

Trend Micro ServerProtect[™] for Linux 3.0 管理者ガイド



※注意事項

複数年契約について

・お客さまが複数年契約(複数年分のサポート費用前払い)された場合でも、 各製品のサポート期間については、当該契約期間によらず、製品ごとに設定 されたサポート提供期間が適用されます。

・複数年契約は、当該契約期間中の製品のサポート提供を保証するものでは なく、また製品のサポート提供期間が終了した場合のバージョンアップを保 証するものではありませんのでご注意ください。

・各製品のサポート提供期間は以下の Web サイトからご確認いただけます。

https://success.trendmicro.com/jp/solution/000207383

法人向け製品のサポートについて

・法人向け製品のサポートの一部または全部の内容、範囲または条件は、トレンドマイクロの裁量により随時変更される場合があります。

 ・法人向け製品のサポートの提供におけるトレンドマイクロの義務は、法人 向け製品サポートに関する合理的な努力を行うことに限られるものとしま す。

著作権について

本ドキュメントに関する著作権は、トレンドマイクロ株式会社へ独占的に帰 属します。トレンドマイクロ株式会社が事前に承諾している場合を除き、形 態および手段を問わず、本ドキュメントまたはその一部を複製することは禁 じられています。本ドキュメントの作成にあたっては細心の注意を払ってい ますが、本ドキュメントの記述に誤りや欠落があってもトレンドマイクロ株 式会社はいかなる責任も負わないものとします。本ドキュメントおよびその 記述内容は予告なしに変更される場合があります。

商標について

TRENDMICRO、TREND MICRO、ウイルスバスター、InterScan、INTERSCAN VIRUSWALL, InterScanWebManager, InterScan Web Security Suite, PortalProtect, Trend Micro Control Manager, Trend Micro MobileSecurity, VSAPI、Trend Park、Trend Labs、Network VirusWall Enforcer、Trend Micro USB Security, InterScan Web Security Virtual Appliance, InterScan Messaging Security Virtual Appliance, Trend Micro Reliable Security License, TRSL, Trend Micro Smart Protection Network, SPN, SMARTSCAN, Trend Micro Kids Safety, Trend Micro Web Security, Trend Micro Portable Security, Trend Micro Standard Web Security, Trend Micro Hosted Email Security、Trend Micro Deep Security、ウイルスバスタークラウ ド、スマートスキャン、Trend Micro Enterprise Security for Gateways、 Enterprise Security for Gateways, Smart Protection Server, Deep Security, ウイルスバスター ビジネスセキュリティサービス、SafeSync、Trend Micro NAS Security, Trend Micro Data Loss Prevention, Trend Micro オンラインス キャン、Trend Micro Deep Security Anti Virus for VDI、Trend Micro Deep Security Virtual Patch、SECURE CLOUD、Trend Micro VDI オプション、おま かせ不正請求クリーンナップサービス、Deep Discovery、TCSE、おまかせイ ンストール・バージョンアップ、Trend Micro Safe Lock、Deep Discovery Inspector, Trend Micro Mobile App Reputation, Jewelry Box, InterScan Messaging Security Suite Plus、おもいでバックアップサービス、おまかせ! スマホお探しサポート、保険&デジタルライフサポート、おまかせ!迷惑ソフ トクリーンナップサービス、InterScan Web Security as a Service、Client/ Server Suite Premium, Cloud Edge, Trend Micro Remote Manager, Threat Defense Expert, Next Generation Threat Defense, Trend Micro Smart Home Network、Retro Scan、is702、デジタルライフサポートプレミアム、Air サ ポート、Connected Threat Defense、 ライトクリーナー、 Trend Micro Policy Manager、フォルダシールド、トレンドマイクロ認定プロフェッショナルト レーニング、Trend Micro Certified Professional、TMCP、XGen、InterScan Messaging Security, InterScan Web Security, Trend Micro Policy-based Security Orchestration, Writing Style DNA, Securing Your Connected World, Apex One, Apex Central, MSPL, TMOL, TSSL, ZERO DAY INITIATIVE, Edge Fire, Smart Check, Trend Micro XDR, Trend Micro Managed XDR, OT Defense Console、Edge IPS、Trend Micro Cloud One、スマスキャ、Cloud One、Cloud One - Workload Security、Cloud One - Conformity、ウイルスバ スターチェック!、Trend Micro Security Master、Trend Micro Service One、

Worry-Free XDR、Worry-Free Managed XDR、Network One、Trend Micro Network One、らくらくサポート、Service One、超早得、先得、および Trend Micro One は、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

本ドキュメントに記載されている各社の社名、製品名およびサービス名は、 各社の商標または登録商標です。

Copyright © 2022 Trend Micro Incorporated. All rights reserved.

P/N: SPEM36945/150423_JP_R3 (2022/12)

プライバシーと個人データの収集に関する規定

トレンドマイクロ製品の一部の機能は、お客さまの製品の利用状況や検出に かかわる情報を収集してトレンドマイクロに送信します。この情報は一定の 管轄区域内および特定の法令等において個人データとみなされることがあり ます。トレンドマイクロによるこのデータの収集を停止するには、お客さま が関連機能を無効にする必要があります。

Trend Micro ServerProtect により収集されるデータの種類と各機能による データの収集を無効にする手順については、次の Web サイトを参照してくだ さい。

https://www.go-tm.jp/data-collection-disclosure

重要 データ収集の無効化やデータの削除により、製品、サービス、または機能の利用 に影響が発生する場合があります。Trend Micro ServerProtect における無効化 の影響をご確認の上、無効化はお客さまの責任で行っていただくようお願いいた します。

トレンドマイクロは、次の Web サイトに規定されたトレンドマイクロのプラ イバシーポリシー (Global Privacy Notice) に従って、お客さまのデータを取り 扱います。

https://www.trendmicro.com/ja_jp/about/legal/privacy-policy-product.html



vii

目次

はじめに

はじめに	
ドキュメント	
対象読者	
ドキュメントの表記規則	15

第1章:製品について

主要な機能	18
Trend Micro Apex Central または Trend Micro Control	
Manager からの ServerProtect の管理	18
Apex Central/Control Manager から参照可能な各種レポー	-
ኑ	. 18
マルチプロセッサ対応	. 19
Web ブラウザからのリモート管理	19
手動検索、リアルタイム検索、および予約検索	19
実行ファイルに対する検索	19
バックアップディレクトリの設定	20
詳細で管理しやすく、エクスポート可能なログ	20
ログの手動削除/自動削除の選択	20
インターネットを介した手動または自動アップデート	20
ウイルス大規模感染の通知	20
コマンドラインインタフェースのサポート	. 21
詳細なアップデートオプションのサポート	. 21
ServerProtect と設定ファイル (tmsplx.xml) 間の整合性確	認
-	. 21
インテル ハイパー・スレッディング・テクノロジ対応	22
トレンドマイクロオンライン登録システムのサポート	22
詳細デバッグ用のオプション	. 22
より安全な設定ファイルの変更	22
トレンドマイクロの推奨設定と推奨処理	23
アップデートをランダムな間隔で実行する機能	23
複数のダウンロード元のサポート	23

HTTPS (SSL) 対応	. 23
X Window システム用の Quick Access コンソール	24
リモートインストール	. 24
1つのバイナリパッケージですべてのサポートされている	
Linux ディストリビューションに対応	. 24
除外ディレクトリでのワイルドカードのサポート	. 25
本リリースの新機能	25
ServerProtect の仕組みについて	27
ServerProtect のさまざまな検索テクノロジ	. 29

第2章:製品の使用

ServerProtect Web コンソールにアクセスする	. 34
ログオンパスワードを設定する ローカルログオン時のパスワード入力を省略する	35 . 36
Web コンソールからログオフする	37
Web コンソールに関する注意点	37
Quick Access コンソールメニューを使用する	37
ServerProtect を起動および停止する ServerProtect を起動する ServerProtect を停止する	40 41 42
通知アイコン 通知情報の画面	42 . 43
スタートアップを設定する コマンドラインを使用する テキストモードのセットアップツールを使用する	44 45 45
概要情報を表示する	46
Trend Micro Control Manager から ServerProtect を管理する	. 47
Web コンソールを使用して ServerProtect を Control Manager に登録 するには CMconfig ツールを使用して ServerProtect を Control Manager に登録する	48 51
自動アップデートの開始	53

viii

第3章:検索の設定と実行

検索の種類	56
リアルタイム検索を設定する	. 57
予約検索を設定する 予約検索をコマンドラインから実行する 予約検索を停止する	58 59 60
手動検索 (Scan Now) を実行する	. 60
検索オプションを設定する 検索ディレクトリを設定する 検索するファイルタイプを指定する 圧縮ファイルを検索する 感染ファイルの処理を指定する	62 . 63 . 64 67 68
除外リスト	70 71
隔離ディレクトリを指定する	. 72
バックアップディレクトリの 場所を指定する	73

第4章:アップデート

アップデートの概要	76
コンポーネントのアップデート	76
ダウンロード元を指定する	77
プロキシサーバを設定する	78
ウイルストラッキングプログラムとライセンスのアップデ	-
ኑ	78
コンポーネントのアップデート	79
手動アップデート	81
[Summary] 画面から手動アップデートを実行する	82
[Manual Update] 画面から手動アップデートを実行する	82
予約アップデート	83

第5章:ログと通知

ログの種類	88
-------	----

ix

検索結果 (ログ)を表示する	88
手動検索 (Scan Now) の完了画面で表示する	89
Web コンソールのログ画面で表示する	89
ログディレクトリの場所を指定する	93
ログを削除する	. 93
ログを自動削除する	94
ログを手動削除する	95
通知を設定する	. 97
警告イベントを設定する	97
通知の受信者を指定する1	100

第6章:トラブルシューティング

トラノルシューティングのビント	106
初期設定のパスワード	106
Web コンソールでパスワードが拒否される	106
コンポーネントの自動アップデート	106
ServerProtect に関連したシステムログ	107
デバッグログ	107
デバッグログ Linux に rsyslog を設定する	107 107
デバッグログ Linux に rsyslog を設定する デバッグレベルについて	107 107 108
デバッグログ Linux に rsyslog を設定する デバッグレベルについて デバッグログを有効にする	107 107 108 110

第7章:テクニカルサポート

トラブルシューティングのリソース	116
サポートポータルの利用	. 116
脅威データベース	116
製品サポート情報	. 117
サポートサービスについて	117
トレンドマイクロへのウイルス解析依頼	117
メールレピュテーションについて	118
ファイルレピュテーションについて	118
Web レピュテーションについて	119
その他のリソース	. 119
最新版ダウンロード	119

脅威解析・サポートセンター TrendLabs (トレンドラボ) 119

付録A:設定コマンド

man ページへのアクセス1	122
tmsplx.xml について 1	122
[Scan] グループのキー1	124
[ActiveUpdate] グループのキー1	136
[SOURCEINFO] グループのキー1	140
[DESTINFO] グループのキー 1	143
[Notification] グループのキー 1	143
[Configuration] グループのキー1	148
[GUIPassword] グループのキー 1	151
[Logs] グループのキー1	151
[Registration] グループのキー1	153
設定ファイルをバックアップし、確認する 1	156
RemoteInstall.conf 1	156
splxmain 1	159
splx 1	162
splxcore 1	163
splxhttpd 1	164
splxcomp 1	165
CMconfig 1	166
Apache 設定ファイル 1	167
Apache ログファイル 1	167

付録 B:用語集

xi



13

はじめに

はじめに

Trend Micro ServerProtect for Linux (以下、ServerProtect) の管理者ガイドを お読みいただき、ありがとうございます。本書では、ServerProtect の設定オ プションについて詳細に説明します。

ServerProtect のインストールに必要となる作業内容および基本的な設定について記載されています。本章の内容は、次のとおりです。

- ・ 14ページの「ドキュメント」
- 14ページの「対象読者」
- ・ 15ページの「ドキュメントの表記規則」

ドキュメント

本製品には、次のようなドキュメントが付属しています。

 オンラインヘルプ:製品コンソールからアクセス可能な Web ベースのド キュメントです。

ServerProtect の機能に関する説明が含まれます。

- man ページ (マニュアルページ): ServerProtect には、splxmain、splx、 tmsplx.xml、RemoteInstall、および CMconfig に関する man ページが 用意されています。詳細については、122 ページの「man ページへのア クセス」を参照してください。
- 管理者ガイド (本書): 使用方法および製品の管理について説明している PDF ドキュメントです。
- Readme ファイル:他のドキュメントには記載されていない最新の製品情報が記載されています。たとえば、機能の説明、インストールに関する ヒント、既知の問題、製品のリリース履歴などが記載されています。
- 製品 Q&A: トレンドマイクロの全製品についての最新情報が含まれます。
 すでに回答済みのその他の質問や、最も多く寄せられる質問の動的なリストも表示されます。

https://success.trendmicro.com/jp/technical-support

🔏 注意

最新のドキュメントおよび Readme ファイルは、次の Web サイトからダウン ロードできます。<u>https://www.trendmicro.com/ja_jp/business/products/</u> <u>downloads.html</u>

対象読者

本書の読者は、次の内容を含め、中級から上級レベルの Linux システム管理 についての知識を持っていることを前提としています。

・ Linux サーバのインストールおよび設定

- ・ Linux サーバでのソフトウェアのインストール
- ネットワークの概要 (IP アドレス、ネットマスク、トポロジー、LAN 設 定など)
- さまざまなネットワークトポロジー
- ・ ネットワークデバイスおよびその管理方法
- ネットワーク構成 (VLAN、SNMP、SMTP などの使用)

ドキュメントの表記規則

情報を簡単に見つけ理解できるように、ServerProtect for Linux のドキュメン トでは次の表記規則を使用しています。

表1. ドキュメ	(ント)	の表記規則
----------	------	-------

表記規則	説明
 注意 	設定に関する注意事項または推奨事項を示します。
	ベストプラクティス情報およびトレンドマイクロの推奨事項 を示します。
警告!	ネットワーク上のコンピュータに害を及ぼす可能性のあるア クティビティについて 警告を示します。



17

第1章

製品について

Trend Micro ServerProtect for Linux (以下、ServerProtect) は、Linux OS がイ ンストールされたファイルサーバ上のウイルス、ワーム、トロイの木馬、ス パイウェア/グレーウェアを検出できます。ServerProtect を使用すると、プ ラットフォームに依存しない直感的に操作できる Web ベースのコンソール から、ウイルス/不正プログラムの検索、パターンファイルのアップデート、 イベントのレポート、ウイルス対策の設定などを一元的に実行できます。

本章では、次の内容について説明します。

- 18ページの「主要な機能」
- 25ページの「本リリースの新機能」
- 27ページの「ServerProtect の仕組みについて」

主要な機能

以下では、ServerProtect for Linux の主な機能を説明します。

Trend Micro Apex Central または Trend Micro Control Manager からの ServerProtect の管理

Trend Micro Apex Central (以下、Apex Central) (旧称: Trend Micro Control Manager (以下、Control Manager)) は、ServerProtect をはじめとするトレン ドマイクロの製品やサービスを管理する中央管理コンソールです。Apex Central/Control Manager に登録すると、ServerProtect で次の機能を利用でき るようになります。

Apex Central/Control Manager から参照可能な各種レポート

🔏 注意

このマニュアルで言及している Control Manager のすべての機能と設定は、 Apex Central にも適用されます。

ServerProtect では、次のバージョンの Apex Central/Control Manager がサポートされま す。

- Apex Central 2019 以降
- Control Manager 7.0 以降

Apex Central/Control Manager から参照可能な各種レポート

Apex Central/Control Manager から次のレポートを参照できます。

- ・ 上位 10 のウイルス検出ポイントのレポート
- ・ すべてのエンティティのウイルス 感染リスト
- ・ 上位 10 のウイルス感染ファイルのレポート

上位 10 のウイルスレポート

Apex Central/Control Manager サーバは、ログデータに基づいてこれらのレ ポートをまとめているため、これらのレポートは、Apex Central/Control Manager から ServerProtect を管理している場合にのみ参照できます。

マルチプロセッサ対応

ServerProtect は、シングルプロセッサとマルチプロセッサのどちらのサーバ にもインストールできます。

Web ブラウザからのリモート管理

ブラウザベースのコンソールを使用して ServerProtect を設定できます。こ のため、どこからでも ServerProtect を管理できます。ブラウザベースのコン ソールから ServerProtect を設定する際は、Microsoft Internet Explorer、 Mozilla、Mozilla Firefox、Microsoft Edge、または Google Chrome を使用で きます。

手動検索、リアルタイム検索、および予約検索

手動検索 (「Scan Now」オプション) に加えて、ServerProtect は、ユーザの操 作なしでウイルス/不正プログラムに自動的に対処できます。ファイルを開い たり、コピーするなど、ファイルにアクセスするたびに、リアルタイム検索 によってそのファイルがウイルス/不正プログラムに感染していないかどうか 確認されます。予約検索では、ユーザが指定した定期スケジュールに従って、 Linux コンピュータ全体にわたってウイルス検索を実行できます。予約検索 は、サーバ負荷を考慮して業務時間外に実行することをお勧めします。

実行ファイルに対する検索

ServerProtect のリアルタイム検索では、Linux アプリケーションが実行され ている最中は常にアプリケーション内のウイルス/不正プログラムを検出しま す。詳細については、70ページの「除外リスト」を参照してください。

バックアップディレクトリの設定

ServerProtect では、リアルタイム検索、手動検索、または予約検索によって ウイルスを駆除する前に、感染ファイルをバックアップできます。この機能 は、ウイルスの駆除に失敗し、ファイルが万一破損したときに役立ちます。

詳細で管理しやすく、エクスポート可能なログ

ServerProtect では、システムやウイルス 処理の実行状況がログとして記録さ れます。また、時間の経過に伴って肥大化しないように、ログを自動的に削 除することもできます。さらに、システムやウイルス 処理の実行状況につい て詳細なログをエクスポートすることもできます。

ログの手動削除/自動削除の選択

ServerProtect のログは、必要に応じて手動で削除することも、スケジュール に従って自動的に削除することもできます。

インターネットを介した手動または自動アップデート

ウイルスパターンファイルと検索エンジンファイルの手動アップデートまた は予約アップデートを実行して、必ず最新のウイルス対策を実施してくださ い。ServerProtect では、トレンドマイクロのアップデートサーバの他に、そ の他のアップデートサーバを指定することもできます。ユーザ自身のアップ デートサーバを設定するには、77ページの「ダウンロード元を指定する」を ご確認ください。

ウイルス大規模感染の通知

20

ServerProtect を実行しているコンピュータで発生したウイルスや不正プログ ラムの大規模感染などのイベントをメールや Simple Network Management Protocol (SNMP) で通知するように設定できます。

コマンドラインインタフェースのサポート

ServerProtect では、リアルタイム検索、予約検索、手動検索、通知、ログ削除、およびウイルスパターンファイル/検索エンジンのアップデートを実行する際には、Web ベースの管理コンソールに加えてコマンドラインを使用できます。コマンドラインのオプションについては、159ページの「splxmain」を参照してください。

詳細なアップデートオプションのサポート

コンポーネントアップデート機能では次のオプションが用意されています。

- デジタル署名確認: ServerProtect は、トレンドマイクロのアップデート サーバからコンポーネントをダウンロードするたびにこの機能を実行で きます。この機能は初期設定では無効になっています。
- Secure Sockets Layer (SSL) 対応: ServerProtect は、トレンドマイクロの アップデートサーバ、または社内のアップデートサーバのいずれからで も、安全にコンポーネントをダウンロードできます。
- サーバ認証サポート: ServerProtect は、HTTPSのソースからコンポーネ ントをダウンロードする際は HTTPS 認証をサポートします。
- 他のプロキシサーバタイプのサポート: ServerProtect は、次のプロキシ サーバタイ プと認証方式をサポートしています。
 - ・ 基本認証の Squid プロキシ (HTTPS と SSL の両方)
 - ダイジェスト認証の Squid プロキシ (HTTPS と SSL の両方)

ServerProtect と設定ファイル (tmsplx.xml) 間の整合性確認

ServerProtect は、特定の ServerProtect オプションについて、Web コンソー ルと設定ファイル (tmsplx.xml) 間の整合性を確認します。vi エディタなど を使用して tmsplx.xml 内でのオプションが手動で変更された場合、次のメッ セージが表示されます。

The splx configuration file

/opt/TrendMicro/SProtectLinux/tmsplx.xml was previously modified by another program...

インテル ハイパー・スレッディング・テクノロジ対応

本バージョンは、インテル ハイパー・スレッディング・テクノロジ搭載のサー バにインストールできます。ハイパー・スレッディング・テクノロジの詳細 については、インテル社の Web サイトを参照してください。

トレンドマイクロオンライン登録システムのサポート

トレンドマイクロの登録 Web サイトで、レジストレーションキーを使用して ServerProtect を登録し、アクティベーションコードを取得します。

https://olr.trendmicro.com/registration/jp/ja/login.aspx

詳細デバッグ用のオプション

ServerProtect では、次のデバッグオプションが用意されています。

- カーネルデバッグ:カーネル関連の処理に対するデバッグ
- ・ ユーザデバッグ:ユーザ関連の処理に対するデバッグ
- Control Manager デバッグ: Control Manager 関連の処理に対するデバッグ

詳細については、107 ページの「デバッグログ」を参照してください。

より安全な設定ファイルの変更

22

ServerProtect では、設定ファイルの変更内容がエラーチェックされるように なりました。バックアップ用の設定ファイルを使用して、必要に応じて変更 前の設定ファイルにロールバックすることで、間違った変更内容を簡単に元 に戻すこともできます。

トレンドマイクロの推奨設定と推奨処理

本バージョンの ServerProtect では、次のテクノロジを利用できます。

- トレンドマイクロの推奨設定 (IntelliScan): トレンドマイクロの推奨設定 は、これまでの検索オプションとは異なる新しい検索対象ファイル選択 方法です。トレンドマイクロの推奨設定は、ファイルのヘッダを調べて 実際のファイルタイプを判断し、不正プログラムコードが潜んでいる可 能性のあるファイルタイプのみを検索することで、セキュリティを最大 限に高めます。
- トレンドマイクロの推奨処理 (ActiveAction): トレンドマイクロの推奨処 理は、ウイルスなどのセキュリティリスクを検出した際に実行する処理 を選択する新しい方法です。トレンドマイクロは、ウイルスのタイプに 応じて異なる検出時の処理を設定しています。新しい検出時の処理は、 トレンドマイクロから新しいパターンファイルをダウンロードしたとき にアップデートされます。

アップデートをランダムな間隔で実行する機能

アップデートサーバによるネットワーク帯域幅のピーク使用量を抑制するために、ServerProtect には、予約アップデートの開始日時の経過後に、指定された期間内にアップデートをランダムに実行する機能が用意されています。

複数のダウンロード元のサポート

バックアップのアップデートサーバを設定して、プライマリのアップデート サーバが使用できない場合に、ウイルスパターンファイル/検索エンジンの アップデート (フェイルオーバーとして)を提供します。

HTTPS (SSL) 対応

HTTPS プロトコルを使用して、ServerProtect の Web ベースのコンソールに アクセスできます。設定の詳細については、34 ページの「ServerProtect Web コンソールにアクセスする」を参照してください。SSL によって、Web ブラ ウザとホストサーバ間の通信チャネルのセキュリティが確保されます。この プロトコルを利用すると、セキュリティポリシーを損なうことなく ServerProtect を管理できます。

X Window システム用の Quick Access コンソール

Konqueror Desktop Environment (KDE) グラフィカルデスクトップ環境で ServerProtect を管理するために Quick Access コンソールを使用できます。 KDE の Quick Access コンソールを使用すると、次の操作を実行できます。

- 手動検索 (Scan Now) の開始/ 停止
- ・ ServerProtect サービスと ServerProtect 用 HTTPS の開始/ 停止
- ・ Web コンソールの起動
- ログの手動削除
- 手動アップデート (Update Now) の開始
- 予約検索の停止
- ・ システムトレイでの通知アイコンの表示

リモートインストール

24

新しい RemoteInstall ツールを使用して、1 つまたは複数の ServerProtect イ ンスタンスをリモートコンピュータにインストールできます。

1 つのバイナリパッケージですべてのサポートされている Linux ディストリビューションに対応

以前のバージョンの ServerProtect では、プラットフォームに応じて別々のイ ンストールプロセスが必要でした。インストールが簡易化されて、1つのイン ストールパッケージですべてのサポートされているプラットフォームに 対応 できるようになりました。

除外ディレクトリでのワイルドカードのサポート

リアルタイム検索、予約検索、および手動検索の検索パスと除外パスで、ア スタリスク (*) と疑問符 (?) のワイルドカードを使用できるようになりまし た。アスタリスク (*) は任意の文字列に相当し、疑問符 (?) は任意の1文字に 相当します。

