

基本設定

この章では、ASA上でコンフィギュレーションを機能させるために通常必要な基本設定を行う 方法について説明します。

- •ホスト名、ドメイン名、およびイネーブル パスワードと Telnet パスワードの設定 (1 ページ)
- •日時の設定 (3ページ)
- •マスターパスフレーズの設定 (8ページ)
- DNS サーバーの設定 (11 ページ)
- •ハードウェアバイパスおよびデュアル電源(Cisco ISA 3000)の設定(13ページ)
- ASP(高速セキュリティパス)のパフォーマンスと動作の調整(15ページ)
- DNS キャッシュのモニターリング (18 ページ)
- •基本設定の履歴 (18ページ)

ホスト名、ドメイン名、およびイネーブルパスワードと Telnet パスワードの設定

ホスト名、ドメイン名、イネーブルパスワード、Telnetパスワードを設定するには、次の手順 を実行します。

始める前に

ホスト名、ドメイン名、イネーブルパスワード、Telnetパスワードを設定する前に、次の要件 を確認します。

- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースとシステム実行スペースの 両方のホスト名とドメイン名を設定できます。
- イネーブルパスワードと Telnet パスワードは、各コンテキストで設定します。システムでは使用できません。

システムコンフィギュレーションからコンテキストコンフィギュレーションに切り替えるには、[Configuration]>[Device List]ペインで、アクティブなデバイスのIPアドレスの下にあるコンテキスト名をダブルクリックします。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [Device Name/Password] を選択します。
- **ステップ2** ホスト名を入力します。デフォルトのホスト名は「ciscoasa」です。

ホスト名はコマンドラインのプロンプトに表示されます。このホスト名によって、複数のデバイスとのセッションを確立する場合に、コマンドを入力する場所が常に把握できます。ホスト名は syslog メッセージでも使用されます。

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースに設定したホスト名がすべてのコン テキストのコマンドラインプロンプトに表示されます。コンテキストで設定したホスト名を、 コマンドラインに表示せず、バナーに表示するオプションもあります。

ステップ3 ドメイン名を入力します。デフォルト ドメイン名は default.domain.invalid です。

ASAは、修飾子を持たない名前のサフィックスとして、ドメイン名を追加します。たとえば、 ドメイン名を「example.com」に設定し、syslog サーバーとして非修飾名「jupiter」を指定した 場合は、ASA によって名前が修飾されて「jupiter.example.com」となります。

ステップ4 特権モード(イネーブル)パスワードを変更します。デフォルトのパスワードは空白ですが、 CLI で enable コマンドを最初に入力したときに変更するように求められます。

> enable 認証を設定しない場合、イネーブルパスワードによって特権 EXECモードが開始されま す。HTTP 認証を設定しない場合、イネーブルパスワードによって空のユーザー名で ASDM にログインできます。 ASDM では、CLI アクセスのように、イネーブルパスワードの変更は 適用されません。

- a) [Change the privileged mode password] チェックボックスをオンにします。
- b) 新しいパスワードを入力し、新しいパスワードを確認します。3から127文字のパスワードを設定します。大文字と小文字が区別されます。スペースと疑問符を除く任意のASCII 印刷可能文字(文字コード32~126)を組み合わせることができます。

パスワードを空白の値にリセットすることはできません。

ステップ5 Telnet アクセスのためのログインパスワードを設定します。デフォルトのパスワードはありません。

Telnet 認証を設定しない場合、ログインパスワードは Telnet アクセスに使用されます。

- a) [Change the password to access the console of the security appliance] チェックボックスをオンに します。
- b) 古いパスワード(新しい ASA の場合はこのフィールドを空白にしておきます)、新しい パスワードを入力し、新しいパスワードを確認します。パスワードには最大 16 文字の長 さを使用できます。スペースと疑問符を除く任意の ASCII 印刷可能文字(文字コード 32 ~ 126)を組み合わせることができます。

ステップ6 [Apply] をクリックして変更内容を保存します。

日時の設定

(注)

Firepower 2100(プラットフォームモード)、4100、または 9300 の日時を設定しないでください。ASA はシャーシから日時の設定を受信します。

NTP サーバーを使用した日付と時刻の設定

NTP を使用して階層的なサーバシステムを実現し、ネットワークシステム間の時刻を正確に 同期します。このような精度は、CRL の検証など正確なタイム スタンプを含む場合など、時 刻が重要な操作で必要になります。複数の NTP サーバーを設定できます。ASA は、データ信 頼度の尺度となる一番下のストラタムのサーバーを選択します。

手動で設定した時刻はすべて、NTP サーバーから取得された時刻によって上書きされます。

ASA は NTPv4 をサポートします。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、時刻はシステム コンフィギュレーションに対してだけ設定 できます。

手順

ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [System Time] > [NTP] を選択します。

	nfiguration > Device Setup > System Time > NTP
Configure I	NTP servers and define authentication keys and values.
IP Address	Interface Preferred? Key Number Trusted Key? Authentication Add
	Edit
	Eur
8	Add NTP Server Configuration
IP Version:	O IPV4 ○ IPV6
IP Address:	209.165.201.1
Interferen	
Interrace:	outside
Authentication Key	
Key Number:	1 🗘 🗸 Trusted
Key Value:	••••••
Re-enter Key Value	: •••••••
Authentication Kay A	
Authentication key A	gorithm
Key Algorithm:	sha512
Hei	p Cancel OK
	C Enable NTD authentication
	Enable NTP authentication

