

# REST API 内のオブジェクト

- 要求構造 (2ページ)
- •ルールの一括転記 (3ページ)
- 応答構造 (5ページ)
- レート制限 (7ページ)
- ペイロードの制限 (7ページ)
- オブジェクトのオーバーライド (7ページ)
- フィールド名の変更 (9ページ)
- •トラブルシューティング (9ページ)
- 分析 (12 ページ)
- 監査サービス (13ページ)
- Users (14 ページ)
- 導入サービス (16ページ)
- デバイス グループ サービス (18 ページ)
- デバイス クラスタ (19 ページ)
- デバイス HA ペアのサービス (22 ページ)
- デバイス サービス (25 ページ)
- ヘルスサービス (62 ページ)
- バックアップ (64 ページ)
- シャーシ (65ページ)
- インテリジェント サービス (73 ページ)
- ライセンス (77 ページ)
- 検索 (78 ページ)
- 統合サービス (79ページ)
- オブジェクト サービス (86ページ)
- ポリシー サービス (172 ページ)
- •ポリシー割り当てサービス (214ページ)
- ステータス サービス (215 ページ)
- システム情報 (215ページ)

#### • パッケージを更新 (216ページ)

# 要求構造

#### 要求構造:

要求は、以下に示す Uniform Resource Identifier (URI) のフォームの HTTPS 要求として、Management Center に送信されます。

https://<management\_center\_IP\_or\_name>:<https\_port>/<object\_URL>/object\_UUIDoptions

• <management\_center\_IP\_or\_name>

Management Center の IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名

• <https port>

Management Center で使用する HTTPS 接続のポート番号。このポートは常に 443 番です。

• <object\_URL>

目的のリソースの特定の URL。これらの URL はリソースごとに一意であり、以下のとおりです。

• options

要求で指定されるオプション。オプションは出力の変更および結果のフィルタリングに使用できます。

• { UUID }

多くのURLには、指定する必要がある1つまたは複数のUUIDが含まれています。ほとんどのURIには、認証トークンに含まれるドメインUUIDが含まれています。オブジェクトを削除または変更する、あるいは特定のオブジェクトに関する情報を要求する場合、URIの末尾はオブジェクトUUIDになります。

使用できる要求メソッドは次のとおりです。

- GET
- 指定されたオブジェクトからデータを取得します。GETは、読み取り専用操作です。
- PUT
  - 指定したオブジェクトに情報を追加します。オブジェクトが存在しない場合は、404 エラー「リソースが見つかりません(Resource Not Found)」を返します。



(注)

現在PUTを使用して新しいオブジェクトを作成することができますが、この機能は今後のリリースで削除される可能性があります。POSTを使用して新しいオブジェクトを作成し、PUTを使用して既存のオブジェクトを変更します。

#### • POST

- 指定された情報でオブジェクトを作成します。POST 操作には、次のような中かっこで 囲まれた、作成される JSON オブジェクトから成るペイロードが続く必要があります。 {object}



(注)

使用可能なルールの最大数は、デバイスのメモリに依存します。 複雑なルールはより多くのメモリを使用するため、設定の制限は ありません。ルールのパフォーマンスと最適化のガイドラインに ついては、Management Center の構成ガイドを参照してください。

- DELETE
- 指定されたオブジェクトを削除します。
- PATCH
- サポートされていません。

API は、ほぼすべての要求のクエリーパラメータをサポートしています。GET 要求に対し、次のクエリーパラメータを使用して、返されるオブジェクトの数とページネーションを制御することができます。

- expanded
- これは、リスト内の項目の詳細な一覧を取得するかまたは参照のみかを示す、True/False の値です。一部のフィールドは、このフラグがtrueに設定されている場合のみ表示されます。
- $^{ullet}$  offset
- リスト内の開始位置を示します。
- limit
- ページ内で取得するアイテムの数を示します。

APIは、要求と共に渡されるクエリーパラメータに基づくフィルタリングをサポートします。 フィルタリングはモデルの特定の属性に基づいて実行することができます。フィルタリングに 使用できるパラメータはオブジェクトによって異なり、以下の要求で一覧表示されます。

# ルールの一括転記

複数のアクセス制御ルールを、一括挿入機能を使用して POST コマンドで追加できます。この機能により、1,000 のルールを一度に追加できます。

この機能は、アクセスルールに対してのみ使用できます。

この機能の URL は次のとおりです。

#### オプション:

?bulk=true

複数のルールがこの要求のペイロードで使用されることを示します。

一括POST要求のペイロード内のオブジェクトは、すべて同じ型である必要があります。同じ一括要求内で異なるオブジェクトを組み合わせることはできません。

通常の POST 操作とは異なり、一括 POST には JSON オブジェクトの一覧が必要です。JSON オブジェクトの一覧には、 $1 \sim 1,000$  個までのオブジェクトが表示されます。個々の JSON オブジェクトは、中かっこで囲む必要があります。各オブジェクトはカンマで区切る必要があり、一覧全体は角かっこで囲みます。

[{object}]

[{object1}, {object2}, {object3}, {object4}, {object5} ...]

次のクエリーパラメータは、一括 POST 要求でサポートされます。

• bulk=true

このパラメータは、一括POST機能がクエリーで使用されていることを指定します。このパラメータは、ルールの一括転記に必要です。

• section=mandatory/default

このパラメータは、ルールが追加されるセクションを指定します。このパラメータを使用しない場合、セクションはデフォルトのセクションになります。必須値とデフォルト値のみが許可されます。セクションを指定する場合は、それが存在する必要があります。存在しなければ要求は失敗します。セクションを指定した場合は、カテゴリを指定できません。

• category=<Name of the category>

このパラメータは、ルールが追加されるカテゴリを指定します。カテゴリを指定する場合は、それが存在する必要があります。存在しなければ要求は失敗します。カテゴリを指定した場合は、セクションを指定できません。

• insertAfter=<Index of rule>

このパラメータは、指定したルールインデックスの後にルールが挿入されることを指定します。セクションまたはカテゴリを指定しない場合、ルールは、挿入ポイントの後のセクションまたはカテゴリに追加されます。

• insertBefore=<Index of rule>

このパラメータは、指定したルールインデックスの前にルールが挿入されることを指定します。セクションまたはカテゴリを指定しない場合、ルールは、挿入ポイントの前のセクションまたはカテゴリに追加されます。insertBefore は insertAfter よりも優先されるので、両方を指定すると、insertBefore パラメータが適用されます。

ルールまたはルールのグループを、セクションまたはカテゴリの一部であるインデックスに挿入するとき、カテゴリまたはセクションのパラメータをインデックスと共に使用して、ルールの挿入位置を指定できます。インデックスをセクションやカテゴリと共に指定する場合、インデックスがそのセクションまたはカテゴリにないと、エラーが表示されます。

インデックスを指定しない場合、ルールはアクセスポリシーの後に挿入されます。カテゴリまたはセクションを指定して、インデックスを指定しない場合、ルールはカテゴリまたはセクションの最後に挿入されます。

どの POST 内でも、すべてのルールは 1 つの点に挿入されます。 POST 要求に複数の挿入場所を指定することはできません。



(注)

ルールの順序は、Management Center による注文の解析方法に影響を与えます。

# 応答構造



(注)

REST API では、1 ページあたり 25 件の応答のみ表示されますが、制限クエリーパラメータを 使用すれば 1000 件まで増やせます。

応答の構造は次のようになります。

- LOCATION 新しく作成されたリソース ID。POST の場合のみ。新しいリソース ID を (URI 表現として) 保持します。
- CONTENT-TYPE 応答メッセージ本文のメディアタイプ。応答メッセージ本文の表現と構文を示します。
- 各応答にはHTTPステータスまたはエラーコードが含まれます。使用可能なコードは、次のカテゴリに分けられます。
- 20x 200 番台のコードは次のような処理の成功を示します。
- 200 200
- 「OK」。- 成功した要求に対する標準応答。
- 201 201
- 「Created」。要求が完了し、新しいリソースを作成。
- 202 202
- 「Accepted」。要求が受け入れられたが、処理は未完了。
- 204 204
- 「No Content」。サーバーが要求を正常に処理したが、コンテンツは未送信。
- 4xx 400 番台のコードは、次のようなクライアント側のエラーを示します。
- 400 400
  - 「Bad Request」。無効なクエリパラメータ(認識されないパラメータ、欠落しているパラメータ、または無効な値など)。

これにより、対応するポリシーが無効になるように、REST API 経由でオブジェクトが編集または削除されたことを示すことができます。

- 401 Invalid Session
- 無効なセッション。
- 404 404
- 「Not Found」。指定された URL が既存のリソースと一致しない。たとえば、HTTP DELETE は、そのリソースがないために失敗する場合があります。
- 405 405
- 「Method Not Allowed」。リソースで許可されていない HTTP 要求が行われた。読み取り専用リソースでの POST など。
- 422 422
- 「Unprocessable Entity」。ペイロードが大きすぎます。これは、2048000 バイトより大き いペイロードを送信するときに発生します。
- 無効な属性名や誤った JSON シンタックスなど、処理できないエンティティまたは読み 取れないエンティティがペイロードに含まれている。
- 429 Too Many Writes
- 並列して実行される追加/更新/削除操作はブロックされます。この要求を再試行してください。
- 429 429
- 「Too Many Requests」。API に送信された要求の数が多すぎる。このエラーは、1分あたり 120 以上の要求を送信すると発生します。
- -同時要求が多すぎる。システムは、すべてのクライアントから10を超える並列要求を受け入れることはできません。
- サーバあたりの書き込み操作が多すぎる。API で一度に許可する PUT、POST、または DELETE 要求はサーバー上のユーザーごとに 1 つのみです。
- 5xx 500 番台のコードはサーバー側のエラーを示します。

エラーが発生した場合は、エラーコードに加えて、エラーに関する詳細を示すエラーオブジェクトがリターン応答に含まれる場合があります。JSON のエラーおよび警告の応答スキーマは次のとおりです。

```
{
"error": {
"category": "FRAMEWORK",
"messages": [
{
"description": "Action is mandatory to be specified."
```

```
],
"severity": "ERROR"
}
```

ここで、オブジェクトのプロパティは次のとおりです。

#### 表 1:オブジェクト プロパティ

プロパティ	タイプ	説明
メッセージ	ディクショナリのリスト	エラーまたは警告メッセージ のリスト
コード	文字列	Error/Warning/Info コード
詳細	文字列	Error/Warning/Info に対応する 詳細メッセージ

# レート制限

Management Center REST API は、ネットワーク負荷を軽減するためのレート制限を実装しています。

API は、個々の IP アドレスから 1 分あたり 120 を超えるメッセージは受け入れません。IP アドレスごとに 10 の同時接続のみ許可されます。これらは設定可能なパラメータではありません。

クライアントでこれらの制限を超えた場合、APIは HTTP 429 エラーを返します。

# ペイロードの制限

API は、ペイロードが 2048000 バイトより大きいメッセージを受け入れることができません。 これは、REST API と API エクスプローラの両方に当てはまります。これは、設定可能なパラ メータではありません。

メッセージがこの制限を超えた場合、APIは HTTP 422 エラーを返します。

# オブジェクトのオーバーライド

オーバーライドは、指定したデバイスまたはドメインに対してシステムが使用するオブジェクトの代替値を定義します。単一の要求では、ユーザーは一括操作を使用して複数のオブジェクトに複数のオーバーライドを作成できます。

オブジェクトがオーバーライドされると、要求されたときにそのオブジェクトに代替値が提供 されます。これにより元の値が上書きされることはありません。この値は、オーバーライドが 削除された場合に返されます。オーバーライドでは、[名前(Name)] フィールドと [説明 (Description)]フィールドを除き、オブジェクト内のすべてのフィールドに代替値が提供さ れます。

この機能の URL は次のとおりです。

https://:{fmc ip or name}:{https port}/api/fmc config/v1/domain/{Domain uuid} /object/hosts

「1.2.3.5」のオーバーライド値を使用して、ドメイン「Global \\ RETAIL」のオブジェクト 「testhost」のオーバーライドを作成するためのペイロードを要求します。

```
"type": "Host",
  "value": "1.2.3.5",
  "overrides": {
    "parent": {
      "id": <Parent UUID>
      "type": "Host"
    "target": {
     "name": "Global \\ RETAIL",
      "id": <target domain UUID>,
      "type": "Domain"
  "overridable": true,
  "description": " ",
  "name": "testhost",
オプション:
```

?bulk=true

複数オブジェクトのオーバーライドの作成を示します。

#### [GET] :

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストするための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/hosts/{host UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/hosts/{host UUID}?overrideTargetId={target UUID}

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドに関する

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/hosts?overrideTargetId={target UUID}



(注)

オーバーライドしても、親オブジェクトの値は変更されることはありません。

# フィールド名の変更

ドキュメント内のバイアスのある用語を削除するために、次のフィールドの名前が変更されました。古いフィールドはバージョン 7.1 で完全に置き換えられ、存在しなくなりますので注意してください。