本リリースの新機能

本バージョンでの新機能は次のとおりです。

機能	説明
64 ビットの動作	ServerProtect は 64 ビットアプリケーショ ンとして実装され、速度も効率も向上した AMD64/EM64T プロセッサ搭載機種に対応し ました。
	このバージョンの ServerProtect は、 IA64 ビットプロセッサに対応してい ません。
新しいプラットフォームのサポート	本リリースでは、サポートされているプ ラットフォームは Linux カーネル 3.x を ベースにしています。サポートされている プラットフォームは次のとおりです。
	Red Hat Enterprise Linux 7
	SUSE Linux Enterprise Server 12
	CentOS 7
GPL オープンソース КНМ	KHM のオープンソース化によってユーザ自 身で特定の Linux カーネルに対応した KHM をコンパイルできるようになりました。手 順については、Readme、テストスクリプト および makefile が用意されています。

機能	説明
ログオンセッション制御	セキュリティを高めるために、Web コン ソールセッション制御機能が搭載されてい ます。これにより、ServerProtect Web コン ソールは停止から 20 分 (1200 秒) 後に自動 的にログアウト (セッションを終了) しま す。
[Summary] ページ	新しい [Summary] 画面を表示して、Linux シ ステムのウイルス/不正プログラムへの対 処について監視できます。システムステー タス、検索結果/ ステータス、アップデート ステータスなどの情報を表示できます。
スパイウェア対策	トレンドマイクロのスパイウェア対策テク ノロジは、スパイウェア/グレーウェアおよ びアドウェア、さらにネットワークに危害 を加えるハッキングツールやリモートアク セスツールをブロックするように設計され ています。この新たなセキュリティテクノ ロジにより、侵入者による個人や企業の情 報、パスワード、メールアドレスなどのデー タの収集を阻止できるようになりました。 また、システムリソースと利用可能な帯域 幅を解放して、ネットワークのパフォーマ ンスを向上し、スパイウェア関連のシステ ム障害を低減します。
通知アイコンとポップアップウイルス情報	Linux システムでグラフィカル KDE を使用 すると、ServerProtect Notification アイコン がシステムトレイに自動的に表示され、リ アルタイム検索ステータスが表示されま す。ウイルス/不正プログラムが検出され ると、通知アイコンが変わります。そのア イコンをダブルクリックすると、ウイルス/ 不正プログラムに関する詳細情報がポップ アップウィンドウに表示されます。
SMTP 認証	SMTP 認証を有効にして、通知のメールを送 信できます。

26

機能	説明
ローカルログオン時のパスワード入力を省 略	ServerProtect をインストールしたサーバ上 から Web コンソールにログオンする際の パスワード入力を省略できます。
OpenAFS ネットワークのドライブを検索対 象から除外するオプション	場合によっては、ネットワークファイルシ ステムを検索対象から除外したいことがあ ります。通常マップされるドライブ形式以 外に、OpenAFS でマップされたドライブも 手動検索と予約検索から除外できます。
Trend Micro Apex Central または Control Manager からの ServerProtect の管理	トレンドマイクロの中央管理コンソールで ある Apex Central (旧称 Trend Micro Control Manager)を使用して ServerProtect を管理 できるようになりました。Apex Central/ Control Manager に登録すると、 ServerProtect で次の機能を利用できるよう になります。
	 Apex Central/Control Manager から参照 可能な各種レポート
	 大規模感染予防サービスを利用した ファイルのブロック
	・ ServerProtect のライセンスの配信

ServerProtect の仕組みについて

ServerProtect を使用すると、Linux サーバ上のウイルスをリアルタイム検索、 手動検索、および予約検索できます。ServerProtect は、圧縮ファイルを含む さまざまなファイルに潜むウイルスなどのセキュリティリスクを検出して、 エンドユーザに届く前に駆除することで、Samba ファイル共有、HTTP、および FTP 経由でのウイルス感染からユーザを保護します。



*隔離ディレクトリ: /opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.Quarantine

図 1-1. ServerProtect の仕組み

28

ServerProtect に付属している Web ベースのコンソールを使用すると、イン ターネット接続を介してどこからでも簡単に ServerProtect にリモートアク セスできます。ServerProtect の多くの機能は、コマンドラインからも実行で きます。システムイベントや攻撃が発生したときに警告するように通知を設 定することもできます。

ServerProtect のさまざまな検索テクノロジ

ServerProtect では、さまざまな形態の不正プログラムを検出するために、パ ターンマッチング、MacroTrap、ScriptTrap、および圧縮ファイル検出という 技術を駆使しています。

パターンマッチング

ServerProtect は、大規模なウイルスパターンデータベースを活用することで、 「パターンマッチング」というプロセスを通じてウイルスなどの不正プログラ ムを識別します。ServerProtect は、ウイルス感染の疑いのあるファイルの主 要な領域に不正プログラムコードの特徴を持つストリングが潜んでいないか 調べて、これらの領域をトレンドマイクロが記録している多数のウイルスシ グネチャと比較します。

ポリモーフィック型 (ミューテーション型) のウイルスについては、 ServerProtect の検索エンジンは、ウイルス感染の疑いのあるファイルを保護 された場所で実行して解読します。その後でファイル全体を検索し、ミュー テーション型ウイルスのコードを見つけ出します。

▲ 警告!

非常に多くの新種ウイルス/不正プログラムが発生しているため、ウイルスパ ターンファイルを常に最新の状態に保ってください。

MacroTrap

マクロウイルスはアプリケーション固有です。つまり、複数の OS で感染を引き起こします。OS の種類を越えて感染する可能性のあるマクロウイルスは、 インターネット利用者の増加、マクロ言語の機能向上に伴って、大きな脅威 となっています。トレンドマイクロの MacroTrap は、マクロウイルスから ネットワーク環境を守るために開発されました。

MacroTrap の仕組み

MacroTrap は、ルールベース方式によりドキュメント内のすべてのマクロ コードを検査します。マクロウイルスコードの多くはテンプレート (通常は 見えないファイル)に含まれて、ドキュメントとともに配信されます (たとえ ば Microsoft Word の場合、.dot テンプレートファイル)。MacroTrap は、ウ イルスの活動に似た処理を実行する命令を見つけ出して、テンプレートにマ クロウイルス感染の痕跡がないか調べます。マクロウイルスの活動の例とし ては、テンプレートの一部を他のテンプレートにコピーすること (複製)や、 有害なコマンドを実行すること (破壊) などがあります。

圧縮ファイル検索

圧縮ファイル (複数のファイルや圧縮ファイルを含む1つのファイル) は、 メールやインターネットでのファイル配信で一般的に使用されています。ウ イルス対策ソフトウェアが圧縮ファイルの検索に対応していない場合は、ウ イルスなどのセキュリティリスクが圧縮ファイルに潜んだ状態でネットワー ク内に侵入する可能性があります。

ServerProtect の検索エンジンは圧縮ファイル内を検索できるとともに、多重 圧縮ファイル (最大 20 階層) 内でウイルス検索することも可能です (設定が必 要)。21 以上の階層は「スキップ」されますが、システムログには記録されま す。

トレンドマイクロ検索エンジンは、.zip、.arj、.lzh などの圧縮アルゴリズ ムに対応しています。詳細なリストについては、オンラインヘルプの [About] > [ServerProtect for Linux] > [How ServerProtect Finds Viruses] トピックを参 照してください。

圧縮ファイル検索の制限

30

ServerProtect では、システムリソースを節約するために、一定のサイズを超える圧縮ファイルはウイルス検索しないように設定できます。検索処理されなかった圧縮ファイルは、システムログに表示されます。サイズの上限を小さくするほど、ウイルス感染の危険性が高くなるのでご注意ください。







第2章

製品の使用

本章では、Trend Micro ServerProtect for Linux (以下、ServerProtect) を使用 するための基本的な設定方法と操作手順を説明します。その他の情報につい ては、オンラインヘルプのトピックで検索してください。

本章では、次の内容について説明します。

- 34ページの「ServerProtect Web コンソールにアクセスする」
- ・ 35ページの「ログオンパスワードを設定する」
- 37ページの「Web コンソールからログオフする」
- 37ページの「Web コンソールに関する注意点」
- 37ページの「Quick Access コンソールメニューを使用する」
- 40ページの「ServerProtect を起動および停止する」
- 42ページの「通知アイコン」
- 44ページの「スタートアップを設定する」
- 46ページの「概要情報を表示する」
- 47ページの「Trend Micro Control Manager から ServerProtect を管理する」

ServerProtect Web コンソールにアクセスする

ここでは、Web ベースのコンソールを使用して ServerProtect を設定する方法 について説明します。ブラウザを使用して、Web コンソールから ServerProtect をローカルおよびリモートで管理、または複数のユーザで管理 できます。

🔏 注意

ServerProtect を設定する際は、Web コンソールにアクセスするユーザを1人に 限定することをお勧めします。1人に限定されていない場合、1人のユーザに よって変更された内容は、同じ Web コンソールにアクセスした別のユーザに よって上書きされます。

Web コンソールにアクセスするには、次のいずれかを使用します。

- KDE の Quick Access コンソール
- Trend Micro ServerProtect for Linux アイコン
- ・ 対応する Web ブラウザ

手順

- 1. root でログオンします。
- 2. Web コンソールにアクセスします。
 - KDE で、アプリケーション起動ボタンから、[System] > [Trend Micro ServerProtect] > [Launch Web Console] の順にクリックします。
 - ・ KDE または GNOME デスクトップで、Trend Micro ServerProtect for Linux アイコンをダブルクリックします。

図 2-1. ServerProtect デスクトップアイコン



対応する Web ブラウザのアドレスフィールドに、ServerProtect がイ ンストールされたコンピュータの場所とポート番号を次のように入 力します。

http://<ホスト名>:14942/

https://<ホスト名>:14943/

- <ホスト名>には、ServerProtect がインストールされたサーバの コンピュータ名または IP アドレスを指定します。
- 14942 は、ServerProtect が使用する初期設定の HTTP ポート番号です。
- 14943 は、ServerProtect が使用する初期設定の HTTPS ポート番号です。

🔏 注意

ポート番号を変更するには、splxmain コマンドを使用します。詳細に ついては、159 ページの「splxmain」を参照してください。

Internet Explorer 7.0 以降を使用している場合は、ポップアップウィンドウのブロック機能を無効にして、オンラインヘルプのコンテンツを表示する必要があります。

Web コンソールのパスワードを入力して、<Enter> キーを押します。初期設定では、パスワードフィールドは空白です(つまり、初期設定のパスワードはありません)。

ログオンパスワードを設定する

安全のために、はじめてログオンした後で Web コンソールのパスワードを変 更することをお勧めします。

手順

 Web コンソールの左のメニューから [Administration] > [Password] の順 に選択します。

- 2. [Current password] フィールドに現在のパスワードを入力します。
- 3. [New password] フィールドに新しいパスワードを入力します。パスワードは 0~32 文字で指定します。
- 4. 確認のために、新しいパスワードを再度入力します。
- 5. [Save] をクリックします。

🔏 注意

Web コンソールは必ずパスワードで保護してください。ServerProtect を インストールしたら、すぐにパスワードを設定して Web コンソールへのア クセスを制限することをお勧めします。

ローカルログオン時のパスワード入力を省略する

ServerProtect をインストールしたサーバにログオンする際に、パスワード確 認を無効にできます。

手順

36

- Web コンソールの左のメニューから [Administration] > [Password] の順 に選択します。
- 2. [Bypass password when logging on] を選択します。
- 3. [Save] をクリックします。

🧳 注意

他のコンピュータから ServerProtect サーバへログオンする際には、パス ワードを入力する必要があります。
Web コンソールからログオフする

コンソールからログオフするには、タイトルバーの [Logout] をクリックします。

Web コンソールに関する注意点

- Web コンソールによって、ServerProtect の機能すべてにアクセスできます。ただし、Web コンソールから ServerProtect を起動したり停止したりできません。起動や停止には、コマンドラインまたは Quick Access コンソールを使用します (40 ページの「ServerProtect を起動および停止する」を参照)。
- Web コンソールの画面を更新するには、ブラウザの更新ボタンを使用します。
- Web コンソールで何も操作を行わないまま 1,200 秒 (20 分) 経過すると、 自動的にログアウトします。自動的にログアウトした場合には、パス ワードを入力し、[Log On] をクリックして再び Web コンソールにアクセ スする必要があります。初期設定のタイムアウトの設定を変更するに は、tmsplx.xml ファイル (/opt/TrendMicro/SProtectLinux フォルダ 内)の「Configuration」セクションにある SessionTimeout キーを変更し ます。

セッション制御機能は、次の操作には適用しません。

- パスワードの確認を省略するローカルログオン
- Apex Central/Control Manager によるシングルサインオン (SSO) を 介した ServerProtect Web コンソールへのアクセス

Quick Access コンソールメニューを使用する

ServerProtect コンピュータに KDE バージョン 3.3 以上がインストールされ ている場合、インストールプログラムにより、ServerProtect メニューオプショ ンがデスクトップの次の場所に追加されます。

[System] メニュー

🧳 注意

Quick Access コンソールにアクセスするには、root ユーザとしてログオンする 必要があります。





図 2-2. KDE の Quick Access コンソールのメニュー

使用できるメニュー/オプションは、次のとおりです。

- Manual Scan メニュー:このメニューにより、手動検索を起動または停止 できます。
- Services メニュー: このメニューにより、ServerProtect サービスおよび ServerProtect 用 Apache サービスを起動または停止できます。
- Launch Web Console: このメニューにより、ブラウザで Web コンソール の URL を入力しなくても、デスクトップから Web コンソールを起動で きます。
- Purge Logs: このオプションにより、すべての検索ログ、ウイルスログ、 スパイウェア/グレーウェアログおよびシステムログを削除します。
- Start Update Now: このオプションにより、アップデートサーバから最新 のウイルスパターンファイルと検索エンジンのダウンロードを開始しま す。
- Stop Scheduled Scan: このオプションにより、進行中の予約検索を停止します。
- Tray Icon Notification: このオプションにより、システムトレイに ServerProtect の通知アイコンを表示します。

🔏 注意

40

初期設定では、KDE デスクトップは SUSE Linux Enterprise Server 12 では使用 できません。

ServerProtect を起動および停止する

ServerProtect を起動または停止する方法には、2種類あります。

- ・ コマンドラインからの起動または停止
- Quick Access コンソールからの起動または停止

🧳 注意

ServerProtect は、インストール先サーバの起動時に自動的に起動するよう初期 設定されています。この設定を変更するには、44 ページの「スタートアップを 設定する」を参照してください。

ServerProtect を起動する

タスク	手順	
コマンドラインから ServerProtect を起動 する	 root でログオンします。 ターミナルウィンドウを開き、コマンドラインで「/etc/ init.d/splx start」と入力します。次のメッセージが表示 されます。 	
	<pre>[root@localhost ~]# /etc/init.d/splx start Starting ServerProtect for Linux: Checking configuration file: [OK] Starting splxcore: Starting Entity: [OK] Loading splx kernel module: [OK] Starting vsapiapp: [OK] ServerProtect for Linux core started.[OK] Starting splxhttpd: Starting splxhttpd: [OK] ServerProtect for Linux httpd started.[OK] ServerProtect for Linux started. [root@localhost ~]#</pre>	
Quick Access コン ソールから ServerProtect を起動 する	 root でログオンします。 タスクバーのアプリケーション起動ボタンから、[System (Tools)] > [Trend Micro ServerProtect] > [Services] > [Start SPLX Service] の順にクリックします。 	

ServerProtect を停止する

タスク	手順
コマンドラインから ServerProtect を停止 する	 root でログオンします。 ターミナルウィンドウを開き、コマンドラインで「/etc/ init.d/splx stop」と入力します。次のメッセージが表示されます。
	<pre>[root@localhost ~]# /etc/init.d/splx stop Shutting down ServerProtect for Linux: Shutting down splxcore: Shutting down vsapiapp: [OK] Unloading splx kernel module: [OK] Shutting down entity: [OK] ServerProtect for Linux core stopped normally.[OK] Shutting down splxhttpd: Shutting down splxhttpd: Shutting down splxhttpd: [OK] ServerProtect for Linux httpd stopped normally.[OK] ServerProtect for Linux stopped normally.[OK] ServerProtect for Linux stopped normally. [root@localhost ~]#</pre>
Quick Access コン ソールから ServerProtect を停止 する	 root でログオンします。 タスクバーのアプリケーション起動ボタンから、[System (Tools)] > [Trend Micro ServerProtect] > [Services] > [Stop SPLX Service] の順にクリックします。

通知アイコン

システムトレイの通知アイコンは、Linux コンピュータの ServerProtect サー ビスのステータスを示し、ウイルス/スパイウェアが検出されると警告します。

通知アイコンのステータスは、次のとおりです。

アイコン	説明
2	ServerProtect は正常に実行中です。

アイコン	説明
	ServerProtect は実行していません。
1	ServerProtect は、Linux コンピュータ上にウイルス/スパイウェア を検出しました。このアイコンをダブルクリックしてウイルス情 報画面を表示するまで、ServerProtect サービスが実行を停止して いるときも、この警告アイコンはシステムトレイに表示されます。

🔏 注意

初期設定では、通知アイコンは root ユーザの KDE システムトレイにのみ表示 されます。その他のユーザの KDE システムトレイに通知アイコンを表示するに は、/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.tmp ディレクトリおよび/opt/ TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.vsapiapp 内の virus_catch_monitor ファ イルへのアクセス権を設定します。

通知情報の画面

通知情報の画面には、リアルタイムのウイルス/スパイウェア検出情報が表示 されます。この画面を表示するには、システムトレイの通知アイコンをダブ ルクリックします。

検索結果には、次の情報が含まれます。

- ウイルス/スパイウェアの名前
- ・ 感染ファイルの名前
- 実行される処理
- 検出日時

🔏 注意

通知情報の画面では、最大 50 件の最新ウイルス/スパイウェアのログが表示され ます。通知情報の画面を閉じると、この画面のウイルス/スパイウェアのログは 自動的に消去されます。ウイルス/スパイウェアのログを再び表示するには、 ServerProtect Web コンソールで該当するログ画面を開きます。 System Administration Tools

スタートアップを設定する

ServerProtect は、インストール先サーバの起動時に自動的に起動するよう初 期設定されています。スタートアップの設定を変更するには、Linux サービス 設定ツールを使用します。スタートアップの設定方法は、各 Linux ディスト リビューションによって変わります。

ServerProtect の Web コンソールでスタートアップ設定のヘルプを表示する には、[Administration] > [Startup Settings] の順に選択し、[system administration tools] リンクをクリックします。次の画面が表示されます。

For Red Hat Enterprise Linux 7 and CentOS Linux 7.	
There are two methods.	
Using command chkconfig	
Type chkconfig splx onlevel 345	
The command makes splx start in level 3,4 and 5.	
Using the terminal only	
Type <i>setup</i>	
Find and select System services.	
Select splx to set it to start automatically; unselect it to start it manually	
For SUSE Linux Enterprise 12.	
There is one method.	
Using command chkconfig	
Type chkconfig splx onlevel 345	
The command makes <i>splx</i> start in level 3,4 and 5.	

< Back

図 2-3. [System Administration Tools] 画面

コマンドラインを使用する

プラットフォーム	設定手順
Red Hat Enterprise Linux 7/8 および	chkconfig コマンドを使用してスタートアップ設定を修正するに は、次の手順を実行します。
CentOS Linux 7/8	1. root でログオンします。
	2. コマンドラインで「chkconfig splx onlevel 345」と入 力します。
	注意 このコマンド例ではレベル 3、4、および 5 の ServerProtect が起動されますが、実際に使用するスタートアップ設定は異 なる場合があります。適切なレベルを指定してください。
SUSE Linux Enterprise Server	1. root でログオンします。
12/15	2. コマントラインに次のコマントを入力して、レベル3、4、み よび 5 の ServerProtect を起動します。
	chkconfig splx onlevel 345

テキストモードのセットアップツールを使用する

手順

- root でログオンし、コマンドラインで「setup」と入力します。 テキストモードのセットアップツール 画面が表示されます。
- 2. 矢印キーを押して [System services] を選択し、<Enter> キーを押します。

root@localhost:*/Desktop	_ = ×
File Edit View Search Terminal Help	
Text Mode Setup Utility 1.19.11 (c) 1999-2006 Red H.	at, Inc.
Choose a Tool Authentication configuration RHN Register System services Run Tool Quit	
<tab>/<alt-tab> between elements Use <enter> to edit a selection</enter></alt-tab></tab>	on

図 2-4. テキストモードのセットアップツール

3. 自動的に起動するには、[splx]をオンにします。手動で起動するには、 [splx]をオフにします。

概要情報を表示する

[Summary] 画面には、現在のシステム情報、ウイルス/スパイウェア検索結果の概要、および既存のウイルス/スパイウェア対策コンポーネントの詳細が表示されます。

[Summary] 画面から実行できる操作は、次のとおりです。

- OS、ハードウェアのバージョンなどのシステム 情報の表示
- ・ ウイルス/スパイウェアの検索結果の表示
 - [viruses/spywares detected today] フィールドには、過去 24 時間に検 出されたウイルス/スパイウェアの合計数が表示されます。

- [Today] フィールドには、過去 24 時間に ServerProtect により検出され、特定の処理が実行されたウイルス/スパイウェアの数が表示されます。
- [Last 7 days] フィールドには、当日を含む過去7日間に検出されたウイルス/スパイウェアの合計数が表示されます。

📝 注意

検出されたウイルス/スパイウェアに対して複数の処理が実行される場合 があるので、同じウイルス/スパイウェアが複数の [Summary] フィールドで 表示されます。tmsplx.xml ファイルの MaxRetrieveCount パラメータは、 カウンタが表示できる最大数を指定します。詳細については、152 ページの 「[Logs] グループのキー」の「MaxRetrieveCount」を参照してください。

- 検索ステータスの表示、および [Scan Now] をクリックして手動検索を実行する。
- コンポーネントのステータスの表示、および [Update Now] をクリックして選択したコンポーネントをアップデートする。

Trend Micro Control Manager から ServerProtect を管理する

🧳 注意

Trend Micro Control Manager (以下、Control Manager) の名称は Trend Micro Apex Central (以下、Apex Central) に変更されています。このマニュアルで言及 している Control Manager のすべての機能と設定は、Apex Central にも適用されます。

ServerProtect サーバが提供する情報を利用するには、ServerProtect サーバを Control Manager に登録する必要があります。ServerProtect は、Trend Micro Management Communication Protocol (MCP) エージェントを介して Control Manager と通信します。MCP エージェントは、ServerProtect がインストール されるコンピュータにインストールされるので、MCP エージェントをインス トールする必要はありません。 ServerProtect を Control Manager に登録するには、次のいずれかの方法を使用します。

- ・ インストールプロセス中に登録する
- 48ページの「ServerProtect の Web コンソールを使用する」
- ・ 51ページの「CMconfig ツールを使用する」

Web コンソールを使用して ServerProtect を Control Manager に登録 するには

手順

48

- 1. Web コンソールにログオンします。
- 2. [Administration] > [Control Manager Settings] の順にクリックします。

49

[Control Manager Settings] 画面が表示されます。

Control Manager Settin	gs	🕜 Hel
Configure the communication	between SPLX's MCP Agent and the Control Manager server.	
Connection Status		
Registered Control Manager s	erver: Not registered	
Connection Settings		
Entity display name*:	192.168.114.128	
Group folder name <mark>*</mark> :	New entity	
Server name or IP address*:		
Control Manager Server S	Settings	
Server name or IP address*:		
Port*:	Connect using HTTPS	
Web server authentication 🚺		
liser parea		
Dsermanie.		
Password:		
Proxy Settings		
📃 Use a proxy server for co	mmunication with the Control Manager server	
Proxy protocol:	• НТТР	
	⊖ socks4	
	O SOCKS5	
Server name or IP addre	\$5:	
Port:		
Proxy server authenticati	on	
Username:		
Password:		
vectorial Palaters	L	
Two way Communication		
Two-way communication		
Enable two-way communication	cation 🔋	

図 2-5. Control Manager

3. [Connection Settings] で次のフィールドを設定します。

- [Entity display name] フィールドには、ServerProtect がインストー ルされたコンピュータの名前を入力します。これが Control Manager サーバの製品ディレクトリに表示され、ServerProtect サー バを識別する名前になるため、慎重に名前を選択します。一意で識 別しやすい名前にすると、Control Manager の製品ディレクトリで ServerProtect サーバを迅速に識別できます。
- [Group folder name] フィールドには、Control Manager の製品ツ リー内で ServerProtect を識別する意味のある名前を入力します。
- [Server name or IP address] フィールドには、ServerProtect がインス トールされたコンピュータのホスト名または IP アドレスを入力し ます。ネットワーク環境で DNS 設定をしている場合には、サーバ名 を入力するようお勧めします。
- 4. [Control Manager Server Settings] で、次の項目を指定します。
 - a. Control Manager サーバの IP アドレスまたはホスト名を [Server name or IP address] フィールドに入力します。
 - b. MCP エージェントが Control Manager と通信するために使用する、 ポート番号を入力します。
 - c. Control Manager セキュリティを「中」 (Control Manager と管理下の製品の MCP エージェントとの間で HTTPS 通信および HTTP 通信を許可) または「高」 (Control Manager と管理下の製品の MCP エージェントの間で HTTPS 通信のみを許可) に設定した場合は、 [Connect using HTTPS] を選択します。
 - d. ネットワークで認証が必要な場合は、IIS (Internet Information Services) サーバのユーザ名とパスワードを [User name] および [Password] フィールドに入力します。

