

Websense V シリーズ コンソール ヘルプ

Websense[®] V シリーズ アプライアンス Web および Email Security モード モデル: V10000 G2、V10000 G3、V5000 G2

v7.8.x

©1996–2014, Websense Inc. All rights reserved. 10240 Sorrento Valley Rd., San Diego, CA 92121, USA

R150612770

発行 2014

アメリカ合衆国およびアイルランドにて印刷

本マニュアルに記載されている製品および使用方法は、米国 特許番号 5,983,270、6,606,659、6,947,985、7,185,015、7,194,464、 RE40,187 およびその他の申請中の特許で保護されています。

本書の一部または全部を Websense Inc. からの書面による事前の同意なく、いかなる電子メディアまたはコンピュータに複 写、複製、転載、翻訳することを禁じます。

本ガイドの内容の正確性については万全を期しています。しかしながら、Websense Inc.,は、これを一切保証するものでは なく、本製品の商品性および特定の用途に対する適合性についても同じく一切保証していません。Websense Inc.,は、本ガ イドまたはガイドに含まれる例の提供、性能、または使用にかかわる偶発的、副次的ないかなる損害に対しても、責任を 負いかねます。本書の情報は、通知なしに変更されることがあります。

商標について

Websense は米国およびその他の国際市場における Websense, Inc., の登録商標です。Websense は、米国において、および国際的に、多くの他の未登録商標を所有しています。すべての他の商標は、それぞれ該当する所有者の財産です。

Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Server および Active Directory は、Microsoft Corporationの米国およびその他の 国における商標または登録商標です。

Sun、Sun Java System およびすべての Sun Java System ベースの商標 および ロゴは Sun Microsystems, Inc., の米国 およびその 他の国における商標です。

Mozilla および Firefox は、Mozilla Foundation の米国および(または)その他の国における登録商標です。

eDirectory および Novel Directory Services は Novell, Inc., の米国およびその他の国における登録商標です。

Adobe、Acrobat および Acrobat Reader は、Adobe Systems Incorporated の米国および(または)その他の国における登録商標 または商標です。

Pentium は Intel Corporation の登録商標です。

Red Hat は Red Hat, Inc.,の米国および他の国における登録商標です。Linux は Linus Torvaldsの米国およびその他の国における商標です。

本製品には Apache Software Foundation (<u>http://www.apache.org</u>) により配布されたソフトウェアが含まれています。

Copyright (c) 2000. The Apache Software Foundation. All rights reserved.

本マニュアルに記載されているその他の製品名はそれぞれの企業の登録商標であり、各メーカーにのみ所有権があります。

目次

セクション1	▼シリーズの概要	1
	セキュリティに関する最良の方法	2
	管理コンソール	3
	TRITON Unified Security Center でのアプライアンスの管理	4
	V シリーズ コンソールおよび他のコンソールへのアクセス	5
	V シリーズ コンソールへのログオン	6
	二要素認証の設定	7
	パスワード ログオンの無効化および有効化	7
	ログとレポート作成	8
	Web Security レポートと Email Security レポート	9
	Vシリーズアプライアンス上で使用されるデータベース	9
	V シリーズ コンソールでのナビゲーション	10
	複数の Web Security Gateway アプライアンスのクラスタ化	11
	一般的なシステム ステータス	12
	Network Agent の無効化	16
	永久的に無効化した場合の Network Agent の再有効化	17
	CPU とメモリのステータス	17
	モジュールごとのディスクの使用状況	18
	ネットワーク帯域幅	19
	システム ウォッチドッグ	20
セクション2	設定	21
	システム設定	21
	V シリーズによる IPv6 のサポート	24
	IPv6 設定のまとめ	25
	ネットワーク インタフェースの設定	25
	Appliance Controller インターフェース (C)	26
	Websense Content Gateway インターフェース(P1 および P2)	28
	Network Agent インターフェース (N)	30
	Email Security Gateway インターフェース(E1 および E2、 または P1 および P2)	31
	インターフェースのボンディング	34
	C インターフェース IP アドレスの変更	36
	ルーティングの設定	41
	静的経路の設定	41
	モジュール経路の設定	44
	アラート	45
	SNMP ポーリング(モニタリング)を有効化する	46

	のかのトラップの古井ル	10
	SNMP トフツノの有効化	46
	特定のアラートの有効化	47
	Web Security コンポーネントの設定	49
	ポリシーソースとは	50
	アプライアンスがポリシー ソースでない場合は?	51
	V シリーズ アプライアンス対応のユーザー ディレクトリ.	52
	ハイブリッド設定の準備	53
	冗長性	54
セクション3	管理	55
	管理のオプション	55
	パッチ管理	56
	アプライアンスのパッチに関する最良の方法	56
	アプライアンスのパッチ プロセス	57
	パッチ更新のオプション	57
	パッチの履歴	60
	パッチをインストールする前の Network Agent 再有効化	60
	ホットフィックス管理	61
	ホットフィックス アプリケーション プロセス	. 62
	ホットフィックスのインストール	
	ホットフィックスの履歴	
	パッチおよびホットフィックス プロキシの設定	65
	Using the backup utility (バックアップユーティリティの使用)	66
	バックアップのスケジュール設定	68
	アプライアンス設定の完全バックアップ	70
	チジュール設定のバックアップ	71
	バックアップ ファイルの復元	71
	ロガ	74
	ロク	75
	$\mathcal{I} = \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$	75
	Web Security $\mathcal{I} = \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$	/5
	$\int \int \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D}$	100
		. 100
		. 102
	∨ シリースマネーシャのパスワードを変更する	. 102
	admin 通知電子メール アドレスの設定	. 103
	Content Gateway マネーシャのバスワードのリセット	. 103
	∨ シリースマネーシャのバスワードのリセット	. 104
	ヘルブ システムの言語	. 104

v シリーズの概要

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Websense[®]のVシリーズアプライアンスは、ウェブトラフィック、電子メールトラフィック、またはその両方をリアルタイムで解析し、セキュリティポリシーを適用します。

Websense Web Security Gateway モジュールをオンにすると、アプライアンス は次の動作を行います。

- ◆ 即座に新しいサイトとダイナミック コンテンツを分類し、予防的にセキュ リティ上のリスクを発見し、管理者によって設定されたポリシーに従っ て望ましくないコンテンツやマルウェアをブロックします。
- プロキシ回避、ハッキングサイト、アダルトコンテンツ、ボットネット、キーロガー、フィッシング攻撃、スパイウェアやその他の多くのタイプの安全でないコンテンツを検出およびブロックするために、ルール、署名、ヒューリスティックス、アプリケーションの動作などの高度な分析を提供します。
- ◆ SSL トラフィックがネットワークに入る前の復号化やスキャンなどの一般的なセキュリティギャップを閉じます。

V シリーズアプライアンス上でのこれらのリアルタイム機能と業界最先端の Websense Web Security ソフトウェアを組み合わせることによって、90以上の デフォルト URL カテゴリと 120 以上のネットワークおよびアプリケーショ ンプロトコルによるウェブ セキュリティを提供します。

- ◆ アプライアンス上のソフトウェアを Websense Data Security ソリューションと結合することによって、データセキュリティ ソフトウェアに Master Database URL 分類と、Websense ウェブセキュリティ サービスによって収集されたユーザー情報の両方へのアクセスを提供できます。
- また、アプライアンス上のソフトウェアを、オンデマンドのクラウドベースのサービスである Websense ハイブリッドウェブセキュリティと同期 化することによって、顧客の組織のポリシーをオフサイトのユーザーや 支店、リモートコンピュータ等へ適用することができます。

Websense Email Security Gateway をオンにすると、アプライアンスは次の動作 を行います。

- ◆ 着信電子メールメッセージをスキャンおよび管理し、管理者によって設定 されたポリシーに従ってスパムやウィルスコンテンツをブロックします。
- ♦ Websense Data Security ソリューションと組み合わせることによって、電子メールを通じた機密情報や不適切な情報の転送をモニタおよび制限するのに役立ちます。

サブスクリプションが Websense Email Security Gateway Anywhere である場合、 アプライアンスはまた、次の動作を行います。

 メッセージが顧客のネットワークに到達する前に多くのスパムコンテン ツをフィルタリングできるハイブリッドソリューションを提供します。

セキュリティに関する最良の方法

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

- アプライアンスをIT クロゼットまたはデータ センターの中でロックし、 BIOS パスワードを有効にします。アプライアンスへの物理的アクセスは ネットワークに対するセキュリティ リスクとなることがあります。
- ◆ シリアル コンソール (KVM) を通じてコマンド ライン インターフェース にアクセスすることによるアプライアンスへの物理的アクセスは、 firstboot の実行後、管理者資格情報によって保護されます。
- ◆ 管理者資格情報が選択された少数の者に限定されていることを確認して ください。これはシステムへの無許可のアクセスを防止するために役立 ちます。
- ◆ Websense テクニカル サポートによって指示された時にのみトラブルシュー ティング用ポートを有効にし、リモート アクセスを許可します。Websense の専門技術者がログオフした後すぐに、これらの設定を [無効] に戻し ます。

管理コンソール

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

関連項目

- ◆ TRITON Unified Security Center でのアプライアンスの管理、 4ページ
- ◆ V シリーズコンソールおよび他のコンソールへのアクセ ス、5ページ
- ◆ *V シリーズ コンソールへのログオン*、6ページ
- ◆ 二要素認証の設定、7ページ
- ◆ パスワード ログオンの無効化および有効化、7ページ

TRITON ソリューションは、アプライアンス上で実行するソフトウェアとア プライアンス外で実行するソフトウェアの組み合せを含みます。コンポーネ ントをアプライアンスに(選択したアプライアンス モードに基づいて)イン ストールすると、そのコンポーネントに関連するすべてのサービスもインス トールされます。後の設定の選択に基づいて、個別のサービスを有効化(実 行)または無効化(実行しない)することができます。

Vシリーズコンソールは、Vシリーズアプライアンスの管理コンソールです。

管理コンソールは下記の用途に使用します。

- ソフトウェアモジュールおよびアプライアンスリソースの状況をモニタ する
- ◆ ネットワーク インターフェースの割り当ておよびルートを作成する
- ◆ パッチおよびホットフィックスを適用する
- ・ パスワードを変更する
- トラブルシューティングを実行する
- ◆ その他

TRITON™ Unified Security Centerは、アプライアンス外で実行します。これ は、TRITON ウェブ、データ、および電子メール セキュリティ モジュールの 統合管理コンソールです。V シリーズ コンソールおよび Content Gateway マ ネージャ(ウェブ プロキシ コンポーネント)へのアクセスも提供します。

TRITON コンソールは、ユーザーのセットアップ、ウェブおよび電子メール セキュリティ ポリシーの指定および適用などの作業を実行するために使用し ます。

この表は、TRITON セキュリティ モジュールとそれらに関連するコンソール を記載しています。

ソフトウェア モ ジュール	説明	コンソールの名前
TRITON Unified Security Center	すべてのモジュールに共通する構 成および設定を管理します。複数 コンソールへの一元的なアクセス を提供します。	TRITON Unified Security Center または TRITON コンソール
Websense Web Security	ポリシーを使用して、クライアン トからのインターネット要求を処 理します。	Web Security マネー ジャ
Network Agent	インターネット トラフィックス ニファー。HTTP、HTTPS、FTP 以外のプロトコルのセキュリティ を適用します。	Web Security マネー ジャ
Websense Content Gateway	プロキシ ソフトウェアと高度な分 析を含みます。	Content Gateway マ ネージャ
Websense Email Security Gateway	インバウンドおよびアウトバウン ドの電子メール メッセージをフィ ルタリングします。	Email Security マネー ジャ
Websense Data Security	データ損失防止管理を提供します。	Data Security マネー ジャ

TRITON Unified Security Center でのアプライアンスの管理

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

TRITON Unified Security Center(TRITON コンソール)は、ネットワーク内の すべての Websense アプライアンスを管理する機能を提供します。TRITON イ ンストールに含まれるアプライアンスは、TRITON コンソールの [Appliances (アプライアンス)]>[Manage Appliances (アプライアンスの管理)]ペー ジに自動的に登録されます。各アプライアンスについて下記の情報が含まれ ています。

- ◆ Cインターフェース IP アドレス
- ◆ ホスト名
- ◆ セキュリティモード(Web Security、Email Security、または Web Security と Email Securityの両方)
- ◆ Web Security がオンの場合は、ポリシーソース(Full、Limited、または Filtering Only)
- ◆ ソフトウェアバージョン(例、7.8.x)
- ◆ ハードウェアプラットフォーム(例、V5000 G2、V10000 G2、V10000 G3)
- ▶ アプリケーションの説明

詳細については、TRITON コンソール オンラインヘルプを参照してください。

V シリーズ コンソールおよび他のコンソールへのアクセス

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

V シリーズコンソールへのアクセスは、TRITON コンソールの設定によって 異なります。

- ◆ TRITON コンソールに特別な設定を行っていない場合、TRITON コンソー ルの [Manage Appliances (アプライアンスの管理)]ページのリンクか ら、またはアプライアンスのCインターフェース IP アドレスおよびポー ト番号(下記)を通じて直接に V シリーズ コンソールにアクセスできま す。資格情報の入力を要求されます。
- ◆ TRITON コンソールにシングル サインオンが設定されている場合は、 [Manage Appliances] ページの [Single Sign-On (シングル サインオン)] ボタンを通じて V シリーズ コンソールにアクセスできます。資格情報の 入力は要求されません。または、ブラウザを使用して C インターフェー ス IP アドレスおよびポート番号に直接にアクセスできます。この場合は 資格情報の入力を要求されます。
- ◆ TRITON コンソールで二要素認証(証明書認証)を設定している場合は、 ∨ シリーズ コンソールにアクセスするためにシングル サインオン権限も 設定する必要があります。V シリーズ コンソールにアクセスするには、 二要-素認証を使って TRITON コンソールにログオンし、次に [Manage Appliances] ページの [Single Sign-On] ボタンを使用します。二要素認証が 設定されている場合は、C インターフェース IP アドレスを通じた直接ア クセスが無効にされます。二要素認証の設定を参照してください。

シングル サインオンの設定の詳細については、TRITON コンソール オンライ ン ヘルプの [*既存のアプライアンスをシングル サインオンに設定する*] を参 照してください。

直接アクセス

上記のように、二要素認証が設定されていない場合、ブラウザからコンソー ルに直接に、または TRITON コンソールを通じてアクセスできます。

V シリーズ コンソール、Content Gateway マネージャ、および TRITON コン ソールへのアクセスを提供する統合 Logon ポータルを起動するには、下記の サイトにアクセスしてください。

https://<IP-address-of-interface-C>:9447/

TRITON コンソールを直接に起動するには、下記にアクセスしてください。

https://<IP-address-of-TRITON-machine>:9443/triton/

Content Gateway マネージャを直接に起動するには、下記のサイトへアクセスしてください。

https://<IP-address-of-interface-C>:8081/

すべてのコンソールは下記のブラウザをサポートしています。

- ◆ Microsoft Internet Explorer 8 および 9
- Microsoft Internet Explorer 10 (Desktop $\mathcal{E} \mathcal{F}$)
- ◆ Mozilla Firefox バージョン5以上
- ◆ Google Chrome 13 以上

注意

Internet Explorer を使用している場合は、Enhanced Security Configuration がオフになっていることを確認 してください。

Compatibility View はサポートされていません。

TRITON コンソールにログオンすると、デフォルトでは Web Security コンソー ルが起動します。他のモジュールに切り替えるには、TRITON ツールバーから [Email Security] または [Data Security] を選択します。

Websense Web Security ソリューションを使用していない場合は、ログオン時 に Email Security モジュールまたは Data Security モジュールが直接に起動しま す。モジュール間で切り替えるには、TRITON ツールバーのボタンを使用し ます。

v シリーズ コンソールへのログオン

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

二要素認証が設定されていない場合は、ブラウザで Logon ポータル(上記) を参照するか、または下記のサイトに直接にアクセスすることによって V シ リーズ コンソールにログオンできます。

https://<IP-address-of-interface-C>:9447/appmng/

また、TRITON ツールバーの [Appliances] をクリックするか、[Single Sign-On] ボタン(設定されている場合)、もしくはハイパーリンクの IP アドレス をクリックすることによって、TRITON Unified Security Center に登録されて いる任意の V シリーズ アプライアンスのマネージャにログオンすることも できます。

ユーザー名は admin です。

アプライアンスに対するパスワードは firstboot スクリプトを実行したとき、 またはその後に管理者によって設定されています。

コンソールのパスワードを変更する方法については、*アカウント管理*を参照 してください。

二要素認証の設定

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

二要素認証:

- ◆ TRITON コンソールへのログオン用に設定されており、ログオン時に適用されます。
- ◆ 管理者は証明書認証の上でログオンしなければなりません。
- ◆ 他のコンソールへアクセスする前に TRITON コンソールにログオンするよう管理者に強制することによって、V シリーズ コンソールおよび Content Gateway マネージャに適用することができます。
- ◆ V シリーズ コンソールおよび Content Gateway マネージャへのアクセスを 許可された管理者に対してシングル サインオンを設定することを要求し ます。
- ◆ Command Line Interface コマンドを使ってパスワード ログオン機能を無効 にすることを要求します。それによって、シングル サイン-オンが設定さ れていない管理者が V シリーズマネージャおよび Content Gateway マネー ジャにアクセスするのを防止します。

設定の詳細については、TRITON コンソール オンライン ヘルプの [証明書認 証の設定] を参照してください。

パスワード ログオンの無効化および有効化

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Vシリーズコンソールパスワードログオンを無効にすることによってTRITON コンソールからの二要素認証またはシングルサインオンアクセスのみを許可 することができます。

アプライアンスのパスワード ログオンを無効にするには、下記の手順を実行 します。

- 1. TRITON コンソールでシングル サインオンを設定します。
- 2. 二要素認証を使用する場合は、TRITON コンソールで二要素認証を設定します。
- 3. アプライアンス コマンド ライン インターフェースにアクセスして、管理 者資格情報を使ってログオンします。
- コマンドラインに下記のように入力します。
 password-logon disable
- 5. ログオフし、ブラウザに Logon ポータルの IP アドレスを入力することに よって直接のログオンが無効にされていることを確認します。Logon ポー タルには V シリーズ コンソールや Content Gateway マネージャへのリン クが含まれていないことを確認してください。

すべての管理者のパスワード ログオンを再有効化するには、下記の手順を実 行します。

- アプライアンス コマンド ライン インターフェースにアクセスして、管理 者資格情報を使ってログオンします。
- 2. コマンド ラインに下記のように入力します。 password-logon enable

注意 何らかの理由でアプライアンスの TRITON コンソー ルへの登録が無効になった場合、パスワード ログイ ンが自動的に再有効化されます。

ログとレポート作成

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

V-シリーズアプライアンスは、システム上でアクティビティーの詳細なログを保持します。これらのログは、予期しない動作が起こったときにユーザーと
 Websense テクニカル サポートを支援するように設計されています。V-シリーズのログの詳細については、ログを参照してください。

デフォルトでは V シリーズ アプライアンス上のモジュールは、モジュール 使用状況およびアクションの詳細なレポート記録(通常は**ログ記録と呼ばれ** ます)を生成します。そのためには別のコンピュータ上に Windows 専用のレ ポート作成コンポーネント(Web Security の場合は Log Server、Email Security の場合は Email Log Server)をインストールする必要があります。

どちらかの Log Server コンポーネントを追加するには、下記の手順を実行します。

- ◆ TRITON Setup アプリケーションをダウンロードします (<u>www.mywebsense.com</u> から入手できます)。
- ◆ 下記にアクセスできる Windows サーバー上に Log Server をインストール します。
 - ログデータベースをホストする Microsoft SQL Server のインスタンス。
 - アプライアンスは、Web Security または Email Security コンポーネント からデータを取得できるように、ログ記録を作成します。

TRITON コンソールの Web Security および Email Security モジュールに含まれ るレポート作成ツールを使って、ログ記録に基づく管理レポートを生成でき ます。

Web Security レポートと Email Security レポート

- ◆ Web Security コンソールまたは Email Security コンソールを起動すると、ダッシュボードに Websense ソフトウェアの動作ステータスが表示されます。
 - Web Security では、Threats ダッシュボードに新型のマルウェア検出に 関する情報が表示されます。Additional Risks、Usage および System ダッ シュボードには、追加のセキュリティ ツール、インターネット アク ティビティモニタリング、およびシステム ステータス情報が表示され ます。
 - Email Security では、[Today(今日)]ページは現在の状況を表示し、 また、午前0時以降のネットワーク内のウェブまたは電子メールセキュリティアクティビティのチャートを表示することができます。 [History(履歴)]ページには最大30日間のネットワーク内のウェブまたは電子メールセキュリティアクティビティのチャートが表示されます。
- プレゼンテーションレポートは、クライアントのインターネットアク ティビティまたはメッセージセキュリティアクティビティのグラフ形式 およびテーブル形式のレポート(カスタマイズ可能)が表示されます。
- ◆ Websense Web Security 調査レポートでは、データを絞り込み、組織にとって最も関心が高い情報を見つけることができます。
- Websense Web Security の Real-Time Monitor では、Policy Server に関連付けられた Filtering Service インスタンスによってどのトラフィックが分析されているか、およびそれぞれの要求に対してどのアクションが適用されるかを確認できます。

v シリーズ アプライアンス上で使用されるデータベース

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Websense ソフトウェアは、アクティブ ポリシーと Websense データベース内 に保存されている情報 - 定期的に更新する必要があります - に基づいてイン ターネットおよび電子メール アクティビティを処理します。

◆ Websense Web Security の Master Database には、URL カテゴリ情報および プロトコル定義が含まれています。これは、Filtering Service によって管理 されます。管理者は Web Security のデータベースを更新する頻度、および 完全な更新の間に部分的更新、リアルタイム更新を実行するかどうかを制 御できます。(詳細については、[Websense Master Database]を参照してく ださい)。 Websense Master Database の限定的な開始時バージョンがアプライアンス にプレインストールされていますから、サブスクリプション キーを入力 すると直ちにトラフィックの処理を開始できます。完全なインターネッ ト セキュリティ機能を有効にするために、できるだけ早く完全な Master Database をダウンロードしてください。アプライアンスの最初の設定を完 了した後、『V-Series Appliance Getting Started Guide』を参照してください。

◆ Websense Content Gateway の分析および分類オプションは、Websense ソフトウェアと共にインストールされているデータベースのセットに依存します。ソフトウェアは、定期的にこれらのデータベースに対する更新をチェックします。これらのデータベースに対する更新は、すべての Master URL Database の更新からは独立的に実行されます。

アプライアンスまたは Content Gateway モジュールを再起動するたびに、 これらの小規模のデータベースのダウンロードが開始されます。ダウン ロードが失敗した場合、ダウンロードが正常に完了するまで 15 分ごとに 新たなダウンロードが試行されます。

- Websense Email Security Gateway では、一連のアンチスパムおよびアンチ ウィルス データベース(設定可能)を使用します。ソフトウェアは、定期 的にこれらのデータベースに対する更新をチェックします。更新は Email Security コンソールから手動で開始できます。
- ◆ Websense Email Security Gateway が Websense Web Security と共に配備されている場合、Email Security Gateway はまた Web Security URL Master Databaseをクエリーして、電子メールコンテンツ内に埋め込まれている URL のカテゴリを取得することもできます。

v シリーズ コンソールでのナビゲーション

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

V シリーズ コンソールを開いたとき、コンテンツ ペインに [Status (ステー タス)]>[General (一般)]ページが表示されます。ページ上部のバナーに は、アプライアンス プラットフォーム、Appliance Controller のホスト名、セ キュリティ モードを示すアイコン、および [Log Off] ボタンが表示されます。

