



pre-fill-username コマンド～pwd コマンド

pre-fill-username

認証と認可で使用するクライアント証明書からユーザ名を抽出できるようにするには、トンネルグループ webvpn 属性モードで **pre-fill-username** コマンドを使用します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

pre-fill-username {ssl-client | clientless}

no pre-fill-username

構文の説明	ssl-client	この機能を AnyConnect VPN クライアント接続でイネーブルにします。
	clientless	この機能をクライアントレス接続でイネーブルにします。

デフォルト デフォルトの値や動作はありません。

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		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
トンネルグループ webvpn 属性コンフィギュレーション	• Yes	—	• Yes	—	—

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。

使用上のガイドライン

pre-fill-username コマンドを使用すると、ユーザ名/パスワードによる認証と認可のユーザ名として、**username-from-certificate** コマンドで指定した証明書のフィールドから抽出したユーザ名を使用できます。証明書機能からこの事前充填ユーザ名を使用するには、両方のコマンドを設定する必要があります。

この機能をイネーブルにするには、トンネルグループ一般属性モードで **username-from-certificate** コマンドを設定する必要があります。



(注) リリース 8.0.4 および 8.1.2 では、ユーザ名は事前充填されません。ユーザ名フィールドで送信されるデータは無視されます。

例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、**remotegrp** という名前の IPsec リモート アクセス トンネル グループを作成し、SSL VPN クライアントの認証または認可クエリーの名前をデジタル証明書から取得する必要があることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type ipsec_ra
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# pre-fill-username ssl-client
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
pre-fill-username	事前入力ユーザ名機能をイネーブルにします。
show running-config tunnel-group	指定されたトンネルグループ コンフィギュレーションを表示します。
tunnel-group general-attributes	名前付きのトンネルグループの一般属性を指定します。
username-from-certificate	認可時のユーザ名として使用する証明書内のフィールドを指定します。

preempt

フェールオーバーグループが優先ユニットでアクティブになるようにするには、フェールオーバーグループ コンフィギュレーション モードで **preempt** コマンドを使用します。プリエン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。

preempt [*delay*]

no preempt [*delay*]

構文の説明

<i>seconds</i>	ピアがプリエンプション処理されるまでの待機時間(秒数)。有効な値は、1 ~ 1200 秒です。
----------------	---

デフォルト

デフォルトでは遅延はありません。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
フェールオーバー グループ コ ンフィギュレーション	• Yes	• Yes	—	—	• Yes

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)	早期のソフトウェア バージョンでは、フェールオーバー グループが優先ユニットでアクティブになるために preempt コマンドを必要としないように、「同時」ブートアップが許可されていました。ただし、この機能は、現在、両方のフェールオーバー グループがブートアップした最初のユニットでアクティブになるように変更されています。

使用上のガイドライン

primary または **secondary** 優先順位をフェールオーバー グループに割り当てると、**preempt** コマンドが設定されているときに、フェールオーバー グループがどのユニット上でアクティブになるかが指定されます。グループの **primary** または **secondary** の設定にかかわらず、両方のフェールオーバー グループがブートアップした最初のユニットでアクティブになります(それらが同時に起動したように見える場合でも、一方のユニットが最初にアクティブになります)。もう一方のユニットがオンラインになったとき、2 番目のユニットをプライオリティの高いユニットとして所有するフェールオーバー グループは、そのフェールオーバー グループが **preempt** コマンドで設定されているか、**no failover active** コマンドを使用して手動でもう一方のユニットに強制されない限り、2 番目のユニットではアクティブになりません。フェールオーバー グループが **preempt** コマンドで設定される場合、指定されたユニットでフェールオーバー グループが自動的にアクティブになります。



(注)

ステートフル フェールオーバーがイネーブルの場合、プリエンプションは、フェールオーバー グループが現在アクティブになっている装置から接続が複製されるまで遅延されます。

例

次の例では、プライマリ装置のフェールオーバー グループ 1 をより高いプライオリティに設定し、セカンダリ装置のフェールオーバー グループ 2 をより高いプライオリティに設定します。どちらのフェールオーバー グループも **preempt** コマンドで待機時間が 100 秒に設定されているため、グループは、ユニットが使用可能になった 100 秒後に自動的にその優先ユニットでアクティブになります。

```
ciscoasa(config)# failover group 1
ciscoasa(config-fover-group)# primary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)# failover group 2
ciscoasa(config-fover-group)# secondary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
```

```
ciscoasa(config-fover-group)# mac-address e1 0000.a000.a011 0000.a000.a012
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
failover group	Active/Active フェールオーバーのためのフェールオーバー グループを定義します。
primary	設定対象のフェールオーバー グループに対するフェールオーバー ペアプライオリティにおける、プライマリ ユニットを指定します。
secondary	設定対象のフェールオーバー グループに対するフェールオーバー ペアプライオリティにおける、セカンダリ ユニットを指定します。

prefix-list

OSPFv2、EIGRP、および BGP のいずれのプロトコルについても、グローバル コンフィギュレーション モードで **prefix-list** コマンドを使用します。プレフィックス リストのエントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
prefix-list prefix-list-name [seq seq_num] {permit | deny} network/len [ge min_value] [le max_value]
```

```
no prefix-list prefix-list-name [seq seq_num] {permit | deny} network/len [ge min_value] [le max_value]
```

構文の説明

<i>/</i>	<i>network</i> 値と <i>len</i> 値との間に必要な区切り文字。
deny	一致した条件へのアクセスを拒否します。
ge <i>min_value</i>	(任意)照会されるプレフィックスの最小の長さを指定します。 <i>min_value</i> 引数の値は、 <i>len</i> 引数の値よりも大きく、 <i>max_value</i> 引数が存在する場合はそれ以下である必要があります。
le <i>max_value</i>	(任意)照会されるプレフィックスの最大の長さを指定します。 <i>max_value</i> 引数の値は、 <i>min_value</i> 引数が存在する場合はその値以上、 <i>min_value</i> 引数が存在しない場合は <i>len</i> 引数よりも大きい値にする必要があります。
<i>len</i>	ネットワーク マスクの長さ。有効な値は、0 ~ 32 です。
<i>network</i>	ネットワーク アドレス。
permit	一致した条件へのアクセスを許可します。
<i>prefix-list-name</i>	プレフィックス リストの名前。プレフィックス リスト名にスペースを含めることはできません。
seq <i>seq_num</i>	(任意)作成するプレフィックス リストに指定されたシーケンス番号を適用します。

デフォルト

シーケンス番号を指定しない場合、プレフィックス リストの先頭エントリにはシーケンス番号 5 が割り当てられ、その後のエントリのシーケンス番号は 5 ずつ増えていきます。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				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	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

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。
9.2(1)	BGP のサポートが追加されました。

使用上のガイドライン

prefix-list コマンドは、ABR のタイプ 3 LSA フィルタリング コマンドです。ABR のタイプ 3 LSA フィルタリングは、OSPF を実行している ABR の機能を拡張して、異なる OSPF エリア間のタイプ 3 LSA をフィルタリングします。プレフィックス リストが設定されると、指定したプレフィックスのみがエリア間で送信されます。その他のすべてのプレフィックスは、それぞれの OSPF エリアに制限されます。このタイプのエリア フィルタリングは、OSPF エリアを出入りするトラフィックに対して、またはそのエリアの着信と発信の両方のトラフィックに対して適用できます。

プレフィックス リストの複数のエントリが指定されたプレフィックスと一致する場合、シーケンス番号が最も小さいエントリが使用されます。ASA では、プレフィックス リストの先頭、つまりシーケンス番号が最も小さいエントリから検索を開始します。一致が見つかると、ASA はリストの残りの部分を調べません。効率性を高めるため、頻繁に一致するエントリまたは一致しないエントリに、小さいシーケンス番号を手動で割り当てることで、それらをリストの上部に配置することもできます。

デフォルトでは、シーケンス番号は自動的に生成されます。自動生成されるシーケンス番号を抑制するには、**no prefix-list sequence-number** コマンドを使用します。シーケンス番号は、5 ずつ増分されます。プレフィックス リストで生成される最初のシーケンス番号は 5 です。そのリストの次のエントリにはシーケンス番号 10 が設定され、以降も同様に設定されます。あるエントリに値を指定し、その後のエントリに値を指定しない場合、生成されるシーケンス番号は指定された値から 5 ずつ増分されます。たとえば、プレフィックス リストの最初のエントリのシーケンス番号を 3 と指定し、その後シーケンス番号を指定しないで 2 つのエントリを追加した場合、これら 2 つのエントリに対して自動的に生成されるシーケンス番号は、8 および 13 となります。

ge キーワードおよび **le** キーワードを使用して、*network/len* 引数よりも具体的なプレフィックスに対して一致するプレフィックス長の範囲を指定できます。**ge** キーワードも **le** キーワードも指定されていないときは、完全一致であると見なされます。**ge** キーワードのみが指定されている場合の範囲は、*min_value* ~ 32 です。**le** キーワードのみが指定されている場合の範囲は、*len* ~ *max_value* です。

min_value 引数および *max_value* 引数の値は、次の条件を満たす必要があります。

$$len < min_value \leq max_value \leq 32$$

プレフィックス リストから特定のエントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。プレフィックス リストを削除するには、**clear configure prefix-list** コマンドを使用します。**clear configure prefix-list** コマンドを使用すると、関連する **prefix-list description** コマンドがある場合は、それもコンフィギュレーションから削除されます。

例

次に、デフォルト ルート 0.0.0.0/0 を拒否する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc deny 0.0.0.0/0
```

次に、プレフィックス 10.0.0.0/8 を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc permit 10.0.0.0/8
```

次に、プレフィックス 192/8 のルートで最大 24 ビットのマスク長を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc permit 192.168.0.0/8 le 24
```

次に、プレフィックス 192/8 のルートで 25 ビットよりも大きいマスク長を拒否する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc deny 192.168.0.0/8 ge 25
```

次に、すべてのアドレス空間で 8 ～ 24 ビットのマスク長を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc permit 0.0.0.0/0 ge 8 le 24
```

次に、すべてのアドレス空間で 25 ビットよりも大きいマスク長を拒否する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc deny 0.0.0.0/0 ge 25
```