#### 表 2:

名前(Name)	URL	前のフィールド名	新しいフィールド名
ftddevicecluster	/moofc/i/deinforitU/deiether/fidkiether	masterDevice	controlDevice
		master_device_UUID	control_device_UUID
		slaveDevices	dataDevices
		slave1_device_UUID	data1_device_UUID
		slave2_device_UUID	data2_device_UUID
		slave3_device_UUID	data3_device_UUID
Observable	/api/finc_tic)k1/domin/(dominUUD)/tic)ktomande	ホワイトリスト	allowlist
Indicator	/api/finc_tick1/abain/(abainUUC)/tickIndicator	ホワイトリスト	allowlist
Incident	/api/finc_ticki/obrain/(obrainVUID)/tickincidet	ホワイトリスト	allowlist
送信元(Source)	/api/finc_tic/kil/khwain/(khwainULD)/tic/source	ホワイトリスト	allowlist

# トラブルシューティング

#### **POST** device

要求タイプ: POST

説明:TPKシャーシのトラブルシューティングをトリガーします。

 $URL: \verb|/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}|/troubleshoot/device|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[トラブルシューティング (Troubleshoot)]

# **DELETE** packettracerfiles

要求タイプ: **DELETE** 

説明: Management Center から PCAP ファイルを削除します。ID を指定しない場合、 すべての パケットトレーサファイルを Management Center から削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}|/packettracer/files/|$ 

ID で削除するための

 $URL: /api/fmc troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/packettracer/files/{pcapFileName} \} \\$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[トラブルシューティング (Troubleshoot)]>[パケットトレーサ (Packet Tracer)]、[パケットトレーサの変更 (Modify Packet Tracer)]

#### **POST task**

要求タイプ: POST

説明:ジョブまたはタスクを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}|/task|$ 

権限:[デバイスに設定を導入 (Deploy Configuration to Devices)]

# ネットワーク マップ (Network Map)

### **GET** netmaphosts

要求タイプ: **GET** 

説明:ネットワークマップのIDに関連付けられているホストを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのネットワークモジュールのすべてのホストの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc netmap/v1/domain/{domainUUID}|/hosts/{objectId}|$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc netmap/v1/domain/{domainUUID}/hosts/{objectId}/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:ipAddress

## **POST** netmaphosts

要求タイプ: POST

説明:ネットワークマップにホストを作成します。

URL: /api/fmc netmap/v1/domain/{domainUUID}/hosts

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

## **DELETE** netmaphosts

要求タイプ: DELETE

説明:ネットワークマップ内の指定されたホストを削除します。IDが指定されていない場合、ネットワークマップ全体を削除します。

URL: /api/fmc netmap/v1/domain/{domainUUID}/hosts/

特定のホストを削除する URL: /api/fmc\_netmap/v1/domain/{domainUUID}/hosts/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET vulns**

#### 要求タイプ: **GET**

説明:指定したIDを持つネットワークマップ内の脆弱性を取得します。IDを指定しない場合は、ネットワークモジュールのすべての脆弱性の一覧を取得します。

 $URL:/api/fmc netmap/v1/domain/{domainUUID}/vulns/$ 

ID による DELETE の URL: /api/fmc netmap/v1/domain/{domainUUID}/vulns/{objectId}/

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: ipAddress、source、port、protocol、id

#### **POST vulns**

#### 要求タイプ: POST

説明:ネットワークマップに脆弱性を作成します。

 $URL:/api/fmc netmap/v1/domain/{domainUUID}/vulns$ 

権限:[ポリシー(Policies)]>[ネットワーク検出(Network Discovery)]>[ネットワーク検出の変更(Modify Network Discovery)]

#### **DELETE vulns**

#### 要求タイプ: DELETE

説明:指定されたIDを持つネットワークマップ内の脆弱性を削除します。IDが指定されていない場合、ネットワークマップ内のすべての脆弱性を削除します。

URL: /api/fmc netmap/v1/domain/{domainUUID}/vulns

ID による DELETE の URL: /api/fmc netmap/v1/domain/{domainUUID}/vulns/{objectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[ネットワーク検出の変更 (Modify Network Discovery)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: ipAddress、source、port、protocol、id

DELETE には source を含める必要があります。

# 分析

#### **GET** activesessions

要求タイプ: GET

説明:アクティブなセッションを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/activesessions

権限:[分析(Analysis)]>[ユーザー(Users)]>[アクティブなセッション(Active Sessions)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: userid、loginTime、lastSeen、username、email、department、authenticationType、currentIP、user、realmild、realmName、firstName、lastName、phone、discoveryApplication

#### **GET** activesessions

要求タイプ: **GET** 

説明:アクティブなセッションを削除します。

権限:[分析 (Analysis)]>[ユーザー (Users)]>[アクティブなセッション (Active Sessions)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:ログアウトするセッションのID(カンマ区切り)

## **GET** analysisusers

要求タイプ: GET

説明:ユーザーを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/analysisusers

権限:[分析 (Analysis)]>[ユーザー (Users)]>[ユーザー (Users)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: userid、user、lastSeen、realmild、realmName、username、firstName、lastName、email、department、phone、discoveryApplication、activeSessioncount、availableForPolicy

### **DELETE** analysisusers

要求タイプ: DELETE

説明:ユーザーを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/analysisusers

権限:[分析(Analysis)]>[ユーザー(Users)]>[ユーザー(Users)]>[ユーザーの変更(Modify Users)]

## **POST logout**

要求タイプ: POST

説明:アクティブなユーザーセッションを管理上ログアウトします。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/analysis/activesessions/logout| | Config/v1/domain/{domainUUID}|/analysis/activesessions/logout| | Config/v1/domain/| | Config/v1/domain/$ 

権限:[分析 (Analysis)]>[ユーザー (Users)]>[アクティブセッション (Active Sessions)]、[アクティブなセッションの変更 (Modify Active Sessions)]

### **GET** useractivity

要求タイプ: **GET** 

説明: ユーザーアクティビティを取得します。

権限:[分析(Analysis)]>[ユーザー(Users)]>[ユーザーアクティビティ(User Activity)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: eventId、time、event、username、realmName、discoveryApplication、authenticationType、ipAddress、startPort、endPort、description、vpnSessionType、vpngroupPolicy、vpnConnectionProfile、vpnClientPublicIP、vpnClientCountry、vpnClientOS、vpnClientApplication、vpnConnectionDuration、vpnbytesOut、vpnbytesIn、securityGroupTag、endpointProfile、endpointLocation、device

#### **DELETE** useractivity

要求タイプ: DELETE

説明:ユーザーアクティビティを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/useractivity

権限:[分析(Analysis)] > [ユーザー(Users)] > [ユーザーアクティビティ(User Activity)] > [ユーザーアクティビティイベントの変更(Modify User Activity Events)]

# 監査サービス

#### **GET** auditrecords

要求タイプ: GET

説明:監査レコードを取得します。

 $URL:/api/fmc\ config/v1/domain/{domain\ UUID}/audit/auditrecords$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/audit/auditrecords/{objectID}

権限:[システム (System)]>[モニタリング (Monitoring)]>[監査 (Audit)]

フィルタリングに使用できるパラメータ: username、subsystem、source、starttime、endtime

#### **GET** configchanges

要求タイプ: **GET** 

説明:監査に関連付けられている設定変更を取得します。

URL: /api/fmc platform/v1/domain/{domainUUID}/audit/configchanges

ID による GET の

権限:[システム (System)]>[設定 (Configuration)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: auditLogId、snapshotId

## **Users**

#### **GET** authroles

要求タイプ: GET

説明:システム内の既存のすべてのユーザーロールの一覧を取得します。

権限:[システム (System)]>[ユーザー管理 (User Management)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:なし

### **GET duoconfigs**

要求タイプ: GET

説明:指定したIDに関連付けられているDuoの設定を取得します。IDを指定しない場合は、 すべてのDuo 設定の一覧を取得します。

 $URL:/api/fmc\ config/v1/domain/{domainUUID}/users/duoconfigs/$ 

権限:[システム (System)]>[ユーザー管理 (User Management)]>[ユーザー (Users)]

## **PUT duoconfigs**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているDuoの設定を変更します。

権限:[システム (System)]>[ユーザー管理 (User Management)]>[ユーザー (Users)]

## **GET SSO Config**

要求タイプ: **GET** 

説明:デバイスのシングルサインオン設定を取得します。

権限:[システム(System)]>[ユーザー管理(User Management)]>[シングルサインオン(Single Sign-On)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:なし

#### **PUT SSO Config**

要求タイプ: **PUT** 

説明:デバイスのシングルサインオン設定を変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/users/ssoconfigs/{objectId}|$ 

権限:[システム (System)]>[ユーザー管理 (User Management)]>[シングルサインオン (Single Sign-On)]

#### **GET users**

要求タイプ: GET

説明:指定されたIDを持つユーザーの情報を取得します。IDを指定しない場合は、FMCのすべてのユーザーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/users/users

 $ID ~ \& \& \& \& GET ~ \mathcal{O} ~ URL : /api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/users/users/\{object\_UUID\}/users/users/\{object\_UUID\}/users/users/\{object\_UUID\}/users$ 

権限:[システム (System)]>[ユーザー管理 (User Management)]>[ユーザー (Users)]

# 導入サービス

## **GET** deployabledevices

要求タイプ: GET

説明:構成変更があり、展開する準備ができているすべてのデバイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| \verb|/deployment/deployabledevices| | The config/v1/domain/{domain| UUID}| | The confi$ 

権限:[デバイスに設定を導入 (Deploy Configuration to Devices)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

### **POST deployment requests**

要求タイプ: POST

説明:指定したデバイスに構成変更を展開する要求を作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain UUID}| deployment/deploymentrequests/{object UUID}| deployment/deploymentrequests/{object UUID}| deployment/deploymentrequests/| deploymentrequests/| depl$ 

権限:[デバイスに設定を導入 (Deploy Configuration to Devices)]

## **GET** deployments

要求タイプ: GET

説明:デバイスの展開の詳細を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/deployabledevices/{containerUUID}/deployments | Api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/deployabledevices/{containerUUID}/deployments | Api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/deployabledevices/{containerUUID}/deployments | Api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/deployabledevices/{containerUUID}/deployments | Api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/deployabledevices/{containerUUID}/deployments | Api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployments | Api/fmc_config/v1/domainUUID/domainUUID/deployments | Api/fmc_config/v1/domainUUID/d$ 

権限:[デバイスに設定を導入 (Deploy Configuration to Devices)]

フィルタリングに使用できるパラメータ: startTime、endTime

# **GET** downloadreports

要求タイプ: GET

説明:ダウンロードするレポートを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/jobhistories/{containerUUID}/operational/downloadreports

権限:[概要 (Overview)]>[レポート (Reporting)]

## **POST** emailreports

要求タイプ: POST

説明:展開レポートを電子メールで送信します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/jobhistories/{containerUUID}/operational/emailreports

権限:[概要(Overview)]>[レポート(Reporting)]

#### **GET** jobhistories

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した展開ジョブを取得します。IDを指定しない場合、すべての展開ジョブを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/deployment/jobhistories|$ 

ID による GET の

権限:[デバイスに設定を導入(Deploy Configuration to Devices)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:

deviceUUID:{uuid};startTime:start\_time\_in\_secs;endTime:end\_time\_in\_secs;rollbackApplicable:true\_or\_false の形式を使用して、さまざまなフィルタ基準を指定できます。

## **PUT** jobhistories

要求タイプ: PUT

説明:指定した ID の展開ジョブを変更します。

権限:[デバイスに設定を導入 (Deploy Configuration to Devices)]

## **GET** pendingchanges

要求タイプ: POST

説明:選択したデバイスのすべてのポリシーとオブジェクトの変更を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| deployment/deployable devices/{containerUUID}/pending changes | for the config/v1/domain of the conf$ 

権限:[デバイスに設定を導入 (Deploy Configuration to Devices)]

## **POST rollbackrequests**

要求タイプ: POST

説明:デバイスへのロールバック設定の要求を作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/deployment/rollbackrequest|$ 

権限:[デバイスに設定を導入(Deploy Configuration to Devices)]

# デバイス グループ サービス

## **GET** devicegrouprecords

要求タイプ: GET

説明:指定したIDに関連付けられているデバイスグループを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのデバイスグループの一覧を取得します。

 $URL: \texttt{/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devicegroups/devicegrouprecords}$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| device groups/device group records/{object| UUID}| device groups/device group records/{object| UUID}| device groups/device groups/de$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの表示 (View Devices)]

#### **PUT devicegrouprecords**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したオブジェクトIDを持つデバイスグループを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devicegroups/devicegrouprecords/{object UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### POST devicegrouprecords

要求タイプ: POST

説明:指定したオブジェクト ID を持つデバイスグループを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| device groups/device group records| | URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| device groups/device groups/de$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **DELETE** devicegrouprecords

