

subject-name (暗号 CA 証明書マップ)

IPsec ピア証明書のサブジェクト DN にルール エントリが適用されることを指定するには、クリプト CA 証明書マップ コンフィギュレーション モードで subject-name コマンドを使用します。 サブジェクト名を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

subject-name [attr tag eq | ne |co | nc string]

no subject-name [attr tag eq | ne |co | nc string]

構文の説明	attr tag	証明書 DN の指定された属性値のみがルール エントリ ストリングと 比較されることを指定します。タグ値は次のとおりです。			
		DNQ = DN 修飾子			
		GENQ = 世代識別子			
		I=イニシャル			
		GN = 姓名の名			
		N = 名前			
		SN = 姓名の姓			
		IP = IP アドレス			
		SER = シリアル番号			
		UNAME = 非構造化名			
		EA = 電子メール アドレス			
		T=タイトル			
		O = 組織名			
		L = 地名			
		SP = 州/都道府県			
		C = 国			
		OU = 組織ユニット			
		CN = 一般名			
	со	ルール エントリ ストリングが DN ストリングまたは指定された属性			
		のサブストリングである必要があることを指定します。			
	eq	DN ストリングまたは指定された属性がルール ストリング全体と一			
		致する必要があることを指定します。			

nc	ルール エントリ ストリングが DN ストリングまたは指定された属性 のサブストリングでないことが必要であることを指定します。
ne	DN ストリングまたは指定された属性がルール ストリング全体と一致しないことが必要であることを指定します。
string	照合される値を指定します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
クリプト CA 証明書マップ コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

例

次に、証明書マップ1に対してCA証明書マップコンフィギュレーションモードを開始して、証 明書サブジェクト名の組織属性が Central と等しくなる必要があることを指定するルール エン トリを作成する例を示します。

ciscoasa(config)# crypto ca certificate map 1

ciscoasa(ca-certificate-map)# subject-name attr o eq central

ciscoasa(ca-certificate-map)# exit

コマンド	説明
crypto ca certificate map	CA 証明書マップ コンフィギュレーション モードを開始します。
issuer-name	ルール エントリ文字列との比較対象となる、CA 証明書に含まれている DN を指定します。
tunnel-group-map	crypto ca certificate map コマンドを使用して作成された証明書マップ エントリをトンネル グループに関連付けます。

subject-name (暗号 CA トラストポイント)

指定したサブジェクト DN を登録時に証明書に含めるには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで subject-name コマンドを使用します。これは、証明書を使用する人またはシステムです。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

subject-name *X.500_name*

no subject-name

構文の説明

X.500_name	X.500 認定者名を定義します。属性と値のペアを区切るには、カンマを
	使用します。カンマやスペースを含む値は、引用符で囲みます。たとえば、cn=crl,ou=certs,o="cisco systems, inc.",c=US です。最大長は500 文
	字です。

デフォルト

デフォルト設定では、サブジェクト名は含まれません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
クリプト CA トラストポイン ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	_	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

例

次に、トラストポイント central のクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始して、URL https//:frog.example.com での自動登録を設定し、サブジェクト DN OU certs をトラストポイント central の登録要求に含める例を示します。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment url http://frog.example.com/
ciscoasa(ca-trustpoint)# subject-name ou=certs
ciscoasa(ca-trustpoint)#

コマンド	説明
crypto ca trustpoint	トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
default enrollment	登録パラメータをデフォルト値に戻します。
enrollment url	CA に対する登録用の URL を指定します。

subject-name-default

ローカル CA サーバが発行するすべてのユーザ証明書でユーザ名に追加される一般的なサブジェクト名認定者名 (DN) を指定するには、CA サーバ コンフィギュレーション モードで subject-name-default コマンドを使用します。サブジェクト名 DN をデフォルト値にリセットするには、このコマンドの no 形式を使用します。

subject-name-default dn

no subject-name-default

構文の説明

dn

ローカル CA サーバが発行するすべてのユーザ証明書でユーザ名に含める一般的なサブジェクト名 DN を指定します。サポートされている DN 属性は、cn(-般名)、ou(組織ユニット)、ol(組織の地名)、ou(組織ユニット)、ol(組織の地名)、ol(無名の地名)、ol(無名の地名)、ol(無名の地名)、ol(無名の地名)、ol(無名の地名) です。属性と値のペアを区切るには、カンマを使用します。カンマを含む値は、引用符で囲んでください。old に使用できる文字数は最大 500 文字です。

デフォルト

このコマンドは、デフォルトのコンフィギュレーションの一部ではありません。このコマンドでは、証明書のデフォルトの DN を指定します。ユーザ入力に DN がある場合、このコマンドは ASA によって無視されます。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
CA サーバ コンフィギュレー ション	• 対応		• 対応	_	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

subject-name-default コマンドでは、発行される証明書のサブジェクト名を構成するユーザ名で使用される、共通の一般的な DN を指定します。この目的には、dn 値は cn=username で十分です。このコマンドによって、ユーザごとに個別にサブジェクト名 DN を定義する必要がなくなります。**crypto ca server user-db add** dn dn コマンドを使用してユーザが追加される場合、DN フィールドは任意です。

ASA では、このコマンドは、ユーザ入力で DN が指定されない場合に、証明書を発行するときにのみ使用されます。

例

次に、DN を指定する例を示します。

ciscoasa(config) # crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server) # subject-name-default cn=cisco,cn=example_corp,ou=eng,st=ma,
c="cisco systems, inc."
ciscoasa(config-ca-server) #

	⇒¥ n□
コマンド	説明
crypto ca server	CA サーバ コンフィギュレーション モードの CLI コマンド セットに
	アクセスできるようにします。これらのコマンドを使用することで、
	ローカル CA を設定および管理できます。
issuer-name	認証局証明書のサブジェクト名 DN を指定します。
keysize	ユーザ証明書登録で生成される公開キーと秘密キーのサイズを指定
	します。
ライフタイム	CA 証明書、発行済みの証明書、または CRL のライフタイムを指定し
	ます。

サブネット

ネットワーク オブジェクトのネットワークを設定するには、オブジェクト コンフィギュレーション モードで subnet コマンドを使用します。コンフィギュレーションからオブジェクトを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

subnet {*IPv4_address IPv4_mask* | *IPv6_address/IPv6_prefix*}

no subnet {*IPv4_address IPv4_mask* | *IPv6_address/IPv6_prefix*}

構文の説明

attacks 2 2	で区切っ
て指定します。	

IPv6_address/IPv6_prefix IPv6 ネットワーク アドレスとプレフィックス長を、/ 記号で区切って 指定します。スペースは使用しません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		۴
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
オブジェクト ネットワーク コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	 このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

既存のネットワーク オブジェクトを異なる IP アドレスを使用して設定すると、新しいコンフィギュレーションが既存のコンフィギュレーションに置き換わります。

例

次に、サブネットネットワークオブジェクトを作成する例を示します。

ciscoasa (config)# object network OBJECT_SUBNET
ciscoasa (config-network-object)# subnet 10.1.1.0 255.255.255.0

コマンド	説明
clear configure object	作成されたすべてのオブジェクトをクリアします。
description	ネットワーク オブジェクトに説明を追加します。
fqdn	完全修飾ドメイン名のネットワーク オブジェクトを指定します。
host	ホスト ネットワーク オブジェクトを指定します。
nat	ネットワーク オブジェクトの NAT をイネーブルにします。
object network	ネットワーク オブジェクトを作成します。
object-group network	ネットワーク オブジェクト グループを作成します。
range	ネットワーク オブジェクトのアドレス範囲を指定します。
show running-config	ネットワーク オブジェクト コンフィギュレーションを表示します。
object network	

summary-address(インターフェイス)

特定のインターフェイスの EIGRP のサマリーを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで summary-address コマンドを使用します。 サマリー アドレスを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

summary-address as-number addr mask [admin-distance]

no summary-address as-number addr mask

構文の説明

as-number	自律システム番号。これは、EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号と同じである必要があります。
addr	サマリー IP アドレス。
mask	IP アドレスに適用されるサブネット マスク。
admin-distance	(任意)集約ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス。有効な値は、 $0 \sim 255$ です。指定されていない場合、デフォルト値は 5 です。

デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- EIGRP は、単一のホストルートの場合でも、ルートをネットワークレベルに自動的に集約します。
- EIGRP 集約ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスは 5 です。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応		• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードはサポートされます。

使用上のガイドラ イン

デフォルトでは、EIGRP はサブネット ルートをネットワーク レベルに集約します。自動ルート 集約をディセーブルにするには、no auto-summary コマンドを使用します。summary-address コ マンドを使用すると、サブネット ルート集約をインターフェイス単位で手動で定義できます。

例

次の例では、tagを3に設定してルート集約を設定しています。

ciscoasa(config-if)# summary-address 1.1.0.0 255.255.0.0
ciscoasa(config-if)#

次の例に、no 形式の summary-address コマンドをオプションとともに使用して、オプションをデフォルト値に戻す方法を示します。この例では、先の例で 3 に設定された tag 値が、summary-address コマンドから削除されます。

ciscoasa(config-if) # no summary-address 1.1.0.0 255.255.0.0
ciscoasa(config-if) #

次の例では、コンフィギュレーションから summary-address コマンドを削除しています。

コマンド	説明
auto-summary	EIGRP ルーティング プロセスのサマリー アドレスを自動的に作成します。

summary-prefix (IPv6 ルータ OSPF)

IPv6 サマリー プレフィックスを設定するには、IPv6 ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで summary-prefix コマンドを使用します。デフォルトに戻す場合は、このコマンドの no 形式を入力します。

summary-prefix prefix [not-advertise] [tag tag_value]

no summary-prefix prefix [not-advertise] [tag tag_value]

