

# InterScan Messaging Security Suite™ 9.1 Patch 1 インストールガイド



※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パ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誘りや欠落が 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。本ドキュメントのためこあん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誘りや欠落が 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, ウイルスパスター, InterScan, INTERSCAN VIRUSWALL, InterScanWebManager, InterScan Web Security Suite, PortalProtect, Trend Micro Control Manager, Trend Micro MobileSecurity, VSAPL, Trend Also, Network VirusWall Enforcer, Trend Micro Dis Security, InterScan Web Security Virual Appliance, InterScan Messaging Security Virual Appliance, Trend Micro Notes Security, Trend Micro Notes Security, Trend Micro Notes Security, Trend Micro Notes Security, Trend Micro MobileSecurity, Strend Micro Notes Security, Trend Micro Notes Security

### 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。

InterScan Messaging Security Suite 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。InterScan Messaging Security Suite 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



# 目次

### 本書について

本書について	7
新機能	8
対象読者	12
InterScan Messaging Security Suite ドキュメント	. 12
ドキュメントの表記規則	13

# 第1章: InterScan Messaging Security Suite の概要

InterScan MSS について
InterScan MSS の主な特長と利点 17
クラウドプレフィルタについて 27
スパイウェアと他の種類のグレーウェアについて
潜在的なリスクと脅威 29
Web レビュテーションサービスについて
メールレピュテーションについて
メールレピュテーションの種類
メールレピュテーションテクノロジの仕組み
Trend Micro Control Manager について
Control Manager のサポート 34
トレンドマイクロの Smart Protection について
新しいソリューションの必要性
Trend Micro Smart Protection Network 39
グレーメールの検索について 40
コマンド&コントロール (C&C) コンタクトアラートサービスにつ
いて

### 第2章:コンポーネントの説明

InterScan MSS コンポーネントについて	44
クラウドプレフィルタサービスの概要	44
送信者のフィルタ	44
レピュテーションベースの送信元のフィルタ	44
ウイルスおよびスパムメールからの保護	45
スパムメール対策 (コンテンツ検索) について	45
スパムメール対策 (コンテンツ検索) テクノロジ	45
スパムメール対策 (コンテンツ検索) の使用	45
送信者フィルタについて	46
IP プロファイラの機能	46
エンドユーザメール隔離について	47
一元化されたレポート機能について	48

### 第3章:配置計画

iv

配置タスクのチェックリスト	50
InterScan MSS $\# - h$	53
ネットワークトポロジの考慮事項	56
ファイアウォールなしで配置する	57
ファイアウォールの外側にインストールする 5	58
ファイアウォールの内側ヘインストールする	59
DMZ (非武装地帯) 内ヘインストールする	50
デバイスの役割について	61
デバイスサービスについて	62
サービスの選択	62
送信者フィルタを使用して配置する	53
POP3 メール検索を理解する	63
POP3 検索の要件	64
InterScan MSS を経由してメールを受信する POP3 クライアン	/
トを設定する (	54
InterScan MSS の管理コンソールを開く	65
運用モデルについて	66
スタンドアロンモデル	67

サンドイッチモデル	7	71	1
-----------	---	----	---

### 第4章:インストールおよびアンインストール

システム要件
MTA を準備する
Postfix を準備する 76
Sendmail について
InterScan MSS をインストールする
送信者フィルタを Sendmail とともに使用する
Red Hat 6 で FoxLib を Sendmail と統合する
Red Hat 7 または 8 で FoxLib を Sendmail と統合する
送信者フィルタを Postfix とともに使用する
インストールを確認する
IPv6 サポートについて
サーバを IPv6 対応に設定する
InterScan MSS を IPv6 対応に設定する
InterScan MSS をアンインストールする 99

### 第5章:以前のバージョンからのアップグレード

)2
)4
)4
)5
20
22
22
24

### 第6章:FAQ

Postfix MTA 設定	128
Postfix に複数の検索サービスを配置した場合、これらの	
Postfix インスタンスを一元管理する方法はありますか。	
	128
インストールまたはアンインストール	128
外部 DNS サーバを使用するコンピュータに InterScan MSS	9.1
をインストールした場合、何か問題がありますか。	129
既存の Apache サーバを使用するコンピュータに InterScan	
MSS 9.1 をインストールした場合、何か問題がありますか	o
	129

### 付録 A: 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	132
サポートポータルの利用	132
脅威データベース	132
製品サポート情報	133
サポートサービスについて	133
セキュリティニュース	134
脅威解析・サポートセンター TrendLabs (トレンドラボ)	135

### 索引

vi

<b>去</b> 引	12	37	7
オマノト	 1.	, ,	



# はじめに

# 本書について

Trend Micro InterScan Messaging Security Suite 9.1 (以下、InterScan MSS) のインス トール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、InterScan MSS の特徴、システム要件、さらに InterScan MSS のインストールおよび設定 のアップグレード手順について説明します。

InterScan MSS の設定手順については、*InterScan MSS 9.1 管理者ガイド*を参照してください。また、ユーザインタフェースの各フィールドの詳細については、 管理コンソールのオンラインヘルプを参照してください。

この章の内容は次のとおりです。

- 8ページの「新機能」
- 12ページの「対象読者」
- 12ページの「InterScan Messaging Security Suite ドキュメント」
- 13ページの「ドキュメントの表記規則」

# 新機能

8

次の表に、InterScan MSS で利用可能な新機能の概要を示します。

#### 表 1. InterScan MSS の新機能

新機能	説明
URL 分析	メールメッセージに含まれる不審ファイルに加え て、(件名、本文、および添付ファイルに含まれる) 不審 URL も仮想アナライザで詳細に分析できるよ うになります。
	不正な URL から保護するため、InterScan MSS で はまず、メールメッセージ内の URL を Web レピュ テーションデータベースに登録されている既知の 不正な URL と比較し、さらにこれらの URL をク リック時にも分析します。ただし、未評価の URL はこれらの分析を通過する可能性があります。 InterScan MSS では、仮想アナライザで使用可能な サンドボックス機能を利用して URL のシミュレー ションと分析を実行することで、保護を強化してい ます。

#### 表 2. InterScan MSS 9.1 の新機能

新機能	説明
クラウドプレフィルタの統合	クラウドプレフィルタは、メールメッセージがネッ トワークに到達する前にすべてのメールメッセー ジをフィルタする、ホステッドメールセキュリティ サービスです。メールメッセージを事前にフィル タすることで時間とコストを節約できます。
DLP コンプライアンステンプレー ト	DLP コンプライアンステンプレートでは、組織の 機密データ (デジタル資産) を偶発的な開示や意図 的な盗用から保護します。

新機能	説明
仮想アナライザとの統合	仮想アナライザは、Deep Discovery Analyzer 内で サンプルを管理および分析するために使用される 隔離された仮想環境です。InterScan MSS では、添 付ファイルを含む不審メッセージを分析用に仮想 アナライザに送信するルールを定義できます。
	負荷分散とフェイルオーバー機能をさらに効率化 するため、InterScan MSS では仮想アナライザに複 数のサーバを追加できます。仮想アナライザサー バは InterScan MSS 管理コンソールで有効化、無 効化、および削除できます。
エンドユーザメール隔離のシング ルサインオン (SSO)	ー度ドメインにログオンしたら、ドメイン名とパス ワードを再入力せずにエンドユーザメール隔離 (EUQ)を実行できるようになります。
ダッシュボードとウィジェット	リアルタイムサマリの代わりにダッシュボードと ウィジェットが使用されるようになります。これ により管理者は、InterScan MSS のデータをより柔 軟に表示できます。[概要] 画面の名称は [システム ステータス]に変更され、左側のメニューに表示さ れます。
Web レピュテーションの強化	Web レピュテーションフィルタが強化され、トレ ンドマイクロで評価されていない URL を検出でき るようになります。これにより、一時的な不正 Web サイトを利用した高度な脅威に対する保護を 強化できます。
Smart Protection の強化	InterScan MSS では、Smart Protection ソースに Trend Micro Smart Protection Network と Smart Protection Server の両方を使用できます。Smart Protection Server を使用すると、Smart Protection サービスを企業ネットワークに対してローカライ ズし、送信トラフィックを削減して、効率を最適化 できます。

新機能	説明
ソーシャルエンジニアリング攻撃 からの保護	ソーシャルエンジニアリング攻撃からの保護では、 メールメッセージ内のソーシャルエンジニアリン グ攻撃に関連する疑わしい動作を検出します。本 機能が有効な場合、スパムメール検索エンジンは、 送信メール内のメールヘッダ、件名、本文、添付 ファイル、SMTP プロトコル情報などに対して不審 な動作を検索します。スパムメール検索エンジン は、ソーシャルエンジニアリング攻撃に関連する動 作を検出するとメッセージの詳細を InterScan MSS に返し、InterScan MSS は、追加の処理を実 行するか、ポリシーを適用するか、またはレポート を作成します。
既知のホストのサポート	既知のホストには、信頼されるメール転送エージェ ント (MTA) と、ネットワーク上で InterScan MSS の外側に配置されたクラウドプレフィルタが含ま れます。InterScan MSS では、既知のホストを指定 して、送信者フィルタやグレーメール検索から除外 できます。
グレーメール	グレーメールとは、スパムメールではなく、ユーザ 自身が過去に受信設定を行ったメールです。 InterScan MSS では、管理者が識別できるように、 一般のスパムメールとは区別してグレーメールを 管理します。グレーメール除外リストに指定され た IP アドレスは検索対象外となります。
複数の LDAP サーバ	InterScan MSS は、複数の LDAP サーバの使用と、 より多くの LDAP サーバの種類をサポートしてい ます。
高度な不正プログラム対策保護	高度な脅威検索エンジン(以下、ATSE)では、パ ターンベースの検索と強力なヒューリスティック 検索を組み合わせて使用することにより、標的型攻 撃で使用されるドキュメントエクスプロイトやそ の他の脅威を検出します。

新機能	説明
Time-of-Click プロテクション	メールメッセージ内の不正 URL に対して Time-of- Click プロテクションが提供されます。Time-of- Click プロテクションを有効にすると、InterScan MSS は、さらなる分析のためにメール内の URL を 書き換えます。トレンドマイクロでは、これらの URL をクリック時に分析し、不正なものである場 合はブロックします。
Connected Threat Defense(CTD)	Trend Micro Control Manager (以下、Control Manager) サーバの不審オブジェクトリストを利用 するように InterScan MSS を設定します。Control Manager コンソールを使用すると、不審オブジェ クトリストを基に検出されたオブジェクトに対す る処理を指定して、トレンドマイクロ製品により保 護されているエンドポイントで特定された脅威に 対して環境固有のポリシーを提供できます。 Control Manager は、不審オブジェクトを利用して 標的型攻撃や高度な脅威を調査します。これによ り、システムに危険やデータ損失をもたらす可能性 のあるファイルまたは URL が検出されます。
メールでのレポート配信	InterScan MSS では、新しく生成されたレポートや 保存されたレポートをメールで送信できます。レ ポートの詳細情報が含まれます。
EUQ 配布リストの管理	Web ベースのエンドユーザメール隔離サービスを 使用すると、エンドユーザは自分が所属する配布リ ストのスパムメールの隔離方法を管理できます。
LDAPS のサポート	LDAP over SSL (LDAPS) がサポートされるため、 安全で暗号化されたチャネルを使用して LDAP サーバと通信できます。
コマンド&コントロール (C&C) コ ンタクトアラートサービス	C&C コンタクトアラートサービスでは、強化され た検出およびアラート機能により、持続的標的型攻 撃 (APT: Advanced Persistent Threats) や標的型攻 撃によるダメージを軽減します。
エンドユーザメール隔離通知のイ ンライン処理リンク	InterScan MSS を使用すると、エンドユーザメール 隔離通知内のリンクを介して隔離されたメッセー ジに処理を適用できます。

### 対象読者

InterScan MSS のドキュメントは、中規模から大規模企業の IT 管理者および メール管理者を対象に書かれています。本書は、読者の方に、次の知識を含 め、メールメッセージングネットワークの専門的な知識があることを前提と しています。

- SMTP および POP3 プロトコル
- ・ Postfix や Microsoft Exchange などの Message Transfer Agent (MTA)
- LDAP
- データベース管理
- Transport Layer Security

# InterScan Messaging Security Suite ドキュメント

本製品には、次のドキュメントが付属しています。

- Readme 基本的なインストール方法と既知の制限事項に関する説明
- オンラインヘルプー各種作業を実行するための詳細な手順の説明
- インストールガイドー製品の概要、インストール計画、インストール、 設定、起動方法に関する説明
- 管理者ガイドー製品の概要、インストール計画、インストール、設定、 および製品環境を管理するために必要な詳細情報の説明

#### 🔏 注意

最新の情報については弊社の「最新版ダウンロード」サイトをご参照ください。

https://downloadcenter.trendmicro.com/index.php? clk=left\_nav&clkval=all\_download&regs=jp

# ドキュメントの表記規則

このドキュメントでは、次の表記規則を使用しています。

表 3. ドキュメントの表記規則

表記	説明
 注意	設定上の注意
<u></u> ۲۷۲	推奨事項
	必須または初期設定および製品の制限事項に関する情報
▲ <sup>警告!</sup>	重要な処理と設定オプション



# 第1章

# InterScan Messaging Security Suite の概要

この章では、Trend Micro InterScan Messaging Security Suite 9.1 (以下、InterScan MSS) の特徴、機能、およびテクノロジについて説明します。また、スパムメール対策機能を強化する他のトレンドマイクロ製品の基本情報も示します。

この章の内容は次のとおりです。

- 17ページの「InterScan MSS について」
- 17ページの「InterScan MSS の主な特長と利点」
- 27ページの「クラウドプレフィルタについて」
- 28ページの「スパイウェアと他の種類のグレーウェアについて」
- 30ページの「Web レピュテーションサービスについて」
- 30ページの「メールレピュテーションについて」
- 33ページの「Trend Micro Control Manager について」
- 37ページの「トレンドマイクロの Smart Protection について」
- 40ページの「グレーメールの検索について」

41ページの「コマンド&コントロール (C&C) コンタクトアラートサービスについて」



### InterScan MSS について

InterScan MSS は、ウイルス対策、スパムメール対策、フィッシング対策、お よびコンテンツフィルタ技術を統合してメールを保護します。この柔軟性の 高いソフトウェアソリューションの特長は、既知および潜在的なウイルスを ブロックする、実績の高いウイルス対策およびゼロデイ攻撃からの保護です。

多層構造のスパムメール対策では、最初のレベルであるメールレピュテー ションテクノロジの保護と、IPプロファイラや各種要素からなる強力なエン ジンを混在させる手法を使用したカスタマイズ可能なトラフィック管理を組 み合わせています。多言語のスパムメール対策は、グローバル企業へのさら なるサポートを提供します。高度なコンテンツフィルタにより、規制コンプ ライアンスおよびコーポレートガバナンスを達成でき、機密情報を保護でき ます。InterScan MSS は、集中管理されたスケーラビリティの高い単一のプ ラットフォームを保護し、ゲートウェイでの総合的なメールセキュリティを 提供します。

### InterScan MSS の主な特長と利点

次の表に、ネットワークにおける InterScan MSS の特長と利点について説明します。

表 1-1. 主な特長と利点

特長	説明	利点
データおよびシステムの保護		

特長	説明	利点
ウイルス対策 による保護	InterScan MSS では、トレンドマイ クロの検索エンジンおよびパター ンマッチングというテクノロジを 使用して、ウイルスの検出を実行し ます。検索エンジンは、ゲートウェ イを通過するファイル内のコード と、パターンファイルに記述された 既知のウイルスのパイナリパター ンを比較します。パターンの一致 を検出すると、検索エンジンはポリ シールールの設定に応じて、処理を 実行します。	機能強化されたウイルス/コンテ ンツ検索サービスにより、メッ セージングシステムは最適な状 態で稼働し続けることができま す。
クラウドベー スのメッセー ジのプレフィ ルタ	クラウドプレフィルタは、InterScan MSSと統合され、メールトラフィッ クがネットワークに到達する前に すべてのトラフィックを検索しま す。	クラウドプレフィルタは、スパム メールや不正なメッセージが ネットワークに到達しないよう に、これらの大量のメッセージを ブロックできます (全メッセージ トラフィックの最大 90%)。
高度な不正プ ログラム対策 保護	高度な脅威検索エンジン(以下、 ATSE)では、パターンベースの検索 と強力なヒューリスティック検索 を組み合わせて使用することによ り、標的型攻撃で使用されるドキュ メントエクスプロイトやその他の 脅威を検出します。	ATSE では、既知および未知の高 度な脅威を識別し、パターンにま だ追加されていない新型の脅威 からシステムを保護します。
コマンド&コン トロール (C&C) コンタ クトアラート サービス	C&C コンタクトアラートサービス により、InterScan MSS は、メッ セージヘッダの送信者、受信者およ び返信先アドレスと、メッセージ本 文に含まれる URL を調べて、いず れかが既知の C&C オブジェクトに 一致しているかどうかを確認でき ます。	C&C コンタクトアラートサービ スでは、強化された検出およびア ラート機能により、持続的標的型 攻撃 (APT: Advanced Persistent Threats) や標的型攻撃によるダ メージを軽減します。

特長	説明	利点
グレーメール	グレーメールとは、スパムメールで はなく、ユーザ自身が過去に受信設 定を行ったメールです。InterScan MSSでは、マーケティングメッセー ジ、ニュースレター、およびソー シャルネットワークの通知をグ レーメールとして検出します。	InterScan MSS では、管理者が識別できるように、一般のスパム メールとは区別してグレーメー ルを管理します。グレーメール 除外リストに指定された IP アド レスは検索対象外となります。
規制コンプラ イアンス	管理者は、新しい初期設定のポリ シー検索条件である[コンプライア ンステンプレート]を使用して、行 政機関の規制要件に適合させるこ とができます。	管理者は、規制コンプライアンス に対応するコンプライアンステ ンプレートを使用できます。利 用可能なテンプレートのリスト については、 <u>https://</u> <u>success.trendmicro.com/jp/</u> <u>solution/1107704</u> を参照してく ださい。
スマートス キャン	スマートスキャンでは、以前 InterScan MSS サーバに格納され ていた脅威のシグネチャをクラウ ドに格納することで負荷を軽減し、 より効率的に検索を実行できるよ うになります。	<ul> <li>スマートスキャンは、Trend Micro Smart Protection Network を利用して次のことを実現しま す。</li> <li>クラウド内での高速かつリ アルタイムなセキュリティ ステータス検索機能の提供</li> <li>新たな脅威に対する保護に 必要な時間の短縮</li> <li>サーバのメモリ消費量の低 減</li> </ul>

特長	説明	利点
IntelliTrap	ウイルス作成者は、通常、さまざま なファイル圧縮スキームを使用し て、ウイルスフィルタを回避しよう とします。IntelliTrapは、これらの 圧縮ファイルのヒューリスティッ ク評価を行います。	IntelliTrap を使用すると、さまざ まなファイル圧縮スキームを使 用して圧縮されたウイルスが メールを介してネットワークに 侵入するリスクを低減できます。
	IntelliTrap が脅威のないファイルを セキュリティリスクとして識別す る可能性があるため、IntelliTrap が 有効な場合は、このカテゴリに分類 されるメッセージの添付ファイル を隔離することをお勧めします。 また、ユーザが定期的に圧縮ファイ ルを交換する場合は、この機能を無 効にしなければならないこともあ ります。	
	初期設定では、IntelliTrapは、ウイ ルス対策ポリシーに対する検索条 件の1つとして有効になっており、 セキュリティリスクとして分類さ れる可能性のあるメッセージの添 付ファイルを隔離するように設定 されています。	
コンテンツ管 理	InterScan MSS は、ネットワークを 通じてやりとりされるメールメッ セージと添付ファイルの内容が適 切かどうかを分析します。	InterScan MSS では、業務に不要 なやりとりや巨大な添付ファイ ルなど、不適切と思われる内容を 効果的にブロックまたは保留で きます。
リアルタイム の統計情報と 監視	管理者は、管理コンソールでグルー プ内のすべての InterScan MSS デ バイスの検索パフォーマンスと送 信者フィルタパフォーマンスを監 視できます。	InterScan MSS では、管理者が メール処理に関する問題の兆候 をすぐに把握できるように、シス テムの概要を提供します。管理 者は、詳細ログを参照して、問題 が大きくなる前に対処できます。
その他のメール脅威からの保護		

