



Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG

Cisco XE ファイアウォールの強化された Session Initiation Protocol (SIP) 検査には、基本的な SIP 検査機能 (SIP パケットインスペクションとピンホール開口部) に加え、プロトコル準拠機能とアプリケーションセキュリティ機能があります。これらの拡張機能により、SIP トラフィックに適用するポリシーおよびセキュリティチェックを制御し、不要なメッセージやユーザをフィルタリングすることができます。

Cisco IOS XE ソフトウェアで追加の SIP 機能を開発することで、Cisco Call Manager、Cisco Call Manager Express、および Cisco IP-IP Gateway ベースの音声/ビデオ システムのサポートが改善されます。また、アプリケーション層ゲートウェイ (ALG) SIP の強化は、RFC 3261 とその拡張もサポートしています。

- [機能情報の確認, 1 ページ](#)
- [Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG の前提条件, 2 ページ](#)
- [Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG の制約事項, 2 ページ](#)
- [Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG について, 2 ページ](#)
- [Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG の設定方法, 5 ページ](#)
- [Cisco Firewall-SIP 機能拡張 ALG の設定例, 9 ページ](#)
- [Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG の追加情報, 10 ページ](#)
- [Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG の機能情報, 11 ページ](#)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の注意事項と機能情報については、[Bug Search Tool](#) およびご使用のプラットフォームとソフトウェア リリースに対応したリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG の前提条件

Cisco IOS XE Release 2.4 以降のリリースをシステムで実行している必要があります。

Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG の制約事項

DNS 名前解決

SIP メソッドでは、IP アドレスを直接指定する代わりにドメイン ネーム システム (DNS) 名を使用できますが、この機能は現在 DNS 名をサポートしていません。

Cisco ASR 1000 シリーズ ルータ

この機能は、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータ上のアプリケーション インспекションと制御 (AIC) に対するサポートなしに実装されました。Cisco IOS XE Release 2.4 は次のコマンドだけをサポートします。**class-map type inspect**、**class type inspect**、**match protocol**、および **policy-map type inspect**。

Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG について

SIP の概要

Session Initiation Protocol (SIP) は、1 人または複数の参加者とのセッションを作成、変更、および終了するためのアプリケーション層コントロール (シグナリング) プロトコルです。SIP セッションには、インターネット電話の通話、マルチメディアの配布、マルチメディア会議などがあります。SIP は HTTP のような要求/応答トランザクション モデルに基づいています。各トランザクションは、サーバで特定のメソッドまたは関数を呼び出す 1 つの要求と 1 つ以上の応答で構成されます。

セッションの作成に使用される SIP の招待は、互換性のあるメディア タイプのセットに参加者が同意できるセッション記述を伝送しています。SIP は、プロキシサーバと呼ばれる要素を利用して、ユーザの所在地への要求のルーティング、サービスのためのユーザ認証および認可、プロバイダーのコールルーティングポリシーの実装、およびユーザへの機能提供を行っています。また、SIP には、プロキシサーバから使用できるように、ユーザの所在地をアップロードできる登録機能があります。SIP は複数のトランスポート プロトコルを基礎として実行されます。

SIP 用ファイアウォールの機能の説明

SIP 用ファイアウォールのサポート機能を使用すると、SIP シグナリング要求は、ゲートウェイ間の直接伝送によって、または複数のプロキシを介して、宛先ゲートウェイまたは電話に送信できます。最初の要求後に、Record-Route ヘッダー フィールドを使用しない場合、後続の要求は、Contact ヘッダー フィールドに指定されている宛先ゲートウェイ アドレスに直接伝送できます。そのため、ファイアウォールは、周囲のすべてのプロキシとゲートウェイを認識し、次の機能を使用できます。

- SIP シグナリング応答は、SIP シグナリング要求と同じパスを伝送できます。
- 後続のシグナリング要求は、エンドポイント（宛先ゲートウェイ）に直接伝送できます。
- メディア エンドポイントは、相互にデータを交換できます。