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したオブジェクトIDを持つデバイスグループを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/devicegroups/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegroups/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegroups/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegroups/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegroups/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegroups/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegroups/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegroups/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{object_UUID}|/devicegrouprecords/{ob$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

# デバイス クラスタ

#### **GET ftddevicecluster**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている脅威に対する防御クラスタレコードを取得または変更します。GETにIDが指定されていない場合は、すべての脅威に対する防御クラスタの一覧を取得します。

7.1.0 の時点で、次のフィールドが置き換えられました。

前のフィールド名	新しいフィールド 名
masterDevice	controlDevice
master_device_UUID	control_device_UUID
slaveDevices	dataDevices
slave1_device_UUID	data1_device_UUID
slave2_device_UUID	data2_device_UUID
slave3_device_UUID	data3_device_UUID

ID による GET の

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの表示 (View Devices)]

#### **PUT ftddevicecluster**

要求タイプ: PUT

説明:指定したIDに関連付けられている脅威に対する防御クラスタレコードを変更します。 7.1.0 の時点で、次のフィールドが置き換えられました。

前のフィールド名	新しいフィールド 名
masterDevice	controlDevice
master_device_UUID	control_device_UUID
slaveDevices	dataDevices
slave1_device_UUID	data1_device_UUID

slave2_device_UUID	data2_device_UUID
slave3_device_UUID	data3_device_UUID

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **POST ftddevicecluster**

要求タイプ: POST

説明:脅威に対する防御クラスタレコードを作成します。

7.1.0 の時点で、次のフィールドが置き換えられました。

前のフィールド名	新しいフィールド 名
masterDevice	controlDevice
master_device_UUID	control_device_UUID
slaveDevices	dataDevices
slave1_device_UUID	data1_device_UUID
slave2_device_UUID	data2_device_UUID
slave3_device_UUID	data3_device_UUID

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **DELETE ftddevicecluster**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したIDに関連付けられている脅威に対する防御クラスタレコードを削除します。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

## **POST ftdclusterreadinesscheck**

要求タイプ: POST

説明:コントロールおよび (コントロールと互換性がある) データデバイスのクラスタ互換性 ステータス (コントロールになる準備状況) を表します。この準備状況チェックは、Management

Center からのクラスタブートストラップをサポートするプラットフォーム (4200 など) 用です。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| / deviceclusters/ftdclusterreadinesscheck| | Config/v1/domain/{domainUUID}| / deviceclusterreadinesscheck| | Config/v1/domain/{domainUUID}| / deviceclusterreadinesscheck| | Config/v1/domain/{domainUUID}| / deviceclusterreadinesscheck| | Config/v1/domain/{domainUUID}| / deviceclusterreadinesscheck| | Config/v1/domainUUID| / deviceclusterreadinesscheck| | Config/v1/domainUUID|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:skipControlReadiness:これはクエリパラメータです。true (skipControlReadiness=true) を指定すると、コントロールの準備状況チェックがスキップされ、コントロールとのデータデバイスの互換性が実行されます。

#### POST ftdclusterdevicecommands

要求タイプ: POST

説明: 脅威に対する防御 クラスタで指定されたコマンドを実行します。

 $\label{eq:url} URL: $$ \exp[-t] \cap Config/vl/domain/{domainUUID}/deviceclusters/{containerUUID}/operational/ftdclusterdevicecommands} $$ URL: $$ \exp[-t] \cap Config/vl/domain/{domainUUID}/operational/ftdclusterdevicecommands} $$ URL: $$ 

使用可能なフィルタ:フィルタは operation と deviceUUID です。フィルタの値の形式は次のとおりです。

deviceUUID:device

uuid;operation:{enable|disable|control}

deviceUUID はデバイスの UUID で、必須フィールドです。 operation はデバイスで実行する必要があるコマンドで、必須フィールドです。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

## **GET** clusterhealthmonitorsettings

要求タイプ: **GET** 

説明: Firewall Threat Defense クラスタのヘルスチェックモニター設定を取得します。

ID による GET の

URL: /api/firc config/v1/chrain/(chrainUD)/deviceclusters/ftdevicecluster/(containerUD)/clusterhealthmanitorsettings/(clusterUid)/(doject UDD)

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

## **PUT clusterhealthmonitorsettings**

要求タイプ: **PUT** 

説明:Firewall Threat Defense クラスタのヘルスチェックモニター設定を変更します。

 $\textbf{URL:} / \textbf{api/firc config/v1/domain/(domain/UID)} / \textbf{domain/UID} / \textbf{dom$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

# デバイス HA ペアのサービス

## **GET ftddevicehapairs**

要求タイプ:GET

説明:指定した高可用性コンテナ ID に関連付けられている詳細情報を取得します。ID を指定しない場合は、すべての高可用性コンテナオブジェクトの一覧を取得します。

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devicehapairs/ftddevicehapairs/{ha container UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

## **PUT ftddevicehapair**

要求タイプ: **PUT** 

説明:脅威に対する防御 高可用性デバイスに対して次のいずれかの動作を設定します。

- デバイスのフェールオーバートリガー条件を設定します。
- デバイス内のスイッチの状態
- デバイスを中断または強制的に中断

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}| device hapairs/ftd device hapairs/{ha_container_UUID}| device hapairs/ftd device hapairs/{ha_container_UUID}| device hapairs/ftd device hapairs/{ha_container_UUID}| device hapairs/ftd device hapairs/{ha_container_UUID}| device hapairs/ftd device h$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **POST ftddevicehapairs**

要求タイプ: POST

説明:指定されたプライマリおよびセカンダリオブジェクトIDを持つ高可用性デバイスペアを作成します。一度に1つ以上の高可用性ペアのPOST操作を実行しないでください。次のPOST操作に進む前に、現在のPOST操作が正常に完了していることを確認します。



(注)

通常、最初のPOST操作は60秒以内に応答します。最初のPOST操作を開始した後、120秒以上経ってから後続のPOST操作を実行することを推奨します。POST操作の応答には、タスクIDとタスクステータスを持つタスクオブジェクトが含まれます。そのタスクIDを持つタスクオブジェクトでGET操作を実行することで、タスクの完了を監視することができます。詳細については、GET taskstatuses (215ページ)を参照してください。

 $URL:/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devicehapairs/ftddevicehapairs$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE ftddevicehapair**

要求タイプ: DELETE

説明:指定したオブジェクト ID を持つデバイス高可用性ペアを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}| device hapairs/ftd device hapairs/{object_UUID}| device hapairs/ftd device hapairs/{object_UUID}| device hapairs/ftd device hapairs/f$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]



(注)

configure high-availability disable コマンドを実行し、脅威に対する防御 デバイスからフェールオーバー コンフィギュレーションを削除します。

## **GET** failoverinterfacemacaddressconfigs

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された 脅威に対する防御 HA ペアに関連付けられている、脅威に対する防御 高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイス MAC アドレスのレコードを取得します。 GETに ID が指定されていない場合は、すべての脅威に対する防御 高可用性フェールオーバーポリシー インターフェイス MAC アドレスのレコードの一覧を取得します。

#### URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/devicehapairs/ftddevicehapairs/ {hacontainer UUID}/failoverinterfacemacaddressconfigs

#### ID による GET の URL:

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

# **PUT** failoverinterfacemacaddressconfigs

要求タイプ: PUT

説明:指定された 脅威に対する防御 高可用性ペアに関連付けられている、脅威に対する防御 高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイス MAC アドレスのレコードを変更しま す。

#### URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/devicehapairs/ftddevicehapairs/ {hacontainer\_UUID}/failoverinterfacemacaddressconfigs/{object\_UUID} 権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### POST failoverinterfacemacaddressconfigs

要求タイプ: POST

説明:指定された 脅威に対する防御 HA ペアに関連付けられている、脅威に対する防御 高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイス MAC アドレスのレコードを作成します。

#### URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/devicehapairs/ftddevicehapairs/ {hacontainer UUID}/failoverinterfacemacaddressconfigs

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE** failoverinterfacemacaddressconfigs

要求タイプ: DELETE

説明:指定された 脅威に対する防御 HA ペアに関連付けられている、脅威に対する防御 高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイス MAC アドレスのレコードを削除します。

#### URL:

 $\label{local-problem} $$ \operatorname{fig/v1/domain}_{\operatorname{domain}_{\operatorname{UUID}}}/\operatorname{devicehapairs/ftddevicehapairs/ftddevicehapairs/ftacontainer_{\operatorname{UUID}}/failoverinterfacemacaddressconfigs $$ $$ \operatorname{domain}_{\operatorname{UUID}}/\operatorname{domain}_{\operatorname{domain}_{\operatorname{UUID}}}$$$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **GET** monitoredinterfaces

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された 脅威に対する防御 HA ペアに関連付けられている、脅威に対する防御 高可用性監視対象インターフェイス ポリシー レコードを取得しますGET に ID が指定されていない場合は、すべての 脅威に対する防御 高可用性監視インターフェイス ポリシー レコードの一覧を取得します。

#### URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/devicehapairs/ftddevicehapairs/
{hacontainer UUID}/monitoredinterfaces

#### ID による GET の URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/devicehapairs/ftddevicehapairs/
{hacontainer UUID}/monitoredinterfaces/{object UUID}

権限:[デバイス(Devices)] > [デバイス管理(Device Management)]

#### **PUT** monitoredinterfaces

要求タイプ: PUT

説明:指定された 脅威に対する防御 高可用性ペアに関連付けられている、脅威に対する防御 高可用性監視対象インターフェイスポリシーのレコードを変更します。

#### URL:

 $\label{local_domain_UUID} $$ / api/fmc_config/v1/domain_{UUID} / device hapairs/ftddevice hapairs/ft$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

# デバイス サービス

## **GET** bfdpolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているBFDホップを取得します。GETにIDが指定されていない場合は、すべてのBFDホップの一覧を取得します。

URL: /api/frc config/v1/domain/{domain

ID による GET の

URL: /api/firc\_config/vi/domain/(domainUID)/devices/devicescorde/(containerUID)/noting/virtualnouters/(virtualnouterUID)/bfipolicies/(doject\_UID)

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT bfdpolicies**

要求タイプ: PUT

説明:指定したIDに関連付けられているBFDホップを変更します。

URL: /api/firc config/v1/domain/{domainUID}/devices/devicereconds/{containetUID}/no.ting/virtualno.ters/{virtualno.ters/{virtualno.ters/UD}/no.ting/virtualno.ters/{virtualno.

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトの変更 (Modify Object)]

## **POST bfdpolicies**

要求タイプ: POST

説明:BFDホップを作成します。

URL:/api/firc\_canfig/v1/damain/{damainUID}/devices/devicescences/{cantainerUUD}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUD}/bfdpolicies

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトの変更(Modify Object)]

## **DELETE** bfdpolicies

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したID に関連付けられているBFD ホップを削除します。

URL:/api/fircconfig/v1/drain/(dominUID)/devices/devicereconds/(containesUUD)/nouting/virtualnouters/(virtualno

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトの変更 (Modify Object)]

## **GET** bgp routing

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した vrf の指定したデバイスに関連付けられたすべての BGP (ipv4 および ipv6) の一覧を取得します。デバイスが指定されていない場合は、すべての BGP の一覧を取得します。

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} URL: \mbox{\tt /qpi/fmc config/v1/domain/(domainUUID)/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgp/{objectId}} \\$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT** bgp

要求タイプ: PUT

説明:指定した vrf の指定したデバイスに関連付けられている BGP (ipv4 および ipv6) を変更します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \noindent config/v1/domain/\{domainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/bgp/\{objectId\}/routing/bgp/{objectId}/routing/b$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### POST bgp

要求タイプ: **POST** 

説明:指定した vrf の指定したデバイスに関連付けられた BGP (ipv4 および ipv6) を作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| devices/devicerecords/{containerUUID}| routing/bgp| devices/devicerecords/$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE** bgp

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したbgp オブジェクトを削除します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \mbox{\sc config/v1/domain/\sc config/v1/\sc config/$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **GET** bgp general settings

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したデバイスに関連付けられている BGP の一般設定を取得します。デバイスが指定されていない場合は、すべての BGP の一般設定の一覧を取得します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/devicerecords/d$ 

ID による GET の

権限:[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT** bgpgeneralsettings

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したBGPの一般設定を変更します。

URL: /api/fmc config/v1/damain/{damainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/{dbjectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **POST** bgpgeneralsettings

要求タイプ: POST

説明:BGPの一般設定を作成します。

 $\label{eq:url} URL: \mbox{\sc config/v1/domain/\{domainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/bgpgeneralsettings-levels-l$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **DELETE** bgpgeneralsettings

