

コモン クライテリア認定用の SSH アルゴ リズム

- •コモンクライテリア認証のための SSH アルゴリズムの制限 (1ページ)
- •コモン クライテリア認定用の SSH アルゴリズムに関する情報 (1ページ)
- ・コモン クライテリア認定用の SSH アルゴリズムの設定方法 (3ページ)
- ・コモン クライテリア認定用の SSH アルゴリズムの設定例 (8ページ)
- コモン クライテリア認定用の SSH アルゴリズムの確認 (9ページ)
- コモンクライテリア認定用のセキュアシェルアルゴリズムの機能情報 (10ページ)

コモンクライテリア認証のための SSH アルゴリズムの制限

Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 以降、SHA1 はサポートされません。

コモンクライテリア認定用のSSHアルゴリズムに関する 情報

ここでは、コモンクライテリア認定のセキュアシェル (SSH) アルゴリズム、Cisco IOS SSH サーバーアルゴリズム、および Cisco IOS SSH クライアントアルゴリズムについて説明します。

コモン クライテリア認定用の SSH アルゴリズム

セキュアシェル (SSH) 設定によって、Cisco IOS SSH サーバーおよびクライアントは、許可 リストから設定されたアルゴリズムのネゴシエーションのみを許可することができます。リ モートパーティが許可リストに含まれていないアルゴリズムのみを使用してネゴシエートしよ うとすると、要求は拒否され、セッションは確立されません。

Cisco IOS SSH サーバー アルゴリズム

Cisco IOS セキュア シェル (SSH) サーバーは、次の順序で暗号化アルゴリズム (Advanced Encryption Standard カウンタモード [AES-CTR]、AES 暗号ブロック連鎖 [AES-CBC]、Triple Data Encryption Standard [3DES]) をサポートします。

サポートされるデフォルトの暗号化の順序:

- 1. aes128-gcm
- 2. aes256-gcm
- 3. aes128-ctr
- 4. aes192-ctr
- 5. aes256-ctr

サポートされるデフォルト以外の暗号化の順序:

- 1. aes128-cbc
- **2.** aes192-cbc
- **3.** aes256-cbc
- **4.** 3des

Cisco IOS SSH クライアントは、次の順序でメッセージ認証コード(MAC)アルゴリズムをサポートします。

サポートされるデフォルトの HMAC の順序:

- 1. hmac-sha2-256
- **2.** hmac-sha2-512

Cisco IOS SSH クライアントがサポートするホストキーアルゴリズムは1つのみで、CLI 設定 は必要ありません。

サポートされるデフォルトのホストキーの順序:

- 1. x509v3-ssh-rsa
- 2. ssh-rsa

Cisco IOS SSH クライアント アルゴリズム

Cisco IOS セキュアシェル (SSH) クライアントは、次の順序で暗号化アルゴリズム (Advanced Encryption Standard カウンタモード [AES-CTR]、AES 暗号ブロック連鎖 [AES-CBC]、Triple Data Encryption Standard [3DES]) をサポートします。

サポートされるデフォルトの暗号化の順序:

1. aes128-gcm

- 2. aes256-gcm
- 3. aes128-ctr
- 4. aes192-ctr
- 5. aes256-ctr

サポートされるデフォルト以外の暗号化の順序:

- **1.** aes128-cbc
- **2.** aes192-cbc
- 3. aes256-cbc
- **4.** 3des

Cisco IOS SSH クライアントは、次の順序でメッセージ認証コード(MAC)アルゴリズムをサポートします。

サポートされるデフォルトの HMAC の順序:

- 1. hmac-sha2-256
- 2. hmac-sha2-512

Cisco IOS SSH クライアントがサポートするホストキーアルゴリズムは1つのみで、CLI 設定 は必要ありません。

サポートされるデフォルトのホストキーの順序:

- 1. x509v3-ssh-rsa
- 2. ssh-rsa

コモンクライテリア認定用のSSHアルゴリズムの設定方 法

ここでは、設定とトラブルシューティング方法に関する情報を提供します。

- Cisco IOS SSH サーバーおよびクライアントの暗号キーアルゴリズム
- Cisco IOS SSH サーバーおよびクライアントの MAC アルゴリズム
- Cisco IOS SSH サーバーのホストキーアルゴリズム