構文の説明

not-advertise	(オプション)指定されたプレフィックスとマスクのペアに一致するルートを抑制します。このキーワードは OSPFv3 だけに適用されます。
prefix	宛先の IPv6 プレフィックスを指定します。
tag tag_value	(オプション)ルート マップを使用して再配布を制御する match 値として使用できるタグ値を指定します。このキーワードは OSPFv3 だけに適用されます。

デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- tag_value は 0 です。
- 指定されたプレフィックスとマスクのペアに一致するルートは抑制されません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
IPv6 ルータ コンフィギュレー ション	• 対応		• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用して、IPv6 サマリー プレフィックスを設定します。

例

次の例では、サマリー プレフィックス FECO:: /24 が、アドレス FECO::/1 \sim FECO::/24 を含んでいます。アドレス FECO:: /24 のみが外部 LSA でアドバタイズされます。

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-router)# router-id 172.16.3.3
ciscoasa(config-router)# summary-prefix FECO::/24
ciscoasa(config-router)# redistribute static

コマンド	説明
ipv6 router ospf	OSPFv3 のルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
redistribute	ある OSPFv3 ルーティング ドメインから別の OSPFv3 ルーティング
redistribute	がる OSFFv3 ルーティング ドグインから別の OSFFv3 ルーティング ドメインへ IPv6 ルートを再配布します。

$\textbf{summary-address} (\textit{JV} - \textit{P} \ \textbf{ISIS})$

IS-IS の集約アドレスを作成するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで summary-address コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの no 形式を 使用します。

summary-address *address mask* [level-1 | level-2 | [tag tag-number] [metric metric-value]

no summary-address *address mask* [level-1 | level-1-2 | level-2] [tag *tag-number*] [metric *metric-value*]

構文の説明

level-1	(オプション)設定済みアドレスとマスク値を使用して、レベル1に再配布されたルートのみが集約されます。
level-1-2	(オプション)ルートをレベル 1 およびレベル 2 IS-IS に再配布するとき、およびレベル 2 IS-IS がレベル 1 をエリアで到達可能なものとしてアドバタイズしたときにサマリー ルートが適用されます。
level-2	(オプション)設定済みアドレスとマスク値を使用して、レベル 1 ルーティングが学習したルートはレベル 2 バックボーンに集約されます。レベル 2 の IS-IS に再配布されたルートもサマライズされます。
address	アドレスの範囲を表すために指定するサマリー アドレス。
mask	サマリー ルートに使用される IP サブネット マスク。
tag tag-number	(オプション)サマリー ルートにタグを付けるために使用される整数 を指定します。
metric metric-value	(オプション)サマリールートに適用されるメトリック値を指定します。

コマンドデフォ ルト すべてのルートは個別にアドバタイズされます。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ isis コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

複数のアドレス グループを特定のレベルに集約できます。他のルーティング プロトコルから学習したルートも集約できます。サマリーのアドバタイズに使用されるメトリックは、具体的なルートすべての中で最小のメトリックです。このコマンドは、ルーティング テーブルの容量縮小に有効です。

リンクステート パケット(LSP)とリンクステート データベース(LSDB)のサイズも小さくします。また、要約アドバタイズメントは多くの特定ルートによって異なるので、ネットワークの安定にも役立ちます。たいていの場合、1 つのルート フラップが原因で要約アドバタイズメントはフラップしません。

サマリー アドレスを使用する場合の欠点は、他のルートには、個々の宛先すべてに最適なルーティング テーブルを計算するための情報が少なくなることです。

例

次に、IS-IS に Routing Information Protocol (RIP) ルートを再配布する例を示します。RIP ネットワークでは、10.1.1、10.1.2、10.1.3、10.1.4 のような IP ルートがあります次に、10.1.0.0 のみを IS-IS レベル 1 リンクステート プロトコル データ ユニット (PDU) にアドバタイズする例を示します。サマリー アドレスに 100 のタグが付けられ、110 のメトリック値が指定されます。

ciscoasa(config) # router isis
ciscoasa(config-router) # net 01.0000.0001.00
ciscoasa(config-router) # redistribute rip level-1 metric 40
ciscoasa(config-router) # summary-address 10.1.0.0 255.255.0.0 tag 100 metric 110

コマンド	説明
advertise passive-only	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定し
	ます。
area-password	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
認証キー	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
authentication mode	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用され
	る認証モードのタイプを指定します。
authentication	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく)
send-only	IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
clear isis	IS-IS データ構造をクリアします。
default-information	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
originate	
distance	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニ
	ストレーティブ ディスタンスを定義します。
domain-password	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
fast-flood	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
hello padding	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
hostname dynamic	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
ignore-lsp-errors	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP を
	パージするのではなく無視するように ASA を設定します。
isis adjacency-filter	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
isis advertise-prefix	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中
	のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
isis authentication key	インターフェイスに対する認証を有効にします。

コマンド	説明
isis authentication	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用
mode	される認証モードのタイプを指定します。
isis authentication send-only	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
isis circuit-type	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
isis csnp-interval	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが
	送信される間隔を設定します。
isis hello-interval	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
isis hello-multiplier	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
isis hello padding	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
isis lsp-interval	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定 します。
isis metric	IS-IS メトリックの値を設定します。
isis password	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
isis priority	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
isis protocol shutdown	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
isis	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
retransmit-interval	
isis retransmit-throttle-int erval	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
isis tag	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
is-type	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
log-adjacency-changes	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログメッセージを生成できるようにします。
lsp-full suppress	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
lsp-gen-interval	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
lsp-refresh-interval	LSPの更新間隔を設定します。
max-area-addresses	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
max-lsp-lifetime	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を 設定します。
maximum-paths	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
metric	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更 します。
metric-style	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト(TLV)を生成し、TLVのみを受け入れるように、IS-ISを稼働している ASA を設定します。
net	ルーティング プロセスの NET を指定します。
passive-interface	パッシブ インターフェイスを設定します。
prc-interval	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。

コマンド	説明
protocol shutdown	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリ アすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効に します。
redistribute isis	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、 IS - IS ルートを再配布します。
route priority high	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
router isis	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
set-attached-bit	レベル1とレベル2間のルータがAttachビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
set-overload-bit	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
show clns	CLNS 固有の情報を表示します。
show isis	IS-IS の情報を表示します。
show route isis	IS-IS ルートを表示します。
spf-interval	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。

summary-address (ルータ OSPF)

OSPF の集約アドレスを作成するには、ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで summary-address コマンドを使用します。 サマリー アドレスまたは特定のサマリー アドレス オプションを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

summary-address addr mask [not-advertise] [tag tag_value]

no summary-address addr mask [**not-advertise**] [**tag** tag_value]

構文の説明

addr	アドレス範囲に対して指定されるサマリー アドレスの値。
mask	集約ルートに対して使用される IP サブネット マスク。
not-advertise	(任意)指定されたプレフィックス/マスク ペアと一致するルートを抑制 します。
tag tag_value	(任意)各外部ルートに付けられた 32 ビットの 10 進値。この値は OSPF 自体には使用されません。ASBR 間での情報通信に使用されることはあります。何も指定しない場合、BGP および EGP からのルートにはリモート自律システムの番号が使用され、その他のプロトコルには 0 が使用されます。有効値の範囲は、 $0 \sim 4294967295$ です。

デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- *tag_value* は 0 です。
- 指定されたプレフィックス/マスクペアと一致するルートは抑制されません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ コンフィギュレーション	• 対応		• 対応	• 対応	

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

他のルーティングプロトコルから学習したルートをサマライズできます。このコマンドを OSPF に対して使用すると、OSPF 自律システム境界ルータ (ASBR)により、このアドレスの対象となる 再配布されるすべてのルートの集約として、1 つの外部ルートがアドバタイズされます。このコマンドでは、OSPF に再配布されている、他のルーティング プロトコルからのルートのみが集約 されます。OSPF エリア間のルート集約には area range コマンドを使用します。

summary-address コマンドをコンフィギュレーションから削除するには、このコマンドの no 形式を、任意のキーワードまたは引数を指定しないで使用します。コンフィギュレーションの summary コマンドからオプションを削除するには、このコマンドの no 形式を使用して、削除するオプションを指定します。詳細については、「例」を参照してください。

例

次の例では、tagを3に設定してルート集約を設定しています。

ciscoasa(config-router)# summary-address 1.1.0.0 255.255.0.0 tag 3
ciscoasa(config-router)#

次の例に、no 形式の summary-address コマンドをオプションとともに使用して、オプションをデフォルト値に戻す方法を示します。この例では、先の例で 3 に設定された tag 値が、summary-address コマンドから削除されます。

ciscoasa(config-router)# no summary-address 1.1.0.0 255.255.0.0 tag 3
ciscoasa(config-router)#

次の例では、コンフィギュレーションから summary-address コマンドを削除しています。

ciscoasa(config-router)# no summary-address 1.1.0.0 255.255.0.0
ciscoasa(config-router)#

コマンド	説明
area range	エリア境界でルートを統合および集約します。
router ospf	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show ospf summary-address	各 OSPF ルーティング プロセスのサマリー アドレス設定を表示します。

sunrpc-server

SunRPC サービス テーブルのエントリを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで sunrpc-server コマンドを使用します。SunRPC サービス テーブルのエントリをコン フィギュレーションから削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

sunrpc-server ifc_name ip_addr mask service service_type protocol [tcp | udp] port port [- port
] timeout hh:mm:ss

no sunrpc-server *ifc_name ip_addr mask* **service** *service_type* **protocol** [tcp | udp] **port** *port* [-port] timeout hh:mm:ss

no sunrpc-server active service service_type server ip_addr

構文の説明

ifc_name	サーバインターフェイス名。
ip_addr	SunRPC サーバの IP アドレス。
mask	ネットワーク マスク。
port port [- port]	SunRPC プロトコルのポート範囲を指定します。
port- port	(任意)SunRPC プロトコルのポート範囲を指定します。
protocol tcp	SunRPC トランスポート プロトコルを指定します。
protocol udp	SunRPC トランスポート プロトコルを指定します。
service	サービスを指定します。
service_type	sunrpcinfo コマンドで指定した SunRPC サービス プログラム番号を 設定します。
timeout hh:mm:ss	SunRPC サービス トラフィックへのアクセスが終了するまでのタイムアウト アイドル時間を指定します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

