

キーチェーン管理の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでキーチェーン管理を設定する手順について説明します。 この章は、次の項で構成されています。

- ・キーチェーン管理について, on page 1
- ・キーチェーン管理の前提条件, on page 2
- ・キーチェーン管理の注意事項と制約事項 (2ページ)
- キーチェーン管理のデフォルト設定, on page 3
- ・キーチェーン管理の設定, on page 3
- アクティブなキーのライフタイムの確認, on page 10
- キーチェーン管理の設定の確認, on page 11
- ・キーチェーン管理の設定例, on page 11
- 次の作業, on page 11
- ・キーチェーン管理に関する追加情報, on page 12

キーチェーン管理について

キーチェーン管理を使用すると、キーチェーンの作成と管理を行えます。キーチェーンはキーのシーケンスを意味します(共有秘密ともいいます)。キーチェーンは、他のデバイスとの通信をキーベース認証を使用して保護する機能と合わせて使用できます。デバイスでは複数のキーチェーンを設定できます。

キーベース認証をサポートするルーティング プロトコルの中には、キーチェーンを使用してヒットレス キー ロールオーバーによる認証を実装できるものがあります。詳細については、 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide』を参照してください。

キーのライフタイム

安定した通信を維持するためには、キーベース認証で保護されるプロトコルを使用する各デバイスに、1つの機能に対して同時に複数のキーを保存し使用できる必要があります。キーチェーン管理は、キーの送信および受け入れライフタイムに基づいて、キーロールオーバーを処理するセキュアなメカニズムを提供します。デバイスはキーのライフタイムを使用して、キーチェーン内のアクティブなキーを判断します。

キーチェーンの各キーには次に示す2つのライフタイムがあります。

受け入れライフタイム

別のデバイスとのキー交換時にデバイスがそのキーを受け入れる期間。

送信ライフタイム

別のデバイスとのキー交換時にデバイスがそのキーを送信する期間。

キーの送信ライフタイムおよび受け入れライフタイムは、次のパラメータを使用して定義します。

Start-time

ライフタイムが開始する絶対時間。

End-time

次のいずれかの方法で定義できる終了時。

- ライフタイムが終了する絶対時間
- 開始時からライフタイムが終了するまでの経過秒数
- •無限のライフタイム(終了時なし)

キーの送信ライフタイム中、デバイスはルーティング アップデート パケットをキーとともに 送信します。送信されたキーがデバイス上のキーの受け入れライフタイム期間内でない場合、 そのデバイスはキーを送信したデバイスからの通信を受け入れません。

どのキーチェーンも、キーのライフタイムが重なるように設定することを推奨します。このようにすると、アクティブなキーがないことによるネイバー認証の失敗を避けることができます。

キーチェーン管理の前提条件

キーチェーン管理には前提条件はありません。

キーチェーン管理の注意事項と制約事項

キーチェーン管理に関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- システムクロックを変更すると、キーがアクティブになる時期に影響が生じます。
- ネイバー/テンプレートのパスワードをプログラム的に (restconf/Netconf などで) 構成する 場合は、ユーザーのパスワードのタイプとパスワードを指定することを強くお勧めしま す。プログラムの呼び出しでどちらかのプロパティが欠落している場合、BGP は欠落しているプロパティについて、すでに使用可能な (またはデフォルトの) 値を使用して、ネイバー/テンプレートのパスワードを構成します。

ユーザーがプロパティを指定せずに構成する必要がある場合、ユーザーは両方のピアルータで同じ手順を実行する必要があります。

キーチェーン管理のデフォルト設定

次の表に、Cisco NX-OS キーチェーン管理パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 1: キーチェーン管理パラメータのデフォルト値

パラメータ	デフォルト
キーチェーン	デフォルトではキーチェーンはありません。
+-	デフォルトでは新しいキーチェーンの作成時にキーは作成されません。
受け入れライフタイム	常に有効です。
送信ライフタイム	常に有効です。
キーストリング入力の暗号化	暗号化されません。

