



# 復号ポリシー

ここでは、復号ポリシーの作成、設定、管理、およびロギングの概要を示します。

- [復号ポリシーについて（1ページ）](#)
- [復号ポリシーの要件と前提条件（2ページ）](#)
- [復号ポリシーの作成（2ページ）](#)
- [復号ポリシーのデフォルトアクション（15ページ）](#)
- [復号できないトラフィックのデフォルト処理オプション（16ページ）](#)
- [復号ポリシーの詳細オプション（19ページ）](#)

## 復号ポリシーについて

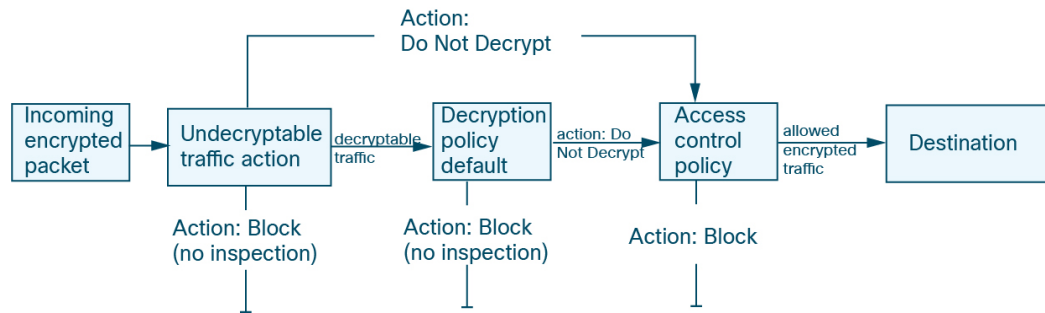
復号ポリシーにより、ネットワーク上の暗号化トラフィックの処理方法が決まります。1つ以上の復号ポリシーを設定し、復号ポリシーをアクセスコントロールポリシーに関連付けてから、そのアクセスコントロールポリシーを管理対象デバイスに展開できます。デバイスでTCPハンドシェイクが検出されると、アクセスコントロールポリシーは最初にトラフィックを処理して検査します。次にTCP接続上でTLS/SSL暗号化セッションが識別された場合は、復号ポリシーが引き継いで暗号化トラフィックの処理および復号が実行されます。

着信トラフィックを復号するルール（[復号 - 既知のキー（Decrypt - Known Key）] ルールアクション）および発信トラフィック（[復号 - 再署名（Decrypt - Resign）] ルールアクション）など、複数のルールを同時に作成できます。[復号しない（Do Not Decrypt）] または他のルールアクション（[ブロック（Block）] や [モニター（Monitor）] など）を使用してルールを作成する場合は、空の復号ポリシーを作成してからルールを追加します。

### [復号しない（Do Not Decrypt）] ポリシーの例

以下は、[復号しない（Do Not Decrypt）] ルールアクションを使用した復号ポリシーの例です。

## 復号ポリシーの要件と前提条件



最も単純な復号ポリシーでは、次の図に示されているように、展開先のデバイスは单一のデフォルトアクションで暗号化トラフィックを処理するように指示されます。デフォルトアクションの設定では、それ以上のインスペクションなしで復号可能トラフィックをブロックするか、復号されていない復号可能トラフィックをアクセスコントロールで検査するように指定できます。システムは、暗号化されたトラフィックを許可するか、またはブロックできます。デバイスは復号できないトラフィックを検出すると、トラフィックをそれ以上のインスペクションなしでブロックするか、あるいは復号しないままにして、アクセスコントロールによる検査を行います。

## 復号ポリシーの要件と前提条件

### サポートされるドメイン

任意

### ユーザの役割

- 管理者
- アクセス管理者
- ネットワーク管理者

## 復号ポリシーの作成

次のいずれかのタイプの復号ポリシーを作成できます。

- アウトバウンド保護ポリシーは、アウトバウンド接続を保護するルールを使用します。つまり、宛先サーバーは保護されたネットワークの外部にあります。このタイプのルールには、[復号 - 再署名 (Decrypt - Resign) ] ルールアクションがあります。

[アウトバウンド接続保護を使用した復号ポリシーの作成 \(3 ページ\)](#) を参照してください

- インバウンド保護ポリシーは、インバウンド接続を保護するルールを使用します。つまり、宛先サーバーは保護されたネットワークの内部にあります。このタイプのルールには、[復号 - 既知のキー (Decrypt - Known Key) ] ルールアクションがあります。

[インバウンド接続保護を使用した復号ポリシーの作成 \(4 ページ\)](#) を参照してください

- その他のアクション ([復号しない (Do Not Decrypt) ]、[ブロック (Block) ]、および[リセットしてブロック (Block with Reset) ] を含む)。

[「他のルールアクションを使用した復号ポリシーの作成 \(14 ページ\)](#)」を参照してください。

## アウトバウンド接続保護を使用した復号ポリシーの作成

このタスクでは、アウトバウンド接続を保護するルールを使用して復号ポリシーを作成する方法について説明します。つまり、宛先サーバーは保護されたネットワークの外部にあります。このタイプのルールには、[復号 - 再署名 (Decrypt - Resign) ] ルールアクションがあります。