次に、プレフィックス 10/8 のすべてのルートを拒否する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc deny 10.0.0.0/8 le 32
```

次に、プレフィックス 192.168.1/24 のルートで 25 ビットよりも大きいすべてのマスクを拒否する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc deny 192.168.1.0/24 ge 25
```

次に、プレフィックス 0/0 のすべてのルートを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc permit 0.0.0.0/0 le 32
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure prefix-list	prefix-list コマンドを実行コンフィギュレーションから削除します。
prefix-list description	プレフィックス リストの説明を入力できます。
prefix-list sequence-number	プレフィックス リストのシーケンス番号付けをイネーブルにします。
show running-config prefix-list	実行コンフィギュレーション内の prefix-list コマンドを表示します。

prefix-list description

プレフィックス リストに説明を追加するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **prefix-list description** コマンドを使用します。プレフィックス リストの説明を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
prefix-list prefix-list-name description text
```

```
no prefix-list prefix-list-name description [text]
```

構文の説明	<i>prefix-list-name</i>	プレフィックス リストの名前。
	<i>text</i>	プレフィックス リストの説明テキスト。最大 80 文字を入力できます。

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		
	ルーフテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				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	• Yes	—	• Yes	—	—

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

prefix-list コマンドおよび **prefix-list description** コマンドは、特定のプレフィックス リスト名に対して、任意の順序で入力できます。プレフィックス リストの説明を入力する前に、プレフィックス リストを作成する必要はありません。**prefix-list description** コマンドは、コマンドを入力する順序に関係なく、コンフィギュレーションに関連するプレフィックス リストの前の行に必ず記述されます。

すでに説明の設定されたプレフィックス リスト エントリに対して **prefix-list description** コマンドを入力した場合、新しい説明によって元の説明が置き換えられます。

このコマンドの **no** 形式を使用するときは、テキスト説明を入力する必要はありません。

例

次に、MyPrefixList という名前のプレフィックス リストの説明を追加する例を示します。**show running-config prefix-list** コマンドは、プレフィックス リストの説明が実行コンフィギュレーションに追加された場合でも、プレフィックス リスト自体は設定されていないことを示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list MyPrefixList description A sample prefix list description
ciscoasa(config)# show running-config prefix-list
```

```
!
prefix-list MyPrefixList description A sample prefix list description
!
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure prefix-list	prefix-list コマンドを実行コンフィギュレーションから削除します。
prefix-list	ABR タイプ 3 LSA フィルタリングのプレフィックス リストを定義します。
show running-config prefix-list	実行コンフィギュレーション内の prefix-list コマンドを表示します。

prefix-list sequence-number

プレフィックス リストのシーケンス番号付けをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **prefix-list sequence-number** コマンドを使用します。プレフィックス リストのシーケンス番号付け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。

prefix-list sequence-number

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

プレフィックス リストのシーケンス番号付けは、デフォルトでイネーブルです。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				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	• Yes	—	• Yes	—	—

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

コンフィギュレーションには、このコマンドの **no** 形式だけが記述されます。このコマンドの **no** 形式がコンフィギュレーション内にある場合、シーケンス番号(手動設定したものを含む)はコンフィギュレーション内の **prefix-list** コマンドから削除されます。プレフィックス リストの新しいエントリにシーケンス番号は割り当てられません。

プレフィックス リストのシーケンス番号付けがイネーブルの場合、デフォルトの番号付け方式 (5 で始まり、番号が 5 ずつ増分される) を使用して、プレフィックス リストのすべてのエントリにシーケンス番号が割り当てられます。番号付けがディセーブルになる前に、シーケンス番号がプレフィックス リストのエントリに手動で割り当てられた場合、手動で割り当てられた番号が復元されます。自動番号付けがディセーブルのときに手動で割り当てたシーケンス番号も復元されます。ただし、番号付けがディセーブルの間、これらのシーケンス番号は表示されません。

例

次に、プレフィックス リストのシーケンス番号付けをディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# no prefix-list sequence-number
```

関連コマンド

コマンド	説明
prefix-list	ABR タイプ 3 LSA フィルタリングのプレフィックス リストを定義します。
show running-config prefix-list	実行コンフィギュレーション内の prefix-list コマンドを表示します。

prf

AnyConnect IPsec 接続に使用する IKEv2 セキュリティ アソシエーション (SA) の疑似乱数関数 (PRF) を指定するには、IKEv2 ポリシー コンフィギュレーション モードで **prf** コマンドを使用します。コマンドを削除してデフォルト設定を使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
prf {md5 | sha | sha256 | sha384 | sha512}
```

```
no prf {md5 | sha | sha256 | sha384 | sha512}
```

構文の説明

md5	MD5 アルゴリズムを指定します。
sha	(デフォルト)セキュア ハッシュ アルゴリズム SHA 1 を指定します。
sha256	256 ビットのダイジェストでセキュア ハッシュ アルゴリズム SHA 2 を指定します。
sha384	384 ビットのダイジェストでセキュア ハッシュ アルゴリズム SHA 2 を指定します。
sha512	512 ビットのダイジェストでセキュア ハッシュ アルゴリズム SHA 2 を指定します。

デフォルト

デフォルトは **sha** (SHA 1) です。

使用上のガイドライン

IKEv2 SA は、IKEv2 ピアがフェーズ 2 で安全に通信できるようにするためにフェーズ 1 で使用されるキーです。**crypto ikev2 policy** コマンドを入力した後、**prf** コマンドを使用して、SA で使用されるすべての暗号化アルゴリズムのキー関連情報の構築に使用する疑似乱数関数を選択します。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				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	• Yes	—	• Yes	—	—

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(2)	SHA 2 をサポートするために、 sha256 、 sha384 、および sha512 の各キーワードが追加されました。

例

次に、IKEv2 ポリシー コンフィギュレーション モードを開始し、PRF を MD5 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ikev2 policy 1
ciscoasa(config-ikev2-policy)# prf md5
```

関連コマンド

コマンド	説明
encryption	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の暗号化アルゴリズムを指定します。
group	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の Diffie-Hellman グループを指定します。
integrity	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の ESP 整合性アルゴリズムを指定します。
lifetime	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の SA ライフタイムを指定します。

primary

preempt コマンドの使用時にフェールオーバー グループの優先ユニットを設定するには、フェールオーバー グループ コンフィギュレーション モードで **primary** 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。

primary

no primary

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

フェールオーバー グループに **primary** または **secondary** が指定されていない場合は、フェールオーバー グループはデフォルトで **primary** に設定されます。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
フェールオーバー グループ コ ンフィギュレーション	• Yes	• Yes	—	—	• Yes

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)	早期のソフトウェア バージョンでは、フェールオーバー グループが優先ユニットでアクティブになるために preempt コマンドを必要としないように、「同時」ブートアップが許可されていました。ただし、この機能は、現在、両方のフェールオーバー グループがブートアップした最初のユニットでアクティブになるように変更されています。

使用上のガイドライン

primary または **secondary** 優先順位をフェールオーバー グループに割り当てると、**preempt** コマンドが設定されているときに、フェールオーバー グループがどのユニット上でアクティブになるかが指定されます。グループの **primary** または **secondary** の設定にかかわらず、両方のフェールオーバー グループがブートアップした最初のユニットでアクティブになります(それらが同時に起動したように見える場合でも、一方のユニットが最初にアクティブになります)。もう一方のユニットがオンラインになったとき、2 番目のユニットをプライオリティの高いユニットとして所有するフェールオーバー グループは、そのフェールオーバー グループが **preempt** コマンドで設定されているか、**no failover active** コマンドを使用して手動でもう一方のユニットに強制されない限り、2 番目のユニットではアクティブになりません。フェールオーバー グループが **preempt** コマンドで設定される場合、指定されたユニットでフェールオーバー グループが自動的にアクティブになります。

例

次の例では、プライマリ装置のフェールオーバー グループ 1 をより高いプライオリティに設定し、セカンダリ装置のフェールオーバー グループ 2 をより高いプライオリティに設定します。どのフェールオーバー グループも **preempt** コマンドを使用して設定されているため、これらのグループは、優先するユニットが使用可能になったときにそのユニット上で自動的にアクティブになります。

```
ciscoasa(config)# failover group 1
ciscoasa(config-fover-group)# primary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)# failover group 2
ciscoasa(config-fover-group)# secondary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# mac-address e1 0000.a000.a011 0000.a000.a012
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
failover group	Active/Active フェールオーバーのためのフェールオーバー グループを定義します。
preempt	優先するユニットが使用可能になったときに、フェールオーバー グループをそのユニット上で強制的にアクティブにします。
secondary	セカンダリ ユニットにプライマリ ユニットよりも高いプライオリティを指定します。

priority (クラス)

QoS プライオリティ キューイングをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **priority** コマンドを使用します。Voice over IP (VoIP) のように遅延を許容できないクリティカルなトラフィックでは、常に最低レートで送信されるように低遅延キューイング (LLQ) のトラフィックを特定できます。プライオリティの要件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注)

このコマンドは、ASA サービス モジュールではサポートされていません。

priority

no priority

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

デフォルトの動作や変数はありません。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• Yes	—	• Yes	—	—

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

LLQ プライオリティ キューイングを使用すると、特定のトラフィック フロー(音声やビデオのような遅延の影響を受けやすいトラフィックなど)をその他のトラフィックよりも優先できます。

ASA は、次の 2 つのタイプのプライオリティ キューイングをサポートしています。

- 標準プライオリティ キューイング: 標準プライオリティ キューイングではインターフェイスで LLQ プライオリティ キューを使用しますが (**priority-queue** コマンドを参照)、他のすべてのトラフィックは「ベストエフォート」キューに入ります。キューは無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱいになると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます。これはテールドロップと呼ばれます。キューがいっぱいになることを避けるには、キューのバッファ サイズを大きくします。送信キューに入れることのできるパケットの最大数も微調整できます。これらのオプションを使用して、プライオリティ キューイングの遅延と強固さを制御できます。LLQ キュー内のパケットは、常に、ベストエフォート キュー内のパケットよりも前に送信されます。
- 階層型プライオリティ キューイング: 階層型プライオリティ キューイングは、トラフィックシェーピング キュー (**shape** コマンド) をイネーブルにしているインターフェイスで使用されます。シェーピングされるトラフィックのサブセットに優先順位を付けることができます。標準プライオリティ キューは使用されません。階層型プライオリティ キューイングについては、次のガイドラインを参照してください。
 - プライオリティ パケットは常にシェープ キューの先頭に格納されるので、常に他の非プライオリティ キュー パケットよりも前に送信されます。
 - プライオリティ トラフィックの平均レートがシェープ レートを超えない限り、プライオリティ パケットがシェープ キューからドロップされることはありません。
 - IPsec-encrypted パケットの場合、DSCP または先行する設定に基づいてのみトラフィックを照合することができます。
 - プライオリティ トラフィック分類では、IPsec-over-TCP はサポートされません。

Modular Policy Framework を使用した QoS の設定

プライオリティ キューイングをイネーブルにするには、モジュラー ポリシー フレームワークを使用します。標準プライオリティ キューイングまたは階層型プライオリティ キューイングを使用できます。

標準プライオリティ キューイングの場合は、次の作業を実行します。

1. **class-map**: プライオリティ キューイングを実行するトラフィックを指定します。
2. **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. **priority**: クラス マップのプライオリティ キューイングをイネーブルにします。
3. **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。

階層型プライオリティ キューイングの場合は、次の作業を実行します。

1. **class-map**: プライオリティ キューイングを実行するトラフィックを指定します。
2. **policy-map** (プライオリティ キューイングの場合): 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. **priority**: クラス マップのプライオリティ キューイングを有効にします。ポリシー マップを階層的に使用する場合は、このポリシー マップに **priority** コマンドだけを含めることができます。
3. **policy-map** (トラフィック シェーピングの場合): **class-default** 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 class-default**: アクションを実行する **class-default** クラス マップを指定します。
 - b. **shape**: トラフィック シェーピングをクラス マップに適用します。
 - c. **service-policy**: プライオリティ キューイングをシェーピングされたトラフィックのサブセットに適用できるように、**priority** コマンドを設定したプライオリティ キューイングポリシー マップを呼び出します。
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、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードでの **priority** コマンドの例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map localpolicy1
ciscoasa(config-pmap)# class firstclass
ciscoasa(config-pmap-c)# priority
ciscoasa(config-pmap-c)# class class-default
ciscoasa(config-pmap-c)#
```