- ステップ2 [Add] をクリックして、[Add NTP Server Configuration] ダイアログボックスを表示します。
- ステップ3 NTP サーバーの IPv4 または IPv6 IP アドレスを入力します。

サーバーのホスト名を入力することはできません。ASA は、NTP サーバーの DNS ルックアップをサポートしていません。

ステップ4 (任意) [Preferred] チェックボックスをオンにして、このサーバーを優先サーバーに設定します。

NTPでは、どのサーバーの精度が最も高いかを判断するためのアルゴリズムを使用し、その サーバーに同期します。精度が同じ程度であれば、優先サーバーを使用します。ただし、優先 サーバーよりも精度が大幅に高いサーバーがある場合、ASAは精度の高いそのサーバーを使用 します。

ステップ5 (任意) ドロップダウンリストから [Interface] を選択します。

この設定では、NTPパケットの発信インターフェイスが指定されます。インターフェイスが空 白の場合、ASAが使用するデフォルトの管理コンテキストインターフェイスは、管理ルーティ ングテーブルによって決まります。

- ステップ6 (任意) NTP 認証を設定します。
 - a) 1~4294967295の間のキー番号を入力するか、または、再利用する別の NTP サーバーの キーを以前に作成した場合は、ドロップダウンリストから既存のキー番号を選択します。

この設定では、この認証キーのキー ID を指定します。これにより、認証を使用して NTP サーバーと通信できます。NTP サーバーのパケットも、常にこのキー ID を使用する必要 があります。

- b) [Trusted] チェックボックスをオンにします。
- c) [Key Value] を入力します。これは、最大 32 文字の文字列です。その後、キー値を再入力 します。
- d) ドロップダウンリストから [Key Algorithm] を選択します。
- e) [OK] をクリックします。
- ステップ7 [Enable NTP authentication] チェックボックスをオンにして、NTP 認証を有効にします。
- ステップ8 [Apply] をクリックして変更内容を保存します。

手動での日時の設定

日付と時刻を手動で設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、時刻はシステム コンフィギュレーションに対してだけ設定 できます。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [System Time] > [Clock] を選択します。
- ステップ2 ドロップダウンリストからタイムゾーンを選択します。この設定では、適切な時差をGMTに 加えた(またはGMTから差し引いた)タイムゾーンを指定します。[Eastern Time]、[Central Time]、[Mountain Time]、または[Pacific Time] ゾーンを選択すると、3月の第2日曜日の午前 2時から11月の第1日曜日の午前2時間での時間が自動的に夏時間に調整されます。
 - (注) ASA の時間帯を変更すると、インテリジェント SSM との接続がドロップされる場合 があります。
- **ステップ3** [Date] ドロップダウンリストをクリックしてカレンダーを表示します。続いて、次の方法を使用して正しい日付を検索します。
 - ・月の名前をクリックし、月のリストを表示し、次に目的の月をクリックします。カレン ダーがその月に変わります。
 - ・年をクリックして年を変更します。上矢印と下矢印を使用して複数年をスクロールすることも、入力フィールドに年を入力することもできます。
 - ・年月の左右にある矢印をクリックすると、カレンダーが一度に1か月ずつ前後にスクロールします。
 - •カレンダーの日にちをクリックして日を設定します。

ステップ4 時刻(時間、分、および秒)を手動で入力します。

ステップ5 [Update Display Time] をクリックして、ASDM ペインの右下に表示される時刻を更新します。 現在時刻は 10 秒ごとに自動更新されます。

Precision Time Protocol の設定(ISA 3000)

高精度時間プロトコル (PTP) は、パケットベースネットワーク内のさまざまなデバイスのク ロックを同期するために開発された時間同期プロトコルです。それらのデバイスクロックは、 一般的に精度と安定性が異なります。このプロトコルは、産業用のネットワーク化された測定 および制御システム向けに特別に設計されており、最小限の帯域幅とわずかな処理オーバー ヘッドしか必要としないため、分散システムでの使用に最適です。

PTP システムは、PTP デバイスと非 PTP デバイスの組み合わせによる、分散型のネットワーク システムです。PTP デバイスには、オーディナリクロック、境界クロック、およびトランスペ アレント クロックが含まれます。非 PTP デバイスには、ネットワーク スイッチやルータなど のインフラストラクチャ デバイスが含まれます。

ASA デバイスは、トランスペアレントクロックとして設定できます。ASA デバイスは、自身 のクロックを PTP クロックと同期しません。ASA デバイスは、PTP クロックで定義されてい る PTP のデフォルトプロファイルを使用します。

PTPデバイスを設定する場合は、連携させるデバイスのドメイン番号を定義します。したがって、複数の PTP ドメインを設定し、特定の1つのドメインに PTP クロックを使用するように PTP 以外の各デバイスを設定できます。

Ø

(注) PTP トラフィックが検査のために ASA FirePOWER モジュールに送信されないようにするため に、ASAのデフォルト設定に以下のコマンドが追加されています。既存の導入がある場合は、 次のコマンドを手動で追加する必要があります。

object-group service bypass_sfr_inspect service-object udp destination range 319 320 access-list sfrAccessList extended deny object-group bypass sfr inspect any any

始める前に

- •この機能は、ISA 3000のみで使用できます。
- PTP の使用は、シングルコンテキストモードでのみサポートされます。
- Cisco PTP は、マルチキャスト PTP メッセージのみをサポートしています。
- ・デフォルトでは、トランスペアレントモードのすべてのISA 3000インターフェイスでPTP がイネーブルになっています。ルーテッドモードでは、PTPパケットがデバイスを通過で きるようにするために必要な設定を追加する必要があります。
- PTP は IPv6 ネットワークではなく、IPv4 ネットワークでのみ使用できます。