- ◆ 他のページを表示するには、左ナビゲーションペインで任意のエントリ を選択します。
- ◆ いずれかのページのオプションの詳細な説明を表示するには、[Help(へ ルプ)]>[Explain This Page (このページを説明)]に進みます。

Vシリーズコンソールは、下記のページへのアクセスを提供します。

ステータス

- 一般的なシステムステータス
- CPU とメモリのステータス
- ・ モジュールごとのディスクの使用状況
- ネットワーク帯域幅

設定

- システム設定
- ネットワークインタフェースの設定
- ルーティングの設定
- アラート
- Web Security コンポーネントの設定

管理

- ・パッチ/ホットフィックス(パッチ管理、ホットフィックス管理)
- ログ
- ツールボックス
- アカウント管理

複数の Web Security Gateway アプライアンスのクラス タ化

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Content Gateway は Web Security Gateway のウェブ プロキシ コンポーネントで す。Content Gateway の重要な機能は、Content Gateway の複数のインスタンス を結合して1つの*管理クラスタ*を形成することです。それによって Web Security Gateway アプライアンスは、すばやくスケールアップして容量とシステム パ フォーマンスを高めることができます。しかもシステム管理が複雑になるこ とはなく、単一のクラスタ ノードから実行できます。管理クラスタ化の詳細 は Content Gateway オンライン ヘルプ システムを参照してください。

クラスタ化を設定するには、Content Gateway マネージャを開き、[Get Help! (ヘルプを表示!)]をクリックし、次に[Contents (コンテンツ)]タブから [Clusters (クラスタ)]トピックを選択します。SSL Manager を使用してい る場合は、SSL クラスタ化に関する項を必ずお読みください。また [Adding nodes to a cluster (クラスタへのノードの追加)]の項も必ずお読みください。 クラスタ化を有効化する前に、この機能に完全に習熟しておいてください。 すべてのノードが Content Gateway の同一バージョン上にあること、クラス タ化を各ノード上で個別に有効化しなければならないこと(ただし、一度有 効化した後は、すべてのクラスタ化を任意のノード上で管理できます)など いくつかの必須要件があります。

一般的なシステム ステータス

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

V シリーズ コンソールにログオンすると、最初に [Status] > [General] ページ が表示されます。このページにはアプライアンス上の各ソフトウェア モジュー ルの現在のステータスが示されます。

このページで下記のことを行います。

- ◆ システム アラート(新しいパッチに関する情報を含む)をチェックします。
- ◆ 各モジュールごとに、下記を含むリソースの使用状況を測定します。
 - モジュールが専有している CPU の数。
 - 割り当てられているメモリ (RAM) の量。
 - モジュールが使用しているアプライアンスインタフェース(例、C、 P1)。
 - モジュールに含まれているサービスまたはデーモン(もしあれば)。
- ◆ ソフトウェア サービスを停止および起動する、またはソフトウェア モジュール全体を再起動もしくは無効化します。
- アプライアンスそのものを再起動またはシャットダウンします。

● 重要

セキュリティのために、V シリーズ コンソール セッションは何もしないと 30 分後に終了します。

しかし、30分間のタイムアウトに達した後でも [Status] ページをモニタすることを選択できます。そうするに は、[Appliance Controller (アプライアンスコントロー ラ)]セクションで、[Monitor status without timing out (タイムアウトなしにステータスをモニタする)]とい うラベルの付いたボックスをオンにします。選択を確 認することを要求されます。それによって [Information on all Status (すべてのステータスに関する情報)]ペー ジは、ブラウザを閉じるまで通常通り継続的に更新さ れます。 Vシリーズ 上のモジュールは、下記を含むことがあります。

- Appliance Controller ソフトウェアはバックグラウンドで動作します。これはアプライアンス設定の管理、パッチのダウンロードと適用、バックアップユーティリティへのアクセス、モジュール再起動の要求、シャットダウンの開始、およびその他のアプライアンス管理タスクの処理を行います。
- ◆ Websense Content Gateway には、Websense プロキシ ソフトウェアおよび ウェブ コンテンツのスキャンおよび分析が含まれます。複数のサービス (デーモン)がこのソフトウェアを構成しています。
- ◆ Websense Web Security は、ウェブ セキュリティを処理するソフトウェア です。複数のサービス(デーモン)がこのソフトウェアを構成しています。
- ◆ Network Agent は、インターネット トラフィックをモニタし、インスタントメッセージングなどの非 HTTP プロトコルを管理する Web Security コンポーネントです。
- ◆ Websense Email Security は、電子メール セキュリティを処理するソフト ウェアです。複数のサービス(デーモン)がこのソフトウェアを構成し ています。

このページのリンクおよびボタンを使って下記のタスクを実行することがで きます。

小 ダン み /こぼう ノブ	あてやつ
View Patch (パッチを表示)	新しいパッチが利用可能であることを知らせるアラートが 発行された時に表示されます。このボタンをクリックし、 [Administration(管理)]>[Patches(パッチ)]/[Hotfixes (ホットフィックス)]ページに進むと、利用可能なパッ チのリストが表示され、パッチ管理機能にアクセスでき ます。
Restart Appliance (アプライアンスを 再起動)	このアプライアンスを再起動させます。すべてのモジュー ルが停止されます。次に、モジュールが再起動されます。 [Disabled (無効)]というフラグが付けられたモジュール は再起動されません。
Shutdown Appliance (アプライアンスを シャットダウン)	このアプライアンスおよびすべてのソフトウェア モジュー ルを正常にシャットダウンさせます。
Restart Module (モジュールを再 起動)(Websense Content Gateway)	このアプライアンス上の Websense Content Gateway モジュー ル(のすべてのサービス)を停止させ、次に再起動させ ます。
Launch(起動) (Content Gateway マネージャ)	Content Gateway マネージャを起動します。 <i>管理コンソー</i> ルを参照してください。

ボタンまたはリンク 説明

ボタンまたはリンク	説明
Stop Services (サービスを停止) Start Services (サービスを開始) (Websense Content Gateway)	このアプライアンス上のすべてのプロキシ サービスおよ びコンテンツ分析を停止させます。 または、サービスがすでに停止されている場合は、[Start Services(サービスを開始)] によってすべてのサービス が開始されます。
Restart Module (モジュールを再起 動)(Websense Web Security)	このアプライアンス上の Websense Web Security モジュー ル (の使用中のサービスのサービス)を停止させ、次に 再起動させます。
Stop Services (サービスを停止) Start Services (サービスを開始) (Websense Web Security)	このアプライアンス上で実行しているすべての Websense Web Security サービスを停止させます。[このアプライア ンスがネットワークの完全なポリシー ソースとして指定 されていない場合、一部のサービスが使用中でない場合 があります。] または、サービスがすでに停止されている場合は、[Start Services] によってすべてのサービスが開始されます。
Restart Module (モジュールを再起 動)(Network Agent)	このアプライアンス上の Network Agent サービスを停止させ、次に再起動させます。

ボタンまたはリンク	説明
Disable Module(モ ジュールを無効化) Enable Module(モ ジュールを有効化) (Network Agent)	Network Agent のための [Disable Module (モジュールを無 効化)]ボタンは、Network Agent が Websense Web Security Gateway または Web Security Gateway Anywhere アプライア ンス上でプロビジョニングされ、実行している時にのみ 表示されます。Network Agent は Web Security (Gateway な し)アプライアンス上では無効化できません。
	[Disable Module] ボタンをクリックすると、[Disable Network Agent (Network Agent を無効にする)] ダイアログボック スが表示されます。このダイアログは 次の 2 つのオプショ ンを提供します。1) モジュールを永久的に無効化する、ま たは 2) モジュールを一時的に無効化する。
	すべての配備で Network Agent が使用されるわけではありま せん。Network Agent を無効化するとシステム リソース - CPU およびメモリ - がアプライアンス上でプロビジョニ ングされた他のモジュールに再配分されます。
	しかし、Network Agent を永久的に無効化した場合、アプ ライアンス上で再び Network Agent を使用できるようにす るためにはアプライアンスを 再イメージング する必要が あります。永久的に無効化した場合のNetwork Agent の再 有効化を参照してください。
	Network Agent を一時的に無効化した場合、アプライアンス 上で Network Agent をシャットダウンし、次にアプライアン スを再起動したときに再起動しないよう指示するフラグが セットされます。
	注意:Network Agent を一時的に無効化した場合の重要な 副次的な影響として、ポリシー ソースを変更するか、C インターフェース IP アドレスを変更するか、またはパッ チを適用する前に、Network Agent を再度有効化しなけれ ばなりません。Network Agent を再-有効化するためには平 均で 10 分かかります。
	Network Agent が一時的に無効化された状態にあるとき、 [Enable Module] と [Permanently Disable] の両方のボタンが 表示されます。
	Network Agent の目的の概要については、 <i>Network Agent イ</i> ンターフェース(N)、30 ページを参照してください。
Stop Services (サービスを停止) Start Services	このアプライアンス上の Network Agent サービスを停止させます。
(サービスを開始) (Network Agent)	または、サービスが停止されている場合は、[Start Services (サービスを開始)] によってサービスが開始されます。

ボタンまたはリンク	説明
Restart Module(モ ジュールを再起動) (Websense Email Security Gateway)	このアプライアンス上の Email Security Gateway サービス を停止させ、次に再起動させます。
Stop Services (サービスを停止) Start Services (サービスを開始) (Websense Email Security Gateway)	このアプライアンス上で実行しているすべての Websense Email Security Gateway サービスを停止させます。 または、サービスが停止されている場合は、[Start Services (サービスを開始)] によってすべてのサービスが開始さ れます。

Network Agent の無効化

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Network Agent の [**Disable Module**(モジュールを無効化)] オプションは、 Network Agent が Web Security Gateway または Web Security Gateway Anywhere アプライアンス上でプロビジョニングされ、実行している時にのみ表示され ます。Network Agent は Web Security(Gateway なし)アプライアンス上では 無効化できません。

Network Agent が有効化されているとき、CPU およびメモリが割り当てられ ます。Network Agent を有効化しているが使用していない場合、これらのリ ソースはアプライアンス上の他のモジュールには利用できません。

Network Agent を使用する計画がない場合、それを無効化することによって そのリソースを他のモジュールに再割り当てすることができます。

Network Agent を無効化するとき、それを一時的または永久的に無効化できます。

Network Agent を永久的に無効化した場合、アプライアンス上で再び Network Agent を使用できるようにするためにはアプライアンスを**再イメージング**する必要があります。

Network Agent を一時的に無効化した場合、Network Agent をシャットダウン し、次にアプライアンスを再起動したときに再起動しないよう指示するフラ グがセットされます。アプライアンスが再起動した時、Network Agent のリ ソースはアプライアンス上の他のモジュールに再割り当てされます。

🥊 重要

Network Agent を一時的に無効化した場合の副次的な 影響として、ポリシー ソースを変更するか、Cイン ターフェース IP アドレスを変更するか、またはパッ チを適用する前に、Network Agent を再度有効化しな ければなりません。Network Agent を再有効化するた めには平均で 10 分かかります。 Network Agent が一時的に無効化された状態にあるとき、[Enable Module] と [Permanently Disable] の両方のボタンが表示されます。

Network Agent の概要については、*Network Agent インターフェース(N)*、 30 ページを参照してください。

永久的に無効化した場合の Network Agent の再有効化

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Network Agent を永久的に無効化した後でそれを再有効化する場合、アプライア ンスを再-イメージングする必要があります。これは現在のシステムを消去し、 もとの未構成のシステム イメージを復元します。『V-Series Getting Started』ガ イドの [*Restoring to factory image (出荷時のイメージに復元する)*]を参照し てください。

再イメージングを行った後、パッチを割り当て、完全なバックアップまたは モジュールレベルのバックアップを復元できます。完全なバックアップを復 元する場合には、バックアップは Network Agent が有効化されているときに 作成されている必要があります。そうでない場合、構成されたシステムとの 互換性がないため復元が失敗します。

CPU とメモリのステータス

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

[Status (ステータス)]>[CPU] および [Memory (メモリ)]ページは、この アプライアンス上で実行している各ソフトウェア モジュールの直前 60 秒間 における CPU およびメモリの使用に関する情報を表示します。

- ◆ [CPU Usage (CPU の使用状況)]は、下記の情報を表示します。
 - 専有しているリソースとモジュールに利用可能な合計リソース量をも とにした直前 60 秒間のすべての CPU 使用量の集計
 - 利用可能な各 CPU について、直前 60 秒間にモジュールが使用した割 合(%)
- [Memory Usage (メモリの使用状況)]は、下記の情報を表示します。
 - 利用可能なメモリについて、直前 60 秒間にモジュールが使用した割合(%)
 - 直前 60 秒間にモジュールが使用した実際のメモリの量(メガバイト)
 - 直前の 60 秒間にこのモジュールに使用可能だった合計メモリ量 (メガバイト)

モジュールごとのディスクの使用状況

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

[Status] > [Disk(ディスク)] [Usage(使用状況)] ページは、このアプライ アンス上の各モジュールについて直前 60 秒間のディスク アクティビティの集 計、および全体の使用可能なディスク スペースに関する情報を表示します。

- ◆ [Disk Activity (ディスクアクティビティ)]ページは、1秒あたりの平均の入/出力操作数(IOPS)を表示し、直前 60 秒間のアクティビティのグラフを作成します。
- ◆ [Usage Statistics (使用状況統計)]ページは、モジュール内の使用されて いるディスクスペースと使用可能なディスクスペースを表示します。

Appliance Controller、Websense Web Security、および Network Agent モジュー ルの各セクションに、それぞれのモジュール内の全てのコンポーネントに関 する情報の一覧を示しています。これはシステム ディスク アクティビティ、 または使用状況として表されています。

Websense Content Gateway モジュールのセクションはまた、キャッシュおよび PreciseID ディスクのアクティビティおよび使用状況に関する情報も表示でき ます。

- キャッシュは、オブジェクトストアと呼ばれる高速オブジェクトデータ ベースから成ります。オブジェクトストアは、URL および関連付けられ ているヘッダに従ってオブジェクトのインデックスを作成し、Websense Content Gateway がウェブページおよびウェブページの一部を保存、取得、 および提供できるようにし、最大限の帯域幅の節約を可能にします。キャッ シュディスクに障害が発生した場合、Websense Content Gateway はプロキ シ専用モード(キャッシュ機能なし)に移行します。
- ◆ Websense Content Gateway と Websense Data Security を統合している時には、 PreciseID Fingerprinting を使用して、不正操作や、再フォーマット、また は他の変更がある場合でも機密情報を検出できます。

[Email Security Gateway] セクションは、システム全体の情報のほかに、MTA のディスクアクティビティおよび使用状況に関する情報、電子メールメッ セージの送信、受信、および転送を担当するメール転送エージェントも表示 します。

ネットワーク帯域幅

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

[Status] > [Network Bandwidth(ネットワーク帯域幅)] ページは、下にリス トしているアプライアンス ネットワーク インターフェース上のスループッ トに関する情報を表示します。

- ◆ Appliance Controller インターフェース (C)
- ◆ Websense Content Gateway インターフェース (P1) または (P1 および E1)
- ◆ Websense Content Gateway インターフェース (P2) または (P2 および E2)
- Network Agent 7 2 9 7 2 (N)
- ◆ Websense Email Security Gateway (E1) または (E1 および P1)
- ◆ Websense Email Security Gateway (E2) または(E2 および P2)

インターフェース E1 および E2 は、V-10000 G2 および V-10000 G3 モデルに だけ含まれています。P1、P2、E1、および E2 のディスポジションは、イン ストールされているモジュール、または適用される設定によって異なります。 インターフェースの設定の詳細については、*ネットワーク インタフェースの* 設定を参照してください。帯域幅の表示では、それらは有効化されている場 合にのみ表示されます。

各インターフェースについて、直前 60 秒間について下記の情報が表示されます。

Inbound/Outbound (インバウンド / アウトバウンド)

- ◆ 最大帯域幅容量(メガビット/秒)

Bandwidth Statistics(帯域幅統計)

- ◆ 受信および送信したデータの合計のメガビット数
- ◆ 受信および送信したパケットの合計数
- ◆ 欠損パケット数(インバウンドおよびアウトバウンド)
- ◆ エラーの合計数(インバウンドおよびアウトバウンド)
- ◆ インバウンドおよびアウトバウンドの転送速度(メガビット/秒)

システム ウォッチドッグ

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

∨シリーズアプライアンスは、システムウオッチドッグデーモンを実行して、 クリティカルなシステム処理および状態を監視します。監視しているいずれ かの処理が失敗するか、またはいずれかの条件が満たされない場合、ウォッ チドッグサービスはリセットまたは再起動を実行します。

監視対象には下記の処理および状態が含まれます。

- Appliance kernel kr p r r
- ◆ Domain Agent は実行している Domain Agent です。これはユーザー インターフェースとアプライアンス バックエンド処理の間で通信を行うための必須の処理です。
- ◆ Journal Commit I/O は [ジャーナル コミット I/O] エラーを検出します。
- ◆ File table はファイル テーブル オーバーフロー状態を検出します。

ウォッチドッグのアクションはシステム ログ ファイルに記録されます。それ を V シリーズコンソールの [Administration (管理)]>[Logs (ログ)]ページ で閲覧できます。

2 設定

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

V シリーズ コンソールの [Configuration (設定)] セクションは、下記の処理 に使用します。

- ◆ アプライアンスの時刻と日付、ホスト名、説明を設定します(システム 設定を参照)。
- ◆ アプライアンスのネットワーク インターフェースを指定します(ネット ワークインタフェースの設定を参照)。これは使用するモジュールによっ て異なり、C、P1、P2、N、E1、E2 などが含まれます。
- ・ オプションとして、Content Gateway または Email Security モジュール、も しくはアプライアンス自体の静的経路を指定することもできます(ルー ティングの設定を参照)。
- ◆ SNMP アラート機能を設定します(アラートを参照)。
- ◆ どのコンピュータがネットワークのセキュリティ設定およびポリシーを ホストしているかを指定します(Web Security コンポーネントの設定を 参照)。

システム設定

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

[Configuration (設定)]>[System (システム)]ページを使って下記の手順 を実行します。

- 現在のアプライアンスのホスト名、セキュリティモード(Webモード、 電子メールモード、またはWebおよび電子メールモード)、バージョン 番号、ハードウェアプラットフォーム、システムの日付および時刻、稼 働時間などの基本的なアプライアンス情報を表示します。
- アプライアンスにどのソフトウェアモジュールがインストールされているかを調べ、それらのバージョン番号を取得します。
- ◆ システムの時刻と日付を設定する前に、すべてのサーバー上のすべての Websense サービスを停止します。

重要

0

いずれかの Websense サービスが実行している場合、 時刻を変更する前にすべての Websense サービスを停 止します。次に、時刻をリセットし、次に時刻が Websense サービスを実行しているすべてのサーバー で一致していることを確認します。最後に、Websense サービスを再起動します。

最初にサービスを停止しなかった場合、時刻のリセッ トの後に入力されたクライアントによる更新および ポリシー変更は保存されません。

Time zone(タイムゾーン)1リストを使用してこのシステムで使用 するタイムゾーンを選択します。

GMT(グリニッジ標準時)、デフォルト。UTC(協定世界時)とも言 います。他のタイム ゾーンは GMT をもとに加算または減算によって 計算されます。地理的に分散しているシステムに共通タイム スタンプ を設定するために GMT を選択する場合があります。

 [Time and date (時刻と日付)] ラジオ ボタンを使用して日付を設定す る方法を指定します。

時刻は24時間表記法を使って設定および表示されます。

• Internet Network Time Protocol (NTP) サーバー (www.ntp.org) と同 期化するには、[Automatically synchronize(自動的に同期化)]オ プションを選択し、一次 NTP サーバーのアドレスを入力します。 二次および三次フィールドは任意です。

重要

2 システム クロックを NTP サーバーと同期化する場 合、NTP プロトコル パケットとそれらの応答パケッ トがアプライアンスと NTP サーバーの間にあるどの ファイアウォールまたは NAT デバイス上でも許可さ れる必要があります。NTP サーバーへのアウトバウ ンド接続が可能であることを確認します。NTP サー バーの UDP ポート 123 へのアウトバンド トラフィッ クを許可するファイアウォールルールを追加します。

このアプライアンス上のインターフェースCがインターネットに 接続されていない場合、インターフェースCがNTP サーバーにア クセスする方法を用意する必要があります。1つの解決策は、ロー カルネットワーク上でインターフェースCからアクセスできる位 置に NTP サーバーをインストールすることです。

- 自分で時刻を設定するには、[Manually set(手動で設定)]オプションを選択し、[Date(日付)]と[Time(時刻)]のフィールドの値を変更します。入力フィールドの下に示されている形式を使用します。
- [OK]をクリックし、変更を適用し、保存します。
- アプライアンスのホスト名またはシステム名(1~60文字)を設定します。
 - 最初の文字は英文字でなければなりません。
 - 他の文字には英文字、数字、ダッシュ、またはピリオドを使用できます。
 - 名前の最後の文字にピリオドを使用できません。

● 重要

0

これが Web Security Gateway アプライアンスであり、 Content Gateway が Integrated Windows Authentication (IWA)を実行するように設定する場合、ホスト名は (ドメイン名を除き)11 文字を超えてはなりません。

また、ドメインを結合した後でホスト名を変更して はいけません。変更した場合、IWA はただちに作業 を中止し、ドメインの結合を解除して、新しいホス ト名で再結合するまで機能しません。

詳細については、Content Gateway マネージャ ヘルプ の [Integrated Windows Authentication (統合 Windows 認証)]のセクションを参照してください。

 ◆ システムの識別と管理に役立てるために(特にクラスタ内に複数のアプ ライアンスが配備されているとき)、固有のアプライアンスの説明を作 成または編集します。

説明は、アプライアンスが TRITON コンソールに追加された時にアプラ イアンス リストに表示されます。

変更が可能なセクションで [OK] をクリックすると新しい値が保存および適用されます。[Cancel(キャンセル)] は、変更を破棄し、入力フィールドの 値を現在の設定に戻します。

V シリーズによる IPv6 のサポート

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

TRITON Enterprise のバージョン 7.8.x(7.8.x V シリーズ アプライアンスを含む)は、IP v 6 の増分サポートを提供します。

V シリーズによる IPv6 のサポートは、Web Security および Web Security Gateway (Anywhere) との組み合せによって提供されます。

IPv6 は Email Security Gateway ではサポートされません。

🥤 重要

IPv6 を Web Security Gateway(Anywhere)と共に使用 するには、Content Gateway プロキシを明示のプロキ シとして設定する必要があります。IPv6 は、透過的 プロキシ配備ではサポートされません。

Web Security に対する IPv6 のサポートは下記を含みます。

- インターフェース C および N 上のデュアル IP スタックの実装
- インターネットまたはインターフェースCおよびN上のクライアントへのIPv6トラフィック(CまたはN上で送信されたブロックページを含む)
- IPv6 静的経路
- IPv6 データに対する SNMP トラップおよびカウンタ
- Command Line Utility および Command Line Interface 内のネットワーク 診断ツール

