画面が開きます。
「ダウンロード」をクリックしてください。

セキュリティエージェントのインストール

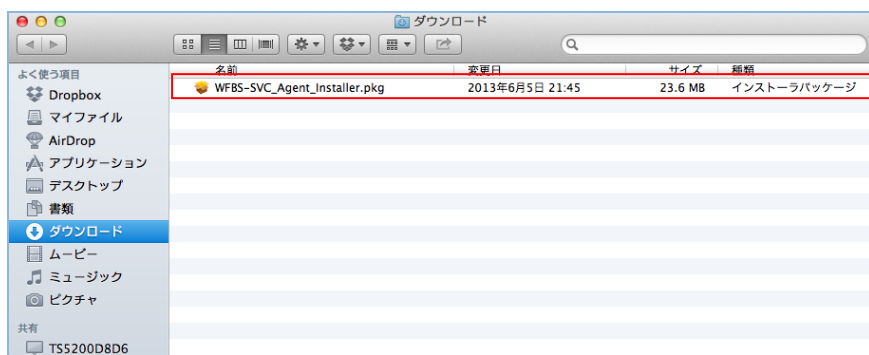
手順

1. 下の [ダウンロード] をクリックして、ダウンロードプロセスを開始します。
2. ファイル (WFBS-SVC_Agent_Installer.pkg.zip) のダウンロードが完了したら、ファイルをダブルクリックしてセキュリティエージェントのインストールを開始します。

ダウンロード

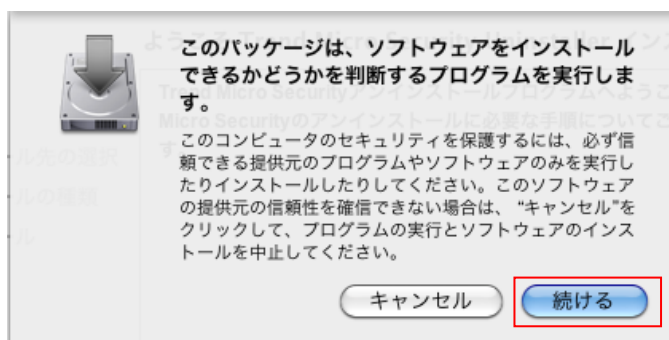
注意: WFBS-SVC_Agent_Installer.pkg.zipは他のコンピュータにコピーできません。インストールプロセスは、ダウンロードURLから開始する必要があります。

- (2) インストールプログラムがダウンロードされます。



- (3) ダウンロードした「WFBS-SVC_Agent_Installer.pkg」をクリックします。

インストールを続ける場合は「続ける」をクリックしてください。



(4) インストールプログラムが起動します。

インストールを続ける場合には「続ける」をクリックしてください。



(5) インストールディスクを選択後「続ける」をクリックしてください。



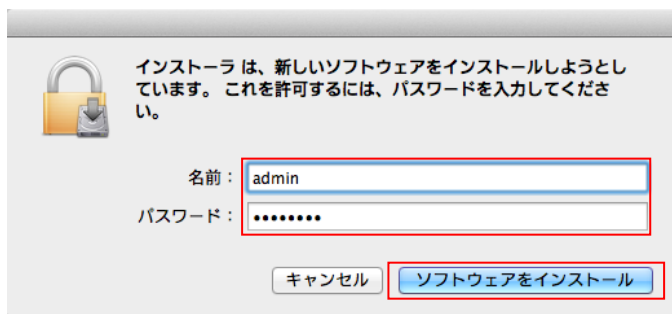
(6) サーバへの接続テストを行います。続ける場合は「続ける」をクリックしてください。



(7) 選択したディスクへインストールします。「インストール」をクリックしてください。



(8) インストール許可の確認が表示された場合には、管理者の名前とパスワードを入力後「ソフトウェアをインストール」をクリックします。



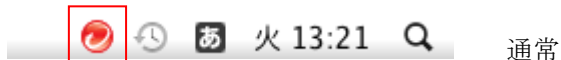
(9) インストールを開始します。しばらくお待ちください。



(10) インストールが完了しました。「閉じる」をクリックします。



インストール完了後、メニューバーに Trend Micro Security のアイコンが表示されます。



インストール完了後は最新プログラムへのアップデート、パターンファイルのアップデートを行いますので
アイコン表示が一時的に変わりますが、そのままにしてください。



(11) インストール完了後、必要な権限のセットアップをご実施ください。

下記 URL の手順 9 以降に、セットアップ手順の記載がございます。

<https://success.trendmicro.com/dc/s/solution/1097751?language=ja>

Mac へのビジネスセキュリティサービスの エージェントプログラムのインストール手順

以上で Mac クライアントのインストールは完了となります。

2.11. (Android) URL リンクを用いたインストール手順

※クライアントでの作業

(1) インストール用 URL を使ってインストールを開始します。※メール等でインストール URL 情報または QR コードを取得してください。

URL または QR コードから Google Play ヘアクセスします。

(2) Android デバイスへのインストール手順は下記サイトの「Step 2 Android デバイスへのインストール」をご確認ください。

Android デバイスへのビジネスセキュリティサービス(新バージョン 2.0.0)の クライアントプログラムのインストール手順

<https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0014975>

※2023 年 7 月 31 日メンテナンス後より(新バージョン 2.0.0)がリリースされます。

2.12. (iOS)インストールの準備

※管理コンソールでの作業

iOS 端末に VBBSS をインストールし各種機能をご利用いただくには、事前に APNs 証明書を作成・登録する必要があります。また、APNs 証明書の有効期限は 1 年間であるため、必ず更新期限内に更新してください。期限が過ぎるとクライアントの再インストールが必要になります。

APNs 証明書の作成・更新のために Apple ID が 1 つ必要です。個人の Apple ID でも作業できますが、会社用で 1 つ Apple ID を取得することをお勧めします。

■APNs (Apple Push Notification)とは

iPhone/iPad アプリに Push 通知を行うために利用する Apple の仕組みです。

(1) 手順 1. 管理よりモバイルデバイス登録設定を選択し「Trend Micro CSR のダウンロード」をクリックして CSR ファイルをダウンロードします。

手順2. Apple Push Notification Service (APNs) 証明書を更新します

1. Apple Push Certificate Portal (<https://identity.apple.com/pushcert>) にアクセスし、
2. 更新する証明書を確認します。
 - a. [Action] 列の [Certificate info] アイコンをクリックします。
 - b. UIDがウイルスバスター ビジネスセキュリティサービスのWebコンソールに: い証明書を更新、もしくは証明書を新規に作成してWebコンソールからAPN: 再登録する必要があります。
 - c. [Cancel] をクリックして証明書の情報を閉じます。
3. [Renew] をクリックします。
4. 塗名済みのCSR (CSR_signed_by_TrendMicro.b64) をアップロードして、証明書
5. Apple Push Certificates Portalから証明書をダウンロードします。

手順3. APNs証明書をアップロードします

(2) 手順 2. Apple Safari または Google Chrome を使って Apple Push Certificate Portal

(<https://identity.apple.com/pushcert>)にアクセスし、Apple ID でサインインしてください。

※Apple ID は証明書の更新時にも必要です会社で所有している Apple ID の使用をお勧めします。

サインイン後、「Create a Certificate」をクリックします。

Service	Vendor	Expiration Date*	Status	Actions
Mobile Device Management	i3Systems, Inc.	Apr 29, 2015	Active	<i>Renew</i> <i>Download</i> <i>Revoke</i>
Mobile Device Management	i3Systems, Inc.	May 1, 2014	Revoked	<i>Renew</i>

*Revoking or allowing this certificate to expire will require existing devices to be re-enrolled with a new push certificate.

(3) 使用許諾が表示された場合は「I have read and agree to these terms and conditions.」にチェックを入れ、「Accept」をクリックします。

Apple Push Certificates Portal

makinom@njc.co.jp Sign out

Terms of Use

PLEASE READ THE FOLLOWING LICENSE AGREEMENT TERMS AND CONDITIONS CAREFULLY BEFORE DOWNLOADING OR USING THE APPLE CERTIFICATES. THESE TERMS AND CONDITIONS CONSTITUTE A LEGAL AGREEMENT BETWEEN YOUR COMPANY/ORGANIZATION AND APPLE.

MDM Certificate Agreement
(for companies deploying mobile device management for iOS and/or OS X products)

Purpose
Your company, organization or educational institution would like to use the MDM Certificates (as defined below) to enable You to either deploy a third-party commercial, enterprise server software product for mobile device management of iOS and/or OS X products, or deploy Your own internal mobile device management for iOS and/or OS X products within Your company, organization or educational institution. Apple is willing to grant You a limited license to use the MDM Certificates as permitted herein on the terms and conditions set forth in this Agreement.

1. Accepting this Agreement; Definitions
1.1 Acceptance
In order to use the MDM Certificates and related services, You must first agree to this License Agreement. If You do not or cannot agree to this License Agreement, You are not permitted to use the MDM Certificates or related services. Do not download or use the MDM Certificates or any related services in that case.

I have read and agree to these terms and conditions.

[Printable Version >](#)

[Decline](#) [Accept](#)

(4) ダウンロードした CSR ファイルを選択し、「Upload」をクリックします。

Apple Push Certificates Portal

makinom@njc.co.jp Sign out

Create a New Push Certificate

Upload your Certificate Signing Request signed by your third-party server vendor to create a new push certificate.

Notes

Vendor-Signed Certificate Signing Request

ファイルを選択 CSR_signe...Micro.b64

[Cancel](#) [Upload](#)

(5) APNs 証明書が作成されました。「Download」をクリックし、cer ファイルをダウンロードしてください。

Apple Push Certificates Portal

makinom@njc.co.jp Sign out

Confirmation

You have successfully created a new push certificate with the following information:

Service	Mobile Device Management
Vendor	Trend Micro Incorporated (Ent)
Expiration Date	Jul 23, 2015

[Manage Certificates](#) [Download](#)

(6) 手順 3. 管理コンソールにてダウンロードした cer ファイルをアップロードします。

証明書を作成するために使用した Apple ID を指定します。

ファイルを選択後、「APNs 証明書のアップロード」をクリックします。

手順3. APNs証明書をアップロードします

証明書を作成するために使用したApple IDを指定して、証明書 (MDM_ Trend Micro Incorporated (Ent)_Certificate.pem) をアップロードします。

Apple ID:

! 証明書を作成するために使用したApple IDを指定してください。

証明書:

(7) APNs 証明書登録が完了し、iOS 管理の準備が整いました。

登録後は、管理 > デバイス登録設定より、登録されている APNs 証明書のシリアル番号、UID、有効期限などを確認できます。

Apple Push Notification Service証明書	
iOSデバイスの管理には、有効なAPNs (Apple Push Notification Service) 証明書が必要です。有効な証明書	
注意: ウィルスバスター ビジネスセキュリティサービスで証明書の有効期限が切れる際にメール通知を送信	
証明書の詳細	
シリアル番号 ①	780abcdcdf028e4d1
UID	com.apple.mgmt.External
有効期限	2019年09月10日

※Android/iOS へのインストール時に「使用許諾契約書」が表示されますが、「Android および iOS デバイス向けの使用許諾契約書」のカスタマイズより、文面を修正することも可能です。

■APNs 証明書に関する通知

APNs 証明書のに関する通知は、以下の場合に行われます。

- APNs 証明書の有効期限が近付いている時(30 日前、14 日前、7 日前、3 日前)
- APNs 証明書の有効期限が切れた時
- APNs 証明書が削除された時
- APNs 証明書が無効化された時

※通知は管理 > 通知 > 受信者で設定しているメールアドレスへ送信されます。

2.13. (iOS) URL リンクを用いたインストール手順 (エージェント Ver2.0)

iOS エージェント(バージョン 2.0)概要 2024 年 4 月 22 日以降アップデートされました。

iOS 向けの VBBSS エージェントはプロファイルとして提供していましたが、新エージェントはアプリとして提供されます。リモートロックなど簡易 MDM 機能に加え、不正な Web サイトや不正なアプリなどからの脅威対策も実施いただけるようになります。

主な新機能

- Web レビューデーション
- Wi-Fi 保護
- 設定マネージャ
- モバイル検索

※クライアントでの作業

- (1)メール等でインストール URL または QR コードを取得してください。
- (2)iOS 標準のブラウザでインストール URL リンクを開きます。(iOS へのインストールは認証コードが必要です。)



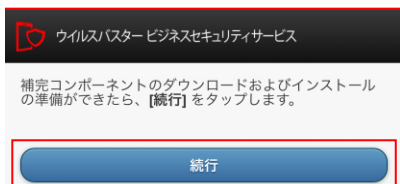
- (3)認証コードを求められた場合は認証コードを入力し「続行」をタップします。



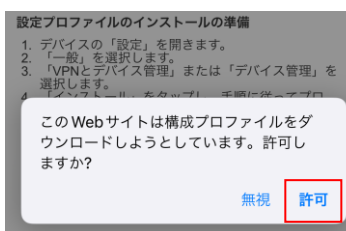
- (4)使用許諾の確認を表示します。続けるには、「同意する」をタップします。



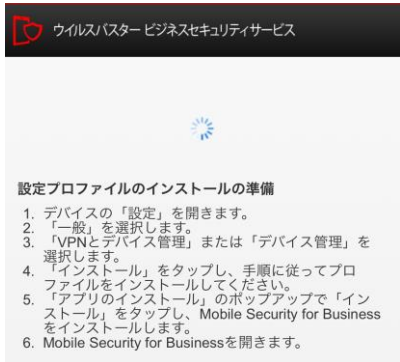
(5)「続行」をタップします。



(6)「続行」する場合は「許可」をタップします。



(7)このあとの作業内容が表示されます。

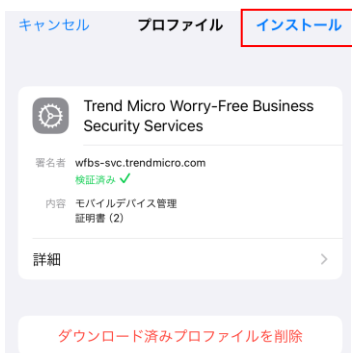


(8)iOS の設定アプリを起動し、一般>VPN とデバイス管理を開きます。

「Trend Micro Worry-Free Business Security Service」を開きます。



(9) インストールをタップします。



(10) デバイス(iOS)のパスコード入力を求められた場合は入力してください。



(11) 続行する場合は「インストール」をタップします。



(12) 続行する場合は「信頼」をタップします。



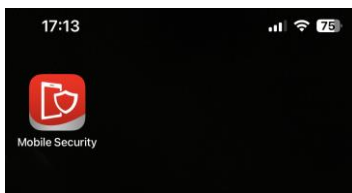
(13)「完了」をタップします。iOS プロファイルのインストールが完了しました。



(14) 続いてアプリのインストールを実行するために「インストール」をタップします。



(15) アプリ(Mobile Security)を開きます。



(16) 通知送信は「許可」をタップしてください。



(17) 位置情報使用の許可

「アプリの使用中は許可」をタップします。



(18) 「Web レビューション」メニューを開き VPN をオンにしてインストール完了です。



2.14. (iOS) APNs 証明書の更新手順

APNs 証明書の更新は、Web 管理コンソールから下記の手順で行うことができます。

- (1) 管理コンソールにアクセスします。
- (2) [管理]>[モバイルデバイス登録設定]>[APNs 証明書更新]をクリックします。

手順に従って証明書更新作業を行ってください。

« モバイルデバイス登録設定

Apple Push Notification Service証明書の更新

手順1. Trend Micro Certificate Signing Request (CSR)をダウンロードします

Trend Micro CSRのダウンロード

手順2. Apple Push Notification Service (APNs) 証明書を更新します

1. Apple Push Certificate Portal (<https://identity.apple.com/pushcert>) にアクセスし、Apple IDでサインインし、証明書を作成します。
2. 更新する証明書の情報アイコンをクリックします。
3. 更新します。をクリックします。
4. 喫名済みのCSR (CSR_signed_by_TrendMicro.b64) をアップロードして、証明書を更新します。
5. Apple Push Certificates Portalから証明書をダウンロードします。

手順3. APNs証明書をアップロードします

証明書 (MDM_ Trend Micro Incorporated (Ent)_Certificate.pem) をアップロードします。

証明書:

APNs証明書のアップロード

※必ず既存の証明書を更新してください。[Create a Certificate] で新規に作成した証明書をアップロードした場合、登録済みのすべての iOS デバイスでプロファイルの再インストールが必要になります。