- PTP設定は、スタンドアロンかブリッジグループメンバーかを問わず、物理イーサネット インターフェイスでサポートされます。次のものではサポートされません。
 - 管理インターフェイス。
 - ・サブインターフェイス、EtherChannel、BVI、その他の仮想インターフェイス。
- VLAN サブインターフェイスでの PTP フローは、適切な PTP 設定が親インターフェイス 上に存在する場合にサポートされます。
- PTPパケットが確実にデバイスを通過できるようにする必要があります。トランスペアレントファイアウォールモードでは、PTPトラフィックを許可するアクセスリストがデフォルトで設定されています。PTPトラフィックは UDPポート 319と 320、および宛先 IPアドレス 224.0.1.129 によって識別されます。そのためルーテッドファイアウォールモードでは、このトラフィックを許可するすべての ACL が受け入れられます。
- ・さらにルーテッドファイアウォールモードでは、PTPマルチキャストグループ用のマル チキャストルーティングを次のようにイネーブルにする必要もあります。
 - グローバル コンフィギュレーション モードのコマンド multicast-routing を入力しま す。
 - また、ブリッジグループメンバーではなく、PTPが有効になっているインターフェイスごとに、インターフェイスコンフィギュレーションコマンド igmp join-group
 224.0.1.129 を入力して、PTP マルチキャスト グループメンバーシップを静的に有効にします。このコマンドは、ブリッジグループメンバーに対してはサポートされておらず、必要もありません。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management > PTP] を選択します。
- ステップ2 Domain value を入力します。

これは、デバイスのすべてのポートのドメイン番号です。異なるドメインで受信されたパケットは、通常のマルチキャストパケットのように扱われるため、PTP処理は行われません。この値の範囲は0~255、デフォルト値は0です。ネットワーク内のPTPデバイスに設定されているドメイン番号を入力します。

ステップ3 (オプション) Enable End-to-End Transparent Clock Mode を選択し、PTP がイネーブルになっ ているすべてのインターフェイスでエンドツーエンド トランスペアレント モードをイネーブ ルにします。

> トランスペアレントクロックは、滞留時間を測定し、PTPパケット内の correctionField を更 新することによって遅延を修正するクロックです。

ステップ4 インターフェイスを選択し、[Enable] または [Disable] をクリックして、1 つ以上のデバイスイ ンターフェイスで PTP を有効にします。 システムが設定ドメイン内のPTPクロックに接続できる各インターフェイスで、PTPを有効に します。

ステップ5 [Apply] をクリックします。

次のタスク

[Monitoring] > [Properties] > [PTP] を選択し、PTP クロックとインターフェイス/ポート情報を 表示します。

マスター パスフレーズの設定

マスターパスフレーズを利用すると、プレーンテキストのパスワードが安全に、暗号化形式 で保存され、1つのキーを使用してすべてのパスワードを一様に暗号化またはマスキングでき るようになります。このようにしても、機能は一切変更されません。マスターパスフレーズを 使用する機能としては、次のものがあります。

- OSPF
- EIGRP
- VPN ロード バランシング
- VPN (リモート アクセスおよびサイトツーサイト)
- •フェールオーバー
- ・AAA サーバー
- Logging
- 共有ライセンス

マスター パスフレーズの追加または変更

マスター パスフレーズを追加または変更するには、次の手順を実行します。

始める前に

- この手順を実行できるのは、コンソール、SSH、HTTPS 経由の ASDM などによるセキュ アセッションにおいてのみです。
- フェールオーバーがイネーブルであっても、フェールオーバー共有キーが設定されていない場合に、マスターパスフレーズを変更すると、エラーメッセージが表示されます。このメッセージには、マスターパスフレーズの変更がプレーンテキストとして送信されないよう、フェールオーバー共有キーを入力する必要があることが示されます。

[Configuration]>[Device Management]>[High Availability]>[Failover]の順に選択し、[Shared Key] フィールドに任意の文字を入力するか、またはフェールオーバー 16 進キーを選択し ている場合はバックスペースを除く 32 の 16 進数 (0-9A-Fa-f) を入力します。次に、[Apply] をクリックします。

アクティブ/スタンバイフェールオーバーでパスワードの暗号化を有効化または変更すると、write standby が実行されます。これは、アクティブな構成をスタンバイユニットに複製します。この複製が行われない場合、スタンバイユニットの暗号化されたパスワードは、同じパスフレーズを使用している場合でも異なるものになります。構成を複製することで、構成が同じであることが保証されます。アクティブ/アクティブフェールオーバーの場合は、手動でwrite standby を入力する必要があります。write standby は、アクティブ/アクティブモードでトラフィックの中断を引き起こす場合があります。これは、新しい構成が同期される前に、セカンダリユニットで構成が消去されるためです。failoveractive group 1 および failover active group 2 コマンドを使用してプライマリ ASA ですべてのコンテキストをアクティブにし、write standby を入力してから、no failover active group 2 コマンドを使用してセカンダリユニットにグループ2コンテキストを復元する必要があります。

手順

ステップ1 次のいずれかのオプションを選択します。

- シングル コンテキスト モードで、[Configuration]>[Device Management]>[Advanced]> [Master Passphrase] を選択します。
- マルチコンテキストモードで、[Configuration]>[Device Management]>[Device Administration]
 [Master Passphrase] を選択します。
- ステップ2 [Advanced Encryption Standard (AES) password encryption] チェックボックスをオンにします。