Web Security Gateway (Anywhere) に対するサポートは上記のすべて、および 下記を含みます。

- インターフェース P1 および P2 上のデュアル IP スタックの実装
- インターネットまたはインターフェース P1 および P2、およびそれら にボンディングされたインターフェース (E1/E2)(構成されている場 合)へのトラフィック

制限と制約:

- IPv6専用の内部ネットワークはサポートされません
- V シリーズ アプライアンス間、および TRITON コンポーネントとの 通信には IP v 4 を使用する必要があります

これらのコンポーネントに関する詳細については、Web Security ヘルプおよび Content Gateway マネージャ ヘルプを参照してください。

IPv6 設定のまとめ

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

IPv6 サポートはデフォルトでは無効化されています。

Vシリーズアプライアンスコンソールの[Configuration(設定)]>[Network (ネットワーク)][Interfaces (インターフェース)]>[IPv6]ページの上部 でIPv6を有効化できます。IPv6 サポートを有効化すると、アプライアンス上 のすべての関連する機能に対してすべてのIPv6 サポートが有効化されます。

IPv6アドレスを受け入れるフィールドでは、アドレスを標準に適合する任意の形式で入力できます。例:

- ◆ 16 ビット値の中の先頭の0を省略できます
- ◆ 連続する0の1つのグループをダブルコロンに置換できます

IPv6 サポートを無効化するには、アプライアンスのフル再起動が必要です。

IPv6 が無効化されると、IPv6 の値は設定ファイルに残りますが、編集することはできません。

ネットワーク インタフェースの設定

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

[Configuration(設定)]>[Network Interfaces IPv4(ネットワークインタフェース IPv4)]および[IPv6]のページを使用して、アプライアンス上の各ネットワークインターフェースの IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS アドレスを指定します。

- Appliance Controller $\forall \forall \beta \forall x \forall x \in C$
- Network Agent $\forall \forall y = \forall x = \forall x \in N$
- Email Security Gateway インターフェース (E1 およびE2、またはP1 およびP2)
- ◆ インターフェースのボンディング



Web Security Gateway (Anywhere) を備えたアプライアンスは、C、P1、P2、および N の IPv6 アドレスをサポートします。

Appliances with Email Security Gateway を備えたアプライアンスは、E1 および E2 の IPv6 アドレスをサポートしません。

IPv6 サポートの詳細については、V シリーズによる IPv6 のサポートを参照してください。

[OK] をクリックして、各セクションに新しい値を保存し、適用します。

Appliance Controller インターフェース (C)

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Appliance Controller $\gamma \gamma \gamma - \gamma \tau - \gamma (C)$:

- ◆ すべての Websense 管理インターフェースと通信する
- ◆ Websense Data Security サーバーと通信する
- ◆ アプライアンス間通信を提供する
- ◆ 非 HTTP および非 HTTPS プロトコルの強制を転送する(オプション)

 ・ インターネットを通じて Websense Master Database ダウンロードを処理する
 (ユーザーがオプションでデータベース ダウンロード用に PI を設定していない場合。設定情報については、<u>www.websense.com/support</u> にアクセスし、[V-Series Master Database download] を検索してください)。

C インターフェースの初期設定は、アプライアンスに最初に電源を投入した ときに完了します。firstboot というスクリプトがインタフェース C を構成す るために必要な値を要求します。

重要 Cイ:

C インターフェースの IP アドレスの変更は配備に大きな影響を与え、一部のコンポーネントの再インストールが必要になる場合があります。

アプライアンスが製造環境にあり、Cインターフェー スの IP アドレスを変更する必要がある場合は、C イ ンターフェース IP アドレスの変更、36ページを参 照してください。

C インターフェースの IP アドレスの入力フィールド を有効にするには、マウス ポインタを iHelp アイコ ンの上に置き、ポップアップの [Enable IP field (IP フィールドを有効化する)]をクリックします。

ネットワーク インターフェース C の設定のガイドライン

IP アドレス (C インター フェース)	 必須。 このインターフェースは一般的にインターネットへの継続的なアクセスを必要としますが、一部のサイトはインターネットとのすべての通信に P1 を使用します。 C インターフェースの IP アドレスを変更する場合、更新プロセスに約 10 分かかります。 IP アドレスを変更した後、ログオンページに戻ります。ユーザー名とパスワードを入力します。 [Status (ステータス)]>[General (一般)]ページはサービスが起動中であることを示します。すべてのサービスが起動するまで待ちます。
サブネット マス ク (C)	必須。
デフォルト ゲー トウェイ (C)	オプション。 トラフィックをサブネットの外へ経路指定できるルータの IP アドレス。
一次 DNS (C)	必須。 ドメイン名サーバーの IP アドレス。

二次 DNS (C)	オプション。
	一次 DNS が利用できない場合にバックアップとして使用し
	ます。
三次 DNS (C)	オプション。
	一次 DNS と二次 DNS が利用できない場合にバックアップと
	して使用します。

Websense Content Gateway インターフェース (P1 および P2)

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Websense Content Gateway インターフェース(P1 および P2)は、Websense Content Gateway モジュールとの間で転送されるトラフィックを処理します。

- P1 および P2 プロキシ インターフェースはどちらも、ユーザーのイン ターネット要求を受け入れ(インバウンドトラフィック)、ウェブ サー ビスと通信する(アウトバウンドトラフィック)ために使用できます。 つまり、どちらのインターフェースも、プロキシモジュールとの間のト ラフィックを処理するように構成できます。
- ◆ 一般的な構成では、インバウンドとアウトバウンドの両方のトラフィックに対して P1 を使用し、P2 は使用しません。
- ◆ もう1つのオプションは、P1がユーザーのインターネット要求を受け入れる(インバウンドのみ)ように構成することです。この場合、P2がウェブサーバーと通信する(アウトバウンド)ように構成します。

重要 P2 インターフェースを使用する場合、P1 インター フェースは eth0 にバインドされ、P2 インターフェー スは eth1 にバインドされます。Websense Content Gateway を設定するとき、このことに留意してくだ さい。 たとえば、透過的プロキシ配備を使用しており、P1 インターフェースが WCCP ルータに接続されている と想定します。この場合、Websense Content Gateway がWCCP通信に対してeth0を使用するように設定す る必要があります(Content Gateway マネージャで、 [Configure] > [Networking] > [WCCP] $^{\sim} - \tilde{\mathcal{V}}\mathcal{O}$ [General] タブを参照してください)。

ネットワーク インタフェース P1 および P2 の設定のガイドライン

一般的なガイド ライン	P1 および P2 インターフェースを同じサブネットまたは別の サブネットに配置できます。 それらが同じサブネットにある場合、P2 がデフォルト ゲート ウェイになります (eth1 にバインドされます)。アウトバウ ンド パケットがインターネットにアクセスできることを確認 してください。
	P1 と P2 が別のサブネットに配置されている場合、ゲートウェ イはインターネットにトラフィックを送信するために使用す るアプライアンス インターフェース(通常は P2)と同じサブ ネットに配置する必要があります。Content Gateway とオリジ ン サーバーの間で通信されるすべてのトラフィックは、その インタフェース (P2) を経由する必要があります。
	 Content Gateway とクライアントの間で通信されるトラフィックについて、下記の点に注意してください。 クライアントが P1 と同じサブネットに配置されている場合、Content Gateway とクライアントの間で通信されるすべてのトラフィックは P1 を経由する必要があります。
	 クライアントが P1 と同じサブネットに配置されていない場合、クライアントと Content Gateway の間のトラフィックは、明示または透過の配備が使用されているかどうかに関わりなく、P1 を経由する必要があり、Content Gateway とクライアントの間のトラフィックは P2 を経由します。
	ただし、(P1 に接続されていないサブネット上で)クライ アント トラフィックを P1 を経由して戻す(インバウンド トラフィック)ために静的経路を設定できます。
IP アドレス(P1 または P2 イン ターフェース)	必須。
Subnet mask (サブネットマ スク)	必須。
デフォルト ゲー トウェイ	必須。 ゲートウェイは、インターネットとの通信(アウトバウンドト ラフィック)に使用するインターフェース(P1またはP2)の IP アドレスと同じサブネットの中に配置する必要があります。 P1 と P2 の両方を使用する場合、それらを同じサブネットに配 置する必要があります。デフォルト ゲートウェイは自動的に P2 に割り当てられます(これは eth1 にバインドされます)。 アウトバウンド パケットがインターネットにアクセスできる ことを確認してください。

一次 DNS	必須。
	ドメイン名サーバーの IP アドレス。
二次 DNS	オプション。
	一次 DNS が利用できない場合にバックアップとして使用します。
三次 DNS	オプション。
	一次 DNS と二次 DNS が利用できない場合にバックアップと して使用します。

Network Agent インターフェース (N)

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Network Agent は、HTTP および HTTPS 以外のプロトコルにセキュリティを 提供するために使用する ソフトウェア コンポーネントです。また、帯域幅 最適化データと拡張ロギング詳細情報も提供します。

Network Agent はネットワーク・ポートでの送信バイト数を含め、全体的な ネットワーク利用状況を、継続的にモニタリングします。このエージェント は、事前指定されている間隔で他の Websense ソフトウェアに利用状況のサ マリを送信します。

Network Agent は、通常、ネットワーク内のインバウンドとアウトバウンド の両方のトラフィックをモニタリングするように設定します。エージェント は、下記を区別します。

- ◆ 社内コンピュータ間で送信される要求(例、イントラネットサーバーへのヒット)
- ◆ 社内コンピュータからウェブ サーバーなどの外部コンピュータに送信される要求(例、ユーザーインターネット要求)

非 HTTP プロトコルのブロック情報をインターフェース C かインターフェー ス N のどちらに経路指定するかを選択します。

ネットワーク インターフェース N の設定のガイドライン

非 HTTP および 非 HTTPS トラ	 インターフェースCを使ってブロック情報を送信する場合 は、インターフェースCのみを選択します。
フィックのブロック情報を送信する	 ネットワーク インターフェース N を双方向スパン ポート に接続し、N を使用してブロック情報を転送する場合は、
ために使用するイ ンターフェースを 選択します	インターフェース N を選択します。 Web Security コンソールで設定されているブロック用 NIC
医バレより	の設定は、このペインで入力する設定を無効にしません。 V シリーズ コンソールでの設定が優先されます。

N インターフェー スの IP アドレス	必須。
	Network Agent はネットワーク内のインバウンドとアウトバウ ンドの両方のトラフィックをモニタリングできる必要があり ます。Network Agent はポート 80、443、8070、および 8080 を 無視します。
サブネット マスク	インターフェース N が選択されている場合は必須。そうでな い場合は、サブネット マスクには固定値 255.255.255 が設 定されます。
デフォルト ゲー トウェイ	インターフェース N がチェックされている場合は必須。そう でない場合は、このフィールドは無効化されます。
Primary DNS (一次 DNS)	必須。
	ドメイン名サーバーの IP アドレス。
Secondary DNS (二次 DNS)	オプション。
	一次 DNS が利用できない場合にバックアップとして使用し ます。
Tertiary DNS (三次 DNS)	オプション。
	一次 DNS と二次 DNS が利用できない場合にバックアップと して使用します。

代わりに Network Agent をネットワーク内の別のサーバーにインストールする ことができます。要件については、『V- Series Appliance Getting Started Guide』 を参照してください。

Email Security Gateway インターフェース(E1 および E2、または P1 および P2)

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Websense Email Security Gateway インターフェースは、Websense Email Security Gateway モジュールとの間のインバウンドおよびアウトバウンド トラフィックを処理します。



• V5000 G2 では P1 と P2 が使用されます。

- ◆ 一般的な構成では、インバウンドとアウトバウンドの両方のトラフィックに対して E1 (P1) を使用し、E2 (P2) は使用しません。
- ◆ もう1つのオプションは、E1 (P1) がインバウンドを受け入れ、E2 (P2) が アウトバンドトラフィックを送信するように構成することです。
- ◆ 大量のアウトバウンドトラフィックをサポートする必要があるとき、E1 または E2(P1 または P2)上に仮想インターフェースを構成することが できます。*Email Security 仮想インターフェース*、33ページを参照してく ださい。



ネットワーク インタフェース E1 および E2 の設定のガイドライン



E1 と E2 の両方を使用し、それらを同じサブネットに配置する場合、デフォ ルト ゲートウェイは自動的に E2 に割り当てられます(これは eth1 にバイン ドされます)。アウトバウンド パケットがインターネットにアクセスできる ことを確認してください。

IP アドレス(E1 または E2 イン	必須。
ターフェース)	
サブネット マスク	必須。
デフォルト ゲー トウェイ	必須。 ゲートウェイは、インターネットとの通信(アウトバウンドト ラフィック)に使用するインターフェース(E1または E2)の IP アドレスと同じサブネットの中に配置する必要があります。 E1 と E2 の両方を使用し、それらを同じサブネットに配置す る場合、デフォルト ゲートウェイは自動的に E2 に割り当て られます(これは eth1 にバインドされます)。アウトバウン ドパケットがインターネットにアクセスできることを確認し てください
---------------------------	---
Primary DNS (一次 DNS)	必須。 ドメイン名サーバーの IP アドレス。
Secondary DNS (二次 DNS)	オプション。 一次 DNS が利用できない場合にバックアップとして使用し ます。
Tertiary DNS (三次 DNS)	オプション。 一次 DNS と二次 DNS が利用できない場合にバックアップと して使用します。

Email Security 仮想インターフェース

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

E1 または E2 上に複数の仮想 IP アドレスを設定できます。

- ・仮想 IP アドレスは、アウトバウンド トラフィックにのみ使用します。
- ◆ 仮想 IP アドレスは、指定した物理インターフェースにバインドされます。
- 仮想 IP アドレスは、指定した物理インターフェースと同じサブネットに 配置する必要があります。
- ◆ それぞれの物理インターフェース(E1 と E2)に対して最大 10 個の仮想 IP アドレスを指定できます。

複数の仮想インターフェースは、複数のドメインおよび(または)大量のア ウトバウンド トラフィックをサポートする場合に便利です。

E1 または E2 に仮想 IP アドレスを追加するには、下記の手順を実行します。

- [Configure (設定)]>[Network Interfaces (ネットワーク インターフェース)]>[Virtual Interfaces (仮想インターフェース)]に進み、[Add (追加)]をクリックします。
- 2. E1 または E2 を選択します。E2 を構成していない場合は、選択できません。
- 3. [Virtual IP address (仮想 IP アドレス)] 入力フィールドの各行に1つの IPv4 アドレスを入力します。
- 4. [Add Interfaces (インターフェースを追加)]をクリックします。

仮想 IP インターフェースを削除するには、下記の手順を実行します。

- [Configure] > [Network Interfaces] > [Virtual Interfaces] ページで、削除す るエントリの左側のチェック ボックスを選択し、[Delete(削除)] をク リックします。
- 2. 削除することを確認します。

インターフェースのボンディング

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

1つのモジュール(Websense Web Security Gateway または Websense Email Security Gateway) だけを実行する V10000 G2 および V10000 G3 アプアライアンスは、フェイルオーバー用またはロード バランシング用にインターフェイスをボンディングできます。構成の詳細は下記の通りです。

V5000 G2 アプライアンス上ではインターフェースのボンディングはサポー トされていません。



Websense Web Security Gateway のみを使用する V10000 G2/ V10000 G3

インターフェース E1 および E2 をネットワークに接続し、次にソフトウェア 設定を通じて Websense Content Gateway インターフェースにボンディングし ます(オプションで E1を P1に、E2を P2にボンディングします)。他のペ アリングはできません。

インターフェースのボンディングは、下記の方法で利用できます。

- アクティブ / スタンバイ モード: P1(または P2)がアクティブ モードで、E1(または E2)がスタンバイ モード。プライマリ インターフェースに障害が発生した場合にのみ、それにボンディングされているインターフェース(E1または E2)がアクティブになります。
- ◆ ロードバランシング: V10000 G2/V10000 G3 に直接に接続されているスイッ チまたはルータがロードバランシングをサポートする場合(etherchannel、 トランク グループまたは同様の構成)、プライマリ インターフェースと の間のトラフィックをプライマリ インターフェースとそれにボンディン グされているインターフェース(E1 または E2)との間で分散することが できます。

それぞれの Websense Content Gateway インターフェース(P1 および P2)について、ボンディングするかどうかを個別に選択できます。ボンディングを全く行わなくてもかまいません。

インターフェース(P1 または P2)をボンディングする場合、そのボンディ ングについていずれかのモード(アクティブ/スタンバイまたはロードバラ ンシング)を選択します。両方のインターフェースに対して同じボンディン グモードを選択する必要はありません。

ボンディングの前にすべてのインターフェースが適切に接続されていること を確認してください。

Websense Email Security Gateway のみを使用する V10000 G2/ V10000 G3

インターフェース P1 および P2 をネットワークに接続し、次にソフトウェア 設定を通じて Websense Email Security Gateway インターフェースにボンディン グします(オプションで P1 を E1 に、P2 を E2 にボンディングします)。他 のペアリングはできません。

インターフェースのボンディングは、下記の方法で利用できます。

- アクティブ / スタンバイ モード: E1(または E2)がアクティブ モードで、P1(または P2)がスタンバイ モード。プライマリ インターフェースに障害が発生した場合にのみ、それにボンディングされているインターフェース(P1または P2)がアクティブになります。
- ・ ロードバランシング: V10000 G2/V10000 G3 に直接に接続されているスイッ チまたはルータがロードバランシングをサポートする場合(etherchannel、 トランクグループまたは同様の構成)、プライマリインターフェースと の間のトラフィックをプライマリインターフェースとそれにボンディン がされているインターフェース(P1 または P2)との間で分散することが できます。

それぞれの Websense Email Security Gateway インターフェース(E1 および E2)について、ボンディングするかどうかを個別に選択できます。ボンディ ングを全く行わなくてもかまいません。

インターフェース(E1 または E2)をボンディングする場合、そのボンディ ングについていずれかのモード(アクティブ / スタンバイ またはロード バラ ンシング)を選択します。両方のインターフェースに対して同じボンディン グ モードを選択する必要はありません。

ボンディングの前にすべてのインターフェースが適切に接続されていること を確認してください。

C インターフェース IP アドレスの変更

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

可能な限り、現在の C インターフェース IP アドレスを変更しないでください。実行するべきアクティビティの数やサービス中断が重大な問題になる場合があります。

Cインターフェース IP アドレスを変更しなければならない場合があります。 それによる影響とその対処方法はアプライアンスの設定および配備の詳細に よって異なります。

多くの場合、アプライアンスに依存する、またはアプライアンスに直接に サービスを提供するオフボックスコンポーネントは、Cインターフェース IP アドレスを変更する前にアンインストールし、IP アドレスの変更が完了して から再インストールする必要があります。これには、下記のコンポーネント が含まれます。

- TRITON Unified Security Center
- Filtering Service
- Network Agent
- Real Time Monitor
- DC Agent
- Logon Agent
- eDirectory Agent
- Radius Agent
- Remote Filtering Service
- Sync Service
- Linking Service

 重要
 何らかの変更を行う前に、アプライアンスおよび影響を受けるすべてのオフボックス コンポーネントの バックアップを作成することを強く推奨します。

下記のうち、ユーザーの配備と一致するシナリオのステップに従ってくだ さい。

シナリオ1:1 つのアプライアンス、Web Security のみ、TRITON Unified Security Center および Log Server を使用

シナリオ2:1 つまたは複数のアプライアンス、Email Security Gateway のみ、 TRITON Unified Security Center およびLog Server を使用 シナリオ3:1 つのアプライアンス、Web Security および Email Security、 TRITON Unified Security Center および Log Server を使用

シナリオ4:1 つのクラスタ内の複数のアプライアンス、Web Security のみ、 TRITON Unified Security Center およびLog Server を使用

シナリオ5:1 つのクラスタ内の複数のアプライアンス、Web Security のみ、 オフ-ボックス Policy Broker、TRITON Unified Security Center および Log Server を使用

シナリオ 1:1つのアプライアンス、Web Security のみ、TRITON Unified Security Center および Log Server を使用

ステップの概要は以下の通りです。

- 1. Web DLP を構成する場合、Data Security Management Server で Content Gateway の登録を削除します。
- 2. Log Server ホストで Log Server サービスを停止します。
- TRITON Unified Security Center ホスト上で、TRITON Unified Security Center および関連するコンポーネント(上記のコンポーネントリストを参照)を アンインストールします。アンインストールしたコンポーネントのリスト を作成します。
- 4. アプライアンス上で、Cインターフェース IP アドレスを変更します。
- 5. TRITON Unified Security Center および関連するコンポーネントを再インストールします。
- 6. Log Server ホストで、websense.iniの [IP address of the Policy Server (Policy Server の IP アドレス)]のエントリを新しい C インターフェース IP アドレスに変更し、Log Server を再起動します。
- 7. Web DLP を使用する場合、Content Gateway モジュールを起動すると自動 的にそれが Data Security Management Server に再登録されます。

詳細なステップごとの手順については、<u>[Websense Technical Library</u> (Websense <u>テクニカル ライブラリ)</u>に進み、[*C インターフェース IP アドレスの変更:* ステップごとの手順]というタイトルの文書を参照してください。

シナリオ 2:1 つまたは複数のアプライアンス、Email Security Gateway のみ、TRITON Unified Security Center および Log Server を使用

ステップの概要は以下の通りです。

- 1. Email DLP を使用している場合、Email DLP の登録を削除します。
- 2. アプライアンス上で、Cインターフェース IP アドレスを変更します。

- 3. Email Security コンソールでアプライアンス IP アドレスを新しい値に変更 します。
- 4. Email DLP を使用している場合、Email DLP を再登録します。

詳細なステップごとの手順については、<u>[Websense Technical Library(Websense</u> <u>テクニカル ライブラリ)]</u> に進み、*[C インターフェース IP アドレスの変更: ステップごとの手順*] というタイトルの文書を参照してください。

シナリオ 3:1 つのアプライアンス、Web Security および Email Security、TRITON Unified Security Center および Log Server を使用

ステップの概要は以下の通りです。

- 1. Web DLP を使用している場合、Data Security Management Server で Content Gateway の登録を削除します。
- 2. Email DLP を使用している場合、Data Security Management Server で Email DLP の登録を削除します。
- 3. Log Server ホストで Log Server サービスおよび Email Log Server サービス を停止します。
- TRITON Unified Security Center ホスト上で、TRITON Unified Security Center および関連するコンポーネント(上記のコンポーネントリストを参照) をアンインストールします。アンインストールしたコンポーネントのリ ストを作成します。
- 5. アプライアンス上で、Cインターフェース IP アドレスを変更します。
- 6. TRITON Unified Security Center および関連するコンポーネントを再インストールします。
- 7. Log Server ホストで、websense.iniの [IP address of the Policy Server (Policy Server の IP アドレス)]のエントリを新しい C インターフェース IP アドレスに変更し、Log Server を再起動します。
- 8. Email Security コンソールでアプライアンス IP アドレスを新しい値に変更 します。
- 9. Email DLP を使用している場合、Data Security Management Server に再登録 します。
- 10. Web DLP を使用する場合、Content Gateway モジュールを起動すると自動 的にそれが Data Security Management Server に再登録されます。