SIP UDP および TCP のサポート

RFC 3261 は最新の SIP の RFC であり、RFC 2543 の置き換えです。この機能は、シグナリングに SIP UDP と TCP 形式をサポートします。

SIP インспекション

ここでは、Cisco Firewall--SIP ALG 拡張機能でサポートされる展開シナリオについて説明します。

SIP 電話と CCM 間の Cisco IOS XE ファイアウォール

Cisco IOS XE ファイアウォールは、Cisco Call Manager または Cisco Call Manager Express と SIP 電話との間にあります。SIP 電話は、ファイアウォールを介して Cisco Call Manager または Cisco Call Manager Express に登録され、SIP 電話との間の SIP コールはファイアウォールを通過します。

SIP ゲートウェイ間の Cisco IOS XE ファイアウォール

Cisco IOS XE ファイアウォールは、2つの SIP ゲートウェイ（Cisco Call Manager、Cisco Call Manager Express、または SIP プロキシ）間にあります。電話は SIP ゲートウェイに直接登録されます。ファイアウォールから SIP セッションまたはトラフィックを認識するのは、異なる SIP ゲートウェイに登録された電話間で SIP コールが存在する場合のみです。シナリオによっては、IP-IP ゲートウェイをファイアウォールと同じデバイスに設定することもできます。このシナリオでは、SIP ゲートウェイ間のすべてのコールは IP-IP ゲートウェイで終端します。

Cisco IOS XE ファイアウォールおよびローカル Cisco Call Manager Express とリモート Cisco Call Manager Express/Cisco Call Manager

Cisco IOS XE ファイアウォールは、2つの SIP ゲートウェイ（Cisco Call Manager、Cisco Call Manager Express、または SIP プロキシ）間にあります。ゲートウェイの1つは、ファイアウォールと同じデバイスで設定されます。このゲートウェイに登録されているすべての電話は、ファイアウォールによってローカルで検査されます。また、2つのゲートウェイ間に SIP コールがある場合、ファ

ファイアウォールによってその SIP セッションも検査されます。このシナリオでは、ファイアウォール的一方では SIP 電話がローカルで検査され、もう一方では SIP ゲートウェイが検査されます。

Cisco IOS XE ファイアウォールとローカル Cisco Call Manager Express

Cisco IOS XE ファイアウォールと Cisco Call Manager Express は、同じデバイスで設定されます。Cisco Call Manager Express に登録されているすべての電話は、ファイアウォールによってローカルで検査されます。また、登録されている任意の電話間で行われる SIP コールも、Cisco IOS XE ファイアウォールによって検査されます。

ALG--SIP Over TCP の機能拡張

SIP が UDP を介して転送されると、すべての SIP メッセージが単一の UDP データグラムで伝送されます。ただし、SIP が TCP を介して転送されると、1 つの TCP セグメントには複数の SIP メッセージが含まれることがあります。また、いずれかの TCP セグメント内の最後の SIP メッセージが部分的メッセージである可能性があります。Cisco IOS XE Release 3.5S 以前では、受信された 1 つの TCP セグメント内に複数の SIP メッセージがある場合、SIP ALG は最初のメッセージだけを解析します。解析されないデータは、1 つの不完全な SIP メッセージと見なされ、vTCP に戻されます。次の TCP セグメントを受信すると、vTCP は未処理データをそのセグメントの前に置き、それらを SIP ALG に渡すため、vTCP でバッファする必要があるデータが増えていきます。

Cisco IOS XE Release 3.5S では、ALG--SIP over TCP の拡張機能により、SIP ALG は 1 つの TCP セグメント内の複数の SIP メッセージを処理できます。TCP セグメントを受信すると、このセグメント内のすべての完全な SIP メッセージは、1 つずつ解析されます。最終的に不完全なメッセージがある場合、その部分だけが vTCP に戻されます。

Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG の設定方法

SIP インспекションのイネーブル化

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **class-map type inspect match-any class-map-name**
4. **match protocol protocol-name**
5. **exit**
6. **policy-map type inspect policy-map-name**
7. **class type inspect class-map-name**
8. **inspect**
9. **exit**
10. **class class-default**
11. **end**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	class-map type inspect match-any class-map-name 例 : Device(config)# class-map type inspect match-any sip-class1	検査タイプ クラス マップを作成し、クラス マップ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	match protocol protocol-name 例 : Device(config-cmap)# match protocol sip	指定されたプロトコルに基づいてクラス マップの一致基準を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	exit 例 : Device(config-cmap)# exit	クラスマップ コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 6	policy-map type inspect <i>policy-map-name</i> 例 : Device(config)# policy-map type inspect sip-policy	検査タイプ ポリシー マップを作成し、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7	class type inspect <i>class-map-name</i> 例 : Device(config-pmap)# class type inspect sip-class1	アクションを実行するクラスを指定し、ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 8	inspect 例 : Device(config-pmap-c)# inspect	ステートフルパケット インспекションをイネーブルにします。
ステップ 9	exit 例 : Device(config-pmap-c)# exit	ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードを終了し、ポリシーマップ コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 10	class class-default 例 : Device(config-pmap)# class class-default	これらのポリシー マップ設定が事前に定義したデフォルト クラスに適用されることを指定します。 設定済みクラス マップの一致基準のいずれともトラフィックが一致しない場合、事前に定義されたデフォルト クラスに誘導されます。
ステップ 11	end 例 : Device(config-pmap)# end	ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

トラブルシューティングのヒント

SIP 対応のファイアウォール設定の問題を解決するには、次のコマンドを使用できます。

- clear zone-pair
- debug cce

- `debug policy-map type inspect`
- `show policy-map type inspect zone-pair`
- `show zone-pair security`

ゾーン ペアの設定および SIP ポリシー マップの付加

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `zone security {zone-name | default}`
4. `exit`
5. `zone security {zone-name | default}`
6. `exit`
7. `zone-pair security zone-pair-name [source {source-zone-name | self | default} destination [destination-zone-name | self | default]]`
8. `service-policy type inspect policy-map-name`
9. `exit`
10. `interface type number`
11. `zone-member security zone-name`
12. `exit`
13. `interface type number`
14. `zone-member security zone-name`
15. `end`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	zone security {zone-name default} 例 : Device(config)# zone security zone1	インターフェイスを割り当てることができるセキュリティゾーンを作成し、セキュリティゾーンコンフィギュレーション モードを開始します。

ゾーンペアの設定および SIP ポリシー マップの付加

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	exit 例 : Device(config-sec-zone)# exit	セキュリティ ゾーン コンフィギュレーション モードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードに戻ります。
ステップ 5	zone security {zone-name default} 例 : Device(config)# zone security zone2	インターフェイスを割り当てることができるセキュリティ ゾーンを作成し、セキュリティゾーンコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 6	exit 例 : Device(config-sec-zone)# exit	セキュリティ ゾーン コンフィギュレーション モードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードに戻ります。
ステップ 7	zone-pair security zone-pair-name [source {source-zone-name self default} destination [destination-zone-name self default]] 例 : Device(config)# zone-pair security in-out source zone1 destination zone2	ゾーンペアを作成し、セキュリティゾーンペア コンフィギュレーション モードに戻ります。 (注) ポリシーを適用するには、ゾーン ペアを設定する必要があります。
ステップ 8	service-policy type inspect policy-map-name 例 : Device(config-sec-zone-pair)# service-policy type inspect sip-policy	ファイアウォール ポリシー マップを宛先ゾーン ペアに付加します。 (注) ゾーンのペア間でポリシーが設定されない場合、トラフィックはデフォルトでドロップされます。
ステップ 9	exit 例 : Device(config-sec-zone-pair)# exit	セキュリティ ゾーンペア コンフィギュレーション モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 10	interface type number 例 : Device(config)# interface gigabitethernet 0/0/0	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。
ステップ 11	zone-member security zone-name 例 : Device(config-if)# zone-member security zone1	インターフェイスを指定したセキュリティゾーンに割り当てます。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) インターフェイスをセキュリティゾーンのメンバーにした場合、方向に関係なくインターフェイスを通過するすべてのトラフィック（デバイス宛のトラフィックまたはデバイス発信のトラフィックを除く）は、デフォルトでドロップされます。トラフィックがインターフェイス通過するには、ゾーンをポリシーの適用先のゾーン ペアの一部にする必要があります。ポリシーがトラフィックを許可すると、トラフィックはそのインターフェイスを通過できます。
ステップ 12	exit 例： Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 13	interface type number 例： Device(config)# interface gigabitethernet 0/1/1	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。
ステップ 14	zone-member security zone-name 例： Device(config-if)# zone-member security zone2	インターフェイスを指定したセキュリティゾーンに割り当てます。
ステップ 15	end 例： Device(config-if)# end	インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