SunRPC サービス テーブルは、timeout で指定された時間、確立された SunRPC セッションに基づいて、SunRPC トラフィックが ASA を通過するのを許可するために使用します。

例

次に、SunRPC サービス テーブルを作成する例を示します。

 ${\tt ciscoasa(config)\# sunrpc-server \ outside \ 10.0.0.1 \ 255.0.0.0 \ service \ 100003 \ protocol \ TCP \ port \ 111 \ timeout \ 0:11:00}$

ciscoasa(config)# sunrpc-server outside 10.0.0.1 255.0.0.0 service 100005 protocol TCP
port 111 timeout 0:11:00

コマンド	説明
clear configure	ASA からの Sun リモート プロセッサ コール サービスをクリアします。
sunrpc-server	
show running-config	SunRPC コンフィギュレーションに関する情報を表示します。
sunrpc-server	

support-user-cert-validation

現在のトラストポイントが、リモート ユーザ証明書を発行した CA に対して認証されている場合に、このトラストポイントに基づいてリモート証明書を検証するには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで support-user-cert-validation コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

support-user-cert-validation

no support-user-cert-validation

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルト設定では、ユーザ証明書の検証がサポートされています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティコンテキスト		٢
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
クリプト CA トラストポイン ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

ASAでは、同じCAに対して2つのトラストポイントを保持できます。この場合は、同じCAから2つの異なるアイデンティティ証明書が発行されます。トラストポイントが、この機能をイネーブルにしている別のトラストポイントにすでに関連付けられているCAに対して認証される場合、このオプションは自動的にディセーブルになります。これにより、パス検証パラメータの選択であいまいさが生じないようになります。ユーザが、この機能をイネーブルにした別のトラストポイントにすでに関連付けられているCAに認証されたトラストポイントでこの機能を有効化しようとした場合、アクションは許可されません。2つのトラストポイント上でこの設定をイネーブルにして、同じCAの認証を受けることはできません。

例

次に、トラストポイント central のクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始して、トラストポイント central でユーザ検証を受け入れることができるようにする例を示します。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central

ciscoasa(ca-trustpoint)# support-user-cert-validation

ciscoasa(ca-trustpoint)#

コマンド	説明
crypto ca trustpoint	トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
default enrollment	登録パラメータをデフォルト値に戻します。

switchport

インターフェイスをスイッチポートモードに設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで switchport コマンドを使用します。インターフェイスをファイアウォールモードに設定するには、このコマンドの no 形式を使用します。

switchport

no switchport



Firepower 1010 でのみサポートされています。

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンドデフォ ルト イーサネット $1/2 \sim 1/8$ では、このコマンドがデフォルトで有効になっています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	_	

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.13(1)	コマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

各インターフェイスは、ファイアウォールインターフェイスまたはスイッチ ポートのいずれかになるように個別に設定できます。デフォルトでは、イーサネット 1/1 はファイアウォールインターフェイスで、残りのイーサネットインターフェイスはスイッチ ポートとして設定されます。

管理 1/1 インターフェイスをスイッチポートモードに設定することはできません。

このインターフェイスがすでにスイッチポートモードの場合、switchport コマンドを入力すると、モードを変更する代わりにスイッチポートパラメータを入力するよう求められます。

例

次に、イーサネット 1/3 および 1/4 をファイアウォールモードに設定する例を示します。

ciscoasa(config)# interface ethernet1/3
ciscoasa(config-if)# no switchport
ciscoasa(config-if)# interface ethernet1/3
ciscoasa(config-if)# no switchport
ciscoasa(config-if)#

コマンド	説明
forward interface	1 つの VLAN から別の VLAN への転送を無効にします。
interface vlan	Firepower 1010 スイッチポートで使用する VLAN インターフェイスを作成します。
switchport access vlan	アクセスモードのスイッチポートで VLAN を特定します。
switchport mode	スイッチポートをアクセスモードまたはトランクモードに設定します。
switchport trunk allowed vlan	トランクモードのスイッチポートで VLAN を特定します。

sw-module module password-reset

ソフトウェア モジュールのパスワードをデフォルト値にリセットするには、特権 EXEC モード で sw-module module password-reset コマンドを使用します。

sw-module module id password-reset

構文の説明

id cxsc または ips のいずれかのモジュール ID を指定します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		٢
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	対応	対応	対応	_	対応

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.6(1)	このコマンドが追加されました。
9.1(1)	cxsc キーワードを使用する ASA CX ソフトウェア モジュールのサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

パスワードをリセットした後は、モジュール アプリケーションを使用してパスワードを独自の値に変更する必要があります。モジュールのパスワードをリセットすると、モジュールがリブートします。モジュールのリブート中はサービスを使用できません。リブートには数分を要する場合があります。show module コマンドを実行すると、モジュールの状態をモニタできます。

コマンドは、必ずプロンプトで確認を要求します。コマンドが成功した場合は、それ以上何も出力されません。コマンドが失敗した場合は、障害が発生した理由を示すエラーメッセージが表示されます。

このコマンドは、モジュールがアップ状態である場合にのみ有効です。

デフォルトのパスワードはモジュールによって異なります。

- ASA IPS:ユーザ cisco のデフォルトのパスワードは、cisco です。
- ASA CX:ユーザ admin のデフォルトのパスワードは、Admin123 です。

例

次に、IPS モジュール上のパスワードをリセットする例を示します。

ciscoasa# sw-module module ips password-reset Reset the password on module ips? [confirm] y

コマンド	説明
sw-module module recover	ディスクから回復イメージをロードして、モジュールを回
	復します。
sw-module module reload	モジュール ソフトウェアをリロードします。
sw-module module reset	モジュールをシャットダウンし、リロードします。
sw-module module shutdown	コンフィギュレーション データを失わずに電源を切る準
	備をして、モジュール ソフトウェアをシャットダウンし
	ます。
show module	モジュール情報を表示します。

sw-module module recover

ソフトウェア モジュールのリカバリ用ソフトウェア イメージをディスクからロードする場合、 またはイメージの場所を設定する場合は、特権 EXEC モードで sw-module module recover コマ ンドを使用します。たとえば、モジュールが現在のイメージをロードできない場合などに、この コマンドを使用してモジュールを回復することが必要になることがあります。

sw-module module *id* **recover** {**boot** | **stop** | **configure image** *path*}

構文の説明	id	次のいずれかのモジュール ID を指定します。
		• sfr: ASA FirePOWER モジュール。
		• ips:IPS モジュール
		• cxsc: ASA CX モジュール
	boot	このモジュールの回復を開始し、configure 設定に従って回復イメージ をダウンロードします。ダウンロード後、モジュールは新しいイメージ からリブートします。
	configure image path	ローカル ディスク上の新しいイメージの場所を設定します(例: disk0:image2)。
	stop	リカバリアクションを停止し、モジュールのイメージファイルを削除します。このコマンドは、sw-module module <i>id</i> recover boot コマンドを使用して回復を開始してから 30 秒以内に入力する必要があります。この期間が経過した後で stop コマンドを入力すると、モジュールが無応答になるなど、予期しない結果になることがあります。
		すでにモジュールが無応答になっている場合、リブートしたり新しいイ メージを適用したりするには、停止する必要が生じることがあります。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	• 対応	対応	対応	_	• 対応

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.6(1)	このコマンドが追加されました。
9.1(1)	cxsc キーワードを使用する ASA CX ソフトウェア モジュールのサポートが追加されました。
9.2(1)	sfr キーワードを使用する ASA FirePOWER モジュールのサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用して、ソフトウェア モジュールをインストールします。このモジュールは、 デバイスで設定されていない新しいモジュールである場合と、障害が発生したために再インストールが必要となった既存のモジュールである場合があります。

イメージをインストールする場合は、次のコマンドシーケンスを使用します。

- **sw-module module** *id* **configure image** *path*(ソフトウェア モジュール イメージの disk0 上の 場所を指定)。
- sw-module module *id* boot(該当イメージをブート)。

イメージのブートは、モジュールがアップ、ダウン、無応答、または回復のいずれかの状態である場合にのみ可能です。ステート情報については、show module コマンドを参照してください。モジュールがアップ状態でない場合、ASA は強制的にモジュールをシャットダウンします。強制シャットダウンでは、すべてのコンフィギュレーションを含む、古いモジュールディスクイメージが破壊されます。このため、ディザスタリカバリメカニズムとしてのみ使用してください。

show module *id* recover コマンドを使用してリカバリ コンフィギュレーションを表示できます。



IPS モジュールの場合、モジュール ソフトウェア内部では、イメージをインストールするために **upgrade** コマンドを使用しないでください。モジュールのインストールおよび初期設定を完了する方法については、各ソフトウェア モジュールの CLI 設定ガイドを参照してください。

例

次に、disk0:image2 からイメージをダウンロードするようにモジュールを設定する例を示します。 ciscoasa# sw-module module ips recover configure image disk0:image2

次に、モジュールを回復する例を示します。

ciscoasa# **sw-module module ips recover boot**The module in slot ips will be recovered. This may erase all configuration and all data on that device and

attempt to download a new image for it. Recover module in slot ips? [confirm]

コマンド	説明
debug module-boot	モジュールのブート プロセスに関するデバッグ メッセージを表示し ます。
sw-module module reset	モジュールをシャットダウンし、リセットを実行します。
sw-module module reload	モジュール ソフトウェアをリロードします。

コマンド	説明
sw-module module shutdown	コンフィギュレーション データを失わずに電源を切る準備をして、モ ジュール ソフトウェアをシャットダウンします。
show module	モジュール情報を表示します。

sw-module module reload

ソフトウェア モジュールのモジュール ソフトウェアをリロードするには、特権 EXEC モードで sw-module module reload コマンドを使用します。

sw-module module id reload

構文の説明	id	次のいずれかのモジュール ID を指定します。
		• sfr: ASA FirePOWER モジュール。
		• ips:IPS モジュール
		• cxsc: ASA CX モジュール

デフォルト デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	対応	対応	対応	_	対応

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.6(1)	このコマンドが追加されました。
9.1(1)	exsc キーワードを使用する ASA CX ソフトウェア モジュールのサポートが追加されました。
9.2(1)	sfr キーワードを使用する ASA FirePOWER モジュールのサポートが追加されました。

イン

例

使用上のガイドラ このコマンドは、モジュールをリロードする前にリセットを実行する sw-module module reset コ マンドとは異なります。

> このコマンドは、モジュールのステータスがアップ状態にある場合だけ有効です。ステート情報 については、show module コマンドを参照してください。

次に、IPS モジュールをリロードする例を示します。

ciscoasa# sw-module module ips reload Reload module in slot ips? [confirm] y Reload issued for module in slot ips %XXX-5-505002: Module in slot ips is reloading. Please wait... %XXX-5-505006: Module in slot ips is Up.