🧳 注意

50

IIS サーバの認証を使用すると、Control Manager からコンポーネント をアップデートするように設定できません。[Scheduled Update] 画面 または [Manual Update] 画面のダウンロード元としてアップデート サーバ (トレンドマイクロのアップデートサーバまたは各自が設定し たサーバ)の URL を指定する必要があります。

- e. インターネットのアクセスにプロキシサーバを 使用する場合には、 [Proxy Settings] でプロキシサーバの設定を指定する必要がありま す。
- f. NAT デバイスを使用する場合は、[Enable two-way communication] チェックボックスをオフにします。
- 5. [Register] をクリックして設定を保存し、ServerProtect コンピュータを Control Manager に登録します。

CMconfig ツールを使用して ServerProtect を Control Manager に登録する

手順

 ServerProtect が現在 Control Manager に登録されていないことを確認したら、CMconfig を実行します。/opt/TrendMicro/SProtectLinux/ SPLX.util ディレクトリに次のコマンドを入力します。

./CMconfig

 必要なデータの入力を求めるプロンプトが表示され、ServerProtect サー バで使用できる IP アドレスのリストが表示されます。

📝 注意

コマンドオプションについての詳細は、コマンドラインで「./CMconfig h」と入力します。プロキシの種類を指定するには、Agent.iniファイル (/opt/TrendMicro/SProtectLinux/フォルダ内)のProxy_Typeパラメー タを変更してから、CMconfigコマンドを使用して ServerProtect を Control Manager に登録します。

- 3. SPLX server name or IP address: プロンプトでは、ServerProtect サーバの名前または IP アドレスを入力します。
- Do you wish to connect to Control Manager server using HTTPS? (y/n) [n] プロンプトでは、「y」を入力しHTTPSで Control Manager に接続します。または、HTTP 接続を使用するよう入力します。

- Control Manager server name or IP address: プロンプトでは、 ServerProtect を管理するために使用する Control Manager サーバの名前 または IP アドレスを入力します。
- Control Manager server port: [80] プロンプトでは、Control Manager にアクセスする際に使用するポートの数を入力するか、<Enter> キーを押して初期設定値の 80 を選択します。
- Do you access Control Manager through a proxy server? (y/n)
 [n] プロンプトでは、「y」を入力して <Enter> キーを押すか、<Enter>
 キーを押して初期設定の「n」を選択します。「n」を選択した場合は、
 CMconfig により Control Manager の Web コンソールで ServerProtect
 を識別するための表示名を指定するように要求されます。

レント

プロキシサーバを使用して Control Manager に接続する場合、さらに詳し い説明については「クイックスタートガイド」のインストールの章で「プ ロキシサーバの情報を入力する」を参照してください。

- Please specify the name you would like to display on the Control Manager console: [SPLX server IP address] のプロンプ トでは、必要な名前を入力します。Control Manager では、この名前を使 用して Control Manager Web コンソールの ServerProtect サーバを識別 します。
- Please specify a folder name for this product (for example: /SPLX) [New entity]:プロンプトでは、前述したフォルダの パスを入力します。入力した情報の概要が表示され、選択内容を確認す るように要求されます。
- Is the above information correct? (y/n) [n] プロンプトでは、表示された選択内容が正しいかどうかを確認します。「n」と入力するか、単に <Enter> キーを押して初期設定の「n」を選択した場合は、ServerProtect サーバの IP アドレスから始まる前述のすべての情報を再入力するためのプロンプトが表示されます。「y」を入力して表示された情報のすべてを確定した場合は、ServerProtect を Control Manager に登録する際にステータスメッセージが出力されます。

自動アップデートの開始

Trend Micro Control Manager (以下、Control Manager) に ServerProtect を登録した後に、Control Manager サーバ上でアップデートを実行する必要があります。管理下の ServerProtect でアップデートを実行する前にこの操作を行ってください。

🧳 注意

ServerProtect が Control Manager から自動的にコンポーネントを取得できるようにするには、まず Control Manager サーバでアップデートを実行する必要があります。

手順

- ServerProtect が Control Manager に正常に登録されていることを確認し ます。
- 2. Control Manager Web コンソールにログオンして、[アップデート]→[手動 ダウンロード] または [予約ダウンロード] の順にクリックします。
- 3. [コンポーネントのカテゴリ] セクションで、ServerProtect for Linux で自動アップデートを設定する製品プログラムを選択します。

🧳 注意

Control Manager の製品管理の詳細については、<u>Apex Central 2019 のド</u> <u>キュメント</u>を参照してください。



55

第3章

検索の設定と実行

本章では、次の内容について説明します。

- 56ページの「検索の種類」
- 57ページの「リアルタイム検索を設定する」
- ・ 58ページの「予約検索を設定する」
- 60ページの「手動検索 (Scan Now) を実行する」
- 62ページの「検索オプションを設定する」
- ・ 70ページの「除外リスト」
- 72ページの「隔離ディレクトリを指定する」
- 73ページの「バックアップディレクトリの場所を指定する」

検索の種類

Trend Micro ServerProtect for Linux (以下、ServerProtect) のインストールの 際、サーバで使用している Linux のバージョンがセットアッププログラムで 自動的に検出され、適切なカーネルフックモジュール (KHM) がインストール されます。これにより、手動検索、予約検索に加えて、リアルタイム検索も 実行できるようになります。

検出された Linux のバージョンがセットアッププログラムでサポートされて いない場合には、KHM はインストールされません。つまり、ServerProtect で は手動検索と予約検索のみが実行可能となり、リアルタイム検索は実行でき ません。サポートされていない Linux カーネルバージョンを実行するサーバ に KHM をインストールするには、ソースコードから KHM を構築 (コンパイ ル) する必要があります (詳細については「クイックスタートガイド」の付録 を参照)。

ServerProtect で実行できる検索の種類は次の3つです。

- リアルタイム検索では、サーバ上の入力ファイル、出力ファイル、実行
 中のファイルが監視されます。リアルタイム検索を常に有効にしておく
 ことをお勧めします。
- 予約検索によって、サーバを定期的に(週1回など)ウイルス検索できます。予約検索では、リアルタイム検索によって常時監視しないディレクトリやファイルタイプを検索対象に含めることができます。予約検索の対象はリアルタイム検索より多くなることがあるため、より多くのコンピューティングリソースが消費される可能性があります。したがって、予約検索は、日曜日の早朝などのピーク外の時間帯に実行することをお勧めします。
 - 手動検索では、必要に応じてサーバのウイルス検索を実行できます。た とえば、アウトブレークが発生した場合、この新しいセキュリティ侵害 要因が発見されてから、対応するパターンファイルがリリースされるま での間に無防備な期間が生じます。通常はこのような期間は数時間です が、その間はサーバは攻撃を受けやすくなります。ServerProtectがアッ プデートされたパターンファイルをダウンロードした後、手動検索を実 行して、無防備だった間にサーバ上に不正プログラムが侵入していない かどうかを確認してください。保守ダウンタイム後にサーバがオンライ ンに戻ったときにも、手動検索を実行してください。

次に、各検索の種類を設定する方法を説明します。

リアルタイム検索を設定する

リアルタイム検索を有効にすると、バックグラウンドでウイルス検索が実行 され、アクセスされるすべてのファイルが常に検査されます。リアルタイム 検索オプションは常に有効にしておくことをお勧めします。

リアルタイム検索では、入力ファイル、出力ファイル、および実行中のファ イルからウイルスを検出できます。

- Incoming files: ServerProtect コンピュータに外部から入力してくる検索 ファイル。
- Outgoing files: ServerProtect コンピュータから外部へ出力される検索 ファイル。
- Running applications: ServerProtect コンピュータ上で実行されている検 索ファイル。たとえば、アプリケーションの起動時など。

リアルタイム検索を有効にするには

手順

- 1. 左のメニューで [Scan Options] > [Real-time Scan] の順にクリックしま す。
- 2. [Real-time Scan] 画面で [Enable real-time scan] チェックボックスをオン にします。
- 3. [Incoming files]、[Outgoing files]、[Running applications]のチェックボッ クスを必要に応じてオンにします。

Real-time Scan	🕜 Help
Enable Real-time scan	

Real-time Scan		
~	Incoming files	
	Outgoing files	
	Running applications	

図 3-1. リアルタイム検索の有効化および設定

4. [Save] をクリックして、設定を適用します。

📝 注意

リアルタイム検索を常に有効にしておくことをお勧めします。インストー ルイメージに含まれている KHM に対応したカーネルを使用していた場 合、リアルタイム検索は初期設定で有効になっています。

その他の検索設定については、62ページの「検索オプションを設定する」 を参照してください。

予約検索を設定する

予約検索では、検索周期や対象ディレクトリ、ファイルタイプをあらかじめ 指定して自動的にウイルス検索を実行できます。予約検索では、ユーザが指 定した定期スケジュールに従って、Linux コンピュータ全体にわたってウイル ス検索を実行できます。予約検索は、サーバ負荷を考慮して業務時間外に実 行することをお勧めします。サーバがウイルスなどのセキュリティリスクに 感染していないかどうかを定期的に確認するために、予約検索を有効にする ことをお勧めします。

手順

- 1. 予約検索を設定します。
 - a. 左のメニューから [Scan Options] > [Scheduled Scan]の順にクリック します。

58

- b. [Enable Scheduled Scan] チェックボックスをオンにします。
- c. [Save] をクリックして、設定を適用します。

Scheduled Scan has been disabled. Enable Scheduled Scan		
Scan Frequency	Scan Frequency	
Start time:	00 💙 : 00 💟 (hh:mm)	
Repeat interval:	Daily	
	🔿 Weekly, on every Friday 🕑	
	🔿 Monthly, 🔟 📝 day of the month	

図 3-2. 予約検索の有効化および設定

- 2. 予約検索の検索周期を設定します。
 - a. 左のメニューから [Scan Options] > [Scheduled Scan] の順にクリッ クします。
 - b. [Scan Frequency] を設定するには、次の情報を入力します。
 - Start time: 検索の開始時間を指定します。
 - Repeat interval: 予約検索を実行する周期を指定します。
 - c. [Save] をクリックして、設定を適用します。その他の検索設定については、62 ページの「検索オプションを設定する」を参照してください。

予約検索をコマンドラインから実行する

コマンドラインで、「./splxmain」(/opt/TrendMicro/SProtectLinux/ SPLXvsapiapp フォルダ内) と入力すると、ただちに予約検索を実行できます。 この方法で実行した場合、tmsplx.xml に保存されている予約検索設定が適用 されます。

予約検索を実行するには

コマンドラインに次のコマンドを入力します。

./splxmain -s

予約検索を停止する

Web コンソールで予約検索を無効にすることなく、実行中の予約検索を停止 できます。検索は、次回の予約日に再開されます。

🔏 注意

60

実行中の予約検索の実行を停止しても、次回以降の予約検索はスケジュールどお りに実行されます。予約検索を停止するには、root でログオンする必要があり ます。

実行中の予約検索を停止するには、次のいずれかを実行します。

 /opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.vsapiapp フォルダの次のコ マンドを実行します。

./splxmain -t

 X Window のタスクバーのアプリケーション 起動ボタンから、[System (Tools)] > [Trend Micro ServerProtect] > [Stop Scheduled Scan] の順にク リックします。

手動検索 (Scan Now) を実行する

ウイルス感染をすぐにチェックしたい場合などに手動検索を実行します。手 動検索を実行するには、次の3つの方法があります。保存済みの設定を使用 する方法、設定を変更してから手動検索を実行する方法、コマンドラインを 使用する方法です。

その他の検索設定については、62 ページの「検索オプションを設定する」を 参照してください。

🧳 注意

ServerProtect では、予約検索と手動検索を同時に実行できません。予約検索が 既に開始しているときに手動検索を開始しようとすると、警告メッセージ画面が 表示されます。予約検索が完了するまで待つか、予約検索を停止してから(./ splxmain -t コマンドを使用)、手動検索を開始してください。

保存済みの設定を使用して手動検索を実行するには、次のいずれかを実行し てください。

- ・ Web ブラウザで、[Summary] 画面の [Scan Now] をクリックします。
- X Window のタスクバーのアプリケーション 起動ボタンから、[System (Tools)] > [Trend Micro ServerProtect] > [Manual Scan] > [Start Scan Now] の順にクリックします。

タスク	説明	
設定を変更してから 手動検索を実行する	1. 左のメニューから [Scan Options] > [Manual Scan] の順に選択 します。[Manual Scan] 画面が表示されます。	
	 必要に応じて、設定内容を変更します。70 ページの「除外リスト」を参照してください。 	
	3. [Save & Scan] をクリックして、設定を適用します。確認画面が 表示されます。	
	4. [OK] をクリックして、検索を開始します。進行状況画面が表示され、検索のステータスが示されます。	
	手動検索が完了する時間は、ファイルサイズや検索するファ イルの数に応じて異なります。手動検索は、ピーク外の時間 帯に実行するか、他のアプリケーションを閉じてから開始す ることをお勧めします。	

タスク	説明		
コマンドラインから 手動検索を実行する	/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.vsapiapp フォルダの 次のコマンドを実行します。		
	./splxmain -m <ディレクトリ>		
	<ディレクトリ>には検索対象のディレクトリのパスを入力します。 複数のディレクトリを指定するには、コロン (:) で区切ります。た とえば、/temp1 と/temp2 を検索するには、次のように入力しま す。		
	./splxmain -m /temp1:/temp2		
手動検索を停止する	1. 進行状況画面の [Stop Scanning] をクリックします。		
には	2. 次のコマンドを実行します。		
	./splxmain -n		
	3. X Window のタスクバーのアプリケーション起動ボタンから、 [System (Tools)] > [Trend Micro ServerProtect] > [Manual Scan] > [Stop Scan Now] の順にクリックします。		

検索オプションを設定する

個々の Web 画面で各検索オプションを設定します。ただし、それらのオプ ションは次のような複数の共通コンポーネントを共有します。

- 検索するディレクトリ
- 検索するファイルタイプ
- ・ 圧縮ファイルの対処方法
- ・ 感染ファイルの処理

62

除外するディレクトリまたはファイル

次のセクションでは、各コンポーネントについて詳しく説明します。

検索ディレクトリを設定する

手順

- 左のメニューから [Scan Options] を選択して、設定する検索の種類を選 択します。
- [Scan These Locations] セクションで、検索するディレクトリの範囲を選択します。

an These Locations	
All directories	
Specified directories only:	
Enter directory path:	
	Add
(e.g./ var/temp/ScanDirectory)	
	Remove

図 3-3. 検索するディレクトリの選択

- All directories: すべてのディレクトリを検索します (除外リストに含まれるディレクトリは除く)。詳細については、70ページの「除外リスト」を参照してください。
- Specified directories only: 指定したディレクトリおよびサブディレクトリのみを検索します。指定方法は次のとおりです。
 - a. [Enter directory path] に検索対象のディレクトリを入力します。 例: /var/temp/ScanDirectory

🔏 注意

ディレクトリパス名は大文字と小文字が区別されます。

 b. [Add] をクリックして、入力したパスを [Specified directories only] リストに追加します。

63

- c. 他のディレクトリを追加する場合は、上記の手順を繰り返しま す。
- 3. [Save] をクリックして、設定を適用します。

📝 注意

リアルタイム検索、手動検索および予約検索の場合、検索対象のディレクトリを入力する際に、アスタリスク (*) または疑問符 (?) をワイルドカードとして使用できます。

検索リストから指定したディレクトリを削除するには、[Scan these directories] リストで削除するディレクトリを選択し、[Remove] をクリックして選択したディレクトリを削除します。[Save] をクリックして、設定を適用します。

検索するファイルタイプを指定する

ウイルスに感染しやすいファイルタイプのみを検索するように設定すること により、検索時間を大幅に短縮できるとともに、システムリソースを節約で きます。

手順

- 左のメニューから [Scan Options] を選択して、設定する検索の種類を選 択します。
- 2. [Scan These Files] で、検索するファイルタイプを指定します。

Scan These File Types	
All file types	
🔘 IntelliScan: uses "true file type" identification 🤑	
Specified file extensions:	
Scan Trend Micro recommended extensions	
Note: These extensions are updated in each new pattern file.	
Scan selected extensions:	
Available extensions: File types to scan:	
ARJ Add >	
BIN	
CAB CAB	
СНМ	
Other extensions 🤑:	
Use colons (:) or semicolons (;) to separate multiple entries	
(e.g. com:vbs:exe).	

図 3-4. 検索するファイルタイプの選択

- All file types: 除外リストに含まれるファイルを除いてすべてのファ イルを検索します (70 ページの「除外リスト」を参照)。
- IntelliScan: uses "true file type" identification: ファイルのヘッダを 検索して、不正プログラムコードが潜んでいる可能性のあるファイ ルタイプと判断された場合にのみ、ファイルの本体を検索します。 ツールチップアイコン(事)の上にカーソルを合わせると、この機能 の詳しい説明が表示されます。
- Specified file extensions: 指定した拡張子を持つファイルのみを検索 します。検索対象とするファイルの拡張子は、次のいずれかの方法 で指定します。複数の指定方法を組み合わせて指定することもでき ます。
 - Scan Trend Micro recommended extensions: トレンドマイクロ の提供するパターンファイルには、検索対象とするファイルの 拡張子リストが含まれます。検索対象として推奨されるファイ

ル拡張子の表を表示するには、[recommended extensions] リン クをクリックします。例:

🚰 Pattern Default Extensions - Microsoft Internet 🔳 🔲 🔀				
Trend Micro recommended extensions				
	ARJ	BAT	BIN	воо
САВ	снм	CLA	CLASS	сом
csc	DLL	DOC	DOT	DRV
EML	EXE	GZ	HLP	НТА
нтм	HTML	нтт	INI	JAR
JPEG	JPG	JS	JSE	LNK
LZH	MDB	MPD	MPP	MPT
MSG	MSO	NWS	осх	OFT
OVL	PDF	рнр	PIF	PL
РОТ	PPS	PPT	PRC	RAR
REG	RTF	SCR	знз	SYS
TAR	VBE	VBS	VSD	vss
vst	VXD	WML	WSF	XLA
XLS	XLT	XML	z	ZIP
Close				
🕘 Done 😔 Local intranet				

図 3-5. ファイル検索の対象としてトレンドマイクロが推奨する拡張子

Scan selected extensions: このチェックボックスをオンにして、 検索対象とする拡張子を指定できます。指定方法は次のとおり です。

- a. [Select extensions...] リストから拡張子を選択します。
- b. [Add >] をクリックして、検索リストに選択した拡張子を追加します。

-66

- c. [Save] をクリックします。
- Other extensions: 検索したい拡張子が [Select extensions...] リ ストに含まれていない場合は、このボックスにその拡張子を入 力します。拡張子ごとにセミコロン (;) またはコロン (:) で区 切って入力してください。例:LGL;FIN;ADM または LGL:FIN:ADM
- 3. [Save] をクリックします。



圧縮ファイルを検索する

ServerProtect では、圧縮されたファイルのウイルス検索について、一定の制 限を設定できます。圧縮ファイルの検索処理では、システムリソースに負荷 がかかりますのでご注意ください。

手順

- 左のメニューから [Scan Options] を選択して、設定する検索の種類を選 択します。
- [Compressed File Scan Settings] で圧縮ファイルの検索を設定します。
 [Scan compressed files] チェックボックスをオンにして、圧縮ファイル検索を有効にします。

Compressed File Scan Settings	
Scan compressed files	
The number of layers of compression is less than:	1
The size of decompressed files is less than:	30 MB

図 3-6. 圧縮ファイル検索

- 3. 何階層までの多重圧縮ファイルを検索するかを指定します。 ServerProtect では、1~20 階層までの多重圧縮ファイルを検索できます。 初期設定は、手動検索および予約検索については「5」、リアルタイム検 索については「1」です。指定した数字より深い圧縮階層にあるファイル は検索されません。
- 4. 検索対象とする圧縮ファイルの最大サイズ (圧縮前)を指定します。

設定できる値は、1MB~2,000MBの値です。初期設定値は、手動検索お よび予約検索については 60MB、リアルタイム検索については 30MB で す。指定したサイズを超えるファイルは検索されませんが、システムロ グにそれらのファイルに関するエントリが記録されます。

5. [Save] をクリックして、設定を適用します。

感染ファイルの処理を指定する

ウイルス検出時には、ウイルスに対してさまざまな処理を実行できます(下の 表を参照)。

表 3-1. 検出したウイルスに対して実行できる処理

処理	説明
Clean (ウイルス駆 除)	感染ファイルからウイルスコードを削除します。
Quarantine (隔離)	感染ファイルまたは不正ファイルをアクセスが制限された隔離 ディレクトリに隔離します。
Rename (拡張子変 更)	感染ファイルの拡張子を変更して、どのプログラムからも開いた り実行したりできないようにします。感染ファイルの拡張子は 「vir」に変更されます。
Delete (削除)	感染ファイルや不正ファイルを削除します。
Pass (放置 (手動処 理))	感染ファイルや不正ファイルは検索ログに記録されますが、ウイ ルスに対しては何の処理も実行しません。このオプションはお勧 めしません。

手順

- 左のメニューから [Scan Options] を選択して、設定する検索の種類を選 択します。
- [Actions When Security Risks Found] で、[Back up file containing security risk before action is taken] チェックボックスをオンにして、バッ クアップコピーを作成してから感染ファイルを駆除します。このオプ ションを選択するようにお勧めします。不正プログラムの駆除時に万一 ファイルが破損したときのために、駆除対象ファイルのバックアップ ファイルを作成するように設定できます。
- 3. 検出時の処理を選択します。次のオプションがあります。
 - Use ActiveAction: ウイルスなどの不正プログラムに対して事前設定 されている一連の検出時の処理です。ウイルス検出時の推奨処理 は、Clean (駆除)です。トロイの木馬およびジョークプログラム検出 時の推奨処理は、Quarantine (隔離)です。特定の種類のセキュリ ティリスクに適した検出時の処理が不明の場合は、トレンドマイク ロの推奨処理を選択することをお勧めします。
 - Use customized scan action: 下の表を使用して、セキュリティリスク の種類(ジョークプログラム、トロイの木馬、ウイルス、テストウイ ルス、スパイウェア/グレーウェアなど) ごとに、一次処理を指定し ます。ウイルス、パッカーなどのセキュリティ 侵害要因については、 二次処理を選択します。たとえば、ウイルスについては、一次処理 として「Clean (駆除)」を選択し、二次処理として「Quarantine (隔 離)」を選択するとよいでしょう。

🔏 注意

ウイルスなどが検出されたファイルに対して最初の処理も2番目の処 理も実行不可能な場合、ログエントリでは駆除不能カテゴリで1回と してカウントされます。

 Use the same action for all types: これらのフィールドでは、ファイル タイプに関係なく、すべてのファイルに対して同じ処理を選択でき ます。2番目の処理は、最初の処理として「Clean (駆除)」が選択さ れている場合に限り、ウイルス、パッカーなどの脅威に対してのみ 適用されます。

tion When Security Risk Fo	und			
Back up file containing securit	y risk before action is taken. :cting a security risk:			
Use ActiveAction - recommer	nded actions by file type 拜			
Use customized action				
Туре	First Action		Second Action	
Joke	Quarantine	~		
Trojan	Quarantine	~		
Virus	Clean	~	Quarantine	Y
Test Virus	Pass	~		
Spyware/Grayware	Quarantine	~		
Packer	Clean	~	Quarantine	~
Other	Clean	~	Quarantine	Y
Use the same action for all t	ypes			
Туре	First Action		Second Action	
All Types	Clean	~	Quarantine	~

図 3-7. 検出時の処理の指定

📝 注意

不正プログラムの駆除時に万一ファイルが破損したときのために、駆除対象ファイルのバックアップファイルを作成するように設定できます。 [Back up file containing security risk before action is taken] チェックボックスをオンにすると、バックアップファイルが作成されます。

除外リスト

70

ServerProtect では、特定のファイル、ディレクトリ、およびファイルタイプ を検索対象から除外できます。この機能を使用すると、隔離ディレクトリや ウイルス感染しない特定ファイルの検索を回避できます。万一、検索エンジ ンが誤警告を発した場合、誤認されたファイルを一時的にこのリストに含め ることができます。

🧳 注意

検索の種類ごとに個別の除外リストがあるため、それぞれの検索の対象を柔軟に 制御できます。

除外リストの種類は、次のとおりです。

- Directories to exclude: このリストを使用すると、ディレクトリ全体を検 索対象から除外できます。
- Files to exclude: このリストを使用すると、特定のファイルを検索対象から除外できます。
- File types to exclude: このリストでは、指定したファイルタイプを検索対象から除外できます。

警告!
 除外するディレクトリのリストが空白の場合、リアルタイム検索は機能しません。

ワイルドカード文字を使用する

手動検索と予約検索では、除外リストでアスタリスク (*) または疑問符 (?) の ワイルドカード文字を使用できます。アスタリスク (*) は任意の文字列に相 当し、疑問符 (?) は任意の1文字に相当します。

🔏 注意

リアルタイム検索では、除外リストまたは検索対象とする拡張子のリストでワイ ルドカードを使用できません。アスタリスク (*)を使用すると、予想しない検索 結果が出ることがあります。

Exclude These Locations			
Input directory path and click "Add >":	Add >	Directories to exclude: /afs	~
(e.g. /var/temp/ExcludeDir)	< Remove	/sys /dev /proc	~
xclude The Specified Files			
Input file full path and click "Add >":	Add >	Files to exclude:	
(e.g. /var/temp/excldir/ExcludeDoc.hlp)	< Remove		
xclude The Selected Extensions			
Select extensions and click "Add >": XLT XML Z ZIP	Add >	File types to exclude:	
xclude Other Extensions 🤑			
Note: Use colons (:) or semicolons (;) to s	eparate multiple entri	es.	
ave Cancel			

図 3-8. 除外リスト

隔離ディレクトリを指定する

場合によっては、検索エンジンが特定のファイルのウイルスを駆除できない ことがあります。また、パスワードで保護されているファイルなど、ウイル スを駆除できないファイルもあります。駆除できないファイルを削除したく ない場合は、ServerProtectの隔離ディレクトリにそのファイルを隔離するこ とをお勧めします。初期設定のバックアップディレクトリは次のとおりで す。

/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.Quarantine
▲ 警告!