2.15. (iOS) APNs 証明書の削除／無効化

APNs 証明書の削除/無効のいずれかの操作を行うと、サーバからクライアントへの通知/リモート操作は行われなくなります。証明書の削除は管理コンソールから、無効化は Apple Push Certificate Portal から行うことができます。

APNs 証明書の削除は下記の手順で行うことができます。

- ・管理コンソールにアクセスします。
- ・[管理]>[モバイルデバイス登録設定]>[証明書の削除]をクリックします。

APNs 証明書の無効化は下記の手順で行うことができます。

- ・Apple Push Certificate Portal にアクセスし、ログインします。
- ・該当の証明書を特定し、[Revoke]をクリックします。

※証明書が無効化されるまでに 24 時間程度要します。

3. アンインストール手順

アンインストールについて説明いたします。

3.1. Windows のアンインストール手順

(1) 管理コンソールから強制アンインストールする場合

管理コンソールからアンインストールを実施する場合は、以下の手順で行います。

①管理コンソールの「セキュリティエージェント」一覧から対象の Windows クライアントを選択します。

②タスク>「セキュリティエージェントのアンインストール」を選択後、「アンインストール」をクリックします。



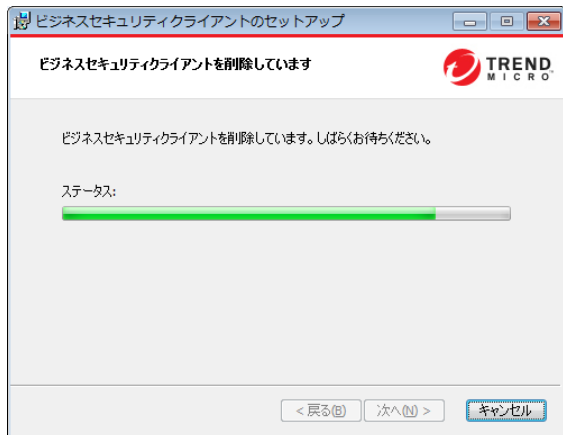
③アンインストール実施タイミングについて

アンインストールは管理コンソールからアンインストール後すぐに行われません。管理コンソールからアンインストール後、該当クライアントが管理サーバに接続したタイミングでサイレントアンインストールが行われます。

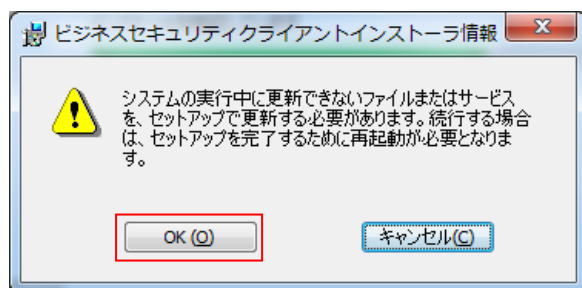
※数分から數十分

(2) クライアント側でアンインストールする場合

- ① Windows の[プログラムと機能]を起動します。
- ② 「Trend Micro Security Agent」を選択しアンインストールを選択するとアンインストールが始まります。



- ③ 再起動の警告が表示された場合は、「OK」をクリックしアンインストール完了後、必ず再起動してください。



- ④ アンインストールが終了しましたと表示されたら「完了」をクリックして終了します。



以上で Windows クライアントのアンインストールは完了となります。

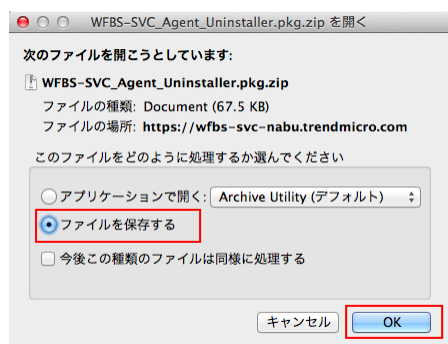
3.2. Mac のアンインストール手順

(1) 管理コンソールの管理よりツールを選択します。

ツールのページが開きますのでアンインストーラ(Mac)の「ダウンロード」をクリックします。

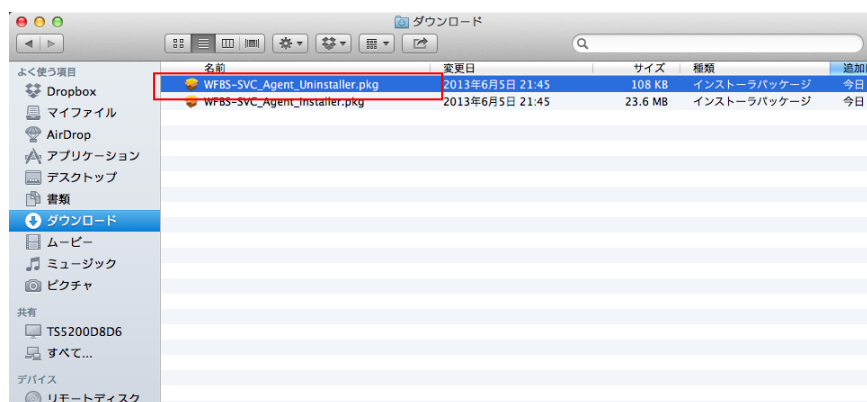


(2) ファイルを開く確認が表示された場合は「ファイルを保存する」をチェックし「OK」をクリックしてください。

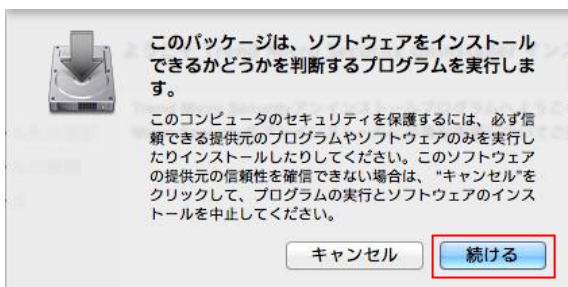


(3) アンインストールプログラムがダウンロードされます。

ダウンロードしたアンインストールパッケージファイル(WFBS-SVC_Agent_Uninstaller.pkg)をクリックしてアンインストールを行います。他の Mac でアンインストールを行う場合は、コピーして対象 Mac 上でプログラムを実行してください。



(4) アンインストールを続ける場合には「続ける」をクリックしてください。



(5) アンインストールプログラムが起動します。

「続ける」をクリックしてください。



(6) 「インストール」をクリックしてください。



(7) インストール許可の確認が表示された場合には、管理者の名前とパスワードを入力後「ソフトウェアをインストール」をクリックします。



(8) アンインストールを開始します。しばらくお待ちください。



(9) アンインストールに成功しましたと表示されたら「閉じる」をクリックします。

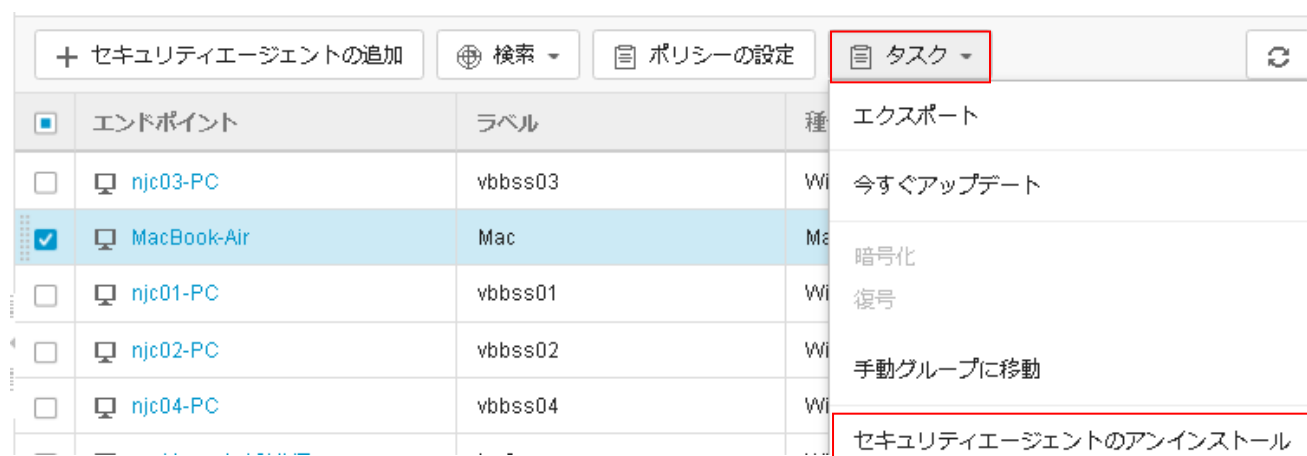


(10) 管理コンソールより該当 Mac クライアントを削除します。

①管理コンソールの「セキュリティエージェント」一覧から対象の Mac クライアントを選択します。

②タスク>「セキュリティエージェントのアンインストール」を選択後、「アンインストール」をクリックします。

※Windows と異なり Mac はアンインストールしても管理コンソールより削除されないため



以上で Mac クライアントのアンインストールは完了となります。

3.3. Android のアンインストール手順

※機種やバージョンにより画面とは異なる場合があります。

アンインストール手順は以下サイトをご確認ください。

セキュリティエージェントのアンインストール手順 (Android デバイス)

<https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0007052>

3.4. iOS のアンインストール手順

(1) 管理コンソールから強制アンインストールする場合

管理コンソールからアンインストールを実施する場合は、以下の手順で行います。

①管理コンソールの「セキュリティエージェント」一覧から対象のiOS クライアントを選択します。

②タスク>「セキュリティエージェントのアンインストール」を選択後、「アンインストール」をクリックします。

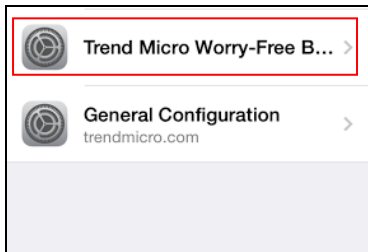


※アンインストールを行うと iOS 端末から即時プロファイルが削除されます。

以上で iOS クライアントのアンインストールは完了となります。

(2) クライアント側でアンインストールする場合

(1) iOS 端末の設定 > 一般 > プロファイルを開き、Trend Micro Worry-Free を開きます。



(2) アンインストールする場合は「削除」をクリックします。



(3) デバイスのパスコード入力を求められた場合はパスコードを入力してください。



(4) 「削除」をクリックします。



以上で iOS クライアントのアンインストールは完了となります。

4. クライアントイメージ展開

クライアントイメージ展開について説明いたします。

4.1. (Windows) クライアントをイメージ展開する場合の手順

※クライアントでの作業

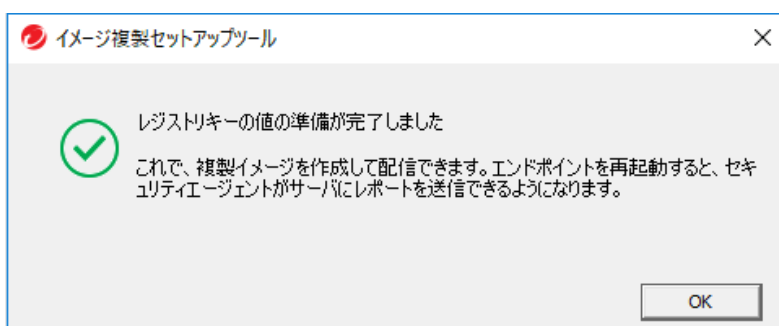
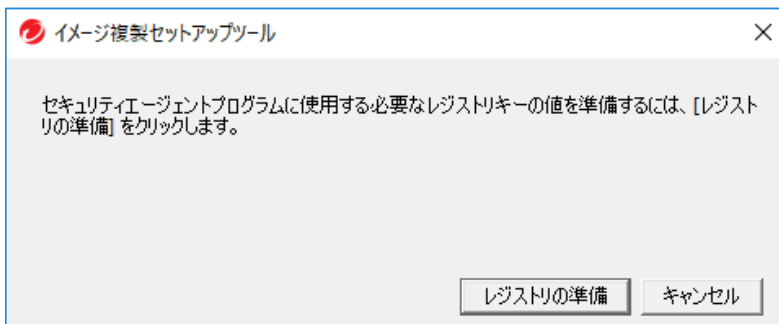
イメージ展開(ディスクコピーやバックアップ)を行う前に VBBSS 固有情報クリアを行います。

展開用のマスタ PC で Windows シャットダウンを行う前に実行してください。

※展開前に固有情報をクリアしないと管理コンソール上でコピー・マシンを正しく認識できず、正常に動作しません。

固有情報クリアツール ([ImageCloningSetupTool](#)) は管理コンソールの管理>ツール>イメージ複製セットアップツールよりダウンロードします。

(1) マスタ PC にて ImageCloningSetupTool.exe を実行し、画面に表示される指示に従います。



(2) マスタ PC をシャットダウン後、展開作業を行ってください。(コピー・マシン上で固有情報が再生成されます。)

※VBBSS 固有情報をクリアする前に展開してしまった場合は、コピー・マシン上で ImageCloningSetupTool を実行してください。固有情報がクリアされ、OS 再起動後に固有情報が再生成されます。

5. 管理コンソール概要

管理コンソールについて説明いたします。

5.1. 管理コンソール

詳しい機能説明は、管理コンソールのヘルプ(?)アイコンよりオンラインヘルプをご確認ください。

オンラインヘルプ



現在開いているページに関するオンラインヘルプ

A screenshot of the management console interface. The title bar says "vbbss". The search bar has "すべてのステータス" and a magnifying glass icon. The help icon at the top right is also highlighted with a red box. Below the search bar, it says "フィルタされたビジネスセキュリティクライアント: 4(ラベル: vbbss)". There are two tabs: "検索" and "タスク", with "タスク" selected. On the right, there are refresh and settings icons. A table lists endpoints: one row shows "njc01-PC" with "vbbss01" as the label, "Windows" as the type, "たった今" as the last connection time, "192.168.1.108" as the IPv4 address, and "Win 7 Service Pac" as the operating system.

管理コンソールではエンドポイントの状態やウイルスパターン情報などを閲覧、ポリシー設定を行うなどエンドポイントのセキュリティ状態を一元的に管理できます。社内ネットワークに接続されていないWindows、クライアントやMac、Android端末もインターネットに接続されれば、状態を把握することができます。いつも管理コンソールを見なくともメールによる通知設定を行っておけば、セキュリティ違反やウイルス駆除失敗などの事態が発生した場合に管理者へメールを通知することができます。

アカウント登録完了メールのログイン URL リンクをクリックすると管理コンソール画面が開きます。

アカウント登録完了メールに記載されているアカウント及びパスワードを入力してログインをクリックしてください。

※初めてログインする場合は最初にパスワード設定を行います。

5.2. ログイン後の画面

ログインするとダッシュボードの画面になります。

左側にアイコンメニューが配置されており、一番上の横3本線をクリックするとアイコンのメニュー名が表示されます。



<で閉じることができます。

上部に情報ウインドウが表示されます。

新規にログインすると「はじめに」メッセージを表示します。

機能アップデートがあると「新機能」メッセージを表示します。

それぞれ×で閉じることができ、ヘルプ(?)から再表示させることもできます。

◆左メニュー概要

ダッシュボード	管理しているエンドポイントのセキュリティ状態が一目で分かります
セキュリティエージェント	エンドポイントの追加、削除、一覧表示、グループごとのポリシー設定など
ユーザ	エンドポイントにログインしているユーザ名から状況を確認できます
ポリシー	すべてのセキュリティエージェントに適用されるグローバル設定や除外設定
レポート	検出された脅威の概要と詳細を確認できるPDFレポートを作成します
ログ	セキュリティリスクの検出状況やアップデート状況の確認
管理	通知設定やラベル付などの一般設定、ツールのダウンロードなど

6. ダッシュボード

ダッシュボードについて説明します。

6.1. ダッシュボードウィジェット概要

■アクションセンター

管理者に問題解決のための措置を求めるイベントが表示されます。問題のないときは「必要な処理はありません。お使いのエンドポイントは保護されています。」となり、異常が発生すると警告メッセージが表示されます。

■セキュリティリスクの検出数

検出された脅威の概要を知り、特定期間中(最大 60 日間)にどの脅威が影響を与えたのかを表示します。

■感染経路別の検出数

このウィジェットは、脅威の検出の概要を提供し、感染チャネルに基づいて検出を分類します。

■セキュリティエージェントのステータス

ネットワーク上のセキュリティエージェントの接続とアップデート状況の概要が提供されます。

■ライセンスステータス

最新のライセンス情報とシートの使用率を確認することができます。

The screenshot displays the VBBSS Dashboard interface. On the left is a vertical sidebar with icons for Home, Devices, Users, Groups, Reports, Logs, Licenses, and Settings. The main area is divided into several sections:

- セキュリティリスクの検出数:** Shows three categories: Known Threat (0), Unknown Threat (0), and Policy Violation (0). Below this is a table for Event Types (URL Filter, Device Control, Information Gathering, Application Control) with 0 detections each.
- 感染経路別の検出数:** Shows detections for Web (0), Cloud Sync (0), Mail (0), Removable Storage (0), and Local or Network Drive (0). A note at the bottom indicates "ランサムウェア対策機能の詳細".
- セキュリティエージェントのステータス:** Shows 15 agents overall, with 14 being Offline and 1 being Online. It also indicates that pattern files need to be updated.