特長	説明	利点
DoS 攻撃	巨大な添付ファイルでメールサー バを氾濫させたり、複数のウイルス や多重圧縮ファイルが含まれる メッセージを送信したりすること で、悪意のあるユーザがメール処理 を妨害することがあります。	InterScan MSS を使用すると、ど のような特性を持つメッセージ を SMTP ゲートウェイで阻止す るかを設定できるため、DoS 攻撃 のリスクを低減できます。
不正なメール コンテンツ	実行可能プログラムや、マクロが埋 め込まれたドキュメントなど、ウイ ルスはさまざまな種類の添付ファ イルに潜んでいる可能性がありま す。HTMLスクリプトファイル、 HTMLリンク、Javaアプレット、 ActiveXコントロールが含まれる メッセージも、有害な処理を実行す る可能性があります。	InterScan MSS では、SMTP ゲー トウェイの通過を許可するメッ セージの種類を設定できます。
生産性の低下	ビジネスに関係のないメールトラ フィックは、多くの企業で問題と なっています。スパムメールメッ セージはネットワーク帯域幅を消 費し、従業員の生産性に影響しま す。従業員の中には、会社のメッ セージングシステムから個人的な メッセージを送信したり、巨大なマ ルチメディアファイルを転送した り、業務時間内に個人的なビジネス を行ったりする人もいます。	ほとんどの企業では、メッセージ ングシステムの使用許容範囲を 示すポリシーを制定しています。 InterScan MSS は、企業の既存の ポリシーを適用し、準拠させるこ とのできるツールを提供します。

特長	説明	利点
法的責任とビ ジネスの信頼 性	メールが不正に使用されると、企業 の法的責任が問われる場合があり ます。従業員が性的または人種的 嫌がらせを行っていたり、他の違法 活動に携わっていたりするかもし れません。また、従業員の不正行為 により、社内のメッセージングシス テムから機密情報が漏えいする可 能性もあります。企業のメール サーバから配信される不適切な メッセージは、そのメッセージの内 容が企業の持論と異なるもので あったとしても、企業の評判を損ね ることになります。	InterScan MSS には、コンテンツ を監視してブロックするツール が装備されているため、不適切な 内容や機密事項が含まれるメッ セージがゲートウェイを通過す るリスクを低減できます。
マスメーリン グ型ウイルス の封じ込め	メール送信型ウイルスにより、社内 のメッセージングシステムを介し て偽装メッセージが自動的に広が ることがあります。そのため、ク リーンナップに費用がかかったり、 ユーザの間でパニックが発生した りする可能性があります。 InterScan MSS がマスメーリング 型ウイルスを検出した場合、このウ イルスに対する処理を、他の種類の ウイルスに対する処理とは異なっ たものにすることが可能です。 たとえば、InterScan MSS が重要な 情報を含む Microsoft Office ドキュ メントにマクロウイルスを検出し た場合、重要な情報を失いよう にするためによくメッセージを隔 離するようにプログラムを設定で きます。一方で、マスメーリング型 ウイルスを検出した場合は、メッ セージ全体を自動的に削除するよ うにプログラムを設定できます。	マスメーリング型ウイルスを含 むメッセージを自動的に削除す ることにより維持する価値のな いメッセージやファイルを検出、 隔離、または処理するためにサー バのリソースを削減できます。 既知のマスメーリング型ウイル スIDは、TrendLabs <sup>™</sup> (トレンド ラボ)アップデートサーバを使用 してアップデートサーバを使用 してアップデートされるマス メーリングパターンファイル内 にあります。この種類のウイル スとそのメールの自動削除を有 効にすることにより、リソースの 節約、関連部署へのヘルプデスク コールの回避、および大規模感染 後のクリーンナップ作業の排除 を実現できます。
スパイウェアと他の種類のグレーウェアからの保護		

特長	説明	利点
スパイウェア と他の種類の グレーウェア	クライアントは、スパイウェア、ア ドウェア、ダイヤラーなど、ウイル ス以外の潜在的な脅威のリスクに もさらされています。詳細につい ては、28ページの「スパイウェア と他の種類のグレーウェアについ て」を参照してください。	InterScan MSS を使用すると、ス パイウェアや他の種類のグレー ウェアから環境を保護できるた め、企業のセキュリティ、機密 性、法的責任に関わるリスクを大 幅に軽減できます。
統合されたスパ.	ムメール対策機能	
スパムメール 対策 (コンテン ツ検索)	InterScan MSS では、オプションで スパムメール対策 (コンテンツ検 索)機能を追加できます。この機能 を使用するには、別途アクティベー ションコードが必要になります。 詳細については、販売店にお問い合 わせください。 なお、スパムメール対策機能は、ア クティベーションコードを入力し てアクティベーションを完了した 時点で有効になります。	スパムメール対策 (コンテンツ検 索)では、高度なコンテンツ処理 と統計分析に基づく検索テクノ ロジが使用されています。他の 手法によるスパムメールの識別 とは異なり、コンテンツ分析機能 を採用したことで、パフォーマン スの高いリアルタイムの検出が 可能です。スパムメールの送信 者が手法を変更した場合でも、容 易に対応できます。
IP プロファイ ラとメールレ ピュテーショ ンによるスパ ムメールフィ ルタ	<ul> <li>IP プロファイラは、自己学習能力と +分なカスタマイズ性を備えてお り、スパムメールや他の潜在的な脅 威を送信するコンピュータの IP ア ドレスを能動的にブロックします。 メールレピュテーションは、トレン ドマイクロのデータベースで管理 される既知のスパムメール送信者 の IP アドレスをブロックします。</li> <li>注意 IP プロファイラとメールレ ピュテーションを設定する前 にスパムメール対策(コンテ ンツ検索)をアクティベート してください。</li> </ul>	IP プロファイラおよびメールレ ピュテーションからなる送信者 フィルタ機能を統合することで、 InterScan MSS は IP レベルでス パムメール送信者をブロックで きます。

特長	説明	利点
ソーシャルエ ンジニアリン グ攻撃からの 保護	ソーシャルエンジニアリング攻撃 からの保護機能により、メールに含 まれるソーシャルエンジニアリン グ攻撃を行う可能性のある不審な 動作を検出できます。	本機能が有効な場合、スパムメー ル検索エンジンは、送信メール内 のメールヘッダ、件名、本文、添 付ファイル、SMTPプロトコル情 報などに対して不審な動作を検 索します。スパムメール検索エ ンジンは、ソーシャルエンジニア リング攻撃に関連する動作を検 出するとメッセージをInterScan MSSに返し、InterScan MSSは、 追加の処理を実行するか、ポリ シーを適用するか、またはレポー トを作成します。
管理と統合		
LDAP および ドメインベー スのポリシー	ユーザグループの定義および管理 者権限に Lotus Domino、Microsoft Active Directory などの LDAP ディ レクトリサービスを使用している 場合は、LDAP を設定できます。	LDAP を使用すると、さまざまな ルールを定義して、企業のメール の使用ガイドラインを適用する ことができます。送信者および 受信者のアドレスに基づいて、個 人またはグループ用のルールを 定義できます。
Web ベースの 管理コンソー ル	管理コンソールを使用すると、 InterScan MSS のポリシーおよび 設定を簡単に変更できます。	管理コンソールは SSL に準拠し ています。SSL に準拠すること で、より安全に InterScan MSS に アクセスできます。

特長	説明	利点
エンドユーザ メール隔離	InterScan MSS には、スパムメール 管理を強化するための Web ベース のエンドユーザメール隔離が用意 されています。Web ベースのエン ドユーザメール隔離サービスを使 用すると、エンドユーザは各自の個 人アカウントおよび、自分が所属す る配布リストのスパムメールの隔 離方法を管理できます。InterScan MSS では、スパムメールと判定され たメッセージを隔離します。これ らのメッセージは、エンドユーザ メール隔離によってデータベース 内でインデックスが付けられます。 エンドユーザはメッセージを再確 認したり、削除したり、または配信 を許可したりできます。	Web ベースのエンドユーザメー ル隔離管理コンソールを使用す ると、エンドユーザは InterScan MSS によって隔離されたメッ セージを管理できます。 InterScan MSS ではさらに、エン ドユーザメール隔離通知内のリ ンクを介して隔離されたメッ セージに処理を適用でき、送信者 を承認済み送信者リストに追加 できます。
管理タスクの 委任	InterScan MSS には、管理コンソー ルにさまざまなアクセス権限を作 成する機能が用意されています。 管理者のログオンアカウントごと に、アクセスを許可するコンソール のセクションを選択できます。	管理ロールをさまざまな従業員 に委任することで、管理職務の共 有を促進できます。
レポート機能 の一元化	ー元化されたレポート機能により、 レポートを必要に応じてそのつど 作成することも、予約して作成する こともできます。	InterScan MSS の稼働状況を解 析できます。 必要に応じてそのつど作成する レポートでは、レポートのコンテ ンツを必要に応じて指定できま す。また、レポートを日次、週 次、および月次ベースで自動生成 するように設定することもでき ます。 InterScan MSS では、1 回限りの レポートと予約レポートをメー

特長	説明	利点
システムの可 用性の監視	組み込みエージェントが InterScan MSS サーバの状態を監視し、メール フローを妨害する可能性のある違 反状況が発生した場合に、メールま たは SNMP トラップを通じて通知 を配信します。	システム障害の検出をメールや SNMPで通知することにより、迅 速に修正措置を実行し、停止時間 を最小限に抑えられるようにし ます。
POP3 検索	管理コンソールからの POP3 検索 は、任意で有効または無効に設定で きます。	SMTP トラフィックの他に、 InterScan MSS では、ネットワー ク内のメッセージングクライア ントがメッセージを受信する際 に、ゲートウェイで POP3 メッ セージも検索できます。
クラスタ化 アーキテク チャ	本バージョンの InterScan MSS は、 分散配置が可能になるように設計 されています。	各種の InterScan MSS コンポー ネントをさまざまなコンピュー タ上にインストールできます。 一部のコンポーネントは複数の コンピュータに配置できます。 たとえば、メッセージの量に応じ て、追加サーバ上に追加の InterScan MSS 検索サービスコ ンポーネントをインストールし て、すべてのサーバで同じポリ シーサービスを使用することが できます。
Control Manager との 統合	Control Manager は、ウイルス対策 プログラムとコンテンツセキュリ ティプログラムを、その物理的な位 置やプラットフォームに関係なく 中央から制御できるようにするソ フトウェア管理ソリューションで す。このアプリケーションは、企業 のウイルスおよびコンテンツセ キュリティポリシーの管理を簡略 化します。	Control Manager から配信される 大規模感染予防サービスにより、 大規模感染のリスクを低減でき ます。トレンドマイクロの製品 で新種のメール送信型ウイルス が検出されると、トレンドラボか ら詳細なコンテンツフィルタを 使用するポリシーが発行される ため、InterScan MSS でメッセー ジ内の不審な特性を識別して、 メッセージをブロックすること ができます。これらのルールは、 最新のパターンファイルが提供 されるまでの期間、感染の機会を 最小限に抑えるのに役立ちます。

特長	説明	利点
仮想アナライ ザとの統合	InterScan MSS は仮想アナライザ と統合されています。この隔離さ れた仮想環境は、Deep Discovery Analyzer 内でサンプルを管理およ び分析するために使用されます。	InterScan MSS では、不審ファイ ルや URL を仮想アナライザのサ ンドボックス環境に送信してシ ミュレーションを実行します。 仮想アナライザでは、パスワード で保護されたアーカイブやド キュメントなどのファイルを開 き、URL にアクセスして、不正な コード、C&C とボットネット接 続、その他の不審な動作や特性に ついてテストします。
Time-of-Click プロテクショ ン	メールメッセージ内の不正 URL に 対して Time-of-Click プロテクショ ンが提供されます。	Time-of-Click プロテクションを 有効にすると、InterScan MSS は、さらなる分析のためにメール 内の URL を書き換えます。トレ ンドマイクロでは、これらの URL をクリック時に分析し、不正なも のである場合はブロックします。

# クラウドプレフィルタについて

クラウドプレフィルタは、InterScan MSS と統合され、クラウドでの予防的な プライバシーの保護と、ローカルの仮想アプライアンスの制御を可能にする クラウドセキュリティソリューションです。

クラウドプレフィルタは、ネットワークの外側でスパムメールや不正プログ ラムをブロックすることにより、最大90%まで受信メールメッセージの量を 削減します。クラウドプレフィルタは、ゲートウェイの位置で InterScan MSS と統合され、機密情報の柔軟な制御を可能にします。さらに、メールメッセー ジはローカルへ隔離されるため、メールメッセージの機密性が維持されます。 メールメッセージがクラウド内に保存されることはありません。クラウドプ レフィルタを使用することで、複雑さが緩和され、管理工数が削減されるた め、大幅な経費の節約が可能です。

# スパイウェアと他の種類のグレーウェアについて

企業ユーザは、ウイルスや不正プログラム以外の潜在的な脅威のリスクにも さらされています。グレーウェアは、ネットワーク上のコンピュータのパ フォーマンスに悪影響を与え、セキュリティ上、機密性、および法的責任に おいて、企業に深刻なリスクをもたらします。

表 1-2. グレーウェアの種類

種類	説明
スパイウェア	アカウント ID やパスワードなどの情報を収集し、外部へ送信し ます。
アドウェア	広告を表示したり、Web ブラウザを通じてユーザの Web 閲覧の 好みなどの情報を収集したりして、ユーザに対する広告の的を絞 ります。
ダイヤラー	コンピュータのインターネット設定を変更し、あらかじめ設定さ れた電話番号に、コンピュータがモデムを通じて自動的にダイヤ ルするようにします。
ジョークプログラム	CD-ROM トレイを開閉したり、大量のメッセージボックスを表 示したりするなど、コンピュータの異常動作を引き起こします。
ハッキングツール	ハッカーがコンピュータに侵入するのを手助けします。
リモートアクセス ツール	ハッカーがコンピュータヘリモートアクセスして制御するため のツールです。
パスワード解読アプ リケーション	ハッカーがアカウントユーザ名とパスワードを解読するための ツールです。
その他	上記以外の種類

### スパイウェア/グレーウェアがネットワークに侵入する方法

スパイウェア/グレーウェアは、ユーザが正規のソフトウェアをダウンロード した場合でも、そのソフトウェアのインストールパッケージにグレーウェア アプリケーションが含まれていて、企業ネットワークに侵入することがあり ます。

大部分のソフトウェアプログラムには、ダウンロードする前にユーザが同意 しなければならない使用許諾契約書 (EULA) が含まれています。多くの場合、 使用許諾契約書にはアプリケーションと個人データ収集の使用目的に関する 情報が記載されていますが、ユーザはこうした情報を見過ごしたり、法律用 語を理解できないことがあります。

### 潜在的なリスクと脅威

ネットワーク上にスパイウェアやグレーウェアが存在すると、以下の事態が 発生する可能性があります。

表 1-3. リスクの種類

種類	説明
コンピュータのパ フォーマンスの低下	スパイウェア/グレーウェアアプリケーションがタスクを実行す るには、CPU とシステムメモリのリソースを大量に必要としま す。
Web ブラウザ関連の クラッシュの増加	アドウェアなど特定の種類のグレーウェアは、ポップアップウィ ンドウを作成したり、ブラウザフレーム内やウィンドウ内に情報 を表示するように設計されているものがあります。こうしたア プリケーションのコードがシステム処理に与える影響の程度に よって、グレーウェアはブラウザをクラッシュまたはフリーズさ せたりする場合があり、システムの再起動が必要になることもあ ります。
ユーザ効率の低下	頻繁に表示されるポップアップ広告を閉じて、ジョークプログラ ムの弊害に対処しなければならないため、ユーザは本来の作業に 集中できない場合があります。
ネットワーク帯域幅 の効率低下	スパイウェア/グレーウェアアプリケーションは、収集したデー タをネットワーク上で実行されている他のアプリケーションや ネットワークの外部に定期的に送信することがあります。
個人情報や企業情報 の漏えい	スパイウェア/グレーウェアが収集するデータは、ユーザがアク セスする Web サイトの一覧のような無害な情報ばかりではあり ません。スパイウェア/グレーウェアは、銀行口座などの個人ア カウントや、ネットワーク上のリソースに接続している企業アカ ウントへのアクセス時に入力したユーザ名やパスワードも収集 できます。

種類	説明
法的責任におけるリ スクの増大	ネットワーク上のコンピュータリソースにハッカーが侵入した 場合、ハッカーはクライアントコンピュータを利用して攻撃を開 始したり、ネットワーク外のコンピュータにスパイウェア/グ レーウェアをインストールしたりできます。このような活動に 社内のネットワークリソースが関与すると、他の組織が被った損 害に対して法律上の責任を問われる場合があります。

## Web レピュテーションサービスについて

トレンドマイクロの Web レピュテーションテクノロジでは、ドメインの分析 から導き出した URL の信頼度の評価を基に、Web サイトに「評価 (レピュテー ション)」を割り当てることで、感染の拡大を防ぐことができます。Web レピュ テーションは、ゼロデイ攻撃などの Web ベースの脅威がネットワークに到達 する前に、コンピュータをそれらの脅威から保護します。Web レピュテー ションテクノロジにより、大量の Web ドメインのライフサイクルを追跡し、 実績のあるトレンドマイクロスパムメール対策の保護範囲をインターネット にまで広げます。

## メールレピュテーションについて

メールレピュテーションは、受信メール接続の IP アドレスを Trend Micro Smart Protection Network に転送して、広範なレピュテーションデータベースと 照合することで、スパムメールがコンピュータネットワークに侵入する前に 検出してブロックすることを目的としたものです。

### メールレピュテーションの種類

メールレピュテーションには、30ページの「標準」と31ページの「詳細」 の2種類があります。

### メールレピュテーション:標準

30

このサービスでは、要求された IP アドレスを、Trend Micro Smart Protection Network によって管理されているトレンドマイクロの評価データベースと照 合して検証することにより、スパムメールをブロックします。この拡張を続けるデータベースには、現在10億を超えるIPアドレスが、スパムメールの活動に基づく評価とともに格納されています。トレンドマイクロのスパムメール調査担当者は、これらの評価の見直しと更新を継続的に行い、その精度を高めています。

「メールレピュテーション:標準」サービスは、DNS単一クエリベースのサー ビスです。未知のホストからメールメッセージを受信するたびに、指定され たメールサーバは、標準評価データベースサーバに対して DNS クエリを実行 します。そのホストが標準評価データベースに存在すれば、メールレピュ テーションはそのメールメッセージをスパムメールとしてレポートします

### 🕥 ヒント

標準レピュテーションデータベースのデータに合致した IP アドレスからのメー ルメッセージは、受信せず、ブロックするように InterScan MSS を設定すること をお勧めします。

#### メールレピュテーション: 詳細

「メールレピュテーション: 詳細」サービスは、膨大な量のスパムメールの送 信処理中に、スパムメールの送信元を特定してその送信を停止します。

これは、動的でリアルタイムなスパムメール対策ソリューションです。この サービスを提供するために、トレンドマイクロは、継続的にネットワークお よびトラフィックパターンを監視し、新しいスパムメールの送信元が現れる と、ただちに(通常はスパムメールの最初の兆候の数分以内に)動的評価デー タベースを更新します。スパムメールの活動の形跡がなくなると、動的評価 データベースもそれに応じて更新されます。

「メールレピュテーション: 詳細」は「メールレピュテーション: 標準」と同様 に DNS クエリベースのサービスですが、標準評価データベースと動的評価 データベース (動的にリアルタイムに更新されるデータベース) という2種類 のデータベースに対して2つのクエリを発行できます。この2つのデータ ベースには個別のエントリが格納されます (IP アドレスは重複しません)。そ のため、トレンドマイクロは極めて動的なスパムメールの送信元にすばやく 対応できる、非常に効果的で効率的なデータベースを維持できます。「メール レピュテーション: 詳細」サービスは、お客さまのネットワークでこれまで全 受信接続 (すべて不正接続) の 80%以上をブロックしています。この結果は、 受信メールストリームに占めるスパムメールの量により異なります。受信するスパムメールが多いほど、ブロックされる接続の割合は高くなります。

### メールレピュテーションテクノロジの仕組み

トレンドマイクロのメールレピュテーションテクノロジは、ドメインネーム サービス (DNS) のクエリベースのサービスです。次のプロセスは、InterScan MSS が、送信側メールサーバから接続要求を受信した後に実行されます。