隔離ディレクトリにはウイルス 感染の疑いのあるファイルが格納されます。こ のため、隔離ディレクトリ内のファイルの扱いには注意してください。

手順

1. 左のメニューから[Scan Options] > [Quarantine Directory] の順に選択し ます。

[Quarantine Directory] 画面が表示されます。

- [Quarantine directory] フィールドに、隔離ディレクトリのフルパスを入力します。
- 3. [Save] をクリックします。

🔏 注意

隔離ディレクトリを変更しても、既存の隔離ファイルは変更前のディレク トリ内に残ります。

バックアップディレクトリの場所を指定する

ServerProtect は、リアルタイム検索、手動検索、または予約検索によってウ イルスを駆除する前に、感染ファイルをバックアップできます (最初に、希望 する検索の種類に対して駆除処理を選択してください)。バックアップディレ クトリの場所は、[Backup directory] 画面で必要に応じて変更できます。初期 設定のバックアップディレクトリの場所は、次のとおりです。

/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.Backup

A 警告!

バックアップディレクトリにはウイルス 感染の疑いのあるファイルが格納され ます。このため、バックアップディレクトリ 内のファイルの扱いには注意してく ださい。

手順

74

- 1. 左のメニューから [Scan Options] > [Backup Directory] の順に選択しま す。
- 2. [Backup Directory] に、新しいバックアップディレクトリのフルパスを入力します。
- 3. [Save] をクリックします。

🔏 注意

このディレクトリを変更しても、既存のバックアップファイルは変更前の ディレクトリ内に残ります。新たに作成されるバックアップファイルだけ が新しいバックアップディレクトリに保存されます。



75

第4章

アップデート

Trend Micro ServerProtect for Linux (以下、ServerProtect) には、製品開発時 点で入手可能な検索エンジンおよびパターンファイルが付属しています。こ れらのコンポーネントは最新の脅威に対応していない可能性があります。 ServerProtect をインストールしたらすぐにアップデートすることをお勧めし ます。

本章では、次の内容について説明します。

- 76ページの「アップデートの概要」
- 78ページの「プロキシサーバを設定する」
- ・ 81ページの「手動アップデート」
- ・ 83ページの「予約アップデート」

アップデートの概要

アップデートは、多くのトレンドマイクロ製品に共通のサービスです。アッ プデートでは、トレンドマイクロのアップデートサーバに接続して ServerProtect で使用するパターンファイルと検索エンジンをダウンロードで きます。

アップデートを実行しても、ネットワークサービスが妨げられたり、コン ピュータを再起動する必要はありません。アップデートは、設定した定期ス ケジュールに従って利用することも、必要に応じて利用することも可能です。

コンポーネントのアップデート

ServerProtect では、ActiveUpdate (トレンドマイクロのインターネットベース のコンポーネントアップデート 機能) を使用して、次のコンポーネントまたは ファイルがアップデートされます。

- ウイルス/スパイウェア/グレーウェアのパターンファイル:パターンファイルには、多数のウイルスシグネチャ (ウイルス、トロイの木馬など)が含まれ、有害なファイルを検出する機能が指定されます。トレンドマイクロでは、新種のウイルスに対応するために定期的にパターンファイルをアップデートしています。
- 検索エンジン:検索エンジンは、ウイルス検索と駆除の働きをするコン ポーネントです。検索エンジンは、パターンファイルのシグネチャで比 較するパターンマッチング方式を採用しています。検索エンジンは、新 種ウイルスに対応した新しい技術の採用など、検索機能を強化するため にアップデートされます。

手動または自動アップデート機能により、コンポーネントのアップデートを 実行できます。ServerProtect をインストールしたら、ただちに手動アップ デートを実行して、最新のコンポーネントを取得することをお勧めします。

🔏 注意

76

インターネット接続にプロキシサーバを使用している場合は、あらかじめプロキ シを設定しておく必要があります。

ダウンロード元を指定する

ServerProtect が Trend Micro Control Manager (以下、Control Manager) で管理されているかどうかによって、ダウンロード元が変わります。

 Control Manager で管理されていれば、通常のアップデートポリシーに 従って自動的にアップデートが実行されるか、大規模感染予防ポリシー が起動されたときに自動的にアップデートが実行されます。Control Manager の初期設定のダウンロード元は、次のとおりです。

http://xxx.xxx.xxx.TVCSDownload/ActiveUpdate

「xxx.xxx.xxx.xxx」は、Control Manager の IP アドレスです。

Control Manager で管理されていない場合、コンポーネントをアップデートするには Update Now (手動アップデート)機能または予約ダウンロード機能を使用します。初期設定のダウンロード元は、次のとおりです。

http://splx3-p.activeupdate.trendmicro.com/activeupdate

手順

- 1. 81ページの「手動」アップデートまたは 83ページの「予約」アップ デートを設定します。
- 2. 次のいずれかのダウンロード元を選択します。
 - Trend Micro ActiveUpdate server: ServerProtect が Control Manager で管理されていない場合の初期設定のアップデートサーバです。
 - Trend Micro Control Manager update server: ServerProtect が Control Manager で管理されている場合の初期設定のアップデート サーバです。
 - Other Internet source: イントラネットなどの HTTP または HTTPS の Web サイトを指定します。コンポーネントのダウンロードに使 用するポート番号も含めます。

ここで指定するサーバには、最新のコンポーネントが置かれている 必要があります。対象サーバのホスト名または IP アドレスと、コン ポーネントのあるディレクトリを指定します (https:// 12.1.123.123:14943/source など)。さらに、複数のバックアップ 用のアップデートサーバ/ダウンロード元を設定して、プライマリダ ウンロード元に障害が発生した場合、自動的にフェイルオーバーす るように設定できます。

プロキシサーバを設定する

インターネットへアクセスする際にプロキシサーバを使用している場合、 ServerProtect では次の機能に対してプロキシを設定できます。

機能	参照先
ウイルストラッキン	詳細については、78 ページの「ウイルストラッキングプログラム
グプログラム	とライセンスのアップデート」を参照してください。
ライセンスのアップ デート	
コンポーネントの	詳細については、79 ページの「コンポーネントのアップデート」
アップデート	を参照してください。

ウイルストラッキングプログラムとライセンスのアップデー ト

手順

- [Update] > [Proxy Settings] をクリックします。
 [General] 画面が表示されます。
- [Use a proxy server to access the Internet] チェックボックスをオンにします。
- 3. [Proxy Protocol] フィールドで [HTTP]、[SOCKS4] または [SOCKS5] を選択 します。
- 4. [Server name or IP address] フィールドに、プロキシサーバの IP アドレ スまたはホスト名を入力します。

- 5. [Port] フィールドに、プロキシサーバの待機ポート番号を入力します。
- 6. オプションのプロキシ認証のユーザ名とパスワードを使用している場合 には、それを [User name] および [Password] に入力します。
- 7. [Save] をクリックします。

General Com	ponent Update	
Use a proxy serve	er to access the Internet (World Virus Tracking ar	nd License update)
Proxy protocol:	HTTP	
	O SOCKS4	
	SOCKS5	
Server name or IP ad	dress:	
Port:		
Proxy server authenti	cation	
User name:		
Password:		

図 4-1. プロキシ設定の [General] 画面

ヒント ServerProtect をインストールしたら、ただちにウイルスパターンファイル および検索エンジンをアップデートすることをお勧めします。インター ネットへアクセスする際にプロキシサーバを使用する場合には、プロキシ サーバを設定してから検索エンジンとパターンファイルをアップデートし てください。

コンポーネントのアップデート

手順

1. [Update] > [Proxy Settings] > [Component Update] の順にクリックしま す。 [Component Update] 画面が表示されます。

onfi	gure proxy settings for updatin	g virus pattern, and spyware/grayware pattern.	
C	Same as General		
۲	Customize		
	Use a proxy server to ac	cess the Internet	
	Proxy protocol:	• нттр	
		O SOCKS4	
		⊖ socks5	
	Server name or IP address:		
	Port:		
	Proxy server authentication		
	User name:		
	Password:		

Save Cancel

80

図 4-2. プロキシ設定の [Component Update] 画面

- 2. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - [General] 画面で設定したのと同じプロキシサーバを使用するには、 [Same as General] を選択します。
 - ・ プロキシを設定するには、[Customize] を選択します。
 - a. プロキシサーバをコンポーネントのアップデートに使用する場合は、[Use proxy server to access the Internet] をオンにします。
 そして、手順bに進みます。

プロキシサーバをコンポーネントのアップデートに使用しない 場合は、[Use proxy server to access the Internet] をオフにしま す。たとえば、アップデートサーバが企業のネットワーク内に ある場合などです。そして、手順3に進みます。

- b. [Proxy Protocol] で、[HTTP]、[SOCKS4]、[SOCKS5] を選択しま す。
- c. [Server Name or IP Address] フィールドに、プロキシサーバの IP アドレスまたはホスト名を入力します。

- d. [Port] フィールドに、プロキシサーバの待機ポート番号を入力し ます。
- e. オプションのプロキシ認証のユーザ名とパスワードを使用して いる場合には、それを [User name] および [Password] に入力し ます。
- 3. [Save] をクリックします。

 レント コマンドラインでプロキシのパスワードを設定する場合については、159 ページの「splxmain」を参照してください。

手動アップデート

必要なときにただちにアップデート (Update Now) を実行できます。この機 能は、ウイルスアウトブレーク発生時などすぐに最新のコンポーネントが必 要な場合や、ServerProtect インストール直後に役立ちます。

手動アップデートを実行するには、複数の方法があります。

- [Summary] 画面で [Update Now] をクリックします。詳細については、 82 ページの「[Summary] 画面から手動アップデートを実行する」を参照してください。
- [Manual Update] 画面で [Update Now] をクリックします。詳細については、82ページの「[Manual Update] 画面から手動アップデートを実行する」を参照してください。
- KDE のメインウィンドウで、タスクバーのアプリケーション 起動ボタン から [System (Tools)] > [Trend Micro ServerProtect] > [Start Update Now] の順にクリックします。

[Summary] 画面から手動アップデートを実行する

手順

- 1. 左のメニューから [Summary] を選択します。
- [Component Status] セクションで、[Component] チェックボックスです べてのコンポーネントをオンにしてアップデートするか、個々のコン ポーネントをオンにしてアップデートします。
- 3. [Update Now] をクリックします。

[Manual Update] 画面から手動アップデートを実行する

手順

27

 Web コンソールの左のメニューから、[Update] > [Manual Update] の順に 選択します。

[Manual Update] 画面が表示されます。

- アップデートするコンポーネントのチェックボックスをオンにします。 現在のコンポーネントのバージョンは、各コンポーネントの右に表示されています。[Component] チェックボックスをオンにして、すべてのコンポーネントを選択します。
- 3. 次に、ダウンロード元を指定します。詳細については、77 ページの「ダ ウンロード元を指定する」を参照してください。

Com	ponents to Update		
	Component	Current Version	Last Updated
	Virus Pattern	16 (1967) (MM)	CONTRACTORS NOT ANT AND AND
•	Spyware/Grayware Pattern	177,000	100000 (000 10 ¹⁷ 10 ¹⁷ 1000 (000
	Scan Engine	R. 11. 1008937	1000000 1000 1017 1017 1000 1000
Dow	inload Source		Configure <u>Proxy Settino</u>
⊙ ⊂ ○ <	Trend Micro ActiveUpdate serv Other Internet source URL:	er	

図 4-3. [Manual Update] 画面

 [Save] をクリックして、設定を保存します。[Update Now] をクリックし、 設定内容を保存して手動検索を実行します。



複数のバックアップのダウンロード元を使用するには、ServerProtect を実 行するサーバで新しいプライマリダウンロード元からのアップデートを完 了している必要があります。プライマリダウンロード元および追加のバッ クアップダウンロード元の設定については、トレンドマイクロのテクニカ ルサポートにお問い合わせください。

予約アップデート

予約アップデートでは、定期的な自動アップデートを設定できます。

手順

 Web コンソールの左のメニューから、[Update] > [Scheduled Update] の順 に選択します。

[Scheduled Update] 画面が表示されます。

- 2. [Enable scheduled update] チェックボックスをオンにします。
- アップデートするコンポーネントのチェックボックスをオンにします。 現在のコンポーネントのバージョンは、各コンポーネントの右に表示されています。[Component] チェックボックスをオンにして、すべてのコンポーネントを選択します。
- 4. ダウンロード元を選択します。

プライマリダウンロード元で障害が発生した場合、自動的にフェイル オーバーできるように複数のバックアップのアップデートサーバ/ダウン ロード元を設定できます。

🛛 🦨 注意

複数のバックアップのダウンロード元を使用するには、ServerProtect を実 行するサーバで新しいプライマリダウンロード元からのアップデートを完 了している必要があります。プライマリダウンロード元および追加のバッ クアップダウンロード元の設定については、トレンドマイクロのテクニカ ルサポートにお問い合わせください。

- 5. リストボックスから開始時間を選択します。
- アップデートの周期を指定します。アップデートの周期は [Hourly (毎時間)]、[Daily (毎日)]、[Weekly (毎週)] から選択します。[Weekly (毎週)] を 選択した場合は、曜日 ([Sunday (日曜日)]、[Monday (月曜日)] など) も指 定してください。

🧳 注意

[Daily] および [Weekly] では、x 時間の期間のアップデートを指定できます。 つまり、アップデートは選択した開始時間に従って、x 時間以内に実行され ます。この機能により、トレンドマイクロのアップデートサーバではロー ドバランスが取られます。また、実際の時間を指定することもできます。 ツールチップアイコン (3) 上にカーソルを移動すると、より詳細な機能の 説明と例が表示されます。

 [Proxy Settings] リンクをクリックしてプロキシ設定を行います。詳細に ついては、77 ページの「ダウンロード元を指定する」を参照してください。

Scheduled Update

() Help

85

4	Enable	Scheduled	Update
---	--------	-----------	--------

00 💌 : 00 📉	a constant	
 Hourly Daily, upda Weekly, ev upda 	(hh:mm) te for 2 v hour(s) ery Sunday date for: 2 v hour(s)	
Update		
	Current Version	Last Updated
	16 2022 T (880)	10000771033-1380.0351-1380.0351
vare Pattern	1071000	1000077 (01) 516 (01) 100 100
Scan Engine		1000077 (01), 020 (01), 020 (01)
:e		Configure <u>Proxy Setting</u>
tiveUpdate serv t source	er	
URL: (e.g. http://www.download.com/download)		
	Daily, upda Weekly, ev upd Weekly, ev upd Update vare Pattern tiveUpdate serv : source .g, http://www.d	Daily, update for 2 hour(s) Weekly, every Sunday update for: 2 hour(s) Update Update Current Version ware Pattern tiveUpdate server ::e tiveUpdate server :source .g. http://www.download.com/download)

図 4-4. [Scheduled Update] 画面

8. [Save] をクリックします。



87

第5章

ログと通知

本章では、次の内容について説明します。

- 88ページの「ログの種類」
- 88ページの「検索結果 (ログ)を表示する」
- 93ページの「ログディレクトリの場所を指定する」
- 93ページの「ログを削除する」
- 97ページの「通知を設定する」

ログの種類

ServerProtect では、次の4種類のログが記録されます。

- Spyware Log (スパイウェアログ): スパイウェアログでは、スパイウェア/ グレーウェアの検出についてレポートされます。これには、検出日時、 セキュリティ侵害要因の名前、検索の種類、実行された処理と結果、ス パイウェア/グレーウェアが検出されたファイルの場所などの情報が含ま れます。
- Virus Log (ウイルスログ): ウイルスログでは、不正プログラムの検出についてレポートされます。これには、検出日時、セキュリティ侵害要因の名前、検索の種類、実行された処理と結果、不正プログラムが検出されたファイルの場所などの情報が含まれます。
- Scan Log (検索ログ): 検索ログでは、サーバ上で試行または実行された検索の種類がレポートされます。これには、開始と終了の日時、検索したファイルの数、検出件数などの情報が含まれます。
- System Log (システムログ): システムログでは、パターンファイルおよび 検索エンジンのアップデートや、各種サービスの有効化および無効化な どのシステムイベントがレポートされます。このログには、イベントの 日時と理由が記録されます。

検索結果 (ログ) を表示する

検索結果を表示するには、次の2つの方法があります。

- ・ 手動検索 (Scan Now) の完了画面で表示 (手動検索の結果のみ)
- ・ Web コンソールのログ画面で表示

手動検索 (Scan Now) の完了画面で表示する

Scan Now の完了画面では、検索したファイルの数、検出した感染ファイルの 数などの情報が表示されます。

Scan Now

can Result	100%	
Files/Archives	Scanned	Infected
58	58	0

Close

図 5-1. Scan Now の完了画面

検索の詳細情報を参照するには、[Scan Logs] のリンクをクリックします。感 染ファイルや検出ウイルスの詳細情報を参照するには、[Virus Logs] のリンク をクリックします。

Web コンソールのログ画面で表示する

手順

- 1. 左のメニューから [Logs] を選択し、表示したいログの種類を選択します。
- この画面の [Stored Logs] セクションには、現在ログデータベース内にあるログの数と、保存されているログ (存在する場合)の期間が表示されます。

- 3. 表示したいログの検索条件を指定します。
 - Date Range: 次の一般的な指定期間から選択します。[All dates (すべて)]、[Today (今日)]、[Yesterday (昨日)]、[Past 7 days (7 日前まで)]、 または [Past 30 days (30 日前まで)]。この他の期間を指定する場合は、[Specified date range (期間を指定)]を選択して [Start date (開始日)] と [End date (終了日)] を指定します。
 - Start date: 表示したいログの中で最も古いログの日付を入力します。
 この条件を指定するには、[Data Range] で [Specified date range] を
 選択します。月、日、年の順に入力してください。または、カレン
 ダアイコン (三)をクリックして、カレンダから日付を選択します。
 - End date: 表示したいログの中で最も新しいログの日付を入力します。この条件を指定するには、[Data Range] で [Specified date range] を選択します。月、日、年の順に入力してください。または、カレンダアイコン (三) をクリックして、カレンダから日付を選択します。
 - Sort by: ログのソート順とグループを指定します。グループのオプションは、[Date/Time]、[Virus Name]、[Scan Type]、[Action Result]、および [Source Files] です。ソート順は、[Ascending (昇順)] と [Descending (降順)] のいずれかを選択します。
 - Entries per page: ドロップダウンメニューから、1 画面に表示するロ グの数を選択します。お使いのモニタの解像度に適した設定を選択 してください。選択できる値の範囲は 15~200 であり、初期設定値 は 25 です。

📝 注意

90

設定ファイルで「検索されるログ」の数を増やすことができます。詳細に ついては、152 ページの「[Logs] グループのキー」を参照してください。

4. [Display Log] をクリックすると、設定した条件でログが表示されます。

検索ログの例については、次の図を参照してください。

Scan Logs					
Data Range: 2007-01-1	7 10:02:15 to 2007-01	-17 11:03:08			
🔎 New Query 💽 Exp	ort to CSV		1-2 of 2 🔰 ◀ pag	ge 1 of 1 ▶ ₩	
<u>Start Date/Time</u> ▼	End Date/Time	Scan Type	Files Scanned	Infected Files	
2007-01-17 10:02:44	2007-01-17 11:03:08	Manual scan	277558	• 0	
2007-01-17 10:01:45	2007-01-17 10:02:15	Manual scan	533	; 0	

< Back

図 5-2. 検索ログの例

ウイルスログの例については、次の図を参照してください。

Virus Detections				
Data Range: 2	007-01-10 11:57:36	5 to 2007-01-10	11:57:36	
🔎 New Query	Export to CSV			1-1 of 1 H ◀ page 1 of 1 → H
<u>Date/Time</u> ▼	<u>Virus Name</u>	<u>Scan Type</u>	Action Result	Source File
2007-01-10 11:57:36	HTML_IFRMEXP.GEN	Scheduled scan	Clean failed Quarantined	/usr/lib/mailman/tests/msgs/nimda.txt

< Back

図 5-3. ウイルスログの例

システムログの例については、次の図を参照してください。

System Logs				
Data Range: 2007-01-17 00:34:03 to 2007-01-17 07:17:48				
🔎 New Quei	ry 💽 Export to C	SV 1-9 of 9 H 4 page 1 of 1 ▶ H		
<u>Date/Time</u> ▼	Description	Reason		
2007-01-17 07:17:48	Real-time scan has been enabled.			
2007-01-17 07:11:55	Real-time scan has been disabled.			
2007-01-17 05:56:02	Real-time scan has been enabled.			
2007-01-17 05:50:03	Real-time scan has been disabled.			
2007-01-17 01:04:10	ActiveUpdate Fail	Unable to connect to the update server. Please verify the network connection is enabled and functional, and then try again. (http://splx3- p.activeupdate.trendmicro.com/activeupdate)		
2007-01-17 01:00:02	License Reminder	The ServerProtect license grace period expires in 13 days		
2007-01-17 00:54:08	ActiveUpdate Fail	Unable to connect to the update server. Please verify the network connection is enabled and functional, and then try again. (http://splx3- p.activeupdate.trendmicro.com/activeupdate)		
2007-01-17 00:44:05	ActiveUpdate Fail	Unable to connect to the update server. Please verify the network connection is enabled and functional, and then try again. (http://splx3- p.activeupdate.trendmicro.com/activeupdate)		
2007-01-17 00:34:03	ActiveUpdate Fail	Unable to connect to the update server, Please verify the network connection is enabled and functional, and then try again. (http://splx3- p.activeupdate.trendmicro.com/activeupdate)		

図 5-4. システムログの例

< Back



ログディレクトリの場所を指定する

検索ログ、スパイウェアログ、ウイルスログ、およびシステムログは、ログ ディレクトリに保存されます。初期設定のログディレクトリの場所は次のと おりです。

/var/log/TrendMicro/SProtectLinux

手順

- 1. [Logs] > [Log Directory] の順にクリックします。
- 表示されるフィールドに、新しいログディレクトリのフルパスを入力します。
- 3. [Save] をクリックします。

🏹 注意

このディレクトリを変更しても、既存のログファイルは変更前のディレク トリ内に残ります。

ログを削除する

ログを自動的にまたは手動で削除するように ServerProtect を設定できます。 すべてのログを削除するように指定することも、指定した期間より古いログ を削除するように指定することもできます。

ログを自動削除する

ログを蓄積してディスク容量を消費しないように、ServerProtect ではログの 保存期間が制限されます。初期設定では、ログは 60 日間保存された後自動的 に削除されます。

手順

- 1. [Logs] > [Automatic Delete] の順にクリックします。
- 自動ログ削除を無効にするには、[Keep logs for] チェックボックスをオフ にします。この機能を有効にするには、このチェックボックスをオンに して、表示されているフィールドにログの保存日数を入力します。
- 3. [Save] をクリックして、変更を保存します。

Automatic Delete		@ Helj	
Stored Logs			
Virus logs:	2		
Spyware/Greyware logs:	0		
Scan logs:	1		
System logs:	138		
Total logs:	141		
Automatically Delete L	ogs		
🗹 Keep logs for:	30 days		

図 5-5. 自動削除

94

4. ログの保存日数を示す画面が表示されます。[OK] をクリックして、前の 画面に戻ります。

95

Automatic Delete	
Configuration changes have been su	cessfully saved!
Keep logs for: 30 days.	
ок	