[ダッシュボード] 画面に表示される情報の更新間隔は、セクションごとに異なります。一般的には、1 分～10 分間隔です。画面の情報を手動で更新するには、ブラウザで表示更新をします。

6.2. セキュリティリスクの検出数

脅威やポリシー違反ごとに検出した脅威の数、影響を受けたデバイスを確認できます。

統計表示／グラフ表示

◆既知の脅威

ウイルス/不正プログラム、スパイウェア/グレーウェア、Web レビューション、ネットワークウイルス

◆未知の脅威

挙動監視、機械学習

◆ポリシー違反

URL フィルタ、デバイスコントロール、情報漏えい対策、アプリケーションコントロール

(1) 脅威の詳細を確認するには検出した脅威をクリックします。

イベントの種類	影響を受けたエンドポイント	検出した脅威
ウイルス/不正プログラム	0	0
スパイウェア/グレーウェア	2	30
Webレビューション	1	1
ネットワークウイルス	0	0

(2) エンドポイントで検出された脅威の一覧および詳細を確認することができます。

日時	カテゴリ	脅威/違反	ファイルのパス/対象	処理/結果	エンドポイント
2018年09月06日 10:55:10	スパイウェア/グレーウェア	HackingTools_Cain	c:\program files (x86)\cain\.../	エラー: 不明な結果	takoyaki
2018年08月30日 08:31:38	スパイウェア/グレーウェア	HackingTools_Cain	c:\program files (x86)\cain\.../	エラー: 不明な結果	takoyaki
2018年08月30日 08:31:38	スパイウェア/グレーウェア	Cookie_Zedo	Cookienjc2868@zedo.com/	駆除	takoyaki
2018年08月30日 08:31:38	スパイウェア/グレーウェア	Cookie_Atwola	Cookienjc2868@atwola.com/	駆除	takoyaki
2018年08月30日 08:31:38	スパイウェア/グレーウェア	Cookie_Advertising	Cookienjc2868@advertising.c...	駆除	takoyaki
2018年08月15日 15:28:17	スパイウェア/グレーウェア	Cookie_Zedo	Cookienjc04@zedo.com/	駆除	njc04-PC
2018年08月15日 15:28:17	スパイウェア/グレーウェア	Cookie_Profiling	Cookienjc04@casalemedia.com/	駆除	njc04-PC
2018年08月15日 15:28:17	スパイウェア/グレーウェア	Cookie_DoubleClick	Cookienjc04@doubleclick.net/	駆除	njc04-PC

6.3. 感染経路別の検出数

(1) 感染経路別の検出数の内容を確認するには検出経路ごとに表示されるカウント数をクリックします。

詳細は以下サイトをご覧ください。

<https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0006403>

感染経路別の検出数

過去60日間 ▾

6 検出数

すべての脅威 ▾

感染経路	検出数
Web	6
クラウド同期	0
メール	0
リムーバブルストレージ	0
ローカルまたはネットワークドライブ	0

① ランサムウェア対策機能の詳細

(2) 検出した内容を表示します。

エクスポート		レコード: 1~2 / 2件 25件/ページ ▾						
日時	セキュリティ上の脅威	感染経路	ファイルのパス/URL	処理	デバイス名	受信者	詳細	
2018年03月07日 10:24:32	不正URL	Web	http://ca95-1.winshipway.com/favicon.ico	ブロック済み	sf-pro	-	表示	
2018年03月07日 10:24:32	不正URL	Web	http://ca95-1.winshipway.com/	ブロック済み	sf-pro	-	表示	

6.4. セキュリティエージェントのステータス

(1) パターンのアップデートおよびエンドポイントのオフライン状況を確認できます。

The screenshot shows the 'セキュリティリスクの検出数' (Security Risk Detection Count) section with three categories: Known Threat (既知の脅威), Unknown Threat (未知の脅威), and Policy Violation (ポリシー違反). Below this is a table of event types and their counts. The right side shows the 'セキュリティエージェントのステータス' (Security Agent Status) with two entries: Desktop/Server and Mobile Device.

イベントの種類	影響を受けたエンドポイント	検出した脅威
URLフィルタ	0	0
デバイスコントロール	0	0
情報漏えい対策	0	0
アプリケーションコントロール	0	0

ランサムウェアの概要	過去30日間
0 ランサムウェアに関連した処理	0
Web	0
クラウド同期	0
メール	0
リムーバブルストレージ	0
ローカルまたはネットワークドライブ	0
① ランサムウェア対策機能の詳細	

セキュリティエージェントのステータス		
14 セキュリティエージェント	パターンファイルのアップデートが必要	5
13 デスクトップ/サーバ	オフライン	5
1 モバイルデバイス	パターンファイルのアップデートが必要	0
警告		0

(2) 「セキュリティエージェントの追加」をクリックすると、「インストール方法の選択」画面に推移します。

(3) 「コンポーネントステータスの確認」をクリックすると、パターンファイルや検索エンジン等のバージョンを確認できます。

The screenshot shows the 'コンポーネントのステータス' (Component Status) section. It includes a sidebar with navigation icons and a table of components and their versions.

種類	バージョン
ウイルス対策	
ウイルスパターンファイル	14.495.00
ウイルスパターンファイル (Android)	2.659.00
ウイルス検索エンジン (32ビット)	10.000.0.1043
ウイルス検索エンジン (64ビット)	10.000.0.1043
ウイルス検索エンジン (Mac OS X, 64ビット)	10.000.1040
ダメージクリーンアップテンプレート	1586
ダメージクリーンアップエンジン (デジタル署名, 32ビット)	7.5.1072
ダメージクリーンアップエンジン (デジタル署名, 64ビット)	7.5.1072
IntelliTrap除外パターンファイル	1.537.00
IntelliTrapパターンファイル	0.241.00
スマートフィードバックエンジン (32ビット)	2.56.1004
スマートフィードバックエンジン (64ビット)	2.56.1004
スマートスキャンエージェントパターンファイル	14.495.00
起動時クリーンアップドライバ (32ビット)	1.5.0.1023

6.5. ライセンスのステータス

(1) 保有ライセンス数とインストールされている使用数を確認できます。

保有ライセンス以上にインストールをすると正常に動作しない場合があります。

ランサムウェアの概要	
○ ランサムウェアに関連した処理	過去30日間 -
Web	0
クラウド同期	0
メール	0
リムーバブルストレージ	0
ローカルまたはネットワークドライブ	0
① ランサムウェア対策機能の詳細	

ライセンスのステータス

シートの使用率



セキュリティエージェントのステータス

14 セキュリティエージェント

状態	数
パターンファイルのアップデートが必要	5
オフライン	5
パターンファイルのアップデートが必要	0
警告	0

[+ セキュリティエージェントの追加](#) [◎ コンポーネントステータスの確認](#)

7. セキュリティエージェント

セキュリティエージェントについて説明します。

7.1. セキュリティエージェントの主な機能

- ・セキュリティエージェントの追加(インストール URL の取得やインストールパッケージのダウンロード)
- ・VBBSS のインストールされているエンドポイントの一覧表示
- ・グループの追加、グループごとのポリシー設定など

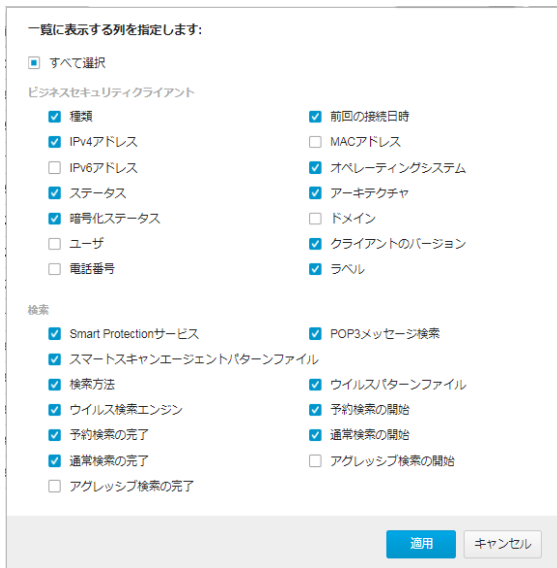
■画面構成

The screenshot shows the VBBSS Security Agent management interface with several callout boxes explaining its features:

- 左側メニュー (Left sidebar menu):**
 - 「エンドポイント単位での通常検索の開始」 (Start general search at endpoint unit): Points to the search icon in the sidebar.
 - 「アグレッシブ検索の開始」 (Start aggressive search): Points to the search icon in the sidebar.
 - 「検索停止」 (Stop search): Points to the search icon in the sidebar.
- 右側メニュー (Right sidebar menu):**
 - 「一覧のエクスポートおよびデバイス単位での今すぐアップデート」 (Export list and immediate update for device unit): Points to the export and update icons in the sidebar.
 - 「クライアントのアンインストール」 (Uninstall client): Points to the uninstall icon in the sidebar.
 - 「暗号化／複合」 (Encryption/Decryption): Points to the encryption/decryption icon in the sidebar.
- 中央リスト (Central list view):**
 - 「すべてのセキュリティエージェント」 (All security agents): Points to the 'All security agents' link in the top navigation bar.
 - 「エンドポイント」 (Endpoint): Points to the 'Endpoint' column header in the list table.
 - 「ラベル」 (Label): Points to the 'Label' column header in the list table.
 - 「種類」 (Type): Points to the 'Type' column header in the list table.
 - 「ステータス」 (Status): Points to the 'Status' column header in the list table.
 - 「前回の接続日時」 (Last connection time): Points to the 'Last connection time' column header in the list table.
 - 「スマートスキャンエージェントバージョン」 (Smart Scan Agent version): Points to the 'Smart Scan Agent version' column header in the list table.
- 下部詳細表示 (Bottom detail view):**
 - 「エンドポイントの一覧表示」 (List view of endpoints): Points to the 'List view of endpoints' section in the bottom detail view.
 - 「Windows, Mac, Android, iOS 全て一覧に表示します。」 (Shows all in a list for Windows, Mac, Android, and iOS): Points to the explanatory text below the list view section.
 - 「グループを表示します。」 (Shows groups): Points to the 'Groups' section in the bottom detail view.
 - 「グループごとにポリシー設定を行えます。」 (You can set policy for each group): Points to the explanatory text below the 'Groups' section.
 - 「すべてのセキュリティエージェント」 (All security agents): Points to the 'All security agents' link in the bottom detail view.
 - 「手動グループ」 (Manual group): Points to the 'Manual group' section in the bottom detail view.
 - 「サーバ(初期設定)」 (Server (Initial setting)): Points to the 'Server (Initial setting)' section in the bottom detail view.
 - 「デバイス(初期設定)」 (Device (Initial setting)): Points to the 'Device (Initial setting)' section in the bottom detail view.
 - 「※グループ一覧は手動グループ配下に表示されます。」 (The group list is displayed under the manual group configuration): Points to the explanatory note at the bottom of the detail view.
 - 「列のカスタマイズ:」 (Customize columns): Points to the 'Customize columns' section in the bottom detail view.
 - 「MAC アドレスや携帯番号表示などデバイス一覧に表示する内容を選択できます。」 (You can select items to display in the device list such as MAC address or mobile number): Points to the explanatory text below the 'Customize columns' section.

(1) 列のカスタマイズ

列のカスタマイズをクリックして一覧表示させたい項目を選択し、「保存」をクリックしてください。



(2) セキュリティエージェント一覧表示

一覧表示にラベル情報を追記することができます。

※この機能を使うには「デバイスでのラベル付け」を有効に設定します。

◆ラベル付け機能を有効化

①ラベル付け機能を有効にするためには、管理コンソールの「管理」より一般設定を選択します。

「エンドポイントのラベル付けを有効にする」のチェックをつけラベル形式を入力(例では所有者)して「保存」をクリックしてください。

②ラベル付けを有効にした後にインストール URL を表示する「インストーラリンク」を使用して Web インストールを行うとインストール開始時にラベル情報(所有者)入力を促すことができます。※入力必須ではありません。

7.2. セキュリティエージェント一覧の主な項目の見方

<input type="checkbox"/>	エンドポイント+	ラベル	種類	前回の接続日時	IPv4アドレス	IPv6アドレス	オペレーティングシステム	ステータス	アーキテクチャ	暗号化ステータス
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> njc01-PC	vbbss01	Windows	たった今	192.168.1.108	-	Win 7 Service Pack 1	オンライン	x86	暗号化できませ
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> njc02-PC	vbbss02	Windows	29日前	192.168.1.107	-	Win 7 Service Pack 1	オフライン	x86	暗号化できませ
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> njc03-PC	vbbss03	Windows	29日前	192.168.1.105	-	Win 7 Service Pack 1	オフライン	x86	暗号化できませ
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> njc04-PC	vbbss04	Windows	たった今	192.168.1.250	-	Win 7 Service Pack 1	オンライン	x86	暗号化できませ

エンドポイント:コンピュータ名を表示します。

種類:Windows／Mac／Android／iOS

ユーザ:ログインユーザを表示します。

IPv4 アドレス:優先ネットワークの IPv4 アドレスを表示します。

IPv6 アドレス:優先ネットワークの IPv6 アドレスを表示します。

オペレーティングシステム:オペレーションシステムを表示します。

ステータス:オンライン／オフライン

オンライン→エンドポイントが VBBSS 管理コンソールに接続できている状態。

オフライン→エンドポイントが VBBSS 管理コンソールに接続できない状態。

5 分毎にオンライン／オフラインの確認を行います。エンドポイントがインターネットに接続されていない場合や、電源を切っている場合はオフラインになります。

5 分間の通信が 3 回(15 分)無くなるとオフラインと判断します。

暗号化ステータス:暗号化ステータスの状態を表示します。

暗号化ステータス	説明
-	デバイスで実行されているオペレーティングシステムでは暗号化がサポートされていません。
復号されました (ユーザ)	少なくとも1つのディスクがウイルスバスター・ビジネスセキュリティサービスにより暗号化され、ユーザにより復号されました。暗号化コマンドをもう一度送信し、デバイスを管理してください。
復号しています...	BitLockerは、デバイスを復号しています。
復号しています...(一時停止)	復号プロセスがユーザによって一時停止されました。デバイスから復号を再開してください。
復号しています...(ユーザ)	少なくとも1つのディスクがウイルスバスター・ビジネスセキュリティサービスにより暗号化され、ユーザにより復号されました。暗号化コマンドをもう一度送信し、デバイスを管理してください。
暗号化されました	デバイスが暗号化されました。
暗号化されています (ユーザ)	少なくとも1つのディスクがユーザにより暗号化されました。ウイルスバスター・ビジネスセキュリティサービスにより管理されていません。暗号化コマンドを送信し、デバイスを管理してください。
暗号化しています...	BitLockerは、デバイスを暗号化しています。
暗号化しています...(一時停止)	暗号化プロセスがユーザによって一時停止されました。デバイスから暗号化を再開してください。

ロックされています	デバイスを暗号化または復号できません。デバイスがBitLockerによりロックされています。先にデバイスのロックを解除してください。
暗号化されていません	考えられるシナリオは、次の通りです。 <ul style="list-style-type: none"> ■ デバイスが一度も暗号化されていません。 ■ デバイスがウイルスバースタービジネスセキュリティサービスによって復号されました。 ■ デバイスがユーザによって暗号化され、その後、復号されました。
一部が暗号化されています	新しいディスクがデバイスに追加されました。新しいディスクを暗号化するには、暗号化コマンドを再び送信してください。
保留中	デバイスが属するドメインが変更されています。ウイルスバースタービジネスセキュリティサービスは、次回、ビジネスセキュリティクライアントがサーバに報告するとき、自動的に暗号化コマンドを送信します。
中断しました	BitLocker保護がユーザにより保留にされています。暗号化または復号を行うにはデバイスで保護を再開してください。
暗号化できません	ウイルスバースタービジネスセキュリティサービスによってデバイスを暗号化できません。 詳細については、 暗号化ステータスの問題を解決する を参照してください。
不明	ウイルスバースタービジネスセキュリティサービスで暗号化ステータスを取得できません。暗号化に対応していないバージョンのビジネスセキュリティクライアントがデバイスで実行されている可能性があります。暗号化コマンドを送信して、状態を更新してください。
失敗しました	暗号化または復号に失敗しました。下記のWebサイト(英語)でエラーコードを検索し、問題をトラブルシューティングしてください。 https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/dd542648(v=vs.85).aspx