有効なマスター パスフレーズがない場合は、[Apply] をクリックすると警告メッセージが表示 されます。[OK] または [Cancel] をクリックして続行できます。

後からパスワードの暗号化をディセーブルにすると、暗号化された既存のパスワードはいずれ も変更されず、マスターパスフレーズが存在する限り、暗号化されたパスワードはアプリケー ションによって必要に応じて復号化されます。

ステップ3 [Change the encryption master passphrase] チェックボックスをオンにして、新しいマスター パス フレーズを入力および確認できるようにします。デフォルトでは、これらはディセーブルで す。

新しいマスターパスフレーズの長さは8~128文字にする必要があります。

既存のパスフレーズを変更する場合は、新しいパスフレーズを入力する前に、古いパスフレーズを入力する必要があります。

マスター パスフレーズを削除するには [New] および [Confirm master passphrase] フィールドを 空白のままにします。 ステップ4 [適用 (Apply)] をクリックします。

マスター パスフレーズの無効化

マスター パスフレーズをディセーブルにすると、暗号化されたパスワードがプレーンテキス トパスワードに戻ります。暗号化されたパスワードをサポートしていない以前のソフトウェア バージョンにダウングレードする場合は、パスフレーズを削除しておくと便利です。

始める前に

- ディセーブルにする現在のマスターパスフレーズがわかっていなければなりません。
- この手順が機能するのは、HTTPS を介した Telnet、SSH、または ASDM によるセキュア セッションだけです。

マスターパスフレーズをディセーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 次のいずれかのオプションを選択します。

- シングル コンテキスト モードで、[Configuration] > [Device Management] > [Advanced] > [Master Passphrase] を選択します。
- マルチ コンテキストモードで、[Configuration]>[Device Management]>[Device Administration]
 [Master Passphrase] を選択します。
- ステップ2 [Advanced Encryption Standard (AES) password encryption] チェックボックスをオンにします。 有効なマスターパスフレーズがない場合は、[Apply]をクリックすると警告文が表示されます。 [OK] または [Cancel] をクリックして続行します。
- **ステップ3** [Change the encryption master passphrase] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ4** [Old master passphrase] フィールドに、古いマスターパスフレーズを入力します。ディセーブル にする古いマスター パスフレーズを指定する必要があります。
- ステップ5 [Newmaster master passphrase] フィールドと [Confirm master passphrase] フィールドを空白のまま にします。
- ステップ6 [Apply] をクリックします。

DNS サーバーの設定

DNS サーバーを設定して、ASA がホスト名を IP アドレスに解決できるようにする必要があり ます。また、アクセスルールに完全修飾ドメイン名(FQDN)ネットワークオブジェクトを使 用するように、DNS サーバーを設定する必要があります。

一部のASA機能では、ドメイン名で外部サーバにアクセスするためにDNSサーバを使用する 必要があります。他の機能(pingコマンドやtracerouteコマンドなど)では、pingやtraceroute を実行する名前を入力できるため、ASA はDNSサーバーと通信することで名前を解決できま す。名前は、多くのSSL VPNコマンドおよび certificate コマンドでもサポートされます。



(注) ASA では、機能に応じて DNS サーバーの使用が限定的にサポートされます。

始める前に

DNSドメインルックアップをイネーブルにするすべてのインターフェイスに対して適切なルー ティングおよびアクセス ルールを設定し、DNS サーバーに到達できるようにしてください。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [DNS] > [DNS Client] の順に選択します。
- ステップ2 [DNS Setup] 領域で、次のいずれかのオプションを選択します。
 - Configure one DNS server group:このオプションは DefaultDNS グループにサーバーを定義 します。
 - Configure multiple DNS server groups: このオプションでも、DefaultDNS グループは設定す る必要があります。FQDN ネットワーク オブジェクトの名前解決に使用されるのは DefaultDNS グループのみです。DefaultDNS はアクティブ グループのままにします。ただ し、リモート アクセス SSL VPN グループ ポリシーで使用する追加のグループを作成する こともできます。DefaultDNS グループのみを設定したとしても、グループで使用するタイ ムアウトやその他の特性を変更する場合は、このオプションを選択する必要があります。
- **ステップ3** [Configure one DNS server group] を選択した場合は、DefaultDNS グループにサーバーを設定します。
 - a) [Primary DNS Server] に、可能な限り使用する必要がある DNS サーバーの IP アドレスを入 力します。必要に応じて、このサーバーと各セカンダリサーバーに対し、ASA がサーバー との接続に使用する *interface_name* を指定します。インターフェイスを指定しなかった場 合、ASA はデータ ルーティング テーブルを確認し、一致するものが見つからなければ、 管理専用ルーティング テーブルを確認します。
 - b) [Add] をクリックして、セカンダリ DNS サーバーを追加します。

最大6個の DNS サーバーを追加できます。ASA では、応答を受信するまで各 DNS サーバ を順に試します。[Move Up]/[Move Down] ボタンを使用して、サーバーを優先度の順に並 べます。

- c) ホスト名に追加する DNS ドメイン名を入力します(完全修飾されていない場合)。
- ステップ4 [Configure multiple DNS server groups] を選択した場合は、サーバー グループのプロパティを定 義します。
 - a) [Add] をクリックして新しいグループを作成するか、グループを選択して [Edit] をクリッ クします。