要求タイプ: **DELETE** 

説明:BGPの一般設定を削除します。

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc\_config/v1/damain/{damainUID}/devices/devicerecords/{containerUID}/routing/bgpgeneralsettings/{dojectId}. $$$ $$URL: /api/fmc\_config/v1/damain/{damainUID}/devices/devicerecords/{containerUID}/routing/bgpgeneralsettings/{dojectId}. $$$$ $$URL: /api/fmc\_config/v1/damain/{damainUID}/devices/devicerecords/{containerUID}/routing/bgpgeneralsettings/{dojectId}. $$$$$ $$URL: /api/fmc\_config/v1/damain/{damainUID}/devices/devicerecords/{containerUID}/routing/bgpgeneralsettings/{dojectId}. $$$$$$ $$URL: /api/fmc\_config/v1/damain/{damainUID}/devices/devicerecords/{dovi$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET** bridgegroupinterfaces

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したNGFWデバイスIDとインターフェイスIDに関連付けられているブリッジグループインターフェイスを取得します。インターフェイスIDを指定しない場合は、指定したNGFWデバイスIDに関連付けられているすべてのブリッジグループインターフェイスの一覧を取得します。

 $\label{local_problem} URL: \mbox{\sc /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/devices/devicerecords/{container\_UUID}/bridgegroup interfaces} \\$ 

ID による GET の

URL: /api/frc config/v1/domain/{domain/wildp}/devices/devicerecords/{container wildp}/bridgegroupinterfaces/{doject wildp}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

## **PUT** bridgegroupinterfaces

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したデバイスのブリッジ グループ インターフェイスを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/bridgegroupinterfaces

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

## **POST** bridgegroupinterfaces

要求タイプ: POST

説明:指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられているブリッジ グループ インターフェイスを作成します。

 $\label{eq:url} URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}/devices/devicerecords/{container| UUID}/bridgegroupinterfaces| Container| UUID|/bridgegroupinterfaces| UUI$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

## **DELETE** bridgegroupinterfaces

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられているブリッジ グループ インターフェイスを削除します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \mbox{\sc /qevicerecords/{container_UUID}/bridgegroup} \mbox{\sc /qevicerecords/{container_UUI$ 

権限:[デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]>[デバイスの変更(Modify Device)]

### **POST changemanagers**

要求タイプ: POST

説明:FMC から CDO への FTD の構成管理の移行をサポートする API。

 $URL: \verb"api/fmc" config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/changemanagers" api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/changemanagers api/fmc config/v1/domain/fmc config/v1/domai$ 

権限:[システム (System)]>[設定 (Configuration)]

#### **GET** コマンド

要求タイプ: GET

説明:デバイスで使用可能なすべてのコマンドラインインターフェイス コマンドの一覧を取得します。ペイロードでコマンドが指定されている場合、そのコマンドの出力を取得します。

次の表に、commands で使用できるコマンドを示します。一部のコマンドは、[ブロック済み (Blocked)]列で指定されているように、特定のパラメータでのみ許可される場合と、特定のパラメータが許可されない場合があります。

コマンド	ブロック
show version	
show failover	
show dhcpd	show dhcpd binding, show dhcpd statistics
show ip	
show aaa-server	
show logging	show logging asdm, show logging queue
show snmp-server	
show running-config {any}	show running-config {no parameters}
show ssl	
show firewall	
show logging	
show network	
show ntp	
show banner	

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/operational/commands|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/operational/commands|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/operational/commands|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/operational/commands|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/operational/commands|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/operational/commands|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/operational/commands|| api/fmc_config/v1/domainUUID|/operational/commands|| api/fmc_config/v1/domainUUID|/operational/config/v1/domainUUID|/operational/con$ 

権限:[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

### **POST** copyconfigrequests

要求タイプ: POST

説明:指定した 脅威に対する防御 デバイスにデバイス設定をコピーします。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| devices/copyconfigrequests| | UVID| | UVID$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

#### **GET** devicerecords

要求タイプ: GET

説明:デバイス情報を取得します。デバイス ID を指定した場合は、指定したデバイスの情報

を取得します。ID を指定しない場合は、すべてのデバイスの情報を取得します。

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/devices/devicerecords/{object_UUID}| | The config of the configuration of the configu$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:hostName

## **PUT** devicerecords

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられているデバイス レコードを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{object UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

#### **POST** devicerecords

要求タイプ: POST

説明:Management Center に指定したデバイスを登録します。

 $URL:/api/fmc\ config/v1/domain/{domain\ UUID}/devices/devicerecords$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

#### **DELETE** devicerecords

要求タイプ: DELETE

説明:指定したデバイスの登録を解除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{object UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **GET** devicesettings

要求タイプ: **GET** 

説明:デバイス設定を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| devices/devicesettings/{containerUUID}| devices/devicesettings/{containerUUID}| devices/devicesettings/{containerUUID}| devices/devi$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

## **PUT devicesettings**

要求タイプ: PUT

説明:デバイス設定を変更します。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **GET ddnssettings**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したコンテナとデバイス ID に関連付けられている DDNS ポリシーを取得します。 ID を指定しない場合は、すべての DDNS ポリシーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/ddnssettings

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/v1/domain/(domainUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhcp/ddnssettings/(object UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhcp/ddnssettings/(object UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devicere$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

## **PUT ddnssettings**

要求タイプ:PUT

説明:指定したコンテナとデバイス ID に関連付けられている DDNS ポリシーを変更します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: \alpha infine config/v1/domain/(domainUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhcp/ddnssettings/(objectId)). $$URL: \alpha infine Config/v1/domain/(domainUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhcp/ddnssettings/(objectId)). $$$URL: \alpha infine Config/v1/domain/(domainUUID)/devices/(domainUUID)/devi$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

## **GET** dhcprelaysettings

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したコンテナとデバイス ID に関連付けられているデバイス DHCP ポリシーを取得します。デバイス ID を指定しない場合は、すべての DHCP リレーの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/dhcprelaysettings|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/dhcp/dhcprelaysettings|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/dhcp/dhcprelaysettings|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/dhcp/dhcprelaysettings|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/dhcprelaysettings|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/dhcprelaysettings|| api/fmc_config/v1/domainUUID|| api/fmc_config/v1$ 

ID による GET の

 $\label{local_unitary} \textbf{URL}: \ / api/fmc \ config/v1/domain/\{domain/UUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhqp/dhqprelaysettings/\{doject\_UUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhqp/dhqprelaysettings/\{doject\_UUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhqp/dhqprelaysettings/\{doject\_UUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhqp/dhqprelaysettings/\{doject\_UUID\}/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhqp/dhqprelaysettings/(doject\_UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhqp/dhqprelaysettings/(doject\_UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhqp/dhqprelaysettings/(doject\_UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhqp/dhqprelaysettings/(doject\_UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhqp/dhqprelaysettings/(doject\_UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhqp/dhqprelaysettings/(doject\_UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhqp/dhqprelaysettings/(doject\_UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhqp/dhqprelaysettings/(doject\_UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhqp/dhqprelaysettings/(doject\_UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/dhqp/dhqprelaysettings/(doject\_UUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/devices/devicerecords/(containerUUID)/device$ 

権限:[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT dhcprelaysettings**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したコンテナとデバイス ID に関連付けられているデバイス DHCP リレーを変更します。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

# **GET** dhcpserver

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したコンテナとデバイス ID に関連付けられている DHCP サーバーポリシーを取得します。デバイス ID を指定しない場合は、すべての DHCP サーバーポリシーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/dhcpserver

ID による GET の

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

## PUT dhcpserver

要求タイプ: PUT

説明:指定したコンテナとデバイス ID に関連付けられている DHCP サーバーポリシーを変更します。

 $\label{local_local_local_local} URL: \mbox{\sc config/v1/damain/\{damainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/dhcp/server/\{objectId\}/devices/devicerecords/devicerec$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **GET** ecmpzones

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられているECMP ゾーンを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのECMP ゾーンの一覧を取得します。

 $URL: \label{eq:url_index} URL: \label{eq:url_index} \label{url} URL: \label{url_index} \label{url_in$ 

ID による GET の

 $URL: \ / api/fmc \ config/v1/domain/ \{domainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ecmpzones/\{objectId\}/routing/ecmpzones/(objectId)/routing/ecmpz$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[カスタムトポロジ (Custom Topology)]

### **PUT ecmpzones**

要求タイプ: PUT

説明:指定したID に関連付けられている ECMP ゾーンを変更します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/earpzones/{objectId}. $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/earpzones/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/earpzones/devicerecords/{co$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[カスタムトポロジ (Custom Topology)]>[カスタムトポロジの変更 (Modify Custom Topology)]

## POST ecmpzones

要求タイプ: POST

説明:ECMPゾーンを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ecmpzones

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[カスタムトポロジ (Custom Topology)]>[カスタムトポロジの変更 (Modify Custom Topology)]

## **DELETE** ecmpzones

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したIDに関連付けられているECMPゾーンを削除します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[カスタムトポロジ (Custom Topology)]>[カスタムトポロジの変更 (Modify Custom Topology)]

#### **GET** eigrproutes

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているEIGRPを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのEIGRPの一覧を取得します。

URL: /api/firc config/v1/dwain/{domainUID}/dwices/dwicesconds/{containesUUD}/nouting/virtualnouters/{virtualnoutersUUD}/eigppoutes/{dojectId}

ID による GET の

URL: /api/firc carlig/il/dwain/{dwairUID}/devices/deviceecards/(cartairetUID)/noting/intualnoters/{vintualnotersUID)/eigppo.tes/{doject.Icl}/{doject.UID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT** eigrproutes

要求タイプ:**PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているEIGRPを変更します。

URL: /api/firc config/v1/dwain/{domin1UID}/dwices/dwicereconds/{containetUID}/nouting/virtualnouters/{virtualnoutersUID}/eignproutes/{doject.Id}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **POST** eigrproutes

要求タイプ: POST

説明: EIGRP を作成します。

URL:/api/fircconfig/v1/domain/{domain/{domain/(domain/{domain/(domain/

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **DELETE** eigrproutes

要求タイプ: DELETE

説明:指定した EIGRP を削除します。

URL: /api/finc config/v1/domin/{dominUm}/devices/devicerscooks/{containerUm}/nouting/virtual routers/{virtual routers/{virtual routerUm}/eigaproutes/{doject.Id}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

## **GET** etherchannelinterfaces

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したNGFWデバイスIDとインターフェイスIDに関連付けられているイーサネットチャネルインターフェイスを取得します。IDを指定しない場合は、指定したNGFWデバイスIDに関連付けられているすべてのイーサネットチャネルインターフェイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| devices/devicerecords/{container| UUID}/etherchannelinterfaces| devicerecords/{container| UUID}/etherchannelinterfaces| devicerecords/{container|$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain/will}/devices/devicerecords/{container will}/etherchannelinterfaces/{doject will}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:

#### **PUT** etherchannelinterfaces

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したデバイス上のイーサネットチャネルインターフェイスを変更します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/ethernetchannelinterfaces/devicerecords/{containerUUID}/ethernetchannelinterfaces/devicerecords/{containerUUID}/ethernetchannelinterfaces/devicerecords/{containerUUID}/ethernetchannelinterfaces/devicerecords/devi$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **POST** etherchannelinterfaces

要求タイプ: POST

説明:指定したデバイス上にイーサネット チャネル インターフェイスを作成します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/ethernetchannelinterfaces. } \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **DELETE** etherchannelinterfaces

要求タイプ: DELETE

説明:指定したデバイスからイーサネット チャネル インターフェイスを削除します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/ethernetchannelinterfaces. } \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

## **POST** exports

要求タイプ: POST

説明:指定された脅威に対する防御のデバイス設定をパッケージ化してエクスポートします。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/operational/exports|$ 

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[インポート/エクスポート (Import/Export)]

## **GET** fpinterfacestatistics

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したNGIPSデバイスIDに関連付けられているすべてのインターフェイスの統計情報の一覧を取得します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \mbox{\tt depifmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/fpinterfacestatistics}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

## **GET** fplogicalinterfaces

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したNGIPSデバイスIDとインターフェイスIDに関連付けられている論理インターフェイスを取得します。IDを指定しない場合は、指定したNGIPSデバイスIDに関連付けられているすべての論理インターフェイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/devices/devicerecords/{container_UUID}/fplogical interfaces|| for the following the followin$ 

ID による GET の

 $\label{eq:unimode} \begin{tabular}{l} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/fplogicalinterfaces/{doect_UUID}. \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

### **PUT fplogicalinterfaces**

要求タイプ: PUT

説明:指定したデバイス上の論理インターフェイスを変更します。

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc_config/v1/domain_UUID}/devices/devicerecords/\{container_UUID\}/fplogical_interfaces/\{doject_UUID\}/fplogical_interfaces/fplogic$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

# **POST fplogicalinterfaces**

要求タイプ: POST

説明:指定したデバイス上に論理インターフェイスを作成します。

 $\label{eq:ull_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/devices/devicerecords/\{container\_UUID\}/fplogicalinterfaces. \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) 1

# **DELETE fplogicalinterfaces**

要求タイプ: DELETE

説明:指定したデバイス上の論理インターフェイスを削除します。

 $\label{localine} URL: \mbox{\tt devices/devicerecords/{containerUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/fplogicalinterfaces/{object UUID}}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET fpphysicalinterfaces**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したNGIPSデバイスIDとインターフェイスIDに関連付けられている物理インターフェイスの情報を取得します。IDを指定しない場合は、指定したNGIPSデバイスIDに関連付けられているすべての物理インターフェイスの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/vl/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/fpphysicalinterfaces