前回の接続日時:5分以内の接続は「たった今」と表示します。オンラインになってからの経過時間や日数を表示します。

スマートスキャンサーバ:スマートスキャンサーバへの接続状態。

スマートスキャンを利用している場合はオンライン／オフラインに限らず接続となります。

スマートスキャンエージェントパターンファイル:定期的に更新されるパターンファイルのバージョンを表示します。

ウイルスパターン:従来型パターンファイルのバージョンを表示します。スマートスキャン利用時は - 表示となります。

検索方法:スマート／従来型

スマート:スマートスキャン利用時

従来型:従来型検索利用時

7.3. モバイル(Android、iOS)管理

管理コンソールより以下の操作を行えます。

■ Android

リモート検索(位置情報)、リモートロック、パスワードリセット、リモート消去を行えます。

■ iOS

リモートロック、パスコードクリア、リモート消去

Android、iOS 端末はアイコンより識別できます。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> yakisoba (iPhone)	IOS	4時間前	-	-	IOS 11.4.1	正常
--------------------------	--	-----	------	---	---	------------	----

エンドポイント名をクリックした際に表示できる「デバイス詳細」情報

項目	説明	備考
デバイス名	エンドポイントがインストールされた端末のデバイス名	
グループ	Web 管理コンソール上で属するグループ名	
前回の接続日時	エンドポイントが最後に VBBSS サーバに接続した時間	
電話電話	電話番号	
機種	機種名	
システム	プラットフォーム情報	Android/iOS
バージョン（ビルド）	Android/iOS のバージョン情報	
容量		
使用可能	使用可能な容量	
IMEI	端末識別番号	取得可能な場合のみ表示
MEID	端末識別番号	取得可能な場合のみ表示
シリアル番号	シリアル番号	取得可能な場合のみ表示
モデルのファーム ウェア		取得可能な場合のみ表示
Wi-Fi MAC	Wi-Fi 接続時の MAC アドレス	機能が有効化され取得可能な場合のみ表示
Bluetooth MAC	Bluetooth 接続時の MAC アドレス	機能が有効化され取得可能な場合のみ表示

Android

リモート検索(位置情報)、リモートロック、パスワードをリセット、リモート消去を実行します。

※リモート消去は情報をクリアして初期状態にしますので、十分に注意してください。

イベントは最新のコマンド(実行した履歴)、既存の場所(取得した位置情報)を確認できます。

iOS

リモートロック、パスコードをクリア、リモート消去を実行します。

※リモート消去は情報をクリアして初期状態にしますので、十分に注意してください。

イベントは最新のコマンド(実行した履歴)を確認できます。

モバイルデバイス選択後、タスクより機能を選択することで実行されます。



7.4. フィルタ機能

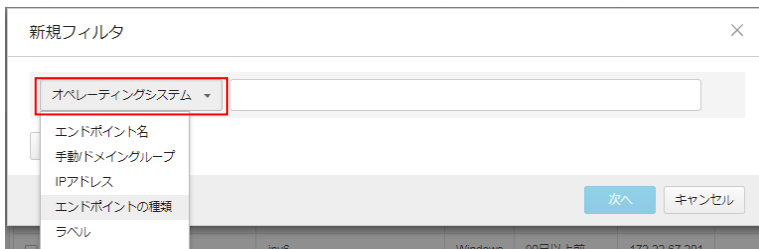
さまざまな条件でエンドポイント表示にフィルタをかけ表示させることができます。

「最新のパターンファイルを使用していないクライアント」など標準で用意されているフィルタ機能もあります。

①フィルタルールを作成するにはセキュリティエージェントのアイコンより「新規フィルタ」を選択します。



②項目を選択します。(例ではエンドポイントの種類) OS やラベル名でフィルタできます。



③条件を選択します。複数選択、条件の追加も可能です。(例では Windows7、Mac)



④フィルタ設定に名前を付けて保存します。



⑤作成したフィルタを選択すると条件に一致するエンドポイントだけが表示されます。

削除するまでこのフィルタルールはいつでも使うことができます。

サーバ(初期設定)	4	エンドポイント ↓	ラベル	種類
デバイス(初期設定)	14	<input type="checkbox"/> win777MNT	ipv6	Windows
システム部	0	<input type="checkbox"/> takoyaki		Windows
営業部	0	<input type="checkbox"/> njc04-PC	vbbss04	Windows
▼ フィルタ機能の実装		<input type="checkbox"/> njc03-PC	vbbss03	Windows
vbbss		<input type="checkbox"/> njc02-PC	vbbss02	Windows
Windows 7&Mac		<input type="checkbox"/> njc01-PC	vbbss01	Windows

7.5. グループ機能

グループを分けることでグループごとに異なるポリシー設定や手動検索の実行などを行うことができます。

(1) グループの追加

例えば、システム部と営業部で異なる URL フィルタ設定を行うなど。

① グループを作成するにはセキュリティエージェント+のアイコンより「新規グループ」を選択します。

エンドポイント	ラベル
DESKTOP-34FC0B7	win10test
MacBook-Air	Mac
makino-win10MNT	ipv6

② グループの名前を入力します。(例では営業部)

グループを追加する場合、その他のグループから設定をインポートすることもできます。

「ポリシー設定をインポートする」にチェックを入れソース(コピー元)となるグループを選択して「保存」をクリックしてください。

新規グループ

名前:

ポリシー設定をインポートする

ソース: サーバ (初期設定)

保存 キャンセル

(2)ポリシー設定の複製

グループからグループへポリシー設定を複製することができます。

- ①ポリシー設定複製元グループのアイコンをクリックし、設定の複製を選択します。
- ②設定の複製先を選択します。(例ではデバイス(初期設定)→営業部)
- ③複製をクリックします。



(3)エンドポイントのグループを移動する

現在のグループを選択します。下記図ではデバイス(初期設定)

対象デバイスのチェックボックスにチェックを入れ、行の表示が水色反転してからドラッグ＆ドロップで移動先グループへ移動させます。(例では2台のエンドポイントを営業部へ移動)

エンドポイント	ラベル	種類
<input checked="" type="checkbox"/> njc03-PC	vbbss03	Windows
<input checked="" type="checkbox"/> MacBook-Air	Mac	Mac
<input type="checkbox"/> njc01-PC	vbbss01	Windows
<input type="checkbox"/> njc02-PC	vbbss02	Windows

エンドポイント検索やフィルタ機能で検索後にグループ移動することもできます。

エンドポイント	ラベル	種類	ステータス	前回の接続日時	スマートスキャンエージェント
njc03-PC	vbbss03	Windows	オンライン	たった今	15.183.00
njc01-PC	vbbss01	Windows	オンライン	たった今	15.183.00
njc02-PC	vbbss02	Windows	オンライン	たった今	15.181.00
njc04-PC	vbbss04	Windows	オンライン	たった今	15.183.00

※Windows クライアント移動時の注意

ファイアウォール機能を無効に設定しているグループから、ファイアウォール機能を有効に設定しているグループへエンドポイントを移動またはその逆を行う場合、ファイアウォールドライバが有効／無効に切り替わるためネットワークが一時的に切断される場合があります。このような場合、通信アプリケーションや業務を終了してから移動を行ってください。

7.6. 脅威の手動検索

エンドポイントすべてや選択単位で脅威の手動検索を行うことができます。(Windows、Mac のみ)

オフライン端末は実行されません。

通常は「通常検索の開始」を選択してください。

アグレッシブ検索の使用

アグレッシブ検索は、検出率の高いパターンを使用した、通常よりアグレッシブな手動検索です。通常検索実行後に不審な挙動が見られる場合などに実行してください。

*アグレッシブ検索では、通常検索に比べデバイスのパフォーマンスに影響する場合や、誤検出が発生する場合があります。

エンドポイントを選択して手動検索を実行する場合。

セキュリティエージェント一覧よりエンドポイントを選択して「検索」より通常検索の開始を選択します。

セキュリティエージェント	種類
エンドポイント	Windows
njc03-PC	Windows
takoyaki	Windows
WIN-5S6EPUMFBKH	Windows
WIN-8LBKV33V6PP	Windows
arcserve175	

グループ単位で手動検索を実行する場合。

グループのアイコンをクリックし「通常検索の開始」を選択します。

セキュリティエージェント	ラベル	種類
エンドポイント	vbbss03	Windows
WIN-5S6EPUMFBKH		Windows
WIN-8LBKV33V6PP	arcserve175	Windows
	vbbss01	Windows
	vbbss02	Windows
	vbbss04	Windows

検索の実行結果はエンドポイントごとに確認できます。

<input type="checkbox"/>	エンドポイント↑	予約検索の開始	予約検索の完了	通常検索の開始	通常検索の完了
<input type="checkbox"/>	⌚ njc01-PC	2018年9月11日 火曜日 10:00	2018年9月11日 火曜日 10:05	2018年9月12日 水曜日 08:48	2018年9月12日 水曜日 08:52
<input type="checkbox"/>	⌚ njc02-PC	2018年8月14日 火曜日 10:00	2018年8月14日 火曜日 10:09	2018年8月6日 月曜日 16:09	2018年8月6日 月曜日 16:18
<input type="checkbox"/>	⌚ njc03-PC	2018年8月14日 火曜日 10:00	2018年8月14日 火曜日 10:09	2018年8月6日 月曜日 16:10	2018年8月6日 月曜日 16:19
<input type="checkbox"/>	⌚ njc04-PC	2018年9月11日 火曜日 10:00	2018年9月11日 火曜日 10:05	2018年8月15日 水曜日 15:26	2018年8月15日 水曜日 15:26

脅威の検出があった場合にはダッシュボードやログにも記録されます。

隔離や削除ができていれば基本的には問題ありません。

7.7. パターンの手動アップデート

パターンのアップデートは1時間ごとに最新パターンを確認し、トレンドマイクロのアップデートサーバに最新パターンが配置されると自動的にアップデートが行われますが、脅威の対応時に即時アップデートさせたい場合や、パターンが上がっていないオンラインエンドポイントがある場合に手動アップデート指示を行うことができます。

エンドポイントを選択して今すぐアップデートを実行する場合。

セキュリティエージェント一覧よりエンドポイントを選択して「タスク」より今すぐアップデート選択します。

エンドポイント	ラベル	種類	操作
njc03-PC	vbbss03	Windows	今すぐアップデート
njc01-PC	vbbss01	Windows	暗号化
njc02-PC	vbbss02	Windows	復号
njc04-PC	vbbss04	Windows	手動グループに移動
takoyaki		Windows	セキュリティエージェントのアンインストール
MacBook-Air	Mac	Mac	

グループ単位で今すぐアップデートを実行する場合。

グループのアイコンをクリックし「今すぐアップデート」を選択します。

エンドポイント	ラベル	種類
通常検索の開始	vbbss03	Windows
アグレッシブ検索の開始		Windows
検索停止	PUMFBKH	Windows
今すぐアップデート	/33V6PP	Windows
	arcserve175	Windows
	vbbss01	Windows
	vbbss02	Windows
	vbbss04	Windows

エンドポイントのパターン一覧はセキュリティエージェント一覧から確認できます。

	エンドポイント	ラベル	種類	ステータス ↑	前回の接続日時	スマートスキャンエージェントパターンファイル
<input type="checkbox"/>	njc03-PC	vbbss03	Windows	オンライン	13分前	15.185.00
<input type="checkbox"/>	njc01-PC	vbbss01	Windows	オンライン	9分前	15.185.00
<input type="checkbox"/>	njc02-PC	vbbss02	Windows	オンライン	8分前	15.181.00
<input type="checkbox"/>	njc04-PC	vbbss04	Windows	オンライン	10分前	15.185.00

最新パターンの確認

ダッシュボードのセキュリティエージェントのステータスより「コンポーネントステータスの確認」をクリックすると現在の最新パターンやエンジン情報を確認することができます。

通常はスマートスキャンエージェントパターンファイル

検索方式が従来型の場合はウイルスパターンファイルになります。



スマートフィードバックエンジン (64ビット)	2.56.1004
スマートスキャンエージェントパターンファイル	14.497.00
起動時クリーンアップドライバ (32ビット)	1.5.0.1023
起動時クリーンアップドライバ (64ビット)	1.5.0.1023

パターンが上がっていないエンドポイントの確認。

ダッシュボードのセキュリティエージェントのステータスや「最新のパターンファイルを使用していないクライアント」からも確認できます。

※エンドポイントがオフラインの場合はパターンをアップデートできません。



すべてのセキュリティエージェント 14

手動グループ

フィルタ機能の実装

最新のパターンファイルを使用... 7

ビジネスセキュリティサービス... 0

コンポーネントのアップデートが必要: 7

今すぐアップデート エクスポート

エンドポイント	ラベル	種類	スマートスキャンエージェントパターンファイル
njc02-PC	vbbss02	Windows	15.181.00
MacBook-Air	Mac	Mac	15.183.00

7.8. クライアント一覧のエクスポート

クライアント一覧を csv ファイルでエクスポートすることができます。

すべての一覧をエクスポートする場合。

すべてのセキュリティエージェントより「タスク」のエクスポートを選択します。

The screenshot shows the 'セキュリティエージェント' (Security Agents) section. On the left, there's a sidebar with icons for users, groups, and devices. The main area has a title 'セキュリティエージェント: 14'. Below it is a table with columns: エンドポイント (Endpoint), ラベル (Label), 種類 (Type), and タスク (Task). The 'タスク' column contains dropdown menus. One dropdown is highlighted with a red box and shows 'タスク' with a downward arrow. Another dropdown further down also has 'タスク' with a downward arrow. The table lists three endpoints: njc03-PC, vbbss03, and WIN-5S6EPUMFBKH.

グループ単位でエクスポートする場合。

グループを選択後、「タスク」のエクスポートを選択します。

This screenshot shows the same interface but with a different selection. The 'デバイス (初期設定)' group is selected in the sidebar, highlighted with a red box. The main table now shows 11 entries. The 'タスク' column dropdowns are also visible, with one explicitly labeled 'タスク' and another partially visible below it.