コマンド	説明
debug module-boot	モジュールのブート プロセスに関するデバッグ メッセージを表示し
	ます。
sw-module module	ディスクから回復イメージをロードして、モジュールを回復します。
recover	
sw-module module	モジュールをシャットダウンし、リセットを実行します。
reset	
sw-module module	コンフィギュレーション データを失わずに電源を切る準備をして、モ
shutdown	ジュール ソフトウェアをシャットダウンします。
show module	モジュール情報を表示します。

sw-module module reset

モジュールをリセットしてからモジュール ソフトウェアをリロードするには、特権 EXEC モードで sw-module module reset コマンドを使用します。

sw-module id reset

構文の説明	id	次のいずれかのモジュール ID を指定します。
		• sfr: ASA FirePOWER モジュール。
		• ips:IPS モジュール
		• cxsc: ASA CX モジュール

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	対応	対応	対応	_	対応

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.6(1)	このコマンドが追加されました。
9.1(1)	cxsc キーワードを使用する ASA CX ソフトウェア モジュールのサポートが追加されました。
9.2(1)	sfr キーワードを使用する ASA FirePOWER モジュールのサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

モジュールがアップ状態の場合、sw-module module reset コマンドによって、リセットの前にソフトウェアをシャットダウンするように要求されます。

sw-module module recover コマンドを使用してモジュールを回復できます。モジュールが回復状態になっているときに sw-module module reset コマンドを入力しても、モジュールは回復プロセスを中断しません。sw-module module reset コマンドによって、モジュールのリセットが実行され、リセット後にモジュールの回復が続行します。モジュールがハングした場合は、回復中にモジュールをリセットできます。ハードウェア リセットによって、問題が解決することもあります。

このコマンドは、ソフトウェアのリロードのみを行いリセットは行わない **sw-module module reload** コマンドとは異なります。

このコマンドは、モジュールのステータスがアップ、ダウン、無応答、または回復のいずれかの場合にのみ有効です。ステート情報については、show module コマンドを参照してください。

例

次に、アップ状態の IPS モジュールをリセットする例を示します。

ciscoasa# sw-module module ips reset

The module in slot ips should be shut down before

resetting it or loss of configuration may occur.

Reset module in slot ips? [confirm] ${\bf y}$

Reset issued for module in slot ips

%XXX-5-505001: Module in slot ips is shutting down. Please wait...

%XXX-5-505004: Module in slot ips shutdown is complete.

%XXX-5-505003: Module in slot ips is resetting. Please wait...

 $XXX-5-505006\colon Module in slot ips is Up.$

コマンド	説明
debug module-boot	モジュールのブート プロセスに関するデバッグ メッセージを表示し
	ます。
sw-module module	ディスクから回復イメージをロードして、モジュールを回復します。
recover	
sw-module module	モジュール ソフトウェアをリロードします。
reload	
sw-module module	コンフィギュレーション データを失わずに電源を切る準備をして、モ
shutdown	ジュール ソフトウェアをシャットダウンします。
show module	モジュール情報を表示します。

sw-module module shutdown

モジュール ソフトウェアをシャットダウンするには、特権 EXEC モードで sw-module module shutdown コマンドを使用します。

sw-module module id shutdown

構文の説明	id	次のいずれかのモジュール ID を指定します。		
		• sfr: ASA FirePOWER モジュール。		
		• ips:IPS モジュール		
		• cxsc: ASA CX モジュール		

デフォルト デフォルトの動作や値はありません。

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール				
	モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	対応	対応	対応	_	対応

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.6(1)	このコマンドが追加されました。
9.1(1)	cxsc キーワードを使用する ASA CX ソフトウェア モジュールのサポートが追加されました。
9.2(1)	sfr キーワードを使用する ASA FirePOWER モジュールのサポートが追加されました。

イン

使用上のガイドラ モジュール ソフトウェアをシャットダウンするのは、コンフィギュレーション データを失うこ となく安全にモジュールの電源をオフにできるように準備するためです。

> このコマンドは、モジュールステータスがアップまたは無応答である場合にのみ有効です。ス テート情報については、show module コマンドを参照してください。

例 次に、IPS モジュールをシャットダウンする例を示します。

> ciscoasa# sw-module module ips shutdown Shutdown module in slot ips? [confirm] y Shutdown issued for module in slot ips ciscoasa#

XXXX-5-505001: Module in slot ips is shutting down. Please wait... XXXX-5-505004: Module in slot ips shutdown is complete.

コマンド	説明
debug module-boot	モジュールのブート プロセスに関するデバッグ メッセージを表示し
	ます。
sw-module module	ディスクから回復イメージをロードして、モジュールを回復します。
recover	
sw-module module	モジュール ソフトウェアをリロードします。
reload	
sw-module module	モジュールをシャットダウンし、リセットを実行します。
reset	
show module	モジュール情報を表示します。

sw-module module uninstall

ソフトウェア モジュール イメージおよび関連するコンフィギュレーションをアンインストー ルするには、特権 EXEC モードで sw-module module uninstall コマンドを使用します。

sw-module module id uninstall

構文の説明	id	次のいずれかのモジュール ID を指定します。		
		• sfr: ASA FirePOWER モジュール。		
		• ips:IPS モジュール		
		• cxsc: ASA CX モジュール		

ルト

コマンドデフォ デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	対応	対応	対応	_	対応

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.6(1)	このコマンドが追加されました。
9.1(1)	cxsc キーワードを使用する ASA CX ソフトウェア モジュールのサポートが追加されました。
9.2(1)	sfr キーワードを使用する ASA FirePOWER モジュールのサポートが 追加されました。

使用上のガイドラ イン

このコマンドは、ソフトウェア モジュール イメージおよび関連するコンフィギュレーションを 永続的にアンインストールします。

例

次に、IPS モジュール イメージおよびコンフィギュレーションをアンインストールする例を示します。

ciscoasa# **sw-module module ips uninstall**

Module ips will be uninstalled. This will completely remove the disk image associated with the sw-module including any configuration that existed within it.

Uninstall module <id>? [confirm]

コマンド	説明
debug module-boot	モジュールのブート プロセスに関するデバッグ メッセージを表示し
	ます。
sw-module module	ディスクから回復イメージをロードして、モジュールを回復します。
recover	
sw-module module	モジュール ソフトウェアをリロードします。
reload	
sw-module module	モジュールをシャットダウンし、リセットを実行します。
reset	
show module	モジュール情報を表示します。

switchport

インターフェイスをスイッチポートモードに設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで switchport コマンドを使用します。インターフェイスをファイアウォールモードに設定するには、このコマンドの no 形式を使用します。

switchport

no switchport



(注) Firepower 1010 でのみサポートされています。

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンドデフォ ルト

イーサネット $1/2 \sim 1/8$ では、このコマンドがデフォルトで有効になっています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	_	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.13(1)	コマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

各インターフェイスは、ファイアウォールインターフェイスまたはスイッチ ポートのいずれかになるように個別に設定できます。デフォルトでは、イーサネット 1/1 はファイアウォールインターフェイスで、残りのイーサネットインターフェイスはスイッチ ポートとして設定されます。

管理 1/1 インターフェイスをスイッチポートモードに設定することはできません。

このインターフェイスがすでにスイッチポートモードの場合、switchport コマンドを入力すると、モードを変更する代わりにスイッチポートパラメータを入力するよう求められます。

例

次に、イーサネット 1/3 および 1/4 をファイアウォールモードに設定する例を示します。

ciscoasa(config)# interface ethernet1/3
ciscoasa(config-if)# no switchport
ciscoasa(config-if)# interface ethernet1/3
ciscoasa(config-if)# no switchport
ciscoasa(config-if)#

コマンド	説明
forward interface	1 つの VLAN から別の VLAN への転送を無効にします。
interface vlan	Firepower 1010 スイッチポートで使用する VLAN インターフェイスを 作成します。
switchport access vlan	アクセスモードのスイッチポートで VLAN を特定します。
switchport mode	スイッチポートをアクセスモードまたはトランクモードに設定します。
switchport trunk allowed vlan	トランクモードのスイッチポートで VLAN を特定します。

switchport access vlan

アクセスモードのスイッチポートに VLAN を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで switchport access vlan コマンドを使用します。デフォルトの VLAN 1 に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

switchport access vlan number

no switchport access vlan number



(注)

Firepower 1010 および ASA 5505 でのみサポートされています。

構文の説明

vlan number	このスイッチ ポートを割り当てる VLAN ID を指定します。VLAN ID
	は、1 ~ 4070 (Firepower 1010) または 4090 (ASA 5505) の範囲で指定し
	ます。