関連コマンド

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。
clear configure policy-map	すべてのポリシー マップ コンフィギュレーションを削除します。ただし、ポリシー マップが service-policy コマンド内で使用されている場合、そのポリシー マップは削除されません。
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。
show running-config policy-map	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

priority (クラスタ グループ)

このユニットの ASA クラスタにおけるマスター ユニット選定用のプライオリティを設定するには、クラスタ コンフィギュレーション モードで **priority** コマンドを使用します。プライオリティを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

priority *priority_number*

no priority [*priority_number*]

構文の説明

priority_number マスター ユニット選定用に、このユニットのプライオリティを 1 ～ 100 の範囲内で設定します。1 が最高のプライオリティです。

コマンドデフォルト

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		
	ルールテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラスタ グループ コンフィ ギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	—	• Yes

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

クラスタのメンバは、クラスタ制御リンクを介して通信してマスター ユニットを選定します。方法は次のとおりです。

1. ユニットに対してクラスタリングをイネーブルにしたとき(または、クラスタリングがイネーブル済みの状態でそのユニットを初めて起動したとき)に、そのユニットは選定要求を 3 秒間隔でブロードキャストします。
2. プライオリティの高い他のユニットがこの選定要求に応答します。プライオリティは 1 ～ 100 の範囲内で設定され、1 が最高のプライオリティです。
3. 45 秒経過しても、プライオリティの高い他のユニットからの応答を受信していない場合は、そのユニットがマスターになります。



(注) 最高のプライオリティを持つユニットが複数ある場合は、クラスタ ユニット名、次にシリアル番号を使用してマスターが決定されます。

- 後からクラスタに参加したユニットのプライオリティの方が高い場合でも、そのユニットが自動的にマスター ユニットになることはありません。既存のマスター ユニットは常にマスターのままです。ただし、マスター ユニットが応答を停止すると、その時点で新しいマスター ユニットが選定されます。



(注)

cluster master unit コマンドを使用して、特定のユニットを手動で強制的にマスターにすることができます。中央集中型機能については、マスター ユニット変更を強制するとすべての接続がドロップされるので、新しいマスター ユニット上で接続を再確立する必要があります。中央集中型機能のリストについては、設定ガイドを参照してください。

例

次に、プライオリティ を 1(最高)に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)# priority 1
```

関連コマンド

コマンド	説明
clacp system-mac	スバンド EtherChannel を使用するときは、ASA は cLACP を使用してネイバー スイッチとの間で EtherChannel のネゴシエーションを行います。
cluster group	クラスタに名前を付け、クラスタ コンフィギュレーション モードを開始します。
cluster-interface	クラスタ制御リンク インターフェイスを指定します。
cluster interface-mode	クラスタ インターフェイス モードを設定します。
conn-rebalance	接続の再分散をイネーブルにします。
console-replicate	スレーブ ユニットからマスター ユニットへのコンソール複製をイネーブルにします。
enable(クラスタ グループ)	クラスタリングをイネーブルにします。
health-check	クラスタのヘルス チェック機能(ユニットのヘルス モニタリングおよびインターフェイスのヘルス モニタリングを含む)をイネーブルにします。
key	クラスタ制御リンクの制御トラフィックの認証キーを設定します。
local-unit	クラスタ メンバーに名前を付けます。
mtu cluster-interface	クラスタ制御リンク インターフェイスの最大伝送ユニットを指定します。

priority (vpn ロード バランシング)

仮想ロード バランシング クラスタに参加するローカル デバイスのプライオリティを設定するには、VPN ロード バランシング モードで **priority** コマンドを使用します。デフォルトのプライオリティ指定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

priority *priority*

no priority

構文の説明

priority このデバイスに割り当てるプライオリティ (1 ~ 10 の範囲)。

デフォルト

デフォルトのプライオリティは、デバイスのモデル番号によって異なります。

モデル番号	デフォルトのプライオリティ
5520	5
5540	7

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		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
VPN ロード バランシング	—	—	• Yes	—	—

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

まず、**vpn load-balancing** コマンドを使用して、VPN ロード バランシング モードを開始する必要があります。

このコマンドは、仮想ロード バランシング クラスタに参加するローカル デバイスのプライオリティを設定します。

プライオリティは、1 (最低) ~ 10 (最高) の範囲の整数である必要があります。

プライオリティは、VPN ロード バランシング クラスタ内でクラスタのマスターまたはプライマリ デバイスになるデバイスを決定する方法の 1 つとして、マスター選出プロセスで使用されます。マスター選出プロセスの詳細については、**CLI 設定ガイド**を参照してください。

プライオリティ指定を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。

例

次に、現在のデバイスのプライオリティを9に設定する **priority** コマンドを含む、VPN ロードバランシング コマンド シーケンスの例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/1
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.202.159 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif test
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/2
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.201.30 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif foo
ciscoasa(config)# vpn load-balancing
ciscoasa(config-load-balancing)# priority 9
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbpublic test
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbprivate foo
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster ip address 209.165.202.224
ciscoasa(config-load-balancing)# participate
```

関連コマンド

コマンド	説明
vpn load-balancing	VPN ロードバランシング モードを開始します。

priority-queue

priority コマンドで使用するインターフェイスで標準プライオリティ キューを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **priority-queue** コマンドを使用します。キューを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注)

このコマンドは、ASA 5580 の 10 ギガビット イーサネット インターフェイスではサポートされていません(10 ギガビット イーサネット インターフェイスは、ASA 5585-X でプライオリティ キュー用にサポートされています)。また、このコマンドは、ASA 5512-X ~ ASA 5555-X の管理インターフェイスでもサポートされていません。

このコマンドは、ASA サービス モジュールではサポートされていません。

priority-queue *interface-name*

no priority queue *interface-name*

構文の説明

<i>interface-name</i>	プライオリティ キューをイネーブルにする物理インターフェイスの名前を指定します。ASA 5505 または ASASM の場合は、VLAN インターフェイスの名前を指定します。
-----------------------	---

デフォルト

デフォルトでは、プライオリティ キューイングはディセーブルです。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				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	• Yes	—	• Yes	—	—

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。
8.2(3)/8.4(1)	ASA 5585-X 用に 10 ギガビット イーサネット インターフェイスのサ ポートが追加されました。

使用上のガイドラ
イン

LLQ プライオリティ キューイングを使用すると、特定のトラフィック フロー(音声やビデオのよ
うな遅延の影響を受けやすいトラフィックなど)をその他のトラフィックよりも優先できます。

ASA は、次の 2 つのタイプのプライオリティ キューイングをサポートしています。

- 標準プライオリティ キューイング: 標準プライオリティ キューイングでは、インターフェ
イスで **priority-queue** コマンドを使用して作成する LLQ プライオリティ キューを使用しま
すが、他のすべてのトラフィックは「ベスト エフォート」キューに入ります。キューは無限大で
はないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱいにな
ると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます。これはデー
ドドロップと呼ばれます。キューがいっぱいになるのを回避するために、キューのバッファ サ
イズを増やすことができます (**queue-limit** コマンド)。また、送信キュー内に受け入れ可能な
最大パケット数を微調整することもできます (**tx-ring-limit** コマンド)。これらのオプション
を使用して、プライオリティ キューイングの遅延と強固さを制御できます。LLQ キュー内の
パケットは、常に、ベストエフォート キュー内のパケットよりも前に送信されます。
- 階層型プライオリティ キューイング: 階層型プライオリティ キューイングは、トラフィック
シェーピング キューがイネーブルなインターフェイスで使用されます。シェーピングされ
るトラフィックのサブセットに優先順位を付けることができます。標準プライオリティ
キューは使用されません。



(注)