7.9. ディスク暗号化、復号

Windows の BitLocker 機能で Windows10 以降のディスク暗号化を行えます。

システム要件や暗号化ステータスについてはオンラインヘルプをご確認ください。

ディスクの暗号化機能 FAQ

<https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0007330>

VBBSS で暗号化ができない場合、または既に暗号化済みのステータスが正しく表示されない場合はオンラインヘルプをご確認ください。

暗号化ステータスの問題を解決する

暗号化、復号はセキュリティエージェントのエンドポイントを選択後、タスクより実行します。

+ セキュリティエージェントの追加		検索	ポリシーの設定	タスク
エンドポイント	ラベル	種類		
<input checked="" type="checkbox"/> njc03-PC	vbbss03	Win	今すぐアップデート	
<input type="checkbox"/> njc01-PC	vbbss01	Win	暗号化	
<input type="checkbox"/> njc02-PC	vbbss02	Win	復号	
<input type="checkbox"/> njc04-PC	vbbss04	Win	手動グループに移動	

暗号化ステータスもクライアント一覧より確認します。

エンドポイント	アーキテクチャ	暗号化ステータス	クライアントのバージョン
njc01-PC	x86	暗号化できません	6.3.1297/13.1.2079
njc02-PC	x86	暗号化できません	6.3.1297/13.1.2079

8. ポリシー設定

ポリシー設定について説明します。

8.1. ポリシー設定概要

初期設定でも推奨される設定が施されていますが、より強固な設定や URL フィルタリングを個別に設定したい場合などにポリシー設定を行うことで設定をカスタマイズできます。

ポリシーにはすべてのセキュリティエージェントに適用されるグローバル設定とグループごとに設定するポリシー設定があります。

8.2. ポリシー設定(グローバル)

グローバルセキュリティエージェント設定

◆セキュリティ設定一覧。

機能右側の !マークにマウスカーソルを合わせると詳細を確認できます。

ポリシー設定

追加の設定

グローバルセキュリティエージェント設定

グローバル除外リスト

ポリシーリソース

アプリケーションコントロール

一般検索

セキュリティ設定 エージェントコントロール

①

グローバルセキュリティエージェント設定

グローバル設定はサポートされるすべてのセキュリティエージェントに適用されます。

②

遅延検索を有効にする

注意: この機能を有効にすると、ファイルをコピーする際の検索処理のタイミングが遅延します。パフォーマンスは向上しますが、セキュリティリスクをもたらす可能性があります。

Microsoft Exchange Server 2003 フォルダを除外する ①

Microsoft ドメインコントローラ フォルダを除外する
(スパイウェアグレーウェアの手動および予約検索には適用できません)

シャドウコピー セクションの除外 ①

行われなかった予約検索を翌日の同じ時刻に実行

ウイルス検索

圧縮ファイルの検索制限

圧縮ファイルのサイズが MBを超える場合はファイルを検索しない (1-1000)

圧縮ファイル内では、最初のファイルから 番目までのファイルを検索する (1-100000)

圧縮ファイルのウイルス駆除

OLEオブジェクトを 階層まで検索

エンドポイントのWindowsショートカットメニューに手動検索を追加

スパイウェアグレーウェア検索

Cookieの検索 ①

挙動監視

危険度の低い変更、またはその他の監視対象処理に対する警告メッセージを有効化する

HTTPまたはメールを介してダウンロードされた「新しく検出されたプログラム」を開く前にユーザーに通知する (サーバ/OSは対象外) ①

注意: リアルタイム検索またはWebレビューで新しいプログラムが検出されたときに通知が表示されます。

HTTPS Web評価

Chrome、FirefoxおよびMicrosoft EdgeでWebレビューとURLフィルタリングのHTTPS確認を有効にする
注意: この機能を使用するには、管理者がポリシー管理で不正変更防止サービスを有効にする必要があります。

機能アップデートによりChromeまたはFirefoxの再起動が必要になった場合、セキュリティエージェントで、アイコンの上部に通知を表示する

◆クライアントコントロール一覧

<重要>

利用者がセキュリティエージェントをアンインストール／停止することを防止するために「アンインストールパスワードと終了／ロック解除パスワードを設定することを推奨します。

※Windowsのみ



グローバル除外リスト

グローバル除外リスト設定一覧

グローバル除外リスト

ポリシー設定を使用するために必要な除外設定を構成します。

Webレビューション / URLフィルタ

- 承認済みURLリスト (20)**
指定されたWebサイトへのアクセスを許可します。(Windows/Mac/Android)
- ブロックするURLリスト (0)**
指定されたWebサイトへのアクセスをブロックします。(Windows/Android)
- 承認済みIPアドレスリスト (0)**
指定された宛先IPアドレスへのアクセスを許可します。(Windows)
- 許可されたプロセスのリスト (0)**
指定されたプロセスがWebサイトにアクセスすることを許可します。(Windows)

不正プログラム検索除外

- 信頼済みWindowsプログラムリスト (0)**
特定のプログラムおよび関連プロセスを挙動監視、デバイスコントロール、およびリアルタイム検索から除外します。
- 信頼済みMacプログラムリスト (0)**
特定のプログラムおよび関連プロセスをリアルタイム検索から除外します。
- 機械学習型検索除外リスト (0)**
指定されたSHA-1ハッシュ値を機械学習型検索から除外します。(Windows)

デバイスコントロール

- 許可されたUSBデバイスのリスト (0)**
指定された外部ストレージデバイスへのアクセスを許可します。(Windows/Mac)

◆Web レビューション / URL フィルタ

Web 閲覧や接続に関する承認済み(許可)およびブロックに関する設定を行えます。

インターネットや URL フィルタでブロックするカテゴリに含まれていても許可したい URL がある場合は、承認済み URL として登録します。閲覧させたくない URL をブロックするブロックする URL も登録できます。

ブロックする URL のリストよりも承認済み URL のリストが優先されます。

- ・承認済み URL リスト
- ・ブロックする URL リスト
- ・承認済み IP アドレスリスト
- ・許可されたプロセスのリスト

◆不正プログラム検索除外

特定のプログラムおよび関連プロセスを挙動監視、デバイスコントロール、およびリアルタイム検索から除外します

- ・信頼済み Windows プログラムリスト
- ・信頼済み Mac プログラムリスト
- ・機械学習型検索除外リスト

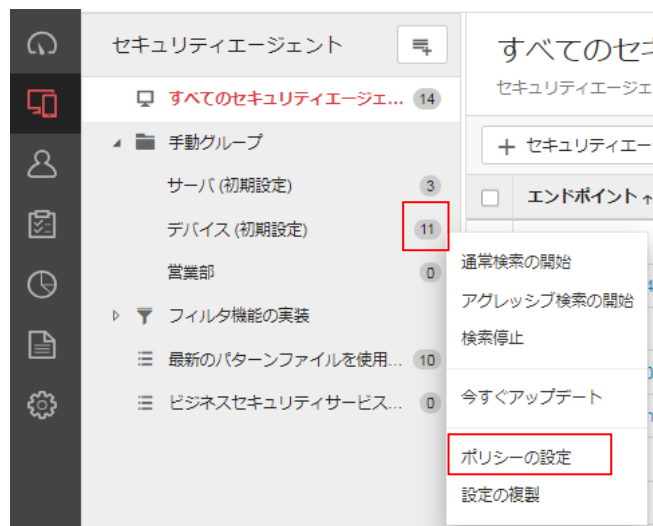
◆デバイスコントロール

指定された外部ストレージデバイスへのアクセスを許可します。

- ・許可された USB デバイスのリスト

8.3. ポリシー設定(グループ)

セキュリティエージェントより設定を行うグループのポリシーの設定を選択します。



アイコンをクリックすることでクライアント(プラットフォーム)OSの種類を切替えます。

ポリシーの設定: デバイス (初期設定)



ポリシー設定はプラットフォーム(Windows、Mac、Android、iOS)ごとに設定できる項目や詳細内容が異なります。

	Windows	Mac	Android	iOS
検索設定<予約検索>	○	○	○	
挙動監視<ランサムウェア対策>	○			
機械学習型検索	○	○		
仮想パッチ	○			
Web レビューション	○	○	○	
ファイアウォール設定	○			
デバイスコントロール	○	○		
情報漏えい対策	○			
URL フィルタ	○	○		
アプリケーションコントロール	○			
検索除外	○	○		
承認済み/ブロックする URL のリスト	○	△承認済みのみ	○	
権限およびその他の設定	○	○	○	
パスワード			○	
パスコード				○

(Windows) ポリシーの設定

検索方式<予約検索>

検索方法、リアルタイム検索、予約検索、手動検索に関する設定を行えます。

予約検索はリアルタイム検索で検知できなかった不正プログラム(新種)を後から検知できる可能性があるため、定期的に実施することを推奨します。

予約検索、手動検索の設定では検索時の CPU 使用率を設定できますが、低にするとクライアント使用状況によって検索が終わらなくなる可能性があるためご注意ください。



挙動監視<ランサムウェア対策>

初期設定はオフです。

挙動監視は、オペレーティングシステム、レジストリエントリ、その他のソフトウェア、ファイルやフォルダへの不正な変更からエンドポイントを保護します。

一般的なプログラムではない場合、挙動監視によってブロックされる場合があります。

そのような場合はプログラムの除外設定が必要になる場合があります。



機械学習型検索

初期設定はオフです。

機械学習型検索は、高度な機械学習テクノロジを使用して、リムーバブルストレージ、Web、メールを経由する不審なプロセスやファイルに含まれる蔓延前の未知のセキュリティリスクを検出します。

一般的なプログラムではない場合、機械学習型検索によってブロックまたは検知される場合があります。

そのような場合はプログラムの除外設定が必要になる場合があります。

仮想パッチ

初期設定はオフです

侵入防御ルールを使用してエンドポイントを保護できるようになりました。仮想パッチ機能では、ホストベースの侵入防御システム (HIPS) を使用して仮想パッチを既知の脆弱性に適用します。この機能は、挙動監視、ファイアウォール、機械学習型検索を含む包括的な保護機能の一部です。

仮想パッチルール約 150

※機能のオン／オフしかできません。ルールを個別で除外したりできないため、問題が起きた場合には仮想パッチ機能をオフにしてください。

Web レピュテーション

不正 Web サイトの脅威からの保護を強化します。

2018 年 9 月 2 日以降に新規サービス利用を開始されたお客様および新しくグループを作成した場合は、セキュリティレベルの初期設定が中になっています。今まででは初期設定が低でした。

セキュリティレベル中以上での利用を推奨しますが、中、高にすることによって業務に必要な Web サイトもブロックされてしまう可能性があります。業務で必要なサイトを除外設定に登録するか、セキュリティレベルを 1 つ下げるなどの変更が必要になる場合もあります。

	危険	極めて不審	不審
○ 高	⌚	⌚	⌚
<input checked="" type="radio"/> 中 (初期設定)	⌚	⌚	
○ 低	⌚		

⌚ Web サイトのアクセスをブロックします ①

未評価の URL

□ トレンドマイクロによる評価が完了していない Web サイトをブロックする ①

ブラウザ脆弱性対策

不正なスクリプトを含む Web サイトをブロックする

ブラウザ脆弱性対策

Web ブラウザの脆弱性と不正スクリプトを特定し、これらの脅威の使用によって Web ブラウザが悪用されないようにします。

ファイアウォール設定

初期設定はオフです。

ネットワークウイルス検索機能を有効にする場合は、「オン」に設定します。

詳細はオンラインヘルプをご覧ください。「?」をクリックすると表示されます。

※設定を有効または、無効にする場合、一時的にネットワークが切断される場合があります。

このような場合、通信アプリケーションや業務を終了してから設定変更を行ってください。

オンにした場合は「簡単モード トレンドマイクロの初期設定を使用」を推奨しますが、詳細モードでルールを作成することができます。

注意: ファイアウォールを有効または無効になると、一時にエンドポイントがネットワークから切断されます。接続の中止による影響を最小限に抑えるため、影響度の少ない時間に設定の変更を行ってください。

簡単モード トレンドマイクロの初期設定を使用

詳細モード セキュリティレベル、侵入検知システム、および除外を設定

デバイスコントロール

初期設定はオフです。

周辺デバイスへのアクセスを制御します。

デバイスコントロールを有効にする場合は、「オン」に設定します。

詳細はオンラインヘルプをご覧ください。「?」をクリックすると表示されます。

デバイスコントロール
デバイスコントロールは、周辺デバイスへのアクセスを制御します。

オン

注意: この機能を使用するには、[対象とサービスの設定](#)で不正変更防止サービスを有効にする必要があります。

エンドポイントの設定 除外設定

すべて設定 ▾

ストレージデバイス

CD/DVD: フルアクセス

ネットワークドライブ: フルアクセス

USBストレージデバイス: デバイスの内容のみリスト表示

USBストレージデバイスでの自動実行機能をブロックする

モバイルデバイス

ストレージ: フルアクセス

Bluetoothアダプタ: 許可 ブロック

COMおよびLPTポート: 許可 ブロック

IEEE 1394インターフェース: 許可 ブロック

イメージングデバイス: 許可 ブロック

串外接デバイス: 許可 ブロック

モデム: 許可 ブロック

プリントスクリーンキー: 許可 ブロック

ワイヤレスNIC: 許可 ブロック

情報漏えい対策

初期設定はオフです。

情報漏えい対策は、ネットワーク全体の機密データの転送を監視またはブロックします。

情報漏えい対策を有効にする場合は、「オン」に設定します。

詳細はオンラインヘルプをご覧ください。「？」をクリックすると表示されます。



管理者は次のことを実行できます。

- ・メールや外部デバイスなどの一般的な転送チャネルを通したデジタル資産の転送を制限または阻止
- ・制定されたプライバシー標準へのコンプライアンスの実施

機密情報の漏えいの危険性を監視するには、まず次の点について確認する必要があります。

- ・どのデータを無許可のユーザから保護する必要があるか。
- ・機密データはどこにあるか。
- ・機密データはどのような方法で送受信されるか。
- ・どのユーザが機密データへのアクセスや機密データの送信を許可されているか。

◆情報漏えい対策ポリシー

VBBSS は、情報漏えい対策ポリシーで定義された一連のルールに照らしてファイルまたはデータを評価します。ポリシーによって、不正な転送から保護する必要があるファイルやデータが判別され、転送の検出時に VBBSS で実行する処理が決定されます。

DLP ポリシーを定義する設定

設定	説明
ルール	<p>DLP ルールには複数のテンプレート、チャネル、処理を含むことができます。各ルールは、ルールを包含する DLP ポリシーのサブセットです。</p> <p>注:</p> <p>情報漏えい対策では、優先順位に従ってルールとテンプレートが処理されます。ルールが “[許可]” に設定されている場合、リスト内の次のルールが処理されます。ルールが “[ブロック]” に設定されている場合、ユーザの処理がブロックされ、そのルール/テンプレートはそれ以上処理されません。</p>
テンプレート	<p>DLP テンプレートは、データ ID と論理演算子 (And, Or, Except) を組み合わせて条件文を形成します。特定の条件文を満たすファイルまたはデータだけに、DLP ルールが適用されます。</p> <p>DLP ルールには、1 つまたは複数のテンプレートを含めることができます。情報漏えい対策では、テンプレートのチェック時に初回一致ルールが使用されます。これは、特定のファイルまたはデータがテンプレート内のデータ ID に一致すると、それ以上他のテンプレートがチェックされないことを意味します。</p>
チャネル	チャネルは、機密情報を送信するエンティティです。情報漏えい対策では、メール、リムーバブルストレージデバイス、インスタントメッセンジャー・アプリケーションなど、一般的な送信チャネルがサポートされます。
処理	情報漏えい対策は、いずれかのチャネルを通じて機密情報を送信する試みを検出したときに、指定された処理を実行します。
除外設定	除外設定は、設定されている DLP ルールよりも優先して機能します。除外設定により、監視対象外と圧縮ファイルの検索を管理できます。

事前定義済みの情報漏えい対策テンプレート

情報漏えい対策には、次のように、さまざまな規制基準に準拠するために使用可能な事前定義済みのテンプレートが付属しています。これらのテンプレートは、変更や削除ができません。

- GLBA:Gramm-Leach-Billey Act
- HIPAA:Health Insurance Portability and Accountability Act (医療保険の相互運用性と説明責任に関する法律)
- PCI-DSS:Payment Card Industry Data Security Standard (PCI-DSS: カード会員データや取引情報を保護することを目的に作成されたクレジット業界のセキュリティ基準)
- SB-1386:US Senate Bill 1386
- US PII:United States Personally Identifiable Information (米国で個人を特定できる情報)

すべての事前定義済みのテンプレートの目的の一覧、および保護されるデータの例については、次の情報漏えい対策に関する Web サイトをご確認ください。

データ保護機能 / 情報漏えい対策機能の概要とリストについて

<https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/ka-0002352>

URL フィルタ

初期設定はオンです。

Web 閲覧規制を行うことができます。初期設定では危険のあるフィッシングサイトなどをブロックする設定となります。

掲示板への書き込みのみを規制するなど、高度な制御はできません。

フィルタ強度を中、高にすると業務に関係のないサイトを選択してくれますが、カスタムルールでブロックするカテゴリを任意に設定できます。

また時間帯を指定することも可能です。

URL フィルタ

URL フィルタを有効にすると、管理者は、1日のさまざまな時間帯でブロックする特定の種類のWebサイトを設定することができます。

オン

フィルタ強度

高 既知または潜在的なセキュリティ上の脅威、不適切なコンテンツまたは有害である可能性のあるコンテンツ、生産性または帯域幅に影響する可能性のあるコンテンツ、および未評価のページをブロックします

中 既知のセキュリティ上の脅威および不適切なコンテンツをブロックします

低 (初期設定) 既知のセキュリティ上の脅威をブロックします

カスタム ブロックするURLカテゴリを指定する

フィルタルール

URLカテゴリ	業務時間	業務時間外
アダルト	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ビジネス	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

アプリケーションコントロール

初期設定はオフです。

以下の照合方法でアプリケーションをブロック／許可指定できます。

- ・アプリケーションレビューテーションリスト
- ・ファイルまたはフォルダのパス
- ・ハッシュ値(SHA-256) ※手動入力またはファイルのインポート
- ・悪用されるリスクのあるソフトウェアリスト