- 1. InterScan MSS が、接続を要求しているコンピュータの IP アドレスを記録 します。
- InterScan MSS が、その IP アドレスをトレンドマイクロのメールレピュ テーション DNS サーバに転送し、評価データベースに問い合わせを行い ます。IP アドレスがすでにスパムメールとして報告されている場合、そ のアドレスは問い合わせの時点ですでにデータベースに存在していま す。
- レコードが存在する場合は、メールレビュテーションが、InterScan MSS に永続的または一時的に接続要求をブロックするよう指示します。要求 をブロックするかどうかは、スパムメールのソースの種類、履歴、現在 の活動レベル、およびその他の観察パラメータによって決まります。



下記の図は、メールレピュテーションの仕組みを示します。

メールレピュテーションの動作の詳細については、<u>https://ers.trendmicro.com/</u>を参照してください。

# Trend Micro Control Manager について

Trend Micro Control Manager (以下、Control Manager) は、ウイルス対策プログラ ムとコンテンツセキュリティプログラムを、その物理的な位置やプラット フォームに関係なく中央から制御できるようにするソフトウェア管理ソ リューションです。このアプリケーションは、企業のウイルス/不正プログラ ムおよびコンテンツセキュリティポリシーの管理を簡略化します。

- ・ Control Manager サーバ: Control Manager サーバは、Control Manager アプリ ケーションがインストールされるコンピュータです。Control Manager の Web ベースの管理コンソールは、このサーバでホストされます。
- エージェント:エージェントは、Control Manager が製品を管理できるよう に、管理下の製品にインストールされるアプリケーションです。エー ジェントは Control Manager サーバからコマンドを受信して、管理下の製 品に適用します。また、製品からログを収集して、Control Manager に送信 します。
- エンティティ:エンティティは、製品ディレクトリ上の管理下の製品を表します。各エンティティは、ディレクトリツリーにアイコンで表示されます。このディレクトリには、Control Manager 管理コンソールにある、管理下のすべてのエンティティが表示されます。

### Control Manager のサポート

34

次の表では、InterScan MSS でサポートされている Control Manager の機能を示 しています。

特長	説明	サポートの有無
双方向通信	双方向通信では、InterScan MSS と Control Manager のい ずれも通信プロセスを開始で きます。	なし InterScan MSS のみが Control Manager との通信プ ロセスを開始できます。

#### 表 1-4. サポートされる Control Manager の機能

特長	説明	サポートの有無
大規模感染予防ポリ シー	大規模感染予防ポリシー (OPP)は、トレンドラボに よって開発され、大規模感染 に迅速に対応します。このポ リシーには、InterScan MSS サーバまたはそのクライアン トの感染確率を減らすため に、InterScan MSS で実行す る必要のある処理が一覧表示 されます。 トレンドマイクロのアップ デートサーバは、このポリ シーを Control Manager 経由	கர
	で InterScan MSS に配信しま す。	
クエリ用のログのアッ プロード	クエリの目的で InterScan MSS のウイルスログ、コンテ ンツセキュリティログ、およ びメールレピュテーションロ グを Control Manager にアッ プロードします。	あり
シングルサインオン	InterScan MSS 管理コンソー ルに最初にログオンせずに、 Control Manager から InterScan MSS を直接管理し ます。	なし Control Manager から InterScan MSS を管理するに は、まず InterScan MSS 管理 コンソールにログオンする必 要があります。
設定の複製	Control Manager で既存の InterScan MSS サーバから新 規の InterScan MSS サーバに 設定を複製します。	あり
パターンファイルの アップデート	Control Manager から InterScan MSS によって使用 されるパターンファイルを アップデートします。	あり

特長	説明	サポートの有無
エンジンのアップデー ト	Control Manager から InterScan MSS によって使用 されるエンジンをアップデー トします。	あり
製品コンポーネントの アップデート	Control Manager から Patch や HotFix などの InterScan	なし 製品コンポーネントのアップ
	MSS 製品コンホーネントを アップデートします。	デート方法については、Patch または HotFix の Readme を 参照してください。
ユーザインタフェース リダイレクトによる設 定	Control Manager からアクセ ス可能な InterScan MSS 管理 コンソールを使用して InterScan MSS を設定しま す。	あり
製品登録の更新	Control Manager から InterScan MSS ライセンスを 更新します。	あり
Control Manager のカ スタムレポート	Control Manager には、メール 関連データについてカスタム レポートを生成したりログク エリを実行したりする機能が 用意されています。	あり
特長	説明	サポートの有無
--	---	---
Control Manager エー ジェントのインストー ル/アンインストール	Control Manager から InterScan MSS Control Manager エージェントをイン ストールまたはアンインス トールします。	なし InterScan MSS Control Manager エージェントは、 InterScan MSS をインストー ルすると自動的にインストー ルされます。エージェントを 有効または無効にするには、 InterScan MSS 管理コンソー ルから次の操作を行います。 1. [管理] > [接続] の順に選 択します。 2. [Control Manager サーバ] タブをクリックします。 3. エージェントを有効また は無効にするには、[MCP エージェントを有効にす る] の横にあるチェック ボックスをオンまたはオ
	Control Manager th b	あり
	InterScan MSS イベント通知 を送信します。	<del>ر- ره</del>
すべてのコマンドに対 するコマンド追跡	Control Manager が InterScan MSS に対して発行するコマン ドのステータスを追跡しま す。	あり

# トレンドマイクロの Smart Protection について

トレンドマイクロは、Smart Protection サービスを介した次世代のコンテンツセキュリティを提供します。クラウド内で脅威情報を処理することにより、必要なシステムリソースを減らし、時間のかかる署名のダウンロードをなくします。

Smart Protection サービスには以下が含まれます。

#### ファイルレピュテーションサービス

ファイルレピュテーションでは、検索エンジンがローカルにあるパ ターンファイルではなく、Trend Micro Smart Protection Network にパ ターンファイルを照合してチェックします。パフォーマンスに優れ たコンテンツ配信ネットワークにより、確認プロセスで発生する待 ち時間が最小限に抑えられ、より迅速な保護が可能となります。

トレンドマイクロは、不正プログラムの検出率を高めるため、ファ イルレピュテーションを継続的に強化しています。スマートフィー ドバックを採用することで、何百万ものユーザからファイルに関す るフィードバックを集め、不正ファイルの可能性を判断するうえで 役立つ情報を特定しています。

#### Web レピュテーションサービス

トレンドマイクロのWeb レピュテーションでは、世界最大級のレ ピュテーションデータベースを使用して、Webサイトの存続期間や URLの変更、および不正プログラム挙動分析から検出される不審な 活動の兆候といった要素を基に、ドメインの信頼性を判別します。 精度を向上させると同時に誤検出を少なくするため、トレンドマイ クロでは、サイト全体を分類するのではなく、特定のページにレピュ テーションスコアを割り当てています。

Web レピュテーションテクノロジは、次のことからユーザを守ります。

- 感染サイトへのアクセス
- サイバー犯罪に使用されている C&C サーバとの通信

#### 新しいソリューションの必要性

38

従来の脅威処理方法では、不正プログラムのパターンファイル (または定義) が定期的にクライアントに配信され、ローカルに保存されます。保護を継続 するためには、新しいアップデートを定期的に受信して、不正プログラム対 策ソフトウェアに読み込む必要があります。

この方法が有効に機能する一方で、増加し続ける脅威は、サーバやワークス テーションのパフォーマンス、ネットワーク帯域幅の使用率、さらに適切な 保護を提供するまでにかかる全体的な時間に影響する可能性があります。急 激な脅威の増加に対処するため、トレンドマイクロは、不正プログラム対策 シグネチャをクラウドに格納するアプローチを他に先駆けて開発しました。 このアプローチで使用されるテクノロジとアーキテクチャにより、新たに出 現する脅威からユーザを適切に保護できます。

#### **Trend Micro Smart Protection Network**

ファイルレピュテーションサービスと Web レピュテーションサービスは Trend Micro Smart Protection Network を介して InterScan MSS と連携します。

Trend Micro Smart Protection Network は、Web からの脅威やセキュリティリスク からユーザを保護する、次世代のクラウド-クライアント型コンテンツセキュ リティインフラストラクチャです。このソリューションでは、軽量クライア ントを使用し、独自のインターネットクラウドで提供されているメールレ ピュテーション、Web レピュテーション、ファイルレピュテーションの相関 分析テクノロジおよび脅威データベースにアクセスすることで、ローカルソ リューションおよびホステッドソリューションの機能を強化して、企業ネッ トワーク内、自宅、または外出先にいるユーザを保護します。ネットワーク にアクセスする製品、サービス、およびユーザが増えるとともに、お客さま のセキュリティ保護対策は自動的にアップデートおよび強化され、ユーザに 対するリアルタイムのネイバーフッドウォッチ保護サービスが構築されてい きます。

Smart Protection Network は、不正プログラムパターン定義の大部分をホストすることによってファイルレビュテーションサービスを提供します。自身のパターン定義でファイルの危険性を判定できない場合には、クライアントからSmart Protection Network に検索クエリが送信されます。

Smart Protection Network は、これまでトレンドマイクロがホストするサーバを 介してのみ利用可能であった Web レピュテーションデータをホストすること によって、Web レピュテーションサービスを提供します。クライアントから Smart Protection Network に Web レピュテーションクエリが送信され、ユーザが アクセスしようとしている Web サイトのレピュテーションが確認されます。 クライアントは、Web サイトのレピュテーションを、コンピュータに適用さ れる特定の Web レピュテーションポリシーに関連付けて、対象サイトへのア クセスを許可するかブロックするかを判定します。

Smart Protection Networkの詳細については、次のサイトを参照してください。

https://www.trendmicro.com/ja\_jp/business/technologies/smart-protectionnetwork.html

# グレーメールの検索について

グレーメールとは、スパムメールではなく、ユーザ自身が過去に要請した大 量のメールメッセージのことを指します。InterScan MSS では、マーケティン グメッセージ、ニュースレター、およびソーシャルネットワークの通知をグ レーメールとして検出します。InterScan MSS では、次の2つの方法でグレー メールメッセージを識別します。

- 送信元 IP アドレスにスコアを割り当てるメールレピュテーションサービス
- メッセージコンテンツを識別するトレンドマイクロのスパムメール対策
   エンジン



40

InterScan MSS では、これらの種類のメールメッセージを検出しますが、スパム メールのタグは付けません。

管理者は、検出されたメールメッセージを処理するためのルールの条件を定 義します。各グレーメールメッセージのルールには、メッセージフィルタを バイパスするアドレスオブジェクトを含む除外リストがあります。アドレス オブジェクトは、単一の IP アドレスまたはアドレス範囲 (IPv4 または IPv6)、 または CIDR (Classless Inter-Domain Routing) ブロックのいずれかです。

管理者には、ネットワーク内のグレーメールメッセージトラフィックについ て理解するためのいくつかのオプションが用意されています。レポートは、 外部または内部の送信元からのグレーメールメッセージの最多送信者と最多 受信者を示します。管理者は、詳細なログ情報のクエリを実行したり、メー ル隔離を表示して、許可するグレーメールメッセージとして識別されたメッ セージを必要に応じて解除したりすることができます。

グレーメールメッセージの除外リストは、エクスポートおよびインポートで きます。

# 🔏 注意

グレーメール検索で InterScan MSS が外部 DNS サーバをクエリできることを確認してください。DNS サーバの設定を変更する場合は、検索サーバを再起動して新しい設定をロードしてください。

# コマンド&コントロール (C&C) コンタクトアラー トサービスについて

トレンドマイクロの C&C コンタクトアラートサービスでは、強化された検出 およびアラート機能により、持続的標的型攻撃 (APT: Advanced Persistent Threats) や標的型攻撃によるダメージを軽減します。このサービスは、Trend Micro Smart Protection Network によってコンパイル、テスト、および評価され たグローバルインテリジェンスリストを使用してコールバックアドレスを検 出します。

C&C コンタクトアラートサービスにより、InterScan MSS は、メッセージへッ ダの送信者、受信者および返信先アドレスと、メッセージ本文に含まれる URL を調べて、いずれかが既知の C&C オブジェクトに一致しているかどうかを確 認できます。管理者は、メッセージがフラグ付けされたら、該当するメッセー ジを隔離して通知を送信するように InterScan MSS を設定できます。検出され たすべてのメールは、C&C オブジェクトと、これらのメッセージに対して実 行された処理とともにログに記録されます。これらのログは、クエリ目的で Control Manager に送信されます。



# 第2章

# コンポーネントの説明

この章では、製品の管理に必要な要件、および製品が機能するために必要な さまざまなソフトウェアコンポーネントについて説明します。

この章の内容は次のとおりです。

- 44 ページの「InterScan MSS コンポーネントについて」
- 44ページの「クラウドプレフィルタサービスの概要」
- 45ページの「スパムメール対策 (コンテンツ検索) について」
- 46ページの「送信者フィルタについて」
- 47ページの「エンドユーザメール隔離について」
- 48ページの「一元化されたレポート機能について」

# InterScan MSS コンポーネントについて

InterScan MSS の新しいアーキテクチャでは、メッセージ処理で実行される特定のタスクごとに、この製品を個別のコンポーネントに分類しています。次の項では、それぞれのコンポーネントの概要について説明します。

InterScan MSS コンポーネントは、1 台または複数のコンピュータにインストールできます。

# クラウドプレフィルタサービスの概要

クラウドプレフィルタサービスは、トレンドマイクロのメールセキュリティ プラットフォームと統合された管理下のメールセキュリティサービスです。 このサービスを介して受信メッセージをルーティングすることにより、スパ ムメール、フィッシング、不正プログラムなど、メッセージング関連の脅威 がネットワークに到達するのを阻止し、これらの脅威からドメインを保護で きます。

#### 送信者のフィルタ

クラウドプレフィルタサービスの契約者は、送信者を承認することによって、 信頼されたメールサーバやメールアドレスからのメッセージを自動的に許可 できます。承認された送信者からのメッセージでは、スパムメールまたは送 信元のレピュテーションがチェックされることはありません。承認された送 信者からのメッセージは、ウイルスについて検索されます。

送信者をブロックすることにより、契約者は信頼されない送信元からのメッ セージを自動的にブロックできます。

## レピュテーションベースの送信元のフィルタ

トレンドマイクロのメールレピュテーションにより、クラウドプレフィルタ サービスは、メールの送信元を動的な自己更新型のレピュテーションデータ ベースに対して検証することで、スパムメール/フィッシング詐欺メールの送 信者や不正プログラムの配布元によって制御された IP アドレスからのメッ セージ、および最新のボットネットからのメッセージをブロックします。

# ウイルスおよびスパムメールからの保護

トレンドマイクロのウイルス対策テクノロジにより、クラウドプレフィルタ サービスは、マスメーリングワームによる感染メッセージ、またはトロイの 木馬やスパイウェアなどの不正プログラムコードを含む手動で作成された メッセージからユーザを保護します。

クラウドプレフィルタサービスは、メッセージ内のスパムメールの特性を チェックして、迷惑メールの数を効果的に減らします。

# スパムメール対策 (コンテンツ検索) について

InterScan MSS では、オプションでスパムメール対策 (コンテンツ検索) 機能を インストールすることもできます。この機能を使用するには、別途アクティ ベーションコードが必要になります。詳細については、販売店にお問い合わ せください。

## スパムメール対策 (コンテンツ検索) テクノロジ

スパムメール対策 (コンテンツ検索) では、最新のコンテンツ処理および統計 分析に基づく検出テクノロジが使用されています。スパムメール識別の他の 手法とは異なり、コンテンツ分析機能を採用したことで、パフォーマンスの 高いリアルタイムの検出が可能となっています。スパムメールの送信者が手 法を変更した場合でも、容易に対応できます。

# スパムメール対策 (コンテンツ検索)の使用

スパムメール対策 (コンテンツ検索) は、組み込みのスパムメールフィルタを 通じて機能します。このフィルタは、スパムメール対策 (コンテンツ検索) 用 のアクティベーションコードを入力してアクティベーションを完了した時点 で有効になります。

# 送信者フィルタについて

InterScan MSS には、オプションの送信者フィルタも搭載されています。これは、次の2つの機能で構成されます。

#### IP プロファイラ

メールトラフィックの解析に使用するしきい値を設定できます。ある IP アドレスから送信されたトラフィックがこの設定に違反している場合、IP プロファイラはその送信者の IP アドレスを自身のデータベースに追加して、同じ IP アドレスからの接続要求をブロックします。

IP プロファイラは、次の4つの潜在的なインターネット脅威のいず れかを検出します。

- スパムメール:不要な広告コンテンツが含まれるメールメッ セージです。
- ウイルス:トロイの木馬プログラムなどの各種のウイルス脅威。
- DHA (ディレクトリハーベスト攻撃): 有効なドメイン名とラン ダムなメール名の組み合わせを使用してランダムなメールアド レスを生成することによって、有効なメールアドレスを収集す るためにスパムメール送信者が使用する手段。生成されたメー ルアドレスにメールが送信されます。メールメッセージが配信 されると、そのメールアドレスが本物であると判断され、スパ ムメールデータベースに追加されます。
- バウンスメール:メールサーバを使用して、差出人フィールドに ターゲットのメールドメインを挿入したメールメッセージを生 成する攻撃。偽アドレスにメールメッセージが送信され、それ らが戻されます。これにより、メールサーバを氾濫させます。

#### メールレピュテーション

既知のスパムメール送信者からのメールを IP レベルでブロックします。

# IP プロファイラの機能

46

IP プロファイラは、46ページの「送信者フィルタについて」の項で説明した 脅威を含むメールメッセージを送信したコンピュータの IP アドレスを能動 的に特定します。InterScan MSS でいつ IP アドレスに対して指定の処理を開始するかは、いくつかの条件をカスタマイズすることで指定できます。条件 は潜在的な脅威に応じて異なりますが、InterScan MSS が IP アドレスとしきい 値を監視する期間はいずれも共通です。

これを実行するために、IP プロファイラはいくつかのコンポーネントを使用 します。その中で最も重要なのは、Foxproxyです。これは、メールトラフィッ クに関する情報を InterScan MSS に中継するサーバです。

次のプロセスは、InterScan MSS が、送信側メールサーバから接続要求を受信 した後に実行されます。

- 1. FoxProxy が IP プロファイラの DNS サーバに問い合わせを行い、ブロッ クするリストに IP アドレスが含まれているかどうかを確認します。
- 2. ブロックリストに IP アドレスが含まれている場合は、InterScan MSS が接 続要求を拒否します。

ブロックリストに IP アドレスが含まれていない場合、InterScan MSS が、 IP プロファイラに指定されたしきい値の条件に従ってメールトラフィッ クを解析します。

3. メールトラフィックが条件に違反している場合、InterScan MSS はその送 信者の IP アドレスをブロックリストに追加します。

# エンドユーザメール隔離について

InterScan MSS には、スパムメール管理を強化するための Web ベースのエンド ユーザメール隔離が用意されています。Web ベースのエンドユーザメール隔 離サービスを使用すると、エンドユーザは各自のスパムメールの隔離方法を 管理できます。スパムメール対策 (コンテンツ対策)、または管理者が作成した コンテンツフィルタによってスパムメールと判定されたメッセージは隔離さ れます。これらのメッセージは、エンドユーザメール隔離エージェントに よってデータベース内でインデックスが付けられるため、エンドユーザは メッセージを再確認して、削除したり、配信を許可したりできるようになり ます。

48

# 一元化されたレポート機能について

InterScan MSS の稼働状況を解析するために、一元化されたレポート機能を使用できます。レポートは、必要に応じてそのつど作成するように設定することも、日次、週次、および月次ベースで自動生成するように設定することもできます。InterScan MSS では、1 回限りのレポートと予約レポートをメールで送信できます。



# 第3章

# 配置計画

この章では、InterScan Messaging Security Suite 9.1 (以下、InterScan MSS)の配置計 画の手順について説明します。

この章の内容は次のとおりです。

- 50ページの「配置タスクのチェックリスト」
- 53 ページの「InterScan MSS ポート」
- 56ページの「ネットワークトポロジの考慮事項」
- 61ページの「デバイスの役割について」
- 62ページの「デバイスサービスについて」
- 63ページの「POP3メール検索を理解する」
- ・ 65ページの「InterScan MSS の管理コンソールを開く」
- 66ページの「運用モデルについて」