復号ポリシーを作成するときは、複数の [復号 - 既知のキー (Decrypt - Known Key) ] ルールや複数の [復号 - 再署名 (Decrypt - Resign) ] ルールなど、複数のルールを同時に作成できます。

### 始める前に

アウトバウンド接続を保護する復号ポリシーを作成する前に、管理対象デバイスの内部 CA 証明書をアップロードする必要があります。これは、次のいずれかの方法で実行できます。

- オブジェクト > オブジェクト管理 > PKI > 内部 CA に移動して PKI を参照し、内部 CA 証明書オブジェクトを作成します。
- この復号ポリシーの作成時点で実行。

### 手順

**ステップ1** まだ Secure Firewall Management Center にログインしていない場合は、ログインします。

**ステップ2** [ポリシー (Policies)] > [アクセス制御 (Access Control)] 見出し > [復号 (Decryption)] をクリックします。

**ステップ3** [復号ポリシーの作成 (Create Decryption Policy)] をクリックします。

**ステップ4** [名前 (Name)] に一意のポリシー名を入力し、オプションで [説明 (Description)] にポリシーの説明を入力します。

次の文字は、復号ポリシー名には使用できません。

- 先頭のピリオド
- #、 ;、 {、 }、 =、 \$、 <、 >

## ■ インバウンド接続保護を使用した復号ポリシーの作成

**ステップ5** [内部証明書 (Internal Certificates) ] リストから、ルールの証明書をアップロードまたは選択します。

内部証明書の詳細については、「[アウトバウンド保護のための内部CAの生成 \(11ページ\)](#)」と「[アウトバウンド保護のための内部CAのアップロード \(13ページ\)](#)」を参照してください。

**ステップ6** (任意) ネットワークとポートを選択します。

詳細については、次を参照してください。

- ネットワークルール条件
- ポートルールの条件

**ステップ7** [保存 (Save) ] をクリックします。

---

### 次のタスク

- ルール条件の追加 : [復号ルール条件](#)
- デフォルトのポリシーアクションの追加 : [復号ポリシーのデフォルトアクション \(15ページ\)](#)
- [Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーションガイド](#) の「Logging Connections with a Policy Default Action」の説明に従って、デフォルトアクションのログインオプションを設定します。
- 詳細ポリシーのプロパティの設定 : [復号ポリシーの詳細オプション \(19ページ\)](#)
- アクセス制御への他のポリシーの関連付けの説明に従って、復号ポリシーをアクセスコントロールポリシーに関連付けます。
- 設定変更を展開します[設定変更の展開](#)を参照してください。

## インバウンド接続保護を使用した復号ポリシーの作成

このタスクでは、インバウンド接続を保護するルールを使用して復号ポリシーを作成する方法について説明します。つまり、宛先サーバーは保護されたネットワーク内にあります。このタイプのルールには、[復号 - 既知のキー (Decrypt - Known Key) ] ルールアクションがあります。

復号ポリシーを作成するときは、複数の [復号 - 既知のキー (Decrypt - Known Key) ] ルールや複数の [復号 - 再署名 (Decrypt - Resign) ] ルールなど、複数のルールを同時に作成できます。

### 始める前に

インバウンド接続を保護する復号ポリシーを作成する前に、内部サーバーの内部証明書をアップロードする必要があります。これは、次のいずれかの方法で実行できます。

- オブジェクト > オブジェクト管理 > PKI > 内部証明書 に移動し PKI を参照して、内部証明書オブジェクトを作成します。
- この復号ポリシーの作成時点で実行。

## 手順

- 
- ステップ1** まだ Secure Firewall Management Center にログインしていない場合は、ログインします。
- ステップ2** [ポリシー (Policies)] > [アクセス制御 (Access Control)] 見出し > [復号 (Decryption)] をクリックします。
- ステップ3** [復号ポリシーの作成 (Create Decryption Policy)] をクリックします。
- ステップ4** [名前 (Name)] に一意のポリシーネームを入力し、オプションで [説明 (Description)] にポリシーの説明を入力します。
- 次の文字は、復号ポリシーネームには使用できません。
- 先頭のピリオド
  - #、 ;、 {、 }、 =、 \$、 <、 >
- ステップ5** [内部CA (Internal CA)] リストから、ルールの証明書をアップロードまたは選択します。  
内部 CA 証明書の詳細については、「[内部認証局オブジェクト](#)」を参照してください。
- ステップ6** (任意) ネットワークとポートを選択します。  
詳細については、次を参照してください。
- [ネットワークルール条件](#)
  - [ポートルールの条件](#)
- ステップ7** [インバウンド接続 (Inbound Connections)] タブをクリックします。

## ■ インバウンド接続保護を使用した復号ポリシーの作成

**Create Decryption Policy**

① Policy Details      ② Blocking      ③ Decryption Exclusions

(Optional) Configure blocking based on TLS version and certificate status

A decryption policy is not required to only perform application or URL discovery; instead, you can use TLS 1.3 Server Identity Discovery on the access control policy.

Name \*

Description

Outbound Connections (User Protection)      Inbound Connections (Server Protection) **Inbound Connections (Server Protection)**

How Inbound Protection Works  
Protect internal services from external attackers.