ASA 5505 に限り、1 つのインターフェイスでプライオリティ キューを設定すると、他のすべて
のインターフェイスの同じコンフィギュレーションが上書きされます。つまり、最後に適用され
たコンフィギュレーションだけがすべてのインターフェイスに存在することになります。また、
プライオリティ キュー コンフィギュレーションは、1 つのインターフェイスから削除すると、す
べてのインターフェイスから削除されます。この問題を回避するには、**priority-queue** コマ
ンドを 1 つのインターフェイスにのみ設定します。**queue-limit** コマンドと **tx-ring-limit** コマ
ンドの両方またはそのいずれかの設定を、さまざまなインターフェイスで異なる設定にする必要
がある場合、任意の 1 つのインターフェイスで、すべての **queue-limit** のうちで最大の値と、す
べての **tx-ring-limit** のうちで最小の値を使用します (CSCsi13132)。

例

次に、test という名前のインターフェイスに対してプライオリティ キューを設定し、キュー制限に 30,000 パケット、送信キュー制限に 256 パケットを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# priority-queue test
ciscoasa(priority-queue)# queue-limit 30000
ciscoasa(priority-queue)# tx-ring-limit 256
ciscoasa(priority-queue)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
queue-limit	プライオリティ キューに入れることができるパケットの最大数を指定します。この数を超えると、以後のデータはドロップされます。
tx-ring-limit	イーサネット送信ドライバのキューに任意のタイミングで入れることができるパケットの最大数を設定します。
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。
clear configure priority-queue	現在のプライオリティ キュー コンフィギュレーションを削除します。
show running-config [all] priority-queue	現在のプライオリティ キュー コンフィギュレーションを表示します。 all キーワードを指定すると、このコマンドは現在のすべてのプライオリティ キュー、 queue-limit 、および tx-ring-limit コンフィギュレーションの値を表示します。

privilege

コマンド認可(ローカル、RADIUS、および LDAP(マッピング)のみ)で使用するコマンド特権レベルを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **privilege** コマンドを使用します。コンフィギュレーションを拒否するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

privilege [show | clear | configure] level level [mode cli_mode] command command

no privilege [show | clear | configure] level level mode cli_mode] command command

構文の説明

clear	(任意) コマンドの clear 形式に対してのみ特権を設定します。 clear 、 show 、 configure キーワードのいずれも使用しない場合、このコマンドのすべての形式が影響を受けます。
command command	設定するコマンドを指定します。設定できるのは、 main コマンドの特権レベルだけです。たとえば、すべての aaa コマンドのレベルを設定できますが、 aaa authentication コマンドと aaa authorization コマンドのレベルを個別に設定できません。
configure	(任意) コマンドの configure 形式に対してのみ特権を設定します。コマンドの configure 形式は、通常、未修正コマンド(show または clear プレフィックスなし)または no 形式として、コンフィギュレーションの変更を引き起こす形式です。 clear 、 show 、 configure キーワードのいずれも使用しない場合、このコマンドのすべての形式が影響を受けます。

level <i>level</i>	特権レベルを指定します。有効な値は、0 ~ 15 です。特権レベルの番号が小さいと、特権レベルが低くなります。
mode <i>cli_mode</i>	<p>(オプション) ユーザ EXEC/特権 EXEC モード、グローバル コンフィギュレーション モード、特定のコマンドのコンフィギュレーション モードなど、複数の CLI モードでコマンドを入力できる場合、それらのモードの特権レベルを個別に設定することができます。モードを指定しない場合は、コマンドのすべてのバージョンで同じレベルが使用されます。次のモードを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • exec: ユーザ EXEC モードと特権 EXEC モードの両方を指定します。 • configure: グローバル コンフィギュレーション モードを指定します。configure terminal コマンドを使用してアクセスできます。 • command_config_mode: 特定のコマンドのコンフィギュレーション モードを指定します。グローバル コンフィギュレーション モードまたは別のコマンドのコンフィギュレーション モードでコマンド名を指定してアクセスできます。 <p>たとえば、mac-address コマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードとインターフェイス コンフィギュレーション モードの両方で入力できます。mode キーワードを使用して、各モードのレベルを個別に設定できます。</p> <p>このコマンドを使用してコマンドのレベルを設定することはできません。</p>
show	(任意) コマンドの show 形式に対してのみ特権を設定します。 clear 、 show 、 configure キーワードのいずれも使用しない場合、このコマンドのすべての形式が影響を受けます。

デフォルト

デフォルトでは、次のコマンドが特権レベル 0 に割り当てられます。その他のすべてのコマンドは、レベル 15 です。

- **show checksum**
- **show curpriv**
- **enable**
- **help**
- **show history**
- **login**
- **logout**
- **pager**
- **show pager**
- **clear pager**
- **quit**
- **show version**

コンフィギュレーションモードコマンドを 15 より低いレベルに移動する場合は、**configure** コマンドも同じレベルに移動してください。このようにしないと、ユーザはコンフィギュレーションモードに入ることができません。

すべての特権レベルを表示するには、**show running-config all privilege all** コマンドを参照してください。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	Cisco VSA CVPN3000-Privilege-Level を使用する RADIUS ユーザのサポートが追加されました。 ldap map-attributes コマンドを使用して LDAP 属性を CVPN3000-Privilege-Level にマッピングすると、LDAP ユーザがサポートされます。

使用上のガイドライン

privilege コマンドを使用すると、**aaa authorization command LOCAL** コマンドを設定するときに、ASA コマンドの特権レベルを設定できます。このコマンドで **LOCAL** キーワードを使用する場合でも、このキーワードによってローカル、RADIUS、および LDAP(マッピング) 認可がイネーブルになります。

例

たとえば、**filter** コマンドには次の形式があります。

- **filter** (**configure** オプションで表されます)
- **show running-config filter**
- **clear configure filter**

特権レベルを形式ごとに個別に設定することができます。または、このオプションを省略してすべての形式に同じ特権レベルを設定することもできます。たとえば、それぞれの形式を別々に設定するには、次のように指定します。

```
ciscoasa(config)# privilege show level 5 command filter
ciscoasa(config)# privilege clear level 10 command filter
ciscoasa(config)# privilege cmd level 10 command filter
```

また、すべてのフィルタ コマンドを同じレベルに設定できます。

```
ciscoasa(config)# privilege level 5 command filter
```

show privilege コマンドは、形式を分けて表示します。

次の例では、**mode** キーワードの使用方法を示します。**enable** コマンドは、ユーザ EXEC モードから入力する必要があります。一方、**enable password** コマンドは、コンフィギュレーションモードでアクセスでき、最も高い特権レベルが必要です。

```
ciscoasa(config)# privilege cmd level 0 mode exec command enable
ciscoasa(config)# privilege cmd level 15 mode configure command enable
ciscoasa(config)# privilege show level 15 mode configure command enable
```