デフォルト

Firepower 1010: デフォルトでは、イーサネット $0/1 \sim 0/7$ が VLAN 1 に割り当てられ、イーサネット 0/0 が VLAN 2 に割り当てられます。

Firepower 1010: デフォルトでは、イーサネット $1/2 \sim 1/8$ のスイッチポートがアクセスモードとなり、VLAN 1 に割り当てられます。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	_	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.13(1)	Firepower 1010 のサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

アクセスポートは、タグなしのトラフィックのみを受け入れます。ASAは、指定したVLANを使用してスイッチポートに入るトラフィックにタグを付け、同じVLAN上の他のアクセスポートまたはトランクポートにトラフィックを転送できるようにします。VLANタグは、別のアクセスポートを出力すると削除されますが、トランクポートを出力しても保持されます。



(注)

ASA は、ネットワーク内のループ検出に使用されるスパニングツリープロトコルをサポートしていません。したがって、ASA との接続はいずれもネットワークループ内で終わらないようにする必要があります。

ASA 5505

トランスペアレント ファイアウォール モードでは、ASA~5505 基本ライセンスはアクティブ VLAN を 2つ、Security~Plus~ライセンスは <math>3つ設定できます。そのうちの 1 つは、フェールオーバー用です。

ルーテッドモードでは、ASA 5505 の基本ライセンスで最大 3 つのアクティブ VLAN と Security Plus ライセンスで最大 20 のアクティブ VLAN を設定できます。

アクティブな VLAN とは、nameif コマンドが設定された VLAN のことです。

例

次に、5 つの ASA 5505 物理インターフェイスを 3 つの VLAN インターフェイスに割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 100
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/2
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/3
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/4
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 300
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

関連コマンド

. . .

コマンド	説明
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュ
	レーションモードを開始します。
show running-config	実行コンフィギュレーションのインターフェイス コンフィギュ
interface	レーションを表示します。
switchport	インターフェイスをスイッチポートモードに設定します。
switchport mode	VLAN モードをアクセスまたはトランクに設定します。
switchport protected	セキュリティを高めるため、スイッチ ポートが同一 VLAN 上の
	別のスイッチ ポートと通信しないようにします。
switchport trunk allowed	VLAN をトランク ポートに割り当てます。
vlan	

switchport mode

スイッチポートの VLAN をアクセスモード(デフォルト)またはトランクモードのいずれかに設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで switchport mode コマンドを使用します。デフォルトのアクセスモードに戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

switchport mode {access | trunk}

no switchport mode {access | trunk}



Firepower 1010 および ASA 5505 でのみサポートされています。

構文の説明

アクセス	スイッチ ポートをアクセス モードに設定します。このモードでは、ス イッチ ポートで 1 つの VLAN のみのトラフィックを渡すことができ ます。タグなしパケットのみが許可されます。パケットがタグ付きでス イッチ ポートに入ると、パケットはドロップされます。パケットは、 802.1Q VLAN タグなしでスイッチ ポートから出ます。
トランク	スイッチポートをトランクモードに設定します。そのため、複数の VLANのトラフィックを渡すことができます。タグ付きのパケットと タグなしパケットの両方が許可されます。パケットは、802.1Q VLAN タグ付きでスイッチポートから出ます。パケットがタグなしでスイッ チポートに入ると、ネイティブ VLAN に割り当てられます。

デフォルト

デフォルトでは、モードはアクセスです。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	_	

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(2)	1 つのトランクに制限されず、複数のトランク ポートを設定できるようになりました。
9.13(1)	Firepower 1010 のサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

モードをアクセスモードに設定した後、switchport vlan access コマンドを使用して VLAN を識別します。

モードをトランクモードに設定した後、switchport trunk allowed vlan コマンドを使用して、複数の VLAN をトランクに割り当てます。モードをトランクモードに設定したが、まだ switchport trunk allowed vlan コマンドを設定していない状態では、スイッチポートが「回線プロトコルダウン」状態になり、トラフィック転送に参加できません。ASA 5505 でトランクモードが使用できるのは、Security Plus ライセンスだけです。

例

次に、VLAN 100 に割り当てられたアクセス モードのスイッチ ポートおよび VLAN 200 および 300 に割り当てられたトランク モードのスイッチ ポートを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 100
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# switchport mode trunk
ciscoasa(config-if)# switchport trunk allowed vlan 200,300

ciscoasa(config-if)# no shutdown

. . .

コマンド	説明
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
show running-config interface	実行コンフィギュレーションのインターフェイス コンフィギュ レーションを表示します。
switchport	インターフェイスをスイッチポートモードに設定します。
switchport access vlan	スイッチ ポートを VLAN に割り当てます。
switchport protected	セキュリティを高めるため、スイッチ ポートが同一 VLAN 上の 別のスイッチ ポートと通信しないようにします。
switchport trunk allowed vlan	VLAN をトランク ポートに割り当てます。

switchport monitor

SPAN スイッチポートモニタリングをイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュ レーション モードで switchport monitor コマンドを使用します。このコマンドを入力する対象 のポート(宛先ポートと呼ばれる)では、指定した送信元ポートで送受信されるすべてのパケッ トのコピーを受信します。SPAN機能を使用すると、トラフィックをモニタできるように、スニ ファを宛先ポートに接続できます。このコマンドを複数回入力して、複数の送信元ポートを指定 できます。SPAN をイネーブルにすることができるのは、1 つの宛先ポートのみです。送信元ポー トのモニタリングをディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

switchport monitor source_port [tx | rx | both]

no switchport monitor source_port [tx | rx | both]



ASA 5505 でのみサポートされています。

構文の説明

both	(任意)送信トラフィックと受信トラフィックの両方をモニタすること
	を指定します。 both がデフォルトです。
rx	(任意)受信トラフィックのみをモニタすることを指定します。
source_port	モニタするポートを指定します。任意のイーサネット ポートおよび
	VLAN インターフェイス間でトラフィックを渡す Internal-Data0/1
	バックプレーン ポートを指定できます。Internal-Data0/1 ポートはギガ
	ビット イーサネット ポートであるため、ファスト イーサネット宛先
	ポートをトラフィックによって過負荷にする場合があります。
	Internal-Data0/1 ポートは注意してモニタしてください。
tx	(任意)送信トラフィックのみをモニタすることを指定します。

デフォルト

モニタするトラフィックのデフォルトのタイプは both です。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応		_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

SPAN をイネーブルにしない場合、スニファをスイッチ ポートの1つに接続すると、そのポートで送受信されるトラフィックのみがキャプチャされます。複数のポートで送受信されるトラフィックをキャプチャするには、SPAN をイネーブルにし、モニタするポートを指定する必要があります。

ネットワーク ループになる可能性があるため、SPAN 宛先ポートを別のスイッチに接続するときは注意してください。

例

次に、イーサネット 0/0 ポートとイーサネット 0/2 ポートをモニタする宛先ポートとして、イーサネット 0/1 ポートを設定する例を示します。

ciscoasa(config)# interface ethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# switchport monitor ethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# switchport monitor ethernet 0/2

コマンド	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W=74
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュ
	レーション モードを開始します。
show running-config	実行コンフィギュレーションのインターフェイス コンフィギュ
interface	レーションを表示します。
switchport access vlan	スイッチ ポートを VLAN に割り当てます。
switchport protected	セキュリティを高めるため、スイッチ ポートが同一 VLAN 上の
	別のスイッチ ポートと通信しないようにします。

switchport protected

スイッチポートが同じ VLAN 上の他の保護されたスイッチポートと通信しないようにするには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで switchport protected コマンドを入力します。この機能により、あるスイッチポートが侵害された場合に、VLAN 上の他のスイッチポートに対して強固なセキュリティを提供します。保護されたモードをディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

switchport protected

no switchport protected



Firepower 1010 および ASA 5505 でのみサポートされています。

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトでは、インターフェイスは保護されていません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応		_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.13(1)	Firepower 1010 のサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

スイッチ ポート上のデバイスが主に他の VLAN からアクセスされる場合、VLAN 内アクセスを許可する必要がない場合、および感染やその他のセキュリティ侵害に備えてデバイスを相互に分離する場合に、スイッチ ポートが相互に通信しないようにします。たとえば、3 つの Web サーバをホストする DMZ がある場合、各スイッチ ポートに switchport protected コマンドを適用すると、Web サーバを相互に分離できます。内部ネットワークと外部ネットワークはいずれも 3 つの Web サーバすべてと通信でき、その逆も可能ですが、Web サーバは相互に通信できません。