INTERNAL SERVICE      DECRYPT KNOWN-KEY      SOURCE

Internal Certificates  
A rule will be auto-created for each certificate.

+   
 1. InboundCertFacebook      Associated: 1 Network, 1 Port  
 2. InternalCert      Associated: 1 Network, 1 Port

Cancel      Skip      Next

ステップ8 [Next] をクリックします。

ステップ9 [復号ポリシーの除外（7 ページ）](#) に進みます。

ステップ10 [保存（Save）] をクリックします。

### 次のタスク

- ルール条件の追加：[復号ルール 条件](#)
- デフォルトのポリシーアクションの追加：[復号ポリシー のデフォルトアクション（15 ページ）](#)
- [Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーションガイド](#) の「*Logging Connections with a Policy Default Action*」の説明に従って、デフォルトアクションのログオプションを設定します。
- 詳細ポリシーのプロパティの設定：[復号ポリシーの詳細オプション（19 ページ）](#)
- アクセス制御への他のポリシーの関連付けの説明に従って、復号ポリシーをアクセスコントロールポリシーに関連付けます。
- 設定変更を展開します[設定変更の展開](#)を参照してください。

## 復号ポリシーの除外

このタスクでは、特定のタイプのトラフィックを復号から除外する方法について説明します。該当するトラフィックについて、復号ポリシーで[復号しない (Do not decrypt) ]ルールを作成します。このルールは、当初アウトバウンド復号ポリシー（つまり、[復号 - 再署名 (Decrypt - Resign) ]ポリシーアクションを使用するポリシー）に対してのみ有効になっています。

### 始める前に

アウトバウンド接続を保護する復号ポリシーを作成する前に、管理対象デバイスの内部CA証明書をアップロードする必要があります。これは、次のいずれかの方法で実行できます。

- オブジェクト > オブジェクト管理 > PKI > 内部 CA に移動して PKI を参照し、内部 CA 証明書オブジェクトを作成します。
- この復号ポリシーの作成時点で実行。

### 手順

**ステップ1** 次で説明されているタスクを完了します。

- アウトバウンド接続保護を使用した復号ポリシーの作成 (3 ページ)
- 詳細については、インバウンド接続保護を使用した復号ポリシーの作成 (4 ページ) を参照してください。

**ステップ2** 除外ページには次のオプションがあります。すべてのオプションは、アウトバウンド保護ポリシー ([復号 - 再署名 (Decrypt - Resign) ]ルールアクション) に対して有効になり、他のすべての復号ポリシーアクションに対しては無効になります。

項目	説明
機密URLカテゴリの復号のバイパス (Bypass decryption for sensitive URL categories)	指定されたカテゴリからのトラフィックを復号しない場合は、このチェックボックスをオンにします。お住まいの地域の法律によっては、特定のトラフィック（金融や健康関連など）の復号が禁止されている場合があります。詳細については、お住まいの地域の当局にお問い合わせください。 カテゴリを追加するには、[追加 (Add) ]をクリックします。 カテゴリを削除するには、[削除 (Delete) ] (X) をクリックします。

## ■ 復号ポリシーの除外

項目	説明
復号不能な識別名の復号のバイパス (Bypass decryption for undecryptable distinguished names)	<p>証明書の再署名によって接続が失敗する可能性があるためトライフィックを復号しない場合は、このボックスをオンにします。通常、この動作は証明書のピン留めに関連付けられています。この操作についてはで説明されています。<a href="#">TLS/SSL 証明書のピン留めのガイドライン</a></p> <p>復号できない識別名のリストは、シスコが管理しています。</p>
復号不能なアプリケーションの復号のバイパス (Bypass decryption for undecryptable applications)	<p>証明書の再署名によって接続が失敗する可能性があるためトライフィックを復号しない場合は、このボックスをオンにします。</p> <p>通常、この動作は証明書のピン留めに関連付けられています。この操作についてはで説明されています。<a href="#">TLS/SSL 証明書のピン留めのガイドライン</a></p> <p>復号できないアプリケーションは、脆弱性データベース (VDB) で自動的に更新されます。すべてのアプリケーションのリストは、<a href="#">Cisco Secure Firewall アプリケーションディクタ</a>のページで確認できます。シスコが復号できないと判断したアプリケーションは、<b>undecryptable</b> タグで識別されています。</p> <p>復号できないアプリケーションのリストは、シスコによって管理されています。</p>

次の図は、デフォルトのオプションを示しています。

## Create Decryption Policy

[?](#)

## ① Policy Details

Enter name, description, choose policy type and certificates.

## ② Decryption Exclusions

(Optional) Configure exclusions for outbound connections.

 Bypass decryption for sensitive URL categories

In many environments, certain categories of websites are not inspected for regulatory, compliance or privacy reasons. Customize the list below to bypass inspection for designated categories.

Note: URL License is Required

URL Categories:

Finance

Online Trading

Health and Medicine

+ Add

 Bypass decryption for undecryptable distinguished names

Bypass decryption based on Cisco's list of known undecryptable distinguished names.

Note: This option is selected by default to allow traffic which cannot be decrypted to remain encrypted. Disabling this option might cause decryption to fail for unsupported distinguished names.