# 配置タスクのチェックリスト

配置タスクのチェックリストには、InterScan MSS の配置について、インストー ル前とインストール後の段階的な手順が示されています。

1. InterScan MSS の配置場所の決定

完了したらチェッ クマークを記入	タスク	オプションかどう か	参照先
	InterScan MSS をネ 次の中から選択しま	ットワーク上のどの位 す。	立置に配置するかを、
	ファイアウォール なし		57 ページの 「ファイアウォール なしで配置する」
	ファイアウォール の外側		58 ページの 「ファイアウォール の外側にインス トールする」
	ファイアウォール の内側		59 ページの 「ファイアウォール の内側ヘインス トールする」
	DMZ (非武装地帯) 内		60 ページの 「DMZ (非武装地 帯) 内ヘインス トールする」

2. インストールまたはアップグレード

完了した らチェッ クマーク を記入	タスク	オプション かどうか	参照先
	InterScan MSS の新規インストールまたは以前のバージョンからの アップグレードを実行します。		

完了した らチェッ クマーク を記入	タスク	オプション かどうか	参照先
	MTA の準備		76 ページの「MTA を準備す る」
	InterScan MSS コン ポーネントのインス トール		85 ページの「InterScan MSS をインストールする」
	以前のバージョンから のアップグレード		101 ページの以前のバージョ ンからのアップグレード
	正常なインストールの 確認		93 ページの「インストール を確認する」

3. InterScan MSS の基本設定

完了した らチェッ クマーク を記入	タスク	オプ ション かどう か	参照先
	設定ウィザードを使用しても	ェントラルコ	コントローラを設定します。
	設定ウィザードを使用した 設定		「管理者ガイド」の設定ウィ ザードでの基本設定の実行に 関する項

4. サービスの開始

完了した らチェッ クマーク を記入	タスク	オプ ション かどう か	参照先
	InterScan MSS の各サービスを有効にし、さまざまな脅威に対する ネットワークの保護を開始します。		

完了した らチェッ クマーク を記入	タスク	オプ ション かどう か	参照先
	検索サービス		「管理者ガイド」の InterScan
	ポリシー		MSS サービスI〜関する項 
	エンドユーザメール隔離	オプショ ン	

5. その他の InterScan MSS の設定

完了した らチェッ クマーク を記入	タスク	オプ ション かどう か	参照先
	InterScan MSS の起動および	「実行に必要	長な各種項目を設定します。
	送信者フィルタルール	オプショ ン	「管理者ガイド」の送信者フィ ルタサービスに関する項
	SMTP ルーティング		「管理者ガイド」の SMTP メッセージの検索に関する項
	POP3 設定	オプショ ン	「管理者ガイド」の POP3 メッ セージの検索に関する項
	ポリシーおよび検索の除外		「管理者ガイド」のポリシーの 管理に関する項
			注意 グレーメールメッセー ジを検索する場合は、 DNS 設定と DNS クエ リが正しいことを確認 してください。
	コンポーネントの手動アッ プデートの実行および予約 アップデートの設定		「管理者ガイド」の検索エンジ ンおよびパターンファイルの アップデートに関する項

完了した らチェッ クマーク を記入	タスク	オプ ション かどう か	参照先
	ログ設定		「管理者ガイド」のログの設定 に関する項

6. InterScan MSS のバックアップ

完了した らチェッ クマーク を記入	タスク	オプ ション かどう か	参照先
	システムの障害時に備えて I クアップを実行します。	nterScan M	ISS の全体または最小限のバッ
	全体のバックアップ		「管理者ガイド」の InterScan
	最小限のバックアップ		MSSのハックアッフに関す る項

# InterScan MSS ポート

次の表に、InterScan MSS で使用される初期設定のすべてのポートを示します。

表 3-1. InterScan MSS ポート

ポート番号	コンポーネントと役割	設定場所
25	MTA サービスポートです。 メールサーバはこのポート で待機してからメッセージ を受け入れます。ファイア ウォールでこのポートを開 いておかなければ、サーバ はメールを受け入れること ができません。	[管理] > [InterScan MSS の設定] > [SMTP ルーティング] > [接続] の順に 選択します。

ポート番号	コンポーネントと役割	設定場所
110	InterScan MSS 検索サービ スの一般的な POP3 ポート です。検索サービスは、こ のポートを使用して POP3 要求の受け入れやすべての POP3 サーバに対する POP3 メールの検索を行い ます。	[管理] > [InterScan MSS の設定] > [接 続] > [POP3] の順に選択します。
5060	ポリシーサーバの待機ポー トです。検索サービスは、 このポートに接続してすべ てのメッセージで一致した ルールを検索します。	[管理] > [InterScan MSS の設定] > [接 続] > [コンポーネント] の順に選択し ます。
8009	エンドユーザメール隔離管 理コンソールの Tomcat AJP ポートです。このポー トは、複数の Tomcat サーバ と Apache HTTP サーバ間 の負荷分散を行うために使 用されます。	<pre>{IMSS}¥UI¥euqUI¥conf¥ server.xml: Server¥Service ¥Connector (protocol=AJP ¥1.3)¥port</pre>
8445	管理コンソールの待機ポー トです。Web ブラウザを使 用して管理コンソールにロ グオンするには、このポー トを開く必要があります。	Apache 待機ポート: {IMSS}¥UI¥php¥conf¥widget.conf: Listen¥VirtualHost
8446	エンドユーザメール隔離 サービスの待機ポートで す。	{IMSS}¥UI¥euqUI¥conf ¥server.xml:Server¥Service ¥Connector¥port
8447	負荷分散を備えたエンド ユーザメール隔離サービス の待機ポートです。	{IMSS}¥UI¥euqUI¥conf ¥EUQ.conf:Listen¥VirtualHost ¥ServerName

ポート番号	コンポーネントと役割	設定場所
10024	InterScan MSS 検索サービ スの再処理ポートです。管 理データベースの中央隔離 領域およびエンドユーザ メール隔離データベースか ら発信されたメッセージ は、このポートに送られて 再処理されます。	imss.ini¥[Socket_3]¥proxy_port
10025	InterScan MSS 検索 SMTP サービスの待機ポートで す。	imss.ini¥[socket_1]¥proxy_port
10026	InterScan MSS で作成され た通知メッセージの送信な ど内部で使用するための InterScan MSS「パスス ルー」SMTP ポートです。 このポートに送信されたす べてのメッセージは、 InterScan MSS によって検 素されません。セキュリ ティ上の問題から、この ポートは InterScan MSS サーバのループバックイン タフェース (127.0.0.1) で のみバインドされます。そ のため、他のコンピュータ からはアクセスできませ ん。ファイアウォールでこ のポートを開く必要はあり ません。	IMSS_HOME/postfix/etc/ postfix/ master.cf

ポート番号	コンポーネントと役割	設定場所	
15505	InterScan MSS マネージャ の待機ポートです。マネー ジャはこのポートを使用し て、管理コンソールから サービスの閉始や停止など の管理コマンドを受け入れ ます。また、このポートを 経由して隔離/アーカイブの クエリ結果を、管理コン ソールおよびエンドユーザ メール隔離管理コンソール に提供します。	InterScan MSS サーバでは設定できま せん。	
関連するサービスを有効にしている場合、InterScan MSS によって次のポートに対する通信が行われます。			
53	BIND サービスの待機ポー トです。	InterScan MSS サーバでは設定できま せん。	

# ネットワークトポロジの考慮事項

この項では、ネットワーク上のファイアウォールの位置に基づいて InterScan MSS を配置する、さまざまな方法について説明します。

既存のメッセージング環境の SMTP ゲートウェイに InterScan MSS を配置しま す。この項では、さまざまなネットワークトポロジにおける InterScan MSS の 適切な配置場所について、各シナリオの図および他のゲートウェイサービス の一般的な設定方法を交えて説明します。

## 🧳 注意

以下の図は、InterScan MSS を1台のサーバにインストールしたと仮定していま す。インストールした InterScan MSS はいずれも1つの論理的単位として機能す るので、分散配置されてインストールされた場合にも同じトポロジが適用されま す。ただし、InterScan MSS では検索サービス間でのメッセージの配布は取り扱わ れないので、サードパーティ製ソフトウェアを使用するか、InterScan MSS 検索 サービスコンポーネントの複数のインスタンス間でトラフィックのバランスを 取るスイッチを使用する必要があります。

# ファイアウォールなしで配置する

次の図は、ネットワークにファイアウォールがない場合の InterScan MSS および Postfix の配置方法を示しています。



図 3-1. インストールトポロジ: ファイアウォールなし

#### 🔏 注意

トレンドマイクロでは、ファイアウォールなしの InterScan MSS のインストール を推奨していません。InterScan MSS をインストールするサーバをネットワーク エッジに配置すると、サーバをセキュリティの脅威にさらす可能性があります。

# ファイアウォールの外側にインストールする

次の図は、ファイアウォールの外側に InterScan MSS をインストールするとき のインストールトポロジを示します。



図 3-2. インストールトポロジ: ファイアウォールの外側

# 受信トラフィック

- 受信メッセージは最初に Postfix が受け取り、その後に InterScan MSS に転送されるようにします。SMTP サーバを参照するように InterScan MSS を 設定し、InterScan MSS サーバからの受信トラフィックを許可するように ファイアウォールを設定します。
- ローカルドメインへのリレーのみを許可するように、[リレー管理]を設定します。

# 送信トラフィック

- すべての送信メッセージが InterScan MSS にルーティングされるように ファイアウォール (プロキシベース) を設定して、SMTP メッセージが次の ように転送されるようにします。
  - 送信の SMTP メッセージは、まず Postfix にのみ転送でき、その後 InterScan MSS サーバへ転送されます。
  - 受信の SMTP メッセージは、InterScan MSS サーバからのみ転送できます。

内部の SMTP ゲートウェイが Postfix 経由で、InterScan MSS を介して任意のドメインにリレーできるように InterScan MSS を設定します。



# ファイアウォールの内側ヘインストールする

次の図は、ファイアウォールの内側への InterScan MSS の配置方法を示します。



図 3-3. インストールシナリオ: ファイアウォールの内側

#### 受信トラフィック

- プロキシベースのファイアウォールを設定して、SMTPメールが次のよう に転送されるようにします。
  - 送信の SMTP メッセージは、最初に Postfix、次に InterScan MSS サー バ、または検索サービス間の負荷分散を実行するスイッチに転送さ れます。
  - 受信の SMTP メッセージは最初に Postfix、次に InterScan MSS に転送 され、それからドメイン内の SMTP サーバに転送されます。
- 次のように、パケットベースのファイアウォールを設定します。

- 使用中のSMTPゲートウェイを現在参照しているDNSサーバのMX レコードを、InterScan MSSをホストするサーバのアドレスを参照す るように変更します。
- セキュアサブネットを管理するように設定している場合は、MX レ コードを InterScan MSS またはファイアウォールにポイントします。
- ローカルドメイン向けのメッセージが SMTP ゲートウェイまたは内部の メールサーバにルーティングされるように InterScan MSS を設定します。
- ローカルドメインへのリレーのみが許可されるようにリレー制限を設定 します。

# 送信トラフィック

- 送信メッセージが Postfix、次に InterScan MSS サーバに送信されるように、 内部のすべての SMTP ゲートウェイを設定します。
- SMTP ゲートウェイを InterScan MSS で置き換える場合は、送信メッセージが Postfix、次に InterScan MSS サーバに送信されるように、内部のメールサーバを設定します。
- すべての送信メッセージ (ローカル以外のドメイン向け) がファイア ウォールにルーティングされるか、またはそのメッセージが配信される ように、Postfix および InterScan MSS を設定します。
- 内部の SMTP ゲートウェイが InterScan MSS を使用して任意のドメインに リレーできるように、InterScan MSS を設定します。

#### ) ヒント

60

詳細については、「InterScan MSS 管理者ガイド」の SMTP ルーティングの設定に 関する項を参照してください。

## DMZ (非武装地帯) 内ヘインストールする

InterScan MSS および Postfix は DMZ (非武装地帯) にインストールすることもできます。

### 受信トラフィック

- プロキシベースのファイアウォールを設定して、受信および送信 SMTP メッセージが非武装地帯からのみ内部メールサーバへ送られるようにし ます。
- パケットベースのファイアウォールを設定します。
- ローカルドメイン向けのメッセージが SMTP ゲートウェイまたは内部の メールサーバにルーティングされるように Postfix および InterScan MSS を設定します。

#### 送信トラフィック

- すべての送信メッセージ (ローカル以外のドメイン向け) がファイア ウォールにルーティングされるか、または InterScan MSS を使用して配信 されるように、Postfix を設定します。
- 送信メールが Postfix、InterScan MSS の順に転送されるように、内部のすべての SMTP ゲートウェイを設定します。
- 内部の SMTP ゲートウェイが Postfix および InterScan MSS 経由で任意の ドメインにリレーされるように InterScan MSS を設定します。

#### ) ヒント

詳細については、「InterScan MSS 管理者ガイド」の SMTP ルーティングの設定に 関する項を参照してください。

# デバイスの役割について

InterScan MSS は、上位デバイスまたは下位デバイスとして機能させることができます。単一の上位デバイスと複数の下位デバイスが、1つのグループを構成します。このグループでは、上位デバイスに登録された下位デバイスに対して、上位デバイスが中央管理サービスを提供します。

 上位:下位デバイスを管理します。1つの InterScan MSS デバイスを配置 する場合は、セットアップ時にすべての InterScan MSS コンポーネントが 配置されるように、[上位モード] を選択します。  下位:1つの上位デバイスによって管理され、すべてのグローバル設定を 使用します。グローバル設定は、上位デバイスの管理コンソールを通し て設定します。

グループとは、1つの上位デバイスと、それに登録された1つ以上の下位デバイスの組み合わせです。

# デバイスサービスについて

InterScan MSS デバイスでは、さまざまな種類のサービスを有効にできます。 上位のみのサービス:

 管理ユーザインタフェースサービス (管理コンソール): グローバル設定を 管理します。

上位および下位のサービス:

- ポリシーサービス: 設定するルールを管理します。
- 検索サービス:メールトラフィックを検索します。
- エンドユーザメール隔離サービス:エンドユーザメール隔離を管理します。これによって、InterScan MSS がスパムメールと判定したメールメッセージを表示することができます。

下位デバイスは、上位デバイスに登録されている場合にのみ機能します。

### サービスの選択

62

上位デバイスおよび下位デバイスでは、さまざまな種類のサービスを有効に できます。たとえば、スループットを増やすために、下位デバイスを追加し てそのすべてのサービスを有効にし、下位デバイスでトラフィックを検索し たり、エンドユーザメール隔離サービスを提供したりすることができます。

いずれの配置構成でも、1つの上位/下位グループに複数のInterScan MSS デバイスを配置することができます。ただし、上位デバイスおよび下位デバイス で検索サービスを有効にする場合は、1つのグループ内ですべてのデバイスに 同じ種類の配置を使用する必要があります。ゲートウェイに一部の下位デバ イスを配置して、ゲートウェイの内側にそれ以外の下位デバイスを配置する ことはできません。

上記の SMTP 検索シナリオ以外に、InterScan MSS で POP3 トラフィックを検索 する場合もあります。詳細については、63 ページの「POP3 メール検索を理 解する」を参照してください。

### 送信者フィルタを使用して配置する

IP プロファイラ、メールレピュテーション、および SMTP トラフィックスロッ トリングで構成される送信者フィルタは、IP レベルで接続をブロックします。

送信者フィルタを使用する場合、InterScan MSS とネットワークエッジの間に 配置されるファイアウォールは、いずれも接続 IP アドレスを変更してはいけ ません。これは、送信者フィルタが、Network Address Translation (NAT)を使用 するネットワークと互換性がないためです。たとえば、InterScan MSS が同じ 送信元 IP アドレスからの SMTP 接続を受け入れる場合は、送信者フィルタは 機能しません。これは、このアドレスがすべての受信メッセージのアドレス と同じになり、送信者フィルタが、SMTP セッションの開始者が既知のスパム メール送信者であるかどうかを判断できなくなるためです。

# POP3メール検索を理解する

SMTP トラフィックの他に、InterScan MSS では、クライアントがメッセージを 受信する際に、ゲートウェイで POP3 メッセージも検索できます。会社で POP3 メールを使用していない場合でも、従業員が、個人的な Web ベースの POP3 メールアカウントにアクセスする場合があります。これらのアカウン トからのメッセージが検索されない場合、これが、ネットワーク上の脆弱な ポイントになる可能性があります。

最も一般的なメール検索配置では、InterScan MSS を使用して、SMTP トラフィックを検索します。初期設定では、このように設定されています。ただし、企業がインターネット経由で POP3 サーバから受信する POP3 トラフィックを検索する場合は、POP3 検索を有効にします。

POP3 検索を有効にすると、InterScan MSS は、メールクライアントと POP3 サーバ間に配置されたプロキシとして機能し、クライアントがメッセージを 受信する際にそのメッセージを検索します。 POP3 トラフィックを検索するには、InterScan MSS サーバ POP3 プロキシに接 続するようにメールクライアントを設定します。これにより、POP3 サーバに 接続し、メッセージを受信して検索します。

## POP3 検索の要件

InterScan MSS で POP3 トラフィックを検索するには、ネットワーク上にファイ アウォールをインストールして、InterScan MSS を除くすべてのコンピュータ からの POP3 要求をブロックするように設定する必要があります。このよう に設定すると、すべての POP3 トラフィックがファイアウォールを通過して InterScan MSS に到達し、InterScan MSS のみで POP3 トラフィックが検索される ようになります。



64

POP3検索を無効にした場合、クライアントは POP3メールを受信できません。

# InterScan MSS を経由してメールを受信する POP3 クライア ントを設定する

一般的な POP3 接続を使用して POP3 クライアントを設定するには、次の項目 を設定します。

- IP アドレスまたはドメイン名: InterScan MSS の IP アドレスまたはドメイン名
- ポート: InterScan MSS の一般的な POP3 ポート
- アカウント:<アカウント名>#<POP3 サーバドメイン名>

例:user#10.18.125.168

専用の POP3 接続を使用して POP3 クライアントを設定するには、次の項目を 設定します。

- IP アドレス: InterScan MSS の IP アドレス
- ポート: InterScan MSS の専用の POP3 ポート

アカウント:<アカウント名>

例:user

# InterScan MSS の管理コンソールを開く

InterScan MSS の管理コンソールは、プログラムが配信されているサーバから、 またはネットワークを介してリモートで、Web ブラウザに表示できます。

Web ブラウザで管理コンソールを表示するには、次の URL にアクセスします。

https://{IMSS}:8445

{IMSS}は、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名です。

以下に例を示します。https://196.168.10.1:8445 または https:// IMSS1:8445

IP アドレスを使用する代わりに、サーバの完全修飾ドメイン名 (FQDN)を使用することもできます。SSLを使用して管理コンソールを表示するには、ドメイン名の前に「https://」を付け、その後にポート番号を付けます。

初期設定のログオンアカウント情報は次のとおりです。

- 管理者のユーザ名: admin
- パスワード: imss9.1

初めてコンソールを開いたら、ログオンアカウント情報を入力し、[ログオン] をクリックします。

# ▲ 警告!

ポリシーが不正改ざんされないよう、配置が終了したら、ただちに新しいログオ ンパスワードを設定して、定期的にパスワードを変更することをお勧めします。



Internet Explorer (IE)を使用して管理コンソールにアクセスする場合、IE ではア クセスがブロックされ、別の Web アドレスから証明書が発行されたことを示す ポップアップダイアログが表示されます。このメッセージは無視して、[このサ イトの閲覧を続行する]をクリックし、作業を続けてください。

# 運用モデルについて

InterScan MSS は、InterScan MSS サーバが既存の MTA およびメールサーバとどのようにやりとりするかに応じて、さまざまな方法で配置できます。運用モデルには、次の2つがあります。

#### スタンドアロンモデル

InterScan MSS を、Postfix などの MTA と同じコンピュータに配置します。

サンドイッチモデル

66

InterScan MSS を、アップストリーム MTA とダウンストリーム MTA の間に配置します。

# スタンドアロンモデル

スタンドアロンモデルでは、1台のコンピュータに、MTA として機能する1 つの Postfix インスタンスと、1つの InterScan MSS デーモンが配置されます。



図 3-4. スタンドアロンモデル



メッセージングインフラストラクチャの最前線の防御として、送信者フィル タのインストールをお勧めします。送信者フィルタサービスを有効にするよ う選択する場合、前述のスタンドアロンモデルは変化します。