詳細なステップごとの手順については、<u>[Websense Technical Library</u> (Websense <u>テクニカル ライブラリ)</u>] に進み、[*C インターフェース IP アドレスの変更: ステップごとの手順*] というタイトルの文書を参照してください。

シナリオ 4:1つのクラスタ内の複数のアプライアンス、Web Security のみ、TRITON Unified Security Center および Log Server を使用

このシナリオで扱う操作

- 1. ポリシー ソース アプライアンス全体の C インターフェースの変更
- ユーザーディレクトリおよびフィルタリングアプライアンスのCイン ターフェースの変更
- 3. Filtering のみのアプライアンスの C インターフェースの変更

ポリシー ソース アプライアンス全体の C インターフェースの変更のステッ プの概要:

- 1. Web DLP を構成する場合、Data Security Management Server で Content Gateway の登録を削除します。
- 2. Log Server ホストで Log Server サービスを停止します。
- TRITON Unified Security Center ホスト上で、TRITON Unified Security Center および関連するコンポーネント(上記のコンポーネントリストを参照) をアンインストールします。アンインストールしたコンポーネントのリ ストを作成します。
- クラスタ内のすべてのアプライアンスのポリシー ソース設定のドキュメントを作成し、次に[ユーザーディレクトリおよびフィルタリング]と[フィルタリングのみ]のアプライアンス上でポリシー ソースの設定を[Full] ポリシー ソースに変更します。
- 5. 元の [Full] ポリシー ソース アプライアンス上で、C インターフェース IP アドレスを変更します。
- [ユーザー ディレクトリおよびフィルタリング]と[フィルタリングのみ] のそれぞれのアプライアンス上で、ポリシー ソース設定を[Full] ポリシー ソースから元の設定に変更し、アプライアンスを新しい[Full] ポリシー ソー スCインターフェース IP アドレスに関連付けます。
- 7. TRITON Unified Security Center および関連するコンポーネントを再インストールします。
- 8. Log Server ホストで、websense.iniの [IP address of the Policy Server (Policy Server の IP アドレス)]のエントリを新しい C インターフェース IP アドレスに変更し、Log Server を再起動します。
- 9. Web DLP を使用する場合、Content Gateway モジュールを起動すると自動 的にそれが Data Security Management Server に再登録されます。

[ユーザー ディレクトリおよびフィルタリング]アプライアンスのCイン ターフェースの変更のステップの概要:

- C インターフェース IP アドレスを変更する [ユーザー ディレクトリおよびフィルタリング]アプライアンスに登録されているオフボックス コンポーネント(例、Network Agent)をアンインストールします。
- Cインターフェース IP アドレスが変化する [ユーザー ディレクトリおよび フィルタリング]アプライアンスに依存する [フィルタリングのみ]アプラ イアンスを一時的に [Full ポリシー ソース]アプライアンスに設定します。
- 3. [ユーザー ディレクトリおよびフィルタリング]アプライアンスのCイン ターフェース IP アドレスを変更します。
- [フィルタリングのみ]アプライアンスのポリシー ソース設定を元に戻し、 それを新しい[ユーザー ディレクトリおよびフィルタリング]Cインター フェース IP アドレスに関連付けます。
- [ユーザー ディレクトリおよびフィルタリング]アプライアンスに登録されているオフボックスコンポーネントを再インストールします。

[フィルタリングのみ]アプライアンスのCインターフェースの変更のステップの概要:

- C インターフェース IP アドレスを変更する [フィルタリングのみ] アプラ イアンスに登録されているオフボックス コンポーネント(例、Network Agent)をアンインストールします。
- 2. C インターフェース IP アドレスを変更します。
- [フィルタリングのみ]アプライアンスに登録されているオフボックスコンポーネントを再インストールします。

詳細なステップごとの手順については、<u>[Websense Technical Library</u> (Websense <u>テクニカル ライブラリ)</u>に進み、[*C インターフェース IP アドレスの変更: ステップごとの手順*]というタイトルの文書を参照してください。

シナリオ 5:1 つのクラスタ内の複数のアプライアンス、Web Security のみ、オフ-ボックス Policy Broker、TRITON Unified Security Center および Log Server を使用



ステップの概要は以下の通りです。

1. Web DLP を構成する場合、Data Security Management Server で Content Gateway の登録を削除します。

- C インターフェース IP アドレスを変更するアプライアンスに登録されて いるオフボックス コンポーネント(例、Network Agent)をアンインス トールします。
- クラスタ内のすべてのアプライアンスのポリシー ソース設定のドキュメントを作成し、次に各アプライアンスのポリシー ソース設定を [Full] ポリシー ソースに変更します。
- 4. C インターフェース IP アドレス(複数のアプライアンスを変更する場合 は複数)を変更します。
- アプライアンスのポリシー ソース設定を元のモードに戻し、必要に応じ てそれらのアプライアンスを変更したアプライアンスの新しいCインター フェース IP アドレスに関連付けます(アプライアンスが[フィルタリン グのみ]アプライアンスで、Cインターフェースの変更先がそれに関連付 けられている[ユーザーディレクトリおよびフィルタリング]アプライ アンスである場合)。
- 6. クラスタ内のアプライアンスに登録されているオフボックス コンポーネ ントを再インストールします。
- 7. Web DLP を使用する場合、Content Gateway モジュールを起動すると自動 的にそれが Data Security Management Server に再登録されます。

詳細なステップごとの手順については、<u>[Websense Technical Library</u> (Websense <u>テクニカル ライブラリ)</u>]に進み、[*C インターフェース IP アドレスの変更: ステップごとの手順*]というタイトルの文書を参照してください。

<u>ルーティングの設定</u>

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

[**Configuration**] > [**Routing**(ルーティング)] ページを使用して、下記の経路 を指定します。

- ◆ サブネットおよびクライアント コンピュータから任意のアクティブ アプ ライアンス インターフェース(Nを除く)を経由する静的経路。IPv6 が 有効化されている場合、静的 IPv6 経路も追加およびインポートできます。
- アプライアンスモジュールからアプライアンスインターフェースCを経由してサブネットに至るモジュール経路IPv6モジュール経路はサポートされません。

静的経路の設定

 ◆ アプライアンス上のN以外の任意のアクティブインターフェースに対し て静的経路を指定できます。Nは Network Agent 専用で、ルーティングで きません。

- インターフェースに対して静的経路が指定され、その後にインターフェースが非アクティブになった場合でもその静的経路はルーティングテーブルから消去されず、非アクティブであることを示すグレイで表示されます。
- ・ インターフェースの IP アドレスの変更によって無効になった静的経路は
 無効化され、赤で表示されます。
- ◆ 静的経路を追加および削除できますが、変更はできません。経路を変更するには、それを削除し、新しい値を指定して新しい経路を追加します。
- 静的経路を追加、インポート、または削除したときは、指定されたイン ターフェースを管理するモジュールに関連するサービスを再起動する必 要があります。たとえば、インターフェース P1 に静的経路を追加する場 合、追加を完了したときにすべての Content Gateway サービスを再起動す る必要があります。
- ◆ 静的経路テーブルは、最大 5000 個のエントリを含みます。

静的経路の追加

静的経路は一度に1つ、またはインポートファイルを使用すれば複数を追加 できます。

静的経路を追加したとき、各フィールドに入力されたデータがアプライアン スによって検証され、経路が不適切である場合はエラー メッセージが表示さ れます。

静的経路を追加するには、下記の手順を実行します。

- [Configuration] > [Routing (ルーティング)]ページに進み、[IPv4] または [IPv6] タブを選択し、[Static Routes (静的経路)] タブで [Add/Import (追加 / インポート)] をクリックします。
- 手動で1つの経路を追加するには、[Add individual route(個別の経路を 追加)] ラジオ ボタンを選択し、すべてのフィールドに値を入力し、[経 路を追加]をクリックします。

Destination Network	必須。トラフィックの宛先のサブネット IP アドレス
(宛先ネットワーク)	を指定します。
Subnet Mask(サブ ネットマスク) (IPv4) または Subnet prefix length(サブ ネットプレフィクス の長さ)(IPv6)	必須。 クライアントが常駐するネットワークのサブネット マ スク またはプレフィックス(255.255.0.0、64 など)

Gateway (ゲートウェイ)	必須。 プロキシ サブネットからクライアント サブネットへ のアクセスを提供する IP アドレス。このアドレスは アプライアンスと同じサブネット上である必要があり ます。
Interface(インター フェース)	必須。 静的経路に使用するアプライアンス インターフェー ス。アクティブ インターフェースだけがドロップ ダ ウン リストに表示されます。

- 3. インポート リスト ファイルを使って複数の経路を追加するには、下記の 手順を実行します。
 - a. インポートファイルを準備します。下記の[インポートファイル仕様] を参照してください。
 - b. [Import route file (経路ファイルをインポート)] ラジオ ボタンを選 択します。
 - c. 完全パスとファイル名を指定するか、または [Browse(参照)]を使っ てファイルを指定します。[Import Route(経路をインポート)]をク リックして、ファイル内で指定されている経路をインポートします。 アプライアンスはファイルを読み込み、各経路を検証し、無効の経路 についてエラーを報告します。

重複する経路エントリは無視されます。重複するエントリは作成され ません。

ファイル内の経路の数と既存の経路の数の合計が経路テーブルの制限 (5000)を超える場合は、インポートは失敗します。経路は追加されず、 エラーメッセージが表示されます。

インポートファイルの仕様:

- ファイルはプレーン テキスト ファイルでなければなりません。(大部分のルーターは経路テーブルをプレーン テキスト ファイルにエクスポートします)。
- 2. ファイルに注釈行を含めることができます。注釈行は[#]から始めます。
- 経路を指定する行は、下記の4つのフィールドをこの順序で含んでいる 必要があります。各フィールドをスペースで区切る必要があります。
 IPv4の場合:

destination netmask default-gateway interface

Destination はサブネット アドレスまたはホスト IP アドレスです。

*Netmask*は、*宛先*の適切な値を決定します。

*Default-gateway*は、次のホップです。

Interface は、トラフィックのルーティングに使用するアプライアンス インターフェースです。指定したインタフェースは有効化されている 必要があります。無効化されている場合、アプライアンスはエラーを 報告し、経路を追加しません。

IPv6 の場合:

destination prefix-length default-gateway interface

Destination はサブネット アドレスまたはホスト IP アドレスです。

Prefix-length は、*宛先*の適切な値を決定します。

Default-gateway は、次のホップです。

Interface は、トラフィックのルーティングに使用するアプライアンス インターフェースです。指定したインタフェースは有効化されている 必要があります。無効化されている場合、アプライアンスはエラーを 報告し、経路を追加しません。

静的経路の削除

- 1. [静的経路]テーブルで削除する経路を選択します。
 - 1つの経路を選択するには、削除するエントリの左側のボックスをク リックします。
 - 複数のエントリを選択するには、削除する各エントリの左側のボック スをクリックします。
 - すべての経路を削除するには、[Destination Network(宛先ネットワーク)]のラベルの左側のボックスをクリックします。
- 2. [削除]をクリックします。

経路テーブルのエクスポート

経路テーブルをテキストファイルにエクスポートするには、[Export Table (テーブルをエクスポート)]をクリックします。[Browse(参照)]ダイア ログを使ってファイルの場所と名前を指定します。

テーブル内の経路が、有効化されているかどうかに関わりなくすべてエクス ポートされます。

ファイルは、上記でインポートファイルについて示した形式で作成されます。

モジュール経路の設定

配備先によっては、一部の Web Security または Email Security トラフィックをア プライアンスCインターフェース経由でルーティングする必要がある、または そうすることが望ましい場合があります(一般的にはウェブおよび 電子メール トラフィックのルーティングのために別の、専用インターフェース(P1/P2、 E1/E2)が使用され、C は管理トラフィック用に予約されます)。しかし、一部 のサイトでは C インターフェースを通じて認証(または他の)トラフィックを ルーティングすることもできます。そのためには [Configuration] > [Routing] ページでモジュール経路を定義します。

モジュール経路テーブルは、最大 5000 個のエントリを含みます。

モジュール経路の追加

- [Configuration] > [Routing] ページの [Module Route (モジュール 経路)] セクションで [Add (追加)] をクリックします。
- 2. 各フィールドの値を指定し、[Add Route(経路を追加)] をクリックします。

Module (モジュール)	必須。ドロップダウンリストからモジュールを選択します。 リストにはアプライアンス上にインストールされているモ ジュールだけ表示されます。Network Agent モジュールはイン ストールできますが、このリストには表示されません。
Destination subnet(宛先サ ブネット)	必須。トラフィックの宛先のサブネット IP アドレスを指定します。
サブネットマスク	必須。宛先サブネットのサブネット マスク。



モジュール経路の削除

- 1. [静的経路]セクションで削除する経路を選択します。
 - 1つの経路を選択するには、削除するエントリの左側のボックスをク リックします。
 - 複数のエントリを選択するには、削除する各エントリの左側のボック スをクリックします。
 - すべての経路を削除するには、[Module(モジュール)]のラベルの 左側のボックスをクリックします。
- 2. [**Delete**] をクリックします。

アラート

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

[Configuration] > [Alerting (アラート)] ページを使用して、SNMP アラート を有効化および設定します。

SNMP アラートには 2 つの方法があり、[Setup(設定)] タブでそれを有効化できます。

- ◆ SNMP マネージャがアプライアンスの標準 SNMP カウンタをポーリング できるようにする (SNMP ポーリング (モニタリング) を有効化するを 参照)。
- ◆ アプライアンスが選択したイベントに関する SNMP トラップを SNMP マネージャに送信するように設定する (SNMP トラップの有効化を参照)。
 アプライアンス上で SNMP トラップ サーバーを有効化した後、[Alerts (アラート)] タブを使用して、どちらのイベントでトラップを送信するかを設定します。

SNMP ポーリング(モニタリング)を有効化する

- 1. Monitoring Server \tilde{c} [On $(\boldsymbol{\tau}\boldsymbol{\lambda})$] \tilde{c} $\boldsymbol{\beta}$ $\boldsymbol{\beta}$ $\boldsymbol{\beta}$ $\boldsymbol{\beta}$ $\boldsymbol{\delta}$
- 2. ネットワークで使用する SNMP バージョン (v1、v2c、またはv3) を選択 します。
 - SNMP v1 および v2c では、コミュニティー名のあとにカウンタの生成 元モジュールを示す接尾辞(-wcg、-wws、-na、または -esg)が付け られます。
 - SNMP v3 では、各モジュールのカウンタをポーリングするためにコ ンテクスト名(WCG、WWS、NA、または ESG)を指定できます。
- 3. v1 または v2c を選択した場合、アプライアンスのコミュニティー名を指 定し、次に [OK] をクリックします。

これで SNMP モニタリングの設定を完了しました。

- v3を選択した場合、ネットワークで使用するセキュリティレベル([None (なし)]、[Authentication only(認証のみ)]、または [Authentication and Encryption(認証と暗号化)])を選択し、SNMP 通信に関連付けるユー ザー名を選択します。
- 5. 認証を含むセキュリティレベルを選択した場合、選択したユーザー名に 対応するパスワードも入力および確認し、次に認証プロトコル(MD5 ま たは SHA)を選択します。
- 6. 認証と暗号化を選択した場合、暗号プロトコル(DES または AES)を選択し、次に暗号化に使用する暗号化 キーを入力および確認します。
- 7. [OK] をクリックし、変更を適用します。

SNMP トラップの有効化

アプライアンスが SNMP トラップを送信できるようにする前に、[Configuration]> [Alerting(アラート)] ページの [Trap Server(トラップ サーバー)] セクショ ンのリンクを使って、アプライアンスの MIB ファイルをダウンロードしま す。SNMP マネージャがアプライアンスによって送信されたトラップを解釈 できるためには、SNMP マネージャに MIB ファイルがインストールされてい る必要があります。 アプライアンスが SNMP トラップの送信を開始する準備が完了したあと、以 下の手順を実行します。

- 1. [Trap Server] で [**On**] をクリックし、ネットワークで使用する SNMP のバー ジョン (v1、v2c、または v3)を選択します。
- 2. SNMP v1 または v2c では、下記の情報を入力します。
 - アプライアンスによって送信されるトラップに関連付けるコミュニ ティー名。
 - SNMP マネージャが使用する IP アドレスとポート。
- 設定を確認するには、[Send Test Trap (テストトラップを送信する)]を クリックします。テストトラップの送信が成功した場合、[OK]をクリッ クして変更を適用し、保存します。どちらのイベントでトラップを送信 するかを設定する方法については、特定のアラートの有効化、47ページ を参照してください。

テスト トラップの送信に問題がある場合は、コミュニティー名、IP アドレス、およびポートを確認し、ネットワークがアプライアンスCインターフェースと SNMP マネージャの間の通信を許可していることを確認してください。

- 4. SNMP v3 では、SNMP マネージャのエンジン ID と IP アドレス、および SNMP 通信に使用するポートを入力します。
- ネットワークで使用するセキュリティレベル([None]、[Authentication only]、または [Authentication and Encryption])を選択し、SNMP 通信に関 連付けるユーザー名を選択します。
- 認証を含むセキュリティレベルを選択した場合、選択したユーザー名に 対応するパスワードを入力し、次に認証プロトコル(MD5 または SHA) を選択します。
- 7. 認証と暗号化を選択した場合、暗号プロトコル(DES または AES)を選択し、次に暗号化に使用する暗号化キーを入力します。
- 設定を確認するには、[Send Test Trap (テスト トラップを送信する)]を クリックします。テスト トラップの送信が成功した場合、[OK]をクリッ クして変更を適用します。どちらのイベントでトラップを送信するかを 設定する方法については、特定のアラートの有効化、47 ページを参照し てください。

テスト トラップの送信に問題がある場合は、エンジン ID および認証設 定を確認し、ネットワークがアプライアンスと SNMP マネージャの間の 通信を許可していることを確認してください。

特定のアラートの有効化

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

アプライアンスは次の各モジュールについてトラップを送信できます: Appliance Controller、Websense Content、Gateway、Websense Web Security、Network Agent、Email Security Gateway。[Configuration] > [Alerting] ページの [Alerts (アラート)]タブは、有効化したモジュールにのみ関連するアラートをリ ストします。 各モジュールのテーブルは、下記の項目をリストします。

- ◆ アラートをトリガーするハードウェアまたはソフトウェア イベント(例、 ネットワーク インターフェース リンクの停止または起動、Websense サー ビスの停止)。
- ◆ これはアラート条件を定義するしきい値(もしあれば)(例、CPU使用 率が90%を超える、空きディスクスペースがディスクサイズ全体の10% 未満になる)。
- ◆ アラートのタイプ(システムリソースか稼働中のイベントか)。
- ◆ イベントが発生したとき、またはしきい値に達したときに SNMP トラップを送信するかどうか。

モジュールのすべてのアラートを有効化するには、テーブル ヘッダーの **SNMP** の隣のチェック ボックスを選択します。カラム内のすべてのチェック ボック スが選択されます。

そうでない場合は、イベント名の隣のチェックボックスをオンにして、その イベントに対する SNMP アラートを有効にします。イベントのアラートを無 効化するには、対応するチェック ボックスをクリアします。

時間ベースのしきい値:設定可能なしきい値があるイベントの大部分には、 設定可能な時間(分単位で指定)を基準とするしきい値もあります。時間を 基準とするしきい値が設定されていて、両方のしきい値を超えたときにアラー トが送信されます。時間を基準にしたしきい値を有効化するには、ページ上 部の[Enable time-based thresholds(時間を基準とするしきい値を有効にす る)]チェックボックスを選択します。時間を基準とするしきい値は、設定 可能なすべてのイベントに対して有効化されます。

イベントによってクリアされるアラート:イベント条件によるアラートを生 成するほかに、条件がしきい値以下に戻ったときに送信するアラートを構成 することもできます。これらのアラートをイベントによってクリアされるア ラートと言います。イベントによってクリアされるアラートを有効化するに は、ページ上部の[Generate event-cleared alerts (イベントによってクリアに されるアラートを生成する)]チェックボックスを選択します。

下記のイベントは、イベントによってクリアされるアラートを生成しません。

- ◆ ホスト名の変更
- ◆ IPアドレスの変更
- ◆ SNMP 認証の失敗

アラートの設定を完了したとき、[OK]をクリックして、変更を適用します。

Web Security コンポーネントの設定

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

このセクションを終了する前に、どのコンピュータを**ポリシー ソース** コン ピュータにするかが指定されていることを確認してください。

- ◆ ポリシーソースとは、Policy Broker (Policy Database を含む)、Policy Server のインスタンス、および(通常は) Filtering Service のインスタンス (Websense Master Database を通じたカテゴリ更新を可能にする)を実行 するコンピュータのことです。
- ◆ したがって、ポリシー ソースは、グローバル設定およびセキュリティ ポリシー情報を他の Websense アプライアンスおよびサーバーベースのコンポーネントに配布する際の配布元のコンピュータになります。ポリシーソース コンピュータは、配備計画に基づき種々のサービスを提供するために、他の Websense コンポーネントを実行することもできます。

ネットワーク内で Windows または Linux サーバーをポリシー ソース コンピュー タとして使用する場合、そのサーバーを最初に設定することによって、V シ リーズアプライアンスおよび他の Websense サーバーをそのサーバーに関連付 けることができます。

Policy Broker をスタンドアロン構成(1 つの Policy Broker のみ)または複製 構成(1 つのプライマリ Policy Broker と 1 つ以上のレプリカ)で配備できま す。複製構成の場合、Policy Broker を Websense アプライアンスに常駐させる ことはできません。プライマリ Policy Broker とすべてのレプリカ インスタン スを Windows または Linux サーバーによってホストする必要があります。

- [Configuration] > [Web Security Components (Web Security のコンポーネント)]ページを使って、アプライアンス上でどの Web Security コンポーネントがアクティブであるか、およびアプライアンスが Web Security グローバル設定およびセキュリティ ポリシー情報をどこから取得するかを指定します。また Web Security マネージャの位置も指定します。
- [Policy Source]の下で、このアプライアンスにどの Web Security 設定を使用するかを選択します。[Full] ポリシー ソース(デフォルト。ポリシー ソースとはを参照)、[ユーザーディレクトリおよびフィルタリング]、 または[フィルタリングのみ](アプライアンスがポリシー ソースでない 場合は?を参照)。このアプライアンスが[Full] ポリシー ソースアプラ イアンスである場合、Policy Broker および Policy Server の両方の機能を実 行します。
- 3. このアプライアンスが[ユーザー ディレクトリおよびフィルタリング]ア プライアンスである場合、これは Policy Server も含みます。Policy Broker アプライアンスまたはサーバーの IP アドレスを入力します。
- 4. このアプライアンスが[フィルタリングのみ]アプライアンスである場合、 Policy Server の IP アドレスを入力します。Policy Broker コンピュータの IP アドレスである必要はありません。

- 5. TRITON Unified Security Center(管理コンソール)を Windows Server 2008 R2 64 ビットまたは Windows Server 2012 コンピューター上にインストー ルする必要があります。ここではこのコンピュータを IP アドレスによっ て指定します。
- 6. [OK] をクリックし、変更を保存して適用します。

ポリシーソースとは

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

すべての Websense Web Security の配備には、1 つのポリシー ソースを含める 必要があります。これは、下記のコンポーネントをホストするアプライアン スまたは他のサーバーです。Websense Policy Broker とそれが作成する Policy Database、および Policy Server のインスタンス。他のすべての Websense アプ ライアンスおよび他の Websense サーバーは、このコンピュータにアクセス し、そこから定期的アップデートを受け取ります。このアプライアンス(ま たは他のサーバー)をポリシー ソースと言います。

Websense Policy Broker は、他のコンポーネントが使用しているグローバル設 定情報およびポリシー データへのアクセスを制御するコンポーネントです。 Policy Broker はスタンドアロン構成、または複製構成で配備できます。

- ◆ スタンドアロン構成では、配備全体について1つの Policy Broker を使用 します。すべての Policy Server は、同じ Policy Broker に接続します。 スタンドアロン構成では、Policy Broker は、Windows サーバーまたは Linux サーバー、もしくは Websense アプライアンスに常駐できます。
- 複製構成では、設定およびポリシーの変更を保存する プライマリ Policy Broker と、1 つ以上のレプリカ インスタンスを使用し、レプリカはそれ 独自に、設定およびポリシー データの読み取り専用コピーを保持します。
 各 Policy Server は、セットアップ時にプライマリ Policy Broker に接続す るのか、またはレプリカ インスタンスに接続するように設定できます。

複製構成の場合、Policy Broker を Websense アプライアンスに常駐させる ことはできません。プライマリ インスタンスとレプリカ インスタンスの 両方を Windows サーバーまたは Linux サーバーによってホストする必要 があります。

Policy Broker の複製が有効化されているとき、プライマリ Policy Broker コン ピュータが停止した場合に、すべてのコンポーネントはレプリカ Policy Broker インスタンスに接続し、レプリカによって保存されている読み取り専用の設 定およびポリシー データを使って、正常に実行を続けることができます。

- ◆ Websense Web Security Gateway 専用アプライアンスをポリシー ソースとして設定すると、すべての利用可能な Websense Web Security のコンポーネント(下記を含む)がそのアプライアンスで実行できます。
 - Filtering Service
 - Policy Database
 - Policy Broker

- Policy Server
- User Service
- Directory Agent (ハイブリッド サービスに必須)
- State Server (オプション、デフォルトでは無効化)
- Multiplexer(デフォルトでは無効化、アプライアンスが[フィルタリングのみ]のとき使用できない)
- Usage Monitor
- Control Service
- Websense Content Gateway モジュール
- Network Agent モジュール(オプション)

Log Server のような Windows 専用サービス、TRITON Unified Security Center、および透過的識別エージェントのようなオプション サービスは、依然として他のコンピュータ上で実行します。

アプライアンス以外のポリシー ソースは、Policy Broker をホストするサーバーです。Policy Database は、自動的に作成され、Policy Broker コンピュータで実行します。このコンピュータは、一般的には、Policy Server インスタンスも含み、またその他の Websense ソフトウェア コンポーネントを含むことがあります。

Policy Database は、ネットワーク内のすべてのアプライアンスおよびすべて のドメインのすべてのセキュリティポリシー(クライアント定義、フィル ター、フィルター コンポーネントを含む)を保持します。また、配備全体に 適用するグローバル設定情報も保持します。

アプライアンスがポリシー ソースでない場合は?