アプリケーションリストでブロック／許可されない場合は、ファイルパスやハッシュ値で指定してください。

アプリケーションコントロールを有効にする場合は、「オン」に設定します。

※ロックダウンモードはインストールや変更が禁止されているような環境でのご利用を想定しています。

詳細はオンラインヘルプをご覧ください。「？」をクリックすると表示されます。

例えばルールの追加で照合方法: アプリケーションレビューテーションリストを使用する場合はアプリケーションの管理(アプリケーションリスト)よりブロックや許可するアプリケーションを選択することができます。

分散コンピューティング(0/35)	
<input type="checkbox"/> すべてのアプリケーションをブロック: 分散コンピューティング	
<input type="checkbox"/> アプリケーション	ベンダー
<input type="checkbox"/> Bitcoin Core	Bitcoin Project
<input type="checkbox"/> Folding@Home	Stanford University
<input type="checkbox"/> Electrum-LTC	Electrum-LTC
<input type="checkbox"/> GUILMiner	GUILMiner
<input type="checkbox"/> Crypto Chart	Ravaga
<input type="checkbox"/> Jaxx Liberty	Decentral

検索除外

検索対象からフォルダ、ファイルおよびファイル拡張子単位で除外できます。

ファイルの読み書きが非常に多いアプリケーションの場合、リアルタイム検索の影響で業務に支障が出る可能性もあります。アプリケーションの仕様やナレッジで検索除外が必要な場合がありますので必ず確認してください。

例えばデータベースフォルダなど

除外対象機能

- ・リアルタイム検索/予約検索/手動検索（フォルダ、ファイル、ファイル拡張子）
- ・スパイウェア/グレーウェア（スパイウェアリストから選択）
- ・挙動監視（承認済みプログラムリスト、ブロックするプログラムリスト）

d:\\$sqlserver と e:\\$log フォルダをリアルタイム検索から除外する例です。

+追加をクリックしてフォルダパスを追加します。

追加したフォルダがリストに表示されます。

フォルダパスを削除する場合は行の一番右にマウスカーソルを合わせます。ゴミ箱アイコンが表示されますのでクリックすると行が削除されます。

リアルタイム検索/予約検索/手動検索

フォルダ (2)	ファイル (0)	ファイル拡張子 (5)		
+ 追加				合計: 2
フォルダパス	リアルタイム検索	予約検索	手動検索	
d:\sqlserver	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e:\log	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

トレンドマイクロ製品がインストールされているディレクトリを次の場所から除外します。

リアルタイム検索 予約検索 手動検索

承認済み/ブロックする URL

グループごとの承認済み/ブロックする URL をカスタマイズできます。

初期値はグローバル承認済みおよびブロックする URL のリストです。

※「除外の指定」を選択するとグループ用にカスタマイズできます。

ブロックする URL のリストよりも承認済み URL のリストが優先されます。

詳細はオンラインヘルプをご覧ください。「?」をクリックすると表示されます。

承認済み/ブロックするURLのリスト
承認済み/ブロックするURLはWebレビューションおよびURLフィルタに適用されます。

使用除外:

グローバル承認済みおよびブロックするURLのリスト ①
 除外の指定

承認済みURL (17)	ブロックするURL (0)
+ 追加	合計: 17
承認済みURL	
http://www.trendmicro.com/*	
http://wustat.windows.com/*	
http://windowsupdate.microsoft.com/*	
http://uk.trendmicro-europe.com/*	
http://servicecenter.antivirus.com/*	
http://office.microsoft.com/*	

Webレビューションで誤って分類されている可能性のあるURLを通知するか、URLの安全性の評価を確認するには、次のWebサイトにアクセスしてください。
<https://global.sitesafety.trendmicro.com/>

URL の安全性の評価を確認するには、次の Web サイトにアクセスしてください。

<https://global.sitesafety.trendmicro.com/>

通常の Web サイトが誤って不正な Web サイトと評価された疑いがある場合の変更リクエストや、

Web サイトがどのカテゴリに割り当てられているかの確認を行えます。

権限およびその他の設定

設定項目

- ・権限(クライアントへ与える権限)
- ・アラート(クライアントに表示させるアラート項目)
- ・その他の設定(セキュリティエージェントセルフプロテクション)

権限

指定した設定をセキュリティエージェント上で変更することをユーザに許可します。

※設定に関する項目はクライアント側で設定するか管理コンソール側で設定するかの選一です。可能な限りクライアントには権限を与えず、管理コンソール側で設定することを推奨します。(初期設定)

権限一覧

対象とサービスの設定

権限 クライアント iOS

権限設定

検索機能

検索設定

挙動監視

機械学習型検索

Webレビューション

ファイアウォール設定

情報漏えい対策

デバイスコントロール

情報漏えい対策

アクセスコントロール

URLフィルタ

アプリケーションコントロール

除外リスト

検索除外

承認済み/ブロックするURL

クライアントの設定

権限およびその他の設定

除外リスト

検索除外

承認済み/ブロックするURL

クライアントの設定

権限およびその他の設定

権限およびその他の設定

権限 アラート その他設定

指定した設定をビジネスセキュリティクライアント上で変更することをユーザに許可します。

検索の種類

手動検索
 予約検索
 リアルタイム検索

予約検索

予約検索の有効化/無効化
 予約検索をスキップおよび停止
 予約検索の延期

ファイアウォール設定

ファイアウォールの設定の表示
 ファイアウォールの有効化/無効化

Webレビューション

エンドポイントを再起動するまで特定の不正URLの閲覧を許可

URLフィルタ

エンドポイントを再起動するまで特定の禁止URLの閲覧を許可

挙動監視

挙動監視設定の表示および変更

クライアントのアラート

アラート設定の表示および変更

アラート

指定したイベントが発生すると、セキュリティエージェントアイコン上部にアラートが表示されます。

アラート設定一覧

権限およびその他の設定

アラート

指定したイベントが発生すると、ビジネスセキュリティクライアントアイコン上部にアラートが表示されます。

権限

アラート

その他設定

アラート

リアルタイム検索

予約検索

挙動監視

機械学習型検索

Webレビューション

ファイアウォール設定

情報漏えい対策

デバイスコントロール

情報漏えい対策

アクセスコントロール

URLフィルタ

アプリケーションコントロール

除外リスト

検索除外

承認済み/ブロックするURL

クライアントの設定

権限およびその他の設定

リアルタイム検索

予約検索

挙動監視

機械学習型検索

Webレビューション

ファイアウォール設定

情報漏えい対策

デバイスコントロール

情報漏えい対策

アクセスコントロール

アプリケーションコントロール

URLフィルタ

その他設定

ブロックされたHTTP/2 URL

その他設定

セキュリティエージェントセルフプロテクション

権限

アラート

その他設定

セキュリティエージェントセルフプロテクション

トレンドマイクロのプログラムファイル、レジストリ、プロセスを、ユーザまたは他のプロセスが変更できないようにする

注意: この機能を使用するには、[対象とサービスの設定](#)で不正変更防止サービスを有効にする必要があります。

(Mac) ポリシーの設定

検索方式<予約検索>

検索方法、リアルタイム検索、予約検索、手動検索に関する設定を行えます。

予約検索はリアルタイム検索で検知できなかった不正プログラム(新種)を後から検知できる可能性があるため、定期的に実施することを推奨します。

予約検索、手動検索の設定では検索時の CPU 使用率を設定できますが、低にするとクライアント使用状況によって検索が終わらなくなる可能性があるためご注意ください。

検索設定一覧

検索設定

検索方法

- スマートスキャン (推奨)
スマートスキャンでは、インターネットクラウドに格納されている不正プログラム対策シグネチャおよびスパイウェア対策シグネチャが利用されます。
- 従来型スキャン
従来型スキャンは、セキュリティエージェントのローカルに格納されている不正プログラムやスパイウェア対策コンポーネントを利用します。

リアルタイム検索

ファイルを受信、開く、ダウンロード、コピー、または変更したときに、セキュリティ上のリスクがあるかファイルを検索します。

オン

予約検索

設定された時間及び頻度で検索を実行します。予約検索を使用すると、エンドポイントでの定期的な検索を自動化し、脅威の管理を効率化することができます。

オン

頻度: 選択肢: 選択肢: 週1回

間隔: 選択肢: 選択肢: 火曜日

開始時刻: 10:00 時:分

手動検索

Webコンソール上の[セキュリティエージェント]画面またはセキュリティエージェントコンソールから開始される手動検索です。

機械学習型検索

初期値はオンです。

※機械型学習検索により検出されたログは、ウイルス/不正プログラムログに記載されます。

機械学習型検索

トレンドマイクロの機械学習型検索は、高度な機械学習テクノロジを使用して、不審なファイルに含まれる未知のセキュリティリスクを検出します。

オン

Web レピュテーション

不正 Web サイトの脅威からの保護を強化します。

2018 年 9 月 2 日以降に新規サービス利用を開始されたお客様および新しくグループを作成した場合は、セキュリティレベルの初期設定が中になっています。今まででは初期設定が低でした。

セキュリティレベル中以上の利用を推奨しますが、中、高にすることによって業務に必要な Web サイトもブロックされてしまう可能性があります。業務で必要なサイトを除外設定に登録するか、セキュリティレベルを 1 つ下げるなどの変更が必要になる場合もあります。

デバイスコントロール

初期設定はオフです。

周辺デバイスへのアクセスを制御します。

デバイスコントロールを有効にする場合は、「オン」に設定します。

詳細はオンラインヘルプをご覧ください。「?」をクリックすると表示されます。

URL フィルタ

初期設定はオンです。

Web 閲覧規制を行うことができます。初期設定では危険のあるフィッシングサイトなどをブロックする設定となります。

掲示板への書き込みのみを規制するなど、高度な制御はできません。

フィルタ強度を中、高にすると業務に関係のないサイトを選択してくれますが、カスタムルールでブロックするカテゴリを任意に設定できます。

また時間帯を指定することも可能です。

対象とサービスの設定

- PC
- Mac
- Android
- iOS

脅威からの保護機能

- 検索設定
- 機械学習型検索
- Webレビューション
- 情報漏えい対策
- デバイスコントロール
- アクセスコントロール
- URLフィルタ**

除外リスト

- 承認済みURL
- 検索除外

エージェントの設定

権限およびその他の設定

URL フィルタ

URL フィルタを有効にすると、管理者は、1日のさまざまな時間帯でブロックする特定の種類のWebサイトを設定することができます。

オン

フィルタ強度

<input type="radio"/> 高	既知または潜在的なセキュリティ上の脅威、不適切なコンテンツまたは有害である可能性のあるコンテンツ、生産性または帯域幅に影響する可能性のあるコンテンツ、および未評価のページをブロックします
<input type="radio"/> 中	既知のセキュリティ上の脅威および不適切なコンテンツをブロックします
<input type="radio"/> 低(初期設定)	既知のセキュリティ上の脅威をブロックします
<input checked="" type="radio"/> カスタム	ブロックするURLカテゴリを指定する

フィルタルール

URLカテゴリ	<input type="checkbox"/> 業務時間	<input type="checkbox"/> 業務時間外
アダルト	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ビジネス	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コミュニケーションメディア	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

承認済み URL

グループごとの承認済み/ブロックする URL をカスタマイズできます。

初期値はグローバル承認済み URL のリストです。

※「除外の指定」を選択するとグループ用にカスタマイズできます。

詳細はオンラインヘルプをご覧ください。「?」をクリックすると表示されます。

対象とサービスの設定

- PC
- Mac
- Android
- iOS

脅威からの保護機能

- 検索設定
- Webレビューション

除外リスト

- 承認済みURL**
- 検索除外

クライアントの設定

権限およびその他の設定

承認済みURLリスト

承認済みURLはWebレビューションに適用されます。

使用除外:

- グローバル承認済みURLリスト ①
- 除外の指定

+ 追加

合計: 16

承認済みURL

http://*.trendmicro.com/*
http://www.trendmicro.com/*
http://wustat.windows.com/*
http://windowsupdate.microsoft.com/*
http://uk.trendmicro-europe.com/*
http://servicecenter.antivirus.com/*

Webレビューションで誤って分類されている可能性のあるURLを通知するか、URLの安全性の評価を確認するには、次のWebサイトにアクセスしてください。
<http://sitesafety.trendmicro.com/>

検索除外

指定したファイルまたはファイル拡張子を不正プログラム検索から除外します。

検索除外リスト
指定したファイルまたはファイル拡張子を不正プログラム検索から除外します。

ファイル (0)	ファイル拡張子 (0)
+ 追加	
合計: 0	
ファイル名 / ファイルパス	

ファイル拡張子が追加されていません。
[\[追加\]](#) をクリックして、ファイルパスまたはファイル名を指定します。

権限およびその他の設定

権限およびその他の設定

権限

指定した設定をビジネスセキュリティクライアント上で変更することをユーザに許可します。

予約検索の延期またはキャンセル

クライアントのアラート

指定したイベントが発生すると、ビジネスセキュリティクライアントアイコンの下にアラートが表示されます。

リアルタイム検索

アップデート設定

ビジネスセキュリティクライアントのアップグレードとHotFixの配信を無効にする

権限

指定した設定をセキュリティエージェント上で変更することをユーザに許可します。

アラート

指定したイベントが発生すると、セキュリティエージェントアイコンの下にアラートが表示されます。

アップデート設定

VBBSS のプログラムアップデートやバージョンアップを一時的に無効に設定にする場合は、「セキュリティエージェントのアップグレードと Hotfix の配信を無効にする」を有効にします。

(Android) ポリシーの設定

検索設定

リアルタイム不正プログラム検索

Androidデバイスにアプリをインストールする前に、セキュリティ上の脅威があるか検査します。

オン

Web レビューーション

不正 Web サイトの脅威からの保護を強化します。

2018年9月2日以降に新規サービス利用を開始されたお客様および新しくグループを作成した場合は、セキュリティレベルの初期設定が中になっています。今まででは初期設定が低でした。

セキュリティレベル中以上での利用を推奨しますが、中、高にすることによって業務に必要な Web サイトもブロックされてしまう可能性があります。業務で必要なサイトを除外設定に登録するか、セキュリティレベルを1つ下げるなどの変更が必要になる場合もあります。

セキュリティレベル

	危険	極めて不審	不審
<input type="radio"/> 高	⊕	⊕	⊕
<input checked="" type="radio"/> 中 (初期設定)	⊕	⊕	⊕
<input type="radio"/> 低	⊕		

⊕ Webサイトのアクセスをブロックします ①

未評価のURL

トレンドマイクロによる評価が完了していないWebサイトをブロックする ①

パスワード

デバイスのロックを解除する際に、PIN またはパスワードの入力を要求します。

デバイスのロックを解除する際に、PINまたはパスワードの入力を要求します。

オフ

承認済み/ブロックする URL

グループごとの承認済み/ブロックする URL をカスタマイズできます。

※有効にすると、グローバル設定の [除外/ブロック設定] は、このグループには適用されません。

ブロックする URL のリストよりも承認済み URL のリストが優先されます。

詳細はオンラインヘルプをご覧ください。「？」をクリックすると表示されます。

The screenshot shows the 'Approved/Blocked URLs' configuration page. On the left, there's a sidebar with icons for Windows, Mac, Android, and iOS, and a list of settings: 検索設定 (Search Settings), Webレビューション (Web Review), パスワード (Password), 承認済み/ブロックするURL (Approved/Blocked URLs), and 権限およびその他の設定 (Permissions and Other Settings). The main area has a title '承認済み/ブロックするURLのリスト' with a note '承認済み/ブロックするURLはWebレビューションに適用されます。' A red box highlights the question mark icon in the top right corner. Below, a section titled '使用除外:' shows two radio buttons: 'グローバル承認済みおよびブロックするURLのリスト' (Global Approved/Blocked URLs List) and '除外の指定' (Specify Exclusion). The '除外の指定' option is selected, and its sub-section '承認済みURL (0)' is active. A button labeled '+ 追加' (Add) is visible. A message at the bottom says '追加された承認済みURLはありません。' and '【追加】をクリックして、URLを指定してください。' At the very bottom, it says 'Webレビューションで誤って分類されている可能性のあるURLを通知するか、URLの安全性の評価を確認するには、次のWebサイトにアクセスしてください。' followed by a link 'http://sitesafety.trendmicro.com/'.

権限およびその他の設定

指定した設定をセキュリティエージェント上で有効化/無効化または実行することをユーザに許可します。

The screenshot shows the 'Permissions and Other Settings' configuration page. The sidebar is identical to the previous one. The main area has a title '権限およびその他の設定' with a note '指定した設定をビジネスセキュリティクライアント上で有効化/無効化または実行することをユーザに許可します。' A red box highlights the question mark icon in the top right corner. Below, there are two checkboxes: 'リアルタイム不正プログラム検索、Webセキュリティ設定' (Real-time Malware Scan, Web Security Settings) and 'パスワードリモート管理設定' (Password Remote Management Settings).