図 3-5. 送信者フィルタを有効にした場合のスタンドアロンモデル

この構成は、小規模から中規模企業のほとんどのニーズを満たすことができ ます。また、すべてのプロセスが同じサーバ上で実行されるため、ネットワー クへの影響もあまりありません。ただし、同じリソースを共有するため、 Postfix と InterScan MSS デーモンをホストするのに十分耐えうるサーバが要求 されます。

両サイドの初期設定の設定パラメータは、次のとおりです。

```
/etc/postfix/main.cf:
```

```
default_process_limit=200
imss_timeout=10m
imss_connect_timeout=1s
content_filter = imss:localhost:10025
imss_destination_recipient_limit=200
imss_destination_concurrency_limit=200
```

/etc/postfix/master.cf:

```
#IMSS: content filter smtp transport imss for IMSS
imss unix - - n - - smtp
  -o disable_dns_lookups=yes
  -o smtp_connect_timeout=$imss_connect_timeout
  -o smtp_data_done_timeout=$imss_timeout
  -o smtp_dtls_security_level=none
#IMSS: content filter loop back smtpd
localhost:10026 inet n - n - 200 smtpd
  -o content_filter=
  -o smtpd_timeout=$imss_timeout
  -o local_recipient_maps=
  -o myhostname=postfix.imss71
  -o smtpd_client_restrictions=
  -o smtpd_enforce_tls=no
```

```
-o smtpd_tls_security_level=none
```

### 🏹 注意

上記の設定をコピーして貼り付ける場合は、すべての行のインデントをそれぞれ 修正してください。

### IPv6 環境でのスタンドアロンモデル

IPv6 をサポートする場合、/etc/postfix/main.cf に次の変更を加えます。

```
default_process_limit=200
imss_timeout=10m
imss_connect_timeout=1s
content_filter = imss:[::1]:10025
imss_destination_recipient_limit=200
imss_destination_concurrency_limit=200
```

IPv6 をサポートする場合、/etc/postfix/master.cf に次の変更を加えます。

```
#IMSS: content filter smtp transport imss for IMSS
imss unix - - n - - smtp
  -o disable_dns_lookups=yes
  -o smtp_connect_timeout=$imss_connect_timeout
  -o smtp_data_done_timeout=$imss_timeout
  -o smtpd_tls_security_level=none
#IMSS: content filter loop back smtpd
[::1]:10026 inet n - n - 200 smtpd
  -o content_filter=
  -o smtpd_timeout=$imss_timeout
  -o local_recipient_maps=
  -o myhostname=postfix.imss71
  -o smtpd_client_restrictions=
  -o smtpd_enforce_tls=no
  -o smtpd_tls_security_level=none
```

#### 🏹 注意

上記の設定をコピーして貼り付ける場合は、すべての行のインデントをそれぞれ 修正してください。

/opt/trend/imss/config/imss.ini で、接続制限を開き、ダウンストリー ムサーバの IP を IPv6 localhost に指定します。

[socket]
proxy\_smtp\_server\_ip=all

[smtp]
smtp\_allow\_client\_ip=127.0.0.1, ::1
downstream smtp server addr=::1

# サンドイッチモデル

この構成では、1 台目のサーバに受信用のアップストリーム MTA として機能 する Postfix が配置され (Server #1)、2 台目のサーバに配信用のダウンストリー ム MTA として機能する Postfix が配置されます (Server #3)。3 台目のサーバに は InterScan MSS デーモンが配置されます。このサーバは、2 台の Postfix サー バの間に検索プロキシとして配置されます (Server #2)。



メッセージングインフラストラクチャの最前線の防御として、送信者フィル タのインストールをお勧めします。送信者フィルタサービスを有効にするよ う選択する場合、前述のサンドイッチモデルは変化します。


この構成は、大容量の SMTP トラフィックを処理する大規模企業に適してい ます。サーバごとに固有の用途とタスクを割り当てるため、サーバ間で影響 しあうことはありません。このタイプの構成を使用すると、ネットワーク負 荷が増加します。

この構成は柔軟性が高いため、Postfix の代わりに任意の SMTP MTA を使用で きます。ただし、接続の制御とドメインのリレーに関する設定を各自で行う 必要があります。

ここでは、Postfix を MTA として使用する場合の設定を示します。

サーバ#1の/etc/postfix/main.cfに次のパラメータを追加して、メー ルをサーバ#2にリレーするようにします。

relayhost=[ip\_of\_server2]:10025
default\_destination\_recipient\_limit=100
default\_destination\_concurrency\_limit=50

(送信者フィルタのみ) FoxProxy は、クライアント動作の統計を収集し、 ローカル BIND サーバまたはトレンドマイクロのメールレピュテーショ ンサービス (ERS) で利用可能なレピュテーションデータに基づいて SMTP クライアント接続をブロックまたは拒否する、主要な FoxHunter コ ンポーネントです。FoxLib は Postfix により使用されるコンポーネント で、FoxProxy IP アドレス (127.0.0.1) の代わりに FoxProxy に連絡を行う SMTP クライアントの IP アドレスを提供します。FoxLib は共有ライブラ リ libTmFoxSocketLib.so により実装されます。Postfix は、Postfix main.cf 設定ファイル内の import\_environment 設定に基づいて、この ライブラリを起動時にロードします。

import\_environment = MAIL\_CONFIG MAIL\_DEBUG MAIL\_LOGTAG
TZ XAUTHORITY DISPLAY LANG=C
LD\_PRELOAD=/opt/trend/imss/lib/libTmFoxSocketLib.so
TM\_FOX\_PROXY\_LIST=/opt/trend/imss/config/foxproxy.list
TM FOX PROXY CONNECT PORT=2500

/opt/trend/imss/config/imss.ini で、接続制限を開き、ダウンスト リームサーバの IP をサーバ#3 に指定します。

imss socket binding address

```
[socket]
proxy_smtp_server_ip=all
[smtp]
smtp_allow_client_ip=127.0.0.1, ip_of_server1
downstream smtp_server_addr=ip_of_server3
```

サーバ#3の/etc/postfix/master.cfで、smtpd 設定を変更し、ポート 10026でメールを受信するようにします。

10026 inet n - n - - smtpd

### IPv6 環境でのサンドイッチモデル

ここでは、Postfixを MTA として使用する場合の設定を示します。

サーバ#1の/etc/postfix/main.cfに次のパラメータを追加して、メールを サーバ#2にリレーするようにします。

relayhost=[ipv6\_address\_of\_server2]:10025
default\_destination\_recipient\_limit=100
default\_destination\_concurrency\_limit=50

/opt/trend/imss/config/imss.ini で、接続制限を開き、ダウンストリー ムサーバの IP をサーバ#3 に指定します。

[socket]
proxy\_smtp\_server\_ip=all
[smtp]
smtp\_allow\_client\_ip=127.0.0.1, ipv6\_address\_of\_server1
downstream smtp server addr=ipv6 address of server3

サーバ#3の/etc/postfix/master.cfで、smtpd 設定を変更し、ポート 10026 でメールを受信するようにします。

10026 inet n - n - - smtpd



75

# 第4章

# インストールおよびアンインストール

この章では、さまざまな条件の下で Trend Micro InterScan Messaging Security Suite 9.1 (以下、InterScan MSS) をインストールする方法について説明します。

この章の内容は次のとおりです。

- 76ページの「システム要件」
- 76ページの「MTA を準備する」
- 85ページの「InterScan MSS をインストールする」
- 87ページの「送信者フィルタを Sendmail とともに使用する」
- 93ページの「インストールを確認する」
- 93ページの「IPv6 サポートについて」
- 99ページの「InterScan MSS をアンインストールする」

# システム要件

最新の情報については弊社の「最新版ダウンロード」サイトにある最新の Readme をご参照ください。

https://downloadcenter.trendmicro.com/index.php? clk=left\_nav&clkval=all\_download&regs=jp

# MTA を準備する

InterScan MSS は、Postfix と Sendmail の 2 種類の MTA (Message Transfer Agents) をサポートしています。ここでは、InterScan MSS コンポーネントをインス トールする前に、これらの MTA を InterScan MSS とともに使用できるように準 備する方法について説明します。

# Postfix を準備する

Postfix がインストールされているコンピュータに InterScan MSS をインストー ルする場合は、Postfix を次のように設定します。

# 🔏 注意

InterScan MSS サーバのインストール時にインストーラによって MTA がインス トールされることはありません。すでに MTA がインストールされていて、動作 可能である必要があります。InterScan MSS をインストールするコンピュータに Postfix をインストールする場合は、Postfix の設定が適切であることを確認してく ださい。トレンドマイクロでは、お使いのバージョンの Linux とともに配布され ている Postfix をインストールして使用することを強くお勧めします。詳細につ いては、http://www.postfix.org を参照してください。

#### 手順

次の設定を/etc/postfix/main.cfに挿入するか変更します。

default\_process\_limit=200
imss timeout=10m

```
imss_connect_timeout=1s
content_filter = imss:localhost:10025
imss_destination_recipient_limit=200
imss_destination_concurrency_limit=200
```

次の設定を/etc/postfix/master.cf に挿入します。

```
#IMSS: content filter smtp transport imss for IMSS
imss unix - - n - - smtp
  -o disable_dns_lookups=yes
  -o smtp_connect_timeout=$imss_connect_timeout
  -o smtp_data_done_timeout=$imss_timeout
  -o smtpd_tls_security_level=none
#IMSS: content filter loop back smtpd
localhost:10026 inet n - n - 200 smtpd
  -o content_filter=
  -o smtpd_timeout=$imss_timeout
  -o smtpd_tls_security_level=none
  -o local_recipient_maps=
  -o myhostname=postfix.imss91
  -o smtpd_client_restrictions=
  -o smtpd_enforce_tls=no
```



上記の設定をコピーして貼り付ける場合は、すべての行のインデントをそれぞれ修正してください。

# Postfixの IPv6 サポートを有効にする

次の手順は、Postfix を IPv6 対応に設定する方法を示しています。Postfix 2.2 の IPv6 プロトコルのサポートの詳細については、次の URL を参照してください。

http://www.postfix.org/IPV6\_README.html

### 手順

- 1. /etc/postfix/main.cfを開きます。
- 2. inet\_protocols = all と設定します。
- 3. Postfix サービスを再起動します。

# Sendmail について

ここでは、Sendmail を設定して InterScan MSS とともに使用する方法について 説明します。

## 🔏 注意

78

Sendmail は v8.10 から IPv6 をサポートしています。詳細については、次の URL から入手可能なサポートドキュメントを参照してください。

http://www.sendmail.org/~gshapiro/8.10.Training/IPv6.html

### Sendmail デーモン

次の図は、2 つの Sendmail デーモンと InterScan MSS を同一サーバ上で実行している様子を示しています。



図 4-1.1 つのサーバ上にある複数の Sendmail デーモン

ポート 10025 と 10026 は任意のポート番号なので、次の設定を完了する際に は、10025 と 10026 を使用されていないポート番号に置き換えてください (ポート 25 は標準の SMTP ポート)。

# Sendmail #1 を設定する

#### 手順

1. sendmail.mc ファイルをコピーして、後で使用するために名前を sendmail.d.mc に変更します。

# cp -p /etc/mail/sendmail.mc /etc/mail/sendmail.d.mc

2. sendmail.mc ファイルで、MAILER (smtp) dnl の前に次の文を追加して、 すべてのメールメッセージを InterScan MSS にリレーします。

define(`SMTP\_MAILER\_ARGS',`TCP [127.0.0.1] 10025')dnl
MODIFY\_MAILER\_FLAGS(`SMTP', `+k') dnl
define(`ESMTP\_MAILER\_ARGS',`TCP [127.0.0.1] 10025')dnl
MODIFY\_MAILER\_FLAGS(`ESMTP', `+k') dnl
define(`SMTP8\_MAILER\_ARGS',`TCP [127.0.0.1] 10025')dnl
MODIFY\_MAILER\_FLAGS(`SMTP8', `+k') dnl
define(`RELAY\_MAILER\_ARGS',`TCP [127.0.0.1] 10025')dnl
MODIFY\_MAILER\_FLAGS(`RELAY', `+k') dnl
define(`LOCAL\_MAILER\_PATH',`[IPC]')dnl
define(`LOCAL\_MAILER\_ARGS',`TCP [127.0.0.1] 10025')dnl

3. sendmail.mc ファイルの既存の DAEMON\_OPTIONS の設定を次のよう に変更して、すべてのホストから SMTP 要求を受信します。

DAEMON OPTIONS (`Port=smtp, Addr=0.0.0.0, Name=MTA') dnl

次の DAEMON\_OPTIONS の設定を必要に応じて追加し、IPv6 のサポートを有効にします。

DAEMON\_OPTIONS(`Port=smtp, Addr=<IPv6\_address>,
Name=MTA IPv6, Family=inet6')dnl

4. sendmail.cf ファイルに次のコマンドを実行して、有効にします。

# m4 /etc/mail/sendmail.mc > /etc/mail/sendmail.cf

# Sendmail #2 を設定する

### 手順

 /var/spool/mqueue キューディレクトリをコピーして、Sendmail #2 用に 名前を/var/spool/mqueue1 に変更します。

# cp -pr /var/spool/mqueue /var/spool/mqueue1

2. sendmail.d.mcファイルで、MAILER(smtp)dnlの前に次の文を追加しま す。

```
define(`QUEUE_DIR', `/var/spool/mqueue1')dnl
define(`confPID FILE', `/var/run/sendmail delivery.pid')dnl
```

3. sendmail.d.mc ファイルの既存の DAEMON\_OPTIONS の設定を次のように変更して、InterScan MSS から SMTP 要求を受信します。

```
DAEMON_OPTIONS(`Port=10026, Addr=127.0.0.1, Name=MTA DELIVERY')dnl
```

sendmail.cf.deliveryファイルに次のコマンドを実行して、有効にします。

# m4 /etc/mail/sendmail.d.mc > /etc/mail/ sendmail.cf.delivery

# Sendmail サービスのセットアップを完了して再起動する

#### 手順

- 1. 次のコマンドを使用して、最初の Sendmail デーモンを再起動し、ポート 25 で SMTP トラフィックを受信します。
  - Red Hat Enterprise Linux 6
    - # /etc/init.d/sendmail restart
  - ・ Red Hat Enterprise Linux 7 または 8

#systemctl restart sendmail

2. 2 つ目の Sendmail デーモン用に、次の新しいファイルを作成します。

注意 新しいファイルの各行の最後に余分な空白がないことを確認してください。

• Red Hat Enterprise Linux 6

sendmail delivery ファイルを作成します。

```
vi /etc/init.d/sendmail delivery
#!/bin/bash
  sendmail delivery This shell script takes care of
                      starting and stopping
                      sendmail delivery
#
  chkconfig: 2345 80 30
PROG=sendmail delivery
CONFFILE=/etc/mail/sendmail.cf.delivery
PIDFILE=/var/run/sendmail delivery.pid
# Source function library.
. /etc/rc.d/init.d/functions
# Source networking configuration.
[ -f /etc/sysconfig/network ] && \
. /etc/sysconfig/network
# Source sendmail configureation.
if [ -f /etc/sysconfig/sendmail ]; then
     . /etc/sysconfig/sendmail
else
    DAEMON=no
    OUEUE=1h
fi
# Check that we're a privileged user
[`id -u` = 0 ] || exit 4
# Check that networking is up.
[ "${NETWORKING}" = "no" ] && exit 1
[ -x /usr/sbin/sendmail ] || exit 5
start() {
    ret=0
    echo -n $"Starting $PROG: "
```

```
daemon --pidfile $PIDFILE /usr/sbin/sendmail \
        (["x$DAEMON" = xyes] \& echo -bd) 
    ([-n "$QUEUE"] \& echo -q$QUEUE) \setminus
        $SENDMAIL OPTARG -C $CONFFILE
    RETVAL=$?
    echo
    [ $RETVAL -eq 0 ] && touch /var/lock/subsys/$PROG
    let ret+=$RETVAL
    [ $ret -eq 0 ] && return 0 || return 1
}
stop() {
    echo -n $"Shutting down $PROG: "
   killproc $PROG
   RETVAL=$?
    echo
   [ $RETVAL -eq 0 ] && rm -f /var/lock/subsys/$PROG
   return $RETVAL
}
status -p $PIDFILE >/dev/null
running=$?
case "$1" in
    start)
    [ $running -eq 0 ] && exit 0
    start
   RETVAL=$?
   ;;
    stop)
    [ $running -eq 0 ] || exit 0
    stop
   RETVAL=$?
    ;;
    restart)
    stop
    start
    RETVAL=$?
    ;;
    status)
    echo -n $PROG ; status -p $PIDFILE -1 $PROG
```

```
RETVAL=$?
;;
*)
echo $"Usage: $0 {start|stop|restart|status}"
RETVAL=2
esac
exit $RETVAL
```

- Red Hat Enterprise Linux 7 または 8
  - a. sendmail delivery.service ファイルを作成します。

```
vi /usr/lib/systemd/system/sendmail delivery.service
```

```
[Unit]
Description=Sendmail Mail Transport Agent
for Delivery
After=syslog.target network.target
Conflicts=postfix.service exim.service
```

```
[Service]
Type=forking
StartLimitInterval=0
PIDFile=/var/run/sendmail_delivery.pid
Environment=SENDMAIL_OPTS="-q1h"
EnvironmentFile=-/etc/sysconfig/sendmail
ExecStartPre=-/etc/mail/make
ExecStartPre=-/etc/mail/make aliases
ExecStart=/usr/sbin/sendmail -bd $SENDMAIL_OPTS
$SENDMAIL_OPTARG -C /etc/mail/sendmail.cf.delivery
```

[Install] WantedBy=multi-user.target

b. sendmail\_delivery.service ファイルへのソフトリンクを作 成します。

```
ln -s /usr/lib/systemd/system/
sendmail_delivery.service /etc/systemd/system/multi-
user.target.wants/sendmail delivery
```

- 3. 次のコマンドを使用して、2つ目の Sendmail デーモンを再起動し、 InterScan MSS から SMTP トラフィックを受信します。
  - Red Hat Enterprise Linux 6

#chmod 755 /etc/init.d/sendmail delivery

- # /etc/init.d/sendmail delivery restart
- Red Hat Enterprise Linux 7 または 8

```
#systemctl restart sendmail delivery
```

# InterScan MSS をインストールする

次に、InterScan MSS のインストールの実行に必要な主な手順を示します。

### 📝 注意

インストール前に画面のフォントサイズが24未満であることを確認してください。24以上の場合は、インストールに失敗することがあります。

#### 手順

- 1. /IMSSPackagePath/imss/install.shファイルを実行して、InterScan MSSのインストールウィザードを開始します。
- 2. <F12> キーを押してインストールを続行します。
- 3. <F12> キーを押して使用許諾契約書に同意します。
- 4. インストールの種類を選択します。
  - 新規インストール
  - Append install

このオプションを選択する場合は、[下位デバイス]を選択し、上位デバイスの管理コンソールの IP アドレス、ログオンユーザ名、および パスワードを指定します。

# 注意 次のことに注意してください。

- 指定するログオンユーザアカウントにはフル管理者権限が必要です。
- 下位デバイスと上位デバイスが同じサブネットに属していないと [Append install] は失敗します。この場合、/var/imss/pgdataにある上位デバイスの設定ファイル pg\_hba.conf を変更して、下位デバイスから上位デバイスのデータベースに接続できるようにします。
- ローカルデータベースまたはリモートデータベースのインストールを選 択します。
  - Internal PostgreSQL database: 初期設定で使用されるデータベースです。
  - External PostgreSQL database: このオプションを選択した場合は、必要 に応じて外部データベース情報を提供します。

#### 📝 注意

86

外部データベースを使用するには、次の手順を実行します。

- a. InterScan MSS 管理データベースのインストールに使用するアカウント にスーパーユーザの役割があることを確認します。
- b. データベース接続の最大数を 600 に変更します。

vi /var/lib/pgsql/9.6/data/postgresql.conf

max connection = 600 (初期設定では100です)

restart DB service (コマンドは「service postgresql-9.6 restart」または「systemctl restart postgresql」です)

- c. InterScan MSS と外部データベースサーバで同じタイムゾーンと時刻設 定が使用されていることを確認します。そうでないと、予期しない問 題が発生することがあります。
- d. postgresql.confのmax\_locks\_per\_transactionが256に設定されていることを確認して、データベースサービスを再起動します。