保護されていないポートとの通信は、このコマンドによって制限されません。

例

次に、7つのスイッチ ポートを設定する例を示します。イーサネット 0/4、0/5、および 0/6 は DMZ ネットワークに割り当てられ、相互から保護されます。

```
ciscoasa(config)# interface ethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 100
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/2
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/3
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/4
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 300
ciscoasa(config-if)# switchport protected
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/5
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 300
ciscoasa(config-if)# switchport protected
\verb|ciscoasa(config-if)#| \textbf{no shutdown}|
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/6
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 300
ciscoasa(config-if)# switchport protected
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

関連コマンド

. . .

コマンド	説明
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
show running-config interface	実行コンフィギュレーションのインターフェイス コンフィギュ レーションを表示します。
switchport access vlan	スイッチ ポートを VLAN に割り当てます。
switchport mode	VLAN モードをアクセスまたはトランクに設定します。
switchport trunk allowed vlan	VLAN をトランク ポートに割り当てます。

switchport trunk

VLAN をトランクポートに割り当てるには、インターフェイス コンフィギュレーション モード で switchport trunk コマンドを使用します。VLAN をトランクから削除するには、このコマンド の no 形式を使用します。

switchport trunk {allowed vlans vlan_range | native vlan vlan}

no switchport trunk {allowed vlans vlan range | **native vlan** vlan}



Firepower 1010 および ASA 5505 でのみサポートされています。

構文の説明

allowed vlans

vlan_range

トランク ポートに割り当てることができる 1 つ以上の VLAN を指定します。VLAN ID は、1 \sim 4070 (Firepower 1010) または 4090 (ASA 5505) の範囲で指定します。

vlan_range は、次のいずれかの方法で指定できます。

- 単一の番号(n)
- 範囲(n-x)

番号および範囲は、カンマで区切ります。たとえば、次のように指定します。

5,7-10,13,45-100

カンマの代わりにスペースを入力できますが、コマンドはカンマ付きでコンフィギュレーションに保存されます。

このコマンドにネイティブ VLAN を含めても無視されます。トランクポートは、ネイティブ VLAN トラフィックをポートから送信するときに、常に VLAN タグを削除します。また、まだネイティブ VLAN タグが付いているトラフィックを受信しません。

native vlan vlan

ネイティブ VLAN をトランクに割り当てます。トランクは、タグなしトラフィックを受信すると、そのトラフィックをネイティブ VLAN ID にタグ付けして、ASA が正しいスイッチポートにトラフィックを転送したり、別のファイアウォール インターフェイスにルーティングしたりできるようにします。ASA は、トランクポートからネイティブ VLAN ID トラフィックを送信する際に VLAN タグを削除します。タグなしトラフィックが同じ VLAN にタグ付けされるように、他のスイッチのトランク ポートに同じネイティブ VLAN を設定してください。

各ポートのネイティブ VLAN は 1 つのみですが、すべてのポートに同じネイティブ VLAN または異なるネイティブ VLAN を使用できます。

デフォルト

デフォルトでは、VLAN はトランクに割り当てられていません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	_	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(2)	このコマンドは、スイッチポートごとに4つ以上のVLANを許可するように変更されました。また、1つのみに制限されず、複数のトランクポートを設定できるようになりました。このコマンドで、VLANIDを 区切るためにスペースではなくカンマも使用されます。
7.2(4)/8.0(4)	native vlan キーワードを使用するネイティブ VLAN サポートが追加 されました。
9.13(1)	Firepower 1010 のサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

スイッチ ポートで複数の VLAN を渡すトランク ポートを作成する場合は、switchport mode trunk コマンドを使用してモードをトランク モードに設定してから、switchport trunk コマンド を使用して VLAN をトランクに割り当てます。このスイッチ ポートに少なくとも 1 つの VLAN を割り当てるまで、このスイッチポートでトラフィックを渡すことはできません。モードをトラ ンク モードに設定し、switchport trunk allowed vlan コマンドを設定していない状態では、ス イッチ ポートは「回線プロトコル ダウン」状態になり、トラフィック転送に参加できません。

ASA 5505

トランク モードが使用できるのは Security Plus ライセンスだけです。



このコマンドにはバージョン 7.2(1) との下位互換性はありません。 VLAN を区切るカンマは 7.2(1) では認識されません。ダウングレードする場合は、VLAN をスペースで区切り、3 つの VLAN という制限を超えないようにしてください。

例

次に、7 つの VLAN インターフェイスを設定する例を示します。failover lan コマンドを使用して 設定するフェールオーバー インターフェイスが含まれています。VLAN 200、201、および 202 は、 イーサネット 0/1 でトランキングされています。

ciscoasa(config)# interface vlan 100 ciscoasa(config-if)# nameif outside ciscoasa(config-if)# security-level 0 ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 ciscoasa(config-if)# no shutdown ciscoasa(config-if)# interface vlan 200 ciscoasa(config-if)# nameif inside ciscoasa(config-if)# security-level 100

```
ciscoasa(config-if)# ip address 10.2.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface vlan 201
ciscoasa(config-if)# nameif dept1
ciscoasa(config-if)# security-level 90
ciscoasa(config-if)# ip address 10.2.2.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface vlan 202
ciscoasa(config-if)# nameif dept2
ciscoasa(config-if)# security-level 90
ciscoasa(config-if)# ip address 10.2.3.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface vlan 300
ciscoasa(config-if)# nameif dmz
ciscoasa(config-if)# security-level 50
ciscoasa(config-if)# ip address 10.3.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if) # no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface vlan 400
ciscoasa(config-if)# nameif backup-isp
ciscoasa(config-if)# security-level 50
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if) # no shutdown
ciscoasa(config-if)# failover lan faillink vlan500
ciscoasa(config)# failover interface ip faillink 10.4.1.1 255.255.255.0 standby 10.4.1.2
255.255.255.0
ciscoasa(config)# interface ethernet 0/0
ciscoasa(config-if) # switchport access vlan 100
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# switchport mode trunk
ciscoasa(config-if)# switchport trunk allowed vlan 200-202
ciscoasa(config-if)# switchport trunk native vlan 5
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/2
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 300
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/3
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 400
ciscoasa(config-if) # no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/4
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 500
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

コマンド	説明
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
show running-config interface	実行コンフィギュレーションのインターフェイス コンフィギュ レーションを表示します。

コマンド	説明
switchport access vlan	スイッチ ポートを VLAN に割り当てます。
switchport mode	VLAN モードをアクセスまたはトランクに設定します。
switchport protected	セキュリティを高めるため、スイッチ ポートが同一 VLAN 上の 別のスイッチ ポートと通信しないようにします。

synack-data

データが含まれる TCP SYNACK パケットのアクションを設定するには、tcp マップ コンフィギュレーション モードで synack-data コマンドを使用します。値をデフォルトに戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。このコマンドは、tcp set connection advanced-options コマンドを使用してイネーブルにされる TCP 正規化ポリシーの一部です。

synack-data {allow | drop}

no synack-data

構文の説明

allow	データが含まれる TCP SYNACK パケットを許可します。
drop	データが含まれる TCP SYNACK パケットをドロップします。

デフォルト

デフォルトアクションでは、データが含まれる TCP SYNACK パケットをドロップします。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
TCP マップ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(4)/8.0(4)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

TCP 正規化をイネーブルにするには、モジュラ ポリシー フレームワークを次のように使用します。

- 1. tcp-map: TCP 正規化アクションを指定します。
 - a. synack-data:tcp マップ コンフィギュレーション モードでは、synack-data などの数多くのコマンドを入力できます。
- 2. class-map:TCP 正規化を実行するトラフィックを指定します。
- 3. policy-map:各クラスマップに関連付けるアクションを指定します。
 - a. class:アクションを実行するクラスマップを指定します。
 - b. set connection advanced-options: 作成した TCP マップを指定します。
- 4. service-policy: ポリシー マップをインターフェイスごとに、またはグローバルに割り当てます。

例

次に、データが含まれる TCP SYNACK パケットを許可するようにASAを設定する例を示します。

ciscoasa(config) # tcp-map tmap
ciscoasa(config-tcp-map) # synack-data allow
ciscoasa(config) # class-map cmap
ciscoasa(config-cmap) # match any
ciscoasa(config) # policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap) # class cmap
ciscoasa(config-pmap) # set connection advanced-options tmap
ciscoasa(config) # service-policy pmap global
ciscoasa(config) #

コマンド	説明
class-map	サービス ポリシーに対してトラフィックを指定します。
policy-map	サービス ポリシー内でトラフィックに適用するアクションを指定します。
set connection advanced-options	TCP 正規化をイネーブルにします。
service-policy	サービス ポリシーをインターフェイスに適用します。
show running-config tcp-map	TCP マップ コンフィギュレーションを表示します。
tcp-map	TCP マップを作成して、TCP マップ コンフィギュレーション モード にアクセスできるようにします。

synchronization

BGP と内部ゲートウェイ プロトコル(IGP)システム間の同期をイネーブルにするには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで synchronization コマンドを使用します。Cisco IOS ソフトウェアが IGP を待機せずにネットワーク ルートをアドバタイズできるようにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

synchronization

no synchronization

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション	• 対応		• 対応	• 対応	

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

通常、ルートがローカルであるか IGP に存在する場合を除き、BGP スピーカーは外部ネイバーに ルートをアドバタイズしません。デフォルトでは BGP と IGP 間の同期はオフになっており、 Cisco IOS ソフトウェアが IGP を待機せずにネットワーク ルートをアドバタイズできるように なっています。この機能により、自律システム内のルータおよびアクセス サーバは、BGP が他の 自律システムでルートを使用可能にする前にルートを確保できるようになります。

自律システム内のルータが BGP を実行していない場合は、synchronization コマンドを使用します。

例

次に、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで同期をイネーブルにする例を示します。ルータは、ルートを外部にアドバタイズする前に、IGP 内のネットワーク ルートを検証します。

ciscoasa(config)# router bgp 65120
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4 unicast
ciscoasa(config-router-af)# synchronization

syn-data

データが含まれる SYN パケットを許可またはドロップするには、tcp マップ コンフィギュレー ション モードで syn-data コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

syn-data {allow | drop}

no syn-data {allow | drop}

構文の説明

allow	データが含まれる SYN パケットを許可します。
drop	データが含まれる SYN パケットをドロップします。

デフォルト

デフォルトでは、SYN データが含まれるパケットは許可されます。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
TCP マップ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

tcp-map コマンドはモジュラ ポリシー フレームワーク インフラストラクチャと一緒に使用さ れます。class-map コマンドを使用してトラフィックのクラスを定義し、tcp-map コマンドで TCP インスペクションをカスタマイズします。policy-map コマンドを使用して、新しい TCP マップを適用します。service-policy コマンドで、TCP インスペクションをアクティブにします。

tcp-map コマンドを使用して、TCP マップ コンフィギュレーション モードを開始します。tcp マップ コンフィギュレーション モードで syn-data コマンドを使用して、SYN パケット内にデー タが含まれるパケットをドロップします。

TCP の仕様によると、TCP 実装は SYN パケット内に含まれているデータを受け入れる必要があ ります。これは微妙であいまいな点であるため、一部の実装ではこのことが正しく処理されない 場合があります。不適切なエンドシステム実装などの挿入攻撃に対する脆弱性を回避するため に、SYN パケット内にデータが含まれるパケットをドロップすることを選択できます。