次に、2つのモードの **mac-address** コマンドの例を示します。show、clear、および cmd のレベルをそれぞれ個別に設定しています。

```
ciscoasa(config)# privilege cmd level 10 mode configure command mac-address
ciscoasa(config)# privilege cmd level 15 mode interface command mac-address
ciscoasa(config)# privilege clear level 10 mode configure command mac-address
ciscoasa(config)# privilege clear level 15 mode interface command mac-address
ciscoasa(config)# privilege show level 2 mode configure command mac-address
ciscoasa(config)# privilege show level 2 mode interface command mac-address
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure privilege	コンフィギュレーションから privilege コマンド ステートメントを削除します。
show curpriv	現在の特権レベルを表示します。
show running-config privilege	コマンドの特権レベルを表示します。

profile

Call Home プロファイルを作成または編集するには、Call Home コンフィギュレーションモードで **profile** コマンドを使用します。1つまたはすべての設定済み Call Home プロファイルを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用して、1つまたはすべてのプロファイルを指定します。Call Home コンフィギュレーションモードにアクセスするには、先に **call-home** コマンドを入力します。

profile *profile-name*

no profile *profile-name* または **no profile all**

構文の説明

<i>profile-name</i>	プール名(最大 20 文字)。
all	すべての設定済みプロファイルが含まれます。

コマンドデフォルト

このコマンドにより、コンフィギュレーションモードになり、プロンプトが以下で説明するコマンドを含む **hostname (cfg-call-home-profile)#** に変更されます。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
Call Home コンフィギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	—	• Yes

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(2)	キーワード all が追加されました。
9.6(2)	destination address http の reference-identity オプションが導入されました。

使用上のガイドライン

次のコマンドは、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで使用されます。

プロファイルのイネーブル化またはディセーブル化

Call Home プロファイルをイネーブルにするには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **active** コマンドを使用します。Call Home プロファイルをディセーブルにするには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **no active** コマンドを使用します。Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードにアクセスするには、先に **call-home** コマンドを入力してから **profile** コマンドを入力します。デフォルトではイネーブルになっています。

active

no active

プロファイルコマンドのデフォルトへの設定

Call Home プロファイル設定をデフォルト値に設定するには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **default** コマンドを使用します。Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードにアクセスするには、先に **call-home** コマンドを入力してから **profile** コマンドを入力します。このモードから Call Home コンフィギュレーション モード設定をリセットすることもできます。すべての Call Home プロファイルおよび全般設定を確認/リセットする方法については、コマンドヘルプ (**default ?**) を参照してください。

default {active | destination | email-subject | subscribe-to-alert-group}

宛先タイプ、アドレス、および設定

Smart Call Home メッセージ受信者の宛先アドレス、参照アイデンティティ、メッセージ形式、およびトランスポート方式を設定するには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **destination** コマンドを使用します。宛先パラメータを削除するか、それらをデフォルトにリセットするには、**no destination** コマンドまたは **default** コマンドを使用します。

デフォルトメッセージ形式は XM、デフォルトメッセージサイズは 5 MB (0 にすると無制限)、デフォルトのトランスポート方式は電子メールです。事前に設定された参照アイデンティティを指定する必要があります。これは、接続時に Call Home サーバの証明書を検証するために使用されます。これは、HTTP 宛先にのみ適用されます。

destination address {**e-mail** *e-mail-address* | **http** *http-url*}

no destination address {**e-mail** | **http** [**all**]}

destination address **http** *http-url* [**reference-identity** *ref-id-name*]

no destination address **http** *http-url* [**reference-identity** *ref-id-name*]

destination address {**e-mail** *e-mail-address* | **http** *http-url*} [**msg-format** {**short-text** | **long-text** | **xml**}]

no destination address {**e-mail** *e-mail-address* | **http** *http-url*} [**msg-format** {**short-text** | **long-text** | **xml**}]

destination message-size-limit *max-size*

no destination message-size-limit *max-size*

destination preferred-msg-format {**short-text** | **long-text** | **xml**}

no destination preferred-msg-format {**short-text** | **long-text** | **xml**}

destination transport-method {**e-mail** | **http**}

no destination transport-method {**e-mail** | **http**}

電子メールの件名の設定

Call Home 電子メールの件名のプレフィックスまたはサフィックスを設定するには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **email-subject** コマンドを使用します。これらのフィールドをクリアするには、**no email-subject** コマンドを使用します。Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードにアクセスするには、先に **call-home** コマンドを入力してから **profile** コマンドを入力します。

email-subject {**append** | **prepend** } *chars*

no email-subject {**append** | **prepend** } *chars*

アラート グループへのサブスクライブ

アラート グループにサブスクライブするには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **subscribe-to-alert-group** コマンドを使用します。これらのサブスクライブをクリアするには、**no subscribe-to-alert-group** コマンドを使用します。Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードにアクセスするには、先に **call-home** コマンドを入力してから **profile** コマンドを入力します。

- [**no**] **subscribe-to-alert-group** **alert-group-name** [**severity** {**catastrophic** | **disaster** | **emergencies** | **alert** | **critical** | **errors** | **warning** | **notifications** | **informational** | **debugging** }]: 指定した重大度レベルのグループのイベントにサブスクライブします。
alert-group-name: 有効な値は、syslog、diagnostic、environment、または threat です。

- **[no] subscribe-to-alert-group syslog** [{severity {catastrophic | disaster | emergencies | alert | critical | errors | warning | notifications | informational | debugging} | message start [-end]]]: 重大度レベルまたはメッセージ ID のある syslog にサブスクライブします。
start-[end]: 1 つの syslog メッセージ ID またはある範囲の syslog メッセージ ID。
- **[no] subscribe-to-alert-group inventory** [periodic {daily | monthly day_of_month | weekly day_of_week [hh:mm]}]: インベントリ イベントにサブスクライブします。
day_of_month: 1 ~ 31 の日付。
day_of_week: Sunday、Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday の曜日。
hh, mm: 24 時間形式の時間および分。
- **[no] subscribe-to-alert-group configuration** [export full | minimum] [periodic {daily | monthly day_of_month | weekly day_of_week [hh:mm]}]: コンフィギュレーション イベントにサブスクライブします。
full: 実行コンフィギュレーション、スタートアップ コンフィギュレーション、機能リスト、アクセス リスト内の要素数、およびマルチ モードのコンテキスト名をエクスポートするコンフィギュレーション。
minimum: 機能リスト、アクセス リスト内の要素数、およびマルチ モードのコンテキスト名だけをエクスポートするコンフィギュレーション。
day_of_month: 1 ~ 31 の日付。
day_of_week: Sunday、Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday の曜日。
hh, mm: 24 時間形式の時間および分。
- **[no] subscribe-to-alert-group telemetry periodic** {hourly | daily | monthly day_of_month | weekly day_of_week [hh:mm]}: 定期的なテレメトリ イベントにサブスクライブします。
day_of_month: 1 ~ 31 の日付。
day_of_week: Sunday、Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday の曜日。
hh, mm: 24 時間形式の時間および分。
- **[no] subscribe-to-alert-group snapshot periodic** {interval minutes | hourly [mm] | daily | monthly day_of_month | weekly day_of_week [hh:mm]}: 定期的なスナップショット イベントにサブスクライブします。
minutes: 間隔(分単位)。
day_of_month: 1 ~ 31 の日付。
day_of_week: Sunday、Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday の曜日。
hh, mm: 24 時間形式の時間および分。

関連コマンド

コマンド	説明
call-home	ユーザを Call Home コンフィギュレーション モードにします。
show call-home	Call Home コンフィギュレーション情報を表示します。
reference-identity	参照アイデンティティ オブジェクトを設定します。

prompt

CLI プロンプトをカスタマイズするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **prompt** コマンドを使用します。デフォルトのプロンプトに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
prompt {[hostname] [context] [domain] [slot] [state] [priority] [cluster-unit]}
```

```
no prompt [hostname] [context] [domain] [slot] [state] [priority] [cluster-unit]
```

構文の説明

cluster-unit	クラスタ ユニット名を表示します。クラスタの各ユニットは一意の名前を持つことができます。
context	(マルチ モードのみ)現在のコンテキストを表示します。
domain	ドメイン名を表示します。
hostname	ホスト名を表示します。
priority	フェールオーバー プライオリティを [pri](プライマリ)または [sec](セカンダリ)として表示します。プライオリティは failover lan unit コマンドを使用して設定します。
state	<p>ユニットのトラフィック通過状態またはロールを表示します。</p> <p>フェールオーバーの場合、state キーワードに対して次の値が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [act]:フェールオーバーがイネーブルであり、装置ではトラフィックをアクティブに通過させています。 • stby:フェールオーバーはイネーブルです。ユニットはトラフィックを通過させていません。スタンバイ、失敗、または他の非アクティブ状態です。 • [actNoFailove]:フェールオーバーはディセーブルであり、装置ではトラフィックをアクティブに通過させています。 • [stbyNoFailover]:フェールオーバーはディセーブルであり、装置ではトラフィックを通過させていません。これは、スタンバイ ユニットでしきい値を上回るインターフェイス障害が発生したときに生じることがあります。 <p>クラスタリングの場合、state キーワードに対して次の値が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • master • slave <p>たとえば、prompt hostname cluster-unit state と設定して「ciscoasa/cl2/slave」と表示された場合、ホスト名が ciscoasa、ユニット名が cl2、状態名が slave です。</p>

デフォルト

デフォルトのプロンプトはホスト名です。マルチ コンテキスト モードでは、ホスト名の後に現在のコンテキスト名が続きます (*hostname/context*)。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				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	• Yes	• Yes	• Yes	—	• Yes

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。
9.0(1)	cluster-unit オプションが追加されました。クラスタリング用に state キーワードが更新されました。

使用上のガイドラ イン

キーワードを入力する順序によって、プロンプト内の要素の順序が決まります。要素はスラッシュ (/) で区切ります。

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースまたは管理コンテキストにログインするときに、拡張プロンプトを表示できます。非管理コンテキスト内では、デフォルトのプロンプト(ホスト名およびコンテキスト名)のみが表示されます。

プロンプトに情報を追加できるため、複数のモジュールがある場合に、どの ASA にログインしているかを一目で確認できます。この機能は、フェールオーバー時に、両方の ASA に同じホスト名が設定されている場合に便利です。

例

次に、フェールオーバー用のプロンプトで使用可能なすべての要素を表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prompt hostname context slot state priority
```

プロンプトが次のストリングに変化します。

```
ciscoasa/admin/pri/act(config)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure prompt	設定したプロンプトをクリアします。
show running-config prompt	設定したプロンプトを表示します。

propagate sgt

インターフェイスでのセキュリティグループタグ (sgt) の伝播をイネーブルにするには、CTS 手動インターフェイス コンフィギュレーションモードで **propagate sgt** コマンドを使用します。インターフェイスでのセキュリティグループタグ (sgt) の伝播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。

propagate sgt

no propagate sgt

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

伝搬はデフォルトでイネ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。

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		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
CTS 手動インターフェイス コンフィギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(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

このコマンドを使用して、CTS レイヤ 2 SGT インポジションのセキュリティグループタグの伝播をイネーブルまたはディセーブルにできます。

制約事項

- 物理インターフェイス、VLAN インターフェイス、ポート チャネル インターフェイスおよび冗長インターフェイスでのみサポートされます。
- BVI、TVI、VNI などの論理インターフェイスや仮想インターフェイスではサポートされません。

例

次に、レイヤ 2 SGT インポジションのインターフェイスをイネーブルにし、SGT の伝播は行わないように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gi0/0
ciscoasa(config-if)# cts manual
ciscoasa(config-if-cts-manual)# no propagate sgt
```

関連コマンド

コマンド	説明
cts manual	レイヤ 2 SGT インポジションをイネーブルにし、CTS 手動インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
policy static sgt	手動で設定された CTS リンクにポリシーを適用します。

protocol

IKEv2 接続の IPsec プロポーザルに使用するプロトコルタイプと暗号化タイプを指定するには、IPsec プロポーザル コンフィギュレーション モードで **protocol** コマンドを使用します。プロトコルおよび暗号化タイプを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
protocol esp { encryption { des | 3des | aes | aes-192 | aes-256 | aes-gcm | aes-gcm-192 |
aes-gcm-256 | aes-gmac | aes-gmac-192 | aes-gmac-256 | null } | integrity { md5 | sha-1 |
sha-256 | sha-384 | sha-512 | null }
```

```
no protocol esp { encryption { des | 3des | aes | aes-192 | aes-256 | aes-gcm | aes-gcm-192 |
aes-gcm-256 | aes-gmac | aes-gmac-192 | aes-gmac-256 | null } | integrity { md5 | sha-1 |
sha-256 | sha-384 | sha-512 | null }
```

構文の説明

esp	カプセル化セキュリティ ペイロード (ESP) IPsec プロトコルを指定します (現在、唯一サポートされている IPsec のプロトコルです)。
des	56 ビット DES-CBC 暗号化を ESP に対して指定します。
3des	(デフォルト) トリプル DES 暗号化アルゴリズムを ESP に対して指定します。
aes	AES と 128 ビット キー暗号化を ESP に対して指定します。
aes-192	AES と 192 ビット キー暗号化を ESP に対して指定します。
aes-256	AES と 256 ビット キー暗号化を ESP に対して指定します。
aes-gcm	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
aes-gcm-192	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
aes-gcm-256	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
aes-gmac	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
aes-gmac-192	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
aes-gmac-256	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
null	ESP に暗号化を使用しません。
integrity	IPsec プロトコルの整合性アルゴリズムを指定します。
md5	ESP の整合性保護のために MD5 アルゴリズムを指定します。
sha-1	(デフォルト) は、ESP の整合性保護のために米国連邦情報処理標準 (FIPS) で定義されたセキュア ハッシュ アルゴリズム (SHA) SHA-1 を指定します。
sha-256	IPsec 整合性アルゴリズムとして使用するアルゴリズムを指定します。
sha-384	IPsec 整合性アルゴリズムとして使用するアルゴリズムを指定します。
sha-512	IPsec 整合性アルゴリズムとして使用するアルゴリズムを指定します。
null	AES-GCM/GMAC が暗号化アルゴリズムとして設定されている場合に選択します。