図 5-6. 自動削除設定の保存

ログを手動削除する

指定した日付より前に作成されたログは、いつでも手動で削除できます。こ れによって、ログが蓄積してディスク容量を消費することが防止されます。

手順

- 1. [Logs] > [Manual Delete] の順にクリックします。
- すべてのログを手動削除するには、[All Logs] を選択します。指定した日 付より前に作成されたログを削除するには、[Logs before this date] を選 択し、カレンダアイコン (一)をクリックして日付を選択します。
- 3. [Delete] をクリックして、変更を保存します。

Stored Logs	
Virus logs:	1
Spyware/Greyware logs:	0
Scan logs:	4
System logs:	147
Total logs:	152
Delete	
All logs	
C Logs before this date	2007-01-17

図 5-7.手動削除

4. 確定を求めるプロンプトが表示されます。[OK] をクリックして、ログを 削除します。



図 5-8. 手動削除の確定

5. 手動削除処理の結果を示す画面が表示されます。[OK] をクリックして、 前の画面に戻ります。

log deletion completed. 141 log(s) deleted.					
Stored Logs					
Virus logs:	0				
Spyware/Greyware logs:	0				
Scan logs:	2				
System logs:	9				
Total Logs:	11				

図 5-9. 手動削除の結果

通知を設定する

ServerProtect は、ユーザがネットワークから離れている場合でも、ネットワーク上で発生した特定のイベントをユーザに通知できます。ウイルス大規模感染、感染、およびシステム設定の変更を、さまざまな通知方法でユーザに知らせることができます。

ここでは、通知の対象となる警告イベントを指定する方法や通知方法につい て説明します。

🔏 注意

[Alert Settings] 画面で入力された通知メッセージは UTF-8 でエンコードされま す。通知メッセージに非 ASCII 文字を使用する場合は、Web ブラウザのエン コード設定を UTF-8 に設定してください。

警告イベントを設定する

警告イベントおよび各イベントについて ServerProtect から送信されるメッ セージを指定できます。ここでは次の手順を説明します。

初期設定の通知を変更してカスタムメッセージを作成

警告設定をアップデートする

手順

- 左のメニューから [Notification] > [Alert Settings] の順に選択します。 [Alert Settings] 画面が表示されます。
- 2. 送信する警告のチェックボックスをオンにします。
 - Send security risk outbreak notification: 指定された期間内に指定された数のウイルスなどの不正プログラムが検出された場合に、通知が送信されます。このオプションを選択した場合は、アウトブレークとして設定する数値も指定します。
 - Send standard security risk infection notification: システム上でセ キュリティリスクが検出されるたびに通知が送信されます。
 - Send notification when Real-time Scan configuration was modified: リアルタイム検索の設定が変更されるたびに通知が送信されます。
 - Send notification when ServerProtect starts: ServerProtect サービス が開始されるたびに通知が送信されます。
 - Send notification when ServerProtect stops: ServerProtect サービス が停止されるたびに通知が送信されます。
 - Send notification when pattern files are outdated: 指定された日数を 超えてもウイルスパターンファイルがアップデートされなかった場 合に通知が送信されます。このオプションを選択した場合は、基準 とする期間も指定する必要があります。
 - Send notification when pattern update unsuccessful: パターンファ イルのアップデートに失敗した場合に通知が送信されます。
 - Send notification when action performed on malware unsuccessful: 検出された不正プログラムに対して指定された処理を実行できな かった場合に通知が送信されます。
- 各警告イベントには、初期設定の通知メッセージが用意されています。
 例については、次の図を参照してください。

ert Settin	gs	() He
Send sed	urity risk outbreak notification	
Notify whe	n detected security risks reach 100 within 60 🕑 minutes	
Subject:	[SPLX] Security risk outbreak subject	1
	A security risk outbreak was detected	
Message	0	2
🗹 Send sta	ndard security risk infection notification	
Subject:	[SPLX] Security risk infection subject	
	Security risk infection(s) detected	~
message		-
Send not	ification when Real-time Scan configuration was modified	
Subject:	[SPLX] Real-time scan configuration modified	
	The real-time scan configuration was modified	
Message	8	r
Send not	ification when ServerProtect starts	
Subject:	[SPLX] ServerProtect was started	
	ServerProtect was started	
Message		-
Send not	ification when ServerProtect stops	
Subject:	[SPLX] ServerProtect was stopped	
	ServerProtect was stopped	~
Message		× .
Send not	ification when pattern files are outdated	
Send notif	ication when pattern file is 7 day(s) old	
Subject:	[SPLX] Pattern file is outdated	
Massas	Pattern file is outdated	<
message	8	*
Send not	ification when pattern update fails	
Subject:	[SPLX] Pattern update was failed	
	Pattern update was failed	
Message		1
Send not	ification when action on malware fails	
	Topi v1 a disc as of small as maly an use failed	7
Subject:	[SPLX] Action performed on maiware was failed	
Subject:	Action performed on malware was failed	

図 5-10. 警告通知メッセージ

カスタム通知を作成する

手順

100

- 1. [Message] フィールドで、既存のテキストを削除して新しいテキストを入 力し、初期設定の通知を変更します。メッセージは 255 文字以内で指定 します。
- 2. [Save] をクリックします。

通知の受信者を指定する

ServerProtect では、メールや SNMP を使用して複数の宛先に通知できます。 ここでは、次の手順を説明します。

- SMTP メール通知の設定
- ・ SNMP 通知の設定

Recipients		@ Helj
Enable SMTP	Mail Notification	
SMTP server:	(e.g. 210.192.229.11 or smtp.server.com)	
Port:	25	
SMTP Server Auther	ntication	
User name:		
Password:		
From:		
	Note: Some SMTP servers will not deliver mail without	a sender address.
To:	Enter email address: Add > (e.g. name@company.com) < Remove	rt recipients:
Enable SNMP	Notification	
Community name:	public	
IP address:		
Save Cancel		

図 5-11. 通知の受信者

SMTP メール通知を設定する

手順

- 1. 左のメニューから [Notification] > [Recipients] の順に選択します。
- 2. [Enable SMTP Mail Notification] チェックボックスをオンにします。
- 3. [SMTP server] に、次のように SMTP サーバの名前または IP アドレスを 入力します。

smtp.server.com または 192.168.0.0

4. [Port] に、メールサーバの待機ポートを指定します。

- [User Name] および [Password] フィールドに、メールアカウント情報を 入力します。
- [From] に、メール送信者としたい管理者などのメールアドレスを入力します。

🏹 注意

SMTP サーバの種類によっては、送信者のメールアドレスが存在しないと メールが送信できない場合もあります。

受信者の設定を行う

手順

102

- 1. 左のメニューから [Notification] > [Recipients] の順にクリックします。
- 2. 受信者の設定を行います。
 - 受信者のアドレスを追加するには
 - a. [Enter email address] フィールドに受信者のメールアドレスを 入力します。たとえば、次のように入力します。

yourname@example.com

- b. [Add >] をクリックして、入力したアドレスを [Alert Recipients] リストに追加します。
- c. [Save] をクリックします。
- 受信者の設定を変更するには
 - a. [Alert Recipients] リストから変更するアドレスを選択します。
 - b. 設定項目を必要に応じて変更して、[Save] をクリックします。
- 受信者のアドレスを削除するには
 - a. [Alert Recipients] リストから削除するアドレスを選択します。

103

- b. [< Remove] をクリックして、選択したアドレスを受信者リスト から削除します。
- c. [Save] をクリックして、変更を適用します。

SNMP 通知を設定するには

手順

- 1. [SNMP Notification] チェックボックスをオンにします。
- 2. [Community name] に、メッセージのコミュニティ名を入力します。
- 3. [IP address] に、SNMP トラップサーバの IP アドレスを入力します。
- 4. [Save] をクリックします。



105

第6章

トラブルシューティング

本章では、役に立つトラブルシューティングのヒントとテクニカルサポート への問い合わせに必要な情報について説明します。

- 106ページの「トラブルシューティングのヒント」
- ・ 107ページの「デバッグログ」

トラブルシューティングのヒント

Trend Micro ServerProtect for Linux (以下、ServerProtect)の使用中に直面す る可能性のある問題について、解決方法を説明します。

初期設定のパスワード

ServerProtect の初期設定では、パスワードが設定されていません。 ServerProtect のインストール後は、すぐにパスワードを設定するようにして ください。

Web コンソールでパスワードが拒否される

Web コンソールによって、入力したパスワードが拒否される場合があります。 これには、次のような理由が考えられます。

パスワードの誤り

パスワードは、大文字と小文字を区別します。「TREND」、「Trend」、 「trend」では異なるパスワードになります。

• ServerProtect 用 Apache サーバが応答していない

splxhttpd のステータスを確認してください。詳細については、164 ページの「splxhttpd」を参照してください。

・ Java プラグインが正しくインストールされていない

Mozilla、Mozilla Firefox、または Internet Explorer ブラウザを使用して いると、Java プラグインが正しくインストールされない場合があります。 サポートが必要な場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

コンポーネントの自動アップデート

Trend Micro Control Manager (以下、Control Manager) から自動的にコン ポーネントを取得できない場合、Control Manager 上でコンポーネントのアッ プデートを実行してください。これにより Control Manager が ServerProtect の情報を取得し、自動アップデートを実行できるようになります。詳細については、53ページの「自動アップデートの開始」を参照してください。

ServerProtect に関連したシステムログ

Linux コンピュータで次の ServerProtect システムログが作成される場合があ ります。これらのログが、ServerProtect またはお使いの Linux コンピュータ の、パフォーマンスや動作に影響を与えることはありません。

splx_vsapiapp:[MODULE_NAME - CXIpc::connectToServer2] errno=2

some error were found while stopping entity. Force terminating it

デバッグログ

ServerProtect では、次のデバッグオプションが用意されています。

- ・ カーネルデバッグ:カーネル関連の処理に対するデバッグ
- ・ ユーザデバッグ:ユーザ関連の処理に対するデバッグ
- Control Manager デバッグ: Control Manager 関連の処理に対するデバッグ

Linux に rsyslog を設定する

デバッグログ情報を保存できるようにするには、rsyslog の設定を指定する必要があります。

手順

- 1. /etc/rsyslog.conf を開いて次の手順を実行します。
 - a. 次の行をファイルに追加します。
 - # this is for splx debug log

local3.* /var/log/splx_usr.log

- b. #\$ModLoad imklogを探して、テキストから#を削除します。
- c. 次の行をファイルに追加します。

```
# this is for KHM debug log
if $msg contains "SPLXMOD" and not($msg contains
"systemd-journal") then {
action(type="omfile" file="/var/log/splx_kern.log")
}
```

- 2. ターミナルに「service rsyslog restart」と入力して、rsyslog デーモンを再起動します。
- tmsplx.xml ファイルのデバッグパラメータ (UserDebugLevel)を5 に設 定します。
- tmsplx.xmlファイルのデバッグパラメータ (KernelDebugLevel)を3 に設定します。
- 5. 「service splx restart」と入力して、ServerProtectを再起動します。

この設定を行った後は、ServerProtect では/var/log/の splx_usr.log および splx_kern.log ファイルにデバッグ情報が保存されます。この ファイルを開いてデバッグログを確認することができます。

デバッグレベルについて

各デバッグパラメータのデバッグレベルは、tmsplx.xml で定義します。
値	カーネルデバッグ (KernelDebugLevel)	ユーザデバッグ (UserDebugLevel)	Control Manager デバッグ (ControlManagerD EBUG)
0	デバッグ無効 (初期 設定)	デバッグ無効	デバッグ無効
1	エラーデバッグ	エラーデバッグ:エ ラーメッセージを記 録します (初期設 定)。	エラーデバッグ (初 期設定)
2	一般デバッグ	情報デバッグ:エ ラーメッセージと警 告メッセージを記録 します。	一般デバッグ
3	詳細デバッグ	ー般デバッグ:エ ラーメッセージ、警 告メッセージ、通知 メッセージを記録し ます。	詳細デバッグ
4	n/a	重要デバッグ:エ ラーメッセージ、警 告メッセージ、通知 メッセージ、および 情報メッセージを記 録します。	n/a
5	n/a	詳細デバッグ:エ ラーメッセージ、警 告メッセージ、通知 メッセージ、情報 メッセージ、および デバッグメッセージ を記録します。	n/a

表 6-1. tmsplx.xml で編集可能なデバッグレベル

UserDebugLevel では、スタートアップスクリプトからの出力は制御しま せん。この出力は、UserDebugLevel の値にかかわらず、常に記録されま す。 ControlManagerDebugが有効になっている場合、ログは次のログファイ ルに格納されます。/opt/TrendMicro/SProtectLinux/ EntityMain.log

🔏 注意

詳細デバッグオプションを選択すると、デバッグファイルのファイルサイズが大 きくなります。トレンドマイクロでは、問題を記録する直前に詳細デバッグオプ ションを有効にして、記録が終了したらすぐにこのオプションを無効にすること をお勧めします。また、ログファイルは、ルートパーティション以外のパーティ ションに格納することをお勧めします。

デバッグログを有効にする

tmsplx.xmlと rsyslog.conf を編集して、ServerProtect のデバッグログ機能 を有効にします。

手順

110

- デバッグログファイルのパスをリアルタイム検索の除外リストに追加します。
- 2. vi などのテキストエディタを使用して、次の設定ファイルを編集します。

▲ 警告!

設定ファイルに誤った変更を加えると、システムエラーなどの重大な問題 が発生する可能性があります。設定ファイルを変更する前に、tmsplx.xml と rsyslog.conf のバックアップを作成してください。rsyslog.conf ファイルを変更したら、rsyslog サービスをすぐに再起動してから処理を続 行してください。

- a. 各デバッグパラメータのデバッグレベル (UserDebugLevel と KernelDebugLevel) は、tmsplx.xml で定義します。
- b. デバッグログを保存するディレクトリのパスとファイル名を指定す るには、/etc/rsyslog.confを編集します。

107 ページの「Linux に rsyslog を設定する」を参照してください。

 ServerProtect のすべてのユーザデバッグログを 「/path/ splxUserDebug.log」に記録するには、rsyslog.conf に次の行を追 加します。

local3.*/path/splxUserDebug.log

- ServerProtect のカーネルデバッグログを「/path/ splxKernDebug.log」に記録するには、次の手順を実行します。
 - a. etc/rsyslog.confを開きます。
 - b. CentOS Linux および Red Hat Enterprise Linux では、# \$ModLoad imklogを探して、テキストから#を削除します。
 - c. 次の行をファイルに追加します。

```
# this is for KHM debug log
if $msg contains "SPLXMOD" and not($msg contains
"systemd-journal") then {
    action(type="omfile"
file="/path/splxKernDebug.log")
}
```

3. 次のコマンドで rsyslog を再起動します。

```
service rsyslog restart
```

🧖 注意

Linux ファイル操作エラーが生じないように、ServerProtect サービスを再 起動する前に rsyslog を再起動します。

4. 次のコマンドで ServerProtect のサービスを再起動します。

/etc/init.d/splx restart

デバッグログを無効にする

tmsplx.xmlとrsyslog.confを編集して、ServerProtectのデバッグログ機能 を無効にします。

手順

1. vi などのテキストエディタを使用して、次の設定ファイルを編集します。

警告!

設定ファイルに誤った変更を加えると、システムエラーなどの重大な問題 が発生する可能性があります。設定ファイルを変更する前に、tmsplx.xml と rsyslog.conf のバックアップを作成してください。

- tmsplx.xmlファイルで、UserDebugLevel 値を1、KernelDebugLevel 値を0に設定します。
- 3. <Esc> キーを押し、tmsplx.xml を保存して閉じます。
- お使いのプラットフォームに応じて、次のファイルのデバッグパスと ファイル名を削除するかコメントアウトします。

/etc/rsyslog.conf

5. 次のコマンドで ServerProtect のサービスを再起動します。

/etc/init.d/splx restart

🔏 注意

Linux ファイル操作エラーが生じないように、rsyslog を再起動する前に ServerProtect サービスを再起動します。

6. 次のコマンドで rsyslog を再起動します。

service rsyslog restart

logrotate を使用する

112

詳細デバッグオプションを数日または数週間有効にしておきたい場合には、 logrotate を使用してログファイルを自動的にローテーションおよび圧縮し てください。logrotate の詳細については、logrotate の man ページを参照し てください。

113

手順

警告!

 vi などのテキストエディタを使用して、/etc/logrotate.d/syslog を 開きます。

> 設定ファイルに誤った変更を加えると、システムエラーなどの重大な問題 が発生する可能性があります。設定ファイルを変更する前に、ファイルの バックアップを作成してください。

2. 次の行を追加して、ログをローテーションします。

```
/var/log/messages /{path}/{splxlog} {
    sharedscripts
    postrotate
    /bin/kill -HUP `cat /var/run/rsyslogd.pid 2> /dev/null`
    2> /dev/null || true
    endscript
}
```

3. syslog ファイルを保存して閉じます。



115

第7章

テクニカルサポート

ここでは、次の項目について説明します。

- ・ 116ページの「トラブルシューティングのリソース」
- ・ 117ページの「製品サポート情報」
- ・ 117ページの「トレンドマイクロへのウイルス解析依頼」
- ・ 119ページの「その他のリソース」

トラブルシューティングのリソース

トレンドマイクロでは以下のオンラインリソースを提供しています。テクニ カルサポートに問い合わせる前に、こちらのサイトも参考にしてください。

サポートポータルの利用

サポートポータルでは、よく寄せられるお問い合わせや、障害発生時の参考 となる情報、リリース後に更新された製品情報などを提供しています。

https://success.trendmicro.com/jp/technical-support

脅威データベース

現在、不正プログラムの多くは、コンピュータのセキュリティプロトコルを 回避するために、2つ以上の技術を組み合わせた複合型脅威で構成されていま す。トレンドマイクロは、カスタマイズされた防御戦略を策定した製品で、 この複雑な不正プログラムに対抗します。脅威データベースは、既知の不正 プログラム、スパム、悪意のある URL、および既知の脆弱性など、さまざま な混合型脅威の名前や兆候を包括的に提供します。

詳細については、<u>https://www.trendmicro.com/vinfo/jp/threat-encyclopedia/</u> をご覧ください。

- 現在アクティブまたは「in the Wild」と呼ばれている生きた不正プログラムと悪意のあるモバイルコード
- ・ これまでの Web 攻撃の記録を記載した、相関性のある脅威の情報ページ
- 対象となる攻撃やセキュリティの脅威に関するオンライン勧告
- Web 攻撃およびオンラインのトレンド情報
- ・ 不正プログラムの週次レポート

116

製品サポート情報

製品のユーザ登録により、さまざまなサポートサービスを受けることができ ます。

トレンドマイクロの Web サイトでは、ネットワークを脅かすウイルスやセ キュリティに関する最新の情報を公開しています。ウイルスが検出された場 合や、最新のウイルス情報を知りたい場合などにご利用ください。

サポートサービスについて

サポートサービス内容の詳細については、製品パッケージに同梱されている 「製品サポートガイド」または「スタンダードサポートサービスメニュー」を ご覧ください。

サポートサービス内容は、予告なく変更される場合があります。また、製品 に関するお問い合わせについては、サポートセンターまでご相談ください。 トレンドマイクロのサポートセンターへの連絡には、電話またはお問い合わ せ Web フォームをご利用ください。サポートセンターの連絡先は、「製品サ ポートガイド」または「スタンダードサポートサービスメニュー」に記載さ れています。

サポート契約の有効期限は、ユーザ登録完了から1年間です(ライセンス形態 によって異なる場合があります)。契約を更新しないと、パターンファイルや 検索エンジンの更新などのサポートサービスが受けられなくなりますので、 サポートサービス継続を希望される場合は契約満了前に必ず更新してくださ い。更新手続きの詳細は、トレンドマイクロの営業部、または販売代理店ま でお問い合わせください。

🔏 注意

サポートセンターへの問い合わせ時に発生する通信料金は、お客さまの負担とさ せていただきます。

トレンドマイクロへのウイルス解析依頼

ウイルス感染の疑いのあるファイルがあるのに、最新の検索エンジンおよび パターンファイルを使用してもウイルスを検出/駆除できない場合などに、感 染の疑いのあるファイルをトレンドマイクロのサポートセンターへ送信して いただくことができます。

ファイルを送信いただく前に、トレンドマイクロの不正プログラム情報検索 サイト「脅威データベース」にアクセスして、ウイルスを特定できる情報が ないかどうか確認してください。

https://www.trendmicro.com/vinfo/jp/threat-encyclopedia/

ファイルを送信いただく場合は、次の URL にアクセスして、サポートセン ターの受付フォームからファイルを送信してください。

https://success.trendmicro.com/jp/virus-and-threat-help

感染ファイルを送信する際には、感染症状について簡単に説明したメッセー ジを同時に送ってください。送信されたファイルがどのようなウイルスに感 染しているかを、トレンドマイクロのウイルスエンジニアチームが解析し、 回答をお送りします。

感染ファイルのウイルスを駆除するサービスではありません。ウイルスが検 出された場合は、ご購入いただいた製品にてウイルス駆除を実行してくださ い。

メールレピュテーションについて

スパムメールやフィッシングメールなどの送信元を、脅威情報のデータベー スと照合することによって判別して評価する、トレンドマイクロのコアテク ノロジーです。コアテクノロジーの詳細については、次の Web ページを参照 してください。

https://www.trendmicro.com/ja_jp/business/technologies/smart-protectionnetwork.html

ファイルレピュテーションについて

118

不正プログラムなどのファイル情報を、脅威情報のデータベースと照合する ことによって判別して評価する、トレンドマイクロのコアテクノロジーです。 コアテクノロジーの詳細については、次の Web ページを参照してください。 https://www.trendmicro.com/ja_jp/business/technologies/smart-protectionnetwork.html

Web レピュテーションについて

不正な Web サイトや URL などの情報を、脅威情報のデータベースと照合す ることによって判別して評価する、トレンドマイクロのコアテクノロジーで す。コアテクノロジーの詳細については、次の Web ページを参照してくださ い。

https://www.trendmicro.com/ja_jp/business/technologies/smart-protectionnetwork.html

その他のリソース

製品やサービスについてのその他の情報として、次のようなものがあります。

最新版ダウンロード

製品やドキュメントの最新版は、次の Web ページからダウンロードできます。

https://downloadcenter.trendmicro.com/index.php? clk=left_nav&clkval=all_download®s=jp

📝 注意

サービス製品、販売代理店経由での販売製品、または異なる提供形態をとる製品 など、一部対象外の製品があります。

脅威解析・サポートセンター TrendLabs (トレンドラボ)

TrendLabs (トレンドラボ) は、フィリピン・米国に本部を置き、日本・台湾・ ドイツ・アイルランド・中国・フランス・イギリス・ブラジルの 10 カ国 12 か所の各国拠点と連携してソリューションを提供しています。 世界中から選び抜かれた 1,000 名以上のスタッフで 24 時間 365 日体制でイン ターネットの脅威動向を常時監視・分析しています。





付録A

設定コマンド

本付録では、コマンドを使用した Trend Micro ServerProtect for Linux (以下、 ServerProtect) の設定について解説します。

本付録では、次の内容について説明します。

- 122 ページの「man ページへのアクセス」
- 122 ページの「tmsplx.xml について」
- ・ 156 ページの「RemoteInstall.conf」
- 159 ページの「splxmain」
- 162 ページの「splx」
- 163 ページの「splxcore」
- 164ページの「splxhttpd」
- 165 ページの「splxcomp」
- 166 ページの「CMconfig」
- 167 ページの「Apache 設定ファイル」
- 167 ページの「Apache ログファイル」

121

man ページへのアクセス

ServerProtect では、管理コマンドおよび設定に関する情報を man ページ (マ ニュアルページ) から参照できます。

ServerProtect では、次の man ページが提供されます。

- ・ tmsplx.xml: ServerProtect 設定パラメータについての説明
- splxmain: splxmain コマンドについての説明
- ・ splx: ServerProtect の起動スクリプトとエラーメッセージに関する説明
- SProtectLinux.bin: ServerProtect インストーラの使用に関する説明
- Cmconfig: このユーティリティの 使用方法に関する説明
- RemoteInstall: このユーティリティの使用方法とパラメータに関する 説明
- man ページを表示するには、次のコマンドを入力します。

man <コマンド名または設定ファイル名>

例:

122

man tmsplx.xml

tmsplx.xml について

ここでは、ServerProtect の設定ファイル「tmsplx.xml」で使用されるパラメー タについて説明します。

🏹 注意

設定ファイルに誤った変更を加えると、システムエラーなどの重大な問題が発生 する可能性があります。設定ファイルを変更する前に、tmsplx.xmlのバック アップを作成してください。

設定ファイル tmsplx.xml は UTF-8 でエンコードされます。tmsplx.xml に非 ASCII 文字を使用する場合はシステムロケールを UTF-8 に設定する必要があり ます。システムロケールが UTF-8 でない場合、入力した文字が正しくエンコー ドされず、ServerProtect の動作に問題が発生します。