例

次に、データが含まれる SYN パケットをすべての TCP フローでドロップする例を示します。

ciscoasa(config) # access-list TCP extended permit tcp any any
ciscoasa(config) # tcp-map tmap
ciscoasa(config-tcp-map) # syn-data drop
ciscoasa(config) # class-map cmap
ciscoasa(config-cmap) # match access-list TCP
ciscoasa(config) # policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap) # class cmap
ciscoasa(config-pmap) # set connection advanced-options tmap
ciscoasa(config) # service-policy pmap global
ciscoasa(config) #

コマンド	説明
class	トラフィック分類に使用するクラス マップを指定します。
policy-map	ポリシーを設定します。これは、1 つのトラフィック クラスと 1 つ以 上のアクションのアソシエーションです。
set connection	接続値を設定します。
tcp-map	TCP マップを作成して、TCP マップ コンフィギュレーション モード にアクセスできるようにします。

sysopt connection permit-vpn

VPN トンネルを介して ASA に入り復号化されるトラフィックに対して、グローバル コンフィギュレーション モードで sysopt connection permit-vpn コマンドを使用して、トラフィックがインターフェイス アクセス リストをバイパスできるようにします。グループ ポリシーおよびユーザ単位の認可アクセス リストは、引き続きトラフィックに適用されます。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

sysopt connection permit-vpn

no sysopt connection permit-vpn

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドは、デフォルトでイネーブルになりました。また、イン ターフェイス アクセス リストのみがバイパスされます。 グループ ポリ シーまたはユーザ単位のアクセス リストは有効なままです。
7.1(1)	このコマンドは、sysopt connection permit-ipsec から変更されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

デフォルトでは、ASA によって、VPN トラフィックが ASA のインターフェイスで終端することが許可されています。IKE または ESP(またはその他のタイプの VPN パケット)をインターフェイス アクセス リストで許可する必要はありません。デフォルトでは、復号化された VPN パケットのローカル IP アドレスのインターフェイス アクセス リストも必要ありません。VPN トンネルは VPN セキュリティ メカニズムを使用して正常に終端されたため、この機能によって、コンフィギュレーションが簡略化され、ASA のパフォーマンスはセキュリティ リスクを負うことなく最大化されます(グループ ポリシーおよびユーザ単位の認可アクセス リストは、引き続きトラフィックに適用されます)。

no sysopt connection permit-vpn コマンドを入力して、インターフェイス アクセス リストをローカル IP アドレスに適用できます。アクセス リストを作成してインターフェイスに適用するには、**access-list** コマンドおよび **access-group** コマンドを参照してください。アクセス リストは、ローカル IP アドレスに適用され、VPN パケットが復号化される前に使用された元のクライアント IP アドレスには適用されません。

例

次に、復号化された VPN トラフィックがインターフェイス アクセス リストに従うようにする例を示します。

ciscoasa(config)# no sysopt connection permit-vpn

コマンド	説明
clear configure sysopt	sysopt コマンド コンフィギュレーションをクリアします。
show running-config sysopt	sysopt コマンド コンフィギュレーションを表示します。
sysopt connection tcpmss	TCP セグメントの最大サイズを上書きします。または、確実に最大サイズが指定したサイズよりも小さくならないようにします。
sysopt connection timewait	最後の標準 TCP クローズダウン シーケンスの後、各 TCP 接続が短縮 TIME_WAIT 状態を保持するようにします。

sysopt connection preserve-vpn-flows

トンネルのドロップおよび回復後のタイムアウト期間内に、ステートフル(TCP)トンネル IPSec LAN-to-LAN トラフィックを保持して再開するには、sysopt connection preserve-vpn-flows コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

sysopt connection preserve-vpn-flows

no sysopt connection preserve-vpn-flows

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

この機能はデフォルトで無効に設定されています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー	• 対応	対応	対応	対応	_
ション					

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(4)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

永続的 IPSec トンネル フロー機能がイネーブルの場合、タイムアウト ウィンドウ内にトンネル が再作成される限り、セキュリティ アプライアンスで元のフロー内の状態情報にアクセスできるため、データは正常に流れ続けます。

このコマンドでは、ネットワーク拡張モードを含め、IPSec LAN-to-LAN トンネルのみがサポートされます。AnyConnect/SSL VPN または IPSec リモートアクセス トンネルはサポートされません。

例

次に、トンネルがドロップされ、タイムアウト期間内に再確立された後、トンネルの状態情報が保持されてトンネル IPSec LAN-to-LAN VPN トラフィックが再開されることを指定する例を示します。

ciscoasa(config)# no sysopt connection preserve-vpn-flows

この機能がイネーブルかどうかを確認するには、sysopt に対して show run all コマンドを入力します。

ciscoasa(config)# show run all sysopt

結果の例は次のとおりです。説明のために、これ以降のすべての例では、preserve-vpn-flows の項目は太字になっています。

no sysopt connection timewait
sysopt connection tcpmss 1380
sysopt connection tcpmss minimum 0
no sysopt nodnsalias inbound
no sysopt nodnsalias outbound
no sysopt radius ignore-secret
sysopt connection permit-vpn
no sysopt connection reclassify-vpn
no sysopt connection preserve-vpn-flows
hostname(config)#

sysopt connection reclassify-vpn

既存の VPN フローを再分類するには、グローバル コンフィギュレーション モードで sysopt connection reclassify-vpn コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

sysopt connection reclassify-vpn

no sysopt connection reclassify-vpn

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー	• 対応	_	• 対応	• 対応	
ション					

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン VPN トンネルがアップになると、このコマンドによって既存の VPN フローは再分類され、暗号化が必要なフローは分解されて再作成されます。

このコマンドは、LAN-to-LAN およびダイナミック VPN についてのみ適用されます。このコマンドは EZVPN または VPN クライアント接続には影響しません。

例

次に、VPN 再分類をイネーブルにする例を示します。

ciscoasa(config)# sysopt connection reclassify-vpn

コマンド	説明
clear configure sysopt	sysopt コマンド コンフィギュレーションをクリアします。
show running-config	sysopt コマンド コンフィギュレーションを表示します。
sysopt	
sysopt connection	インターフェイスのアクセス リストを確認することなく、IPsec トンネ
permit-vpn	ルを経由してきたパケットを許可します。
sysopt connection	TCP セグメントの最大サイズを上書きします。または、確実に最大サイ
tcpmss	ズが指定したサイズよりも小さくならないようにします。
sysopt connection	最後の標準 TCP クローズダウン シーケンスの後、各 TCP 接続が短縮
timewait	TIME_WAIT 状態を保持するようにします。

sysopt connection tcpmss

通過トラフィックの最大 TCP セグメント サイズが設定した値を超えないようにし、指定したサイズ未満にならないようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで sysopt connection tcpmss コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

sysopt connection tcpmss [minimum] bytes

no sysopt connection tcpmss [minimum] [bytes]

構文の説明

bytes	最大 TCP セグメント サイズをバイト単位で設定します (48 〜任意の最大値)。デフォルト値は 1380 バイトです。この機能をディセーブルにするには、 $bytes$ を 0 に設定します。
	minimum キーワードの場合、 $bytes$ は許可される最も小さい最大値を表します。
minimum	最大セグメント サイズを上書きし、 $bytes$ 未満にならないようにします $(48 \sim 65535 \text{バイト})$ 。この機能は、デフォルトでディセーブルです (0に 設定) 。

デフォルト

デフォルトでは、ASA の最大 TCP MSS は 1380 バイトです。このデフォルトは、ヘッダーが最大 120 バイトの IPv4 IPsec VPN 接続に対応しています。この値は、MTU の デフォルトの 1500 バイト内にも収まっています。

minimum 機能は、デフォルトでディセーブルです(0 に設定)。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

最大セグメント サイズ(TCP MSS)とは、あらゆる TCP および IP ヘッダーが追加される前の TCP ペイロードのサイズです。UDP パケットは影響を受けません。接続を確立するときのスリーウェイ ハンドシェイク中に、クライアントとサーバは TCP MSS 値を交換します。

通過トラフィックの TCP MSS を ASA に設定できます。デフォルトでは、最大 TCP MSS は 1380 バイトに設定されます。この設定は、ASA が IPsec VPN カプセル化のパケット サイズを追加する 必要がある場合に役立ちます。ただし、非 IPsec エンドポイントでは、ASA の最大 TCP MSS を無効にする必要があります。

最大 TCP MSS を設定している場合、接続のいずれかのエンドポイントが ASA に設定された値を超える TCP MSS を要求すると、ASA は要求パケット内の TCP MSS を ASA の最大サイズで上書きします。ホストまたはサーバが TCP MSS を要求しない場合、ASA は RFC 793 のデフォルト値 536 バイト (IPv4) または 1220 バイト (IPv6) を想定しますが、パケットは変更しません。たとえば、MTU を デフォルトの 1500 バイトのままにします。ホストは、1500 バイトの MSS から TCP および IP のヘッダー長を減算して、MSS を 1460 バイトに設定するように要求します。ASA の最大 TCP MSS が 1380 (デフォルト) の場合は、ASA は TCP 要求パケットの MSS 値を 1380 に変更します。その後、サーバは、1380 バイトのペイロードを含むパケットを送信します。ASA は、最大120 バイトのヘッダーをパケットに追加しても、1500 バイトの MTU サイズに適応することができます。

TCP の最小 MSS も設定できます。ホストまたはサーバが非常に小さい TCP MSS を要求した場合、ASA は値を調整します。デフォルトでは、最小 TCP MSS は有効ではありません。

SSL VPN 接続用を含め、to-the-box トラフィックの場合、この設定は適用されません。ASA は MTU を使用して、TCP MSS を導き出します。MTU - 40 (IPv4) または MTU - 60 (IPv6) となります。