デフォルト IPsec プロポーザルのデフォルトの設定は、暗号化タイプが 3DES で、整合性タイプが SHA-1 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。

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		
	ルーター	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
IPsec プロポーザル コンフィ ギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	—	—

コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.4(1)	このコマンドが追加されました。
	9.0(1)	AES-GCM または AES-GMAC アルゴリズムのサポートが追加されました。IPsec 整合性アルゴリズムとして使用するアルゴリズムを選択できるようになりました。

使用上のガイドライン IKEv2 IPsec プロポーザルには、暗号化タイプと整合性タイプを複数設定できます。このコマンドで指定したタイプの中から、必要なタイプをピアで選択することができます。
AES-GCM/GMAC が暗号化アルゴリズムとして設定されている場合は、ヌル整合性アルゴリズムを選択する必要があります。

例 次に、*proposal_1* という IPsec プロポーザルを作成する例を示します。ESP 暗号化タイプとして DES と 3DES を設定し、整合性保護のために暗号化アルゴリズム MD5 と SHA-1 を指定しています。

```
ciscoasa(config)# crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal proposal_1
ciscoasa(config-ipsec-proposal)# protocol ESP encryption des 3des
ciscoasa(config-ipsec-proposal)# protocol ESP integrity md5 sha-1
```

関連コマンド	コマンド	説明
	crypto ikev2 enable	IPsec ピアの通信に使用するインターフェイスで ISAKMP IKEv2 ネゴシエーションをイネーブルにします。
	crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal	IPsec プロポーザルを作成し、IPsec プロポーザル コンフィギュレーション モードを開始します。このコンフィギュレーション モードで、プロポーザルに対して暗号化タイプと整合性タイプを複数指定できます。
	show running-config ipsec	すべてのトランスフォーム セットのコンフィギュレーションを表示します。
	crypto map set transform-set	クリプト マップ エントリで使用するトランスフォーム セットを指定します。

コマンド	説明
crypto dynamic-map set transform-set	ダイナミック クリプト マップ エントリで使用 するトランスフォーム セットを指定します。
show running-config crypto map	クリプト マップの設定内容を表示します。
show running-config crypto dynamic-map	ダイナミック クリプト マップのコンフィギュレー ションを表示します。

protocol-enforcement

ドメイン名、ラベル長、形式チェック (圧縮およびループ ポインタのチェックを含む) をイネーブルにするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **protocol-enforcement** コマンドを使用します。プロトコルの強制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。

protocol-enforcement

no protocol-enforcement

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

プロトコルの強制は、デフォルトでイネーブルになっています。この機能は、**policy-map type inspect dns** を定義していなくても、**inspect dns** を設定していれば、イネーブルにできます。ディセーブルにするには、ポリシー マップ コンフィギュレーションで **no protocol-enforcement** を明示的に記述する必要があります。**inspect dns** が設定されていない場合、NAT リライトは実行されません。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレー ション	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

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

状況によっては、コマンドがディセーブルであっても、プロトコルの強制が実行されます。これは、DNS リソース レコードの分類、NAT、TSIG チェックなど、他の目的で DNS リソース レコードの解析が必要なときに発生します。

例

次に、DNS インスペクション ポリシー マップ内でプロトコルの強制をイネーブルにする方法を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# protocol-enforcement
```

関連コマンド

コマンド	説明
class	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
class-map type inspect	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
policy-map	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
show running-config policy-map	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

protocol http

CRL を取得するための許可された配布ポイントプロトコルとして HTTP を指定するには、ca-crl コンフィギュレーション モードで **protocol http** コマンドを使用します。CRL 取得方法として許可した HTTP を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

protocol http

no protocol http

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

デフォルトの設定は、HTTP を許可します。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
ca-crl コンフィギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes

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 このコマンドを使用する場合は、HTTP ルールをパブリック インターフェイス フィルタに適用してください。権限があれば、CRL 配布ポイントの内容によって取得方法(HTTP、LDAP、SCEPのいずれかまたは複数)が決まります。

例 次に、ca-crl コンフィギュレーションモードを開始し、トラストポイント central の CRL を取得するための配布ポイント プロトコルとして HTTP を許可する例を示します。

```
ciscoasa(configure)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# crl configure
ciscoasa(ca-crl)# protocol http
```

関連コマンド	コマンド	説明
	crl configure	ca-crl コンフィギュレーションモードを開始します。
	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。
	protocol ldap	CRL の取得方法として LDAP を指定します。
	protocol scep	CRL の取得方法として SCEP を指定します。

protocol ldap

CRL を取得するための配布ポイント プロトコルとして LDAP を指定するには、ca-crl コンフィギュレーションモードで **protocol ldap** コマンドを使用します。権限があれば、CRL 配布ポイントの内容によって取得方法(HTTP、LDAP、SCEPのいずれかまたは複数)が決まります。

CRL 取得方法として許可した LDAP プロトコルを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

protocol ldap

no protocol ldap

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 デフォルトの設定は、LDAP を許可します。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
CRL コンフィギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes

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、ca-crl コンフィギュレーションモードを開始し、トラストポイント central の CRL を取得するための配布ポイントプロトコルとして LDAP を許可する例を示します。

```
ciscoasa(configure)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# crl configure
ciscoasa(ca-crl)# protocol ldap
```

関連コマンド

コマンド	説明
crl configure	ca-crl コンフィギュレーション モードを開始します。
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。
protocol http	CRL の取得方法として HTTP を指定します。
protocol scep	CRL の取得方法として SCEP を指定します。

protocol-object

プロトコル オブジェクト グループにプロトコル オブジェクトを追加するには、プロトコル コンフィギュレーション モードで **protocol-object** コマンドを使用します。ポート 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。

protocol-object *protocol*

no protocol-object *protocol*

構文の説明

protocol	プロトコルの名前または番号。
----------	----------------

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
プロトコル コンフィギュレー ション	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

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

protocol-object コマンドは、**object-group** コマンドとともに使用して、プロトコル コンフィギュレーション モードでプロトコル オブジェクトを定義します。

IP プロトコルの名前や番号は、*protocol* 引数を使用して指定できます。udp プロトコル番号は 17、tcp プロトコル番号は 6、egp プロトコル番号は 47 です。

例

次に、プロトコル オブジェクトを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group protocol proto_grp_1
ciscoasa(config-protocol)# protocol-object udp
ciscoasa(config-protocol)# protocol-object tcp
ciscoasa(config-protocol)# exit
ciscoasa(config)# object-group protocol proto_grp
ciscoasa(config-protocol)# protocol-object tcp
ciscoasa(config-protocol)# group-object proto_grp_1
ciscoasa(config-protocol)# exit
ciscoasa(config)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure object-group	すべての object group コマンドをコンフィギュレーションから削除します。
group-object	ネットワーク オブジェクト グループを追加します。
network-object	ネットワーク オブジェクト グループにネットワーク オブジェクトを追加します。
object-group	コンフィギュレーションを最適化するためのオブジェクト グループを定義します。
show running-config object-group	現在のオブジェクト グループを表示します。

protocol scep

CRL を取得するための配布ポイントプロトコルとして Scep を指定するには、`crl` コンフィギュレーションモードで **protocol scep** コマンドを使用します。権限があれば、CRL 配布ポイントの内容によって取得方法(HTTP、LDAP、Scep のいずれかまたは複数)が決まります。

CRL 取得方法として許可した Scep プロトコルを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

protocol scep

no protocol scep

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 デフォルトの設定は、Scep を許可します。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
CRL コンフィギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes

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、`ca-crl` コンフィギュレーションモードを開始し、トラストポイント `central` の CRL を取得するための配布ポイントプロトコルとして Scep を許可する例を示します。

```
ciscoasa(configure)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# crl configure
ciscoasa(ca-crl)# protocol scep
ciscoasa(ca-crl)#
```

関連コマンド	コマンド	説明
	crl configure	<code>ca-crl</code> コンフィギュレーションモードを開始します。
	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。
	protocol http	CRL の取得方式として HTTP を指定します。
	protocol ldap	CRL の取得方法として LDAP を指定します。

protocol shutdown

どのインターフェイスとの隣接関係も形成できず IS-IS LSP データベースをクリアさせるために IS-IS プロトコルをディセーブルにするには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **protocol shutdown** コマンドを使用します。IS-IS プロトコルを再び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。

protocol shutdown

no protocol shutdown

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

このコマンドにデフォルトの動作または値はありません。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
ルータ isis コンフィギュレ ーション	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

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

このコマンドにより、既存の IS-IS コンフィギュレーション パラメータを削除することなく特定のルーティング インスタンスの IS-IS プロトコルをディセーブルにすることができます。

protocol shutdown コマンドを入力する際に、IS-IS プロトコルが ASA で引き続き動作していて、現在の IS-IS 設定を使用できますが、IS-IS はどのインターフェイスとも隣接関係を形成せず、また IS-IS LSP データベースをクリアします。

特定のインターフェイスで IS-IS プロトコルをディセーブルにするには、**isis protocol shutdown** コマンドを使用します。

例

次に、特定のルーティング インスタンスの IS-IS プロトコルをディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# protocol shutdown
```

関連コマンド

protocol-violation

HTTP および NetBIOS インスペクションでプロトコル違反が発生したときのアクションを定義するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **protocol-violation** 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。

protocol-violation action [drop [log] | log]

no protocol-violation action [drop [log] | log]

構文の説明

drop	プロトコルに準拠しないパケットをドロップすることを指定します。
log	プロトコル違反をログに記録することを指定します。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレー ション	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

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

このコマンドは、HTTP または NetBIOS ポリシー マップで設定できます。HTTP または NetBIOS パーサーが HTTP または NetBIOS メッセージの最初の数バイトで有効なメッセージを検出できない場合、**syslog** が発行されます。たとえば、チャンク エンコーディングの形式が不正であるためにメッセージを解析できない場合に、このような状況が発生します。