キーチェーン管理の設定

キーチェーンの作成

デバイスにキーチェーンを作成できます。新しいキーチェーンには、キーは含まれていません。

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	key chain name	キーチェーンを作成し、キーチェーン コンフィギュレーション モードを開始
	Example:	
	<pre>switch(config)# key chain bgp-keys switch(config-keychain)#</pre>	します。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	(Optional) show key chain name	キーチェーンの設定を表示します。
	Example:	
	switch(config-keychain)# show key chain bgp-keys	
ステップ4	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config-keychain)# copy running-config startup-config	

キーチェーンの削除

デバイスのキーチェーンを削除できます。



Note

キーチェーンを削除すると、キーチェーン内のキーはどれも削除されます。

Before you begin

キーチェーンを削除する場合は、そのキーチェーンを使用している機能がないことを確認してください。削除するキーチェーンを使用するように設定されている機能がある場合、その機能は他のデバイスとの通信に失敗する可能性が高くなります。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	Example:	
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	no key chain name	キーチェーンおよびそのキーチェーンに
	Example:	含まれているすべてのキーを削除しま
	switch(config)# no key chain bgp-keys	す。
ステップ3	(Optional) show key chain name	そのキーチェーンが実行コンフィギュ
	Example:	レーション内にないことを確認します。
	switch(config-keychain)# show key chain bgp-keys	

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config-keychain)# copy running-config startup-config	

プライマリ キーの設定および AES パスワード暗号化機能の有効化

タイプ6暗号化用のプライマリキーを構成し、高度暗号化規格(AES)パスワード暗号化機能を有効にすることができます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>[no] key config-key ascii[<new_key> old <old_master_key>] Example: switch# key config-key ascii New Master Key: Retype Master Key:</old_master_key></new_key></pre>	プライマリキー (マスターキー) を、AES パスワード暗号化機能で使用するように設定します。プライマリキーは、16~32 文字の英数字を使用できます。このコマンドの no 形式を使用すると、いつでもプライマリキーを削除できます。
		プライマリキーを設定する前に AES パスワード暗号化機能を有効にすると、プライマリキーが設定されていない限りパスワード暗号化が実行されないことを示すメッセージが表示されます。プライマリキーがすでに設定されている場合は、新しいプライマリキーを入力する前に現在のプライマリキーを入力するように求められます。
		Note Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、 DME ペイロードおよび非インタラク ティブ モードを使用して、プライマリキーを構成できます。
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	<pre>Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ3	[no] feature password encryption aes Example:	AES パスワード暗号化機能を有効化または無効化します。

	Command or Action	Purpose
	switch(config)# feature password encryption aes	
ステップ4	<pre>encryption re-encrypt obfuscated Example: switch(config) # encryption re-encrypt obfuscated</pre>	既存の単純で脆弱な暗号化パスワードを タイプ 6 暗号化パスワードに変換しま す。
ステップ5	(Optional) show encryption service stat Example: switch(config) # show encryption service stat	AES パスワード暗号化機能とプライマリキーの設定ステータスを表示します。
ステップ6	<pre>copy running-config startup-config Example: switch(config) # copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。 Note このコマンドは、実行コンフィギュレーションとスタートアップ コンフィギュレーションのプライマリ キーを同期するために必要です。

Related Topics

AES パスワード暗号化およびプライマリ暗号キーについて

AES パスワード暗号化およびプライマリ暗号キーについて

キーのテキストの設定 (6ページ)

キーの受け入れライフタイムおよび送信ライフタイムの設定 (8ページ)

キーのテキストの設定

キーのテキストを設定できます。テキストは共有秘密です。デバイスはこのテキストをセキュアな形式で保存します。

デフォルトでは、受け入れライフタイムおよび送信ライフタイムは無限になり、キーは常に有効です。キーにテキストを設定してから、そのキーの受け入れライフタイムと送信ライフタイムを設定します。