⌚ 56 Distinguished names included ▾

 Bypass decryption for undecryptable applications

Certain enterprise applications are not supported for decryption due to a variety of reasons (Certificate Pinning, Client Certificate Authentication, etc.). Bypass decryption based on Cisco's list of known undecryptable applications.

Note: This option is selected by default to allow traffic which cannot be decrypted to remain encrypted. Disabling this option might cause decryption to fail for unsupported applications.

⌚ 55 Applications included ▾

Cancel

Back

Create Policy

## Create Decryption Policy

### ① Policy Details

Enter name, description, choose policy type and certificates.

### ② Blocking

(Optional) Configure blocking based on TLS version and certificate status

### ③ Decryption Exclusions

(Optional) Configure exclusions for outbound connections.

#### Decryption Exclusions

##### Bypass decryption for sensitive URL categories

In many environments, certain categories of websites are not inspected for regulatory, compliance or privacy reasons. Customize the list below to bypass inspection for designated categories.

Note: **URL License is Required**

URL Categories:

Health and Medicine

Online Trading

Finance

Add

##### Bypass decryption for undecryptable distinguished names

Bypass decryption based on Cisco's list of known undecryptable distinguished names.

Note: **This option is selected by default to allow traffic which cannot be decrypted to remain encrypted. Disabling this option might cause decryption to fail for unsupported distinguished names.**

56 Distinguished names included

##### Bypass decryption for undecryptable applications

Certain enterprise applications are not supported for decryption due to a variety of reasons (Certificate Pinning, Client Certificate Authentication, etc.). Bypass decryption based on Cisco's list of known undecryptable applications.

Note: **This option is selected by default to allow traffic which cannot be decrypted to remain encrypted. Disabling this option might cause decryption to fail for unsupported applications.**

56 Applications included

#### Intelligent Decryption Bypass

##### Bypass decryption for very low-risk connections

New

Bypass decryption for very low-risk clients connecting to trusted servers.

Note: **The access control policy associated with this decryption policy must have the Encrypted Visibility Engine (EVE) enabled. The device to which this policy is deployed must run version 7.7 or later and must have a valid IPS license.**

Cancel

Back

Create Policy

ステップ3 [ポリシーの作成 (Create Policy)] をクリックします。

次の図は、アウトバウンド保護ポリシーの例を示しています。

#	Name	Source Zones	Dest Zones	Source Networks	Dest Networks	VLAN Tags	Users	Applications	Source Ports	Dest Ports	Categories	SSL	Action	
<b>Administrator Rules</b>														
This category is empty														
<b>Standard Rules</b>														
1	<input checked="" type="radio"/> Auto-Rule-Undecryptable	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any	1 DN selection	<input checked="" type="radio"/> Do not decrypt	<input type="checkbox"/>
2	Auto-Rule-URL-Categories (Disabled)	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any	Finance (Any req) Health and Med Online Trading (	<input checked="" type="radio"/> Do not decrypt	<input type="checkbox"/>
3	Auto-Rule-Undecryptable-A	any	any	any	any	any	any	Tags: undecrypt	any	any	any	<input checked="" type="radio"/> Do not decrypt	<input type="checkbox"/>	
4	<input checked="" type="radio"/> Auto-Rule-IntCA	any	any	IPv4-Link-Local	any	any	any	Bittorrent	any	any	any	*Decrypt - Resign	<input type="checkbox"/>	
<b>Root Rules</b>														
This category is empty														
<b>Default Action</b>														
													Do not decrypt	

前の例では、ルールの除外の選択に対応する [復号しない (Do Not Decrypt) ] ルールが、[復号 - 再署名 (Decrypt - Resign) ] ルールの前に自動的に追加されます。機密 URL カテゴリのルールは、デフォルトでは除外が無効になっているため、無効になっています。[機密URLカテゴリの復号のバイパス (Bypass decryption for sensitive URL categories) ] チェックボックスをオンにした場合、このルールは有効になっています。

**ステップ4** [ポリシーの作成 (Create Policy)] をクリックします。

### 次のタスク

- ルール条件の追加 : [復号ルール 条件](#)
- デフォルトのポリシーアクションの追加 : [復号ポリシーのデフォルトアクション \(15 ページ\)](#)
- [Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーションガイド](#) の「Logging Connections with a Policy Default Action」の説明に従って、デフォルトアクションのログインオプションを設定します。
- 詳細ポリシーのプロパティの設定 : [復号ポリシーの詳細オプション \(19 ページ\)](#)
- アクセス制御への他のポリシーの関連付けの説明に従って、復号ポリシーをアクセスコントロールポリシーに関連付けます。
- 設定変更を展開します [設定変更の展開](#)を参照してください。

## アウトバウンド保護のための内部 CA の生成

このタスクでは、アウトバウンド接続を保護する復号ルールを作成するときに、オプションで内部認証局を生成する方法について説明します。[CSRへの応答として発行された署名付き証明書のアップロード](#)の説明に従って、[オブジェクト (Objects)] > [オブジェクト管理 (Object Management)] を使用してこれらのタスクを実行することもできます。