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/devices/devicerecords/{container\_UUID}/fpphysicalinterfaces/{doject\_UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

### **PUT fpphysicalinterfaces**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したデバイス上の物理インターフェイスを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain/ull}/devices/devicerecords/{containerUll}/fpphysicalinterfaces/{doject UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **GET** ftdallinterfaces

要求タイプ: **GET** 

説明:すべてのタイプのインターフェイスを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| devices/devicerecords/{containerUUID}| ftdallinterfaces | figure | fig$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:filter:これは、特定のタイプのインターフェイスを取得するためのクエリパラメータです。サポートされているフィルタ条件は、

cclEliqibleInterface:{boolean};interfaceMode:{mode};virtualRouterId:{uuid};named:{boolean};

cclEligibleInterface: CCL 適格インターフェイスを取得するためのフィルタ。フィルタ値は常に true である必要があります。interfaceMode:インターフェイスモードを使用してフィルタ処理します。ルーテッドデバイスでのみサポートされます。指定できる値は ROUTED です。cclEligibleInterface フィルタでは使用できません。virtualRouterId:ルーテッドデバイスでのみサポートされます。cclEligibleInterface フィルタでは使用できません。named:ルーテッドデバイスでのみサポートされます。cclEligibleInterface フィルタでは使用できません。

### **POST** imports

要求タイプ: POST

説明: 脅威に対する防御の指定されたソースからデバイス設定をインポートします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/imports

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[インポート/エクスポート (Import/Export)]

#### **GET** inlinesets

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した NGIPS デバイス ID とインライン セット ID に関連付けられているインライン セットの情報を取得します。インラインセット ID を指定しない場合は、指定した NGIPS デバイス ID に関連付けられているすべてのインライン セットの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/devices/devicerecords/{container_UUID}|/inlinesets|| to the container_UUID | for the container_U$ 

ID による GET の

 $\label{eq:uniform} \begin{tabular}{l} $$URL: /api/fmc config/v1/damain/{damain_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/inlinesets/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/inlinesets/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/inlinesets/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/inlinesets/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/inlinesets/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/inlinesets/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/inlinesets/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/inlinesets/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/inlinesets/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/inlinesets/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/devicerecords/{container_UUID}/devicerecords/{container_UUID}/devicerecords/{container_UUID}/devicerecords/{container_UUID}/devicerecords/{container_$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

### **PUT** inlinesets

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したデバイス上のインラインセットを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/inlinesets/{object UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **POST** inlinesets

要求タイプ: POST

説明:指定したデバイス上にインラインセットを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/devices/devicerecords/{container\_UUID}/inlinesets

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **DELETE** inlinesets

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したデバイス上のインラインセットを削除します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/inlinesets/{object UUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/devices/devicerecords/de$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **GET** interfaceevents

要求タイプ: GET

説明:デバイス上のすべての netmod イベントの一覧を取得します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \noindent \noindent$ 

権限:[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

#### **POST** interfaceevents

要求タイプ: POST

説明:指定したデバイス上に netmod イベントを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}| / devices/devicerecords/{container_UUID}| / devicerecords/{container_UUID}| / devicer$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET** ipv4staticroutes

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているIPv4スタティックルートを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのIPv4スタティックルートの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv4staticroutes

GET ID ∅

URL: /api/finc config/v1/domain/{domain/WID}/devices/devicerecords/{containerWID}/routing/ipv4staticroutes/{doject WID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT ipv4staticroutes**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているIPv4スタティックルートを変更します。

URL:

/api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv4staticroutes/{doject UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Parise)]

### **POST ipv4staticroutes**

要求タイプ: POST

説明: IPv4 スタティック ルートを作成します。

 $URL: \ / api/fmc \ config/v1/domain/\{domainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/foruting/ipv4staticroutes/devices/devicerecords/devices/$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE ipv4staticroutes**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID に関連付けられている IPv4 スタティック ルートを削除します。

URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv4staticroutes/{doject\_UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET** ipv6staticroutes

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているIPv6スタティックルートを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのIPv6スタティックルートの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/routing/ipv6staticroutes|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/routing/ipv6staticroutes|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/routing/ipv6staticroutes|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/routing/ipv6staticroutes|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/routing/ipv6staticroutes|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/routing/ipv6staticroutes|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/routing/ipv6staticroutes|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devic$ 

GET ID ∅

 $\begin{tabular}{l} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUID}/devices/devicerecords/{containerUID}/routing/ipv6staticroutes/{cobject UID} \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT ipv6staticroutes**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているIPv6スタティックルートを変更します。

 $\label{local_problem} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc_config/v1/domain/(domain/VID)/devices/devicerecords/(containerUID)/routing/ipv6staticroutes/(doject_UID)/routing/(doject_UID)/routing/ipv6staticroutes/(doject_UID)/routing/ipv6staticroutes/(doject_UID)/routing/ipv6staticroutes/(doject_UID)/routing/ipv6staticroutes/(doject_UID)/routing/ipv6staticroutes/(doject_UID)/routing/ipv6staticroutes/(doject_UID)/routing/ipv6staticroutes/(doject_UID)/routing/ipv6staticroutes/(doject_UID)/routing/ipv6staticroutes/(doject_UID)/routing/ipv6staticroutes/(doject_UID)/routing/(doject_UID)/r$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **POST ipv6staticroutes**

要求タイプ: POST

説明: IPv6 スタティック ルートを作成します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \noindent \noindent$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE ipv6staticroutes**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した ID に関連付けられている IPv6 スタティック ルートを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain/UID}/devices/devicerecords/{containerUID}/routing/ipv6staticroutes/{doject UID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

# **GET loopbackinterfaces**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した NGFW デバイス ID やインターフェイス ID に関連付けられているループバック インターフェイスを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのループバック インターフェイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/loopbackinterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/|| api/fmc_config/v1/domain/|| api/fm$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc_config/v1/damain/{damainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces/{doject_UUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces/{doject_UUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces/{doject_UUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces/{doject_UUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces/{doject_UUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces/{doject_UUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/devices/devicerecords/devicerecor$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

# **PUT loopbackinterfaces**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した NGFW デバイス ID やインターフェイス ID に関連付けられているループバック インターフェイスを変更します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc_config/vl/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces/{objectId}. \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### POST loopbackinterfaces

要求タイプ: POST

説明:ループバックインターフェイスを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/loopbackinterfaces| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/loopbackinterfaces| config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecords/{containerUUID}|/devicerecord$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE loopbackinterfaces**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した NGFW デバイス ID やインターフェイス ID に関連付けられているループバック インターフェイスを削除します。

 $URL: \ /api/fmc \ config/v1/domain/\{domainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/loopbackinterfaces/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/loopbackinterfaces/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/loopbackinterfaces/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/loopbackinterfaces/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/loopbackinterfaces/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/loopbackinterfaces/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/loopbackinterfaces/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/loopbackinterfaces/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{dojectId\}/devices/devicerecords/\{dojectId\}/devices/devicerecords/devic$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

# **GET** managementconvergencemode

要求タイプ:GET

説明:デバイスのコンバージェンス状態を取得します。

 $\label{local_local_local} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/managementconvergencemode. \end{tabular}$ 

ID による GET の

 $\label{eq:local_uniform} \begin{tabular}{l} $$ URL: \api/fmc config/v1/damain/{damainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/management convergence mode/{object_UUID} \end{tabular} .$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

# POST management convergence mode

要求タイプ: POST

説明:デバイスのコンバージェンス状態を設定します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/\{domainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/management convergence model of the config/v1/domain/\{domainUUID\}/management convergence model of the config/v1/domainUUID\}/management convergence model of the config/v1/domainUUID}/management convergence model of t$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **GET Metrics**

要求タイプ: **GET** 

説明:デバイスの HealthMonitor メトリックを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| devices/devicerecords/{containerUUID}/operational/metrics| devicerecords/{containerUUID}/operational/metrics| devicerecords/{containerUUID}/operational/metrics/devicerecords/devi$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:metric

# **POST modelmigrations**

要求タイプ: POST

説明:modelmigrations オブジェクトを作成します。

権限:[デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]>[デバイスの変更(Modify

Device) ]

### **GET** ospf interface

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている OSPF インターフェイスを取得します。インターフェイス ID を指定しない場合は、指定した NGFW デバイス ID に関連付けられているすべての OSPF インターフェイスの一覧を取得します。

ID による GET の

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

## **GET ospfv2routes**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているOSPF V2ルートを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのOSPF v2ルートの一覧を取得します。

 $URL: \label{eq:url_loss} \end{contain} $$ \end{contain}$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv2routes/{objectId}. $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv2routes/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/routing/ospfv2routes/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/routing/ospfv2routes/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/routing/ospfv2routes/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/UUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//routing/ospfv2routes/domainUUID//$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **GET** ospfv3interfaces

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているOSPF v3 インターフェイスを取得します。ID が指定されていない場合は、すべてのOSPF v3 インターフェイスのlit を取得します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \noindent config/v1/domain/\{domainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/ospfv3interfaces.$ 

ID による GET の

 $\label{localization} \begin{tabular}{l} $URL: /api/fmc config/v1/damain/{damainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3interfaces/{dojectId}. \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **GET** ospfv3routes

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているOSPfv3プロセスを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのOSPFv3プロセスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes| domainUUID| devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes| devices/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes| devices/devi$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes/{objectID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes/{objectID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes/{objectID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes/domain/urlanged-lospfv3routes/devicerecords/devicer$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### POST packettracer

要求タイプ: POST

説明:脅威に対する防御 またはクラスタのパケットトレーサコマンド出力を取得します。

 $URL: \ / api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerecords/(containerUUID)/operational/packettracerecords/($ 

権限:[デバイス (Devices)]>[トラブルシューティング (Troubleshoot)]>[パケットトレーサ (Packet Tracer)]、[パケットトレーサの変更 (Modify Packet Tracer)]

### POST packettracerpcap

要求タイプ: POST

説明:デバイスのPCAPファイルコマンド出力を使用して、パケットトレーサを取得します。

 $\label{local_local_local} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc_config/v1/domain/\{domainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/operational/packettracerpcapallocal_$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[トラブルシューティング (Troubleshoot)]>[パケットキャプ

チャ(Packet Capture)] > [パケットキャプチャの変更(Modify Packet Capture)]

### **GET** physicalinterfaces

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したNGFWデバイスIDとインターフェイスIDに関連付けられている物理インターフェイスを取得します。インターフェイスIDを指定しない場合は、指定したNGFWデバイスIDに関連付けられているすべての物理インターフェイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| devices/devicerecords/{container| UUID}| / physical interfaces| for the config/v1/domain of the co$ 

ID による GET の

 $\begin{tabular}{l} URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/physicalinterfaces/{object UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/devicerecords/{container U$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT physicalinterfaces**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したデバイス上の物理インターフェイスを変更します。

 $URL: \ /api/fmc_config/v1/domain/\{domain_UUID\}/devices/devicerecords/\{container_UUID\}/physical interfaces$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET** policybasedroutes

要求タイプ: **GET** 

説明:指定されたポリシーベースルートを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのポリシーベースルートの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/policybasedroutes| and the config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/policybasedroutes| and the config/v1/domain/{domainUUID}/routing/policybasedroutes| and the config/v1/domain/{domain$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/policybasedroutes/{dobjectId}. $$$ $$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/policybasedroutes/{dobjectId}. $$$$$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT policybasedroutes**

要求タイプ: PUT

説明:ポリシーベースのルートを変更します。

 $\label{eq:local_local_local_local} \begin{tabular}{ll} $$URL: \api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/routing/policybasedroutes/\{cbjectId\}/routing/policybase$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **POST** policybasedroutes

要求タイプ: POST

説明:ポリシーベースのルートを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/policybasedroutes | ContainerUUID | ContainerUU$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device)

# **DELETE** policybasedroutes

要求タイプ: **DELETE** 

説明:ポリシーベースのルートを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/damain/{damainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/policybasedroutes/{dbjectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **GET** redundantinterfaces

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したNGFWデバイスIDとインターフェイスIDに関連付けられている冗長インターフェイスを取得します。インターフェイスIDを指定しない場合は、指定したNGFWデバイスIDに関連付けられているすべての冗長インターフェイスの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/redundantinterfaces

ID による GET の

 $\label{eq:unitary} \begin{tabular}{l} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/redundant interfaces/{object UU$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT** redundantinterfaces

要求タイプ: PUT

説明:指定したデバイス上の冗長インターフェイスを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/redundant interfaces | for the config/v1/domain/domain | for the config/v1/domain | for the$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

### **POST** redundantinterfaces

要求タイプ: POST

説明:指定したデバイスの冗長インターフェイスを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/redundantinterfaces