- 6. InterScan MSS のインストール先フォルダを指定します。
- 7. 送信者フィルタサービスのコンポーネントを選択して有効にします。
  - メールレピュテーションを有効にする
  - Enable IP Profiler
- 8. 使用環境が最小システム要件をすべて満たしていることを確認します。
- 9. 進行状況バーが 100%になるまで待ちます。

インストールが完了したことを示すメッセージが表示されます。

# 送信者フィルタを Sendmail とともに使用する

送信者フィルタ (IP プロファイラとメールレピュテーション) は、IP レベルで 接続をブロックします。IP プロファイラは、カスタム設定を使用して、各種 の攻撃を示すメールメッセージに対応します。メールレピュテーションは、 Trend Micro Threat Reputation Network の情報を使用して、SMTP 接続を開始し ようとしているコンピュータが既知のスパムメール送信者かどうかを判断し ます。

送信者フィルタ (IP プロファイラまたはメールレピュテーション) を Sendmail MTA とともに使用する場合は、追加の設定を実行して、Sendmail で FoxLib が 確実に使用されるようにし、SMTP クライアントと通信する FoxProxy の実際の IP アドレスを取得する必要があります。

この項では、Red Hat 6 および 7 で、Sendmail と送信者フィルタをサポートするように FoxLib を設定する手順について説明します。

# Red Hat 6 で FoxLib を Sendmail と統合する

#### 手順

1. FoxProxy からのみ SMTP トラフィックを受信するように最初の Sendmail を変更します。

a. sendmail.mc ファイルの DAEMON\_OPTIONS の設定を次のように 変更します。

DAEMON\_OPTIONS(`Port=2500, Addr=127.0.0.1, Name=MTA')dnl

- b. sendmail.cfファイルに次のコマンドを実行して、有効にします。
   # m4 /etc/mail/sendmail.mc > /etc/mail/sendmail.cf
- 2. Sendmailのプロパティを変更します。
  - a. プロパティのリストを表示します。

ll /usr/sbin/sendmail.sendmail

-rwxr-sr-x 1 root smmsp 746328 Jan 22 2007 /usr/sbin/ sendmail.sendmail

b. SGID ビットを削除します。

chmod g-s /usr/sbin/sendmail.sendmail

c. Sendmail で使用するグループを変更します。

chgrp root /usr/sbin/sendmail.sendmail

d. プロパティを確認します。

ll /usr/sbin/sendmail.sendmail

-rwxr-xr-x 1 root root 746328 Jan 22 2007 /usr/sbin/ sendmail.sendmail

- /opt/trend/imss/script ディレクトリの foxlibd スクリプトを変更します。
  - a. TM\_FOX\_UID パラメータを、Sendmail で使用するユーザの ID に設 定します。

TM FOX UID=0

b. TM\_FOX\_GID パラメータを、Sendmail で使用するグループの ID に 設定します。

TM FOX GID=0

c. (オプション) Red Hat (64 ビット) を使用している場合は、 LD\_PRELOAD パラメータを次のように設定します。

LD PRELOAD=/opt/trend/imss/lib64/libTmFoxSocketLib.so

d. 「export LD\_LIBRARY\_PATH」が含まれる行の後ろに、次の2行を追加します。

TM FOX PROXY CONNECT PORT=2500

export TM FOX PROXY CONNECT PORT

- /opt/trend/imss/config ディレクトリの foxproxy.ini 設定ファイル を変更します。
  - a. has\_foxlib\_installed パラメータの値を「0」から「1」に変更します。 has foxlib installed=1
- 5. foxlibd スクリプトを使用して、Sendmail と FoxProxy を再起動します。
  - a. アップストリーム MTA を停止します。

/opt/trend/imss/script/foxlibd stop

次のエラーメッセージが表示された場合は無視します。

b. アップストリーム MTA を再起動します。

/opt/trend/imss/script/foxlibd start

前の手順で説明したエラーメッセージが表示された場合は無視しま す。

c. FoxProxy を再起動します。

/opt/trend/imss/script/foxproxyd stop

/opt/trend/imss/script/foxproxyd start

d. Sendmail を再起動します。

#/etc/init.d/sendmail restart

#/etc/init.d/sendmail delivery restart

- 6. テストサーバを使用してインストールを確認します。
  - a. InterScan MSS サーバへの接続をテストします。

telnet <InterScan MSS サーバのアドレス> 25

ehlo imss

📝 注意

InterScan MSS サーバとテストサーバのアドレスは、同じサブネットに 属している必要があります。

b. 応答にテストサーバのアドレスが含まれているかどうか確認します。

応答に「127.0.0.1」の文字列が含まれている場合、インストールは失 敗しています。

# Red Hat 7 または 8 で FoxLib を Sendmail と統合する

#### 手順

90

- 1. FoxProxy からのみ SMTP トラフィックを受信するように最初の Sendmail を変更します。
  - a. sendmail.mc ファイルの DAEMON\_OPTIONS の設定を次のように 変更します。

DAEMON OPTIONS(`Port=2500, Addr=127.0.0.1, Name=MTA')dnl

b. sendmail.cf ファイルに次のコマンドを実行して、有効にします。

# m4 /etc/mail/sendmail.mc > /etc/mail/sendmail.cf

2. Sendmailのプロパティを変更します。

a. プロパティのリストを表示します。

```
ll /usr/sbin/sendmail.sendmail
```

-rwxr-sr-x 1 root smmsp 746328 Jan 22 2007 /usr/sbin/ sendmail.sendmail

b. SGID ビットを削除します。

chmod g-s /usr/sbin/sendmail.sendmail

c. Sendmail で使用するグループを変更します。

chgrp root /usr/sbin/sendmail.sendmail

d. プロパティを確認します。

ll /usr/sbin/sendmail.sendmail

```
-rwxr-xr-x 1 root root 746328 Jan 22 2007 /usr/sbin/
sendmail.sendmail
```

- 3. Sendmail の環境を変更します。
  - a. 次のコマンドを実行します。

# systemctl edit sendmail

b. 次の行を追加して、変更を保存します。

```
[Service]
Environment="LD_PRELOAD=/opt/trend/imss/lib64
/libTmFoxSocketLib.so"
Environment="TM_FOX_PROXY_CONNECT_PORT=2500"
Environment="TM_FOX_PROXY_LIST=
/opt/trend/imss/config/foxproxy.list"
```

# 🔏 注意

InterScan MSS を初期設定のパス (/opt/trend) にインストールしていない場合は、それに応じて前の行のパスを変更します。

各行の最後に余分な空白がないことを確認してください。

- /opt/trend/imss/config ディレクトリの foxproxy.ini 設定ファイル を変更します。
  - a. has\_foxlib\_installed パラメータの値を「O」から「1」に変更します。 has foxlib installed=1
- 5. Sendmail と FoxProxy を再起動します。
  - a. アップストリーム MTA を再起動します。 systemctl restart sendmail
  - b. FoxProxy を再起動します。

/opt/trend/imss/script/foxproxyd stop

/opt/trend/imss/script/foxproxyd start

- 6. テストサーバを使用してインストールを確認します。
  - a. InterScan MSS サーバへの接続をテストします。 telnet <InterScan MSS **サーバのアドレス**> 25

ehlo imss

#### 🔏 注意

92

InterScan MSS サーバとテストサーバのアドレスは、同じサブネットに 属している必要があります。

b. 応答にテストサーバのアドレスが含まれているかどうか確認しま す。

応答に「127.0.0.1」の文字列が含まれている場合、インストールは失敗しています。

# 送信者フィルタを Postfix とともに使用する

インストール後、[管理] > [InterScan MSS の設定] > [SMTP ルーティング] > [接 続] の順に選択し、Postfix の待機ポートを 2500 に変更します。 インストール時に次の設定が main.cf ファイルに追加されます。

import\_environment = MAIL\_CONFIG MAIL\_DEBUG MAIL\_LOGTAG TZ XAUTHORITY DISPLAY LANG=C LD\_PRELOAD=/opt/trend/imss/lib64/libTmFoxSocketLib.so TM\_FOX\_PROXY\_LIST=/opt/trend/imss/config/foxproxy.list LD\_LIBRARY\_PATH=/opt/trend/imss/lib TM\_FOX\_PROXY\_CONNECT\_PORT=2500

これらの設定は送信者フィルタサービスが Postfix と通信するのに必要なため、削除しないでください。

# インストールを確認する

インストールの完了後にデーモンのリストを確認するには、コマンドプロンプトに次のコマンドを入力します。

# ps -ef | grep imss

ポート 25 に Telnet を実行して、InterScan MSS または Postfix が応答することを 確認します。

# IPv6 サポートについて

InterScan MSS のインストール後、IPv6 サポートを設定します。InterScan MSS では、IPv6 ネットワークおよび IPv6 ネットワーク内のプロキシで次の IPv6 機能がサポートされます。

#### SMTP ルーティング

InterScan MSS では、IPv6 ネットワークのアップストリームおよびダ ウンストリームのコンポーネントと通信できます。

#### POP3 接続

InterScan MSS は、IPv6 POP3 サーバへの接続をサポートしています。

#### トレンドマイクロサービス

InterScan MSS は IPv6 を使用した次のサービスとの通信をサポートしています。

- Web レピュテーションサービス
- 製品登録
- アップデート
- スマートフィードバック

#### メールの保護

InterScan MSS は、マーケティングメッセージを含め、IPv6 ネットワー クからの受信メッセージの検索をサポートしています。

#### 通知

InterScan MSS は、IPv6 通知サーバへの通知の送信をサポートしています。

#### Trend Micro Control Manager

InterScan MSS は、IPv6 ネットワーク内に配置された Control Manager サーバに接続できます。Control Manager が IPv6 をサポートするよう に設定されていることを確認してください。

#### IP アドレスのインポートおよびエクスポート

InterScan MSS では、IPv6 形式でインポートされたアドレスを認識し、 IPv6 形式でアドレスをエクスポートできます。

# サーバを IPv6 対応に設定する

IPv6 サポートを設定するには、IPv6 ネットワークを有効にしてから、サーバで IPv6 アドレスを設定します。

#### 手順

94

- 1. IPv6 ネットワークを有効にします。
  - a. シェルにログオンし、次のコマンドを使用して/etc/sysconfig/ network を編集します。

# vi /etc/sysconfig/network

b. 次の行が存在しない場合は、それを追加します。

NETWORKING\_IPV6=yes

- 2. IPv6アドレスを設定します。
  - a. インタフェース用の設定ファイルを編集します。

例:# vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0

b. 次の行を追加します。

IPV6INIT=yes

IPV6 AUTOCONF=no

IPV6ADDR=<エンドポイントの IPv6 アドレス> (例: 2001:db8:10ff::ae:44f2/64)

- c. ネットワークサービスを再起動します。
  - # service network restart

## IPv6 設定を確認する

次の手順は、IPv6 サポートが機能していることを確認する方法を示しています。

#### 手順

1. サーバを使用して他のエンドポイントへ ping を実行します。

# ping6 ::1

# ping6 <**別のエンドポイントの** IPv6 アドレス>

2. 別のエンドポイントを使用してサーバへ ping を実行します。

# ping6 <このサーバの IPv6 アドレス>

# InterScan MSS を IPv6 対応に設定する

サーバ OS を IPv6 対応に設定したら、InterScan MSS で IPv6 サポートを設定し ます。これは<InterScan MSS **のインストール先**>/imss/config/imss.ini で設定します。

## IPv6 サポート対応のプロキシ設定

proxy\_smtp\_server\_ip および proxy\_pop3\_server\_ip を変更して、 InterScan MSS デーモンのバインド先の IP アドレスを設定します。

- proxy\_smtp\_server\_ip が指定されていない場合は、SMTP プロキシサー ビスによって IP アドレスが 127.0.0.1 に設定されます。
- proxy\_pop3\_server\_ip が指定されていない場合は、プロキシサービス によって IP アドレスが 0.0.0.0 に設定されます。
- proxy\_smtp\_server\_ipおよび proxy\_pop3\_server\_ipが all として 指定されている場合、プロキシサービスは IPv4 クライアントまたは IPv6 クライアントを含むすべてのインタフェースからパケットを受信しま す。
- proxy\_smtp\_server\_ipおよび proxy\_pop3\_server\_ipが 0.0.0.0 として指定されている場合、プロキシサービスは IPv4 クライアントのみに限定されたすべてのインタフェースからパケットを受信します。

次の変更は、IPv4 と IPv6 の両方のネットワークを待機するようにデーモンを 設定します。

proxy\_smtp\_server\_ip=all
proxy pop3 server ip=all

# IPv6 クライアントを許可するように設定する

smtp\_allow\_client\_ip を変更して、InterScan MSS デーモンの SMTP スト リームポートに接続できるクライアント IP アドレス (カンマまたはスペース 区切り) を指定します。

 smtp\_allow\_client\_ip が指定されていない場合、初期設定値は 127.0.0.1 です。

smtp\_allow\_client\_ip は、次の IP 形式で IPv4 アドレスと IPv6 アドレ スをサポートしています。

127.0.0.1

::1

123.123.123.123

2001:db8:10ff::ae:44f2

123.123.123.123/24

2001:db8:10ff::ae:44f2/64

123.123.123.123-223

2001:db8:10ff::ae:44f2-45ff

たとえば、localhost (IPv4 と IPv6 のいずれか) と IPv6 アドレス 2001:db8:10ff::ae:44f3 のみにデーモンへの接続を許可する場合は、次の 設定を使用します。

smtp allow client ip=127.0.0.1, ::1, 2001:db8:10ff::ae:44f3

## ダウンストリーム IPv6 サーバを設定する

downstream\_smtp\_server\_addr および downstream\_smtp\_server\_port を 変更して、ダウンストリーム MTA サーバまたはバックエンド MTA サーバの IP アドレスまたはホスト名およびポートを指定します。

#### 📝 注意

ホストの解決時に発生するセキュリティの問題を回避するため、IP アドレスを 使用することをお勧めします。

- downstream\_smtp\_server\_addr および downstream\_smtp\_server\_port が指定されていない場合、初期設定値は それぞれ 127.0.0.1 と 10026 です。
- downstream\_smtp\_server\_addrは、次のIP形式でIPv4アドレスとIPv6 アドレスをサポートしています。

127.0.0.1

::1

123.123.123.123

2001:db8:10ff::ae:44f2

Domain.com

たとえば、ダウンストリーム IP アドレスが 2001:db8:10ff::ae:44f2 でポー トが 25 の場合は、次の設定を使用します。

downstream\_smtp\_server\_addr=2001:db8:10ff::ae:44f2
downstream\_smtp\_server\_port=25

### IPv6 設定を確認する

始める前に

次のパラメータを設定します。

- proxy\_smtp\_server\_ip
- proxy\_pop3\_server\_ip
- smtp allow client ip
- downstream\_smtp\_server\_addr
- downstream smtp server port

パラメータを設定したら、次の手順を実行して設定を確認します。

#### 手順

1. 次のコマンドを使用して InterScan MSS デーモンを再起動します。

<InterScan MSS のインストール先>/imss/script/S99IMSS restart

2. 次のコマンドを使用してデーモンサービスの待機ポートを確認します。

```
# netstat -ltpn|grep 10025
#netstat -ltpn|grep 110
```

3. smtp\_allow\_client\_ip リスト内の IP アドレスからデーモン IPv4/IPv6 SMTP ポートにメールメッセージを送信します。

メールメッセージは正常に送信されます。

4. smtp\_allow\_client\_ip リストにない IP アドレスからデーモン IPv4/ IPv6 SMTP ポートにメールメッセージを送信します。

メールメッセージは拒否されます。

5. デーモン IPv4/IPv6 POP3 ポートからのメールメッセージを受信します。 メールメッセージは受信されます。

以上の手順で、InterScan MSS 9.1 の IPv6 サポートは正しく設定されます。

# InterScan MSS をアンインストールする

次に、InterScan MSS のアンインストールの実行に必要な主な手順を示します。

#### 手順

1. /\$IMSS\_HOME/imss/backup/uninstall.sh スクリプトファイルを実行 して、InterScan MSS のアンインストールウィザードを開始します。

注意 上位/下位の配置では、下位デバイスをアンインストールしてから上位デバ イスをアンインストールします。

- 2. <F12> キーを押してアンインストールを続行します。
- 3. 設定、ログ、キュー、およびデータベースデータの削除を確認します。
- 4. 進行状況バーが 100%になるまで待ちます。

アンインストールが完了したことを示すメッセージが表示されます。



101

# 第5章

# 以前のバージョンからのアップグレード

この章では、以前のバージョンの InterScan Messaging Security Suite (以下、 InterScan MSS) からのアップグレードについて説明します。

この章の内容は次のとおりです。

- ・ 102ページの「体験版からアップグレードする」
- 104 ページの「InterScan MSS Linux 9.1 にアップグレードする」
- 120 ページの「InterScan MSS 9.1 Linux 版 Patch 1 にアップグレードする」
- 122 ページの「以前のバージョンから 9.1 Linux 版に移行する」

# 体験版からアップグレードする

体験版のアクティベーションコードを入力して InterScan MSS をアクティベー トされた場合、その日から始まる一定の試用期間の間、製品のすべての機能 をご利用いただけます。この試用期間は、使用されているアクティベーショ ンコードの種類により異なります。