設定ファイルは次の場所にあります。

/opt/TrendMicro/SProtectLinux/tmsplx.xml

設定ファイル内の各エントリは、次の形式で定義されています。

<P Name="<キー>" Value="<値>"/>

設定ファイルは、次のグループに分かれています。

- [Scan] グループのキー
- [ActiveUpdate] グループのキー
- ・ [DESTINFO] グループのキー
- [SOURCEINFO] グループのキー

🔏 注意

[SOURCEINFO] グループには、アップデートを使用してコンポーネントを ダウンロードする際の詳細オプションを有効または無効にするためのパラ メータが含まれています。詳細については、オンラインヘルプの [Using ServerProtect]→[Updates]→[Enable/Disable Advanced ActiveUpdate Options] トピックを参照してください。

- ・ [Notification] グループのキー
- ・ [Configuration] グループのキー
- ・ [GUIPassword] グループのキー
- ・ [Logs] グループのキー

・ [Registration] グループのキー

設定ファイルは、次の規則に従って記述する必要があります。

- · 各パラメータは「<」で始まり「/>」で終わる
- ・ すべてのキーと値は二重引用符 ("") で囲まれている
- Value 内の複数の値はコロン (:) で区切られている

例:

/var/tmp:/home/samba:/tmp

tmsplx.xml ファイルを変更、保存した後は、ServerProtect を再起動する必要があります。

ServerProtect を再起動するには、コマンドラインで次のように入力します。

su root

/etc/init.d/splx restart

tmsplx.xml ファイルをカスタマイズしたら、バックアップを作成することを お勧めします。初期設定ファイルのコピーは、tmsplx.xml.tmplate ファイ ルとして提供されています。ファイルを初期設定に戻すには、このファイル を使用します。tmsplx.xml.tmplate ファイルを設定ファイルのバックアッ プとして使用してください。

設定ファイルの記述は、ServerProtect ソフトウェアのさまざまなモジュール に対応するサブグループに分かれています。

[Scan] グループのキー

このグループのキーでは、ウイルス検索処理を管理します。リアルタイム検 索、予約検索、および手動検索を個々に設定できます。

指定した時間に予約検索を実行する場合、SUSE Linux では cron を使用し、 Red Hat および CentOS では crond を使用します。ServerProtect では、 tmsplx.xml ファイルで指定した検索周期と時間が/etc/cron.d/splx の有効 なエントリに変換されます。「検索対象」または「検索除外」のいずれかの設 定を使用して、ウイルス検索の対象とするファイルをディレクトリまたは拡 張子で指定できます。

124

🧳 注意

検索対象と検索除外の両方が指定されている場合、除外設定が優先されます。

[Scan] グループのキー

RealtimeScan

このキーでは、リアルタイム検索を有効または無効にします。 有効な値は次のとおりです。

- 0: 無効
- 1:入力(書き込み)ファイルを検索(初期設定)
- 2: 出力 (読み取り) ファイルを検索
- 3: 入出力ファイルの両方を検索
- ・ 4:実行中のファイルを検索
- 5: 実行中のファイルおよび入力 (書き込み) ファイルを検索
- ・ 6: 実行中のファイルおよび出力 (読み取り) ファイルを検索
- 7: 実行中のファイル、入力 (書き込み) ファイル、および出力 (読み取り) ファイルを検索

RealtimeIncludeDirList、ScheduledIncludeDirList、ManualIncludeDirList

これらのキーでは、検索対象のディレクトリを指定します。検索から対象に したいディレクトリのフルパスを入力します。複数のディレクトリを指定す る場合は、各項目をコロン (:) で区切ります。たとえば、リアルタイム検索の 対象に tmp ディレクトリと etc ディレクトリを指定するには、次のように設 定します。

<P Name="RealtimeIncludeDirList" Value="/tmp:/etc"/>



キーの値が null の場合、すべてのディレクトリが検索対象になります。

RealtimeIntelliScan、ScheduledIntelliScan、ManualIntelliScan

設定ファイルでこれらのキーを使用して、トレンドマイクロの推奨設定を有 効または無効にします。指定可能な値は次のとおりです。0: トレンドマイク ロの推奨設定を無効にする (初期設定)1: トレンドマイクロの推奨設定を有効にす る

ScheduledMapDriveExclusion、ManualMapDriveExclusion

設定ファイルでこれらのキーを使用して、割り当てドライブの除外機能を有 効または無効にします。指定可能な値は次のとおりです。0:割り当てドライ ブの除外を無効にする1:割り当てドライブの除外を有効にする

RealtimeIncludeExtList、ScheduledIncludeExtList、ManualIncludeExtList

これらのキーでは、検索対象のファイルタイプを拡張子で指定します。複数 の拡張子を指定する場合は、各項目をコロン(:)で区切ります。拡張子の指定 では、大文字と小文字は区別されません。たとえば、リアルタイム検索の対 象に BIN と RPM の拡張子を指定するには、次のように設定します。

<P Name="RealtimeIncludeExtList" Value="BIN:RPM"/>

🔏 注意

キーの値が null (初期設定) の場合は、すべての拡張子が検索対象になります。

RealtimeIncludeTMExtList、ScheduledIncludeTMExtList、 ManualIncludeTMExtList

これらのキーを使用して、すべての種類のファイルを検索するか、トレンド マイクロが推奨する拡張子のファイルを検索するかを選択します。有効な値 は次のとおりです。

- 0: (初期設定) すべてのファイルを検索する
- ・ 1: 指定した拡張子のファイルを検索する

RealtimeExcludeDirList、ScheduledExcludeDirList、ManualExcludeDirList

これらのキーでは、特定のディレクトリを検索対象から除外します。検索から除外するディレクトリのフルパスを入力します。複数のディレクトリを指定する場合は、各項目をコロン (:) で区切ります。

🔏 注意

キーの値が null の場合、すべてのディレクトリが検索対象になります。

初期設定は次のとおりです。

/dev:/proc:/var/spool/mail:/var/mail: /var/spool/mqueue: /var/ spool/mqueue.iscan: /opt/TrendMicro/SProtectLinux/ SPLX.Quarantine: /opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.Backup:sys

RealtimeExcludeFileList、ScheduledExcludeFileList、ManualExcludeFileList

これらのキーでは、検索対象のディレクトリに含まれる個々のファイルを検 索対象から除外します。除外したいファイルのフルパスを入力します。複数 のファイルを指定する場合は、各項目をコロン (:) で区切ります。たとえば、/ etc ディレクトリの example.txt というファイルをリアルタイム検索から除外 するには、次のように入力します。

<P Name="RealtimeExcludeFileList" Value="/etc/fm.txt"/>



キーの値が null (初期設定) の場合は、すべてのファイルが検索対象になります。

RealtimeExcludeExtList、ScheduledExcludeExtList、ManualExcludeExtList

これらのキーでは、拡張子を指定して特定のファイルタイプを検索対象から 除外します。複数の拡張子を指定する場合は、各項目をコロン (:) で区切りま す。たとえば、リアルタイム検索から BIN と TXT の拡張子を除外するには、 次のように入力します。

<P Name="RealtimeExcludeExtList" Value="BIN:TXT"/>



128

RealtimeExcludeCommand

このキーでは、特定のコマンドを検索対象から除外します。検索から除外したいプロセスの完全な名前を入力します。複数のプロセスを指定する場合は、各項目をコロン (:) で区切ります。

たとえば、リアルタイム検索から vsapiapp と splxmain のプロセスを除外す るには、次のように入力します。

<P Name="RealtimeExcludeCommand" Value="vsapiapp:splxmain"/>

RealtimeNotScanSize、OnDemandNotScanSize

これらのキーでは、手動/予約検索およびリアルタイム検索の単一ファイルの サイズの上限 (MB) を設定します。

たとえば、リアルタイム検索の単一ファイルのサイズの上限を設定するには、 次のように入力します。

<P Name="OnDemandNotScanSize" Value="10"/>

このコマンドを実行すると、10MB を超えるすべてのファイルが検索されなく なります。

RealtimeCustomizedAction、ScheduledCustomizedAction、 ManualCustomizedAction

これらのキーでは、特定の種類のセキュリティリスクに対して実行するカス タム処理の初期設定を指定します。この設定は、[Real-time Scan] 画面、 [Scheduled Scan] 画面、および [Manual Scan] 画面の [Action When Security Risk Found] に表示されます。

Туре	First Action		Second Action	
Joke	Quarantine	\sim		
Trojan	Quarantine	Y		
Virus	Clean	~	Quarantine	~
Test Virus	Pass	Y		
Spyware/Grayware	Quarantine	V		
Packer	Clean	Y	Quarantine	*
Other	Clean	~	Quarantine	~

図 A-1. カスタム検索処理を選択した場合の初期設定

ウイルス、パッカーおよびその他の脅威については、2番目の処理を指定できます。

有効な値は次のとおりです。

- ・ 0: 放置 (何もしません)
- 1: FileExtentionToRename キーで指定した拡張子を追加して、感染ファ イルの名前を変更する
- 2: 隔離
- 3: ウイルス駆除
- · 4:削除

なお、各 AllTypesAction の初期設定値は 3-2 で、無効にする場合は null を設 定します。

- ジョークプログラム: 2-0
- トロイの木馬: 2-0
- ウイルス: 3-2
- テストウイルス:0-0

- スパイウェア:2-0
- その他: 3-2
- カスタム処理を無効にする:0

RealtimeAllTypesAction、ScheduledAllTypesAction、ManualAllTypesAction

これらのキーでは、すべての種類のセキュリティリスクに対して実行する処理の初期設定を指定します。この設定は、[Real-time Scan] 画面、[Scheduled Scan] 画面、および [Manual Scan] 画面の [Action When Security Risk Found] に表示されます。

Use the same action for all types

Туре	First Action	Second Action	
All Types	Clean 💌	Quarantine 💌	

図 A-2.「すべての種類」検索処理を選択した場合の初期設定(最初の処理と2番目の処理)

ウイルスおよびその他の脅威についてのみ、2 番目の処理を指定できます。 有効な値は次のとおりです。

- 0: 放置 (何もしません)
- 1: FileExtentionToRename キーで指定した拡張子を追加して、感染ファ イルの名前を変更する
- 2: 隔離
- 3: ウイルス駆除
- 4:削除

なお、各 AllTypesAction の初期設定値は 3-2 で、無効にする場合は null を設 定します。

- すべての種類: 3-2
- ・ すべての種類の処理を無効にする:0



🧳 注意

RealtimeCustomizedAction キー、ScheduledCustomizedAction キー、 ManualCustomizedAction キー、RealtimeAllTypesAction キー、 ScheduledAllTypesAction キー、および ManualAllTypesAction キーを null に設 定した場合、リアルタイム検索、予約検索、および手動検索では、自動的にトレ ンドマイクロの推奨処理が使用されます。

Action When Security Risk Found

🗹 Back up file containing security risk before action is taken. 🤳

Select an action to take when detecting a security risk:

- 🔘 Use ActiveAction recommended actions by file type 횢
- Use customized action

Туре	First Action		Second Action	
Joke	Quarantine	~		
Trojan	Quarantine	~		
Virus	Clean	~	Quarantine	Y
Test Virus	Pass	~		
Spyware/Grayware	Quarantine	~		
Packer	Clean	~	Quarantine	Y
Other	Clean	~	Quarantine	~

Use the same action for all types

Туре	First Action	Second Action	
All Types	Clean 💌	Quarantine 🛛 💙	

図 A-3. CustomizedAction と AllTypesAction を null に設定すると、[Use ActiveAction] が選択さ れる

RealTimeScanArchived、ScheduledScanArchived、ManualScanArchived

現在は使用しません。

RealtimeScanCompressed、ScheduledScanCompressed、 ManualScanCompressed

これらのキーでは、圧縮ファイルの検索を有効または無効にします。有効な 値は次のとおりです。

- ・ 0: 圧縮ファイルの検索を無効にする
- 1: 圧縮ファイルの検索を有効にする (初期設定)

RealtimeCompressionLayer、ScheduledCompressionLayer、 ManualCompressionLayer

これらのキーでは、検索する圧縮ファイルの階層数を指定します。有効な値 は1~20です。リアルタイム検索の初期設定は1、予約検索および手動検索の 初期設定は5です。

🔏 注意

値を小さく設定すると処理時間が短くなりますが、セキュリティ対策の効果は小 さくなります。

RealtimeCompressedFileSize、ScheduledCompressedFileSize、 ManualCompressedFileSize

これらのキーでは、検索対象とする圧縮ファイルの最大サイズ (圧縮前)を指定します。値は MB 単位で指定します。最大値は 2000 で、予約検索および手動検索の初期設定は 60 です。リアルタイム検索の初期設定は 30 です。たとえば、RealtimeCompressedFileSize キーの値が 40 の場合、圧縮前のサイズが40MB 以下の圧縮ファイルのみがリアルタイム検索の対象となります。

```
<P Name="RealtimeCompressedFileSize" Value="40"/>
```

🔏 注意

値を小さく設定すると処理時間が短くなりますが、セキュリティ対策の効果は小 さくなります。

RealtimeCleanSave、ScheduledCleanSave、ManualCleanSave

これらのキーでは、ウイルス駆除前のファイルのバックアップを有効または 無効にします。有効な値は次のとおりです。

- ・ 0:ファイルのバックアップを無効にする
- 1:ファイルのバックアップを有効にする(初期設定)

ScheduledNice、ManualNice

これらのキーを使用して、プロセスのスケジュール優先度を設定します。初期設定は0です。有効な値は次のとおりです。

- ・ -20: 優先度が最も高い
- 19:優先度が最も低い

DirToMove

このキーでは、AllTypesAction キーまたは CustomizedAction キーが Quarantine に設定されている場合に、ウイルスが検出された時点でファイル を移動するディレクトリを指定します。初期設定は次のとおりです。

/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.Quarantine

DirToSave

このキーでは、感染したファイルをウイルス駆除前に保存するディレクトリ を指定します。初期設定は次のとおりです。

/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.Backup

FileExtensionToRename

AllTypesAction または CustomizedAction フィールドが Rename に設定されている場合に、感染ファイルに追加するファイル拡張子です。初期設定は vir。

ActionForTimeout

現在はこのキーを使用しません。

VirusOutbreak

このキーでは、ウイルス大規模感染検出時における通知の送信を有効または 無効にします。有効な値は次のとおりです。

- ・ 0: ウイルス大規模感染の通知を送信しない
- 1: ウイルス大規模感染の通知を送信する (初期設定)

🔏 注意

感染ファイルの数が VirusOutbreakCount キーで指定した値に達すると、警告が 通知されます。

VirusOutbreakPeriod

このキーでは、大規模感染の通知の周期を分単位で指定します。有効な値は、 5、10、30、60、120、および 240 です。初期設定は 60 です。VirusOutbreak キーが無効になっている場合、このキーは機能しません。

VirusOutbreakCount

このキーでは、大規模感染の通知の送信に必要な感染ファイル数を指定しま す。有効な値は 1~1000 です。初期設定は 100 です。VirusOutbreak キーが 無効になっている場合、このキーは機能しません。

AlertVirusInfection

このキーでは、システム上で感染ファイルが見つかった場合に、警告の通知 を送信するかどうかを指定します。有効な値は次のとおりです。

- 0: 感染ファイルが見つかったとき、警告の通知を送信しない
- 1: 感染ファイルが見つかったとき、警告の通知を送信する (初期設定)

AlertRealtimeConfigChange

このキーでは、リアルタイム検索の設定を変更したときに、警告の通知を送 信するかどうかを指定します。有効な値は次のとおりです。

- 0: リアルタイム検索の設定を変更したときに、警告の通知を送信しない
- 1: リアルタイム検索の設定を変更したときに、警告の通知を送信する (初期設定)

AlertServerProtectOn、AlertServerProtectOff

このキーでは、splx サービスを停止または再起動したときに、警告の通知を 送信かどうかを指定します。有効な値は次のとおりです。

• 0: splx サービスを停止または再起動したときに、警告の通知を送信しない

134

 1: splx サービスを停止または再起動したときに、警告の通知を送信する (初期設定)

AlertPatternOutOfDate

このキーでは、パターンファイルが期限切れになった後、指定の日数が経過 した時点で警告の通知を送信するかどうかを指定します。有効な値は次のと おりです。

- 0: パターンファイルの期限が切れた後、指定の日数が経過した時点で警告の通知を送信しない
- 1:パターンファイルの期限が切れた後、指定の日数が経過した時点で警告の通知を送信する (初期設定)

AlertPatternOutOfDatePeriod

このキーでは、パターンファイルが最新かどうかをチェックする周期を日数 単位で設定します。有効な値は1~1000です。初期設定は7です。たとえ ば、パターンファイルが最新かどうかを7日ごとにチェックする場合は、次 のように入力します。

<P Name="AlertPatternOutOfDatePeriod" Value="7"/>

AlertPatternUpdateFail

このキーでは、パターンファイルのアップデートに失敗したときに、警告の 通知を送信するかどうかを指定します。

- 0:パターンファイルのアップデートに失敗したときに、警告の通知を送信しない
- 1:パターンファイルのアップデートに失敗したときに、警告の通知を送 信する (初期設定)

AlertActionFail

このキーでは、検出された不正プログラムに対して指定された処理を実行で きなかった場合に、警告の通知を送信するかどうかを指定します。

• 0: 検出された不正プログラムに対して指定された処理を実行できなかった場合に、警告の通知を送信しない

1:検出された不正プログラムに対して指定された処理を実行できなかった場合に、警告の通知を送信する

Schedule

このキーでは、予約検索の実行周期を設定します。有効な値は次のとおりで す。

- 0: 予約検索ジョブを実行しない (初期設定)
- ・ 2: 予約検索ジョブを毎日実行する
- ・ 3: 予約検索ジョブを1週間ごとに実行する
- ・ 4: 予約検索ジョブを1ヵ月ごとに実行する

ScheduledTime

このキーでは、予約検索の実行時間を 24 時間制で設定します。初期設定は 00:00:00 (午前 0 時) です。

たとえば、予約検索を午後1時半に実行するには、次のように入力します。

<P Name="ScheduledTime" Value="13:30:00"/>

ScheduledWDay

このキーでは、Schedule キーを 3 (1 週間おき) に設定した場合に、予約検索 を実行する曜日を設定します。有効な値は、Monday、Tuesday、Wednesday、 Thursday、Friday、Saturday、Sunday です。初期設定は null です。

ScheduledMDay

このキーでは、Schedule キーを 4 (1 ヵ月おき) に設定した場合に、予約検索 を実行する日を設定します。有効な値は 1~31 です。初期設定は null です。

[ActiveUpdate] グループのキー

このグループのキーでは、アップデートサーバに関連するさまざまなオプ ションを指定します。このグループ内のキーは、ServerProtectの現在のス テータスに関する情報を持ちます。

🧳 注意

このグループのキーを変更するときは、事前にトレンドマイクロのテクニカルサ ポートへ問い合わせてください。

[ActiveUpdate] グループのキー

EngineType

このキーは変更しないでください。

EngineVersion

このキーは変更しないでください。

EngineLastUpdateTime

このキーは変更しないでください。

PatternType

このキーは変更しないでください。

PatternVersion

このキーは変更しないでください。

PatternDate

このキーは変更しないでください。

PatternLastUpdateTime

このキーは変更しないでください。

SpywarePatternType

このキーは変更しないでください。

SpywarePatternVersion

このキーは変更しないでください。

SpywarePatternDate

このキーは変更しないでください。

SpywarePatternLastUpdateTime

このキーは変更しないでください。

ProductType

このキーは変更しないでください。

ProductVersion

このキーは変更しないでください。

Language

このキーは変更しないでください。

Platform

このキーは変更しないでください。

ManualNOption、ScheduledNOption

このキーでは、ServerProtect で手動アップデートまたは予約アップデートを 実行したときにアップデートされるコンポーネントの種類を管理できます。 有効な値は次のとおりです。

- ・ 0:なし
- 1: ウイルスパターンファイルをアップデートする
- 2:検索エンジンをアップデートする
- 3: ウイルスパターンファイルと検索エンジンの両方をアップデートする
- 32: スパイウェアパターンファイルをアップデートする
- 33: ウイルスパターンファイルとスパイウェアパターンファイルをアッ プデートする
- ・ 34: スパイウェアパターンファイルと検索エンジンをアップデートする
- 35: ウイルスパターンファイル、スパイウェアパターンファイル、および 検索エンジンをアップデートする (初期設定)

138

Option

アップデートのオプションです。このキーは AU_OPTION に設定されており、 変更できません。

Schedule

このキーでは、予約アップデートのスケジュールを指定します。有効な値は 次のとおりです。

- 0: 予約アップデートを実行しない
- 1:1時間ごとにアップデートする
- · 2:1日ごとにアップデートする (初期設定)
- 3:1週間ごとにアップデートする

次のキーは、上記の予約アップデートの日時を指定するものです。

ScheduledTime

このキーでは、予約アップデートの時刻を24時間制で指定します。Schedule キーの値が1、2、または3の場合に、このキーを使用します。

ScheduledWDay

このキーでは、予約アップデートの曜日を設定します。有効な値は、 Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday、Sunday で す。

RandomizedUpdate

このキーでは、アップデートサーバの負荷分散をサポートするため、ランダ ムアップデート機能を使用することを指定します。この機能は初期設定で有 効になっています。初期設定は、指定したアップデート時刻から2時間間隔 です。値0を指定すると、ランダムアップデート機能が無効になります。0~ 12の値を指定できます。

UpdateRetryNum

このキーでは、パターンファイルと検索エンジンのアップデート試行回数を 指定します。値0を指定すると、ServerProtectが予約アップデートを実行す る場合にランダムの再試行が無効になります。0~3の値を指定できます。初 期設定は3です。

UpdateRetryInterval

このキーでは、再試行の間隔を分数で指定します。10~60を指定できます。 初期設定は 10 です。

[SOURCEINFO] グループのキー

このグループのキーでは、パターンファイル、検索エンジン、および大規模 感染予防ポリシーのダウンロード元を指定します。

[SOURCEINFO] グループのキー設定

DefaultSource

このキーは、アップデートのダウンロード元 URL を示します。ServerProtect の初期設定は、ServerProtect を Control Manager に登録しているかどうかに よって異なります。

ServerProtect を Control Manager に登録している場合、初期設定は次のよう になります。

http://xxx.xxx.xxx/TVCSDownload/ActiveUpdate

「xxx.xxx.xxx.xxx」は Control Manager の IP アドレスです。

ServerProtect を Control Manager に登録していない場合、初期設定は次のようになります。

http://splx3-p.activeupdate.trendmicro.com/activeupdate

🋕 ^{警告!}

アップデートの URL が変更されたことをトレンドマイクロから通知されない限 り、この値を変更しないでください。

Source

140

このキーでは、トレンドマイクロのアップデートサーバ 以外のダウンロード 元を指定します。初期設定は null (ダウンロード元を指定しない) です。この キーの値が null でない場合は、DefaultSource よりもこのダウンロード元が優 先されます。Source キーには、URL またはローカルパスを指定できます。

DigSig

このキーでは、ダウンロード元からコンポーネントをダウンロードする際、 ServerProtect がデジタル署名を適用するかどうかを指定します。有効な値は 次のとおりです。

- 0: デジタル署名ダウンロードを無効にする
- 1: デジタル署名ダウンロードを有効にする

🔏 注意

デジタル署名ダウンロードを有効にした場合 (DigSig = 1) に、ダウンロード元が Control Manager サーバであると、Control Manager ではダウンロードにデジタ ル署名を使用できないため、アップデートが失敗することがあります。

SrvAuth

このキーでは、ダウンロード元が HTTPS の場合に、HTTPS 認証を適用する かどうかを指定します。有効な値は次のとおりです。

- 0: HTTPS 認証ダウンロードを無効にする (初期設定)
- 1: HTTPS 認証ダウンロードを有効にする

Merge

このキーでは、アップデートサーバからアップデートを実行する際に、パター ンファイルに対する差分アップデートを許可するかどうかを指定します。有 効な値は次のとおりです。

- 0: 差分アップデートを無効にする
- ・ 1: 差分アップデートを有効にする (初期設定)

ProxyUsername

プロキシサーバで認証が必要な場合、このキーのユーザ名が使用されます。 初期設定は null です。

ProxyPassword

プロキシサーバで認証が必要な場合、このキーのパスワードが使用されます。 初期設定は null です。Web コンソールまたは splxmain コマンドを使用して この値を変更できます (splxmain コマンドは、/opt/TrendMicro/ SProtectLinux/SPLX.vsapiapp フォルダにあります。159 ページの 「splxmain」参照)。

Proxy

このキーでは、プロキシサーバの FQDN または IP アドレスを指定します。初 期設定は null です。次に例を示します。

proxy.example.com

UseProxy

このキーでは、Source キーまたは DefaultSource キーで指定したアップ デート URL へのアクセスにプロキシサーバを使用するかどうかを指定しま す。有効な値は次のとおりです。