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

ポリシー ソースとして使用していない Websense V シリーズ アプライアンス は、[ユーザー ディレクトリーおよびフィルタリング]または[フィルタリ ングのみ]のどちらかを実行するように指定できます。

- [ユーザーディレクトリおよびフィルタリング]アプライアンスは、ポリシー ソース コンピュータの軽量バージョンです。このアプライアンスは下記のコンポーネントを実行します。
 - Policy Server
 - User Service
 - Usage Monitor
 - Filtering Service
 - Control Service
 - Directory Agent
 - Websense Content Gateway モジュール

リモート アプライアンス上に User Service および Policy Server があれば、 ローカル ネットワーク ユーザー名を取得できます。User Service と Policy Server の両方のコンポーネントが同じアプライアンス上で実行しますか ら、その間の遅延がなくなります。

ポリシーを変更すると、その変更が即座にポリシー ソース アプライアン スに反映されます。変更は 30 秒以内に [ユーザー ディレクトリおよび フィルタリング] アプライアンスにプッシュされます。

これらのアプライアンスとポリシー ソース コンピュータとの接続が中断 された場合でも、これらのアプリケーションは最大 14 日間、トラフィッ クの処理を継続できます。したがってネットワーク接続が不良である、 または失われた場合でも、トラフィック管理は想定通りに続行します。

[**ユーザー ディレクトリおよびフィルタリング**] アプライアンスは、更新 について [Full] ポリシー ソースに照会するように設定されます。

- ◆ [フィルタリングのみ] アプライアンスは、Policy Server を実行しません。 このアプライアンスは下記のコンポーネントのみ実行します。
 - Filtering Service
 - Control Service
 - Websense Content Gateway モジュール
 - Network Agent モジュール (オプション)

[フィルタリングのみ] アプライアンスは、Policy Server に照会するよう に設定されます。これはアプライアンスが Policy サーバーに近接し、同 じネットワーク上にあるとき、最も適切に機能します。

これらのアプライアンスは、常に最新情報を反映するため、およびトラフィックの処理を継続するために、中央管理されたポリシー サーバーに継続的に接続していることを必要とします。ポリシー サーバーへの接続が何らかの理由で利用できなくなった場合、[フィルタリングのみ]アプライアンスは最大3時間までトラフィックの処理を継続できます。

Policy Server コンピュータが WAN 接続されているリモートネットワーク 上にある場合、ローカル ユーザーのユーザー名と IP アドレスのマッピン グを取得するのが困難である場合があります。

V シリーズ アプライアンス対応のユーザー ディレクトリ

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

組織がユーザー ID または認証に依存している場合、Websense User Service を 実行している各アプライアンスをユーザー ディレクトリと通信するように設 定する必要があります。複数のアプライアンスが同じユーザー ディレクトリ と通信するか、または異なるユーザー ディレクトリと通信するように設定で きます。

ハイブリッド設定の準備

Web Security Gateway Anywhere 環境では、一部のユーザーのトラフィックが ハイブリッド(クラウド)サービスによって処理されることがあります。そ のような場合、ユーザー、グループ、およびドメイン (OU) ベースのセキュリ ティを有効化するためには、アプライアンス上に Directory Agent という相互 運用性コンポーネントが必要です。

Directory Agent は、下記のコンポーネントと通信できる必要があります。

- ◆ サポートされている LDAP ベースのディレクトリ サービス:
 - Windows Active Directory[®] (混在モード)
 - Windows Active Directory (ネイティブ モード[®])
 - Oracle (Sun JavaTM) System Directory
 - Novell eDirectory
- Websense Sync Service

配備後に、Web Security マネージャを使用して User Service および Directory Agent を設定します。

- ◆ User Service の設定は、[Settings (設定)]>[General (一般)]>[Directory Services (ディレクトリ サービス)]ページで行います。
- ◆ Directory Agent の設定は、[Settings] > [Hybrid Configuration (ハイブリッド 設定)] > [Shared User Data (共有ユーザーデータ)] ページで行います。
 - Directory Agent の複数のインスタンスを実行することができます。
 - 各 Directory Agent は、一意な、重複しない root コンテクストを使用する必要があります。
 - 各 Directory Agent インスタンスを異なる Policy Server に関連付ける必要があります。
 - すべての Directory Agent インスタンスは1つの Sync Service に接続す る必要があります(1つの配備には1つの Sync Service インスタンス のみを含めることができます)。
 - すべての追加的な Directory Agent インスタンス([ユーザー ディレクトリおよびフィルタリング]および[フィルタリングのみ]アプライアンス上で実行している Directory Agent)に対して Sync Service 接続を手動で設定する必要があります。Directory Agent インスタンスに対して Sync Service と同じ Policy Server に接続する通信が自動的に設定されます。詳細については、TRITON Web Security Help を参照してください。

Directory Agent が User Service とは異なる root コンテクストを使用し、その ディレクトリ データを User Service とは異なる方法で処理するように設定で きます。また、Windows Active Directory では User Service が複数のグローバ ルカタログ サーバーと通信するように設定されている場合、Directory Agent はそれらのすべてと通信できます。

冗長性

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

インターネット使用状況管理は、複数の Websense ソフトウェア コンポーネ ント間のやりとりを必要とします。

- → ユーザーによるインターネットアクセスの要求は、Content Gateway によっ てプロキシ処理されます。
- ◆ また、ユーザーによるインターネット アクセスの要求は、Network Agent によってモニタされます。
- ◆ 要求は Websense Filtering Service に送信され、そこで処理されます。
- ◆ Filtering Service は、Policy Broker と通信し、要求に応じて適切なポリシー を適用します。

一部のネットワークでは、追加のコンピュータを使用して Content Gateway、 Filtering Service、Network Agent、または他のコンポーネントの追加のインス タンスを配備できます。たとえば、大規模な、セグメント化されたネットワー クでは、各セグメントについて別々の Network Agent が必要になる場合があ ります。また、組織のネットワークの外側にあるラップトップおよび他のコ ンピュータのセキュリティを有効化するために、Remote Filtering Server を別 のコンピュータに配備することができます。

Websense Policy Broker(他のコンポーネントが使用しているグローバル設定 情報およびポリシー データへのアクセスを制御するコンポーネント)をスタ ンドアロン構成または複製構成で配備できます。

- ◆ スタンドアロン構成では、配備全体について1つの Policy Broker があります。すべての Policy Server は、同じ Policy Broker に接続します。スタンドアロン構成では、Policy Broker は、Windows サーバーまたは Linux サーバー、もしくは Websense アプライアンスに常駐できます。
- ・ 複製構成では、設定およびポリシーの変更を保存する プライマリ Policy Broker と、1つ以上のレプリカ インスタンスを使用し、レプリカはそれ 独自に、設定およびポリシー データの読み取り専用コピーを保持します。 各 Policy Server は、セットアップ時にプライマリ Policy Broker に接続す るのか、またはレプリカ インスタンスに接続するように設定できます。 複製構成の場合、Policy Broker を Websense アプライアンスに常駐させる ことはできません。プライマリ インスタンスとレプリカ インスタンスの 両方を Windows サーバーまたは Linux サーバーによってホストする必要 があります。

コンポーネントの分散オプションについては、Websense <u>Deployment and</u> <u>Installation Center</u> にお問い合わせください。より複雑な配備を計画する場合 は、最寄りの Websense セールス エンジニアまたは許可された Websense 再販 売業者にお問い合わせください。

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Websense, Inc. では、製品の更新のダウンロード、パッチおよびホットフック スの取得、カスタマフォーラムへのアクセス、製品ニュースの閲覧、および Websense ソフトウェアおよびアプライアンスに関する他のテクニカル サポー ト リソースへのアクセスのためにご利用いただけるカスタマ ポータルを提供 しており、mywebsense.com からアクセスできます。

最良の方法として、最初にアプライアンスをセットアップするときに MyWebsense アカウントを作成しておくと、次のことが可能になります。

- ◆ アプライアンスが製造されて以降に発表されたすべてのパッチを即座に 適用する。
- ◆ サポートまたは更新が必要なときにいつでもアクセスできる。

管理のオプション

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

管理ページから下記の作業を実行できます。

- ◆ ソフトウェアパッチをインストールする(パッチ管理を参照)。
- ◆ ソフトウェアホットフィックスをインストールする(ホットフィックス 管理を参照)。
- ◆ アプライアンスの設定、Web Security モジュール、および Email Security モジュールのバックアップを作成および復元する(Using the backup utility (バックアップユーティリティの使用)を参照)。
- ◆ すべてのアクティブモジュールのシステムログにアクセスする(ログを 参照)。
- ◆ ブロックページをカスタマイズし、アプライアンスのコマンドラインインターフェースへのリモートアクセスを有効化し、コマンドラインユーティリティを起動する(ツールボックスを参照)。
- ◆ V シリーズ コンソールまたは Content Gateway マネージャの admin パス ワードを変更する(アカウント管理を参照)。

パッチ管理

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

∨ シリーズ アプライアンスは、使いやすいパッチ管理機能によって常に最新 状態に維持されます。

[Administration (管理)]>[Patches / Hotfixes (パッチ/ホットフィックス)]> [Patches (パッチ)]ページに進み、パッチをチェックし、ダウンロードし、 インストールします。

- ◆ アプライアンスは、1日に1回、自動的に新しいパッチをチェックします。チェックの時刻はランダムに設定されており、変更できず、アプラ イアンスによって異なります。
- ◆ 手動で新しいパッチをチェックするには、[Check for Patches (パッチを チェック)]ボタンを使用します。
- ◆ 新しいパッチがあるときは、[Available patches(利用可能なパッチ)]テー ブルにパッチのバージョン番号、説明、ステータスが表示され、[Status (ステータス)]>[General(一般)]ページにアラートが表示されます。
- ・ パッチをダウンロードした後、それをネットワーク上の他の場所にコピー でき、そこからパッチを複数のアプライアンスに簡単にアップロードで きます。
- アプライアンス管理インターフェース(C)がインターネットに直接に接続していない場合、プロキシサーバーを設定し、それを通じてアプライアンスのパッチをチェックすることができます。
- ◆ [Patch History (パッチの履歴)]テーブルは、アプライアンスに適用され てきたパッチの履歴を表示します。

参照:

パッチ更新のオプション、57 ページ

パッチの履歴、60ページ

アプライアンスのパッチに関する最良の方法

- ◆ サイトの新しいアプライアンスを最新バージョンに更新するために即座 にパッチを適用する。
- ・ ネットワーク上のすべての V シリーズ アプライアンスを同じバージョン に保つ。
- ◆ ソフトウェアパッチが利用可能になったとき、即座にそれらをインストー ルする。

アプライアンスのパッチ プロセス

パッチの検出は、24 時間ごとに自動的に実行される(時刻はランダムに設定 されています)か、または [Check for Patches(パッチをチェック)] ボタン を使って手動で実行されます。

パッチのダウンロードおよびインストールは、アプライアンス管理者によっ て手動で開始されます。

- ・ネットワークのアクティビティが低レベルである時間帯に、[Administration]>
 [Patches / Hotfixes] ページを使用して各パッチをアプライアンスにダウン
 ロードおよびインストールします。
- ペッチを順番にインストールします。
- ◆ [Patches (パッチ)]ページに表示される [アプライアンスの現在のバージョン]番号は、現在のアプライアンスのバージョンです(インストールされた最新のパッチを反映します)。
- アプライアンスにパッチを適用したときは必ず、アプライアンスの外で 実行しているすべての Websense モジュール(Log Server など)が対応す るレベルにアップグレードされていることを確認してください。詳細に ついては、パッチ リリース ノートを参照してください。
- ・ オンラインの<u>[V-Series Compatibility Matrix (V シリーズ互換性マトリック</u> <u>ス)</u>は、各アプライアンスバージョンに対応する Websense ソフトウェ アモジュールの表を示しています。
- ネットワークに複数のアプライアンスをインストールできます。ただし、 すべてのアプライアンスは同じバージョンの Websense ソフトウェア モジュールを実行している必要があります。Websense, Inc. は、1つのネットワーク上の異なるアプライアンスで異なるバージョンのソフトウェアを実行することを推奨しません。そのようなシナリオではフィルタリングの結果に一貫性が保たれません。

パッチ更新のオプション

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

- ◆ 利用可能なパッチは、[Available patches(利用可能なパッチ)]テーブル にリストされます。
- ◆ 利用可能な各パッチについて、バージョン番号、説明、およびステータ スが示されます。パッチのリリースノートへのリンクも示されます。



7.8.x 下記のオプションを利用できます。

Download (ダウ ンロード)	 利用可能なパッチのダウンロードを開始するには、[ダウン ロード]をクリックします。[Status (ステータス)]フィール ドの進捗バーがダウンロードの進捗を示します。 最初のダウンロードの進行中に他のパッチを選択し、ダウン ロードを開始することもできます。この場合、連続的ダウン ロードを開始することもできます。この場合、連続的ダウン ロードキューが生成されます。 パッチのダウンロードが完了すると、下記のようになります。 [Download (ダウンロード)]ボタンが[Install (インストー ル)]ボタンと[Delete (削除)]ボタンに置き換わります (下記を参照)。 パッチの説明の後に [Save to network location (ネットワー クの場所へ保存)]リンクが表示されます。パッチファイ ルをネットワーク上の他の場所にコピーするとき、このリ ンクをクリックします。これは、複数のアプライアンスが あり、各アプライアンスに対して個別に Websense からパッ チをダウンロードするのが面倒な場合に便利です。代わり に、各アプライアンスでは、単に[Upload Patch Manually (手動でパッチをアップロード)]機能を使って、そのネッ トワーク上の場所からパッチをアップロードします。 パッチのダウンロードおよび適用を番号順に実行することを 推奨します。多くの場合、これは必須条件です。
Pause (一時停止)	ダウンロードの進行中に、[Pause(一時停止)] ボタンが表示 されます。ダウンロードを一時的に停止するには、[Pause] を クリックします。
Cancel (キャンセル)	ダウンロードの進行中に、[Cancel(キャンセル)] ボタンが表 示されます。ダウンロード プロセスを終了するには、[Cancel] ボタンをクリックします。
Resume (再開)	パッチのダウンロードを一時停止したとき、[Resume (再開)] ボタンが表示されます。一時停止したダウンロードを続行す るには、[Resume] をクリックします。

Install (インス トール)	パッチのダウンロードと検証(ダウンロードプロセスの中で チェックサムが実行されます)が完了し、インストールの準 備ができたとき、[Install(インストール)]ボタンが有効化さ れます。 重要:パッチをインストールする前に、必ずパッチのリリー スノートをお読みください。 重要:Network Agent が一時的に無効化されていて、それを永 久的に無効化しない場合(そのためにはアプライアンスが再 びそれを使用できるようにするための再イメージングが必要 です)、パッチをインストールする前に Network Agent を再度 有効化する必要があります。パッチをインストールする前の Network Agent 再有効化、60ページを参照してください。 パッチをインストールするには、[Install]をクリックします。 確認を要求し、ステータスを表示する一連のページが表示され ます。インストールするには、[Install]をクリックします。 などので、パッチをインストールするには、[Install]をクリックします。 のとれます。再起動の後、パッチはパッチキューから削除さ れ、[Patch History(パッチの履歴)]テーブルにログ記録されます。 アプライアンスの新しいバージョン番号が [Appliance version (アプライアンスバージョン)]フィールドに反映されます。 以前のパッチがインストールされておらず、必要とされる場 合、[Status(ステータス)]カラムに以前のパッチが必要であることを示すメッセージが表示され、それに依存するパッチ の [Install] ボタンが無効化されます。最初に以前のパッチからイン ストールします。 パッチのインストールが失敗した場合、そのパッチからイン ストールされたファイルはすべて即座にアンインストールさ
	ハマールとれたファイルはすべて印座にアライラストールとれ、パッチのインストールが失敗したことを示すメッセージが表示されます。インストールを再試行することができます。 インストールが失敗した場合は、パッチを削除し、それを再びダウンロードし、インストールを再試行してください。
Delete(削除)	パッチを削除するには、[Delete(削除)] をクリックします。
Check for Patches (パッチを チェック)	手動で新しいパッチをチェックするには、[Check for Patches (パッチをチェック)] をクリックします。
Upload Patch Manually(手動 でパッチをアッ プロード)	ネットワーク上の他の場所からパッチをアップロードすると き、[Upload Patch Manually(手動でパッチをアップロード)] をクリックします。これは、クラスタ内で、または複数のア プライアンスがローカル ネットワークへのアクセス権をもっ ている場合に、パッチを複数のアプライアンスに分配する便 利で効率的な方法です。 パッチをアプライアンスからネットワーク内の他の場所にコ ピーする方法については、上の [Download] の項目を参照して ください。

パッチの履歴

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x7.8.x

[Administration] > [Patches / Hotfixes] > [Patches] ページの [Patch History (パッ チの履歴)]テーブルは、アプライアンスにインストールされているすべて のパッチのリストを表示します。各パッチについて、下記の情報が表示され ます。

- ◆ バージョン番号
- ◆ パッチのインストールの日付と時刻
- ◆ パッチのインストールの成功または失敗を確認するコメント
- ◆ パッチの詳細を示すパッチ ログファイルへのリンク

パッチをインストールする前の Network Agent 再有効化

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Network Agent が一時的に無効化されていて、それを永久的に無効化せず、パッ チをインストールする場合、下記の手順を実行します。(Network Agent を一時 的および永久的に無効化する方法については、*Network Agent の無効化*、16ペー ジを参照してください。

- [Patches] ページでインストールを開始し、[Network Agent Disable (Network Agent を無効化)]ダイアログボックスが表示されており、Network Agent を永久的に無効化しない場合は、[Cancel] を選択し、ダイアログボック スを閉じて、[Status] > [General] ページに進みます。[Network Agent] 領 域で、[Enable Module (モジュールの有効化)]をクリックし、[OK]をク リックして操作を続行します。アプライアンスが自動的に再起動します。
- [Patches] ページでインストールを開始していない場合、[Status] > [General] ページに進み、[Network Agent] 領域で [Enable Module] をクリックし、 [OK] をクリックして操作を続行します。アプライアンスが自動的に再起 動します。
- アプライアンスが再起動した後、ログオンして、[Administration] > [Patch / Hotfixes] > [Patches] ページに進み、パッチのインストールを実行します。
- パッチのインストールが完了したとき、Network Agent を再び一時的に無効化する場合は、[Status] > [General] ページに戻り、Network Agent を無効化します。

パッチをインストールする前に Network Agent を再有効化(永久的に無効化 されていない場合)しなければならない理由は、もし Network Agent が停止 していると、パッチに Network Agent への更新が含まれていても、その更新 は停止しているモジュールには適用されないことです。その結果、将来にモ ジュールを再有効化した場合、システム上の他のモジュールとの互換性が失 われていることがあります。

ホットフィックス管理

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

関連項目:

- ◆ ホットフィックス アプリケーション プロセス、62 ページ
- ◆ ホットフィックスのインストール、62ページ
- ◆ ホットフィックスの履歴、64ページ

Websense, Inc. は、必要に応じて、アプライアンス モジュールの個別の問題 に対処するために、限定的な*ホットフィックス*を公開します。多くの場合、 ホットフィックスについては Websense Technical Alert 電子メールで通知さ れ、また、(ユーザーが報告した具体的な問題への回答として)Websense Technical Agent が特定のホットフィックスを推奨します。

V シリーズ コンソールの [Hotfixes(ホットフィックス)] ページでは、ホッ トフィックス アプリケーションの検索、インストール、アンインストール、 および履歴の保持を行います。

ホットフィックスを管理するには、[Administration] > [Patches / Hotfixes] > [Hotfixes] ページに進みます。

- ◆ ほとんどの場合、ホットフィックスは下記のどちらかによって通知されます。
 - A Websense Technical Alert 電子メール。
 - Websense Technical Support AgentAgent は、ユーザーが報告した問題に 対応するために特定のホットフィックスの名前を提供します。
- ・ホットフィックスは、アプライアンス上で実行しているどのモジュール
 に関する問題にでも対応できます。
- ◆ アプライアンス上で設定されていない、または実行していないモジュー ルに関してはホットフィックスは推奨されません。
- ◆ Websense Technical Support Agent からの指示がない限り、まだ遭遇していない問題についてのホットフィックスをインストールしないほうが賢明です。
- ◆ ホットフィックスの名前は、以下のように構成されています。XXX-#.#.#-###:

例:WCG-7.80.0-001

- Hotfix 機能は、アプライアンス上のモジュールのバージョンに対応して いないホットフィックスをインストールしません。
- ホットフィックスに他のホットフィックス(1つまたは複数)との依存関 係がある場合、ホットフィックス機能は、依存対象がインストールされ るまでそのホットフィックスのインストールを許可しません。

ホットフィックス アプリケーション プロセス

下記は概要です。詳細については、*ホットフィックスのインストール*を参照 してください。

- [Hotfix Installation (ホットフィックス インストール)]領域で、ホット フィックスの名前を入力し、[Find (検索)]をクリックします。ホット フィックスが見つからない場合、Websense からの通知をもう一度読んで、 名前が正しく入力されているか調べます。繰り返し試みても名前が見つ からない場合、Websense テクニカル サポートにお問い合わせください。
- ホットフィックスが見つかると、ホットフィックスの説明と他の関連情報を含むポップアップが表示されます。説明を読んで、求めていたホットフィックスであると思われる場合、[Download] をクリックして、ホットフィックスをアプライアンスにダウンロードします。そうでない場合は、[Cancel] をクリックします。
- ホットフィックスをダウンロードした後、[Downloaded hotfixes (ダウン ロード済みのホットフィックス)]テーブルに説明とステータスが表示されます。ホットフィックスに依存関係がなく、すぐにインストールできることを確認してください。ホットフィックスが他のホットフィックスに従属する場合、従属対象のホットフィックスを最初にダウンロードおよびインストールする必要があります。
- 4. [Install] をクリックし、ホットフィックスをインストールします。

複数のアプライアンスがあり、何度も Websense.com からホットフィックス をダウンロードするのが面倒な場合、[Save to network location] リンクを使用 して、ダウンロード済みのホットフィックスをネットワーク上の都合の良い 場所にコピーし、各アプライアンスで [Upload Hotfix Manually] ボタンを使 用してファイルをアプライアンスにアップロードすることができます。

詳細については、下記を参照してください。

ホットフィックスのインストール、62ページ

ホットフィックスの履歴、64ページ

ホットフィックスのインストール

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

関連項目:

- ◆ ホットフィックス管理、61ページ
- ◆ ホットフィックス アプリケーション プロセス、62 ページ
- ◆ ホットフィックスの履歴、64ページ

[Hotfix Installation (ホットフィックスのインストール)] 領域では、下記の操作を実行します。

- ホットフィックスを検索し、ダウンロードする
- ・ホットフィックスをインストールする
- ・ インストールしていないホットフィックスを削除する
- ◆ ホットフィックスをネットワーク上の場所にコピーする
- ◆ ネットワーク上の場所からホットフィックスをアップロードする

下記のオプションを利用できます。

Hotfix ID(ホッ トフィックス ID)入力フィー ルド	 Websense.com ホットフィックス リポジトリ内の検索対象のホットフィックスの名前を正確に指定します。先頭の 0 および末尾の 0 も入力する必要があります。 形式は下記の通りです。XXX-#.#.#+### 例:WCG-7.80.0-001
[Find(検索)] ボタン	ホットフィックスの名前を入力した後、[Find] をクリックして、 Appliance マネージャに Websense.com からホットフィックスを 検索するよう指示します。ホットフィックスが見つかった場合、 [Hotfix Details(ホットフィックスの詳細)] ポップアップ ダイ アログ ボックスにホットフィックスの説明と、[Download] お よび [Cancel] ボタンが表示されます。
Downloaded hotfixes テーブル	このテーブルは、アプライアンスにダウンロードされていて、 まだインストールされていないホットフィックスの完全なリス トを保持します。インストール済みホットフィックスの記録 は、[Hotfix History(ホットフィックスの履歴)] セクションに 保持されます。
Hotfix ID	ホットフィックスの ID。
Description	 ホットフィックスの詳細な説明。通常、以下の情報が含まれます。 名前 ホットフィックスが対処する問題の簡単な説明 ホットフィックスを適用できるモジュール 相対的重大度(高、中、低) リリース日付 公式リリースノート(Websense.com にホストされています)へのリンク ホットフィックスをネットワーク上の場所に保存するためのダイアログを開く[Save to network location] リンク
Status	ホットフィックスがすぐにインストールできるか、または最初 に依存関係にある他のホットフィックスをインストールする必 要があるかを示します。

Action(アク ション)	インストールを開始するための [Install (インストール)] ボタ ンと、インストールの前にアプライアンスからホットフィック スを削除するための [Delete (削除)] ボタンが含まれます。ホッ トフィックスをアンインストールおよび削除するには、[Hotfix History] 領域からアクセスできるアンインストール機能を使用 します。
Upload Hotfix	このボタンを使用して、ホットフィックスをアプライアンスか
Manually	らネットワーク上の場所にアップロードします。

ホットフィックスの履歴

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

関連項目:

- ◆ ホットフィックス管理、61ページ
- *ホットフィックス アプリケーション プロセス、62* ページ
- *ホットフィックスのインストール*、62 ページ

[Hotfix History(ホットフィックス 履歴)] セクションでは、下記の操作を実行します。

- ◆ 現在のアプライアンスのバージョンを表示する
- ◆ インストール済みのホットフィックスの記録を表示する
- ◆ ホットフィックスをアンインストールする
- ◆ アンインストールされたホットフィックスの記録を表示する

下記のオプションを利用できます。

[View] ドロップ	このドロップ ダウンリストから、[Installed hotfixes(インス
ダウン リスト	トール済みホットフィックス)]を選択すると、インストール
	済みホットフィックスのリスト、またはインストールを試み
	たが失敗したホットフィックスのリストを含むテーブルが表
	示されます。[Uninstalled hotfixes(アンインストール済みホッ
	トフィックス)]を選択すると、アンインストール済みのホッ
	トフィックスのリスト、またはアンインストールを試みたが
	失敗したホットフィックスのリストを含むテーブルが表示さ
	れます。

[View] ドロップダウンリストから [Installed hotfixes] を選択したとき

[Hotfix ID] の横 の ラジオ ボタン	[Uninstall] ボタンをオンにするにはこのラジオ ボタンを選択 します。ホットフィックスに依存関係があるためにアンイン ストールできない場合、テーブルの下にメッセージが表示さ わます
Hotfin ID	
	$\pi \nabla F \mathcal{I} + \nabla \mathcal{I} + \nabla \mathcal{I} = \mathcal{I}$

Name	ホットフィックスの名前とリリース ノートへのリンク。
Module	影響を受けるアプライアンスモジュールの名前。
Date Installed (インストール した日付)	ホットフィックスをインストールした日付。
Status	インストールが成功したか失敗したかを示します。インストー ルが失敗した場合、インストール ログ ファイルへのリンクが 表示されます。
Uninstall ボタン	選択したホットフィックスのアンインストールを開始すると きこのボタンを使用します。
[View] ドロップダ	ウンリストから [Uninstalled hotfixes] を選択したとき。
Hotfix ID	ホットフィックスの名前。
Reason (理由)	ホットフィックスをアンインストールする理由。ホットフィッ クスをアンインストールした理由を忘れることがよくありま す。ここで明確な説明を記録しておくことによって、将来に エラーを繰り返したり、時間を無駄にすることが少なくなり ます。
Date Uninstalled (アンインストー ルした日付)	ホットフィックスをアンインストールした日付。
Status	アンインストール操作の成功または失敗を示します。ホット フィックスのアンインストールが失敗することがあります。 その1つの理由として、アンインストールするためには他の ホットフィックス(1つまたは複数)をアンインストールし なければならない場合があります。

パッチおよびホットフィックス プロキシの設定

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

アプライアンス管理インターフェース(C)がインターネットに直接に接続 していない場合、プロキシサーバーを設定し、それを通じてアプライアンス のパッチおよびホットフィックスをチェックすることができます。

Use proxy server (プロキシ サー バーを使用)	このオプションを有効化または無効化するにはチェック ボッ クスを選択します。
Proxy IP address and port (プロキ	使用するプロキシの IP アドレスとポート番号を指定します。
シIPアドレスと ポート)	

User name/	オプションとして、ユーザー名とパスワードによってプロキ
password	シ接続を認証します。
(ユーザー名 /	
パスワード)	
(オプション)	
Test Connection	指定したプロキシへの接続をテストするには、[Test Connection
(テスト接続)	(テスト接続)] をクリックします。

Using the backup utility (バックアップ ユーティリ ティの使用)

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

関連項目:

- ◆ バックアップのスケジュール設定、68ページ
- ◆ アプライアンス設定の完全バックアップ、70ページ
- ◆ モジュール設定のバックアップ、71ページ
- ◆ バックアップファイルの復元、71ページ

[Administration] > [Backup Utility (バックアップ ユーティリティ)]ページ の [Backup (バックアップ)] タブでは、設定のバックアップを開始するか、 バックアップの自動更新スケジュールを設定するか、または既存のバックアッ プファイルを管理します。既存のバックアップファイルからアプライアンス またはモジュール構成を復元するには、[Restore (復元)] タブをクリックし、 バックアップファイルの復元、71 ページの説明に従ってください。

Vシリーズアプライアンス上で、下記の2つのタイプのバックアップを利用できます。

 ◆ [完全なアプライアンス設定]のバックアップでは、すべてのアプライアン ス設定と、すべてのアクティブモジュール(例、Web Security Gateway、 Email Security Gateway)の設定およびポリシー情報を保存します。
 Websense, Inc. は、ネットワーク内の各アプライアンスの完全バックアッ プを定期的に実行することを推奨します。

完全バックアップ ファイルはモジュール バックアップ ファイルよりも小 さいことがあります。なぜならファイルが圧縮されるからです。

 「モジュール設定]のバックアップ(Web Security Configuration または Email Security Configuration)は、選択したモジュールのすべての設定情 報を保存します。この情報は、選択したアプライアンスに保存されてい るクライアントおよびポリシーデータを含みます。

 ▼ 注意

モジュール設定のバックアップは、Content Gateway オプションを含みません。

Content Gateway マネージャでは、Content Gateway の みのバックアップ(スナップショット)を実行でき ます。スナップショットは手動で実行する必要があ ります。スケジュール設定機能はありません。

バックアップのタイプおよびバックアップステータス情報は、[Perform Backup (バックアップ実行)]リストに表示されます。バックアップを開始またはス ケジュール設定するには、最初にバックアップのタイプを選択し、次に [Run Backup Now (バックアップを直ちに実行)]または [Configure Backup Schedule (バックアップ スケジュールを設定)]をクリックします (バックアップ のスケジュール設定の詳細については、バックアップのスケジュール設定、 68 ページを参照してください)。

最初にバックアップ機能を設定する必要があります。これは自動的には行われません。しかし、一度バックアップをスケジュール設定すれば、そのバックアップは自動的に定期的に実行され、手動での作業の必要はありません。 スケジュール設定したバックアップの自動的反復を停止するには、[Cancel Scheduled Backup(スケジュール設定したバックアップをキャンセル)]を クリックします。

[Local Backup Files(ローカル バックアップ ファイル)] リストは、現在のア プライアンスに保存されているすべてのバックアップ ファイルのリストを表 示します。表示されるバックアップ ファイルのタイプを変更するには、[View backups for(表示するバックアップ)] リストからバックアップのタイプを 選択します。

リストの各エントリは、以下の情報を含みます。

- ◆ バックアップの日付と時刻
- ◆ バックアップファイルの名前

[完全なアプライアンス設定]バックアップファイルには、以下の情報も含まれます。

- バックアップを実行したアプライアンスのパッチバージョン。バック アップから復元するとき、バックアップファイルは復元するアプライア ンスと同じバージョンである必要があります。
- ◆ バックアップ ソースのホスト名。

- 各バックアップファイルに含まれるポリシー情報に関するコメント。
 - Email Security モードは、Email Security Gateway アプライアンスの完 全バックアップを指定します。
 - [Full] ポリシー ソース(Web Security Gateway モード)または [Web (ポリシー ソース)、および Email Security](Web および Email Security モード)は、バックアップがポリシー ソース アプライアンス上に生 成された場合のデフォルトのコメントです。
 - [ユーザーディレクトリおよびフィルタリング](Web Security Gateway モード)または [Web(ユーザー/フィルタリング)および Email Security](Web および Email Security モード)は、バックアップが Filtering Service および User Service を実行するように設定されている アプライアンス上に生成された場合のデフォルトのコメントです。
 - [フィルタリングのみ](Web Security Gateway モード)または [Web (フィルタリングのみ)、および Email Security](Web および Email Security モード)は、バックアップが [フィルタリングのみ]アプラ イアンス上に生成された場合の標準のコメントです。

アプライアンス上に各モジュールについて最大 20 個のアプライアンス バッ クアップ ファイルと 20 個のバックアップ ファイルを保存できます。21 個目 のバックアップ ファイルが作成されると、最も古いファイルが自動的に削除 されます。

バックアップファイルを他のコンピュータにダウンロードするには、ファイ ル名をクリックし、ファイルを保存するパスを参照します。

ローカルバックアップを手動で削除するには、[Local Backup Files(ローカル バックアップファイル)] リストのバックアップファイル名の隣のチェック ボックスをオンにして、[Delete] をクリックします。

バックアップのスケジュール設定

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

関連項目:

- ◆ Using the backup utility (バックアップユーティリティの使用)、66ページ
- ◆ アプライアンス設定の完全バックアップ、70ページ
- *モジュール設定のバックアップ、*71 ページ
- ◆ バックアップファイルの復元、71ページ

[Backup Utility] > [Configure Backup Schedule (バックアップスケジュールの 設定)]ページを使用して、選択したバックアップのタイプが実行される頻 度および時間帯を指定し、バックアップファイルを保存する場所を選択しま
す。各アプライアンスのバックアップ タイプ([full] アプライアンス、[Web Security] または [Email Security])ごとに別々にスケジュール設定します。

バックアップをスケジュール設定するには、下記の手順を実行します。

- [Backup frequency (バックアップの頻度)]を、次の頻度から選択します: 毎日、毎週、または毎月。
 - 毎週のバックアップでは、バックアップを実行する曜日を選択します。
 - 毎月のバックアップでは、バックアップを実行する日を選択します。
 月の29日、30日、31日はバックアップをスケジュールできません。
 これらの日を含まない月があるからです。
- 2. バックアップ プロセスの [Start time (開始時刻)]を指定します。アプラ イアンスの負荷が大きくないと考えられる時間帯を選択するのが理想的 です。

時刻を 24 時間形式で入力します(ここで 00:00 は真夜中を指し、12:00 は 正午を指します)。

- バックアップファイルの [Storage location (保管場所)]を設定します。
 各バックアップタイプについて1つのリモートバックアップ場所のみを 設定できます。
 - ファイルをローカルに保存するには、[Appliance (アプライアンス)] を選択します。最大 20 個のバックアップ ファイルを保存できます。 バックアップ ファイル ディレクトリの名前の変更、移動、削除はで きません。

アプライアンスに保存したバックアップ ファイルは [Backup Utility] ページの [Local Backup files] リストに表示されます。

- バックアップファイルをネットワーク内の他のコンピュータに保存 するには、[Remote machine (リモートコンピュータ)]を選択し、 次に、[Samba file share (Samba ファイル共有)]または [FTP server (FTP サーバー)]を使用するかどうかを指定し、下記の接続情報を 入力します。
 - a. リモート コンピュータの IP アドレス / ホスト名および使用する接続ポート。
 - b. バックアップファイルを作成するデフォルトディレクトリ。各バックアップファイル タイプについて異なるサブディレクトリが自動的に作成されます。

🥤 重要

複数のアプライアンスのバックアップファイルを同 じリモートコンピュータ上に作成する場合、必ずそ れぞれのアプライアンスのバックアップファイルに 別々のディレクトリを使用してください。

それによって、名前の競合のためにファイルが誤って 上書きされたり削除されてしまうのを防止できます。

- c. リモート コンピュータに接続するときに使用するユーザー名とパ スワード。ネットワーク ログオンを使用する場合、アカウントが 常駐する ドメインも指定します。
- d. [Test Connection] をクリックして、アプライアンスがリモートコンピュータと通信し、指定した場所に書き込むことができることを確認します。
- e. 指定した時間を過ぎたリモート バックアップ ファイルを自動的に 削除する場合、[Delete backup files that are older than (バックアップ ファイルの保存期間)] チェックボックスをオンにし、リストか ら時間を選択します。
- [OK] をクリックして変更を保存し、[Backup Utility] ページに戻ります。 新しいバックアップスケジュールが [Perform Backup (バックアップを実行)] リストに表示されます。

アプライアンス設定の完全バックアップ

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

[完全なアプライアンス設定]のバックアップでは、すべてのアプライアンス 設定と、アプライアンス上のすべてのアクティブモジュール(Web Security、 Email Security、またはその両方)の設定およびポリシー データを保存しま す。複数のアプライアンスがある場合は、それぞれのアプライアンスでバッ クアップを実行します。バックアップファイルは、それを作成したアプライ アンスに関するデータのみを含みます。

注意

Websense ソフトウェア コンポーネント(Log Server、 TRITON Unified Security Center など)がアプライアンス の外にインストールされている場合、Websense, Inc., は、アプライアンスのバックアップを行うのとほぼ 同時にこれらのコンピュータで Backup Utility を実行 することを推奨します。それによってシステムを復 元するとき、すべてのコンピュータ上の時刻互換性 があるバックアップのセットから復元できます。

Web Security アプライアンスの完全アプライアンス設定バックアップファイルは、下記のバックアップを含みます。

- ・ バックアップを実行するアプライアンスのすべての設定ファイル(Vシ リーズマネージャの設定ファイルを含む)
- ♦ Websense Content Gateway のスナップショット(すべての設定データを 含む)

- ◆ Websense Web Security の下記を含むすべての構成設定:
 - Policy Database に保存されているグローバル設定情報(選択したアプ ライアンス上で Policy Broker が実行している場合)
 - config.xml ファイルに保存されている Filtering Service や Log Server の 設定などのローカル設定情報(選択したアプライアンス上で Policy Broker が実行している場合)
 - Websense コンポーネント初期化 (.ini) ファイルおよび設定 (.cfg) ファイル

Email Security アプライアンスの完全アプライアンス設定バックアップファ イルは、下記のバックアップを含みます。

- ・ バックアップを実行するアプライアンスのすべての設定ファイル(Vシ リーズマネージャの設定ファイルを含む)
- ◆ Websense Email Security のポリシーおよび設定データ

Web および Email セキュリティ モードで実行しているアプライアンスでは、 両方の情報のセットがバックアップ ファイルに含まれます。

モジュール設定のバックアップ

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

モジュール設定のバックアップは、選択したモジュールのポリシー データを 含むすべての設定情報を保存します。

- ◆ [Full] ポリシー ソースアプライアンスで実行した Web Security 設定のバッ クアップは、Policy Database に保存されているすべての情報を含みます。
- ◆ Email Security 設定のバックアップは、Email Security モジュールが選択し たアプライアンスで有効化されている場合のみ実行できます。
- ◆ Content Gateway のバックアップ動作は、Content Gateway マネージャを通 じて管理されます。コンソールを開き、バックアップを開始するには、 [Backup Utility] ページの上部の [Content Gateway manager] リンクをクリッ クします。

バックアップ ファイルの復元

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

関連項目:

- ◆ Using the backup utility (バックアップユーティリティの使用)、66ページ
- ・ バックアップのスケジュール設定、68ページ
- ◆ アプライアンス設定の完全バックアップ、70ページ
- ◆ モジュール設定のバックアップ、71ページ

復元プロセスを開始すると、アプライアンスまたはモジュールの現在の設定 がすべて消去されます。アプライアンスに保存されているバックアップファ イルは影響を受けません。完全アプライアンス設定を復元しているとき、復 元プロセスの終了時にアプライアンスが再起動します。モジュールを復元し た後、アプライアンスは再起動しません。

アプライアンスまたはモジュールを保存されている設定に復元するには、以 下の手順を実行します。

1. アプライアンスの外で実行しているすべての Websense ソフトウェア コン ポーネントを停止します。

たとえば、Log Server、Sync Service、Linking Service、透過的識別エージェ ント、TRITON Unified Security Center に関連付けられているすべてのコン ポーネント、および統合 Data Security Management Server を停止します。

- 設定を復元するアプライアンス上で V シリーズ マネージャを開き、 [Administration] > [Backup Utility] ページに進みます。
- [Restore (復元)] タブをクリックし、[Select restore mode (復元モードを 選択)] リストから復元する設定のタイプを選択します。完全アプライア ンス設定を復元するとき、下記の点について注意してください。
 - 現在のアプライアンスのバージョンが、バックアップファイルに関 連付けられているバージョンと一致している必要があります。(アプ ライアンスのバージョンは、[Restore]に表示されます)。したがっ て、バージョン 7.8 バックアップは、バージョン 7.8 のアプライアン スにのみ復元できます。
 - 現在のアプライアンスのポリシー ソース モード([Full] ポリシー ソース、[ユーザーディレクトリおよびフィルタリング]、または[フィルタリングのみ])が、バックアップファイルの作成時に設定されていたポリシー ソース モードと一致している必要があります。
 - ほとんどの場合、現在のアプライアンスのモード([Email Security]、 [Web Security]、[Web および Email Security])がバックアップファイル のモードと一致している必要があります。(たとえば、[Email Security のみ]アプライアンスを復元するためには[Email Securityのみ]アプ ライアンスからのバックアップを使用する必要があります)。
 1つの例外があります。V10000 G2 または V10000 G3 アプライアンス

上で [Web および Email セキュリティ] モードで実行している場合、 Web Security Gateway の完全バックアップを復元できます。

 現在のアプライアンスのハードウェア モデルが、バックアップされているモデルと同じである必要があります。(たとえば、モデル V10000 G3 アプライアンスの復元にはモデル V10000 G3 からのバックアップを使用する必要があります)。

- また、バックアップを作成した元のアプライアンスをネットワーク内の他の場所で同時に実行することはできません。完全設定を復元すると、元のアプライアンスが再作成され、そのアプライアンスからの一意な ID 番号を使用します。
- 4. [Run Restore Wizard (復元ウィザードを実行)]をクリックします。復元 ウィザードが開きます。
- 5. バックアップ ファイルが保存されている場所を指定するラジオ ボタンを 選択し、[Next] をクリックします。
 - This remote machine (このリモートコンピュータ):< ホスト名また はIP アドレス>:指定したコンピュータ上のデフォルトの場所から ファイルを取得します。デフォルトの場所は、選択したバックアップ タイプのバックアップスケジュールで指定したパスです。
 - This appliance (このアプライアンス): ローカルで保存されている バックアップファイルを使用します。
 - Another location (browse for file)(他の場所(ファイルを参照)):
 ネットワーク内のアクセス可能ないずれかのコンピュータに保存されているファイルを使用します。
- 6. 使用するファイルを選択または指定します。
 - デフォルトのローカルまたはリモート バックアップ ファイル保存場 所を選択した場合、使用できるバックアップ ファイルのリストが表示 されます。リストからエントリを選択し、[Next] をクリックします。
 - 他の場所を選択した場合、リモートコンピュータ上のバックアップ ファイルが保存されているパスを参照し、[Next] をクリックします。
- [Confirm(確認)]ページで詳細を確認し、[Restore Now(直ちに復元)] をクリックします。アプライアンスが選択した設定で復元されます。
 完全アプライアンス設定の復元を開始した場合、アプライアンスは復元 プロセス中に再起動されます。
- オフボックス コンポーネントを起動する前に、すべての TRITON コン ポーネント ホストのシステム時刻が同期化されていることを確認してく ださい。アプライアンス上で、時刻を手動で設定するか、または NTP サーバーが設定されている場合は [OK] をクリックして NTP サーバーに よる更新をトリガします。
- 9. アプライアンスの外で実行している Websense コンポーネントを起動します。

復元プロセスによってアプライアンス IP アドレスが変更された場合、オ ンボックス コンポーネントとオフボックス コンポーネントの間の通信を 再確立するために、オフボックス コンポーネントを再設定または再イン ストールしなければならない場合があります。

ログ

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Websense テクニカル サポートは、トラブルシューティングを支援するため にログ ファイルを要求することがあります。このページは、表示またはダウ ンロードするためにこれらのログ ファイルにアクセスできるようにします。

│ 注意

Network Agent は、TRITON - Web Security でロギングを 有効化している場合のみログファイルを生成します。

V シリーズ コンソールに含まれている Network Agent ログファイルを検査する場合、最初に、Web Security マネージャにログオンし、次に [Settings] > [Network Agent] > [Global] を順に選択します。次に、[Additional Settings (追加設定)]にスクロール ダウンし、プロト コルトラフィックのロギングを有効化して、ロギング の間隔を指定します。

ログを表示するモジュールを選択します。

- Appliance Controller
- Websense Content Gateway
- Websense Web Security
- Network Agent
- Websense Email Security Gateway

Appliance Controller のログを調べる場合、次に日付範囲を選択します。

- ◆ ドロップダウンリストを使って日付範囲を選択します。
- ◆ ログファイルの日付範囲は1週間単位で設定し、最大は5週間です。

次に、表示オプションを選択します。下記のどちらかを選択します。

- ◆ View last __ lines(最後の__行を読む)
 ポップアップ ウィンドウに表示するログ行の数を指定します。
 - 最後の 50 行
 - 最後の 100 行
 - 最後の 500 行
- ◆ Download entire log file (ログファイル全体をダウンロード)

[Submit(送信)]をクリックして要求したログファイルの収集のプロセスを 開始します。

ログファイル全体をダウンロードする場合、[File Download(ファイルのダ ウンロード)] ダイアログボックスを使って保存場所に移動します。

ツールボックス

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

[Adminisration] > [Toolbox (ツールボックス)] ページを使用して、カスタマ イズされたブロック ページをセットアップし、基本 Linux コマンドにアクセ スし、トラブルシューティングに役立てます。

- Web Security ブロックページ
- ◆ アプライアンス コマンド ライン
- ◆ コマンドラインユーティリティ
- ◆ テクニカル サポート ツール

Web Security ブロック ページ

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

アプライアンスは、一連のデフォルト Web Security ブロック ページをホスト します。これらのページは、ウェブ要求がブロックされたときにエンド ユー ザーに表示されます。

ブロック ページは、HTML および JavaScript ファイルによって構成されてい ます。デフォルトでは、ブロック ページには下の 3 つの主なセクションがあ ります。

Content blocked by your organization		
Reason: URL:	This Websense category is http://poker.com/	s filtered: Gambling.
Options:	More Information	Learn more about your Web filtering policy.
	Go Back	Click Go Back or use the browser's Back button to return to the previous page.
		websense [.]