Before you begin

そのキーのテキストを決めます。テキストは、暗号化されていないテキストとして入力できます。また、show key chain コマンド使用時に Cisco NX-OS がキーテキストの表示に使用する暗号形式で入力することもできます。特に、別のデバイスから show key chain コマンドを実行し、その出力に表示されるキーと同じキーテキストを作成する場合には、暗号化形式での入力が便利です。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	key chain name	指定したキーチェーンのキーチェーン
	Example:	コンフィギュレーション モードを開始
	<pre>switch(config)# key chain bgp-keys switch(config-keychain)#</pre>	します。
ステップ3	key key-ID	指定したキーのキー コンフィギュレー
	Example:	ションモードを開始します。key-ID 引
	<pre>switch(config-keychain)# key 13 switch(config-keychain-key)#</pre>	数は、 $0 \sim 65535$ の整数で指定する必要があります。
ステップ4	key-string [encryption-type] text-string	そのキーのテキストストリングを設定
	Example:	します。key-ID 引数は、大文字と小文字な区別して、著数字で指字します。株
	<pre>switch(config-keychain-key)# key-string 0 AS3cureStr1ng</pre>	字を区別して、英数字で指定します。特 殊文字も使用できます。
		<i>Encryption-type</i> 引数に、次のいずれかの 値を指定します。
		・0:入力した text-string 引数は、暗 号化されていないテキスト文字列で す。これがデフォルトです。
		• 7: 入力した text-string 引数は、暗 号化されています。シスコ固有の暗 号方式で暗号化されます。このオプ ションは、別の Cisco NX-OS デバ イス上で実行した show key chain コ マンドの暗号化出力に基づいて、テ キスト文字列を入力する場合に役立 ちます。
		key-string コマンドには、 <i>text-string</i> での 次の特殊文字の使用に関する制限があり ます。
		特殊文字

説明

右辺

バッ

左丸

アホ

引用

疑問

	Command or Action	Purpose
		特殊文字
		>
		\
		(
		,
		"
		?
		コマンドでの特殊文字の使用方法の詳細については、「コマンドラインインターフェイスについて」セクションを参照してください。
ステップ5	(Optional) show key chain name [mode decrypt]	キー テキストの設定も含めて、キー チェーンの設定を表示します。デバイス
	Example: switch(config-keychain-key)# show key chain bgp-keys	管理者だけが使用できる mode decrypt オプションを使用すると、キーはクリアテキストで表示されます。
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example: switch(config-keychain-key)# copy running-config startup-config	ピーします。

Related Topics

プライマリ キーの設定および AES パスワード暗号化機能の有効化

キーの受け入れライフタイムおよび送信ライフタイムの設定

キーの受け入れライフタイムおよび送信ライフタイムを設定できます。デフォルトでは、受け 入れライフタイムおよび送信ライフタイムは無限になり、キーは常に有効です。



Note

キーチェーン内のキーのライフタイムが重複するように設定することを推奨します。このようにすると、アクティブなキーがないために、キーによるセキュア通信の切断を避けることができます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	key chain name	指定したキーチェーンのキーチェーン
	Example:	コンフィギュレーションモードを開始
	<pre>switch(config)# key chain bgp-keys switch(config-keychain)#</pre>	します。
ステップ3	key key-ID	指定したキーのキー コンフィギュレー
	Example:	ションモードを開始します。
	switch(config-keychain)# key 13 switch(config-keychain-key)#	
ステップ4	accept-lifetime [local] start-time [duration duration-value infinite end-time]	キーの受け入れライフタイムを設定します。デフォルトでは、デバイスは
	Example: switch(config-keychain-key)# accept-lifetime 00:00:00 Jun 13 2013 23:59:59 Sep 12 2013	start-time および end-time 引数を UTC として扱います。local キーワードを指定すると、デバイスはこれらの時間を現地時間として扱います。
		start-time 引数は、キーがアクティブに なる日時です。
		ライフタイムの終了時は次のいずれかの オプションで指定できます。
		• duration duration-value: ライフタイムの長さ(秒)。最大値は 2147483646 秒(約 68 年)です。
		• infinite: キーの受け入れライフタイムは期限切れになりません。
		• end-time: The end-time 引数はキーがアクティブでなくなる日時です。