- 0: プロキシサーバを使用しない (初期設定)
- 1: プロキシサーバを使用する

UseProxy キーの値を1に設定した場合、Proxy キーを使用してプロキシサー バのアドレスを指定する必要があります。また、必要に応じてユーザ名、パ スワード、およびポート番号も指定する必要があります。

ProxyPort

このキーでは、プロキシサーバのポート番号を指定します。初期設定は null です。

ProxyType

プロキシサーバの種類を指定します。有効な値は次のとおりです。

- 0: HTTP プロキシ (初期設定)
- 1: Socks4 プロキシ
- 2: Socks5 プロキシ

UseGeneralProxy

このキーでは、ウイルストラッキングプログラム (WVTP) とライセンスの アップデートの場合と同じ一般プロキシ設定を使用してアップデートサーバ から最新コンポーネントをダウンロードするように指定します。有効な値は 次のとおりです。

- 0: コンポーネントのアップデートに一般プロキシサーバを使用しない (初期設定)
- 1: コンポーネントのアップデートに一般プロキシサーバを使用する

[DESTINFO] グループのキー

Destination

このキーでは、ServerProtect の初期設定のディレクトリパスを指定します。 初期設定は次のとおりです。

/opt/TrendMicro/SProtectLinux

[Notification] グループのキー

ServerProtect では、さまざまなセキュリティイベントの通知を送信するよう に設定できます。[Notification] グループのキーでは、通知の内容および受信 者を指定します。通知の送信の有効/無効を設定するには、[Scan] グループの キーを使用します。

送信者と受信者のメールアドレス、および SMTP または SNMP サーバを指定 する必要があります。これらの設定は、あらゆる種類のセキュリティイベン トの通知に対して使用されます。

[Notification] グループのキー

Туре

このキーでは、通知の送信方法を指定します。有効な値は次のとおりです。

"" (null): 初期設定

- SMTP: SMTP サーバを使用
- SNMP: SNMP プロトコルを使用
- SMTP: SNMP: 両方の送信方法を使用

SmtpServer

このキーでは、SMTP サーバの FQDN または IP アドレスを指定します。次に 例を示します。

smtp.example.com

Type キーの値が SMTP または SMTP: SNMP に設定されている場合は、このキー に値を入力する必要があります。初期設定は null です。

SmtpPort

このキーでは、SMTP サーバのポート番号を指定します。有効な値は 1~65535 です。初期設定は 25 です。

SmtpUserID

このキーでは、SMTP サーバのユーザアカウント名を指定します。初期設定は null です。

SmtpPassword

このキーでは、SMTP サーバのユーザアカウントのパスワードを指定します。 初期設定は null です。

SmtpAuthType

このキーは内部で使用されます。このキーには、SMTP サーバへのログオンに 使用された認証方法が記録されます。この認証方法は ServerProtect によっ て自動的に検出されます。有効な値は次のとおりです。

- 0: 認証の必要なし(初期設定)
- 1: LOGIN 認証方法
- 2: PLAIN 認証方法
- 3: CRAM_MD5 認証方法


SmtpFrom

このキーでは、通知メールの送信元となるメールアドレスを指定します。次 に例を示します。

administrator@example.com

初期設定は null です。

🔏 注意

SMTP サーバの種類によっては、有効な送信者のメールアドレスがないとメール が送信できない場合があります。

SmtpTo

このキーでは、通知の受信者を指定します。複数の受信者を指定する場合は、 各項目をコロン (:) で区切ります。次に例を示します。

pd@example.com:fm@example.com

注意 このキーの初期設定値は null です。

SmtpTimeout

SMTP タイムアウト値を秒数で指定します。初期設定は15です。

SmtpCharset

このキーでは、ServerProtect が通知メールのエンコードに使用する文字コードを指定します。有効な値は次のとおりです。

big5 繁体字中国語

euc-kr 韓国語

gb2312 簡体字中国語

iso-2022-jp 日本語

iso-8859-1 Latin 1 西ヨーロッパ 言語(初期設定)

shift-jis 日本語

us-ascii 英語

SnmpHostname

このキーでは、SNMP サーバの FQDN または IP アドレスを指定します。次に 例を示します。

snmp.example.com

Type キーの値が SNMP または SMTP: SNMP の場合は、このキーに値を入力する 必要があります。初期設定は null です。

SnmpCommunity

このキーでは、SNMP のコミュニティ名を指定します。初期設定は public で す。Type キーの値が SNMP または SMTP: SNMP の場合は、このキーに値を入力 する必要があります。

VirusOutbreakSubject

このキーでは、ウイルス大規模感染の件名を指定します。初期設定は次のと おりです。

[SPLX] Security risk outbreak subject

VIRUSOUTBREAKMESSAGE

このキーでは、ウイルス大規模感染の通知のメッセージ本文を指定します。 初期設定は次のとおりです。

A security risk outbreak was detected

VirusInfectionSubject

このキーでは、ウイルス感染通知の件名を指定します。初期設定は次のとお りです。

[SPLX] Security risk outbreak subject

VIRUSINFECTIONMESSAGE

146

このキーでは、ウイルス感染通知のメッセージ本文を指定します。初期設定 は次のとおりです。 Security risk infection(s) detected

RealtimeConfigChangeSubject

このキーでは、リアルタイム検索設定の変更通知の件名を指定します。初期 設定は次のとおりです。

[SPLX] Real-time scan configuration modified

REALTIMECONFIGCHANGEMESSAGE

このキーでは、リアルタイム検索設定の変更通知のメッセージ本文を指定し ます。初期設定は次のとおりです。

The real-time scan configuration was modified

ServerProtectOnSubject

このキーでは、ServerProtect 起動時の通知の件名を指定します。初期設定は 次のとおりです。

[SPLX] ServerProtect was started

ServerProtectOffSubject

このキーでは、ServerProtect 停止時の通知の件名を指定します。初期設定は 次のとおりです。

[SPLX] ServerProtect was stopped

SERVERPROTECTONMESSAGE

このキーでは、ServerProtect 起動時の通知の本文を指定します。初期設定は 次のとおりです。

ServerProtect was started

SERVERPROTECTOFFMESSAGE

このキーでは、ServerProtect 停止時の通知の本文を指定します。初期設定は 次のとおりです。

ServerProtect was stopped

PatternOutOfDateSubject

このキーでは、パターンファイルが指定した日数を経過してもアップデート されない場合に送信される通知の件名を指定します。初期設定は次のとおり です。

[SPLX] Virus pattern file is outdated

PATTERNOUTOFDATEMESSAGE

このキーでは、パターンファイルが指定した日数を経過してもアップデート されない場合に送信される通知の本文を指定します。初期設定は次のとおり です。

Virus pattern file is outdated

PatternUpdateFailMessage

このキーでは、パターンファイルのアップデートに失敗した場合に送信され る通知の件名を指定します。初期設定は次のとおりです。

[SPLX] Pattern update unsuccessful

ActionFailMessage

このキーでは、処理が失敗した場合に送信される通知の件名を指定します。 初期設定は次のとおりです。

[SPLX] Action performed on malware unsuccessful

MaxItemNumber

通知キューに格納される通知の最大数です。初期設定は 1000 です。

[Configuration] グループのキー

このグループのキーは、ServerProtect 関連の設定を指定します。

[Configuration] グループのキー

ThreadNumber

このキーは変更しないでください。

UserDebugLevel

ServerProtect のユーザレベル部分に対するデバッグ情報のレポートレベルを 指定します。有効な値は次のとおりです。

- 0: デバッグ出力なし
- 1: ログ関数のエントリおよび関連する名前/パスのみ (初期設定)
- 2: レベル1より詳細なプロセス ID に関する情報、関数のリターンコード、およびクラスメンバーの関数とデータメンバーの値に関する詳細を記録する
- 3: レベル2より詳細な内部データ構造の情報、および、検索エンジン、 ウイルスパターンファイル、検索データに関する詳細を記録する
- ・ 4: レベル3より詳細な動作フローを記録する
- ・ 5: すべての情報を記録する

一般に、問題を分析する際には、レベル5を選択してすべてのデバッグ情報 を収集することをお勧めします。

KernelDebugLevel

ServerProtect のカーネルレベル部分に対するデバッグ情報のレポートレベル を指定します。このパラメータを0以外の値に設定すると、ServerProtect の 動作に関する追加メッセージがシステムの rsyslog.conf(5)に記録されます。 有効な値は次のとおりです。

- 0: デバッグ出力なし (初期設定)
- 1: ログ関数のエントリおよび関連する名前/パスのみ
- 2: レベル1より詳細なプロセス ID に関する情報、関数のリターンコード、およびクラスメンバーの関数とデータメンバーの値に関する詳細を記録する
- ・ 3: すべての情報を記録する

一般に、問題を分析する際には、レベル3を選択してすべてのデバッグ情報 を収集することをお勧めします。このキーは、rsyslog.confファイル(初期 設定では/var/log/messages)に指定されているファイルにシステムロガー によって記録される情報に対してのみ動作します。デバッグのログを有効または無効にするには、107ページの「デバッグログ」参照してください。

ControlManagerDebug

値の範囲は 0~3 です。0 は「無効」を表します。初期設定は 1 です。詳細に ついては、108 ページの「デバッグレベルについて」を参照してください。

MaxCacheltem

このキーは変更しないでください。

MaxListItem

このキーは変更しないでください。

MaxDirltem

このキーは変更しないでください。

MaxExtItem

このキーは変更しないでください。

MaxExcDirltem

このキーは変更しないでください。

MaxExcFilltem

このキーは変更しないでください。

MaxExcExtItem

このキーは変更しないでください。

WaitqTimeout

このキーは変更しないでください。

VsapiTimeout

このキーは変更しないでください。

MaxExcPid

このキーは変更しないでください。

MaxVscPid

このキーは変更しないでください。

MaxPathLen

このキーは変更しないでください。

MaxCmdLen

このキーは変更しないでください。

Lang

このキーは変更しないでください。

SessionTimeout

Web コンソールのセッションタイムアウト値を秒数で指定します。初期設定は、1200 秒 (20 分)です。

[GUIPassword] グループのキー

user1

このキーは変更しないでください。

BypassLocalLogin

このキーでは、ローカルコンピュータにログオンする場合にパスワードの入 力なしに管理者ログオンを許可するように設定します。初期設定は0です。

- 0: ローカルログオンのパスワード入力を省略しない
- 1: ローカルログオンのパスワード入力を省略する

[Logs] グループのキー

[Logs] グループのキーでは、ServerProtect ログファイルの保存場所およびロ グファイルの削除の頻度を管理します。ログのサイズが大きくなり過ぎない よう配慮しながら、セキュリティイベントを追跡するために必要な履歴を十 分保存できるようにログを管理する必要があります。 ServerProtect では、コマンドラインに「./splxmain -g」と入力することに より指定されるスケジュールに従ってログディレクトリが削除されます (/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.vsapiapp フォルダ内)。Schedule キーの値を0に設定すると、ログの自動削除を無効にすることができます。 管理者によっては、ログファイルを削除する前に CD やその他のメディアに保 存できるよう、手動でログファイルを削除する場合もあります。

🔏 注意

ログファイルのサイズは非常に大きくなるため、ディスク領域を圧迫しないよう 定期的に削除する必要があります。

splxmain -g コマンドが自動または手動で実行されると、MaxLogDay キーで 指定された日数を経過したログが削除されます。

[Logs] グループのキー

Schedule

このキーでは、ログの自動削除の周期を指定します。有効な値は次のとおり です。

- ・ 0: ログファイルの自動削除を無効にする
- 1: 有効にする (初期設定)

ScheduledTime

このキーでは、ログ削除の時刻を 24 時間制で指定します。初期設定は 02:00:00 (午前 2 時) です。

LogDirectory

このキーでは、ServerProtect のすべてのログファイル (検索ログ、ウイルスロ グ、システムログ)が保存されるディレクトリのフルパスを 指定します。初期 設定は次のとおりです。

/var/log/TrendMicro/SProtectLinux

MaxLogDay

このキーでは、ログを削除するまで ServerProtect に保存する日数を指定しま す。有効な値は 1~1000 です。初期設定は 60 です。

🔏 注意

新規ユーザが誤って履歴を削除してしまわないように、このキーの初期値は大き く設定されています。しかし、ログファイルを1週間ごとにバックアップして、 MaxLogDay キーの値を小さくすることをお勧めします。

MaxRetrieveCount

このキーを使用して、取得するログエントリの最大数を指定します。 ServerProtect リリース 2.5 以前では、Web コンソールの画面に表示できるエ ントリは 1,000 件のみでした。本リリースでは、tmsplx.xml ファイルでこの パラメータに 200~65535 の数値を指定することにより、この制限を変更する ことができます。初期設定は、以前のリリースと同じ 1000 です。

📝 注意

この制限は、Web コンソールからログを参照する場合のみ適用されます。ログ が削除されていない限り、ファイルを直接表示すればすべてのエントリを参照で きます。

MaxRetrieveCount キーの値が小さ過ぎると、[Summary] 画面のウイルス/グレーウェアのログの合計数が実際の数よりも少なくなります。

Web コンソールでは、1 ページに表示するログエントリの数も指定できます。 有効な値は、15、25、30、50、100、および 200 です。

[Registration] グループのキー

このグループのキーでは、製品の登録とアクティベーションで使用するデー タを指定します。

[Registration] グループのキー

EnableScheduledOnlineUpdateLicense

このキーでは、ライセンスの予約アップデートを ServerProtect でアクティベートするかどうかを指定します。有効な値は次のとおりです。

- 0: ライセンスの予約アップデートを無効にする
- 1: ライセンスの予約アップデートを有効にする (初期設定)

ScheduledTime

このキーでは、ライセンスの予約アップデートの時間 (HH:MM:SS (時:分:秒)) を設定します。初期設定の時間は 01:30:00 です。

PrServerRegisterURL

このキーでは、アクティベーションコードを取得するための製品登録機能の URLを指定します。このキーは変更しないでください。

PrServerOnlineUpdateURL

このキーでは、オンラインのアップデートに使用する URL を指定します。こ のキーは変更しないでください。

PrServerRenewInstrURL

このキーでは、製品ライセンスの更新手順にアクセスするための URL を指定 します。このキーは変更しないでください。

PrServerUpgradeInstrURL

このキーでは、製品ライセンスのアップグレード 手順にアクセスするための URL を指定します。このキーは変更しないでください。

PrServerViewLicenseURL

このキーでは、製品ライセンスの詳細情報にアクセスするための URL を指定 します。このキーは変更しないでください。

EnableProxy

このキーでは、ライセンスのアップデートサーバへのアクセスにプロキシ サーバを使用するかどうかを指定します。有効な値は次のとおりです。

- 0: プロキシサーバを使用しない (初期設定)
- ・ 1: プロキシサーバを使用する

EnableProxy キーの値を1に設定した場合、プロキシサーバのアドレスを指 定する必要があります。また、必要に応じてユーザ名、パスワード、および ポート番号も指定する必要があります。

ProxyServer

このキーでは、プロキシサーバの FQDN または IP アドレスを指定します。初 期設定は null です。次に例を示します。

proxy.example.com

ProxyType

このキーでは、プロキシサーバの種類を設定します。

- 0: HTTP プロキシ (初期設定)
- 1: Socks4 プロキシ
- 2: Socks5 プロキシ

ProxyPort

このキーでは、プロキシサーバのポート番号を指定します。初期設定は null です。

ProxyUserID

プロキシサーバで認証が必要な場合、このキーのユーザ名が使用されます。 初期設定は null です。

ProxyPassword

プロキシサーバで認証が必要な場合、このキーのパスワードが使用されます。 初期設定は null です。

SessionTimeOut

このキーでは、Web サーバへの接続を終了するまでに待機する秒数を設定します。0より大きな値を設定する必要があります。初期設定は10秒です。

設定ファイルをバックアップし、確認する

ServerProtect の設定を変更するときは、設定ファイルのバックアップコピー を作成してください。その際、次の方法でファイルに名前を付けることをお 勧めします。

- tmsplx.xml:現在の設定ファイル
- tmsplx.xml.bak: 最新のバックアップ (tmsplx.xml の最新アップデートの前)
- tmeplx.xml.template: 設定ファイルのテンプレート

tmsplx.xmlファイルのキー値が間違っていないことを確認するには、次の手順に従ってください。

コマンドラインで次のように入力します。

/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.util/xmlvalidator

RemoteInstall.conf

次の表に、RemoteInstall.conf ファイルのキーの概要を示します。各キーの初期設定、および変更可能かどうかも記載しています。

式A-1. Reliio Lei listatti Colli のイ 、 初知政定、 a	および説明
--	-------

+-	初期設定	説明
DeployOption	1	1: ServerProtect パッケージの配信とインストール。
		2: ServerProtect 設定ファイルの配信。
		3: KHM モジュールの配信。
Package Name	SProtectLinux-3. 0.bin	パッケージ配信用の ServerProtect インストールファ イルのパスを指定します。
Activation Code/ SerialNumber	(なし)	ServerProtect のインストール時のアクティベーショ ンコード。パッケージを配信するときに使用しま す。

+-	初期設定	説明
ConfigFilePath*	config/ tmsplx.xml	設定ファイルのパスを指定します。設定ファイルを 配信するときに使用します。
XMLvalidatorPat h	config/ xmlvalidator	XMLvalidator スクリプトパスを指定します。設定 ファイルを配信するときに使用します。
XMLdeployerPat h	config/ xmldeployer	XMLdeployer プログラムのファイルパスを指定しま す。設定ファイルを配信するときに使用します。
KHMPath	KHM.module/ RHEL4/ splxmod-2.6.9-2 2.0.2.ELsmp.o	KHM ファイルのパスを指定します。KHM を配信す るときに使用します。一度に配信できる KHM ファ イルは 1 つだけです。
ConnectTimeOu t	30	ssh サーバに接続する際、初期設定のシステム TCP タ イムアウトの代わりに使用するタイムアウト (秒数) を指定します。接続先がダウンしているか、到達不 可能な場合のみ使用されます。接続を拒否された場 合は使用されません。
ConnectRetry	2	ssh 接続の再試行間隔を指定します。
AliveInterval*	30	サーバからデータを受信しない状態が続いた場合 に、ssh が暗号化チャネル経由でメッセージを送信 し、サーバに応答を要求するまでのタイムアウト時 間を秒数で設定します。このオプションはプロトコ ルバージョン 2 にのみ適用されます。 ssh_config の man ページのキーワード
		ServerAliveInterval を参照してください。
AliveCountMax	2	サーバから ssh ヘメッセージが返送されない場合に 送信できる、サーバ生存確認メッセージの数を設定 します。サーバ生存確認メッセージは、TCPKeepAlive とまったく異なります。サーバ生存確認メッセージ は暗号化チャネル経由で送信されるので、なりすま しの心配がありません接続の可能/不可能をサーバ またはクライアントが把握している必要がある場合 に、サーバ生存確認機能が役立ちます。 ssh_configのmanページのキーワード ServerAliveCountMaxを参照してください。

+-	初期設定	説明
ResponseTimeO ut	120	クライアントが応答するまでの許容待機時間。
Debug	0	有効な値は 0 (デバッグモードが無効)、および 1 (有 効) です。デバッグモードを有効にした場合は、 rsyslog.conf ファイルで以下のエントリを設定してく ださい。
		1. rsyslogd の設定ファイル/etc/rsyslog.conf で、ServerProtect のエントリを設定します。
		#Save boot messages also to boot.
		loglocal7.*/var/log/boot.log
		local6.* <デバッグログの出力先> * この行を追 加
		2. rsyslogの PID を確認します。
		3. 次のコマンドを実行して、rsyslogd の設定を再 度読み込みます。
		kill -HUP <pid></pid>
StatusFile	splx_remote_sta tus	配信ステータスを格納するファイルの名前を指定し ます。
FullStatus*	1	詳細な配信ステータスを StatusFile に記録します。
SuccessList	splx_success_list	配信に成功したクライアントのリストを格納する ファイル名を指定します。
FailedList	splx_failed_list	配信に失敗したクライアントのリストを格納する ファイル名を指定します。



この初期設定値を使用することをお勧めします。

splxmain

splxmain コマンドを使用して、コマンドラインから ServerProtect を保守管 理できます。/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.vsapiapp フォルダで このコマンドを実行できます。cron(8)または crond(8)で実行するさまざまな ServerProtect 管理タスク、およびコマンドラインから実行できるさまざまな ServerProtect 管理タスクで、splxmain を使用します。splxmain を実行する には root (スーパーユーザ)の権限が必要です。

🔏 注意

splxmain コマンドは、Apache サーバを経由せずに ServerProtect を実行する場合のみ使用してください。

splxmain は、ServerProtect で検索、ログ機能、アップデートなどを実行する 際のプロセスを制御します。

場所

/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.vsapiapp/splxmain

構文

```
splxmain [-a |-b |-c |-e |-f |-g <日付> |-i |-j |-k |-l <ポート>
|-m <ディレクトリ> |-n |-o |-q <アクティベーションコード> |-r |-s |-t
|-u |-v |-w <ポート> |-W |-x |-y][-D |-E]
```

🔏 注意

-Dを除き、一度に指定できる引数は1つだけです。

引数

-a: すべての vsapiapp プロセス、手動検索プロセス、予約検索プロセスを正 規の手順で終了します。これらのプロセスを即座に終了するには、-k オプ ションを使用します。

-b: すべての予約ジョブを/etc/cron.d/splx ファイルから削除します。現 在実行中のジョブは、そのまま最後まで実行されます。 -c: /etc/cron.d/splx の予約検索、予約アップデート、および予約ログ削除の設定を tmsplx.xml ファイルの設定に基づいて更新します。

-e: tmsplx.xml(5)設定ファイルを読み込み、予約検索、予約アップデート、 およびログの自動削除を実行するための/etc/cron.d/splx を設定して、 vsapiapp を起動します。-D オプションも指定した場合は、vsapiapp がデーモ ンとして実行されます。それ以外の場合は通常のプロセスとして実行されま す。-D オプションは、このオプションと合わせて使用できます。

🧳 注意

-e と共に-D オプションを使用した場合、vsappiapp はデーモンとして実行され ます。それ以外の場合は通常のプロセスとして実行されます。

-f: Web コンソールのパスワードを初期設定 (パスワードなし) に戻します。 Web コンソールのパスワードを忘れてしまったときは、このオプションを使 用して初期設定に戻した後、-j オプションで新しいパスワードを設定してくだ さい。

-g <日付>: ServerProtect のログファイルを削除します。<日付>には、削除を実 行する日付を YYYY-MM-DD 形式で指定します。次に例を示します。

./splxmain -g 2006-04-21 # 2006 年 4 月 21 日より前に書き込まれたログを 削除

🔏 注意

<日付>を省略した場合は、tmsplx.xml ファイルの MaxLogDay キーで指定した値 が使用されます。152 ページの「[Logs] グループのキー」の「MaxLogDay」を参 照してください。

-i: vsapiapp プロセスを再起動します。

-j: Web コンソールのパスワードを設定します。新しいパスワードを確認の ために 2 回入力します。

-k: SIGKILL シグナルを送信して、vsapiapp プロセス、手動検索プロセス、お よび予約検索プロセスをただちに終了します。これらのプロセスを正規の手 順で終了するには、-a オプションを使用します。 -1 <ポート>: ServerProtect Web コンソールへのアクセス時に使用する ServerProtect HTTP ポートを設定します。

たとえば、./splxmain -l xxxxx のように指定します。

-m <ディレクトリ>: tmsplx.xml ファイルの手動検索設定に基づいて、手動検 索を実行します。複数のディレクトリに対して手動検索を実行するには、 ディレクトリをコロン (:) で区切ります。たとえば、/temp1 と/temp2 を検索 する場合は次のように指定します。

./splxmain -m /temp1:/temp2

📝 注意

手動検索を実行するために KHM を起動する必要はありません。

-n: 現在実行している手動検索プロセスを終了します。

-o: /etc/cron.d/splx ファイルから予約検索プロセスを削除します。

-p:予約アップデートプロセスを開始します。

-q<アクティベーションコード>:アクティベーションコード/シリアル番号を設 定します。

-r: vsapiapp を再起動せずに、ServerProtect の設定を再ロードします。

-s:予約検索を今すぐ実行します。通常は、-mオプションを使用して手動検 索を実行します。ただし、このオプションを/etc/cron.d/splx で使用すれ ば、tmsplx.xmlファイルで指定されている予約検索の設定に基づいて手動検 索を実行できます。

🔏 注意

予約検索を実行するために KHM を起動する必要はありません。

-t: cron または crond で実行されている予約検索プロセスを終了します。予約設定は、/etc/cron.d/splx ファイルで確認できます。

-u: tmsplx.xml に基づいて検索エンジンとウイルスパターンファイルをアッ プデートし、これらのコンポーネントを再ロードするよう vsapiapp に要求し ます。 -v: リアルタイム検索用の子スレッドを生成することによって、リアルタイム 検索を有効にします。このオプションは、前に-x オプションを使用してリア ルタイム検索を無効にしている場合にのみ使用してください。