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

#### **DELETE** redundantinterfaces

要求タイプ: DELETE

説明:指定したデバイスの冗長インターフェイスを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/redundantinterfaces

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

#### **GET** staticroutes

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられているスタティックルートを取得します。インターフェイス ID を指定しない場合は、指定した NGFW デバイス ID に関連付けられているすべてのスタティックルートの一覧を取得します。

 $\textbf{URL:/api/firc config/v1/domain/\{domainUID\}/dowices$ 

ID による GET の

 $\textbf{URL}: /\textit{api/firc}\_\textit{config/vi/chrain/(chrain/(chrainUD)/chrices/chricescarch/(containenUD)/routing/virtualrouters/(virtua$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

#### **GET** subinterfaces

要求タイプ: GET

説明:指定したNGFWデバイスIDとインターフェイスIDに関連付けられているサブインターフェイスを取得します。インターフェイスIDを指定しない場合は、指定したNGFWデバイスIDに関連付けられているすべてのサブインターフェイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/| domain_UUID| | devices/devicerecords/{container_UUID}/subinterfaces| | devices/devicerecords/{container_UUID}/subinterfaces| | devices/devicerecords/{container_UUID}/subinterfaces| | devices/devicerecords/{container_UUID}/subinterfaces| | devices/devicerecords/subinterfaces| | devices/devicer$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/devices/devicerecords/{container\_UUID}/subinterfaces/{object\_UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

# **PUT** subinterfaces

要求タイプ: PUT

説明:指定したデバイス上のサブインターフェイスを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}| devices/devicerecords/{container_UUID}/subinterfaces/| for the config/v1/domain/(domain_UUID)/subinterfaces/| for the config/v1/domain_UUID)/subinterfaces/| for the config/v1/domain_UUID| for the confi$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **POST** subinterfaces

要求タイプ: POST

説明:指定したデバイス上にサブインターフェイスを作成します。

権限:[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

#### **DELETE** subinterfaces

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したデバイス上のサブインターフェイスを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/subinterfaces

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

#### **GET Virtual BFD Policies**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている BFD ポリシーを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての BFD ポリシーの一覧を取得します。

URL: /api/firc config/v1/dorein/(dorei

ID による GET の

 $\textbf{URL:/} \textbf{pi/firc config/v1/dmain/\{dmainUID\}/dsvices/dsviceseconds/\{containesUID\}/routing/virtual routers/\{virtual routersUID\}/folicies/\{dsciedates/action$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT Virtual BFD Policies**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられている BFD ポリシーを変更します。

URL: /api/fire config/v1/dwain/{domin1UID}/dwices/dwicereconds/{containetUID}/nouting/virtualnouters/{virtualnoutersUID}/bfdpolicies/{doject\_Id}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトの変更 (Modify Object)]

### **POST Virtual BFD Policies**

要求タイプ: POST

説明:BFDポリシーを作成します。

URL: /api/firc config/v1/domain/{domainUID}/devices/deviceseconds/{containerUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUID}/bfdpolicies

権限: [オブジェクトマネージャ(Object Manager)] > [オブジェクトの変更(Modify Object)]

#### **DELETE Virtual BFD Policies**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したID に関連付けられているBFD ポリシーを削除します。

URL: /api/firc config/v1/dwain/{dwainUID}/dwices/dwicescowds/{containetUID}/nouting/virtualrouters/{virtualroutertUID}/bfdpolicies/{dwiectId}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトの変更 (Modify Object)]

#### **GET virtual BGP**

要求タイプ: GET

説明:指定された仮想ルータ上の指定されたBGP (ipv4 および ipv6) を取得します。ID が指定されていない場合は、仮想ルータ上のすべてのBGP の一覧を取得します。

URL:/api/fircconfig/v1/damin/{damin/Um}/devices/devicerecords/{containerUm}/nouting/virtualrouters/{virtualrouterUm}/jpv6stationoutes

ID による GET の

URL: /api/firc config/vi/domin/{dominUID}/devices/devicescock/{containerUID}/routing/virtualrouters/{virtualro

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT** virtual bgp

要求タイプ: PUT

説明:指定したvrfの指定したデバイスに関連付けられているBGP(ipv4およびipv6)を変更します。

 $\textbf{URL:} / \texttt{qpi/fire config/v1/damain/\{damain/UID\}/davices/$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **POST** virtual bgp

要求タイプ: POST

説明:指定した vrf の指定したデバイスに関連付けられた BGP (ipv4 および ipv6) を作成します。

URL:/api/fircconfig/v1/domain/{domain/UID}/devices/devicerecords/{containerUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUID}/top

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE** virtual bgp

要求タイプ: DELETE

説明:指定した vrf の指定したデバイスに関連付けられている BGP (ipv4 および ipv6) を削除します。

URL: /api/firc config/v1/darain/(darain/UD)/devices/devicereconds/(containerUUD)/routing/virtualrouters/(virtualrouterUUD)/pp/(dojectId)

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET virtual ecmpzones**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている指定された仮想ルータの ECMP ゾーンを取得します。ID を指定しない場合は、すべての ECMP ゾーンの一覧を取得します。

 $\label{local_local_local_local} \textbf{URL:} \ /\ api/finc\_config/v1/dmain/\{dmainUID\}/devices/devicerecords/\{containerUID\}/routing/virtualrouters/\{virtualrouterUID\}/emprones /\ api/finc\_config/v1/dmain/\{dmainUID\}/routing/virtualrouters/\{virtualrouterUID\}/emprones /\ api/finc\_config/v1/dmain/\{dmainUID\}/routing/virtualrouters/\{virtualrouterUID\}/routing/virtualrouters/\{virtualrouterUID\}/routing/virtualrouters/\{virtualrouterUID\}/routing/virtualrouters/\{virtualrouterUID\}/routing/virtualrouters/\{virtualrouterUID\}/routing/virtualrouters/\{virtualrouterUID\}/routing/virtualrouters/\{virtualrouterUID\}/routing/virtualrouters/\{virt$ 

ID による GET の

URL: /api/firc config/v1/drain/{drainUID}/devices/devicesconds/{containerUID}/routing/virtualnouters/{virtualnoutersUID}/cenpernes/{dojectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[カスタムトポロジ (Custom Topology)]

### **PUT virtual ecmpzones**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定されたID に関連付けられている指定された仮想ルータの ECMP ゾーンを変更します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[カスタムトポロジ (Custom Topology)]>[カスタムトポロジの変更 (Modify Custom Topology)]

# **POST virtual ecmpzones**

要求タイプ: POST

説明:指定された仮想ルータの ECMP ゾーンを作成します。

URL:/api/firc config/v1/darain/{darainUID}/devices/devicereconds/{containerUID}/nouting/virtualrouters/{virtualrouterUID}/ecrypzones/

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[カスタムトポロジ (Custom Topology)]>[カスタムトポロジの変更 (Modify Custom Topology)]

### **DELETE virtual ecmpzones**

要求タイプ: DELETE

説明:指定された ID に関連付けられている指定された仮想ルータの ECMP ゾーンを削除しま す。

権限:[ポリシー(Policies)] > [ネットワーク検出(Network Discovery)] > [カスタムトポロジ (Custom Topology) ] > [カスタムトポロジの変更 (Modify Custom Topology) ]

### **GET virtual ipv4staticroutes**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された仮想ルータ上の指定された IPv4 スタティックルートを取得します。ID が指 定されていない場合は、仮想ルータ上のすべての IPv4 スタティックルートの一覧を取得しま

URL:/api/fircconfig/vi/damain/(damain/UD)/devices/deviceseconds/(containerUD)/nouting/virtualrouters/(virtualrouterUD)/ipv4staticnoutes

ID による GET の

URL: /api/fire confic/v1/dwain/{dominUD}/dwices/dwicescock/{containenUD}/noting/virtualnoters/{virtualnoters/(v



(注)

クがある場合は、応答コード400で警告が返されます。ただし、クエリパラメータ

ignoreWarning=true を指定してRESTコールを発信すると、警告は無視されます。この動作は、 グローバル VRF スタティックルートにも適用されます。

メソッドとペイロードは、スタティックルートエンドポイントの場合と同じです。ルートリー

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

# **PUT virtual ipv4 static routes**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したデバイス上の IPv4 スタティックルートを変更します。

URL: /api/firc config/v1/drain/{drainUD}/dexices/dexicerecock/{containenUD}/noting/virtualrouters/{virtualrouters/(virtualrouters/(drainut



メソッドとペイロードは、スタティックルートエンドポイントの場合と同じです。ルートリー (注) クがある場合は、応答コード400で警告が返されます。ただし、クエリパラメータ ignoreWarning=trueを指定してRESTコールを発信すると、警告は無視されます。この動作は、 グローバル VRF スタティックルートにも適用されます。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **POST** virtual ipv4 static routes

要求タイプ: POST

説明:指定した仮想ルータに関連付けられている IPv4 スタティックルートを作成します。

 $\textbf{URL:/qpi/firc config/v1/dorain/(dorain/UD)/devices/devicesconds/(containerUD)/routing/virtual router(UD)/ipv4static routes$ 



(注) スタティックルート (IPv4) の場合、メソッドとペイロードはスタティック ルート エンドポイントの場合と同じです。ルートリークがある場合は、応答コード 400 で警告が返されます。ただし、クエリパラメータ ignoreWarning=true を指定して REST コールを発信すると、警告は無視されます。この動作は、グローバル VRF スタティックルートにも適用されます。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE** virtual ipv4 static routes

要求タイプ: **DELETE** 

説明: IPv4 スタティックルートを削除します。

URL: /qpi/firc config/v1/dwein/{dweinUID}/dwices/dwicescock/{containerUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouters/{virtualrouterUID}/ip4staticrouter/{dwienUID}/ip4staticrouter/{dwienUID}/ip4staticrouter/{wienuiters/{wienui



(注) メソッドとペイロードは、スタティックルートエンドポイントの場合と同じです。ルートリークがある場合は、応答コード 400 で警告が返されます。ただし、クエリパラメータ ignoreWarning=true を指定して REST コールを発信すると、警告は無視されます。この動作は、グローバル VRF スタティックルートにも適用されます。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET virtual ipv6staticroutes**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された仮想ルータ上の指定された IPv6 スタティックルートを取得します。ID が指定されていない場合は、仮想ルータ上のすべての IPv6 スタティックルートの一覧を取得します。

ID による GET の

URL: /api/firc config/v1/domain/(domain/UD)/devices/devicesconds/(containerUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/ipv6staticnoutes/(dojectId)



(注)

メソッドとペイロードは、スタティックルートエンドポイントの場合と同じです。ルートリークがある場合は、応答コード 400 で警告が返されます。ただし、クエリパラメータ ignoreWarning=true を指定して REST コールを発信すると、警告は無視されます。この動作は、グローバル VRF スタティックルートにも適用されます。

権限:[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

### PUT virtual ipv6 static routes

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したデバイスのブリッジグループインターフェイスを変更します。

URL: /api/firc config/vi/dorain/(dorain/(dorainUID)/devices/devicereconts/(containerUID)/noting/virtualnotecs/(virtualnotecs/(virtualnotecs/(dojectId)



(注)

メソッドとペイロードは、スタティックルートエンドポイントの場合と同じです。ルートリークがある場合は、応答コード 400 で警告が返されます。ただし、クエリパラメータ ignoreWarning=true を指定して REST コールを発信すると、警告は無視されます。この動作は、グローバル VRF スタティックルートにも適用されます。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **POST** virtual ipv6 static routes

要求タイプ: POST

説明:指定した仮想ルータに関連付けられている IPv6 スタティックルートを作成します。

URL: /api/firc config/v1/chrain/{chrainUID}/devices/devicerecords/{containerUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUID}/ipv6staticroutes



(注)

メソッドとペイロードは、スタティックルートエンドポイントの場合と同じです。ルートリークがある場合は、応答コード 400 で警告が返されます。ただし、クエリパラメータ ignoreWarning=true を指定して REST コールを発信すると、警告は無視されます。この動作は、グローバル VRF スタティックルートにも適用されます。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE** virtual ipv6 static routes

要求タイプ: DELETE

説明:指定したIPv6スタティックルートを削除します。

URL: /api/firc config/v1/domin/(dominum)/dominum)/dominum)/dominum/(dominum)/dominum



(注)

メソッドとペイロードは、スタティックルートエンドポイントの場合と同じです。ルートリークがある場合は、応答コード 400 で警告が返されます。ただし、クエリパラメータ ignoreWarning=true を指定して REST コールを発信すると、警告は無視されます。この動作は、グローバル VRF スタティックルートにも適用されます。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET** virtual ospf interface

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された仮想ルータに関連付けられている、指定されたOSPFインターフェイスを取得します。IDが指定されていない場合は、指定された仮想ルータに関連付けられているすべてのOSPFインターフェイスの一覧を取得します。