## ■ アウトバウンド保護のための内部 CA の生成

### 始める前に

内部認証局オブジェクトに記載されている内部認証局オブジェクトを生成するための要件をよく理解してください。

### 手順

- ステップ1** まだ Secure Firewall Management Center にログインしていない場合は、ログインします。
- ステップ2** [ポリシー (Policies)] > [アクセス制御 (Access Control)] 見出し > [復号 (Decryption)] をクリックします。
- ステップ3** [復号ポリシーの作成 (Create Decryption Policy)] をクリックします。
- ステップ4** [名前 (Name)] フィールドにポリシーの名前を入力し、[説明 (Description)] フィールドに任意の説明を入力します。
- ステップ5** [アウトバウンド接続 (Outbound Connections)] タブをクリックします。
- ステップ6** [内部CA (Internal CA)] リストから、[新規作成 (Create New)] > [CAの生成 (Generate CA)] をクリックします。
- ステップ7** 内部 CA に [名前 (Name)] を付け、2 文字の [国名 (Country Name)] を指定します。
- ステップ8** [自己署名 (Self-Signed)] または [CSR] をクリックします。  
これらのオプションの詳細については、[内部認証局オブジェクト](#) を参照してください。
- ステップ9** 表示されたフィールドに必要な情報を入力します。
- ステップ10** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ11** [CSR] を選択した場合は、署名要求が完了したら、次のように [証明書のインストール (Install Certificate)] をクリックします。
  - a) この手順の前のステップを繰り返します。
  - b) [内部CA (Internal CA)] リストの CA を次のように編集します。



- c) [Install Certificate] をクリックします。
- d) 画面に表示される指示に従ってタスクを完了します。
- ステップ12** 「[インバウンド接続保護を使用した復号ポリシーの作成 \(4 ページ\)](#)」の説明に従って、ポリシーの作成を続行します。

## アウトバウンド保護のための内部 CA のアップロード

このタスクでは、アウトバウンド接続を保護する復号ルールを作成するときに、オプションで内部認証局をアップロードする方法について説明します。CSRへの応答として発行された署名付き証明書のアップロードの説明に従って、[オブジェクト (Objects)]>[オブジェクト管理 (Object Management)]を使用してこれらのタスクを実行することもできます。

### 始める前に

内部認証局オブジェクトに記載されている内部認証局オブジェクトを生成するための要件をよく理解してください。

### 手順

- 
- ステップ1 まだ Secure Firewall Management Center にログインしていない場合は、ログインします。
  - ステップ2 [ポリシー (Policies)]>[アクセス制御 (Access Control)]見出し>[復号 (Decryption)]をクリックします。
  - ステップ3 [復号ポリシーの作成 (Create Decryption Policy)]をクリックします。
  - ステップ4 [名前 (Name)]フィールドにポリシーの名前を入力し、[説明 (Description)]フィールドに任意の説明を入力します。
  - ステップ5 [アウトバウンド接続 (Outbound Connections)]タブをクリックします。
  - ステップ6 [内部CA (Internal CA)]リストから、[新規作成 (Create New)]>[CAのアップロード (Upload CA)]をクリックします。
  - ステップ7 内部CAに名前を付けます。
  - ステップ8 表示されたフィールドに、証明書とその秘密鍵を貼り付けるか、参照して見つけます。
  - ステップ9 CAにパスワードが設定されている場合は、[暗号化 (Encrypted)]チェックボックスをオンにして、隣のフィールドにパスワードを入力します。
  - ステップ10 「[アウトバウンド接続保護を使用した復号ポリシーの作成 \(3 ページ\)](#)」の説明に従って、ポリシーの作成を続行します。
- 

## アウトバウンド保護のための内部証明書のアップロード

このタスクでは、アウトバウンド接続を保護する復号ルールを作成するときに、内部認証局をアップロードする方法について説明します。CA 証明書および秘密キーのインポートで説明されているように、[オブジェクト (Objects)]>[オブジェクト管理 (Object Management)]を使用して内部 CA をアップロードすることもできます。

### 始める前に

内部認証局オブジェクトで説明されているいづれかの形式の内部認証局があることを確認してください。

## 他のルールアクションを使用した復号ポリシーの作成

### 手順

- 
- ステップ1** まだ Secure Firewall Management Center にログインしていない場合は、ログインします。
- ステップ2** [ポリシー (Policies)]>[アクセス制御 (Access Control)]見出し>[復号 (Decryption)]をクリックします。
- ステップ3** [復号ポリシーの作成 (Create Decryption Policy)]をクリックします。
- ステップ4** [名前 (Name)]フィールドにポリシーの名前を入力し、[説明 (Description)]フィールドに任意の説明を入力します。
- ステップ5** [インバウンド接続 (Inbound Connections)]タブをクリックします。
- ステップ6** [内部証明書 (Internal Certificates)]リストから、[追加 (Add)](+)をクリックします。
- ステップ7** [アップロード (Upload)]をクリックします。
- ステップ8** 内部 CA に名前を付けます。
- ステップ9** 表示されたフィールドに、証明書とその秘密鍵を貼り付けるか、参照して見つけます。
- ステップ10** 証明書にパスワードが設定されている場合は、[暗号化 (Encrypted)]チェックボックスをオンにして、隣のフィールドにパスワードを入力します。
- ステップ11** 「[インバウンド接続保護を使用した復号ポリシーの作成 \(4 ページ\)](#)」の説明に従って、復号ポリシーの作成を続行します。
- 