🔏 注意

このオプションを設定するとリアルタイム検索の設定がリセットされ、 ServerProtect はウイルス/不正プログラムに対して「入力ファイル」のみチェッ クするようになります。

-w <ポート>: ServerProtect Web コンソールへのアクセス時に使用する HTTPS ポートを設定します。次に例を示します。

./splxmain -w 12345

-w ウイルストラッキングプログラム (WVTP) を設定します。この機能を有効 にするには「yes」、無効にするには「no」と入力します。

-x:リアルタイム検索の子スレッドを終了して、リアルタイム検索を無効にし ます。

-y: コンポーネントのダウンロード時に使用するプロキシサーバのユーザ名 とパスワードを設定します。

-D: vsapiapp を強制的にデーモンとして実行します。このオプションは-e と 共に使用できます。

-E: 現在のライセンスのステータスに対してクエリを実行します。

この情報は splxmain man ページでも参照できます。splxmain man ページ を表示するには、コマンドラインから次のコマンドを実行します。

man splxmain

splx

splx スクリプトを使用して、ServerProtect を有効または無効にします。

場所

/etc/init.d/

構文

splx {start|stop|restart|status}

引数

start

ServerProtect サービスと ServerProtect Apache サーバを起動します。

stop

ServerProtect サービスと ServerProtect Apache サーバを停止します。

restart

ServerProtect サービスと ServerProtect Apache サーバを再起動します。

• status

有効なすべての ServerProtect 本体のサービス、および Control Manager への登録状態が表示されます。

splxcore

ServerProtect 用 Apache サーバ (splxhttpd) を経由しないで ServerProtect を 実行するには、splxcore スクリプトを使用します。

🧳 注意

splxcore スクリプトの ServerProtect 管理機能はコマンドラインからのみ使用 できます。Web コンソールからは使用できません。ServerProtect をインストー ルした後の製品登録やログ検索など、一部の機能についてはコマンドラインから 実行できません。

場所

/etc/init.d/

構文

splxcore {start|stop|restart|status}

引数

start

ServerProtect 本体のサービスを起動します。

• stop

ServerProtect 本体のサービスを停止します。

restart

ServerProtect 本体のサービスを再起動します。

status

現在有効な ServerProtect 本体のサービスの稼働状況が表示されます。

splxhttpd

ServerProtect 用 Apache サーバを有効または無効にするには、splxhttpd ス クリプトを使用します。

場所

```
/etc/init.d/
```

構文

splxhttpd {start|stop|restart|status}

引数

• start

ServerProtect 用 Apache サーバを起動します。

• stop

ServerProtect 用 Apache サーバを停止します。

restart

ServerProtect 用 Apache サーバを再起動します。

status

現在有効な ServerProtect 用 Apache プロセスが表示されます。

splxcomp

splxcomp は、Trend Micro InterScan VirusWall (以下、InterScan VirusWall)、 Trend Micro InterScan Web Security Suite (以下、IWSS)、Trend Micro InterScan Messaging Security Suite (以下、InterScan MSS)、および ServerProtect を同じサーバにインストールした場合に、不要な検索が実行さ れないようにするためのツールです。

splxcomp スクリプトは、/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.util フォ ルダに配置されています。

splxcomp を使用すると、InterScan VirusWall、IWSS、または InterScan MSS の隔離ディレクトリおよびバックアップディレクトリを 特定して、除外リス トに追加できます。

🔏 注意

InterScan VirusWall、IWSS、または InterScan MSS を ServerProtect コンピュー タからアンインストールした場合は、対応する隔離ディレクトリおよびバック アップディレクトリも 除外リストから削除する必要があります。これによって、 使用されていないディレクトリのウイルス/スパイウェアによる感染を阻止しま す。

構文

splxcomp {-h} {-v} {-i}

引数

-h: このツールの引数を一覧表示します。

-v:バージョン情報を表示します。

-i: IWSS の重要な設定を取得します。

CMconfig

CMconfig コマンドを使用して、ServerProtect を Control Manager に登録した り、Control Manager から登録を解除したりします。

CMconfig ユーティリティでは、ServerProtect が Control Manager に登録され ているかどうかを検出します。ServerProtect が現在 Control Manager に登録 されている場合は、CMconfig によって登録が解除されます。そうでない場合 は、コマンドラインへの設定情報の入力を求めるプロンプトを表示し、 ServerProtect を Control Manager に登録します。

または、ファイルに設定を保存し、-f オプションを使用して CMConfig コマ ンドが設定情報を取得するファイルの名前を指定することもできます。初期 設定のテンプレートファイル tmcm_registration_template.ini には、設定パラ メータがすべて含まれています。

場所

/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.util

構文

```
CMconfig [-h] [-f] [-Q] [-P]
```

引数

-f <入力ファイル>: Control Manager に登録するための設定を入力ファイル から取得します。

-Q: Control Manager エージェントのステータスに対してクエリを実行します。

-P: Control Manager の Web サーバ認証のユーザ名/パスワードを指定します。

-h: このツールの引数を一覧表示します。

👔 注意

プロキシの種類を指定するには、Agent.iniファイル (/opt/TrendMicro/ SProtectLinux/フォルダに配置)の Proxy_Type パラメータを変更してから、 CMconfig コマンドを使用して ServerProtect を Control Manager に登録しま す。

Apache 設定ファイル

ServerProtect では、ServerProtect 用にカスタマイズされた Apache サーバを 使用します。そのための設定ファイルは、次の場所にあります。

/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.httpd/conf/splxhttpd.conf



ServerProtect 用の Apache 設定ファイルを変更すると、予期しないエラーが発 生する場合があります。このファイルは変更しないことをお勧めします。変更 が必要な場合は、splxhttpd.confのバックアップを作成してください。テクニ カルサポートから指示された場合を除き、splxhttpd.confの編集はサポートし ておりません。

Apache ログファイル

ServerProtect Apache サーバのログファイルは、次のディレクトリにありま す。

/opt/TrendMicro/SProtectLinux/SPLX.httpd/logs/



付録 B

用語集

この用語集では、本マニュアルやオンラインヘルプで使用される専門用語に ついて説明しています。

用語	説明
?	検索の対象または対象外にするディレクトリを指定する際に、ワ イルドカードとして使用できる文字です。
BIG 5	繁体字中国語をエンコードするために台湾や香港で使用される文 字エンコード方式です。詳細については、次の Web サイトを参照 してください。
	nttp://Ja.wikipedia.org/wiki/BiG5
CMconfig	ServerProtect を Trend Micro Control Manager に登録したり、登録を 解除したり、再登録したりできる ServerProtect のコマンドライン ユーティリティです。
ELF	Executable and Linkable Format の略であり、UNIX および Linux プ ラットフォーム用の実行可能ファイル形式です。
EUC-KR	韓国語に使用される 8 ビットの文字エンコード方式です。詳細に ついては、次の Web サイトを参照してください。
	http://ja.wikipedia.org/wiki/EUC#.E9.9F.93.E5.9B.BD.E8.AA.9EEUC
EXE ファイル感染ウ イルス	ファイル拡張子.exe を持つ実行可能なプログラムです。

用語	説明
FTP	TCP/IP ネットワークを介してコンピュータ間でファイルを転送す るためのクライアント/サーバ型プロトコルです。または、ファイ ルを転送するためのクライアントプログラムを指すこともありま す。
GB 2312	中国本土とシンガポールで簡体字中国語用に使用される文字エン コード方式です。詳細については、次の Web サイトを参照してく ださい。
	nttp://ja.wikipedia.org/wiki/GB_2312
HTML ウイルス	Web ページを作成するための言語である HTML (ハイパーテキスト マークアップ言語) を標的にしたウイルスです。このウイルスは Web ページ内に潜んで、ユーザのブラウザを介してダウンロード されます。
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure の略であり、トランザクションを 安全に処理できるように HTTP を拡張したプロトコルです。
In-the-Wild ウイルス	現在実際に広まっている既知のウイルスのことです。
IP	インターネットプロトコルです。「IP アドレス」を参照してくださ い。
IP アドレス	ネットワーク上のデバイスのインターネットアドレスです。通常 は、「192.168.10.1」のようにドットで区切って表記されます。
ISO-2002-JP	日本語用に幅広く使用されている文字エンコード方式です。詳細 については、次の Web サイトを参照してください。
	http://ja.wikipedia.org/wiki/ISO-2022-JP
ISO-8859-1	単一の 8 ビットコードを使用してアルファベット文字を表す文字 エンコード言語です。ISO-8859-1 は、多数のヨーロッパ言語をサ ポートしています。詳細については、次の Web サイトを参照して ください。
	http://en.wikipedia.org/wiki/Iso-8859-1

用語	説明
Java Runtime Environment (JRE)	Java プログラミング言語で記述されたアプレットやアプリケー ションを実行するのに必要な、Java 仮想マシン、一連のクラスラ イブラリ、およびその他のコンポーネントです。JRE には、Java プラグインおよび Java Web Start も含まれており、これらによっ て、Java アプリケーションを複雑なインストール手順を実行せず に起動できます。詳細については、次の Web サイトを参照してく ださい。http://java.sun.com
Konquerer デスク トップ環境 (KDE)	KDE は、UNIX プラットフォーム向けの使いやすい多国語に対応し たデスクトップ環境であり、統合されたヘルプシステム、アプリ ケーションの一貫性のある外観と操作感、統一されたメニューと ツールバー、および有用なアプリケーションを提供します。 ServerProtect の Quick Access コンソールを使用するには、KDE バー ジョン 3.2 以上が必要です。KDE の詳細については、次の Web サ イトを参照してください。http://www.kde.gr.jp/
Latin-1	ServerProtect で利用可能な 6 種類の文字セットの 1 つです。 「ISO-8859-1」も参照してください。
MacroTrap	文書に関連付けられて保存されているすべてのマクロコードを ルールベース方式により調べるトレンドマイクロのユーティリ ティです。通常はマクロウイルスコードは、多くの文書と共に送 信される目に見えないテンプレート (Microsoft Word 文書内の.dot ファイルなど)の一部に含まれています。MacroTrap は、ウイルス の活動に似た処理を実行する主要な命令を探し出して、このよう なテンプレートにマクロウイルス感染の兆候がないか確認しま す。たとえば、テンプレートの一部を他のテンプレートにコピー (増殖)する命令や、被害を及ぼす可能性のあるコマンド(破壊)を実 行する命令などを探します。
Quick Access コン ソール	KDE にインストールされたメニューおよび ServerProtect コマンド ラインに相当するものです。
Red Hat	Red Hat によって開発されているオープンソースの OS です。詳細 については、次の Web サイトを参照してください。 http://www.jp.redhat.com/
RemoteInstall	ServerProtect をリモートコンピュータにインストールしたり、リ モートコンピュータ上の KHM をアップデートしたり、.CSV 形式の 結果ファイルを RemoteInstall.conf 形式に変換したり、リモートコ ンピュータ上の ServerProtect の設定をアップデートしたりするた めの ServerProtect の付属ユーティリティです。

用語	説明
RemoteInstall.conf	RemoteInstall ユーティリティの設定ファイルです。
Samba	Samba は、ファイルサービスと印刷サービスを提供するオープン ソースのソフトウェアスイートです。これらのサービスにより、 Windows 以外のプラットフォームで実行されているホストであっ ても、Windows のファイルサーバや印刷サーバと同じように、 Windows のクライアントやサーバとやり取りできるようになりま す。詳細については、次の URL を参照してください。 http://us5.samba.org/samba/
Secure Sockets Layer (SSL)	Netscape によって開発されたプロトコルであり、アプリケーショ ンプロトコル (HTTP、Telnet、FTP など) と TCP/IP の間にデータセ キュリティの階層を確保します。このセキュリティプロトコル は、データの暗号化、サーバ認証、メッセージの完全性、および TCP/IP 接続時のオプションのクライアント認証を実現します。
SNMP	Simple Network Management Protocol の略であり、ネットワークに 接続されたデバイス上で管理者の対処が必要な状態が発生してい るかどうかを監視するためのプロトコルです。
SNMP トラップ	トラップとは、コンピュータプログラム内で発生するエラーなど の問題を処理するプログラミングメカニズムのことです。SNMP トラップは、ネットワークデバイスの監視に関連するエラーを処 理します。
	「SNMP」を参照してください。
Squid	オープンソースのプロキシサーバおよび Web キャッシュサーバで す。
SUSE	Novell によって開発されているオープンソースの OS です。詳細 については、次の Web サイトを参照してください。 http://www.novell.co.jp/
ТСР	Transmission Control Protocol の略。TCP は、通常は IP (インター ネットプロトコル) と組み合わせて使用されるネットワークプロ トコルであり、コンピュータシステムのインターネット接続を制 御します。

用語	説明
Telnet	TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) の上位層で 動作するリモートログオンのためのインターネット標準プロトコ ルです。この用語は、リモートログオンセッションの端末エミュ レータとして機能するネットワークソフトウェアを指す場合もあ ります。
US-ASCII	現代英語およびその他の西ヨーロッパ言語で使用される文字エン コード方式です。詳細については、次の Web サイトを参照してく ださい。
	American_Standard_Code_for_Information_Interchange
VBscript ウイルス	VBscript (Microsoft Visual Basic スクリプト言語) は、ブラウザに表示 される HTML ページにインタラクティブ機能を追加できる簡単な プログラミング言語です。たとえば、開発者は VBscript を使用し て、Web ページに「詳細についてはここをクリック」というボタ ンを追加できます。
	VBscript ウイルスは、HTML コード内のこれらのスクリプトを標的 とするウイルスです。このため、このウイルスは Web ページに潜 んで、ブラウザを介してダウンロードされることでユーザのデス クトップへ侵入できます。
Zip of Death	圧縮解除時に巨大化 (10 倍など) して展開される zip (またはアーカ イブ) ファイルの一種、または多数の添付ファイルが含まれた zip ファイルです。圧縮されたファイルは、検索時に圧縮解除する必 要があります。巨大なファイルは、ネットワークの速度を低下さ せたり機能を停止させたりすることがあります。
アクセス	データをコンピュータやサーバなどの記憶装置から読み取った り、記憶装置に書き込んだりすることです。
アクセス権	データを読み書きする権限です。ほとんどの OS では、ユーザの職 務に応じて異なるレベルのアクセス権を定義できます。
アクティベーション	アクティベーションコードを入力してソフトウェアの機能を有効 にすることです。トレンドマイクロ製品は体験版としてインス トールされるため、インストール中またはインストール後に管理 コンソールの[Product License] 画面でアクティベーションを実行 します。

用語	説明
アクティベーション コード	トレンドマイクロ製品をアクティベートするためのハイフンを含 めて 37 桁のコードです。アクティベーションコードの例: 9U- HG53-857B-TD54-MMP8-7754-MPP0
	「レジストレーションキー」も参照してください。
アップデート	アップデートは、多くのトレンドマイクロ製品に共通の機能です。 トレンドマイクロのアップデート Web サイトと連係したアップ デートは、インターネットを通じて、最新のパターンファイル、 検索エンジン、およびプログラムファイルを提供します。
イントラネット	組織外のインターネットと類似したサービスを組織内で提供する ネットワークのことですが、必ずしもインターネットに接続され ていません。
ウイルスのシグニ チャ	ウイルスのシグニチャは、特定のウイルスを識別するための一意 のビット列です。ウイルスのシグニチャは、トレンドマイクロの ウイルスパターンファイルに保存されています。トレンドマイク ロの検索エンジンは、メールメッセージの本文や HTTP ダウンロー ドファイルの内容といった、ファイル内のコードをパターンファ イル内のシグニチャと比較します。一致するシグニチャがあれ ば、ウイルスが検出され、セキュリティポリシーに従って駆除、 削除、隔離などの処理が実行されます。
カーネルフックモ ジュール (KHM)	ServerProtect とお使いのバージョンの Linux OS 間をリンクするメ カニズムです。
グレーウェア	合法的であるが、不要または有害なソフトウェアのことです。ウ イルス、ワーム、トロイの木馬などのセキュリティ侵害要因と異 なり、グレーウェアは、データに感染したり、データを複製した り破壊したりしませんが、ユーザのプライバシーを侵害すること があります。グレーウェアの例としては、スパイウェア、アドウェ ア、リモートアクセスツールなどがあります。
シグニチャ	「ウイルスのシグニチャ」を参照してください。
ジョークプログラム	警告を繰り返し表示するなどしてユーザを邪魔することを目的と した実行可能プログラムです。ウイルスとは異なり、ジョークプ ログラムは自己増殖せず、システムから削除すれば解決します。
ダメージルーチン	ウイルスコードの破壊的な部分であり、ペイロードとも呼ばれま す。

用語	説明
デーモン	直接呼び出されるのではなく、休止状態のまま特定の状態が発生 するのを待っているプログラムです。その状態の発生元は、デー モンが潜在的に待機していることを認識する必要はありません。
デジタル署名	公開鍵暗号化と呼ばれる技術を使用して送信者やメッセージデー タを識別して認証するための、メッセージに付加された特別な データです。
トリガ	何らかの処理を実行させる原因となるイベントです。たとえば、 お使いのトレンドマイクロ製品がメールメッセージ内でウイルス を検出したとします。この検出イベントは、そのメッセージを隔 離して、システム管理者、メッセージ送信者、およびメッセージ 受信者に通知を送信する原因となる「トリガ」です。
トレンドマイクロの 推奨処理	ウイルス、トロイの木馬、スパイウェア/グレーウェア、ジョーク プログラムなどのセキュリティリスクに感染したファイルに対し て実行される一連の事前設定された処理 (駆除、削除、隔離など) のことです。
トレンドマイクロの 推奨設定	ファイルのヘッダを調べて実際のファイルタイプを判断し、不正 プログラムコードが潜んでいる可能性のあるファイルタイプのみ を検索することで、パフォーマンスを最大限に高めるトレンドマ イクロの検索テクノロジです。実際のファイルタイプを判断する ことで、無害な拡張子を使用して偽装している不正プログラム コードを発見するのに役立ちます。
トロイの木馬	無害なプログラムを装った不正プログラムです。トロイの木馬 は、複製されない実行可能プログラムですが、その代わりに、シ ステムに常駐して侵入者に対してポートを開くといった不正な処 理を実行します。
ネットワークウイル ス	TCP、FTP、UDP、HTTP などのネットワークプロトコルやメールプ ロトコルなどを使用して増殖するウイルスです。ネットワークウ イルスは、通常は、ハードディスクのブートセクタやシステムファ イルを改ざんすることはありません。その代わりに、これらのウ イルスはクライアントコンピュータのメモリに感染して、ネット ワークトラフィックを強制的に大量発生させることにより、ネッ トワークの速度を低下させたり機能を完全に停止させたりするこ とがあります。

用語	説明
パターンファイル (別名「オフィシャル パターンリリース」)	オフィシャルパターンリリース (OPR) とも呼ばれるパターンファ イルは、識別されたウイルスの最新パターンをまとめたものです。 パターンファイルは、一連の重要なテストに合格したことが保証 されているため、最新のウイルス脅威に対する最大限のセキュリ ティを提供できます。このパターンファイルは、最新の検索エン ジンと組み合わせて使用することで最大の効果をもたらします。
ファイル感染型ウイ ルス	ファイル感染型ウイルスは、実行可能なプログラム(一般に.com や.exeの拡張子を持つファイル)に感染します。このようなウイ ルスのほとんどは、他のホストプログラムに感染して増殖および 拡散しようとするだけですが、場合によっては、オリジナルコー ドの一部を上書きして感染先のプログラムを意図せずに破壊して しまうこともあります。これらのウイルスのごく一部は非常に破 壊的であり、あらかじめ指定された時間にハードドライブを フォーマットしようとしたり、他の不正な処理を実行しようとし たりします。 多くの場合、ファイル感染型ウイルスは感染ファイルから問題な く削除できます。ただし、ウイルスがプログラムコードの一部を
	上書きしている場合は、元のファイルは修復不能です。
フェイルオーバー	現在使用中のコンポーネントで障害が発生した場合に、予備の サーバ、システム、またはネットワークに自動的に切り替えるプ ロセスです。フェイルオーバーシステムは、アップデートなどの 重要なサービスが継続的に必要になる場合に採用されます。
ヘッダ (ネットワー クの定義)	ファイルや送信に関する透過情報が格納されたデータパケットの 一部です。
ホスト	ネットワークに接続されたコンピュータです。
ポリモーフィック型 ウイルス	さまざまな形態に変化できるウイルスです。
マクロ	アプリケーション内の特定の機能を自動化するためのコマンドで す。
マクロウイルス	マクロウイルスは、多くの場合はアプリケーションマクロとして エンコードされ、文書に組み込まれています。他のウイルスタイ プとは異なり、マクロウイルスは OS に固有ではなく、メールの添 付ファイル、Web からダウンロードしたファイル、ファイルの転 送、連携アプリケーションなどを介して広まることがあります。

用語	説明
マスメール活動	大量のネットワークトラフィックを発生させることで、多大な被 害をもたらす可能性のある不正プログラムです。
ライセンス証明書	トレンドマイクロ製品の認可されたユーザであることを証明する 文書です。
レジストレーション キー	トレンドマイクロの顧客データベースに登録する際に使用するハ イフンを含めて 22 桁のコードのことです。
ログ保管ディレクト リ	ログファイルを保管するためのサーバ上のディレクトリです。
ワーム	自己完結型プログラム (またはプログラムセット) であり、自身ま たはその一部と同じ機能を持つコピーを別のコンピュータシステ ムに拡散できます。
ワイルドカード	ディレクトリパスを指定する際に使用される記号であり、アスタ リスク(*)は任意の文字列を表します。たとえば、/opt から2階層 下の任意のディレクトリを指定するには「/opt/*/*」と入力します。 この用語はトランプゲームに由来します。「ワイルドカード」と指 定された特定のカードは、カードデッキの任意の数字カードまた は組札として使用できます。
隔離	ウイルスに感染した HTTP ダウンロードファイルや FTP ファイル など、感染データをサーバ上の隔離されたディレクトリ (隔離ディ レクトリ) に置くことです。
管理コンソール	トレンドマイクロ製品のユーザインタフェースです。
管理者アカウント	管理者レベルの特権を持つユーザ名とパスワードです。
共有ドライブ	複数のユーザによって使用されるコンピュータの周辺機器です。 このため、ウイルス感染の危険性が高まります。
駆除	ファイルやメッセージからウイルスコードを除去することです。
警告	システムのユーザや管理者に、そのシステムの動作状態が変化し たことや特定のエラー状態が発生したことを通知するためのメッ セージです。

用語	説明
使用許諾契約書 (EULA)	使用許諾契約書 (EULA) は、ソフトウェア発行元とソフトウェア ユーザの間で交わされる法的契約です。通常これは、ユーザ側の 制限事項の概要を示します。ユーザは、インストール時に「同意 する」をクリックしないことにより、この契約を拒否できます。 「同意しない」をクリックすると、当然ながらソフトウェア製品の インストールは中止されます。 多くのユーザは、特定のフリーソフトウェアをインストールする
	際に表示される使用許諾契約書のプロンプトで「同意する」をク リックして、そうとは気付かずにスパイウェアやアドウェアのイ ンストールに同意しています。
実際のファイルタイ プ	トレンドマイクロの推奨設定で使用されるウイルス検索テクノロ ジであり、ファイル名の拡張子 (偽装の可能性がある) を無視して、 ファイルヘッダを調べることでファイルタイプを特定します。
受信ファイル	サーバに配置されるファイルです。
処理	ウイルスなどの不正プログラムが検出された際に実行される操作 です。
	処理とは通常、駆除、隔離、削除、放置(とりあえず送信/転送す る)を意味します。とりあえず送信/転送することはお勧めしませ ん。ウイルスに感染したメッセージを送信したり、ウイルスに感 染したファイルを転送したりすると、ネットワークのセキュリ ティが損なわれることがあります。
送信ファイル	サーバから別の場所へコピーまたは移動されるファイルです。
待機ポート	データ交換のためのクライアント接続要求に使用されるポートで す。
中国語 (簡体字)	ServerProtect で利用可能な 6 種類の文字セットの 1 つです。「GB 2312」も参照してください。
中国語 (繁体字)	ServerProtect で利用可能な 6 種類の文字セットの 1 つです。 「BIG5」も参照してください。
不正プログラム	ウイルス、ワーム、トロイの木馬など、危害を加える目的で開発 されたプログラムやファイルです。
 負荷分散	同時実行されるコンピュータ処理の効率を高めるために、これら の処理を複数のプロセッサに割り当てる(または再割り当てする) ことです。

用語	説明
複合感染型ウイルス	システム領域感染型ウイルスとファイル感染型ウイルスの両方の 特徴を持つウイルスです。
複合型攻撃	「Nimda」や「Code Red」のように、企業ネットワークの複数の侵 入点および脆弱点を利用する複雑な攻撃です。
複製	自己増殖することです。このマニュアルでは、ウイルスやワーム が自己増殖できることを意味します。