試用期間の期限が切れる14日前になると、試用期間がまもなく終了することを知らせるメッセージがInterScan MSSの管理コンソールに表示されます。

引き続き InterScan MSS を使用するには、製品版ライセンスの購入が必要となります。購入後に、製品版の新しいアクティベーションコードが発行されます。

#### 手順

1. [管理]>[製品ライセンス]の順に選択します。

袅茄ノイモイス  画面が衣小されま	90
-------------------	----

クラウドブレフィルタ		詳細情報をオンラインで確認
W.R	クラウドブレフィルタ	
15-03-01	10.2.16	
70=20=01010=61	acconk	erit# 1 -+
		2026-72
XF=9.XI	アジティヘード演奏	
質別期限計	2005/12/28	
		ステージス更新
	制印の	ステータス更新: 2015/01/1:
ウイルス対策およびコン	テンツフィルタ	詳細情報をオンラインで確認
24.1	ウイルス対策およびコンテンツフィルタ	
パージョン・	<b>新智能</b>	
アクティベーションコード・	AND THE REPORT OF A DESCRIPTION OF A DES	新規入プ
ステータス:	アクティベート済み	
<b>有効期限</b> :	2005/12/28	
		ステータス更新
	* <b></b>	フラークフ東新: 2015/01/11
		$\sim$
Trend Micro Email I		詳細情報をおうつて確認
Trend Micro Email I 행용:	Incryption Trend Micro Email Encryption	詳細体兼をポンラインで確認
Trend Micro Email E 製品: バージョン:	Encryption Trend Micro Email Encryption 敏品版	詳細体施を大ラインで確認
<b>Trend Micro Email I</b> 製品: バージョン: アウティページョンコード:	Encryption Trend Micro Email Encryption 製品版	詳細情報をポノラインで確認
<b>Trend Micro Email I</b> 製品: ハージョン: アクティページョンコード : ステータス:	Encryption Trend Micro Email Encryption 制品版 アクティベート済み	詳細体兼をおうつて知道
<b>Trend Micro Email I</b> 報品: バージョン: アウティペーションコード: ステータス: 有効期限:	Encryption Trend Micro Email Encryption 制品版 アクティベート済み 2005/12/28	詳細情報をすったで確認
<b>Trend Micro Email I</b> 報品: バージェン: アウチィベーションコード: ステータス: 有効期限:	Encryption Trend Micro Email Encryption M品版 アクティベート注入 2005/12/28	詳細情報をオンラインで確認 数級入力 ステータス更新
<b>Trend Micro Email I</b> 報品: バージェン: アウチィベーションコード : ステータス: 有効期限 :	Encryption Trend Micro Email Encryption 敏感版 アクティベート資本 2005/12/28	詳細情報をオンラインで確認 数規2: ステータス更新 ステータス更新: 2018/01/1
Trend Micro Email I 製品: バージョン: アクティベーションコード: ステータス: 有効期限: 注意: Trend Micro Email	Encryption Trend Micro Email Encryption 敏急版 アクティベート資本 2005/12/28 期間の Encryptionを正常にアクティベートしたら、[暗号化設定] に移動してサ	詳細情報をオンラインで確認 新規入? ステータス更新 のステータス更新: 2015/01/1 ービスとドメインを登録してたき
<b>Trend Micro Email I</b> 製品: バージョン: アウティベーションコード: ステータス: 有効期限: <b>注意</b> : Trend Micro Email い。	Encryption Trend Micro Email Encryption 製品版 アクティベート資本 2005/12/28 料団の Encryptionを正常にアクティベートしたら、「独自化設定」に多参してサ	詳細情報をオンラインで確認
<b>Trend Micro Email I</b> 製品: バージョン: アウティベージョンコード: ステークス: 有効期限: 建金: Trend Micro Email し、	Encryption Trend Micro Email Encryption 製品版 アクティベード資本 2005/12/28 取回の Encryptionを正常にアクティベートしたら、「味ら化意文1」に多めしてサ	ぼ組体施をオンラインで確認     新規入 新規入 ステークス更新 ステークス更新     2015/01/1     ービスとドメインを登録してくたき ひにわせたた エーク
<b>Trend Micro Email i</b> 製品: パージョン: アウティペーションコード: ステータス: 者効期限: 建査: Trend Micro Email し、 <b>規制コンプライアンス</b>	Encryption Trend Micro Email Encryption 製品版 アクティベート資本 2005/12/28 解団の Encryptionを正常にアクティベートしたら、[販量化設定] に移動してサ	ぼぼ信頼をオノライノで確認     取扱入:     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     シンテークス更新     シンテークス更新     ジェンティンで確認     詳細情報をオンラインで確認
Trend Micro Email I 製品: パージョン: アウティベーションコード: ステータス: 有効期限: 注意: Trend Micro Email し、 <b>規制コンプライアンス</b> 製品: (こことの):	Incryption Trend Micro Email Encryption 製品版 アクティベート済み 2005/12/28 新聞の Encryptionを正常にアクティベートしたら、[唯号化設定] に移動してサ 規制エンプライアンス 利息の	詳細体地をオンライノで確認 期限入力 ステータス更新 )ステータス更新 )ステータス更新 )ステータス更新 )ンステータス更新 )ンステータス更新 )ンステータス更新 )ンステータス更新 )ンステータス更新 )ンステータス更新 )ンステータス更新 ) (ステータス) (大学)(スト)(大学)(スト)(大学)(スト) (大学)(スト)(大学)(スト)(大学)(スト) (大学)(スト)(大学)(スト)(大学)(スト) (大学)(スト)(大学)(スト)(大学)(スト) (大学)(スト)(大学)(スト)(大学)(スト) (大学)(スト)(大学)(スト)(大学)(スト)(大学)(スト) (大学)(スト)(大学)(スト)(スト)(大学)(スト) (大学)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト) (大学)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト) (大学)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト)(スト
Trend Micro Email I 製品: バージョン: アクティベーションコード: ステータス: 有効期限: 注意: Trend Micro Email し、 <b>規制コンプライアンス</b> 製品: バージョン:	Encryption Trend Micro Email Encryption 製品版 アクティベート済み 2005/12/28 財団の Encryptionを正常にアクティベートしたら、[唯号化設定] に移動してサ 検刺コンプライアンス 製品版	詳細体報をオンラインで確認 新規入: ステータス更新 ステータス更新 コンラータス更新 コンラータス更新 コンラークス更新 コンラークス更新 コンラークス更新 コンラークス更新
Trend Micro Email I 製品: バージェン: アウチィベーションコード: ステータス: 着効期限: 注意: Trend Micro Email に、 <b>規制コンプライアンス</b> 製品: バージェン: アウチィベーションコード:	Encryption Trend Micro Email Encryption NAUSE アクティベート済み 2005/12/28 新聞の Encryptionを正常にアクティベートしたら、「唯号化設定」に多めしてサ 規制コンプライアンス 副AUSE	ぼぼ法知をエノラインで確認     新規入フ     ガリススク     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     ジレステータス更新     ジレステータス更新     ジェンス・レール     ジェンス・レール     ジェンス・レール     ジェンス・レール     ジェンス・レール     ジェンス・レール
<b>Trend Micro Email I</b> 製品: バージョン: アウティベーションコード: ステークス: 着効期限: 注意: Trend Micro Email し、 <b>規制ロンプライアンス</b> 製品: バージョン: アウティベーションコード: ステークス: 	Encryption Trend Micro Email Encryption 製品版 アクティベート済み 2005/12/20 相図の Encryptionを正常にアクティベートしたら、[単号化設定] に移動してサ  構動コンプライアンス 製品版 アクティベート済み	ぼぼ信知をオンラインで確認     新規入フ     ステータス更新     ス更新     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     ステータス更新     ステータス     ステータス     ステータス     ステータス     ス
<b>Trend Micro Email I</b> 製品: バージョン: アウティベーションコード: ステータス: 有効期限: <b>注意:</b> Trend Micro Email に、 <b>規制コンプライアンス</b> 製品: バージョン: アウティベーションコード: ステータス: 有効期限;	Encryption Trend Micro Email Encryption 製品版 アクティベード資本 2005/12/28 新聞の Encryptionを正常にアクティベートしたら、「独号化設定」に珍称してサ 構製1コンプライアンス 製品版 アクティベート資本 2005/12/28	ぼぼ休知をオンラインで確認 和規入ゴ ステータス更新 ステータス更新 ステータス更新 マンスとドメインを登録してくたき 詳細情報をオンラインで確認 新規入ゴ 新規入ゴ

2. アクティベートする製品またはサービスのセクションにある [新規入力] ハイパーリンクをクリックします。 [アクティベーションコードの新規入力] 画面が表示されます。

アクティベーション	コードの新規人力	
アクティベーションコート	ドがない場合は、製品に付属のレジストレーションキーを使用して <u>オンライン登</u>	<u>録をします。</u>
<b>製品</b> :	ウイル ス対策 および コンテンツフィルタ	
現在のコード:	# 2102-0039-0038-0.101-0492-0.103	
#1107-K		

表示されたボックスに新しいアクティベーションコードを入力します。

注意
daut 🖂

製品版の InterScan MSS を購入されると、メールで新しいアクティベーショ ンコードが発行されます。アクティベーションコード (xx-xxxx-xxxxxxxxxx-xxxxx 形式) の入力時にコードの入力ミスを防止するには、メー ルからアクティベーションコードをコピーしてボックスに貼り付けます。

- 4. [アクティベート]をクリックします。
- 5. アクティベートするすべての製品またはサービスに対して 2~5 の手順 を繰り返します。

# InterScan MSS Linux 9.1 にアップグレードする

# データ転送の注意事項

InterScan MSS 7.1 と 9.1 では、ポリシーイベントログ、隔離されたメッセージ、 およびアーカイブされたメッセージに使用するデータベーススキーマが異な ります。そのため、データ転送はアップグレード中およびアップグレード後 の両方で実行されます。InterScan MSS 9.1 では、24 時間以内に生成されたデー タはアップグレード中、24 時間を経過しているデータはアップグレード後に 転送されます。つまり、アップグレード前の 24 時間以内に生成されたデータ

はアップグレード後すぐに表示されますが、24時間を経過しているデータは すぐに表示されません。

データ転送のステータスは、[ダッシュボード] 画面の通知領域に表示されま す。通常、データ転送時間は InterScan MSS 7.1 のデータベースサイズよって決 まります。たとえば、データ転送の完了に 2 時間半かかる場合もあります。

### 📝 注意

アップグレード前にメールトラフィックを停止して、ポリシーイベントログを データベースにインポートしてください。インポートしないログはアップグ レード中に失われます。ログのインポートが完了すると、/INSTALLPATH/imss/ bin/policy\_event\_bookmarkに記録された polevt.imss.latesttime ファイ ルのサイズが、/INSTLLPATH/imss/logの実際のファイルのサイズと同じにな ります。

# InterScan MSS 7.1 Linux 版 SP2 Patch 1 から InterScan MSS 9.1 Linux 版にアップグレードする

InterScan MSS のセットアッププログラムを使用すれば、サポート対象プラットフォームの InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1 を自動的にアップグレードできます。セットアッププログラムでこのバージョンが検出されると、インストールプログラムでは次の処理を実行できます。

- ・ 旧バージョンの InterScan MSS の設定をバックアップします。
- InterScan MSS をインストールします。
- 既存の設定を移行します。

アップグレードの前に Control Manager から現在の InterScan MSS サーバを登録 解除する必要はありません。セットアッププログラムでは登録設定が維持さ れるため、アップグレード後も、旧サーバ内のすべてのログについて、Control Manager から引き続きクエリを実行できます。

# InterScan MSS を移行、または InterScan MSS に上書きインス トールする

InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1 から移行、または InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1 に上 書きインストールを実行する前に、次のことを確認してください。

- InterScan MSS 9.1 では、InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1 のすべてのデータが保持されます。
- InterScan MSS 9.1 では、InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1 の非表示キー設定が ファイルに保持されます。
- InterScan MSS 9.1 では、InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1 のすべてのレポートが 保持されます。
- InterScan MSS 9.1 では、InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1の Control Manager のす べての設定が保持されます。
- 管理者は、InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1 が配置されているサーバへのメッ セージトラフィックを停止する必要があります。

#### 🔏 注意

アップグレード後または移行後、エンドユーザメール隔離機能は無効になりま す。この機能を使用する場合は手動で有効にします。詳細については、 「InterScan MSS 管理者ガイド」の「エンドユーザメール隔離を有効にする」を参 照してください。

### InterScan MSS 9.1 Linux 版に移行できない設定

アップグレードまたは移行後は、すべての検索サービスのデータと設定が保 持されます。移行できない設定はありません。

# InterScan MSS の設定をバックアップする

手動バックアップやロールバックの実行中は、RPM パッケージに対して操作 を実行しないでください。操作を実行すると RPM パッケージが失われます。

### 手順

1. InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1 のコンポーネントがサーバにインストールさ れていることを確認します。

次の表は、コンポーネント名とホームフォルダのマッピング関係を示しています。

コンポーネント名	ホームフォルダ
imss-7.1	\$IMSS_HOME
imsscctrl	\$IMSS_HOME 注意 このホームフォルダは上位サーバ にのみ存在します。
imsseuq	\$IMSS_HOME
nrs	\$NRS_HOME
ipprofiler	\$IPP_HOME

🔏 注意

ホームフォルダがわからない場合は、次のコマンドを実行します。

rpm -ql Components Name tee 2 head -1

- cron サービスを停止して、InterScan MSS 7.1 の設定をバックアップします。
  - OS が Red Hat 7 以上の場合は、次のコマンドを実行します。
     systemctl stop crond.service
     crontab -1 >cronlist.bak
  - OS が Red Hat 7 未満の場合は、次のコマンドを実行します。
     service crond stop
     crontab -1 >cronlist.bak

- 3. InterScan MSS 7.1 のメッセージトラフィックを約 5 分間停止します。
- 4. 次のコマンドを使用して、InterScan MSS 7.1 のすべてのプロセスを停止します。

\$IMSS HOME/imss/script/imssstop.sh stop

\$NRS HOME/nrs/imssstop.sh

\$IPP HOME/ipprofiler/script/imssstop.sh

5. 次のコマンドを使用して、Postfix 設定ファイルをバックアップします。

tar cvf postfix config.tar /etc/postfix

 インストールされているすべての InterScan MSS 7.1 コンポーネントの ホームフォルダをバックアップします。

tar cvf imss71.tar /\$IMSS\_HOME/imss

tar cvf nrs.tar /\$NRS HOME/nrs

tar cvf ipprofiler.tar /\$IPP HOME/ipprofiler

 InterScan MSS 7.1 を初期設定のパスにインストールしておらず、内部デー タベースを使用している場合は、次のコマンドを使用してデータベース をバックアップします。

tar cvf default path folder.tar /opt/trend/imss

8. 次のコマンドを使用して、RPM データベース関連データをバックアップ します。

tar cvf rpm.tar /var/lib/rpm

108

- 9. InterScan MSS 7.1 データベースをバックアップします。
  - InterScan MSS 7.1 にバンドルされている PostgreSQL を使用してデー タベースを管理している場合は、次の操作を実行します。
    - a. 次のコマンドを使用して、PostgreSQLサーバを停止します。

\$IMSS HOME/imss/script/dbctl.sh stop

b. 次のコマンドを使用して、PostgreSQLデータをバックアップし ます。
tar cvf imssdb.tar /var/imss

 独自の PostgreSQL サーバを使用して InterScan MSS 7.1 データベース を管理している場合は、コールド物理バックアップとホット論理 バックアップのいずれかを実行します。

#### InterScan MSS の単一サーバ配置をアップグレードする

#### 📝 注意

アップグレードまたは移行の際には、InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1 以上が必要で す。

#### 手順

1. 管理コンソールで、すべての InterScan MSS サービスが正常に稼働してい ることを確認します。

[概要] 画面で、[管理下のサーバ設定] のすべてのサービスがアクティブに なっています。

2. インストールパッケージのパスで InterScan MSS のアップグレードウィ ザードを開始します (/imss/upgrade.sh)。

#### 📝 注意

インストールパッケージを見つけて、一般ユーザがアクセスできる作業 ディレクトリ (/var/tmp など) に解凍します。root ユーザとしてアップグ レードウィザードを実行します。

そうしないと、インストールログに表示される次のエラーにより、アップ グレードが失敗する場合があります。

Fail to migrate the adminDB. tool exited with code 16.

- 3. <F12> キーを押してアップグレードを続行します。
- 4. <F12> キーを押して使用許諾契約書に同意します。
- 5. インストールされたコンポーネントとデータベースを確認し、<F12> キーを押して続行します。

- 6. 使用環境が最小システム要件をすべて満たしていることを確認し、<F12> キーを押して続行します。
- 7. 管理データベースの設定を確認し、<F12>キーを押して続行します。
  - 内部データベースを使用している場合は、ウィザードによってデー タが PostgreSQL 9.6 の内部データベースに移行されます。
  - 外部データベースを使用している場合は、データをダンプして、 PostgreSQL 9.6 データベースサーバに転送します。リモートデータ ベースの設定を完了します。

詳細については、112ページの「外部の管理データベースをアップグ レードする」を参照してください。

8. 進行状況バーが 100%になるまで待ちます。

アップグレードが完了したことを示すメッセージが表示されます。

#### 📝 注意

送信者フィルタを Sendmail MTA とともに使用する場合は、追加の設定を実行して、Sendmail で FoxLib が確実に使用されるようにし、SMTP クライアントと通信する FoxProxy の実際の IP アドレスを取得する必要があります。詳細については、87ページの「送信者フィルタを Sendmail とともに使用する」を参照してください。

#### InterScan MSS の分散配置をアップグレードする

InterScan MSS では、分散環境全体のアップグレードがサポートされるように なりました。たとえば、InterScan MSS が、上位と下位の配置で使用されてい るネットワークなどが該当します。

#### 📝 注意

アップグレードまたは移行の際には、InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1 以上が必要です。

IP プロファイラがエッジサーバに配置されており、検索サービスを別のダウンストリームサーバで実行する場合は、次の推奨タスクを実行してください。

110

- 1. IP プロファイラがインストールされている InterScan MSS 7.1 サーバをア ンインストールします。
- 2. 残りの InterScan MSS 7.1 サーバを 9.1 にアップグレードします。
- 3. 既知のホスト設定と IP プロファイラを有効にします。

#### 手順

- 1. アップグレードの準備をします。
  - a. InterScan MSS 設定のバックアップを作成します。

📝 注意

詳細については、106ページの「InterScan MSS の設定をバックアップ する」を参照してください。

b. 次のコマンドを使用して、Postfix キューにメッセージがないことを 確認します。

postqueue -p

c. 管理コンソールで、すべての InterScan MSS サービスが正常に稼働していることを確認します。

[概要] 画面で、[管理下のサーバ設定] のすべてのサービスがアクティ ブになっています。

- d. 次のコマンドを使用して、下位デバイスのすべてのサービスを停止 します。
  - # /opt/trend/imss/script/imssstop.sh stop

📝 注意

分散配置では、上位デバイスを下位デバイスより先にアップグレード する必要があります。

e. 次のコマンドを使用して、下位デバイスのデータベースサービスを 開始します。

#/opt/trend/imss/script/dbctl.sh start

- 2. 上位デバイスと下位デバイスをアップグレードします。
  - a. 上位デバイスをアップグレードします。

詳細については、109ページの「InterScan MSS の単一サーバ配置を アップグレードする」を参照してください。

b. 次のコマンドを使用して、上位デバイスでデータベースが正常に動 作していることを確認します。

# ps -ef |grep imss

次のような情報が表示されます。

imss 5602 0.0 0.2 63412 3376 ? S Oct14 1:09 /opt/trend/ imss/PostgreSQL/bin/postgres -D /var/imss/pgdata -i

c. 下位デバイスを1つずつアップグレードするか、いくつかまたはす べてを一度にアップグレードします。



3. [アップグレードが必要なコンポーネント]の情報を見て、すべてのサーバ がアップグレードされていることを確認します。

#### 📝 注意

送信者フィルタを Sendmail MTA とともに使用する場合は、追加の設定を実行して、Sendmail で FoxLib が確実に使用されるようにし、SMTP クライアントと通信する FoxProxy の実際の IP アドレスを取得する必要があります。詳細については、87ページの「送信者フィルタを Sendmail とともに使用する」を参照してください。

各デバイスで設定を完了させます。

#### 外部の管理データベースをアップグレードする

InterScan MSS 7.1 が外部の管理データベースとともにインストールされている 場合は、InterScan MSS をアップグレードする前に PostgreSQL サーバをアップ

112

グレードします。さらに、109ページの「InterScan MSS の単一サーバ配置を アップグレードする」で新しい PostgreSQL の情報を提供します。

PostgreSQL サーバをアップグレードするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- 1. アップグレード元の PostgreSQL サーバからデータベースをダンプしま す。
  - a. InterScan MSS のインストールパッケージをアップグレード元の PostgreSQL サーバにコピーして、パッケージを解凍します。
  - b. 環境変数を設定します。

export LD LIBRARY PATH=IMSSPackagePath/imss/imssbase/lib

c. 次のコマンドを実行して、データベースをダンプします。

IMSSPackagePath/imss/database/pg\_dump -U DBUSERNAME -v -Fc IMSSDBNAME > backupfile.tar

ex: pg dump -U sa -v -Fc imss > backup admin.tar

- 2. PostgreSQL サーバをバージョン 9.6 にアップグレードするか、新しい PostgreSQL 9.6 サーバを準備します。
  - a. InterScan MSS 7.1 の管理データベースアカウント (手順1で説明した「DBUSERNAME」)と同じデータベースアカウントを作成します。 スーパーユーザの役割があることを確認します。
  - b. データベース接続の最大数を 600 に変更します。

vi /var/lib/pgsql/9.6/data/postgresql.conf

max connection = 600 (初期設定では100です)

- c. PostgreSQL サービスを再起動します。
- d. InterScan MSS と外部のデータベースサーバが同じタイムゾーンと時 刻設定を使用していることを確認します。
- 3. データベースを PostgreSQL 9.6 サーバに復元します。

- a. backupfile.tar をアップグレード元の PostgreSQL サーバからアッ プグレード先の PostgreSQL サーバにコピーします。
- b. InterScan MSS のインストールパッケージを新しい PostgreSQL サーバ にコピーして、パッケージを解凍します。
- c. ローカル認証方法を pg\_hba.conf のパスワードに変更します。
   change "local all all peer"
   TO "local all all password"
- d. PostgreSQL サービスを再起動します。
- e. glibc.i686 ライブラリをインストールします。
- f. 環境変数を設定します。

114

export LD LIBRARY PATH=IMSSPackagePath/imss/imssbase/lib

g. 次のコマンドを実行して、データベースを復元します。

IMSSPackagePath/imss/database/pg\_restore -U DBUSERNAME d postgres -C -v -e < backupfile.tar</pre>

ex: pg\_restore -U sa -d postgres -C -v -e < backup admin.tar

#### 👔 注意

pgrestore コマンドを実行すると、次のエラーメッセージが表示され る場合があります。

```
pg_restore: connecting to database for restorePassword:
pg_restore: creating DATABASE xxxx
pg_restore: connecting to new database "xxxx"
pg_restore: connecting to database "xxxx" as user "xx"
pg_restore: creating SCHEMA public
pg_restore: creating COMMENT SCHEMA public
pg_restore: creating PROCEDURAL LANGUAGE plpgsql
pg_restore: [archiver (db)] Error while PROCESSING TOC:
pg_restore: [archiver (db)] Error from TOC entry 10536;
2612 94235 PROCEDURAL LANGUAGE plpgsql imss
pg_restore: [archiver (db)] could not execute query:
ERROR: role "XXXX" does not exist
Command was: ALTER PROCEDURAL LANGUAGE plpgsql OWNER TO imss;
```