例

次に、ポリシー マップにおけるプロトコル違反に対するアクションを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect http http_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# protocol-violation action drop
```

関連コマンド	コマンド	説明
	class	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
	class-map type inspect	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
	policy-map	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
	show running-config policy-map	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

proxy-auth

トンネル グループにフラグを付けて特定のプロキシ認証のトンネル グループとして設定するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **proxy-auth** コマンドを使用します。

proxy-auth [sdi]

構文の説明	sdi	RADIUS/TACACS SDI プロキシ メッセージをネイティブ SDI ディレクティブに解析します。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
webvpn コンフィギュレー ション	• Yes	—	• Yes	—	—

コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.1(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 **proxy-auth** コマンドは、AAA サーバ プロキシ認証のテキスト メッセージのネイティブ プロトコル ディレクティブへの解析をイネーブルにする場合に使用します。

proxy-auth_map sdi

RADIUS プロキシ サーバから返された RADIUS チャレンジメッセージをネイティブ SDI メッセージにマッピングするには、AAA サーバ コンフィギュレーション モードで **proxy-auth_map sdi** コマンドを使用します。

proxy-auth_map sdi [sdi_message] [radius_challenge_message]

構文の説明

radius_challenge_message	特定の SDI メッセージのマッピングに使用する RADIUS チャレンジメッセージを指定します。次のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • new-pin-meth: 新しい PIN 方式。デフォルトは「Do you want to enter your own pin」 • new-pin-reenter: 新しい PIN の再入力。デフォルトは「Reenter PIN:」 • new-pin-req: 新しい PIN の要求。デフォルトは「Enter your new Alpha-Numerical PIN」 • new-pin-sup: 新しい PIN の提供。デフォルトは「Please remember your new PIN」 • new-pin-sys-ok: 新しい PIN の受理。デフォルトは「New PIN Accepted」 • next-ccode-and-reauth: トークン変更時の再認証。デフォルトは「new PIN with the next card code」 • next-code: PIN なしのトークンコードの指定。デフォルトは「Enter Next PASSCODE」 • ready-for-sys-pin: システムで生成された PIN の受け入れ。デフォルトは「ACCEPT A SYSTEM GENERATED PIN」
sdi_message	ネイティブ SDI メッセージを指定します。

デフォルト

ASA のデフォルトのマッピングは、Cisco ACS のデフォルトの設定 (システム管理、コンフィギュレーション、RSA SecureID のプロンプトなど) と対応しており、RSA 認証マネージャのデフォルトの設定とも同期されています。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
AAA サーバ コンフィギュレーション	• Yes	—	• Yes	—	—

コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.1(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

RADIUS プロキシからの RADIUS チャレンジメッセージの解析とマッピングをイネーブルにするには、トンネルグループ コンフィギュレーションモードで **proxy-auth** コマンドをイネーブルにする必要があります。これにより、デフォルトのマッピングの値が使用されます。デフォルトのマッピングの値は、**proxy-auth_map** コマンドを使用して変更できます。

リモートユーザは、AnyConnect クライアントで ASA に接続し、RSA SecurID トークンを使用して認証を試みます。RADIUS プロキシサーバを使用して、そのサーバ経由で認証に関する SDI サーバとの通信を行うように ASA を設定することができます。

認証の間に、RADIUS サーバは ASA にアクセス チャレンジメッセージを提示します。これらのチャレンジメッセージ内に、SDI サーバからのテキストを含む応答メッセージがあります。メッセージテキストは、ASA が SDI サーバと直接通信する場合と、ASA が RADIUS プロキシ経由で通信する場合で異なります。

そのため、AnyConnect クライアントにネイティブ SDI サーバとして認識させるために、ASA は RADIUS サーバからのメッセージを解釈する必要があります。また、SDI メッセージは SDI サーバで設定可能であるため、ASA のメッセージテキストの全体または一部が、SDI サーバのメッセージテキストと一致する必要があります。一致しない場合、リモートクライアントユーザに表示されるプロンプトは、認証中に必要とされるアクションに対して適切でない場合があります。この場合、AnyConnect クライアントが応答できずに認証が失敗する場合があります。

関連コマンド

コマンド	説明
proxy-auth	RADIUS プロキシからの RADIUS チャレンジメッセージの解析とマッピングをイネーブルにします。

proxy-bypass

コンテンツの最低限の書き換えを実行し、書き換えるコンテンツのタイプ(外部リンクや XML)を指定するように ASA を設定するには、webvpn コンフィギュレーションモードで **proxy-bypass** コマンドを使用します。プロキシのバイパス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。

```
proxy-bypass interface interface name {port port number| path-mask path mask} target url
[rewrite {link | xml | none}]
```

```
no proxy-bypass interface interface name {port port number| path-mask path mask} target url
[rewrite {link | xml | none}]
```

構文の説明

host	トラフィックの転送先ホストを示します。ホストの IP アドレスまたはホスト名を使用します。
interface	プロキシバイパス用の ASA インターフェイスを示します。
<i>interface name</i>	ASA インターフェイスを名前指定します。
link	絶対外部リンクの書き換えを指定します。

none	書き換えを指定しません。
path-mask	一致パターンを指定します。
<i>path-mask</i>	照合対象として正規表現を含むことができるパターンを指定します。 次のワイルドカードを使用できます。 *:すべてに一致します。このワイルドカードはこれだけでは使用できません。英数字の文字列とともに使用する必要があります。 ?:任意の1文字に一致します。 [!seq]:シーケンスにない任意の文字に一致します。 [seq]:シーケンス内の任意の文字に一致します。 最大 128 バイトです。
port	プロキシバイパス用に予約されているポートを示します。
<i>port number</i>	プロキシバイパス用に予約されているポート(大きい番号)を指定します。ポートの範囲は 20000 ~ 21000 です。1つのプロキシバイパスルールのみでポートを使用できます。
rewrite	(任意)書き換え用の追加ルール(なし、または XML やリンクの組み合わせ)を指定します。
target	トラフィックの転送先リモートサーバを示します。
<i>url</i>	URL を http(s)://fully_qualified_domain_name[:port] という形式で入力します。最大 128 バイトです。別のポートを指定しない限り、HTTP のポートは 80、HTTPS のポートは 443 です。
xml	書き換える XML コンテンツを指定します。

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		
	ルーテッド	トランスパレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
WebVPN コンフィギュレーション	• Yes	—	• Yes	—	—

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(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

プロキシバイパスは、コンテンツの書き換えを最小限に実行して、アプリケーションおよび Web リソースの動作を向上させるために使用します。proxy-bypass コマンドは、ASA を通過する特定の Web アプリケーションの処理方法を決定します。

このコマンドは複数回使用できます。エントリを設定する順序は重要ではありません。インターフェイスとパス マスク、またはインターフェイスとポートにより、プロキシバイパスルールが一意に指定されます。

パス マスクではなくポートを使用してプロキシバイパスを設定する場合、ネットワーク コンフィギュレーションによっては、これらのポートが ASA にアクセスできるようにするために、ファイアウォール コンフィギュレーションの変更が必要になることがあります。この制限を回避するには、パス マスクを使用します。ただし、パス マスクは変化することがあるため、複数のパス マスク ステートメントを使用して変化する可能性をなくすことが必要になる場合があります。

パスは、URL で `.com` や `.org`、またはその他のタイプのドメイン名の後に続く全体です。たとえば、`www.example.com/hrbenefits` という URL では、`hrbenefits` がパスになります。同様に、`www.example.com/hrinsurance` という URL では、`hrinsurance` がパスです。すべての `hr` サイトでプロキシバイパスを使用する場合は、*(ワイルドカード)を `/hr*` のように使用して、コマンドを複数回使用しないようにできます。

例

次に、`webvpn` インターフェイス上のプロキシバイパス用にポート 20001 を使用するように ASA を設定する例を示します。HTTP とそのデフォルト ポート 80 を使用してトラフィックを `example.com` に転送し、XML コンテンツを書き換えます。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# proxy-bypass interface webvpn port 20001 target
http://example.com rewrite xml
```

次に、外部インターフェイスでのプロキシバイパス用にパス マスク `mypath/*` を使用するように ASA を設定する例を示します。HTTP とそのデフォルト ポート 443 を使用してトラフィックを `example.com` に転送し、XML およびリンク コンテンツを書き換えます。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# proxy-bypass interface outside path-mask /mypath/* target
https://example.com rewrite xml,link
```

関連コマンド

コマンド	説明
<code>apcf</code>	特定のアプリケーションに使用する非標準のルールを指定します。
<code>rewrite</code>	トラフィックが ASA を通過するかどうかを決定します。

proxy-ldc-issuer

TLS プロキシ ローカル ダイナミック証明書を発行するには、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 `proxy-ldc-issuer` コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

`proxy-ldc-issuer`

`no proxy-ldc-issuer`

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		
	ルーター	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ 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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

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 TLS プロキシ ローカル ダイナミック 証明書を発行するには、**proxy-ldc-issuer** コマンドを使用します。**proxy-ldc-issuer** コマンドは、クリプト トラストポイントにローカル CA としてのロールを付与して LDC を発行します。クリプト ca トラストポイント コンフィギュレーション モードからアクセスできます。

proxy-ldc-issuer コマンドは、TLS プロキシのダイナミック証明書を発行するトラストポイントに、ローカル CA の役割を定義します。このコマンドは、「自己登録」を使用するトラストポイントでのみ設定できます。

例 次に、内部ローカル CA を作成し、電話用の LDC を署名する例を示します。このローカル CA は、**proxy-ldc-issuer** がイネーブルな標準の自己署名トラストポイントとして作成されます。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint ldc_server
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# enrollment self
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# proxy-ldc-issuer
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# fqdn my_ldc_ca.example.com
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# subject-name cn=FW_LDC_SIGNER_172_23_45_200
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# keypair ldc_signer_key
ciscoasa(config)# crypto ca enroll ldc_server
```