Cisco IOS SSH サーバーおよびクライアントの暗号キーアルゴリズムの 設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	ip ssh {server client} algorithm encryption {aes128-gcm aes256-gcm aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr aes128cbc aes192-cbs 3des} 例: Device(config)# ip ssh server algorithm encryption aes128-gcm aes256-gcm aes128-ctr aes192-ctr aes256-cbc 3des Device(config)# ip ssh client algorithm encryption aes128-gcm aes256-gcm aes128-ctr aes192-ctr aes256-gcm aes128-ctr aes192-ctr aes256-gcm aes128-ctr aes192-ctr aes256-gcm	 SSH サーバーおよびクライアントでの 暗号化アルゴリズムの順序を定義しま す。この順序は、アルゴリズムのネゴシ エーション時に指定されます。 (注) Cisco IOS SSH サーバーおよ びクライアントには、1つ以 上の設定済み暗号化アルゴ リズムが必要です。 (注) 以前設定したアルゴリズム のリストから1つのアルゴ リズムを無効にするには、 このコマンドのno形式を使 用します。複数のアルゴリ ズムを無効にするには、こ のコマンドのno形式を異な るアルゴリズム名で複数回 使用します。

	コマンドまたはアクション	目的	
		(注)	デフォルト設定では、次に 示すようにこのコマンドの デフォルト形式を使用しま す。 Device(config)# ip ssh server algorithm encryption aes128-gcm aes256-gcm aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr aes128-cbc
			aes192-cbc aes256-cbc 3des
ステップ4	end	グローバル	/ コンフィギュレーション
	例:	モードを終 戻ります。	冬了し、特権 EXEC モードに
	Device(config)# end		

トラブルシューティングのヒント

設定で最後の暗号化アルゴリズムを無効にしようとすると、次のメッセージが表示されてコマンドが拒否されます。

% SSH command rejected: All encryption algorithms cannot be disabled

Cisco IOS SSH サーバーおよびクライアントの MAC アルゴリズムの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	<pre>ip ssh {server client} algorithm mac {hmac-sha2-256-etm hmac-sha2-512-etm hmac-sha2-256 hmac-sha2-512 }</pre>	SSH サーバーおよびクライアントでの MAC(メッセージ認証コード)アルゴ

	コマンドまたはアクション	目的	
	例: Device(config)# ip ssh server algorithm mac hmac-sha2-256-etm hmac-sha2-512-etm hmac-sha2-256 hmac-sha2-512 Device(config)# ip ssh client algorithm mac hmac-sha2-256-etm	リズムの順 は、アルゴ に指定され (注)	i序を定義します。この順序 リズムのネゴシエーション時 ます。 Cisco IOS SSH サーバーおよ びクライアントには、1つ以 上の設定済みハッシュメッ セージ認証コード
	hmac-sha2-512-etm hmac-sha2-256 hmac-sha2-512	(注)	 (HMAC) アルゴリズムが 必要です。 以前設定したアルゴリズム のリストから1つのアルゴ リズムを無効にするには、 このコマンドのno形式を使 用します。複数のアルゴリ ズムを無効にするには、こ のコマンドのno形式を異な るアルゴリズム名で複数回 値田します。
		(注)	デフォルト設定では、次に 示すようにこのコマンドの デフォルト形式を使用しま す。 Device(config)# ip ssh server algorithm mac hmac-sha2-256-etm hmac-sha2-512-etm hmac-sha2-256 hmac-sha2-512
ステップ4	end 例: Device(config)# end	グローバル モードを終 戻ります。	 ンフィギュレーション 今了し、特権 EXEC モードに