その場合は、エラーメッセージで要求されるデータベースの役割を追加します。このエラーが表示されてもデータベースは復元されます。 データベースの役割を作成したら、復元されたデータベースを削除して、pgrestore コマンドを再度実行します。

- 4. pg hba.conf のローカル認証方法を復元します。
- 5. PostgreSQL サービスを再起動します。

#### 外部のエンドユーザメール隔離データベースをアップグレード する

InterScan MSS 7.1 サーバがエンドユーザメール隔離データベースのみとともに インストールされている場合、そのデータベースは外部のエンドユーザメー ル隔離データベースサーバと見なされます。このサーバで InterScan MSS 9.1 へのアップグレードを実行することはできません。エンドユーザメール隔離 データベースの手動アップグレードが必要となります。

#### 手順

1. アップグレード元の PostgreSQL サーバからエンドユーザメール隔離デー タベースをダンプします。 詳細については、112ページの「外部の管理データベースをアップグレー ドする」の手順1を参照してください。

2. PostgreSQL サーバをバージョン 9.6 にアップグレードするか、新しい PostgreSQL 9.6 サーバを準備します。

詳細については、112ページの「外部の管理データベースをアップグレードする」の手順2を参照してください。

3. エンドユーザメール隔離データベースを PostgreSQL 9.6 サーバに復元します。

詳細については、112ページの「外部の管理データベースをアップグレードする」の手順3を参照してください。

エンドユーザメール隔離データベースのスキーマをアップデートします。

```
CREATE TABLE

tb_dl_entry_keys( id serial NOT

NULL ,

distribution_list varchar(256), submitter

varchar(256),

authentication_code varchar(8), created_time

timestamptz, expired_time

timestamptz, heartbeat_time

timestamptz, is_logined int4

DEFAULT 0
```

);

- 5. 元のエンドユーザメール隔離データベースをデタッチします。
  - a. InterScan MSS 管理コンソールにログオンします。
  - b. [管理] > [IMSS 設定] > [接続] の順に選択します。
  - c. [データベース] タブをクリックします。
  - d. データベースを無効にし、データベースの横にあるチェックボック スをオンにして、[デタッチ] をクリックします。
- 新しいエンドユーザメール隔離データベースをアタッチします。
   エンドユーザメール隔離データベースをアタッチするには、[アタッチ]を クリックします。新しいエンドユーザメール隔離データベースサーバの



IP アドレス、ポート番号、管理者のユーザ名、パスワード、およびデー タベース名を入力します。

#### アップグレードをロールバックする

アップグレード処理の間に問題が発生した場合は、InterScan MSS が自動的に ロールバックを行います。ただし、自動ロールバックで問題が発生した場合 には、手動ロールバックを実行する必要があります。

#### 手順

- cronjob サービスを停止して、cronjob を InterScan MSS 7.1 のインストール 時の状態にロールバックします。
  - OS が Red Hat 7 以上の場合は、次のコマンドを実行します。

systemctl stop crond.service

crontab ./cronlist.bak

• OS が Red Hat 7 未満の場合は、次のコマンドを実行します。

service crond stop

crontab ./cronlist.bak

2. 次のコマンドを使用して、InterScan MSS 9.1 をアンインストールし、 \$IMSS HOME フォルダを削除します。

\$IMSS HOME/imss/backup/uninstall.sh

rm -rf \$IMSS HOME

3. 次のコマンドを使用して、データフォルダを削除します。

rm -rf /var/imss/pgdata

4. パッケージ情報を InterScan MSS 7.1 のインストール時の状態にロール バックします。

tar xvf rpm.tar -C /

rpm --rebuilddb

- 5. 次のコマンドを使用して、InterScan MSS コンポーネントをロールバック します。 tar xvf imss71.tar -C / tar xvf nrs.tar -C / tar xvf ipprofiler.tar -C /
- 内部データベースを使用しており、InterScan MSS コンポーネントが初期 設定のパスにインストールされていない場合は、次のコマンドを実行し ます。

tar xvf default path folder.tar -C /

7. 次のコマンドを使用して、InterScan MSS 7.1 データベースにロールバック します。

```
tar xvf imssdb.tar -C /
```

- 次のコマンドを使用して、Postfix 設定ファイルをロールバックします。
   tar xvf postfix config.tar -C /
- 9. InterScan MSS の自動起動スクリプトを再作成します。
  - OS が Red Hat 7 未満の場合は、次の手順を実行します。
    - a. \$IMSS\_HOME を実際のフォルダ名に置き換えて次のスクリプト 情報をファイルに保存し、そのファイルを実行します。

```
work_directory=$IMSS_HOME/imss
RC_D="/etc/rc.d"
RCDIR0="/etc/rc.d/rc0.d"
RCDIR1="/etc/rc.d/rc1.d"
RCDIR2="/etc/rc.d/rc3.d"
RCDIR4="/etc/rc.d/rc3.d"
RCDIR5="/etc/rc.d/rc4.d"
RCDIR5="/etc/rc.d/rc6.d"
RCDIR5="/etc/rc.d/rc6.d"
RCDIR4="/etc/rc.d/rc6.d"
RCDIR5="/etc/rc.d/rc6.d"
RCDIR5="/etc/rc.d"
RCDIR5="/etc/rc.d"
RCDIR5="/etc/rc.d"
RCDIR5="/etc/rc.d"
RCDIR5="/etc/rc.d
```

118

```
if test ! -f $RCINITDIR/$2 ; then
            cp $1 $RCINITDIR/$2
            chmod +x $RCINITDIR/$2
        fi
        CreateLink $RCINITDIR/$2 $RCDIR2/$2
        CreateLink $RCINITDIR/$2 $RCDIR3/$2
        CreateLink $RCINITDIR/$2 $RCDIR5/$2
    fi
CreateRCKLinkLinux()
    if test -f $1 ; then
       if test ! -f $RCINITDIR/$2 ; then
            cp $1 $RCINITDIR/$2
            chmod +x $RCINITDIR/$2
        fi
        CreateLink $RCINITDIR/$2 $RCDIR0/$3
        CreateLink $RCINITDIR/$2 $RCDIR6/$3
    fi
CreateRCLinkLinux $work directory/script/S99MONITOR S99MONITOR
CreateRCKLinkLinux $work_directory/script/S99MONITOR S99MONITOR K01MONITOR
CreateLink $work directory/script/imssstop.sh $RCINITDIR/imssstop
CreateLink $RCINITDIR/imssstop $RCDIR0/K00IMSSSTOP
CreateLink $RCINITDIR/imssstop $RCDIR6/K00IMSSSTOP
CreateRCLinkLinux $work_directory/script/S99CMAGENT S99CMAGENT
CreateRCKLinkLinux $work directory/script/S99CMAGENT S99CMAGENT K97CMAGENT
CreateRCLinkLinux $work_directory/bind/bindctl.sh S99bindctl
CreateRCKLinkLinux $work directory/bind/bindctl.sh S99bindctl K03bindctl
CreateRCLinkLinux $work directory/UI/adminUI/bin/Tomcat.sh S99IMSSUI
CreateRCKLinkLinux $work directory/UI/adminUI/bin/Tomcat.sh S99IMSSUI K97IMSSUI
CreateRCLinkLinux $work directory/script/S99FOXDNS S99FOXDNS
CreateRCKLinkLinux $work_directory/script/S99FOXDNS S99FOXDNS K02FOXDNS
CreateRCLinkLinux $work_directory/script/S99SCHEDULED S99SCHEDULED
CreateRCKLinkLinux $work directory/script/S99SCHEDULED S99SCHEDULED K02SCHEDULED
CreateRCLinkLinux $work_directory/script/dbctl.sh S98dbctl
CreateRCKLinkLinux $work directory/script/dbctl.sh S98dbctl K98dbctl
if [ -f $RCINITDIR/S99dbctl ]; then
   DeleteRCLinkLinux S99dbctl K99dbctl
    DeleteRCLinkLinux S99dbctl K03dbctl
    CreateRCLinkLinux $work_directory/script/dbctl.sh S98dbctl
    CreateRCKLinkLinux $work directory/script/dbctl.sh S98dbctl K03dbctl
fi
```

b. 次のコマンドを実行して、InterScan MSS サービスを自動的に開始します。

chkconfig --add S98dbctl

- OS が Red Hat 7 以上の場合は、次の手順を実行します。
  - a. imss.service ファイルを/usr/lib/systemd/system に作成し ます。

119

 b. \$IMSS\_HOME を実際のフォルダ名に置き換えて次のスクリプト 情報をimss.serviceファイルに保存します。

```
[Unit]
Description=InterScan Messaging Security Suite
After=network.target remote-fs.target nss-lookup.target
[Service]
Type=simple
RemainAfterExit=yes
ExecStart=$IMSS_HOME/imss/script/imssstart.sh start
ExecStop=$IMSS_HOME/imss/script/imssstop.sh stop
PrivateTmp=true
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

c. 次のコマンドを使用して、InterScan MSS サービスを開始します。

systemctl enable imss.service

## InterScan MSS 9.1 Linux 版 Patch 1 にアップグ レードする

InterScan MSS は、9.1 またはそれ以降の HotFix から 9.1 Patch 1 へのアップグ レードをサポートしています。9.1 より前のバージョンについては、InterScan MSS 9.1 にアップグレードしてから 9.1 Patch 1 をインストールしてください。

#### 手順

- ダウンロードセンターから、InterScan MSS 9.1 Patch 1 パッケージを入手します。
- 2. 9.1 Patch 1 パッケージファイルをアップロードします。
  - a. InterScan MSS 管理コンソールにログオンします。
  - b. [管理] > [アップデート] > [システムとアプリケーション] の順に選択 します。
  - c. [アップロード] で [参照] をクリックしてパッケージファイルを検索 します。

d. [アップロード]をクリックします。

ファイルのアップロードが終了したら、パッケージの種類、ビルド 番号、およびタイトルが [最後にアップロードされたパッケージ]の 下に表示されます。

- 3. 9.1 Patch 1 パッケージファイルを配信します。
  - a. アップデートを配信するデバイスの横のチェックボックスをオンに します。
  - b. [アップデート]をクリックします。
  - c. 使用許諾契約書に同意できる場合は、該当するボタンをクリックします。

OSのアップデートまたはアップグレード後に InterScan MSS が再起 動します。アプリケーションをアップグレードすると、InterScan MSS が自動的に再起動する場合があります。

- d. InterScan MSS が再起動した場合は、起動するまで待機して再度ログ オンします。
- e. [管理] > [アップデート] > [システムとアプリケーション] の順に選択 して概要画面を表示します。

#### 📝 注意

- アップデート中は他の設定を変更しないでください。複数のデバイスをアップデートしている場合は、[キャンセル]をクリックして次のデバイスのアップデートを停止します。
- ii. いくつかの Patch を下位デバイスに適用してから、そのデバイスの登録を上位デバイスから解除した場合、InterScan MSS では、システムファイルとアプリケーションファイルを自動的に復旧する処理が実行されます。そのため、ユーザが Patch を再適用する必要があります。

デバイスのチェックボックスがグレー表示されている場合、次の理由によりデバイスにファイルを配信できません。

すでにアップデートされたファイルがある

- 配信しようとしているファイルよりも新しいアップデートファ イルがある
- デバイスが下位デバイスで、アップロードする Patch ファイルを 上位デバイスに先に配信する必要がある、またはデバイスが上 位デバイスで、アップロードする Patch ファイルを下位デバイス に先に配信する必要がある

## 以前のバージョンから 9.1 Linux 版に移行する

InterScan MSS 9.1 は、以前のバージョンの InterScan MSS からの移行をサポート しています。

以下の表は、InterScan MSS 9.1 への移行をサポートするバージョンを示しています。

表 5-1. サポートされる移行プラットフォームおよびバージョン

プラットフォーム	バージョン
InterScan MSS Linux 版	7.1 SP2 Patch 1

#### InterScan MSS Linux 9.1 に移行する

移行プロセスで必要な作業は次のとおりです。

- 手順 1: 以前のバージョンの InterScan MSS から設定をエクスポートする
- 手順 2: InterScan MSS 9.1 に設定をインポートする

#### InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1 から設定をエクスポートする

次の設定は移行されません。

表 5-2. 移行できない設定

MTA 設定	移行されない設定	
MTA 設定	SMTP インタフェースの IP アドレスとポート	
設定	データベース設定 (内部ファイルのパスなど)	
	管理コンソールのパスワード	
	Control Manager 設定	



設定をエクスポートする際は、InterScan MSS サーバが次の状態であることを確認 します。

- データベース関連のタスクを実行していない。
- ・ 停止または開始されていない。

下位デバイスの証明書の使用状況はエクスポートできません。

#### 手順

1. 移行元の InterScan MSS サーバで、[管理] > [インポート/エクスポート] の 順に選択します。

[インポート/エクスポート] 画面が表示されます。

2. [エクスポート]をクリックします。

InterScan MSS にインポート可能なパッケージに設定がエクスポートされます。

#### InterScan MSS 9.1 に設定をインポートする

#### 手順

1. InterScan MSS 9.1 の新規インストールを実行します。

ヒント インポートする設定によって既存のすべての設定が上書きされるため、設 定パッケージは InterScan MSS 9.1 の新規インストールにインポートするこ とをお勧めします。

- 2. 移行する設定が含まれているパッケージを取得します。
- InterScan MSS 9.1 の管理コンソールで、[管理] > [インポート/エクスポート] の順に選択します。

[インポート/エクスポート] 画面が表示されます。

4. 設定パッケージをインポートします。



初期設定では、移行後はすべての下位デバイスが上位デバイスの証明書を 使用します。上位デバイスの証明書を使用しない場合は、別の証明書を下 位デバイスに割り当てます。

### デバッグログをエクスポートする

トラブルシューティングの目的でデバッグログを分析する必要がある場合 は、上位デバイスと上位デバイスに登録されているすべてのデバイスのデ バッグログを最大過去2日分エクスポートできます。



デバッグログはパスワードで保護された Zip ファイル内にあります。このファ イルの初期設定のパスワードは trend です。

#### 手順

- [管理]>[インポート/エクスポート]>[デバッグログのエクスポート]の 順に選択します。
- 2. [検索サービス] でデバイスを選択します。

- 3. 何日分エクスポートするかを選択します。
- 4. [エクスポート]をクリックします。

ログファイルの合計サイズに応じて、このプロセスには 10 分から 1 時間 以上かかることがあります。

125



127

## 第6章

## FAQ

この章では、InterScan MSS のインストールに関するよくある質問 (FAQ) について回答を提供します。

この章の内容は次のとおりです。

- 128 ページの「Postfix MTA 設定」
- 128ページの「インストールまたはアンインストール」

### Postfix MTA 設定

#### Postfix に複数の検索サービスを配置した場合、これらの Postfix インスタンスを一元管理する方法はありますか。

管理コンソールからすべての Postfix コンピュータを制御するには、[すべての 検索サービスに適用] オプションを有効にします。メニューから、[管理] > [SMTP ルーティング] > [SMTP] の順に選択します。

一部の Postfix インスタンスの設定を個別に例外とすることはできますか。

一部の Postfix 設定に例外を設けるには、imss.ini で「detach\_key\_postfix」キー を検索し、管理コンソールから適用しないキーを追加します。次に例を示し ます。

detach\_key\_postfix=smtpd\_use\_tls:smtpd\_enforce\_tls:queue\_direct
ory

上記のパラメータは、管理コンソールを介して実行された設定によって上書 きされることはありません。main.cf を手動で変更します。

#### 🔏 注意

"{Parameter1}:{Parameter2}:::{Parameter n}"は、コロンを使用してパラ メータを区切ることによって、1つ以上のパラメータを使用できることを意味し ます。

データベースのテーブル tb\_postfixconfig で、fieldname 列の下にパラメータ 名を見つけることができます。



## インストールまたはアンインストール

# 外部 DNS サーバを使用するコンピュータに InterScan MSS 9.1 をインストールした場合、何か問題がありますか。

InterScan MSS 9.1 と DNS サーバを統合しても機能上の問題はありません。機能的には、同じコンピュータ上で InterScan MSS を外部 DNS サーバと統合できますが、パフォーマンスの理由からお勧めはしません。

# 既存の Apache サーバを使用するコンピュータに InterScan MSS 9.1 をインストールした場合、何か問題がありますか。

InterScan MSS では、エンドユーザメール隔離サーバの負荷分散の目的で、 Apache サーバを\$IMSS\_HOME/imss/UI/apache ディレクトリにインストール します。ポートの競合がない場合は、既存の Apache サーバとの競合は発生し ません。InterScan MSS Apache のポートは 8447 です。



131

## 付録A

## テクニカルサポート

この付録では、トレンドマイクロの各種リソースとテクニカルサポートに関 する情報について説明します。

この付録の内容は次のとおりです。

- 132ページの「トラブルシューティングのリソース」
- ・ 133ページの「製品サポート情報」
- 133ページの「サポートサービスについて」
- 134ページの「セキュリティニュース」
- 135 ページの「脅威解析・サポートセンター TrendLabs (トレンドラボ)」

## 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

### 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。

### セキュリティニュース

#### トレンドマイクロ「セキュリティニュース」

トレンドマイクロでは、最新のセキュリティニュースをインターネットで公開しています。トレンドマイクロのセキュリティニュースでは、ウイルスや インターネットセキュリティに関する最新の情報を入手できます。セキュリ ティニュースは、次の URL からアクセスできます。

https://www.trendmicro.com/ja\_jp/security-intelligence/breaking-news.html

- ウイルス名やキーワードから検索できる脅威データベース
- コンピュータウイルスの最新動向に関するニュース
- 現在流行中のウイルスや不正プログラムの情報
- デマウイルスまたは誤警告に関する情報
- ウイルスやネットワークセキュリティの予備知識

セキュリティニュースに定期的にアクセスして、流行中のウイルス情報など を入手することをお勧めします。メールによる定期的なウイルス情報配信を 希望する場合は、警告メール配信の登録フォームを利用してメールアドレス を登録してください。

#### 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専門のスタッフが解析し、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。

## 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。



## 索引

#### アルファベット

Control Manager Trend Micro Control Manager 参照, 33 FAQ Postfix, 128 imss.ini, 98 InterScan MSS について, 17 InterScan MSS 概要,17 IPv6, 93, 96 確認,98 クライアントの許可,96 ダウンストリーム,97 IP プロファイラ 概要,46 機能,46 検出,46 POP3 配置計画,63 Smart Protection, 37 Smart Protection Network, 39 Trend Micro Control Manager, 33 エージェント、33 サーバ、33 Web レピュテーションサービス,38

#### あ

アップグレード InterScan MSS 7.1 SP2 Patch 1, 105 アドウェア, 28 一元化されたレポート機能, 48 インストール 確認, 93 手順, 85 非武装地帯内, 60 ファイアウォールなし,57 ファイアウォールの内側,59 ファイアウォールの外側,58 インストールの確認,93 エンドユーザメール隔離,47

#### か

グレーメール, 40 コマンド&コントロール (C&C) コンタ クトアラートサービス, 41

#### さ

進備 IPv6 の確認, 95 IPv6の設定,94 ジョークプログラム,28 新機能,8 スパイウェア/グレーウェア,28 アドウェア.28 ジョークプログラム.28 ダイヤラー,28 ネットワークへの侵入,28 パスワード解読アプリケーション, 28 ハッキングツール.28 リスクと脅威.29 リモートアクセスツール,28 セキュリティリスク スパイウェア/グレーウェア,28 送信者フィルタ 概要,46

#### た

対象読者,12 ダイヤラー,28 ドキュメント,12

#### な

ネットワークトポロジ,56

#### は

パスワード解読アプリケーション,28 ハッキングツール,28 ファイルレピュテーションサービス,38 フィルタ、機能,23 プレフィルタサービス,44

#### ま

マスメーリング型ウイルス パターン,22 メール脅威 スパム,21 非生産的メッセージ,21 メールレピュテーション 概要,30 種類,30

#### 6

リモートアクセスツール,28