 $\label{eq:linear_loss} \begin{tabular}{l} $$ \contain=1000, $$ \$ 

ID による GET の

URL: /api/firc config/v1/obrain/(obrain/UD)/obvices/devicescords/(containerUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouterUD)/routing/virtualnouters/(virtualnouters/

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **GET virtual ospfv2 routes**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された仮想ルータに関連付けられている、指定されたOSPFV2プロセスを取得します。IDが指定されていない場合は、指定された仮想ルータに関連付けられているすべてのOSPFv2プロセスの一覧を取得します。

URL:/api/fircconfig/v1/darain/{darainUID}/devices/devicerecords/{containerUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUID}/ospfi/2routes

ID による GET の

URL: /qpi/firc config/v1/dmain/{dmainUID}/dwices/dwicescock/{containesUID}/notting/virtualnotess/{virtualnotess/(virtualnotess

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

# **GET** virtualpolicybasedroutes

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した仮想ルータに関連付けられている、指定したポリシーベースルートを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのポリシーベースルートの一覧を取得します。

#### URL:

api/firc config/v1/dmain/{dmainUID}/devices/devicerecords/{containerUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUID}/policybasedroutes

ID による GET の

URL: /api/firc confic/vi/dwein/(dwein/(dwein/UD)/dwices/dwicescooks/(containesUUD)/routing/virtualnoutess/(virtualnoutes/(virt

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT virtualpolicybasedroutes**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した仮想ルータに関連付けられているポリシーベースのルートを変更します。

URL: /api/firc config/v1/dmain/(dmain/UID)/dwices/dwicescook/(contained/UID)/multing/virtualmulters/(virtualmulter/UID)/polic/pasedmulter/(dvjectId)

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### POST virtual policy based routes

要求タイプ: POST

説明:指定した仮想ルータに関連付けられたポリシーベースのルートを作成します。

URL:/api/firc\_config/v1/domain/{domain/UID}/devices/devicereconds/{container/UID}/nouting/virtualrouters/{virtualrouter/UID}/policybasednoutes

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE** virtualpolicybasedroutes

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した仮想ルータに関連付けられているポリシーベースルートを削除します。

URL: /api/firc\_config/vi/domain/(domain/UD)/dexices/dexiceseconds/(containerUDD)/notting/virtualnotess/(virtual

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET virtualrouters**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている仮想ルータを取得します。IDを指定しない場合は、 すべての仮想ルータの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{dojectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

#### **PUT virtual routers**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したデバイス上の仮想ルータを変更します。

 $\label{local_local_local} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc_config/v1/damain/{damainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{abjectId}. $$ \end{tabular} $$$ \en$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### POST virtual routers

要求タイプ: POST

説明:指定されたコンテナに関連付けられた仮想ルータを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtual routers| applications of the config/v1/domain/domain/domainUUID| applications of the config/v1/domain$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **DELETE** virtual routers

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定された仮想ルータを削除します。

 $\label{local_local_local} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc_config/v1/damain/{damainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{abjectId}. $$ \end{tabular} $$$ \en$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET** virtual static routes

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された仮想ルータに関連付けられた指定されたスタティックルート (ipv4とipv6) を取得します。ID が指定されていない場合は、指定された仮想ルータに関連付けられているすべてのスタティックルート (ipv4 および ipv6) の一覧を取得します。

URL: /api/firc config/v1/domain/{domain/UDD}/devices/devicerecords/{containerUUD}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUD}/staticroutes

ID による GET の

URL: /api/fire config/v1/abrain/(abrain/labraicas/devices/devi

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

#### **GET** virtualswitches

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した NGIPS デバイス ID と仮想スイッチ ID に関連付けられている仮想スイッチを取得します。仮想スイッチ ID を指定しない場合は、指定した NGIPS デバイス ID に関連付けられているすべての仮想スイッチの一覧を取得します。

このメソッドは、Firepower 1010 デバイスでのみ使用できます。

 $URL: \ /api/fmc_config/v1/domain/\{domain_UUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/virtuals witches$ 

ID による GET の

 $\label{local_unitary} URL: \mbox{\sc devices/devices/devicered} / \mbox{\sc devicered} /$ 

権限:[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

#### **PUT virtualswitches**

要求タイプ: PUT

説明:指定したデバイス上の仮想スイッチを変更します。

このメソッドは、Firepower 1010 デバイスでのみ使用できます。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{UUID}| devices/devicerecords/{containerUUID}| virtual switches/{object| UUID}| devices/devicerecords/{object| UUID}| devices/$ 

権限:[デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]>[デバイスの変更(Modify Device)]

### **POST** virtualswitches

要求タイプ: POST

説明:指定したデバイス上に仮想スイッチを作成します。

このメソッドは、Firepower 1010 デバイスでのみ使用できます。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| devices/devicerecords/{container| UUID}| / virtuals witches| devices/devicerecords/{container| UUID}| /$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **DELETE** virtualswitches

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したデバイス上の仮想スイッチを削除します。

このメソッドは、Firepower 1010 デバイスでのみ使用できます。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/vl/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualswitches/{object UUID}. \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET Virtual Tunnel Interfaces**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている仮想トンネルインターフェイスを取得します。インターフェイスIDを指定しない場合は、指定した NGFW デバイス ID に関連付けられているすべての仮想トンネルインターフェイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| / devices/devicerecords/{containerUUID}/virtual tunnel interfaces/devicerecords/{containerUUID}/virtual tunnel interfaces/devicerecord$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/finc config/v1/domain/{domain/UID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtual tunnel interfaces/{dojectId}. \end{tabular}$ 

権限:デバイス > VPN >

フィルタリングに使用可能なパラメータ:なし

#### **PUT Virtual Tunnel Interfaces**

要求タイプ: PUT

説明:指定した NGFW デバイス ID やインターフェイス ID に関連付けられている仮想トンネルインターフェイスを変更します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/vl/damain/{damainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualtunnelinterfaces/{dbjectId}. $$$ $$URL: /api/fmc config/vl/damain/{damainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualtunnelinterfaces/{dbjectId}. $$$$$$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **POST Virtual Tunnel Interfaces**

要求タイプ: POST

説明:NGFW デバイスに仮想トンネルインターフェイスを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtual tunnel interfaces | ContainerUUID|/virtual tunnel interfaces | ContainerUUID|/virtual tunnel |$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

#### **DELETE Virtual Tunnel Interfaces**

要求タイプ: DELETE

説明:指定したNGFWデバイスIDとインターフェイスIDに関連付けられている仮想トンネルインターフェイスを削除します。

 $\label{local_property} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtual tunnel interfaces/{dojectId} \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **GET vlaninterfaces**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている vlan インターフェイスを取得します。インターフェイス ID を指定しない場合は、指定した NGFW デバイス ID に関連付けられているすべての vlan インターフェイスの一覧を取得します。

このメソッドは、Firepower 1010 デバイスでのみ使用できます。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain_UUID}/vlaninterfaces|| api/fmc_config/v1/domain_UUID}/vlaninterfaces||$ 

ID による GET の

 $\label{eq:unitary} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc_config/vl/domain/{domain_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/vlaninterfaces/devicerecords/{object_UUID}/vlaninterfaces/devicerecords/{object_UUID}/vlaninterfaces/devicerecords/device$ 

権限:デバイス > VPN >

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

#### **PUT vlaninterfaces**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている vlan インターフェイスを変更します。

このメソッドは、Firepower 1010 デバイスでのみ使用できます。

 $\label{eq:unitary} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc_config/vl/domain/{domain_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/devices/devicerecords/{container_UUID}/vlaninterfaces/{object_UUID}/vlaninterfaces$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **POST vlaninterfaces**

要求タイプ: POST

説明:NGFW デバイスに vlan インターフェイスを作成します。

このメソッドは、Firepower 1010 デバイスでのみ使用できます。

 $\label{eq:url_loss} URL: \noindent \noindent$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **DELETE** vlaninterfaces

要求タイプ: DELETE

説明:指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている vlan インターフェイスを削除します。

このメソッドは、Firepower 1010 デバイスでのみ使用できます。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/devices/devicerecords/{container UUID}/vlaninterfaces/{object UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

#### **GET** vniinterfaces

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている VNI インターフェイスを取得します。インターフェイス ID を指定しない場合は、NGFW デバイス上のすべての VNI インターフェイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/vniinterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/vniinterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/vniinterfaces|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/|| api/fmc_config/v1/domain/|| ap$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vniinterfaces/{objectId}. \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

#### **PUT vniinterfaces**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている VNI インターフェイスを変更します。

 $\label{eq:url} URL: \mbox{\sc config/v1/domain/\{domainUUID\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/vniinterfaces/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/vniinterfaces/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/vniinterfaces/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/vniinterfaces/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/vniinterfaces/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/vniinterfaces/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/vniinterfaces/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/vniinterfaces/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/vniinterfaces/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/vniinterfaces/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{containerUUID\}/vniinterfaces/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{objectId\}/devices/devicerecords/\{objectId\}/devices/devicerecords/devicereco$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **POST** vniinterfaces

要求タイプ: POST

説明:NGFW デバイスに VNI インターフェイスを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| devices/devicerecords/{containerUUID}| vniinterfaces| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| devices/devicerecords/{containerUUID}| vniinterfaces| devices/devi$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE** vniinterfaces

要求タイプ: DELETE

説明:指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている VNI インターフェイスを取得します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \mbox{\sc /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vniinterfaces/{objectId}} \\$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET vteppolicies**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した NGFW デバイス ID とポリシー ID に関連付けられている VTEP ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、指定した NGFW デバイス ID に関連付けられているすべての VTEP ポリシーの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| devices/devicerecords/{containerUUID}| / vteppolicies | value | valu$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| devices/devicerecords/{containerUUID}/vteppolicies/{objectId}| devicerecords/{containerUUID}/vteppolicies/{objectId}| devicerecords/{objectId}| devicerecords/{objectId}| devicerecords/{objectId}| devicerecords/{objectId}| devicerecords/{objectId}| devicerecords/{objectId}|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT vteppolicies**

要求タイプ: PUT

説明:指定した NGFW デバイス ID とポリシー ID に関連付けられている VTEP ポリシーを変更します。

URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vteppolicies/{objectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **POST vteppolicies**

要求タイプ: POST

説明:指定した NGFW デバイスで VTEP ポリシーを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/vteppolicies|| api/fmc|| config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/vteppolicies|| api/fmc|| config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/vteppolicies|| api/fmc|| config/v1/domain/{domainUUID}|/devices/devicerecords/{containerUUID}|/vteppolicies|| api/fmc|| api/fmc$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE vteppolicies**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した NGFW デバイス ID とポリシー ID に関連付けられている VTEP ポリシーを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| devices/devicerecords/{containerUUID}/vteppolicies/{objectId}| devicerecords/{containerUUID}/vteppolicies/{objectId}| devicerecords/{objectId}| devicerecords/{objectId}| devicerecords/{objectId}| devicerecords/{objectId}| devicerecords/{objectId}| devicerecords/{objectId}| devicer$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

# ヘルスサービス

#### **GET** csdac

要求タイプ: **GET** 

説明:デバイスの Cisco Secure 動的属性コネクタのステータスを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/health/csdac

権限:[システム (System)]>[正常性 (Health)]>[正常性ポリシー (Health Policy)]

#### **POST** csdac

要求タイプ: POST

説明:デバイスの Cisco Secure 動的属性コネクタのステータスを更新します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/health/csdac|$ 

権限:[システム(System)]>[正常性(Health)]>[正常性ポリシー(Health Policy)]>[正常

性ポリシーの変更 (Modify Health Policy) ]

#### **GET Health Alerts**

要求タイプ: **GET** 

説明:正常性アラートを取得します。

権限:[システム (System)]>[正常性 (Health)]>[正常性イベント (Health Events)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: startTime、endTime、deviceUUIDs、status、moduleIDs

### **GET Health Metrics**

要求タイプ: **GET** 

説明:デバイスのヘルスモニターメトリックを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/health/metrics

権限:[システム (System)]>[正常性 (Health)]>[正常性イベント (Health Events)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: deviceUUIDs、metric、startTime、endTime、step、

regexFilter, queryFunction

### **GET** pathmonitoredinterfaces

要求タイプ: **GET** 

説明:パス監視対象インターフェイスを取得します。

権限:[システム (System)]>[正常性 (Health)]

### **GET** ravpngateways

要求タイプ: **GET** 

説明: RA VPN ゲートウェイの詳細を取得します。これには、RA VPN 証明書の有効期限、サポートされる最大セッション数が含まれます。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/health/ravpngateways

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/health/ravpngateways/{object UUID}

権限:デバイス > VPN >

### **POST terminateraypnsessions**

要求タイプ: POST

説明:リモートアクセス VPN セッションを終了します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| health/ravpnsessions/operational/terminater avpnsessions | application | appli$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **GET** tunneldetails