Cisco Firewall-SIP 機能拡張 ALG の設定例

例：SIP インспекションのイネーブル化

```
class-map type inspect match-any sip-class1
  match protocol sip
!
policy-map type inspect sip-policy
  class type inspect sip-class1
    inspect
!
class class-default
```

例：ゾーン ペアの設定および SIP ポリシー マップの付加

```

zone security zone1
!
zone security zone2
!
zone-pair security in-out source zone1 destination zone2
service-policy type inspect sip-policy
!
interface gigabitethernet 0/0/0
zone security zone1
!
interface gigabitethernet 0/1/1
zone security zone2

```

Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG の追加情報

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IOS コマンド	『Cisco IOS Master Command List, All Releases』
ファイアウォール コマンド	• 『Cisco IOS Security Command Reference: Commands A to C』 • 『Cisco IOS Security Command Reference: Commands D to L』 • 『Cisco IOS Security Command Reference: Commands M to R』 • 『Cisco IOS Security Command Reference: Commands S to Z』
追加の SIP 情報	『Guide to Cisco Systems VoIP Infrastructure Solution for SIP』
vTCP のサポート	『vTCP for ALG Support』

標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 3261	『SIP: Session Initiation Protocol』

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

Cisco Firewall-SIP の機能拡張 ALG の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 1 : Cisco Firewall-SIP の機能拡張 : ALG の機能情報

機能名	リリース	機能情報
ALG--SIP Over TCP の機能拡張	Cisco IOS XE Release 3.5S	ALG--SIP Over TCP の拡張機能を使用すると、SIP ALG は 1 つの TCP セグメント内の複数の SIP メッセージを処理できます。TCP セグメントを受信すると、このセグメント内のすべての完全な SIP メッセージは、1 つずつ解析されます。最終的に不完全なメッセージがある場合、その部分だけが vTCP に戻されます。

機能名	リリース	機能情報
Cisco Firewall--SIP ALG 機能拡張	Cisco IOS XE Release 2.4	Cisco Firewall--SIP ALG 拡張機能により、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータ上の Cisco IOS XE ソフトウェアに設定されたファイアウォール機能内で音声セキュリティを強化できます。 次のコマンドは、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータ上のレイヤ7（アプリケーション固有）構文に対するサポートなしに実装されました。class type inspect、class-map type inspect、match protocol、policy-map type inspect。
T.38 Fax Relay のための Firewall--SIP ALG 機能拡張	Cisco IOS XE Release 2.4.1	T.38 Fax Relay のための Firewall--SIP ALG 拡張機能は、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータ上の Cisco IOS XE ソフトウェアに設定されたファイアウォール機能を拡張します。 この機能により、SIP ALG は T.38 Fax Relay over IP をサポートできるため、Cisco ASR 1000 シリーズ ルータ上のファイアウォールを通過できます。