## 他のルールアクションを使用した復号ポリシーの作成

[復号しない (Do Not Decrypt)]、[ブロック (Block)]、[リセットしてブロック (Block With Reset)]、または[モニター (Monitor)]ルールアクションを使用して復号ルールを作成するには、復号ポリシーを作成および編集して、ルールを追加します。

復号ポリシーを作成するときは、複数の[復号 - 既知のキー (Decrypt - Known Key)]ルールや複数の[復号 - 再署名 (Decrypt - Resign)]ルールなど、複数のルールを同時に作成できます。

### 手順

- 
- ステップ1** まだ Secure Firewall Management Center にログインしていない場合は、ログインします。
- ステップ2** [ポリシー (Policies)]>[アクセス制御 (Access Control)]見出し>[復号 (Decryption)]をクリックします。
- ステップ3** [名前 (Name)]に一意のポリシー名を入力し、オプションで[説明 (Description)]にポリシーの説明を入力します。
- 次の文字は、復号ポリシー名には使用できません。
- 先頭のピリオド

- #、;、{、}、=、\$、<、>

**ステップ4** ポリシーが作成されるまで待機します。

**ステップ5** 復号ポリシー名の横にある [編集 (Edit)] (笔) をクリックします。

**ステップ6** [ルールの追加 (Add Rule)] をクリックします。

**ステップ7** ルールに [名前 (Name)] を付けます。

**ステップ8** 詳細については、[アクション (Action)] リストからルールアクションをクリックし、次のいずれかのセクションを参照してください。

- 復号ルール [復号しない (Do Not Decrypt)] アクション
- 復号ルールのブロックアクション
- 復号ルール モニターアクション

**ステップ9** [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

- ルール条件の追加 : [復号ルール 条件](#)
- デフォルトのポリシーアクションの追加 : [復号ポリシーのデフォルトアクション \(15 ページ\)](#)
- [Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーション ガイド](#) の「Logging Connections with a Policy Default Action」の説明に従って、デフォルトアクションのロギングオプションを設定します。
- 詳細ポリシーのプロパティの設定 : [復号ポリシーの詳細オプション \(19 ページ\)](#)
- [アクセス制御への他のポリシーの関連付け](#)の説明に従って、復号ポリシーをアクセスコントロールポリシーに関連付けます。
- 設定変更を展開します [設定変更の展開](#)を参照してください。

## 復号ポリシーのデフォルトアクション

復号ポリシーのデフォルトアクションは、ポリシーのモニター以外のルールと一致しない復号可能な暗号化トラフィックについてシステムがどのように処理するかを決定します。復号ルールがまったく含まれない復号ポリシーを展開する場合、ネットワーク上のすべての復号可能トラフィックの処理方法が、デフォルトアクションで決定されます。デフォルトアクションでブロックされた暗号化トラフィックに対しては、システムはいかなる種類のインスペクションも行わないことに注意してください。

復号ポリシーのデフォルトアクションを設定する方法 :

## 復号できないトラフィックのデフォルト処理オプション

1. まだ Secure Firewall Management Center にログインしていない場合は、ログインします。
2. [ポリシー (Policies)] > [アクセス制御 (Access Control)] 見出し > [復号 (Decryption)] をクリックします。
3. 復号ポリシーの名前の横にある [編集 (Edit)] (edit icon) をクリックします。
4. [デフォルトアクション (Default Action)] 行で、リストから次のいずれかのアクションをクリックします。

表 1: 復号ポリシーのデフォルトアクション

デフォルトアクション	暗号化トラフィックに対して行う処理
ブロック (Block)	それ以上のインスペクションは行わずに TLS/SSL セッションをブロックします。
Block with reset	それ以上のインスペクションは行わずに TLS/SSL セッションをブロックし、TCP 接続をリセットします。トラフィックに UDP のようなコネクションレス型プロトコルが使用される場合は、このオプションを選択します。この場合、コネクションレス型プロトコルにより、リセットされるまで接続の再確立が試みられます。 また、このアクションでは、ブラウザの接続リセットエラーも表示されるため、接続がブロックされたことがユーザーに通知されます。
復号しない (Do not decrypt)	アクセス コントロールを使用して暗号化トラフィックを検査します。

## 復号できないトラフィックのデフォルト処理オプション

表 2: 復号化できないトラフィック タイプ

タイプ	説明	デフォルトアクション	使用可能なアクション
圧縮されたセッション (Compressed Session)	TLS/SSL セッションはデータ圧縮メソッドを適用します。	デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)	Do not decrypt Block Block with reset デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)