- サイトがブロックされていることを示すヘッダー。
- トップフレームには、要求された URL と URL のカテゴリを示すブロックメッセージが含まれます。
- ボトムフレームには、ユーザーが利用できるオプションが示されます ([前のページに戻る]、[サイトを続行する]、[割り当て時間を使って サイトにアクセスする]、[種々の資格情報を使ってサイトへのアクセス を試みる])。

サイトが [セキュリティ リスク] クラスのカテゴリに属しているためブロッ クされた場合、ブロック ページの特別なバージョンが表示されます。

🐼 Security risk blocked for your protection		
Reason:	This Websense category is filtered: Malicious Web Sites. Sites in this category may pose a security threat to network resources or private information, and are blocked by your organization.	
URL:	http://ww	
Options:	More Information	Learn more about your Web filtering policy.
	Go Back	Click Go Back or use the browser's Back button to return to the previous page.
		websense [•]

Web Security ブロック ページの動作および外観を確認するには、<u>testdatabase</u>. websense.com のリンクを使用して、ユーザーの組織がブロックするカテゴリ に含まれるテスト サイトへのアクセスを試みます。

[Administration] > [Toolbox] ページを使用して、次のどちらの操作を行うか を指定します。

- ◆ Websense Web Security ソフトウェアで提供されるブロックページ(標準 およびセキュリティー)を使用する(デフォルトブロックページ)。
- ◆ ブロックページファイルを組織のニーズに適合するように編集する(カ スタムブロックページ)。

ブロック ページのカスタマイズ

[Custom block page (カスタム ブロック ページ)]を選択したとき、デフォル ト ブロック ページ ファイルのコピーがアプライアンス上の編集可能なディレ クトリの中に作成されます。デフォルト ブロック ページ ファイルを移動ま たは削除することはできません。したがって、いつでもデフォルトに戻るこ とができます。 カスタムブロックページのオプションを選択した後、下記の手順を実行します。

変更するファイルを選択し、[Download File (s) (ファイルをダウンロード)]をクリックします。ファイルは、コンピュータ上の指定した場所にコピーされます。下記のファイルが利用可能です。

ファイル名	内容
block.html	ブロックメッセージのトップフレームのテキ ストを含みます。このテキストは、アクセス が制限されていることを説明し、要求された サイトをリストし、サイトが制限されている 理由を示します。
blockFrame.html	ブロックされているカテゴリに含まれるサイ トのテキストとボタン([Go Back(戻る)] オ プション)。
blockStyle.css	ほとんどのブロック ページのスタイルが含 まれているカスケード表示形式のスタイル シート。
continueFrame.html	[Confirm(確認)] アクションが適用されるカ テゴリに含まれるサイトのテキストとボタン。
master.html	ブロックページの情報フレームを作成し、下 記のいずれかのファイルを使ってボトムフレー ムに適切なオプションを表示します。
messagefile.txt	ブロックページで使用するテキスト文字列を 含みます。
moreInfo.html	ユーザーがブロック・ページの [More information(詳細情報)] リンクをクリック したときに表示されるページのコンテンツ。
webDLPPolicyViolation.html	Websense Data Security コンポーネントがコン テンツの Web への送信または Web からのダ ウンロードをブロックするときのブロックペー ジ コンテンツを提供します。
quotaFrame.html	[Quota (割り当て)]アクションが適用され るカテゴリに含まれるサイトのテキストとボ タン。
security.js	セキュリティ ブロックページの作成に使用す る JavaScript ファイル。

- 1つのファイルを選択した場合は、そのファイルのデフォルトの使用
 目的、最後の変更日付、およびサイズなどの詳細情報が表示されます。
- 複数のファイルをダウンロードする場合は、ファイルは1つのZIPファ イルに入れられます。

2. ローカルで変更を行います。



- Websense ロゴを他のイメージに置換する方法については、ブロック ページロゴの変更を参照してください。
- ブロックメッセージに表示する情報が与えられているスペースより長い場合はメッセージフレームのサイズの変更を参照してください。
- 元のデフォルトのブロックページファイルのセットからやり直す場合は、最初からやり直すを参照してください。
- ブロックページのカスタマイズに関するその他の情報については、
 Web Security ヘルプの [Block Pages] の項を参照してください。
- [Upload File (s) (ファイルをアップロード)]をクリックして変更済みの ファイルおよびそれをサポートするグラフィックファイルをアプライア ンス上に配置します。
 - 編集済みのファイルは、カスタム グラフィック ファイル(ロゴなど) を参照できます。カスタム グラフィックを使用する場合、必ずこれ らの追加のグラフィック ファイルを編集可能なディレクトリにアッ プロードしてください。
 - 6個以上のファイルをアップロードする場合、アップロードする最初の5つのファイルを選択したあと、[Add More Files (さらにファイルを追加)]をクリックます。一度に最大10個のファイルをアップロードできます。
- 4. [Apply Changes (変更を適用)]をクリックします。それによって Filtering Service が再起動します。
- 5. カスタマイズしたブロック ページをテストするには、<u>testdatabase.</u> websense.com に進み、組織のポリシーによってブロックされているカテ ゴリに含まれるテスト サイトへのアクセスを試みます。
- 6. 調整が必要な場合はステップ2に戻ります。

ブロック ページ ロゴの変更

master.html ファイルは、ブロックページ上に Websense ロゴを表示するため に使用する HTML コードを含みます。代わりに組織のロゴを表示するには、 以下を行います:

- 1. master.html ファイルを一時ディレクトリにダウンロードします。
- 2. 組織のロゴのイメージファイルを見つけ、それを同じ場所にコピーします。

 メモ帳やviなどのテキストエディタ(HTMLエディタでない)でmaster.html を開き、下記の行を編集して、Websense ロゴを組織のロゴのイメージ名 に置換します。

- title パラメータの値を組織の名前を反映するように置換します。
- イメージファイルが Custom フォルダ(Images フォルダではない) に置かれるようにパスを変更します。
- wslogo_block_page.png を組織のロゴを含んでいるイメージファイル の名前に置換します。
 - 変更後の行は下記のようになります。

パラメータおよびフォルダ名は大文字と小文字を区別します。

- 4. ファイルを保存して、閉じます。
- 5. イメージファイル(組織のロゴを含む)と master.html の編集済みのコ ピーの両方を V シリーズ アプライアンスにコピーして、[Apply Changes (変更を適用)]をクリックします。

メッセージ フレームのサイズの変更

ブロック メッセージに表示する情報の内容によっては、ブロック メッセー ジのデフォルトの長さおよびトップ フレームの高さが適当でない場合があり ます。これらのサイズ パラメータを変更するには、下記の手順を実行します。

- 1. master.html ファイルをダウンロードします。
- 2. メモ帳や vi などのテキストエディタ(TML エディタではない)でこの ファイルを開きます。
- メッセージフレームの幅を変更するには、下記の行を編集します。
 <div style="border: 1px solid #285EA6;width: 600px...">
 必要に応じて、width パラメータの値を変更します。
- 追加的情報を表示するためにメッセージのトップフレームをスクロール させるには、下記の行を編集します。

```
<iframe src="$*WS_BLOCKMESSAGE_PAGE*$*WS_SESSIONID*$" ...
scrolling="no" style="width:100%; height: 6em;">
```

メッセージテキストがフレームの高さを超えるときにスクロールバーを 表示するようにするには、scrollingパメータの値を auto に変更します。 また、heightパラメータの値を変更して、フレームの高さを変えること もできます。

- 5. ファイルを保存し、閉じます。
- 6. ファイルをVシリーズアプライアンスにアップロードして、[Apply Changes] をクリックします。

最初からやり直す

デフォルト ブロック ページ ファイルを使って最初からやり直す必要がある 場合はいつでも、[Upload] および [Download] ボタンの下の default files リン クをクリックします。これによってデフォルト ブロック ページ ファイルの コピーをローカル コンピュータにダウンロードできるようになります。

変更するファイルを編集し、次に編集済みファイルをアプライアンスにアッ プロードします。

アプライアンス コマンド ライン

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

アプライアンスの [Toolbox] ページの [アプライアンス コマンド ライン] セ クションは、下記の機能を提供します。

- ◆ アプライアンスのコマンド ライン インターフェースへの SSH リモート アクセスをオンおよびオフにする(同じシェルを使って firstboot スクリ プトを実行)。SSH アクセスによって、管理者はネットワーク上でアプ ライアンスへの経路をもつコンピュータからアプライアンスのコマンド ライン シェルにログオンできます。
- ◆ V シリーズ コンソールに組み込まれている コマンド ライン ユーティリ ティー にアクセスします。コマンド ライン ユーティリティは、一般的な トラブルシューティング コマンドへの便利なアクセス方法を提供します。

SSH リモート アクセス

[Remote Access (リモート アクセス)]オプションを使用して、アプライア ンスのコマンド ライン インターフェースへの SSH アクセスを有効化および 無効化します。

SSH アクセスが有効化されているとき、アプライアンスのコマンド ライン シェルに接続するためには下記の方法があります。

- ◆ SSH をサポートするターミナル エミュレータを使用する。
- ◆ SSH で C インターフェースの IP アドレスに接続する
- ◆ プロンプトに応じて、V シリーズマネージャ管理者ログオン資格情報を 使用する。
- ◆ [ヘルプ]コマンドを実行し、利用可能なコマンドを確認する。

コマンド ライン コマンドのリストを下に示しています。V シリーズ コンソー ルでは*コマンド ライン ユーティリティ*に記載されている debug-util サブコマ ンドも利用できます。詳細は当該の項を参照してください。

admin email debug-util controller debug-util esg debug-util na debug-util view debug-util wcg debug-util wse firstboot help history ip address ip dns ip gateway local-access module disable module enable module restart module start module stop password-logon disable password-logon enable patch delete patch list policy-source quit reload remote-access disable remote-access enable reset password show cpu show disk-io show disk-space show interface c show memory show module show module service show password-logon show patch show patch history

show platform show policy-source show remote-access show remote-access history show security-mode show smtp server show ssh shutdown smtp server ssh disable ssh enable

コマンド ライン ユーティリティ

[Command Line Utility(コマンド ライン ユーティリティ)] は、トラブル シューティング、デバッグ、およびユーティリティ コマンドを実行するため に使用します。実行の結果は、そのページの [Console output(コンソール ア ウトプット)] セクションに表示されます。最後に実行したコマンドの出力 ファイルをダウンロードできます。

[Launch Utility (ユーティリティを起動)]をクリックし、コマンドユーティ リティを開きます。

[Module (モジュール)]ドロップ ダウン リストには、アプライアンスにイ ンストールされている各モジュールのエントリがあります。使用するモジュー ルを選択します。

- Appliance Controller
- Websense Content Gateway
- Websense Web Security
- Network Agent
- Websense Email Security Gateway

[Command] ドロップダウン リストから実行するコマンドを選択し、下記の ように適切なパラメータを入力し、必要に応じて [Run] および [Stop] ボタン を使用します。

コマンド	説明	パラメータ
arp	選択したモジュールのカーネル ARP テーブルを表示します。	なし。
cache-user-names	Websense Web Security モジュールに のみ適用します。 Content Gateway によって IP アドレス から解決されたユーザー名のキャッシ ングをオンにする、オフにする、また はそのステータスをクエリーするため に使用します。キャッシングされたエ ントリは 10 分間有効です。	[Action]: ユーザー名のキャッシン グをオンにするには enable と入力 します。 ユーザー名のキャッシングをオフ にするには disable と入力します。 ユーザー名のキャッシングのステー タスを表示するには、status と入 力します。
content-line -r	Websense Content Gateway モジュール にのみ適用します。 Content Gateway の records.config ファ イルの設定変数の現在の値を表示す るために使用します。	 [Variable Name]: 値を取得する設定 変数の名前を入力します。 例: proxy.config.vmap.enabled この変数は、[0] または [1] を返し ます。 [0] は、仮想 IP マネージャが無効 化されていることを示します。[1] は、それが有効化されていること を示します。 有効な設定変数の完全なリストを 参照するには、Websense Content Gateway variables リンクをクリッ クし、records.config トピックに移 動します [このセッションの前の 部分でプロキシコンソールにログ オンしていなかった場合、資格情 却を求められることがあります」

コマンド	説明	パラメータ
content-line -s	Websense Content Gateway モジュール にのみ適用します。 Content Gateway の records.config ファ イルの設定変数の値を設定するため に使用します。 このコマンドを使用すると、プロキ シを再起動することなしに Content Gateway 変数への変更を行うことが できます。変更を有効にするには、 content_line -x (下記)を実行 します。	 [Variable Name]: 変更する変数の名前を入力します。 [Value]: 変数に供給する値を入力します。 (Ø: 変数名 proxy.config.arm.enabled と値 [1] または [0] を入力します。 これは透過的プロキシキャッシングのために使用する ARM、IP スプーフィング、および ARM セキュリティを有効または無効にします。 有効な設定変数の完全なリストを参照するには、records.config リンクをクリックします [このセッションの前の部分でプロキシコンソールにログオンしていなかった場合、資格情報を求められることがあります]。
content-line -x	Websense Content Gateway モジュール にのみ適用します。 Content Gateway の records.config ファ イルのすべての設定変数の値を読み 出し、適用するために使用します。 content_line -s を使用してファ イル records.config のいずれかの変数 の設定を変更した場合、このコマン ドを使用して直ちに(プロキシを再起 動せずに)変更を有効にできます。	なし。
debugging reset	デバッグ レベルを出荷時の状態にリ セットします。	なし。
debugging status	デバッグ レベル ステータスを表示し ます。	なし。
dig -t mx	Websense Email Security モジュールに のみ適用します。 このコマンドは、指定した MX サー バーの情報を返します。	[Domain name]: クエリーする MX サーバーのドメイン名を入力し ます。

コマンド	説明	パラメータ
dig -t txt	Websense Email Security モジュールに のみ適用します。	[Domain name]: SPF レコードをク エリーするサーバーのドメイン名
	このコマンドは、指定したサーバー からの SPF 情報を返します。	を入力します。
dig -x	Websense Email Security モジュールに のみ適用します。	[IP address]: PTR 情報をクエリーす るサーバーの IP アドレスを入力し
	このコマンドは、指定した IP アドレ スの PTR 情報を返します。	ます。
directory-agent- service	Websense Web Security モジュールにのみ適用します。	[Action]: ディレクトリエージェン トサービスを有効化するには enable
	このコマントは、ティレクトリエー ジェント サービスを無効および有効 にします。	ディレクトリ エージェント サー ビスを無効化するには disable と 入力します。
esg-license-reset	Email Security Gateway モジュールに のみ適用します。	なし
	このコマンドは、Email Security Gateway のすべてのライセンス情報を消去し ます。このコマンドを実行した後で Email Security Gateway を使用するた めにはライセンス キーを再度入力す る必要があります。	
	注意: ネットワークにアクセスでき ない場合、コマンドは 30 分待って中 止されます。	
esgshell debug module	Websense Email Security モジュールに のみ適用します。 指定した Email Security Gateway モジュー ルをデバッグします。デバッグ セッ ションを終了するために [Stop] をク リックする必要があります。	 [Expression]: デバッグするモジュー ルの名前を入力します。たとえば、 情報アイコンをクリックします。 複数のエントリはカンマで区切っ てください。 例: filter event all. config daemon
		event all

コマンド	説明	パラメータ
ethtool	 指定したネットワークインターフェース(NIC)デバイスの現在のイーサネットカード設定を表示します。下記の設定が含まれます。 サポートされているポート サポートされているリンクモード オートネゴシエーションサポート 公告されているリンクモード 公告されているオートネゴシエーションサポート 公告されているオートネゴシエーション 速度 デュプレックス ポート PHYAD トランシーバ オートネゴシエーション設定 Wake-on のサポート Wake-on のステータス リンクの検出 ethtool を使用してローカルネット ワーク接続性を確認します。たとえば、ping コマンドが失敗した場合、このコマンドを使用して、正しい IP アドレスを使用しているかどうかを 	なし。
ethtool -k	判断します。 選択したネットワーク インターフェー	<u>たし</u>
	ス (NIC) デバイスのオフロード パラ メータ (チェックサムを含む) を表 示します。 これは種々の問題を調査するために 使用できます。たとえば、NIC の設 定は正しいが、デュプレックスの問 題がある場合、デュプレックス設定 を変更する必要があることがわかり ます。	

コマンド	説明	パラメータ
ifconfig	ネットワーク インターフェースの問 題のトラブルシューティングに使用 します。IP の問題を特定し、サブネッ トおよびネットワーク インタフェー スをチェックするのに役立ちます。 指定したネットワーク インターフェー ス (NIC) に関する下記のようなステー タス情報を表示します(下記以外の ステータス情報も表示されます)。 ・ IP およびブロードキャスト アド レス ・ サブネットマスク ・ 受信および送信パケット数 ・ 受信および送信バイト数	 [Interface]: 設定する NIC を入力します。有効な NIC 値の情報アイコンをクリックします。 all (すべて)を入力すると、すべてのインターフェース ステータスが表示されます。 例: eth0 または eth1
maillog download	Websense Email Security モジュールに のみ適用します。 指定したメールログ ファイルをダウ ンロードします。	[File name]: ダウンロードするメー ルログのファイル名を入力します。
maillog show	Websense Email Security モジュールに のみ適用します。 利用可能なすべてのメール ログファ イル名と、その開始および終了タイ ムスタンプおよびファイル サイズを 表示します。	なし。
multiplexer	SIEM 統合をサポートする Multiplexer サービスを有効化または無効化しま す。Web Security ヘルプを参照してく ださい。 [フィルタリングのみ]アプライアン スでは Multiplexer サービスは実行し ません。代わりに、ポリシー ソース コンピュータ上で実行している Multiplexer サービスを使用します。	[Action]: Multiplexer サービスを有効 化するには enable と入力します。 Multiplexer サービスを無効化する には disable と入力します。

コマンド	説明	パラメータ
nc -uvz	netcat (nc) ユーティリティ。 指定したサーバーに User Datagram Protocol (UDP) を使ってアクセスし、 ネットワーク上でのデータ読み込み および書き込みを試みます。 これを使ってコンポーネントの機能テ ストと接続性の確認を行います。 これを使って UDP ネットワークを通 過するデータをチェックします。 Web ページのロードで問題が発生する 場合、またはロードがブロックされる 場合、このコマンドは問題の原因を判 断するのに役立ちます。 リセットがプロキシによるものであ る場合、それがどの DOM/ モジュー ルによるものかを判断できます。 ーu netcat を UDP モードで実行します。 -マ netcat をゼロ I/O モードで実行します	[Destination]: 通信相手のサーバー の IP アドレスを入力します。 [Port]: そのサーバーのポート番号 を入力します。
nc -vz	netcat (nc) ユーティリティ。 指定したサーバーに Transmission Control Protocol (TCP) を使ってアク セスし、ネットワーク上でのデータ の読み込みと書き込みを試みます。 これを使ってコンポーネントの機能 テストと接続性の確認を行います。 -v netcat を冗長モードで実行します。 -z netcat をゼロ I/O モードで実行します (スキャン用)	[Destination]: 通信相手のサーバー の IP アドレスを入力します。 [Port]: そのサーバーのポート番号 を入力します。

コマンド	説明	パラメータ
netstat -neatup	選択したモジュール上のオープン ソ ケットのリストを、[プロセス] 列と 共に表示します。	なし。
	-n アクティブ TCP 接続を表示します。 ただし、アドレスとポート番号は数字 で表され、名前を特定する試みは行い ません。	
	-e 送受信したバイトおよびパケットの数 などのイーサネット統計情報を表示し ます。	
	-a すべてのアクティブ TCP 接続、およ びコンピュータがリスンしている TCP および UDP ポートを表示します。	
	-t どのオープン ポートが TCP を使用し ているかを示します。 -u	
	どのオープン ポートが UDP を使用し ているかを示します。	
	- P すべてのソケットの統計または状態の 表示を、プロトコルに関係するものに 限定します。	
netstat -ng	選択したモジュールに関するマルチ キャスト グループ メンバーシップ情 報を表示します。	なし。
	-n アクティブ TCP 接続を表示します。 ただし、アドレスとポート番号は数字 で表され、名前を特定する試みは行い ません。	
	-g すべてのインターフェースのマルチ キャスト グループ メンバーシップを 表示します。	