DefaultDNS グループは常にリストに表示されます。

- b) グループ プロパティを設定します。
 - [Server IP Address to Add]、[Source Interface]: DNS サーバーの IP アドレスを入力し、 [Add>>]をクリックします。各サーバーについて、必要に応じてASA がサーバーとの 通信に使用する *interface_name* を指定します。インターフェイスを指定しない場合、 ASA は管理専用のルーティングテーブルをチェックします。ここで一致が見つから ない場合はデータのルーティングテーブルをチェックします。

最大6個のDNSサーバーを追加できます。ASAでは、応答を受信するまで各DNS サーバを順に試します。[Move Up]/[Move Down] ボタンを使用して、サーバーを優先 度の順に並べます。

- [タイムアウト(Timeout)]:次のDNSサーバーを試行する前に待機する秒数(1~30)。デフォルト値は2秒です。ASAがサーバーのリストを再試行するたびに、このタイムアウトは倍増します。
- [Retries]: ASA が応答を受信しないときに、DNS サーバーのリストを再試行する回数 (0~10)。
- •[Expire Entry Timer] (DefaultDNS またはアクティブグループのみ): DNS エントリの 期限が切れた(TTL が経過した)後、そのエントリが DNS ルックアップテーブルか ら削除されるまでの分数。エントリを削除するとテーブルの再コンパイルが必要にな ります。このため、頻繁に削除するとデバイスの処理負荷が大きくなる可能性があり ます。DNS エントリによっては TTL が極端に短い(3秒程度)場合があるため、この 設定を使用して TTL を実質的に延長できます。デフォルトは1分です(つまり、TTL が経過してから1分後にエントリが削除されます)。指定できる範囲は1~65535分 です。このオプションは、FQDN ネットワークオブジェクトの解決時にのみ使用され ます。
- [Poll Timer] (DefaultDNS またはアクティブ グループのみ): FQDN ネットワーク/ホ ストオブジェクトを IP アドレスに解決するために使用されるポーリング サイクルの 時間(分単位)。FQDN オブジェクトはファイアウォールポリシーで使用される場合 にのみ解決されます。タイマーによって解決間隔の最大時間が決まります。IP アドレ ス解決に対して更新するタイミングの決定には DNS エントリの存続可能時間(TTL) 値も使用されるため、個々のFQDN がポーリングサイクルよりも頻繁に解決される場 合があります。デフォルトは 240(4時間)です。指定できる範囲は 1 ~ 65535 分で す。

•[Domain Name]:ホスト名に追加するドメイン名(完全修飾されていない場合)。

- c) [OK] をクリックします。
- d) 複数のグループがある場合は、DNS 要求に使用するグループを選択して [Set Active] をク リックすれば変更できます。
- ステップ5 DNS ルックアップが少なくとも1 つのインターフェイスでイネーブルになっていることを確認 します。DNS サーバー グループの表の下にある [DNS lookup] インターフェイス リストで、 [DNS Enabled] カラムをクリックして [True] を選択し、インターフェイスでのルックアップを 有効化します。

インターフェイスで DNS ルックアップを有効にしないと、DNS サーバーの [Source Interface] またはルーティング テーブルを使用して検出したインターフェイスを使用できません。

ステップ6 (任意) クエリーごとに 1 つの DNS 応答を強制するには、[Enable DNS Guard on all interfaces] チェックボックスをオンにします。

> DNS インスペクションを設定するときに、DNS ガードも設定できます。特定のインターフェ イスでは、DNS インスペクションで設定されている DNS ガードの設定がこのグローバル設定 より優先されます。デフォルトでは、DNSインスペクションはDNSガードがイネーブルになっ ているすべてのインターフェイスでイネーブルになっています。

ステップ1 [Apply] をクリックして変更内容を保存します。

ハードウェア バイパスおよびデュアル電源(Cisco ISA 3000)の設定

ハードウェア バイパスを有効化して、停電時にもインターフェイスペア間のトラフィックの フローを継続することができます。サポートされているインターフェイスペアは、銅線 GigabitEthernet 1/1 と 1/2 および GigabitEthernet 1/3 と 1/4 です。ハードウェア バイパスがアク ティブな場合はファイアウォール機能が設定されていません。したがって、トラフィックの通 過を許可しているリスクをご自身が理解していることを確認してください。次のハードウェア バイパスのガイドラインを参照してください。

- •この機能は、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。
- ・光ファイバイーサネットモデルがある場合は、銅線イーサネットペア(GigabitEthernet 1/1 および 1/2)のみがハードウェアバイパスをサポートします。
- ISA 3000 への電源が切断され、ハードウェアバイパスモードに移行すると、通信できるのはサポートされているインターフェイスペアだけになります。つまり、デフォルトの設定を使用している場合、inside1 と inside2 間および outside1 と outside2 間は通信できなくなります。これらのインターフェイス間の既存の接続がすべて失われます。
- ・シスコでは、TCPシーケンスのランダム化を無効にすることを推奨しています(下記の手順を参照)。ランダム化が有効化されている場合(デフォルト)、ハードウェアバイパス

を有効化するときにTCPセッションを再確立する必要があります。デフォルトでは、ISA 3000を通過するTCP接続の最初のシーケンス番号(ISN)が乱数に書き換えられます。 ハードウェアバイパスが有効化されると、ISA 3000はデータパスに存在しなくなり、シー ケンス番号を変換しません。受信するクライアントは予期しないシーケンス番号を受信 し、接続をドロップします。TCPシーケンスのランダム化が無効になっていても、スイッ チオーバーの際に一時的にダウンしたリンクのために、一部のTCP接続は再確立される 必要があります。