	Command or Action	Purpose
ステップ 5	send-lifetime [local] start-time [duration duration-value infinite end-time] Example: switch (config-keychain-key) # send-lifetime 00:00:00 Jun 13 2013 23:59:59 Aug 12 2013	キーの送信ライフタイムを設定します。 デフォルトでは、デバイスは start-time および end-time 引数を UTC として扱い ます。local キーワードを指定すると、 デバイスはこれらの時間を現地時間とし て扱います。 start-time 引数は、キーがアクティブに なる日時です。 送信ライフタイムの終了時は次のいずれ かのオプションで指定できます。 ・duration duration-value:ライフタイ ムの長さ(秒)。最大値は 2147483646秒(約68年)です。 ・infinite:キーの送信ライフタイムは 期限切れになりません。 ・end-time: The end-time 引数はキーが アクティブでなくなる日時です。
ステップ 6	(Optional) show key chain name [mode decrypt] Example: switch(config-keychain-key) # show key chain bgp-keys	キーテキストの設定も含めて、キー チェーンの設定を表示します。デバイス 管理者だけが使用できる mode decrypt オ プションを使用すると、キーはクリアテ キストで表示されます。
ステップ 7	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch (config-keychain-key) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

Related Topics

プライマリ キーの設定および AES パスワード暗号化機能の有効化

アクティブなキーのライフタイムの確認

キーチェーン内のキーのうち、受け入れライフタイムまたは送信ライフタイムがアクティブなキーを確認するには、次の表のコマンドを使用します。

コマンド	目的
show key chain	デバイスで設定されたキーチェーンを表示します。

キーチェーン管理の設定の確認

キーチェーン管理の設定情報を表示するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
show key chain name	デバイスに設定されているキーチェーンを表示します。

キーチェーン管理の設定例

「ospf-keys」という名前のキーチェーンを構成する例を示します。各キーテキストストリングは暗号化されています。キーは、暗号化アルゴリズムとして MD5 を使用するように構成されます。各キーの受け入れライフタイムは送信ライフタイムよりも長いため、キーのペア間で重複が発生します。この例では、キー1とキー2、およびキー2とキー3の間にオーバーラップが設定されています。これにより、アクティブなキーがない期間が回避され、基盤となるプロトコルの通信の中断を回避できます。

```
key chain ospf-keys
  key 1
    key-string 7 070c285f4d0658544541
    accept-lifetime local 00:00:00 May 13 2024 12:00:00 Sep 14 2024
    send-lifetime local 00:00:00 May 13 2024 00:00:00 Sep 14 2024
   cryptographic-algorithm MD5
  key 2
    key-string 7 070c285f4d0658574446
    accept-lifetime local 00:00:00 Sep 13 2024 12:00:00 Jan 15 2025
    send-lifetime local 10:00:00 Sep 13 2024 12:00:00 Jan 15 2025
   cryptographic-algorithm MD5
  key 3
    key-string 7 070c285fad0622474941
    accept-lifetime local 00:00:00 Jan 15 2025 12:00:00 Jun 15 2025
    send-lifetime local 10:00:00 Jan 15 2025 12:00:00 Jun 15 2025
    cryptographic-algorithm MD5
```

次の作業

キーチェーンを使用するルーティング機能については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide』を参照してください。

キーチェーン管理に関する追加情報

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
ボーダーゲートウェイプロトコル	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide』
OSPFv2	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide』

標準

標準	タイト ル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、 既存の標準のサポートは変更されていません。	_

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。