デフォルトでは TCP MSS は、ASA が IPv4 IPsec VPN エンドポイントとして機能し、MTU が 1500 バイトであることを前提としています。 ASA が IPv4 IPsec VPN エンドポイントとして機能している場合は、最大 120 バイトの TCP および IP ヘッダーに対応する必要があります。

MTU 値を変更して、IPv6 を使用するか、または IPsec VPN エンドポイントとして ASA を使用しない場合は、TCP MSS 設定を変更する必要があります。次のガイドラインを参照してください。

- 通常のトラフィック: TCP MSS の制限を無効にし、接続のエンドポイント間で確立された値を受け入れます。通常、接続エンドポイントは MTU から TCP MSS を取得するため、非 IPsec パケットは通常この TCP MSS を満たしています。
- IPv4 IPsec エンドポイントトラフィック:最大 TCP MSS を MTU 120 に設定します。たとえば、ジャンボフレームを使用しており、MTU を 9000 に設定すると、新しい MTU を使用するために、TCP MSS を 8880 に設定する必要があります。
- IPv6 IPsec エンドポイント トラフィック:最大 TCP MSS を MTU 140 に設定します。

例

下記の例では、ジャンボ フレームをイネーブルにし、すべてのインターフェイスの MTU を増加し、非 VPN トラフィックの TCP MSS をディセーブルにします (TCP MSS を 0 に設定、すなわち無制限とすることによって行います)。

ciscoasa(config)# jumbo frame-reservation
ciscoasa(config)# mtu inside 9198
ciscoasa(config)# mtu outside 9198
ciscoasa(config)# sysopt connection tcpmss 0

下記の例では、ジャンボフレームをイネーブルにし、すべてのインターフェイスの MTU を増加し、VPN トラフィックの TCP MSS を 9078 に変更します(MTU から 120 を差し引きます)。

ciscoasa(config)# jumbo frame-reservation
ciscoasa(config)# mtu inside 9198
ciscoasa(config)# mtu outside 9198
ciscoasa(config)# sysopt connection tcpmss 9078

コマンド	説明
clear configure sysopt	sysopt コマンド コンフィギュレーションをクリアします。
show running-config sysopt	sysopt コマンド コンフィギュレーションを表示します。
sysopt connection permit-ipsec	ACL でインターフェイスをチェックせずに IPsec トンネルからのすべてのパケットを許可します。
sysopt connection timewait	最後の標準 TCP クローズダウン シーケンスの後、各 TCP 接続が短縮 TIME_WAIT 状態を保持するようにします。

sysopt connection timewait

各 TCP 接続において、最後の通常の TCP クローズ ダウン シーケンスの後に、少なくとも 15 秒の 短い TIME_WAIT 状態が強制的に維持されるようにするには、グローバル コンフィギュレー ション モードで sysopt connection timewait コマンドを使用します。この機能をディセーブルに するには、このコマンドの no 形式を使用します。エンド ホスト アプリケーションのデフォルト TCP 終了シーケンスが同時クローズである場合に、この機能を使用することを推奨します。

sysopt connection timewait

no sysopt connection timewait



(注)

FIN_WAIT2 状態で受信した RST パケット(通常の TCP クローズダウン シーケンスではなく) は、15 秒の遅延もトリガーします。ASA では、接続の最後のパケット(FIN/ACK または RST) を受信した後、接続を 15 秒間保持します。

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

この機能はデフォルトで無効に設定されています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	 このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

ASA のデフォルトの動作では、シャットダウンシーケンスが追跡され、2つの FIN と最後の FIN セグメントの ACK の後で接続が解放されます。この即時解放ヒューリスティックにより、ASA では、標準クローズシーケンスと呼ばれる最も一般的なクロージングシーケンスに基づいて、高い接続レートを維持できます。ただし、一方の端が閉じ、もう一方の端が確認応答してから独自のクロージングシーケンスを開始する標準クローズシーケンスとは異なり、同時クローズでは、トランザクションの両端がクロージングシーケンスを開始します(RFC 793 を参照)。したがって、同時クローズでは、即時解放によって接続の一方の側で CLOSING 状態が保持されます。多くのソケットを CLOSING 状態にすると、エンドホストのパフォーマンスが低下する可能性があります。たとえば、一部の WinSock メインフレーム クライアントはこの動作を示し、メインフレーム サーバのパフォーマンスを低下させることが知られています。sysopt connection timewait コマンドを使用すると、同時クローズ ダウンシーケンスが完了するためのウィンドウが作成されます。

例

次に、timewait 機能をイネーブルにする例を示します。

ciscoasa(config) # sysopt connection timewait

コマンド	説明
clear configure sysopt	sysopt コマンド コンフィギュレーションをクリアします。
show running-config	sysopt コマンド コンフィギュレーションを表示します。
sysopt	
sysopt connection	ACL でインターフェイスをチェックせずに IPsec トンネルからのすべ
permit-ipsec	てのパケットを許可します。
sysopt connection	TCP セグメントの最大サイズを上書きします。または、確実に最大サイ
tcpmss	ズが指定したサイズよりも小さくならないようにします。

sysopt noproxyarp

インターフェイスで NAT グローバル アドレスまたは VPN クライアント アドレスに対するプロキシ ARP をディセーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで sysopt noproxyarp コマンドを使用します。プロキシ ARP を再度イネーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

sysopt noproxyarp interface_name

no sysopt noproxyarp interface_name

構文の説明

interface name

プロキシ ARP をディセーブルにするインターフェイス名。

デフォルト

プロキシ ARP は、デフォルトでイネーブルに設定されています。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(3)	このコマンドは、VPN クライアント アドレスが内部ネットワークと 重複するときに、VPN プロキシ ARP に影響を及ぼすように拡張され ました。

使用上のガイドラ イン

既存のネットワークと重なる VPN クライアント アドレス プールがある場合、ASA は、デフォルトにより、すべてのインターフェイス上でプロキシ ARP を送信します。同じレイヤ 2 ドメイン上にもう 1 つインターフェイスがあると、そのインターフェイスは ARP 要求を検出し、自分のMAC アドレスで応答します。その結果、内部ホストへの VPN クライアントのリターン トラフィックは、その誤ったインターフェイスに送信され、破棄されます。この場合、プロキシ ARPが不要なインターフェイスに対して sysopt noproxyarp コマンドを入力する必要があります。まれに、NAT グローバルアドレスに対してプロキシ ARP をディセーブルにする場合があります。ホストによって IP トラフィックが同じイーサネット ネットワーク上の別のデバイスに送信される場合、ホストではそのデバイスの MAC アドレスを知る必要があります。ARP は、IP アドレスを MAC アドレスに解決するレイヤ 2 プロトコルです。ホストは IP アドレスの所有者を尋ねる ARP 要求を送信します。その IP アドレスを所有するデバイスは、自分が所有者であることを自分の MAC アドレスで返答します。

プロキシ ARP は、デバイスが IP アドレスを所有していなくても、その固有の MAC アドレスで ARP 要求に応答する場合に使用します。NAT を設定し、ASA のインターフェイスと同じネット ワーク上にあるグローバル アドレスを指定すると、ASA によってプロキシ ARP が使用されます。トラフィックがホストにアクセスできる唯一の方法は、ASA でプロキシ ARP が使用されて いる場合、ASA の MAC アドレスが宛先グローバル アドレスに割り当てられていると主張する ことです。

例

次に、内部インターフェイスでプロキシ ARP をディセーブルにする例を示します。

ciscoasa(config)# sysopt noproxyarp inside

コマンド	説明
alias	外部アドレスを変換し、変換に合わせて DNS レコードを変更します。
clear configure sysopt	sysopt コマンド コンフィギュレーションをクリアします。
show running-config sysopt	sysopt コマンド コンフィギュレーションを表示します。
sysopt nodnsalias	alias コマンドを使用するときに、DNS A レコード アドレスの変更を ディセーブルにします。

sysopt radius ignore-secret

RADIUS アカウンティング応答内の認証キーを無視するには、グローバル コンフィギュレーション モードで sysopt radius ignore-secret コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。一部の RADIUS サーバとの互換性のために、このキーを無視する必要がある場合があります。

sysopt radius ignore-secret

no sysopt radius ignore-secret

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

この機能はデフォルトで無効に設定されています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

一部の RADIUS サーバでは、アカウンティング確認応答内のオーセンティケータ ハッシュにこのキーが含まれていません。この使用上の注意により、ASA でアカウンティング要求を継続的に再送信する場合があります。 sysopt radius ignore-secret コマンドを使用して、これらの確認応答内のキーを無視し、再送信の問題を回避します(ここで示すキーは、aaa-server host コマンドで設定するものと同じです)。

例

次に、アカウンティング応答内の認証キーを無視する例を示します。

ciscoasa(config)# sysopt radius ignore-secret

コマンド	説明
aaa-server host	AAA サーバを指定します。
clear configure sysopt	sysopt コマンド コンフィギュレーションをクリアします。
show running-config sysopt	sysopt コマンド コンフィギュレーションを表示します。

sysopt traffic detailed-statistics

変更されたトラフィック システム オプションについて秒単位でプロトコルごとの詳細な統計情報を計算するには、グローバル コンフィギュレーション モードで sysopt traffic detailed-statistics コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドのno 形式を使用します。

sysopt traffic detailed-statistics

no sysopt traffic detailed-statistics

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

この機能はデフォルトで無効に設定されています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー	対応	• 対応	対応	対応	_
ション					

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン sysopt traffic detailed-statistics コマンドを使用して、変更されたトラフィック システム オプションについて秒単位でプロトコルごとに詳細な統計情報を計算できます。

例

次に、変更されたトラフィック システム オプションの詳細な統計情報を表示する例を示します。 ciscoasa(config)# sysopt traffic detailed-statistics

コマンド	説明
clear configure sysopt	sysopt コマンド コンフィギュレーションをクリアします。
show running-config	sysopt コマンド コンフィギュレーションを表示します。
sysopt	