- ハードウェアのバイパスインターフェイスでの Cisco TrustSec の接続は、ハードウェアの バイパスが有効化されているときにはドロップされます。ISA 3000の電源がオンになり、 ハードウェアのバイパスが非アクティブ化されている場合、接続は再ネゴシエートされま す。
- ハードウェアバイパスを非アクティブ化し、トラフィックが ISA 3000 のデータパスを経 由することを再開した場合、スイッチオーバー時に一時的にダウンしたリンクがあるため に、既存の TCP セッションの一部を再確立する必要があります。
- ハードウェアバイパスをアクティブにすると、イーサネットPHYが切断され、ASAはインターフェイスのステータスを判断できなくなります。インターフェイスはダウン状態であるかのように表示されます。

ISA 3000のデュアル電源では、ASA OS に望ましい構成としてデュアル電源を設定できます。 1つの電源に障害が発生すると、ASA はアラームを発します。デフォルトでは、ASA は単一電 源を想定していますが、装備される電源のいずれかが機能しているかぎりアラームを発しません。

始める前に

 ハードウェア バイパス インターフェイスはスイッチのアクセス ポートに接続する必要が あります。トランク ポートには接続しないでください。

手順

- ステップ1 ハードウェア バイパスを設定するには、[Configuration]>[Device Management]>[Hardware Bypass] の順に選択します。
- **ステップ2** [Enable Bypass during Power Down] チェックボックスをオンにして、各インターフェイスペアのハードウェアバイパスを有効化するように設定します。
- ステップ3 (任意) [Stay in Bypass after Power Up] チェック ボックスをオンにして、電源が回復してア プライアンスが起動した後にハードウェア バイパス モードの状態に維持されるように、各イ ンターフェイスペアを設定します。

ハードウェアバイパスを非アクティブ化すると、ASA がフローを引き継ぐため、接続が短時 間中断されます。この場合、準備が整った時点でハードウェアバイパスを手動でオフにする必 要があります。このオプションを使用すると、短時間の割り込みがいつ発生するかを制御でき ます。

- **ステップ4** インターフェイスペアに対しては、[Bypass Immediately] チェックボックスをオン/オフして、 手動でハードウェアバイパスを有効化または非アクティブ化します。
- ステップ5 (任意) [Stay in Bypass Mode until after the ASA Firepower Module Boots Up] チェック ボック スをオンにして、ASA Firepower モジュールの起動後までハードウェア バイパスがアクティブ であり続けるように設定します。

ブート遅延が動作するには、[Stay in Bypass after Power Up] オプションを使用せずにハードウェ アバイパスを有効化する必要があります。このオプションを使用しないと、ASA FirePOWER モジュールが起動を完了する前にハードウェアバイパスが非アクティブになる可能性がありま す。たとえば、モジュールをフェールクローズに設定していた場合、このような状況では、ト ラフィックがドロップされる可能性があります。

- **ステップ6** [Apply] をクリックします。
- **ステップ7** TCPのランダム化を無効化します。この例では、デフォルト設定に設定を追加することによって、すべてのトラフィックのランダム化を無効化する方法を示します。
 - a) [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy] を選択します。
 - b) sfrclass ルールを選択して [Edit] をクリックします。
 - c) [Rule Actions] に続いて、[Connection Settings] をクリックします。
 - d) [Randomize Sequence Number] チェック ボックスをオフにします。
 - e) [OK]、続いて [Apply] をクリックします。
- **ステップ8** 予期する構成としてデュアル電源を設定するには、[Configuration] > [Device Management] > [Power Supply] の順に選択し、[Enable Redundant Power Supply] チェック ボックスをオンにして、[Apply] をクリックします。

この画面は利用可能な電源も表示します。

ステップ9 [保存 (Save)]をクリックします。

システムがオンラインになった後のハードウェアバイパスの動作は、スタートアップコンフィ ギュレーションの設定によって決定されるため、実行コンフィギュレーションを保存する必要 があります。

ASP(高速セキュリティパス)のパフォーマンスと動作

の調整

ASP はポリシーおよび設定を利用可能にする実装レイヤです。Cisco Technical Assistance Center とのトラブルシューティング時以外は直接影響することはありません。ただし、パフォーマン スと信頼性に関連するいくつかの動作を調節することができます。

ルール エンジンのトランザクション コミット モデルの選択

デフォルトでは、ルールベースのポリシー(アクセスルールなど)を変更した場合、変更はた だちに有効になります。ただし、この即時性によりパフォーマンスにわずかな負担がかかりま す。パフォーマンスコストは、1秒あたりの接続数が多い環境で大量のルールリストがある場 合に顕著です。たとえば、ASAが1秒あたり18,000個の接続を処理しながら、25,000個のルー ルがあるポリシーを変更する場合などです。

パフォーマンスに影響するのは、ルール検索を高速化するためにルールエンジンがルールをコ ンパイルするためです。デフォルトでは、システムは接続試行の評価時にコンパイルされてい ないルールも検索して、新しいルールが適用されるようにします。ルールがコンパイルされて いないため、検索に時間がかかります。

この動作を変更して、ルールエンジンがトランザクションモデルを使用してルールの変更を 導入し、新しいルールがコンパイルされて使用可能な状態になるまで古いルールを引き続き使 用するようにできます。トランザクションモデルを使用することで、ルールのコンパイル中に パフォーマンスが落ちることはありません。次の表は、その動作の違いを明確にします。