タイプ	説明	デフォルトアクション	使用可能なアクション
SSLv2 セッション	セッションは SSL バージョン 2 で暗号化されます。 トラフィックが復号可能となるのは、ClientHello メッセージが SSL 2.0 で、送信トラフィックの残りが SSL 3.0 であることに注意してください。	デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)	Do not decrypt Block Block with reset デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)
Unknown Cipher Suite	システムが認識できない暗号スイートです。	デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)	Do not decrypt Block Block with reset デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)
Unsupported Cipher Suite	検出された暗号スイートに基づく復号化を、システムはサポートしていません。	デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)	Do not decrypt Block Block with reset デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)
セッションが未キャッシュ (Session not cached)	TLS/SSL セッションでセッションの再利用が有効化されており、クライアントとサーバがセッション識別子を使ってセッションを再確立しているのに、システムでセッション識別子がキャッシュされていません。	デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)	Do not decrypt Block Block with reset デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)
ハンドシェイク エラー (Handshake Errors)	TLS/SSL ハンドシェイクのネゴシエーション中にエラーが発生しました。	デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)	Do not decrypt Block Block with reset デフォルトアクションを継承 (Inherit default action)
Decryption Errors	トラフィックの復号化中にエラーが発生しました。	Block	Block Block with Reset

## ■ 復号できないトラフィックのデフォルト処理を設定する

復号ポリシーを最初に作成する場合、デフォルトアクションによって処理される接続のログは、デフォルトでは無効化されています。復号化できないトラフィックの処理ではデフォルトアクションのログ設定も適用されるため、復号化できないトラフィック用のアクションで処理される接続のログは、デフォルトでは無効化されています。

プラウザが証明書ピニングを使用してサーバ証明書を確認する場合は、サーバ証明書に再署名しても、このトラフィックを復号できないことに注意してください。詳細については、[復号ルールの注意事項と制限事項](#)を参照してください。

### 関連トピック

[復号できないトラフィックのデフォルト処理を設定する（18 ページ）](#)

## 復号できないトラフィックのデフォルト処理を設定する

システムによる復号や検査ができない特定タイプの暗号化トラフィックを処理するために、復号できないトラフィックのアクションを復号ポリシーレベルで設定できます。復号ルールを含まない復号ポリシーを展開する場合、ネットワーク上のすべての復号できない暗号化トラフィックの処理方法は、復号できないトラフィックのアクションによって決まります。

復号できないトラフィックのタイプによって、次の選択ができます。

- ・接続をブロック。
- ・接続をブロックした後でリセットする。接続がブロックされるまで接続を試行し続ける UDPなどのコネクションレス型プロトコルの場合、このオプションをお勧めします。
- ・アクセス コントロールを使用して暗号化トラフィックを検査します。
- ・復号ポリシーからデフォルトのアクションを継承します。

### 手順

---

**ステップ1** まだ Secure Firewall Management Center にログインしていない場合は、ログインします。

**ステップ2** [ポリシー（Policies）]>[アクセス制御（Access Control）]見出し>[復号（Decryption）]をクリックします。

**ステップ3** 復号ポリシーの名前の横にある [編集（Edit）] (✎) をクリックします。

**ステップ4** 復号ポリシーエディタで、[復号できないアクション（Undecryptable Actions）]をクリックします。

**ステップ5** 各フィールドで、復号ポリシーのデフォルトアクションを選択するか、復号できないタイプのトラフィックに対して実行する別のアクションを選択します。詳細については、[復号できないトラフィックのデフォルト処理オプション（16 ページ）](#) と [復号ポリシーのデフォルトアクション（15 ページ）](#) を参照してください。

**ステップ6** [保存（Save）] をクリックしてポリシーを保存します。

---

## 次のタスク

- 復号できないトラフィックのアクションで処理される接続に関するデフォルトロギングを設定します。Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーションガイドの「Logging Connections with a Policy Default Action」を参照してください。
- 設定変更を展開します[設定変更の展開](#)を参照してください。

# 復号ポリシーの詳細オプション

復号ポリシーの [詳細設定 (Advanced Settings) ] ページには、ポリシーが適用される Snort 3 用に設定されたすべての管理対象デバイスに適用されるグローバル設定があります。

復号ポリシー 詳細設定は、以下を実行する管理対象デバイスではすべて無視されます。

- 7.1 より前のバージョン
- Snort 2

### [ESNI]を要求するフローをブロックする (Block flows requesting ESNI) ]

Encrypted Server Name Indication (ESNI (提案の草案へのリンク)) は、クライアントが要求している内容を TLS 1.3 サーバーに伝える方法です。<https://tools.ietf.org/html/draft-ietf-tls-esni> SNI は暗号化されており、システムではサーバーを判別できないため、SNI 接続は必要に応じてブロックできます。

### HTTP/3 アドバタイズメントを無効にする

このオプションを選択すると、TCP 接続の ClientHello から HTTP/3 (RFC 9114) が削除されます。HTTP/3 は QUIC トランSPORTプロトコルの一部であり、TCP トランSPORTプロトコルではありません。クライアントによる HTTP/3 のアドバタイジングをブロックすると、QUIC 接続に埋め込まれている可能性のある攻撃や回避の試行に対する保護が提供されます。

### 信頼できないサーバー証明書をクライアントに伝播する

これは、[復号-再署名 (Decrypt-Resign) ] ルールアクションに一致するトラフィックにのみ適用されます。

このオプションを有効にすると、サーバー証明書が信頼されていない場合に、管理対象デバイスの認証局 (CA) がサーバーの証明書の代わりに使用されます。信頼されていないサーバー証明書とは、Secure Firewall Management Center で信頼できる CA としてリストされていない証明書です。 ([Objects] > [Object Management] > [PKI] > [Trusted CAs])。