(iOS) パスコードの設定

パスコード

パスワード関連のポリシーを強制させることができます。

有効にするにはオンにします。

60分以内にパスコードを設定するようユーザーに通知が届きます。

※60分を超えると、パスワード設定するまで通知が繰り返され操作できません。

パスワードは「複雑さ」、「セキュリティ」パスワード変更頻度、「自動ロック」などが設定できます。



Web レビューテーション



設定マネージャ



Wi-Fi 保護



承認済み/ブロックする URL のリスト



9. ユーザ

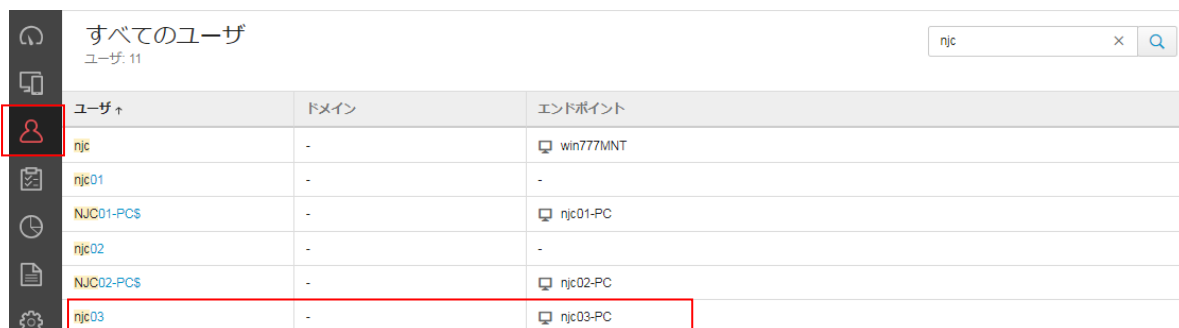
ユーザについて説明します。

9.1. ユーザの概要

[ユーザ] 画面には、ログオンアカウント情報と、アクティブなユーザに関するエンドポイントが表示されます。保護対象のエンドポイントにユーザがログオンするたびに、VBBSSはエンドポイントをユーザカウントに関連付けて、特定のユーザの活動を監視および評価できるようにします。

エンドポイントを最後にログオンしたユーザカウントに関連付けます。たとえば、ユーザ A がエンドポイント X にログオンすると、VBBSS はリスト内でエンドポイント X をユーザ A に関連付けます。次に、ユーザ B がエンドポイント X にログオンすると、VBBSS はリスト内でエンドポイント X をユーザ B に移動します。

ユーザをクリックするとユーザに関連付けられているエンドポイント情報が表示されます。



すべてのユーザ ユーザ 11			
ユーザ	ドメイン	エンドポイント	
njc	-	win777MNT	
njc01	-	-	
NJC01-PCS	-	njc01-PC	
njc02	-	-	
NJC02-PCS	-	njc02-PC	
njc03	-	njc03-PC	

1 ユーザが複数台使用している場合はエンドポイントが複数台表示されます。



ユーザ njc03 の詳細表示。エンドポイントタブで、エンドポイント数: 1 が表示されています。エンドポイント一覧内に、njc03-PC (IP: 192.168.1.105, OS: Win 7 Service Pack 1) がリストされています。また、アップデートが必要な検索コンポーネントが検出された旨の警告メッセージが表示されています。

10. レポート

レポートについて説明します。

10.1. レポートの主な機能

レポート生成やログ閲覧を行えます。「レポートの予約」により、1回限り、週1回、月1回の予約を設定し定期的にメール送信することもできます。

レポートの送信先を指定した場合は、メールの添付としてPDF形式で送付されます。

詳細はオンラインヘルプをご覧ください。「?」をクリックすると表示されます。



レポート設定一覧

The screenshot shows the 'Report Configuration' dialog box. It includes sections for:

- General Settings:** Report name (test), search filters (1 time limit, weekly, monthly), and a schedule section with a circled question mark icon.
- Target:** Selection of 'All Endpoints' (checked) or 'Groups'.
- Report Content:** A large list of checked items under 'All Security Events': Virus/Malware, Spyware/Adware, Web Reputation, URL Filter, Monitoring, Device Control, and Network Virus.
- Recipient:** An input field for email addresses.

At the bottom, there's a note: '例: user1@example.com; user2@example.com' and '注意: レポートは指定された受信者宛てにPDF形式の添付ファイルとして送信されます。'

レポート内容(抜粋)

NJC | ウイルスバスター ビジネスセキュリティサービス™あんしんプラス

VBBSS レポート

開始 2017年4月13日 00:00:00 JST

終了 2017年4月21日 00:00:00 JST

生成日時: 2017年4月20日 11:11:18 JST

含まれるグループ: 評価

目次

ウイルス概要

スパイウェア/グレーウェア概要

ウイルスが検出されたデバイス(サーバを除く)上位5件

ウイルスが検出されたサーバ上位5件

検出されたネットワークウイルスの上位10件

ネットワークウイルスによって攻撃されたデバイス上位10件

スパイウェア/グレーウェアが検出されたデバイス(サーバを除く)上位5件

スパイウェア/グレーウェアが検出されたサーバ上位5件

Webレビュー違反のあったデバイス上位10件

挙動監視ポリシー違反のあったプログラムの上位5件

挙動監視ポリシー違反のあったデバイス上位10件

デバイスコントロールポリシー違反のあったプログラムの上位5件

デバイスコントロールポリシー違反のあったデバイスの上位10件

違反したURLカテゴリポリシーの上位5件

URLカテゴリポリシー違反のあったデバイス上位10件



スパイウェア/グレーウェア概要

対応なし		
駆除済み	0	0.0%
スパイウェア/グレーウェアが検出されました が駆除されていません	0	0.0%
システムの再起動が必要です	0	0.0%
スパイウェア/グレーウェアの駆除は安全ではありません	0	0.0%
スパイウェア/グレーウェア合計	0	
上位のスパイウェア名	検出頻度	%
対応なし	対応なし	対応なし

ウイルスが検出されたデバイス(サーバを除く)上位5件

デバイス名	検出数	%
JO SHO-PC	12	92.3%
[削除されたクライアント]	1	7.7%

11. ログ

レポートについて説明します。

11.1. ログの主な機能

ウイルスログや Web レビューションログ、URL フィルタログなどを閲覧または csv 形式でエクスポートできます。

※ログの保存期間は 60 日間です。

詳細はオンラインヘルプをご覧ください。「？」をクリックすると表示されます。



画面で行うことができるタスク

◆セキュリティリスクの検出:

既知または未知の脅威検出、ポリシー違反などのセキュリティイベントに関するログ

◆Web コンソールイベント:

アカウントとエンドポイントの管理、管理設定など、VBBSS のコンソールでの活動に関するログ

◆コンポーネントのアップデート:

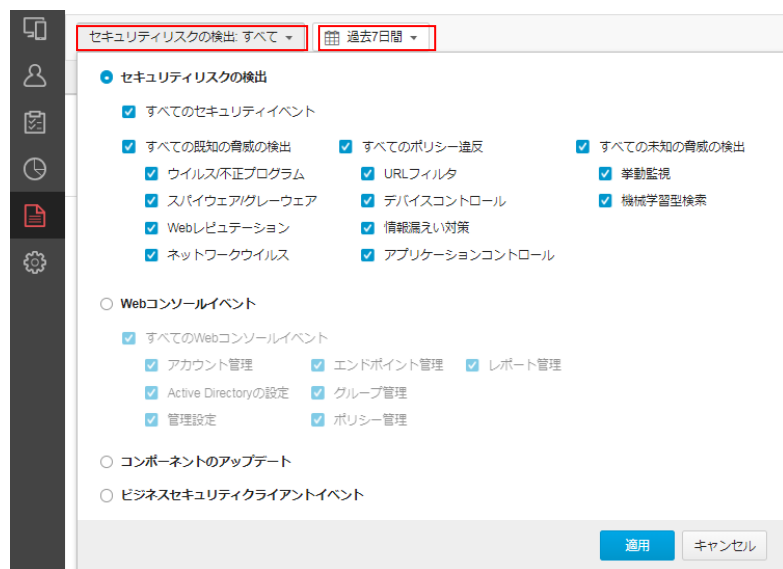
セキュリティエージェントのコンポーネントのアップデートに関するログ

◆セキュリティエージェントイベント:

手動アップデート、パスワードのリセット、リモート消去など、セキュリティエージェントプログラムに対して行われた処理に関するログ

タスクおよびログ表示期間の選択

閲覧期間は今日・過去 7 日間・過去 14 日間・過去 30 日間・過去 60 日間・カスタム範囲の設定ができます。



セキュリティリスクログの検出表示例

エクスポートより csv ファイルとしてダウンロードすることもできます。

ログ							
セキュリティリスクの検出:すべて 過去60日間							
日時	カテゴリ	脅威違反	ファイルのパス/対象	処理/結果	エンドポイント	ユーザ	詳細
2018年08月15日 15:28:...	スパイウェア/グレーワ...	Cookie_Ativola	Cookienjc04@dtwola.com/	駆除	njc04-PC	njc04	表示
2018年08月15日 15:28:...	スパイウェア/グレーワ...	Cookie_DoubleClick	Cookienjc04@doubleclick...	駆除	njc04-PC	njc04	表示
2018年08月15日 15:28:...	スパイウェア/グレーワ...	Cookie_Profiling	Cookienjc04@casalemedi...	駆除	njc04-PC	njc04	表示
2018年08月15日 15:28:...	スパイウェア/グレーワ...	Cookie_Zedo	Cookienjc04@zedo.com/	駆除	njc04-PC	njc04	表示
2018年08月06日 15:10:23	URLフィルタ	http://36fb61a9.akstat.i...	-	ブロック	njc03-PC	njc03	表示
2018年08月06日 15:10:23	URLフィルタ	http://36fb61a9.akstat.i...	-	ブロック	njc03-PC	njc03	表示
2018年08月06日 15:10:23	URLフィルタ	http://bs.serving-sys.co...	-	ブロック	njc03-PC	njc03	表示

※Web レビューションや URL フィルタログは、利用者が閲覧した回数より多い数のログが表示されることがあります。

1ページ内に複数の URL が埋め込まれている場合、複数回のチェックがかかるためです。

感染経路の可視化

ログの詳細の◎をクリックするとセキュリティイベントが検出されるまでの簡易的な経路の確認を行えます。

ログ							
セキュリティリスクの検出:すべて 過去7日間							
日時	カテゴリ	脅威違反	ファイルのパス/対象	処理/結果	エンドポイント	ユーザ	詳細
2019年06月10日 13:...	ウイルス不正プロ...	Eicar_test_1	C:\Users\OP-PC-etm...	隔離	op-pc-etmcm	OP-PC-etmcm	[詳細] [経路]
2019年06月10日 13:...	ウイルス不正プロ...	Eicar_test_1	C:\Users\OP-PC-et...	隔離	op-pc-etmcm	OP-PC-etmcm	[詳細] [経路]
2019年06月09日 13:...	Webレビューション	http://uuuuxkq12.one...	-	ブロック	OP-PC-ip	op-pc-ip	[詳細] [経路]

簡易的な経路の確認画面

強化型脅威分析

X



感染経路が確認可能な脅威ログのカテゴリ

- ・ウイルス/不正プログラム対策
- ・Web レピュテーション
- ・挙動監視
- ・機械学習型検索

経路の可視化を行うには以下の設定を有効にします。

「ポリシー」-「グローバルセキュリティエージェント設定」-「エージェントコントロール」タブの下記項目で設定します。

[脅威イベントの詳細を強化型脅威分析のためにサーバに送信する]:

※機能有効時は、無効の場合と比べてエージェント側のリソースを多く使用します。

検索除外の設定

ログの詳細より検索除外リストに追加することができます。

※業務上どうしても必要な場合や誤検知が疑われる場合のみ除外してください。

ログ							
セキュリティリスクの検出:すべて 過去7日間							
日時	カテゴリ	脅威違反	ファイルのパス/対象	処理/結果	エンドポイント	ユーザ	詳細
2019年06月10日 12:55:01	ウイルス/不正プロ...	Eicar_test_1	C:\Users\OP-PC-etm...	隔離	op-pc-etmcm	OP-PC-etmcm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
2019年06月10日 12:55:01	ウイルス/不正プロ...	Eicar_test_1	C:\Users\OP-PC-etm...	隔離	op-pc-etmcm	OP-PC-etmcm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
2019年06月09日 13:00:00	Webレピュテーシ...	http://uuuxkq12.on...	-	ブロック	OP-PC-ip	op-pc-ip	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>

ウイルス/不正プログラムログの詳細

X

脅威名: Eicar_test_1
生成日時: 2019年06月10日 12:55:01
受信日時: 2019年06月10日 12:55:03

12. 管理

管理について説明します。

12.1. 管理の主な機能

エラー通知先のメールアドレス設定や、通知が発せられる閾値の変更などを行えます。

詳細はオンラインヘルプをご覧ください。「？」をクリックすると表示されます。



設定項目一覧

- ・一般設定
- ・モバイルデバイス登録設定
- ・通知
- ・Active Directory の設定
- ・Smart Protection Network
- ・回復キーのパスワード
- ・ツール
- ・ライセンス
- ・Web コンソール設定

一般設定

◆エンドポイントのラベル付け

「セキュリティエージェント」画面でエンドポイントをラベル付けすることができます

◆セキュリティエージェントのインストール用リンク

インストールパッケージの有効期限およびインストール用の URL リンクの有効期限を設定します。

※有効期限を設けることを推奨いたします。

◆クライアントツリーのクリーンナップ

セキュリティエージェントがサーバに一定期間接続されていない場合に、クライアントツリーからセキュリティエージェントを自動的に削除できます。接続が再度確立されると、サーバは削除された Windows および Mac セキュリティエージェントを自動的に復元します。

※アンインストールを忘れて撤去してしまったクライアントなどはセキュリティエージェント一覧に残り、ライセンスを消費してしまうため、設定日数経過後に自動的に削除させたい場合に設定します。

◆トラブルシューティング

サポートで必要な場合に設定を有効にしていただく場合があります。

通知設定

要確認および警告イベントのメールメッセージを送信するように VBBSS を設定します。通知の閾値を超えた場合に警告、要確認メールが送付されます。

◆設定タブ

通知先メールアドレスを登録できます。

「件名の先頭の文字列」も設定できます。

◆要確認タブ

脅威イベント・システムイベント・ライセンスイベントに関する通知をカスタマイズできます。

設定	要確認	警告															
脅威イベント <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>メール通知</th> <th>警告しきい値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウイルス対策 - 解決されていない脅威</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウイルス対策 - リアルタイム検索無効</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スパイウェア対策 - 解決されていない脅威</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			種類	メール通知	警告しきい値	ウイルス対策 - 解決されていない脅威	<input checked="" type="checkbox"/>		ウイルス対策 - リアルタイム検索無効	<input checked="" type="checkbox"/>		スパイウェア対策 - 解決されていない脅威	<input checked="" type="checkbox"/>				
種類	メール通知	警告しきい値															
ウイルス対策 - 解決されていない脅威	<input checked="" type="checkbox"/>																
ウイルス対策 - リアルタイム検索無効	<input checked="" type="checkbox"/>																
スパイウェア対策 - 解決されていない脅威	<input checked="" type="checkbox"/>																
システムイベント <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>メール通知</th> <th>警告しきい値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アップデート - アップデートが必要なクライアント</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>パターンファイルリリースから2時間後のアップデート率が 70 % 未満</td> </tr> <tr> <td>Smart Protectionサービス - 接続されていないクライアント</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			種類	メール通知	警告しきい値	アップデート - アップデートが必要なクライアント	<input checked="" type="checkbox"/>	パターンファイルリリースから2時間後のアップデート率が 70 % 未満	Smart Protectionサービス - 接続されていないクライアント	<input checked="" type="checkbox"/>							
種類	メール通知	警告しきい値															
アップデート - アップデートが必要なクライアント	<input checked="" type="checkbox"/>	パターンファイルリリースから2時間後のアップデート率が 70 % 未満															
Smart Protectionサービス - 接続されていないクライアント	<input checked="" type="checkbox"/>																
ライセンスイベント <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>メール通知</th> <th>警告しきい値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ライセンス - 有効期限切れ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライセンス - ライセンスの有効期限が残り14日未満</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライセンス - シートの使用率が110%を超えてます</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライセンス - シートの使用率が100%を超えてます</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			種類	メール通知	警告しきい値	ライセンス - 有効期限切れ	<input checked="" type="checkbox"/>		ライセンス - ライセンスの有効期限が残り14日未満	<input checked="" type="checkbox"/>		ライセンス - シートの使用率が110%を超えてます	<input checked="" type="checkbox"/>		ライセンス - シートの使用率が100%を超えてます	<input checked="" type="checkbox"/>	
種類	メール通知	警告しきい値															
ライセンス - 有効期限切れ	<input checked="" type="checkbox"/>																
ライセンス - ライセンスの有効期限が残り14日未満	<input checked="" type="checkbox"/>																
ライセンス - シートの使用率が110%を超えてます	<input checked="" type="checkbox"/>																
ライセンス - シートの使用率が100%を超えてます	<input checked="" type="checkbox"/>																