モデル	コンパイル前	コンパイル中	コンパイル後
デフォルト	古いルールに一致しま す。	新しいルールに一致し ます (接続数/秒のレートは 減少します)。	新しいルールに一致し ます。
トランザクション	古いルールに一致しま す。	古いルールに一致しま す (接続数/秒のレートは 影響を受けません)。	新しいルールに一致し ます。

トランザクションモデルのその他のメリットには、インターフェイス上のACLを交換するときに、古いACLを削除して新しいポリシーを適用するまでに時間差がないことがあります。 この機能により受け入れ可能な接続が操作中にドロップされる可能性が削減されます。

\mathcal{P}

ヒント ルール タイプのトランザクション モデルをイネーブルにする場合、コンパイルの先頭と末尾 をマークする Syslog が生成されます。これらの Syslog には 780001 ~ 780004 までの番号が付 けられます。

ルール エンジンのトランザクション コミット モデルを有効にするには、次の手順を使用します。

手順

[Configuration] > [Device Management] > [Advanced] > [Rule Engine] の順に選択し、目的のオプ ションを選択します。

- Access group: グローバルにまたはインターフェイスに適用されるアクセス ルール。
- •NAT:ネットワークアドレス変換ルール。

ASP ロード バランシングの有効化

ASP のロードバランシング機能によって、次の問題を回避しやすくなります。

- フロー上での突発的なトラフィックの増加によって発生するオーバーラン
- 特定のインターフェイス受信リングをオーバーサブスクライブするバルク フローによる オーバーラン
- ・比較的高過負荷のインターフェイス受信リングによるオーバーラン(シングルコアでは負荷を維持できません)

ASP ロードバランシングにより、1つのインターフェイス受信リングから受信したパケットを 複数のコアが同時に処理できます。システムがパケットをドロップし、show cpu コマンドの出 力が 100% を大きく下回る場合、互いに関連のない多数の接続にパケットが属しているのであ れば、この機能によってスループットが向上することがあります。

(注) ASP ロード バランシングは、ASAv で無効になっています。DPDK (データプレーン開発キット)を ASAv の高速セキュリティ パス (ASP) に統合すると、ASAv でこの機能を無効にしたときのパフォーマンスが向上します。

手順

ステップ1 ASP ロード バランシングの自動切り替えをイネーブルまたはディセーブルにするには、 [Configuration] > [Device Management] > [Advanced] > [ASP Load Balancing] の順に選択して、 [Dynamically enable or disable ASP load balancing based on traffic monitoring] チェックボックスを

オンにします。

ステップ2 手動で ASP ロード バランシングをイネーブルまたはディセーブルにするには、[Enable ASP load balancing] チェックボックスをオンまたはオフにします。

手動でASP ロード バランシングをイネーブルにすると、動的オプションをイネーブルにした 場合でも、手動でディセーブルにするまではイネーブル状態となります。手動で ASP ロード バランシングをイネーブルにした場合にのみ、ASP ロード バランシングの手動ディセーブル 化が適用されます。動的オプションもまたイネーブルにすると、システムはASP ロードバランシングの自動イネーブル/ディセーブル化に戻ります。

DNS キャッシュのモニターリング

ASAでは、特定のクライアントレスSSL VPN および certificate コマンドに送信された外部 DNS クエリーの DNS 情報のローカル キャッシュを提供します。各 DNS 変換要求は、ローカル キャッシュで最初に検索されます。ローカル キャッシュに情報がある場合、結果の IP アドレ スが戻されます。ローカルキャッシュで要求を解決できない場合、設定されているさまざまな DNS サーバーに DNS クエリーが送信されます。外部 DNS サーバーによって要求が解決された 場合、結果の IP アドレスが、対応するホスト名とともにローカルキャッシュに格納されます。

DNS キャッシュのモニターリングについては、次のコマンドを参照してください。

show dns-hosts

DNS キャッシュを表示します。これには、DNS サーバーからダイナミックに学習したエントリと name コマンドを使用して手動で入力された名前および IP アドレスが含まれます。

基本設定の履歴

機能名	プラッ	説明
	۲	
	フォー	
	ムリ	
	リース	
NTPv4 のサポート	9.14(1)	ASA が NTPv4 をサポートするようになりました。
		変更された画面はありません。

機能名	プラッ ト	説明
	フォー	
	ムリ リース	
追加の NTP 認証アル ゴリズム	9.13(1)	以前は、NTP 認証では MD5 だけがサポートされていました。ASA は、次のアルゴリ ズムをサポートするようになりました。
		• MD5
		• SHA-1
		• SHA-256
		• SHA-512
		• AES-CMAC
		 新しい/変更された画面:
		[構成 (Configuration)]>[デバイス設定 (Device Setup)]>[システム時間 (System Time)]>[NTP]>[追加 (Add)]ボタン>[NTPサーバ構成の追加 (Add NTP Server Configuration)]ダイアログボックス>[キーアルゴリズム (Key Algorithm)]ドロップ ダウンリスト
IPv6 での NTP サポー	9.12(1)	NTP サーバーに IPv6 アドレスを指定できるようになりました。
F		新しい/変更された画面:
		[Configuration] > [Device Setup] > [System Time] > [NTP] > [Add] ボタン > [Add NTP Server Configuration] ダイアログボックス
enable ログイン時のパ スワードの変更が必須 に	9.12(1)	デフォルトの enable のパスワードは空白です。ASA で特権 EXEC モードへのアクセ スを試行する場合に、パスワードを 3 ~ 127 文字の値に変更することが必須となりま した。空白のままにすることはできません。no enable password コマンドは現在サポー トされていません。
		CLI で aaa authorization exec auto-enable を有効にすると、enable コマンド、login コ マンド(特権レベル2以上のユーザー)、または SSH/Telnet セッションを使用して特 権 EXEC モードにアクセスできます。これらの方法ではすべて、イネーブルパスワー ドを設定する必要があります。
		このパスワード変更の要件は、ASDM のログインには適用されません。ASDM のデ フォルトでは、ユーザー名を使用せず enable パスワードを使用してログインすること ができます。
		変更された画面はありません。
ASP ロードバランシン グは、ASAv で無効に なっています。	9.10(1)	DPDK(データプレーン開発キット)の ASAv の高速セキュリティ パス (ASP) への 最近の統合により、ASAv でこの機能を無効にしたときのパフォーマンスが向上しま す。