関連コマンド	コマンド	説明
	ctl-provider	CTL プロバイダー インスタンスを定義し、プロバイダー コンフィギュレーション モードを開始します。
	server trust-point	TLS ハンドシェイク中に提示するプロキシ トラストポイント証明書を指定します。
	show tls-proxy	TLS プロキシを表示します。
	tls-proxy	TLS プロキシインスタンスを定義し、最大セッション数を設定します。

proxy-server (廃止予定)

電話プロキシ機能に対して HTTP プロキシを設定するには、電話プロキシ コンフィギュレーションモードで **proxy-server** コマンドを使用します。このコンフィギュレーションは、IP フォンのコンフィギュレーションファイルの <proxyServerURL> タグの下に書き込まれます。電話プロキシから HTTP プロキシ コンフィギュレー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。

```
proxy-server address ip_address [listen_port] interface ifc
```

```
no proxy-server address ip_address [listen_port] interface ifc
```

構文の説明

interface ifc	ASA で HTTP プロキシが常駐するインターフェイスを指定します。
ip_address	HTTP プロキシの IP アドレスを指定します。
listen_port	HTTP プロキシのリスニング ポートを指定します。指定しない場合、デフォルトは 8080 になります。

デフォルト

リスン ポートを指定しない場合、ポートはデフォルトで 8080 に設定されます。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
Phone-Proxy コンフィギュ レーション	• Yes	—	• Yes	—	—

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(4)	コマンドが追加されました。
9.4(1)	このコマンドは、すべての phone-proxy モード コマンドとともに廃止されました。

使用上のガイドライン

電話プロキシのプロキシ サーバ コンフィギュレーション オプションを設定すると、DMZ または外部ネットワークで HTTP プロキシを使用できます。これらのネットワークでは、電話機上のサービスについてすべての IP フォンの URL がこのプロキシ サーバに誘導されます。この設定では、非セキュアな HTTP トラフィックに対応します。このようなトラフィックは社内ネットワークに入ることはできません。

入力する *ip_address* は、IP フォンおよび HTTP プロキシ サーバの配置場所に基づくグローバル IP アドレスにする必要があります。

プロキシサーバが DMZ 内にあり、IP 電話がネットワークの外部にある場合、ASA は、NAT ルールが存在するかどうかのルックアップを実行し、グローバル IP アドレスを使用してコンフィギュレーションファイルに書き込みます。

ASA がホスト名を IP アドレスに解決できる場合は (DNS ルックアップが設定されている場合など)、ASA がそのホスト名を IP アドレスに解決するため、`ip_address` 引数にホスト名を入力できます。

デフォルトでは、エンタープライズ パラメータの下に設定された電話の URL パラメータは、URL 内で FQDN を使用しています。HTTP プロキシ用の DNS lookup で FQDN が解決されない場合は、IP アドレスを使用するようにこれらのパラメータを変更する必要があります。

プロキシサーバ URL が IP フォンのコンフィギュレーションファイルに正しく書き込まれたかどうかを確認するには、[Settings] > [Device Configuration] > [HTTP configuration] > [Proxy Server URL] で IP フォンの URL をチェックします。

電話プロキシでは、プロキシサーバに対するこの HTTP トラフィックを検査しません。

ASA が IP フォンと HTTP プロキシサーバのパス内にある場合は、既存のデバッグ手法 (syslog やキャプチャなど) を使用して、プロキシサーバをトラブルシューティングします。

電話プロキシが使用中の場合は、プロキシサーバを 1 つだけ設定できます。ただし、プロキシサーバを設定した後に IP 電話にコンフィギュレーションファイルをダウンロードした場合は、IP 電話を再起動して、プロキシサーバのアドレスが記載されたコンフィギュレーションファイルが取り込まれるようにする必要があります。

例

次に、`proxy-server` コマンドを使用して電話プロキシ用に HTTP プロキシサーバを設定する例を示します。

```
ciscoasa (config-phone-proxy) # proxy-server 192.168.1.2 interface inside
```

関連コマンド

コマンド	説明
<code>phone-proxy</code>	Phone Proxy インスタンスを設定します。

ptp domain

ISA 3000 上のすべての PTP ポートのドメイン番号を指定するには、特権 EXEC モードまたはグローバル コンフィギュレーション モードで `ptp domain` コマンドを使用します。ドメイン番号は 0 ~ 255 で、デフォルト値は 0 です。設定したドメインとは異なるドメイン上で受け取ったパケットは、通常のマルチキャストパケットのように処理され、PTP 処理は行われません。ドメイン番号をデフォルト値の 0 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。

`ptp domain domain_num`

`no ptp domain`



(注)

このコマンドは、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。

構文の説明

domain *domain_num* ISA 3000 上の PTP 対応のすべてのポートにドメイン番号を指定します。

デフォルト

デフォルトの **ptp domain** 番号は 0 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。

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		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	—	—

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(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

また、**ptp domain** コマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードでも使用できます。

例

次に、**ptp domain** コマンドを使用して、PTP ドメイン番号を 127 に設定する例を示します。

```
ciscoasa# ptp domain 127
```

関連コマンド

コマンド	説明
show ptp port	PTP インターフェイス/ポート情報を表示します。

ptp enable

ISA 3000 上のインターフェイスで PTP 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 **ptp enable** コマンドを使用します。PTP がイネーブルになるモードは、**ptp mode** コマンドで指定します。インターフェイスで PTP 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。インターフェイスとの間で着信および発信する PTP パケットは、通常のマルチキャスト パケットと同様に扱われます。

ptp enable

no ptp enable



(注)

このコマンドは、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。

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、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。

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		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ 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	• Yes	• Yes	• Yes	—	—

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(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

このコマンドを入力できるのは、インターフェイス コンフィギュレーション モードのみです。このコマンドは物理インターフェイスのみで使用できます。サブインターフェイス、その他の仮想インターフェイス、または管理インターフェイスでは使用できません。

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 がどのモードでもイネーブルになっていない場合、このコマンドは受け入れられても何も効果がありません。警告が発行されます。

関連コマンド

コマンド	説明
show ptp clock	PTP クロックのプロパティを表示します。

ptp mode

ISA 3000 で PTP クロック モードを指定するには、特権 EXEC モードまたはグローバル コンフィギュレーション モードで **ptp mode** コマンドを使用します。すべてのインターフェイスで PTP 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。

ptp mode e2transparent

no ptp mode



(注)

このコマンドは、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。

構文の説明

e2etranparent エンドツーエンドトランスペアレントモードを ISA 3000 上のすべての PTP 対応インターフェイスでイネーブルにします。

デフォルト

エンドツーエンドトランスペアレントモー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。

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		
	ルーテッド	トランス ペア レント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	—	—

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(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

エンドツーエンドトランスペアレントモードがディセーブルの場合、すべての PTP パケットは他のマルチキャストパケットのように扱われます。これは転送モードと同等です。

また、**ptp mode** コマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードでも使用できます。

例

次に、**ptp mode** コマンドを使用して、PTP クロック モードをエンドツーエンドトランスペアレントに設定する例を示します。

```
ciscoasa# ptp mode e2etranparent
```

関連コマンド

コマンド	説明
show ptp internal-info	PTP 統計情報とカウンタ情報を表示します。

publish-crl

ローカル CA が発行した証明書の失効状態を他の ASA が検証できるようにするには、CA サーバ コンフィギュレーション モードで **publish-crl** コマンドを使用します。このコマンドにより、ASA のインターフェイスから CRL を直接ダウンロードできるようになります。CRL をダウンロードできないようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

[no] publish-crl interface interface [port portnumber]

構文の説明

interface interface	インターフェイスに使用される <i>nameif</i> を指定します (gigabitethernet0/1 など)。詳細については、 interface コマンドを参照してください。
port portnumber	(オプション)インターフェイス デバイスで CRL をダウンロードするときに使用するポートを指定します。ポート番号には 1 ~ 65535 の範囲の数値を指定できます。

デフォルト

デフォルトの **publish-crl** ステータスは、**no publish** です。TCP ポート 80 は、HTTP のデフォルトです。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
CA サーバ コンフィギュレーション	• Yes	—	• Yes	—	—

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

CRL は、デフォルトでアクセス不可です。必要なインターフェイスおよびポートで **CRL** ファイルへのアクセスをイネーブルにする必要があります。

TCP ポート 80 は、HTTP のデフォルト ポート番号です。デフォルト以外のポート (ポート 80 以外) を設定する場合は、他のデバイスが新しいポートへのアクセス方法を認識できるように、**cdp-url** コンフィギュレーションにそのポート番号が含まれるようにします。

CRL 配布ポイント (CDP) は、ローカル CA ASA における **CRL** の場所です。**cdp-url** コマンドで設定する URL は、発行されるすべての証明書に埋め込まれます。CDP 用に特定の場所を設定しない場合、デフォルトの CDP の URL は `http://hostname.domain/+CSCOCA+/asa_ca.crl` です。

クライアントレス SSL VPN が同じインターフェイスでイネーブルになっている場合、HTTP リダイレクトと **CRL** ダウンロード要求は、同じ HTTP リスナーによって処理されます。リスナーは着信 URL をチェックし、**cdp-url** コマンドで設定した URL と一致する場合に、**CRL** ファイルがダウンロードされます。URL が **cdp-url** コマンドと一致しない場合は、接続が HTTPS にリダイレクトされます (HTTP リダイレクトがイネーブルの場合)。

例

次に、CA サーバ コンフィギュレーション モードで **publish-crl** コマンドを入力して、外部インターフェイスのポート 70 を **CRL** ダウンロード用にイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa (config-ca-server)#publish-crl outside 70
ciscoasa(config-ca-server)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
cdp-url	自動生成される CRL 用に特定の場所を指定します。
show interface	インターフェイスの実行時ステータスと統計情報を表示します。

pwd

現在の作業ディレクトリを表示するには、特権 EXEC モードで **pwd** コマンドを使用します。

pwd

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

ルート ディレクトリ (*/*) がデフォルトです。

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。

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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	—	• Yes

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、**dir** コマンドと機能が類似しています。

例

次に、現在の作業ディレクトリを表示する例を示します。

```
ciscoasa# pwd
disk0:/
ciscoasa# pwd
flash:
```

関連コマンド

コマンド	説明
cd	現在の作業ディレクトリから、指定したディレクトリに変更します。
dir	ディレクトリの内容を表示します。
more	ファイルの内容を表示します。