◆警告タブ

各脅威のイベントに対して時間に対しての検出件数を設定できます。

例えば1件でも検出した場合に通知させるときには「0」件の検出と設定します。

設定	要確認	警告					
脅威イベント							
種類	メール通知	警告しきい値					
ウイルス対策 - ウィルス検出数がしきい値を超えるました	<input checked="" type="checkbox"/>	1	時間 ▼	内で 0	件の検出		
スパイウェア対策 - スパイウェア/グレーウェアの検出数がしきい値を超えるました	<input checked="" type="checkbox"/>	1	時間 ▼	内で 15	件の検出		
Webレビューション - URL違反がしきい値を超えるました	<input checked="" type="checkbox"/>	1	時間 ▼	内で 0	件の違反		
URLフィルタ - URL違反がしきい値を超えるました	<input checked="" type="checkbox"/>	1	時間 ▼	内で 10	件の違反		
機械学習型検索 - 未知の脅威の検出数がしきい値を超えるました	<input checked="" type="checkbox"/>	1	時間 ▼	内で 0	件の検出		
挙動監視 -挙動監視違反がしきい値を超えるました	<input checked="" type="checkbox"/>	1	時間 ▼	内で 20	件の違反		
ネットワークウイルス - ネットワークウイルスの検出数がしきい値を超えるました	<input checked="" type="checkbox"/>	1	時間 ▼	内で 10	件の検出		
デバイスコントロール - デバイスコントロール違反がしきい値を超えるました	<input checked="" type="checkbox"/>	1	時間 ▼	内で 20	件の違反		
情報漏えい対策 - 情報漏えい対策違反がしきい値を超えるました	<input checked="" type="checkbox"/>	1	時間 ▼	内で 0	件の違反		
アプリケーションコントロール - アプリケーションコントロール違反がしきい値を超えるました	<input checked="" type="checkbox"/>	1	時間 ▼	内で 0	件の違反		

13. クライアント画面

クライアント画面について説明します。

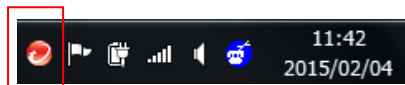
13.1. Windows クライアントのアイコン表示

クライアントのアイコン表示の意味は以下の URL を確認ください。

エージェントアイコンが示すステータスの意味について

<https://success.trendmicro.com/ja-JP/solution/KA-0001536>

13.2. Windows の画面構成



タスクのアイコンを右クリックし、「セキュリティエージェントを開く」を選択するとクライアント画面が起動します。

管理コンソールからデバイスへ権限を与えられていれば、手動検索設定、検索除外設定、ファイアウォール設定などをクライアント側で設定することもできます。

※ポリシーが把握できなくなるためクライアント個々で設定を変更することは推奨しません。

(1) セキュリティエージェント画面

ウイルス／不正プログラムの検出数やパターンファイルのアップデート状況を確認できます。

緑色の場合、ソフトウェアは最新であり適切に実行されていることを示します。



右下の緑点にマウスカーソルを合わせると有効になっている機能が確認できます。



(2)検索

①手動検索を行えます。

ドライブやフォルダにチェックを入れ「検索」をクリックすると選択したディスク、フォルダのウイルスチェックを開始します。



②検索実行中の画面を表示します。

検索をやめる場合は「一時停止」か「中止」をクリックしてください。



(3)アップデート

「アップデート」をクリックするとインターネットの最新パターンを確認し、今すぐにパターンのアップデートを行うことができます。

※1 時間ごとに自動で確認しています。

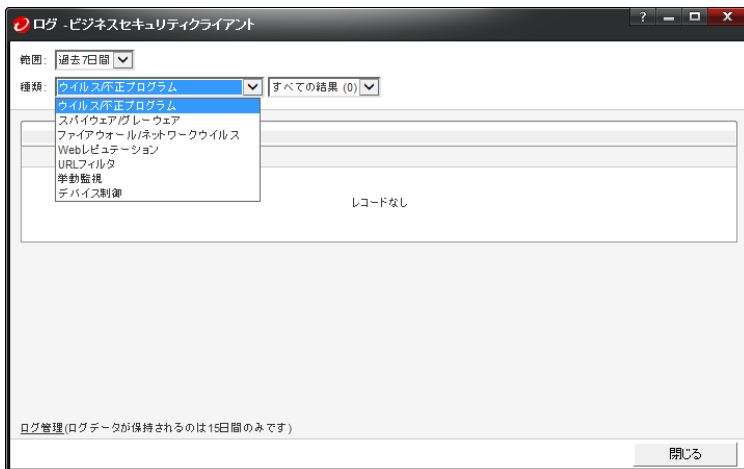


(4) ログ

赤いボタンをクリックするとログを確認することができます。



ウイルス、スパイウェア、ファイアウォール、Web レピュテーション、URL フィルタ、挙動監視、デバイス制御のログが閲覧できます。※クライアント側に保存されるログデータは 15 日間(初期設定)となります。



(5) 設定

黄色いボタンをクリックすると、クライアントへ権限が与えられている場合のみ、各機能の設定変更を行うことができます。

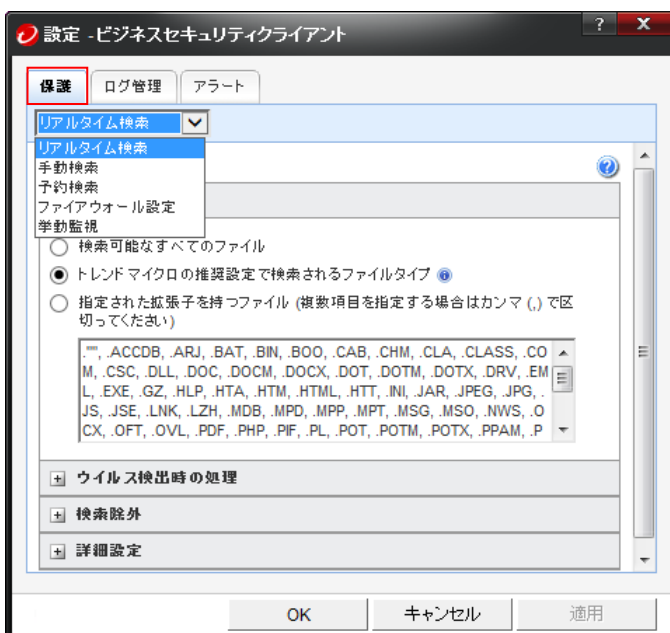
※設定に関する項目はクライアント側で設定するか管理コンソール側で設定するかの択一です。可能な限りクライアントには権限を与えず、管理コンソール側で設定することを推奨します。(初期設定)



①保護

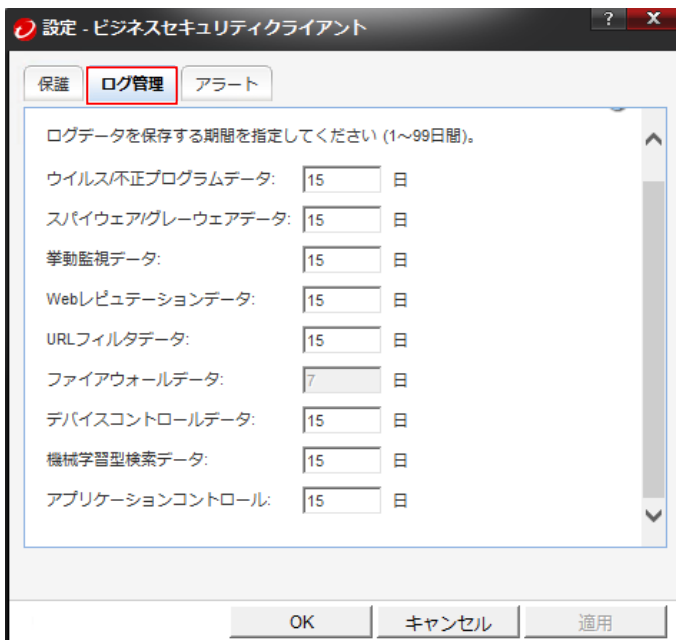
リアルタイム検索、手動検索、予約検索、ファイアウォール設定、挙動監視の設定を変更できます。

※管理コンソールのデバイス>各グループのポリシー設定>クライアントの権限>セキュリティ設定タブで許可が与えられている場合のみ



②ログ管理

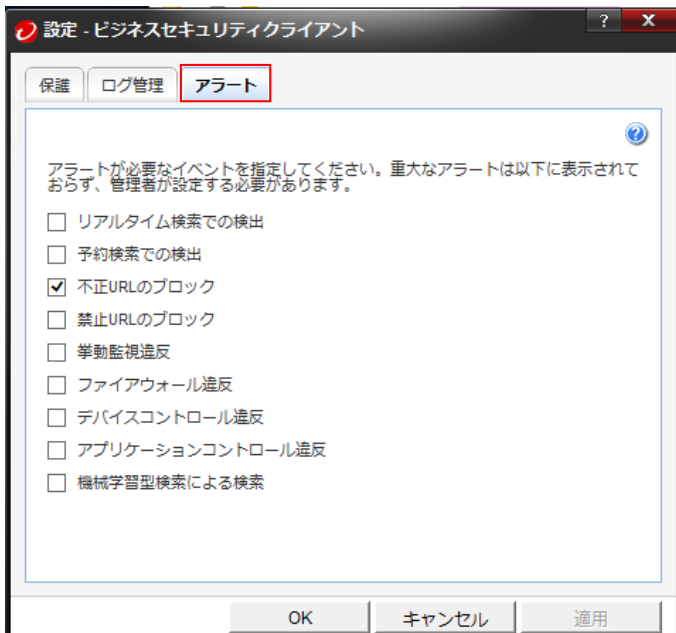
クライアントに残されるログ保存期間を1~99日間で設定できます。※ファイアウォールログ保存期間は除く



③アラート

クライアントに表示されるアラート表示(ポップアップ)項目を設定できます。

※クライアントでアラート表示が無効(チェックなし)の場合でも管理コンソールにはログが記録され、管理者は状況を把握することができます。



④ロック解除

管理コンソールの管理>グローバル設定>クライアントコントロール>

セキュリティエージェントのロック解除と終了で「パスワード入力を要求する」を設定している場合のみ青いボタンが表示されます。設定変更の権限を与えられていないクライアントでも管理者は設定したパスワードを入力することで権限を与えられている場合と同等の設定をクライアント側で行えます。



13.3. Mac の画面構成



(1) 保護状態

メニューバーのアイコンをクリックすると保護状態、エージェントやパターンファイルのバージョンを確認できます。また、「Trend Micro セキュリティエージェントを開く」から手動アップデートや検索実行、ログの確認を行うことができます。



(2) アップデート

Trend Micro セキュリティエージェントを開きます。

「アップデート」をクリックするとインターネットへ最新パターンファイルを確認します。

※1 時間ごとに自動で確認しています。



(2)検索

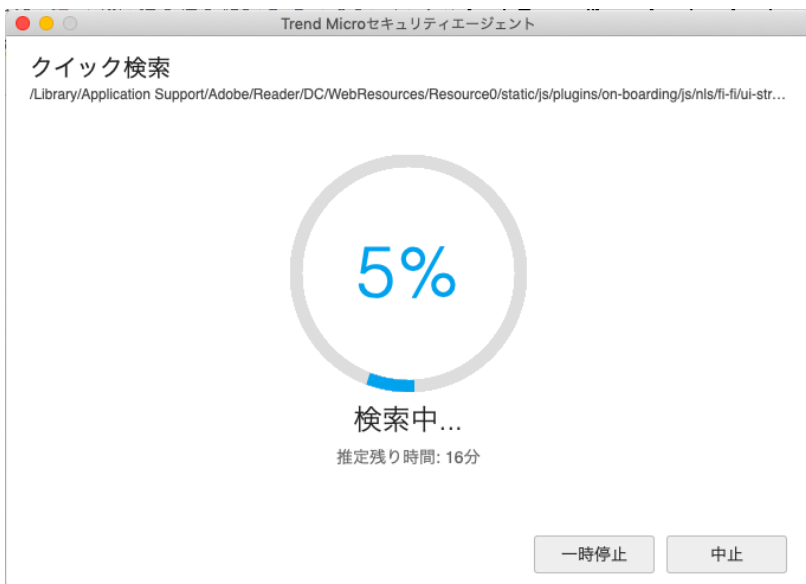
ウイルスの手動検索を行えます。

①クイック検索、カスタム検索、コンピュータ全体の検索から選択して「検索開始」クリックします、
コンピュータ全体の検索は一番時間がかかります。



②検索実行中の画面を表示します。

検索をやめる場合は「検索の停止」を一時的に止める場合は「一時停止」クリックしてください。



(3) ログ

ウイルス検知ログなどを表示できます。

① ログの種類

- セキュリティリスク
- ブロックされた Web サイト
- 検索
- デバイスコントロール

② 期間

- 今日、24 時間以内、7 日間、30 日間、カスタマイズ(期間指定)

ログを確認するにはノートアイコンをクリックします。



期間とログの種類を選択します。



13.4. Android の画面構成

※機種やバージョンにより画面とは異なる場合があります。

VBBSS アイコンをクリックします。



(1) ステータス

管理コンソールで「ユーザによるクライアント設定を許可する」に設定していると設定変更を行えます。

保護されています(緑色)になつていれば正常です。



(2) セキュリティ

不正プログラム検索と不正アプリ対策のチェックを行えます。



① 不正プログラム検索

「検索開始」をクリックすると検索を開始します。



検索中画面



②「パターンファイルのアップデート」をクリックするとインターネットへ最新パターンファイルを確認します。



③不正アプリ対策

「検索開始」をクリックすると検索を開始します。



結果表示



情報を送信するようなアプリケーションが見つかった場合には表示されます。



正常なアプリケーションと認識できる場合は信頼することで以後、警告されなくなります。

不正なアプリケーションの場合はアンインストールすることを推奨します。



(3) ポリシー

ポリシー設定状況を確認できます。

管理コンソールより「許可」を与えられている場合は設定変更可能です。

- 不正プログラム対策の有効/無効の切り替えや設定変更をユーザに許可する

対象機能: ウイルス/スパイウェア対策、Web レピュテーション

- データセキュリティ対策の有効/無効の切り替えをユーザに許可する

対象機能: パスワード管理、リモート管理



13.5. Android の画面構成 バージョン 2.0.0

※機種やバージョンにより画面とは異なる場合があります。

2023年7月31日メンテナンス後より(新バージョン 2.0.0)がリリースされています。

VBBSS アプリを開くと下記画面が表示されます。



「検索」タブ

- ・手動検索の実行や検索履歴を確認できます。
- ・従来エージェントの「セキュリティ」タブに該当します。

「Web レビューション」タブ

- ・Web レビューション対応のブラウザを確認、検出履歴を確認できます。
- ・検出履歴については従来エージェントのホーム画面上部の「履歴」に該当します。

「設定」タブ

- ・各種設定やバージョン情報などが確認できます。
- ・従来エージェントの「ポリシー」タブおよびホーム画面上部の「設定」や「バージョン情報」に該当します。

13.6.iOS のアプリ画面構成

※バージョンにより画面とは異なる場合があります。

2024年4月22日メンテナンス後より(新バージョン 2.0 アプリ版)がリリースされています。

Mobile Security を開くと下記画面が表示されます。



「検索」タブ

- 手動検索の実行や検索結果を確認できます。

「Web レビューション」タブ

- VPN は ON に設定してください。

「設定」タブ

- バージョン情報などが確認できます。

SaaS 型セキュリティ対策

ウイルスバスター ビジネスセキュリティサービス

ユーザーズガイド Version 2.41

発行日 : 2025 年 4 月 4 日

発行元 : 日本事務器株式会社