I

機能名	プラッ	説明
	ト フォー	
	ムリ	
	リース	
自動 ASP ロード バラ	9.8(1)	以前は、ASP ロード バランシングは手動でのみ有効または無効にできました。
ンシングが ASAv でサ ポートされるようにな りました。		次の画面が変更されました。[Configuration]>[Device Management]>[Advanced]>[ASP Load Balancing]。
すべてのローカル username および enable パスワードに対 する PBKDF2 ハッシュ	9.7(1)	長さ制限内のすべてのローカル username および enable パスワードは、SHA-512 を使 用する PBKDF2 (パスワードベースキー派生関数 2)のハッシュを使用して設定に保 存されます。以前は、32 文字以下のパスワードが MD5 ベースのハッシュ メソッドを 使用していました。既存のパスワードでは、ユーザーが新しいパスワードを入力しな い限り、MD5 ベースのハッシュが引き続き使用されます。ダウングレードのガイドラ インについては、『一般操作構成ガイド』の「ソフトウェアおよびコンフィギュレー ション」の章を参照してください。
		次の画面が変更されました。
		[Configuration] > [Device Setup] > [Device Name/Password] > [Enable Password]
		[Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [User Accounts] > [Add/Edit User Account] > [Identity]
ISA 3000 のデュアル電 源サポート	9.6(1)	ISA 3000のデュアル電源では、ASA OS に望ましい構成としてデュアル電源を設定できます。1つの電源に障害が発生すると、ASA はアラームを発します。デフォルトでは、ASA は単一電源を想定していますが、装備される電源のいずれかが機能しているかぎりアラームを発しません。
		次の画面が導入されました。[Configuration] > [Device Management] > [Power Supply]
ローカルの username および enable パスワー ドでより長いパスワー ド (127 文字まで) が サポートされます。	9.6(1)	127 文字までのローカル username および enable パスワードを作成できます(以前の 制限は32 文字でした)。32 文字以上のパスワードを作成すると、PBKDF2(パスワー ドベースキー派生関数 2)のハッシュを使用して設定に保存されます。これよりも短 いパスワードは引き続き MD5 ベースのハッシュを使用します。
		次の画面が変更されました。
		[Configuration] > [Device Setup] > [Device Name/Password] > [Enable Password]
		[Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [User Accounts] > [Add/Edit User Account] > [Identity]
ISA 3000 ハードウェア バイパス	9.4(1225)	ISA 3000 は、トラフィックが電源喪失時にアプライアンスを通過し続けるようにする ハードウェア バイパス機能をサポートします。
		次の画面が導入されました。[Configuration]>[Device Management]>[Hardware Bypass]
		この機能は、バージョン 9.5(1) では使用できません。

機能名	プラッ ト	説明
	フォー	
	ムリ	
目動 ASP ロード バラ ンシング	9.3(2)	ASPロードバランシング機能の目動切替を有効または無効に設定できるようになりました。
		(注) 自動機能はASAvではサポートされません。手動による有効化または無効化のみがサポートされます。
		次の画面が変更されました。[Configuration]>[Device Management]>[Advanced]>[ASP Load Balancing]。
デフォルトの Telnet パ スワードの削除	9.0(2), 9.1(2)	ASA への管理アクセスのセキュリティ向上のために、Telnet のデフォルト ログイン パスワードが削除されました。Telnet を使用してログインする前に、パスワードを手 動で設定する必要があります。
		(注) ログインパスワードが使用されるのは、Telnetユーザー認証を設定しない場合の Telnet に対してのみです。
		以前はパスワードをクリアすると、ASAがデフォルト「cisco」を復元していました。 今ではパスワードをクリアすると、パスワードは削除されるようになりました。
		ログインパスワードは、スイッチから ASASM への Telnet セッションでも使用されま す(session コマンドを参照)。最初 ASASM のアクセスでは、ログインパスワードを 設定するまで、service-module session コマンドを使用します。
		変更された ASDM 画面はありません。
パスワード暗号化の可 視性	8.4(1)	show password encryption コマンドが変更されました。
マスターパスフレーズ	8.3(1)	この機能が導入されました。マスターパスフレーズを利用すると、プレーンテキストのパスワードが安全に、暗号化形式で保存され、1つのキーを使用してすべてのパスワードを一様に暗号化またはマスキングできるようになります。このようにしても、機能は一切変更されません。
		次の画面が導入されました。
		[Configuration] > [Device Management] > [Advanced] > [Master Passphrase] $_{\circ}$
		[Configuration] > [Device Management] > [Device Administration] > [Master Passphrase]。