### [TLS 1.3復号の有効化 (Enable TLS 1.3 Decryption) ]

TLS 1.3 接続に復号ルールを適用するかどうか。このオプションを有効にしない場合、復号ルールは TLS 1.2 以下のトラフィックにのみ適用されます。「[TLS 1.3 復号のベストプラクティス \(21 ページ\)](#)」を参照してください。

## ■ 復号ポリシーの詳細オプション

### [適応型TLSサーバーアイデンティティプローブの有効化 (Enable adaptive TLS server identity probe) ]

TLS 1.3 復号が有効な場合、自動的に有効になります。プローブは、サーバーとの部分的な TLS 接続であり、その目的はサーバー証明書を取得してキャッシュすることです。（証明書がすでにキャッシュされている場合、プローブは確立されません。）

復号ポリシーが関連付けられているアクセス コントロール ポリシーで TLS 1.3 サーバーアイデンティティ検出が無効になっている場合、サーバー名指定 (SNI) の使用が試行されますが、これは信頼性が高くありません。

適応型 TLS サーバー アイデンティティ プローブは、以前のリリースのようにすべての接続では発生せず、次のいずれかの条件で発生します。

- ・証明書の発行者：復号ルールの DN ルール条件で発行者 DN の値が一致する場合に一致します。

詳細については、[識別名 \(DN\) のルール条件](#) を参照してください。

- ・証明書ステータス：復号ルールでいずれかの証明書ステータス条件が一致する場合に一致します。

詳細については、[証明書ステータスの 復号ルール条件](#) を参照してください。

- ・内部/外部証明書：内部証明書は、[復号-既知のキー (Decrypt - Known Key) ] ルールアクションで使用される証明書と照合できます。外部証明書は、証明書ルール条件で照合できます。

詳細については、[既知のキーでの復号 \(着信トラフィック\)](#) および[証明書の復号ルール条件](#) を参照してください。

- ・アプリケーション ID：アクセス コントロール ポリシーまたは復号ポリシーのアプリケーションルール条件と照合できます。

詳細については、[アプリケーションルール条件](#) を参照してください。

- ・URL カテゴリ：アクセス コントロール ポリシーの URL ルール条件と照合できます。

詳細については、[URL ルール条件](#) を参照してください。



(注)

[適応型TLSサーバーでの検出モードの有効化 (Enable adaptive TLS server discovery mode) ] は、AWS に展開されたどの Secure Firewall Threat Defense Virtual でもサポートされていません。Secure Firewall Management Center で管理されているそのような管理対象デバイスがある場合、接続イベント **PROBE\_FLOW\_DROP\_BYPASS\_PROXY** は、デバイスがサーバー証明書の抽出を試みるたびに増加します。

# TLS 1.3 復号のベストプラクティス

## 推奨事項：詳細オプションを有効にする場合

復号ポリシーとアクセス コントロール ポリシーの両方に、トラフィックが復号されているかどうかに関係なく、トラフィックの処理方法に影響する詳細オプションがあります。

詳細オプションは次のとおりです。

- 復号ポリシー：
- TLS 1.3 復号
- TLS 適応型サーバーのアイデンティティプローブ
- アクセス コントロール ポリシー：TLS 1.3 サーバーアイデンティティ検出

アクセス コントロール ポリシー設定は、復号ポリシー設定よりも優先されます。

次の表を使用して、有効にするオプションを決定します。

TLS 適応型 サーバーのア イデンティ ティプローブ 設定（復号ポ リシー）	TLS 1.3 サー バーアイデン ティティ検出 設定（アクセ スコントロー ルポリシー）	結果	推奨される状況
有効	無効	復号ポリシーに <a href="#">復号ポリシーの詳細オプション（19 ページ）</a> で指定されたいずれかのルール条件が含まれ、かつサーバー証明書がキャッシュされていない場合に適応プローブが送信されます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アクセスコントロールルールでアプリケーション条件または URL 条件を使用していない</li> <li>• トラフィックを復号している</li> </ul>
有効	有効	サーバー証明書がキャッシュされていない場合、プローブは常に送信されます。	アクセスコントロールルールに URL 条件またはアプリケーション条件がある場合にのみ使用する
無効	有効	サーバー証明書がキャッシュされていない場合、プローブは常に送信されます。	非推奨

### ■ TLS 1.3 復号のベストプラクティス

TLS 適応型 サーバーのア イデンティ ティプローブ 設定（復号ポ リシー）	TLS 1.3 サー バーアイデン ティティ検出 設定（アクセ スコントロー ルポリシー）	結果	推奨される状況
無効	無効	プローブは送信されません。	実用性は非常に限定される。 トラフィックを復号せず、ア クセスコントロールルールで アプリケーション条件または URL 条件を使用しない場合に のみ使用する



(注) キャッシュされた TLS サーバーの証明書は、特定の Firewall Threat Defense のすべての Snort インスタンスで利用できます。キャッシュは CLI コマンドでクリアでき、デバイスの再起動時に自動的にクリアされます。

#### 参照

詳細については、secure.cisco.com で [TLS サーバーアイデンティティ検出](#) の説明を参照してください。

## 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。