コマンド	説明	パラメータ
netstat - nItup	ネットワーク接続およびルーティン グの問題がある場合、下記のいずれ かの netstat コマンドを使用します。	なし。
	netstat -nItup は、下記の情報を表示 します。	
	 ネットワーク内のトラフィック の量。 	
	 すべてのアクティブ TCP 接続、お よびコンピュータがリスンしている TCP および UDP ポート。アドレス とポート番号は数字で表され、名前 を特定する試みは行いません。 	
	 ・送受信したバイトおよびパケットの 数などのイーサネット統計情報。 	
	-n	
	アクティブ TCP 接続および接続時に 使用するポートを表示します。	
	(これは Filtering Service がフィルタリ ングを行っていない場合などに便利で す。ここでモジュールが使用している 接続を調べることができます。それが Filtering Service コンピュータの IP およ びポートでない場合、それが問題の原 因であることがわかります)。	
	-I	
	特定のインターフェース(eth0、eth1 など)の状態を表示します。	
	-t	
	どのオープン ポートが TCP を使用し ているかを示します。	
	-u	
	どのオープン ポートが UDP を使用し ているかを示します。	
	-p	
	すべてのソケットの統計または状態 の表示を、プロトコルに関係するも のに限定します。	

コマンド	説明	パラメータ
netstat -s	 選択したモジュール上の各プロトコル のサマリー統計を表示します。デフォ ルトでは、IP、ICMP、TCP、UDP、お よび TCPEXT プロトコルの統計を表 示します。これは下記の項目を含み ます。 IP - 各プロトコルの受信、転送、お よび破棄されたパケットの数。 ICPM - 受信した、失敗した、およ び送信したメッセージの数。 TCP - アクティブおよび非アクティ ブな接続開始の数と失敗した接続 試行の数。 UDP - 受信および送信したパケッ トの数。 TCPEXT - SYN クッキー、ACK、 受信した/キューに入れられたパ ケット、再送信、および DSACK に関する統計。 	なし。
	これは単なる例です。ほかにも多く の統計が表示されます。	
nslookup	これは DNS 解決の問題に対して使用 します。たとえば、特定の Web サイ トがロードしていない場合、そのサイ トに対して nslookup を実行し、その IP アドレスを表示します。 nslookup によって DNS サーバーに対 して問い合わせを行い、特定のコン ピュータの IP アドレス、ドメインの MX レコード、ドメインの DNS サー バーなどの DNS の詳細情報を見つけ ることができます。	[Host]: DNS 情報を調べるホストの ホスト名(例、myintranet.com)ま たは IP アドレスを入力します。 [DNS server]: アプライアンスの DNS サーバーのホスト名または IP アド レスを入力します。
pem settings download	Websense Email Security モジュールに のみ適用します。 Personal Email Manager の構成の設定、 ログファイル、およびエンドユーザー の個人用 Always Block/Permit ファイル をダウンロードします。	なし。

コマンド	説明	パラメータ
ping, ping6	ホスト名または IP アドレスが存在し、 選択したモジュールからの要求を受 け入れること、および DNS が名前解 決を実行していることを確認します。 このコマンドを使用して、他のホス ト(例、Data Security 管理サーバー、 Web Security マネージャ コンピュー タ)への接続性をテストし、応答時 間を判定します。 IPv4 アドレスに対して ping を使用し、 IPv6 アドレスに対して ping6 を使用 します。 注意: ping6 は Websense Web Security モジュールではサポートされ ていません。	[Destination]: テストするホストの ホスト名 (例、myintranet.com) ま たは IP アドレスを入力します。
ping -I、ping6 -I	ネットワーク インターフェースがホ スト名または IP アドレスと通信でき ること、および DNS が名前解決を実 行していることを確認します。 このコマンドを使用して、アプライ アンスの NIC の 1 つから他のホスト (例、Data Security 管理サーバー、 Web Security マネージャ コンピュー タ) への接続性をテストします。 IPv4 アドレスに対して ping を使用し、 IPv6 アドレスに対して ping6 を使用 します。 注意: ping6-1は、Websense Web Security モジュールではサポートされ ていません。	 [Interface]: テストする NIC の名前 を入力します。有効な NIC 値の情 報アイコンをクリックします。 例: eth0 [Destination]: テストするホストの ホスト名または IP アドレスを入力 します。
policy-broker- token	Web Security モジュールにのみ適用します。 このコマンドを使用して、このアプ ライアンスの Policy Broker トークン を取得します。これはリモートフィ ルタリングのサポートを構成するた めに必要です。詳細については、 Websense Technical Library を参照し てください。	なし。

コマンド	説明	パラメータ
print-bypass	このコマンドは、Websense Content Gateway モジュールにのみ適用します。	なし。
	Content Gateway が透過的プロキシ キャッシング モードのとき、このコ マンドを使用して、プロキシがバイ パスしているソースおよび宛先 IP を 確認します。	
	サイトが正しくロードしていない場 合、このコマンドは、サイトがキャッ シュからロードしているのか、サイト から直接にダウンロードしようとして いるのかを調べるのに役立ちます。	
	プロキシのソースおよび宛先バイパス テーブル内のすべてのエントリは、出 カコンソールに出力されます。	
	ソースおよび宛先バイパスの詳細につ いては、Content Gateway マネージャ ヘ ルプ システムの [Configuration Files] >	
	[bypass.config] セクションを参照して ください。	
route -A inet6 -n	選択したモジュールのカーネル IP ルー ティング テーブルの IPv6 エントリの 内容を数値形式で表示します。	なし。
	これは複雑なネットワーク環境、たと えばプロキシ チェイニングが行われ ている環境で、環境が適切に設定され ているかどうかを確認するのに役立ち ます。	
route -n	選択したモジュールのカーネル IP ルー ティング テーブルの内容を数値形式 で表示します。	なし。
	これは複雑なネットワーク環境、たと えばプロキシチェイニングが行われて いる環境で、環境が適切に設定され ているかどうかを確認するのに役立 ちます。	

コマンド	説明	パラメータ
route add	このコマンドは、Websense Content Gateway モジュールにのみ適用します。 このコマンドは、Vシリーズコンソー ルの [Configurtion] > [Routing] ページの すべてのルート追加パラメータを提供 し、そのほかに、最大セグメントサイ ズ (MSS) を制御できる機能を追加し ます。	 [Route type]: ルートタイプを入力 します。ホストルートは、個別ホ ストへのルーティング用です。ネッ トルートは、ネットワーク全体ま たはサブネット用です。 [Target]: ルートのターゲットネッ トワークアドレスまたはホスト IP アドレスを入力します。 [Netmask]: ターゲットネットワークまたはホストのネットマスクを 入力します。 [Gateway]: 次のホップルーターの IP アドレスを入力します。 [Interface]: このルートに使用する アプライアンスインターフェース を入力します。 [Mss]: このルートに使用する最大 セグメントサイズを入力します。 オクテットで表します。
state-server	アプライアンスが [Full] ポリシー ソー ス、または [ユーザー ディレクトリ およびフィルタリング] システムと して設定されているとき、Websense Web Security モジュールに適用します。 複数の Filtering Service が配備されてい る場合、時刻ベースのフィルタリング アクション (Quota、Confirm、Password Override、Account Override)を適切に 実行するために Websense State Server が必要です。Web Security ヘルプの [Policy Server、Filtering Service、およ び State Server]を参照してください。	[Action]: ステート サーバー サービ スを有効化するには enable と入力 します。 ステート サーバー サービスを無効 化にするには disable と入力します。

コマンド	説明	パラメータ
コマンド sysctl-tcp- timestamps	 説明 Websense Content Gateway モジュール にのみ適用します。 TCP タイムスタンプの設定を表示または変更します。 TCP タイムスタンプを適切にサポートしていない特定のWebサイトでパフォーマンス上の問題が発生している場合、この設定を編集します。 オペレーティングシステムは、インストール時にこのカーネル設定を設定します。 	パラメータ [Value]: 現在のタイムスタンプの設 定を無効化するには[0]を入力し、 それをデフォルトに戻します。 カスタム設定を再び有効化するに は、[1]を入力します。 現在の設定を表示するには、[view] と入力します。
	設定が変更されて、他のサイトとの 間でサイト遅延が発生している場 合、TCP タイム スタンプに最もよく 適合しているサイトの設定をデフォ ルト値に戻し、問題があるサイトへ のトラフィックをプロキシ経由で ルーティングすることを検討します。 必ずユーザーにとって最も重要なサ イトに最もよく適合している設定を 選択してください。 この設定は、すべての TCP 接続に対 するカーネルによるタイム スタンプ の使用に影響を与えます。	

sysctl-tcp- window-scaling Websense Content Gateway モジュール にのみ適用します。 TCP ウィンドウの拡大 / 縮小の設定を 表示または変更します。 TCP ウィンドウの拡大 / 縮小の設定を 表示または変更します。 TCP ウインドウの拡大 / 縮小を適切に サポートしていない特定の Web サイ トでパフォーマンス上の問題がある 場合は、この設定を編集します。 オペレーティングシステムは、イン ストール時にこのカーネル設定を設定します。 設定が変更されて、他のサイトとの 間でサイト遅延が発生している場合、 TCP ウィンドウの拡大 / 縮小設定に最 もよく適合しているサイトの設定をデ フォルト値に戻し、問題があるサイト へのトラフィックをプロキシ経由で ルーティングすることを検討します。 必ずユーザーにとって最も重要なサ イトに最もよく適合している設定を 選択してください。 この設定は、すべての TCP 接続に対 するカーネルによるウィンドウの拡 大 / 縮小の使用に影響を与えます。	[Value]: 現在のウィンドウの拡大/ 縮小の設定を無効化するには [0] を入力し、それをデフォルトに戻 します。 カスタム設定を再び有効化するに は、[1]を入力します。 現在の設定を表示するには、[view] と入力します。

コマンド	説明	パラメータ
tcpdump	Web トラフィックに問題がある場合、 たとえばサイトがロードしない場合や 認証の問題がある場合などに、パケッ	[Interface]: デバッグしている NIC の 名前を入力します。有効な NIC 値 の情報アイコンをクリックします。
	下キャノテャを取得りるために使用します。	例: eth0
	tcpdump は、指定したネットワーク インターフェースによるパケットの 送/受信を中止し、表示します。 [Expression(式)] フィールドを使用 して表示するパケットを選択します。 tcpdump からの出力は、インター フェースとの間のすべてのルーティ	[Expression]: 問題の NIC へ転送されるパケットをフィルタリングする ブール式を入力します。たとえば、 情報アイコンをクリックします。 例1: ポート 8080 上のプロキシと の間のすべての TCP トラフィック をキャプチャするには、下記の式
	ングが適切に行われているかどうか を判断するのに役立ちます。出力は 冗長形式です。各パッケージのデー タを16進法とASCIIの両方の形式で 表示し、各行にリンクレベルヘッ ダーを含みます。	tcp port 8080 例2:サイト google.com へのすべ ての TCP トラフィックをキャプ チャするには、下記の式を入力し ます。
	注意: tcpdump コマンドを手動で停止 しない場合、許容されている 最大の数、すなわち 10,000 個 のパケットがキャプチャされ ます。	tcp and dst host google.com 例3 :特定のエンドユーザー コン ピュータからのすべての TCP トラ フィックをキャプチャするには、 下記の式を入力します。
		tcp and src host user.websense.com 注意: DNS サーバーによって解決 できる場合はホスト名を入 力できますが、どちらの場 合でも出力では IP アドレ スを使用します。
tcpdump -w	指定した NIC からファイルにトラ フィック(ロー パケット)をダンプ するために使用します。 ファイルをダウンロードするには、こ	[Interface]: デバッグしているアプ ライアンス NIC の名前を入力しま す。有効な NIC 値の情報アイコン をクリックします。
	のコマンドを実行した後、Download output file for last command リンクを クリックします。このリンクは、コ ンソール出力ウィンドウの下にあり ます。 場合によっては Websense テクニカル サポートがこのファイルを要求する ことがあります。	[Expression]: 問題の NIC へ転送さ れるパケットをフィルタリングする ブール式を入力します。たとえば、 情報アイコンをクリックします。
		all を入力すると、すべてのパケッ トがキャプチャされます。
		注意: DNS サーバーによって解決 できる場合はホスト名を入 力できますが、どちらの場 合でも出力では IP アドレ スを使用します。

コマンド	説明	パラメータ
top -bn1	選択したモジュールで現在実行してい るすべてのオペレーティングシステム タスクを表示します。これは CPU およ びメモリの問題のトラブルシューティ ングに役立ちます。 -b バッチ モードで実行する。 -n 繰り返し回数の表示を更新し、終了 する。 -1	なし。
	アイドル プロセスを表示しない。	
traceroute	これはパケットがネットワーク上で特 定のホストに到達するために使用した 経路を判断するために使用します。 一部のコンピュータがフィルタリング またはブロックされない場合、または トラフィックがアプライアンスに到達 しない場合、このコマンドは、コン ピューター間にあり、ホストへのアク セスをブロックしている可能性がある にデバイス(またはホップ)を表示し ます。tcpdumpを使用して各デバイス からのパケット キャプチャを取得し ます。 また、遅延の問題がある場合、 traceroute は原因を突き止めるのに役 立ちます。 IPv4 アドレスに対して traceroute を 使用し、また IPv6 アドレスに対して traceroute6 を使用します。 注意: traceroute は、IP アドレスが スプーフィングされている場 合には、限定されたユーティ リティーになります。 注意: traceroute6 は、Websense Web Security モジュールではサポー	[Destination]: 調べている宛先ホス トのホスト名または IP アドレスを 入力します。

コマンド	説明	パラメータ
user-group-ip- precedence	Web Security モジュールにのみ適用し ます。 これは次の項目に適用される識別属性 の優先順位を変更するために使用しま す。フィルタリングポリシー、指定済 み管理者(DA)ロール、プロトコル ポリシー、および利用可能な割り当て 時間。 デフォルトでは、属性の優先順位は次 の順序(降順)です。 ユーザー>コンピュータ>ネットワー ク>グループ>ドメイン。 user-group-ip-precedence が有効化され ると、優先順位は、下記の通りにな ります。 User(ユーザー)>Group(グルー プ)>Domain(ドメイン)>Computer (コンピュータ)>Network(ネット ワーク)。	[Action]: 優先順位を下記に変更す るには [enable] と入力します。 ユーザー > グループ > ドメイン > コンピュータ > ネットワーク。 優先順位を下記に設定するには [disable] と入力します。ユーザー > コンピュータ > ネットワーク > グ ループ > ドメイン。 現在の設定を表示するには、[status] と入力します。 警告: user-group-ip-precedence の ステータスを変更すると Filtering Service が停止し、再起動します。
wcg-net-check	このコマンドは、Websense Content Gateway モジュールにのみ適用します。 これは Websense Content Gateway に ついての下記のような診断を表示し ます。 ・ インターフェースのステータス ・ DNS ネーム サーバーへの接続 ・ Policy Server への接続 ・ ゲートウェイのパケット損失 ・ 種々のモジュールの ping 統計 ・ インターネット接続性 ・ フィルタリングステータス このコマンドは、特に遅延の問題、停 止、フィルタリングの問題を調べるの に役立ちます。	なし。

コマンド	説明	パラメータ
wget	これは接続性の問題を診断できるよう に、Webからファイルを非対話形式で ダウンロードするために使用します。 wgetは、たとえばプロキシを設定して いるがWebにアクセスできないような 場合に使用します。wgetは、Webサ イトにアクセスし、データを取得して いるプロキシをシミュレートします。 このコマンドは、HTTP、HTTPS、 およびFTP プロトコルをサポートし ます。	[URL]:ファイルをダウンロードする Web サイトの URL を入力します。
wget-proxy	これは指定した URL とプロキシとの 間の接続性をテストするために使用 します(ファイルのダウンロードは サポートされていません)。 wget は、たとえばプロキシを設定して いるが Web にアクセスできないような 場合に使用します。wget は、Web サイ トにアクセスし、データを取得してい るプロキシをシミュレートします。 このコマンドは、HTTP、HTTPS、およ び FTP プロトコルをサポートします。	[URL]: 接続性をテストする Web サイトの URL を入力します。 [Proxy IP]: プロキシ IP アドレスを 入力します。ほとんどのアプライ アンスの設定では、これは P1 イン ターフェースの IP アドレスです。 [Port]: プロキシがこのトラフィック に使用されると想定するポートを 入力します。HTTP に対しては、デ フォルトは 8080 に設定されます。 HTTPS に対しては、デフォルトは 8070 に設定されます。 [User name]: 認証が必要な場合に、 クライアントのユーザー名を入力 します。 [Password]: 認証が必要な場合に、 クライアントのパスワードを入力 します。 ユーザー名およびパスワードが適 用されない場合は、両方のフィー ルドに [none] と入力します。

テクニカル サポート ツール

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Websense テクニカル サポートまたは Websense パートナーと協力してネット ワークの問題の考えられる原因を調べるとき、下記の組み込みツールがトラ ブルシューティングに役立つことがあります。

- トラブルシューティング用ポート
- ◆ リモートアクセス

トラブルシューティング用ポート

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

Websense Web Security には、トラブルシューティング用ポートを一時的に開 くオプションがあり、それによって種々のトラブルシューティング テストを 実行できます(この機能は、Websense Email Security Gateway では利用できま せん)。

このツールは Websense テクニカル サポートから指示された場合にのみ使用 してください。

[Enable troubleshooting ports(トラブルシューティング用ポートの有効化)] をオンにし、[Save] をクリックして、この特別のポートを有効化します。

> 重要
> テクニカル サポートがそれらのポートの使用を完了 したとき、必ずチェック ボックスをオフにし、[Save]
> をクリックしてポートを無効化してください。これ らのポートを開いたまま席を離れてはいけません。

アプライアンス設定のサマリー

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

設定サマリー ツールは、アプライアンスからデータを収集し、アーカイブファ イルを生成します。これを Websense テクニカル サポートによる分析とデバッ グのために送信することができます。このプロセスには1~2分を要します。

Websense テクニカル サポートがこのファイルを要求したとき、下記の手順 を実行します。

- ◆ [Generate File (ファイルを生成)]をクリックします。
- ファイルが準備できたとき、ページの上部に下記のメッセージが表示されます。Configuration summary has been successfully collected(設定のサマリーの収集が正常に完了しました)メッセージ内のリンクをクリックして、このアーカイブファイルをデスクトップにダウンロードします。
- 次に、このファイルを開くか、保存することができます。
- → ユーザーの技術者は、Websense テクニカル サポートへのソース ファイル の転送のために FTP サイトを用意します。

リモート アクセス

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

リモート アクセスは Websense テクニカル サポートによって要求されたとき にのみ有効化します。

- [On] をクリックし、次に [Save] をクリックしたとき、パスコードが収集 され、画面に表示されます。
- ◆ そのパスコードを Websense テクニカル サポートの技術者に提供します。
 それによって SSH が有効化され、技術者はアプライアンスにログオンで きるようになります。
- ◆ アプライアンスへのリモートアクセスを許可し、Websense 技術者がログ オンすると、[Toolbox (ツールボックス)]ページの下部の [Remote access logon history (リモートアクセスログオン履歴)]に記録が追加されます。
- ◆ 技術者が作業を完了したとき、必ず [Off] をクリックし、[Save] をクリッ クしてアクセスを無効化してください。

アカウント管理

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

[Administration (管理)]>[Account Management (アカウント管理)]ページでは下記の操作を行います。

- ◆ V シリーズ コンソールにアクセスするためのパスワードを変更する (V シリーズ マネージャのパスワードを変更する)
- Content Gateway マネージャにアクセスするためのパスワードを変更する (Content Gateway マネージャのパスワードのリセット)
- ・ パスワード回復の電子メールメッセージを受信するための admin 通知電 子メールアドレスと SMTP サーバーを指定する (admin 通知電子メール アドレスの設定)
- ◆ 利用可能な言語のリストから、Help システムで表示される言語を選択する(ヘルプシステムの言語)

V シリーズ マネージャのパスワードを変更する

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

- 1. 現在のパスワードを入力してください。
- 2. 新しいパスワードを入力します。
- 3. 新しいパスワードを確認します。

[OK] をクリックして新しいパスワードを保存します。

[Cancel] をクリックすると、最後に [OK] をクリックした後に入力したすべ ての値が破棄され、入力フィールドが最後に保存した値に戻ります。

admin 通知電子メール アドレスの設定

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

これらの設定を使用して、V シリーズ マネージャのパスワード回復を実行す るときに使用する電子メール アドレスと SMTP サーバーを指定し、検証しま す。パスワードの回復のメカニズムの詳細については、V シリーズ マネー ジャのパスワードのリセットを参照してください。

- パスワード回復電子メールメッセージが送られる宛先アドレスを指定します。
- 2. SMTP サーバーの IP アドレスとポートを指定します。
- 3. SMTP 接続が認証を必要とする場合、アカウント名とパスワードを提供 します。
- [Test Connection (テスト接続)] ボタンをクリックして SMTP の設定値を 検証します。

[OK] をクリックして新しい値を保存します。

[Cancel] をクリックすると、最後に [OK] をクリックした後に入力したすべての値が破棄され、入力フィールドが最後に保存した値に戻ります。

Content Gateway マネージャのパスワードのリセット

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

このオプションは、Content Gateway がアプライアンス上で実行しているとき にのみ利用できます。

- 1. プロキシ パスワードをリセットするには、[Reset Password] をクリック します。
- 2. 画面の下部に新しいパスワードが表示されます。そのパスワードをメモ しておきます。
- 3. V シリーズマネージャの [Account Management] ページから移動すると、 リセットしたパスワードは表示されなくなります。
- 4. 新しいパスワードを使って Content Gateway マネージャにログオンします。
- [Configure] > [My Proxy(マイプロキシ)] > [UI Setup(UI の設定)] > [Login(ログイン)]に進み、このパスワードを希望する文字列に変更し ます。

v シリーズ マネージャのパスワードのリセット

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

∨シリーズコンソールのログオンパスワードを忘れたか、なくした場合、新しいパスワードを作成するために2通りの方法があります。どちらの方法もログオンポータルで開始されます。

[Forgot my password] をクリックします。

- 通知用の電子メールアドレスとSMTPサーバーが設定されている場合、その電子メールアドレスに一時パスワードが送信されます。1時間以内に一時パスワードを使ってログオンし、パスワードをリセットします。admin 通知電子メールアドレスの設定を参照してください。
- 通知用の電子メールを送信できない場合、エラーメッセージが表示 され、Websense テクニカルサポートに連絡するように通知されます。 セキュリティコードも提供されます。セキュリティコードをメモし ておいてください。新しいパスワードを生成するとき、Websense Technical Support はそのコードを要求します。

ヘルプ システムの言語

ヘルプ | V シリーズ アプライアンス | バージョン 7.8.x

[Language] ドロップ ダウン リストからヘルプ システム情報の表示言語を選択し、[OK] をクリックして適用します。