トラブルシューティングのヒント

設定で最後のMACアルゴリズムを無効にしようとすると、次のメッセージが表示されてコマンドが拒否されます。

% SSH command rejected: All mac algorithms cannot be disabled

I

Cisco IOS SSH サーバーのホスト キー アルゴリズムの設定

手順		
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	ip ssh server algorithm hostkey {x509v3-ssh-rsa rsa-sha2-512 rsa-sha2-256ssh-rsa} 例]: Device(config)# ip ssh server algorithm hostkey x509v3-ssh-rsa rsa-sha2-512 rsa-sha2-256 ssh-rsa	 ホストキーアルゴリズムの順序を定義します。Cisco IOS セキュアシェル (SSH) クライアントとネゴシエートされるのは、設定済みのアルゴリズムのみです。 (注) Cisco IOS SSH サーバーには、1つ以上の設定済みホストキーアルゴリズムが必要です。 *x509v3-ssh-rsa:X.509v3 証明書ベース認証 *ssh-rsa:公開キーベース認証 (注) 以前設定したアルゴリズムのリストから1つのアルゴリズムを無効にするには、このコマンドのno形式を使用します。複数のアルゴリズムを運動にするには、このコマンドのno形式を異なるアルゴリズム名で複数回使用します。
		リスムを無効にするには、 このコマンドの no 形式を使 用します。複数のアルゴリ ズムを無効にするには、こ のコマンドの no 形式を異な るアルゴリズム名で複数回 使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) デフォルト設定では、次に示すようにこのコマンドのデフォルト形式を使用します。 Device(config)# ip ssh server algorithm hostkey x509v3-ssh-rsa rsa-sha2-512 rsa-sha2-256 ssh-rsa
ステップ4	end 例:	グローバル 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。
	Device(config)# end	

トラブルシューティングのヒント

設定で最後のホスト キー アルゴリズムを無効にしようとすると、次のメッセージが表示され てコマンドが拒否されます。

% SSH command rejected: All hostkey algorithms cannot be disabled

コモンクライテリア認定用のSSHアルゴリズムの設定例

ここでは、コモン認定用の SSH アルゴリズムの設定例を示します。

例: Cisco IOS SSH サーバーの暗号キー アルゴリズムの設定

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ip ssh server algorithm encryption aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr
aes128-cbc aes192-cbc aes256-cbc 3des
Device(config)# end

例: Cisco IOS SSH クライアントの暗号キー アルゴリズムの設定

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ip ssh client algorithm encryption aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr
aes128-cbc aes192-cbc aes256-cbc 3des

Device(config)# end

例: Cisco IOS SSH サーバーの MAC アルゴリズムの設定

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ip ssh server algorithm mac hmac-sha2-256-etm hmac-sha2-512-etm
hmac-sha2-256 hmac-sha2-512
Device(config)# end

例: Cisco IOS SSH サーバーのホスト キー アルゴリズムの設定

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ip ssh server algorithm hostkey x509v3-ssh-rsa rsa-sha2-512 rsa-sha2-256
 ssh-rsaa
Device(config)# end

コモンクライテリア認定用のSSHアルゴリズムの確認

手順

ステップ1 enable

特権 EXEC モードを有効にします。

・パスワードを入力します(要求された場合)。

例:

Device> enable

ステップ2 show ip ssh

設定済みのセキュアシェル(SSH)暗号化、ホストキー、およびメッセージ認証コード(MAC) アルゴリズムを表示します。

例:

次の show ip ssh コマンドの出力例は、デフォルトの順序で設定された暗号化アルゴリズムを 示しています。

Device# show ip ssh

Encryption Algorithms: aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr aes128-cbc aes192-cbc aes256-cbc 3des

次の show ip ssh コマンドの出力例は、デフォルトの順序で設定された MAC アルゴリズムを示 しています。

Device# show ip ssh

MAC Algorithms: hmac-sha2-256, hmac-sha2-512

次の show ip ssh コマンドの出力例は、デフォルトの順序で設定されたホスト キー アルゴリズ ムを示しています。

Device# show ip ssh

Hostkey Algorithms: x509v3-ssh-rsa, ssh-rsa

コモンクライテリア認定用のセキュアシェルアルゴリズ ムの機能情報

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	コモンクライテリア認 定用のセキュアシェル アルゴリズム	コモンクライテリア認定用のSSHアルゴリズ ム機能によって、コモンクライテリア認定を 取得したアルゴリズムのリストおよび順序が 提供されます。このモジュールでは、認定さ れたアルゴリズムのリストに基づいてSSH接 続を制限できるように、セキュアシェル (SSH)サーバーおよびクライアントの暗号 化、メッセージ認証コード(MAC)、および ホストキーアルゴリズムの設定方法について 説明します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。