要求タイプ: **GET** 

説明:IDに関連付けられている tunneldetails オブジェクトを取得します。IDが指定されていない場合は、IDに関連付けられているすべての tunneldetails オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| health/tunnel statuses/{containerUUID}/tunnel details | for the config/v1/domain/{domainUUID}/tunnel statuses/| for the config/v1/domain/{domainUUID}/tunnel statuses/| for the config/v1/domain/{domainUUID}/tunnel statuses/| for the config/v1/domain/{domainUUID}/tunnel statuses/| for the config/v1/domain/| for the config/$ 

権限:[システム (System)]>[正常性 (Health)]>[正常性イベント (Health Events)]

### **GET tunnelstatuses**

要求タイプ: **GET** 

説明:すべての管理対象の脅威に対する防御でS2S VPN のトンネルステータスを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/health/tunnelstatuses

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: S2S VPN トポロジ ID でトンネルステータスをフィルタリングする vpnTopologyId: {uuid}、デバイス ID でトンネルステータスをフィルタリングする deviceId: {UUID}、トンネルステータスでトンネルステータスをフィルタリングする status: {TUNNEL\_UP|TUNNEL\_DOWN|UNKNOWN} および sortBy{:|<|> {Topology|Device|Status|LastChange}。フィルタ演算子: と < は昇順でソートし、> は降順で

### **GET tunnelsummaries**

要求タイプ: **GET** 

ソートします。

説明:すべての管理対象の脅威に対する防御でS2S VPNのトンネルステータスの集約されたサマリーを取得します。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: S2S VPN トポロジ ID でトンネルサマリーをフィルタリングする vpnTopologyId: {uuid}、デバイス ID でトンネルサマリーをフィルタリングする deviceId: {UUID}、トポロジまたはデバイスでトンネルサマリーをグループ化する groupBy groupBy:Topology|Device。

# バックアップ

### POST devicebackup

要求タイプ: POST

説明:指定した UUID に関連付けられたバックアップを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/backup/operational/devicebackup

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[バックアップ管理 (Backup Management)]

### **GET downloadbackup**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された UUID に関連付けられているバックアップをダウンロードします (FMC の場合は、UUID の代わりにマネージャ識別子を入力する必要があります)。GET にフィルタが指定されていない場合、最新のバックアップをダウンロードします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/backup/downloadbackup/{targetId}

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/backup/downloadbackup/{targetId}/{object UUID}

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[バックアップ管理 (Backup Management)]

#### **GET files**

#### 要求タイプ: **GET**

説明:指定したUUIDに関連付けられているバックアップを取得します(FMCの場合は、UUIDの代わりにマネージャ識別子を入力する必要があります)。GETにフィルタが指定されていない場合、最新のバックアップを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/backup/files

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[バックアップ管理 (Backup Management)]

#### **DELETE files**

#### 要求タイプ: DELETE

説明:指定された UUID に関連付けられているバックアップを削除します (FMC の場合は、UUID の代わりにマネージャ識別子を入力する必要があります)。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/backup/files/{targetId}

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[バックアップ管理 (Backup Management)]

# シャーシ

### **GET** appinfo

要求タイプ: **GET** 

説明:シャーシでのインスタンス作成に使用可能なすべてのイメージバージョンを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/appinfo

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

# **POST** breakoutinterfaces

要求タイプ: POST

説明:インターフェイスを中断します。

 $\label{eq:url:loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{containerUUID\}/operational/breakoutinterfaces \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **GET** chassisinterfaces

要求タイプ:GET

説明:ID に関連付けられているシャーシインターフェイスを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのシャーシインターフェイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassisinterfaces | fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassisinterfaces | fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/fmc$ 

ID による GET の

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/v1/dmain/(domain/UJID)/chassis/fmcmanagedchassis/(containerUJID)/chassisinterfaces/(interfaceUJID)/chassis/fmcmanagedchassis/(containerUJID)/chassis/fmcmanagedchassis/(containerUJID)/chassis/fmcmanagedchassis/(containerUJID)/chassis/fmcmanagedchassis/(containerUJID)/chassis/fmcmanagedchassis/(containerUJID)/chassis/(containerUJID)/chassis/fmcmanagedchassis/(containerUJID)/chassis/fmcmanagedchassis/(containerUJID)/chassis/fmcmanagedchassis/(containerUJID)/chassis/fmcmanagedchassis/(containerUJID)/(containerUJID)/(containerUJID)/(containerUJID)/(containerUJID)$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

#### **GET** chassisinterfaceevents

要求タイプ: **GET** 

説明:デバイス上のすべての netmod イベントの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassisinterfaceevents

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

#### **POST** chassisinterfaceevents

要求タイプ: POST

説明:デバイス上に netmod イベントを作成します。

 $\label{local_local_local} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassis/interfaceevents. $$$URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassis/interfaceevents. $$$$URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/fmcma$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET** etherchannelinterfaces

要求タイプ: **GET** 

説明:IDに関連付けられているシャーシEtherchannelインターフェイス設定を取得します。ID を指定しない場合は、すべての Etherchannel インターフェイス設定の一覧を取得します。

 $URL: /api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{containerUUID\}/etherchannelinterfaces/fmcmanagedchassis/\{containerUUID\}/etherchannelinterfaces/fmcmanagedchassis/\{containerUUID\}/etherchannelinterfaces/fmcmanagedchassis/\{containerUUID\}/etherchannelinterfaces/fmcmanagedchassis/\{containerUUID\}/etherchannelinterfaces/fmcmanagedchassis/fmcmanagedchass$ 

ID による GET の

 $\textbf{URL:} / \textbf{api/firc config/v1/damain/\{damainUIID\}/chassis/firamanagedchassis/\{containerUIID\}/etherchannelinterfaces/\{doject UIID\}/chassis/firamanagedchassis/\{dontainerUIID\}/etherchannelinterfaces/\{doject UIID\}/chassis/firamanagedchassis/\{dontainerUIID\}/etherchannelinterfaces/\{doject UIID\}/chassis/firamanagedchassis/\{dontainerUIID\}/etherchannelinterfaces/\{doject UIID\}/chassis/firamanaged$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

#### **PUT** etherchannelinterfaces

要求タイプ: PUT

説明:指したシャーシ EtherChannel インターフェイス設定を変更します。

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/firecconfig/v1/damain/{damain/UID}/dassis/firemanagedchassis/{containerUUD}/etherchannel.interfaces/{interfaceUUD}/etherchannel.interfaceS/etherchannel.interfaceS/etherchannel.interfaceS/etherchanne$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### POST etherchannelinterfaces

要求タイプ: POST

説明:EtherChannel インターフェイス設定を作成します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: \alpha infine config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/ctherchannelinterfaces. } \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **DELETE** etherchannelinterfaces

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したシャーシ EtherChannel インターフェイス設定を削除します。

 $\label{locality} \begin{tabular}{ll} $URL:/api/fmc config/v1/domain/{domain/v1D}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/etherchannelinterfaces/{dojectId}. $$ $$ ContainerUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/etherchannelinterfaces/{dojectId}. $$ $$ $$ ContainerUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/etherchannelinterfaces/{dojectId}. $$ $$ $$ ContainerUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassis/fmcmanagedc$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET** evaluateoperation

要求タイプ: GET

説明:インターフェイスの使用を検証します。

 $\textbf{URL:} / \textbf{api/fric config/vl/chrain/\{dorainUID\}/chassis/fricerangedchassis/\{containerUID\}/chassisinterfaces/\{interfaceUID\}/evaluate aperation | \textbf{URL:} / \textbf{api/fric config/vl/chrain/\{dorainUID\}/evaluate aperation | \textbf{URL:} / \textbf{api/fric config/vl/chrain/(dorainUID)/evaluate aperation | \textbf{URL:} / \textbf{api/fric config/vl/chrain/(dorainUID)/e$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

## **GET faultsummary**

要求タイプ: **GET** 

説明:シャーシから障害データを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/ chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}|/ faultsummary|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/ chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}|/ faultsummary|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/ chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}|/ faultsummary|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/ chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}|/ chassis/fmcmanagedchassis/|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/ chassis/fmcmanagedchassis/|| api/fmc_config/v1/domain/|| api/fmc_config/v1$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **GET** fmcmanagedchassis

要求タイプ: GET

説明:指定されたシャーシ管理対象デバイスの情報を取得します。ID が指定されていない場

合は、すべてのシャーシ管理対象デバイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/chassis/fmcmanagedchassis| | Config/v1/domain/{domainUUID}|/chassis/fmcmanagedchas$ 

ID による GET の

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **POST fmcmanagedchassis**

要求タイプ: POST

説明: Firewall Management Center でシャーシ管理対象デバイスを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/chassis/fmcmanagedchassis|| Config/v1/domain/{domainUUID}|/chassis/fmcmanagedchassis|| Config/v1/domain/{domainUUID}|/chassis/fmcmanagedchassis/|| Config/v1/domain/{domainUUID}|/chassis/|| Config/v1/domain/{domainUUID}|/chassis/|| Config/v1/domain/{domainUUID}|/chassis/|| Config/v1/domain/|| Config/v1/domain/|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE fmcmanagedchassis**

要求タイプ: DELETE

説明: Firewall Management Center で指定されたシャーシ管理対象デバイスを削除します。

 $URL: \ /api/fmc \ config/v1/domain/\{domainUUID\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{objectId\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{objectId\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{objectId\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{objectId\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{objectId\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{objectId\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{objectId\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{objectId\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{objectId\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{objectId\}/chassis/fmcmanagedchassis/fmcmanagedchassis/\{objectId\}/chassis/fmcmanagedchass$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

### **GET** instancesummary

要求タイプ: **GET** 

説明:シャーシからインスタンスのサマリーデータを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/ chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/instancesummary| applications for the following th$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **GET** interfaces

要求タイプ: **GET** 

説明: すべてのシャーシインターフェイスを取得します。インターフェイスUUIDが指定されている場合、そのインターフェイスに固有の情報を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfaces| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfaces| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfaces| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/interfaces| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/interfaces| api/fmc| config/v1/domainUUID| api/fmc| con$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfaces/{interface UUID}/chassis/fmcmanagedchas$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **GET** interfacesummary

要求タイプ: **GET** 

説明:シャーシからインターフェイスの概要データを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfacesummary | full containerUUID | full$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

# **GET** inventorysummary

要求タイプ: **GET** 

説明:シャーシからインベントリサマリーデータを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/inventorysummary| applications of the config/v1/domain/(domainUUID) applications of the config/v1/domainUUID) applications of the config/v1/domainUUID applications of the config/v1/domainU$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **POST** joininterfaces

要求タイプ: POST

説明:インターフェイスに参加します。

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/joininterfaces. $$$URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/joininterfaces. $$$$URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/joininterfaces. $$$$URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/joininterfaces. $$$$$URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/joininterfaces. $$$$$URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/joininterfaces. $$$$$URL: /api/fmc config/vl/domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/joininterfaces. $$$$$URL: /api/fmc config/vl/domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/joininterfaces. $$$$$URL: /api/fmc config/vl/domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

# **GET logicaldevices**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている論理デバイスを取得します。IDが指定されていない場合は、指定されたシャーシで使用可能なすべての論理デバイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}| chassis/fmcmanaged chassis/{containerUUID}/logical devices| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanaged chassis/{containerUUID}/logical devices| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanaged chassis/{containerUUID}/logical devices| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanaged chassis/{containerUUID}/logical devices| api/fmcmanaged chas$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/logicaldevices/{doject UUID}/chassis/fmcmanagedcha$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

## **PUT logicaldevices**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した論理デバイスを変更します。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device)

# **POST logicaldevices**

要求タイプ: POST

説明:指定したシャーシ上に論理デバイスを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/logicaldevices

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

### **DELETE logicaldevices**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した論理デバイスを削除します。

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/logicaldevices/{objectId}. $$$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/logicaldevices/{objectId}. $$$$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/logicaldevices/{objectId}. $$$$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchass$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

### **GET** networkmodules

要求タイプ: **GET** 

説明: ID に関連付けられているネットワーク モジュール オブジェクトに関する情報を取得します。ID を指定しない場合は、すべてのネットワークモジュールの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/networkmodules | full config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/networkmodules | full config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/networkmodules | full config/v1/domain/{domainUUID}/networkmodules | full config/v1/domainUUID/networkmodules | full config/v$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/networkmodules/{objectId}. $$ $URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/networkmodules/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{domainUUID}/networkmodules/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/networkmodules/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/networkmodules/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/networkmodules/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/vl/domainUUID//networkmodules/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/vl/domainUUID//networkmodules/{objectId}. $$ $$ $URL: /api/fmc config/vl/domainUUID//networkmodules/{objectId}. $$ $URL:$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT** networkmodules

要求タイプ: PUT

説明:指定したネットワークモジュールを変更します。

 $\label{localization} URL: \mbox{\sc config/vl/domain/\{domainUUID\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{containerUUID\}/networkmodules/\{objectId\}/networkmodules/(objectId)/networkmodul$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET** physicalinterfaces

要求タイプ: **GET** 

説明: ID に関連付けられているシャーシ物理インターフェイスを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのシャーシ物理インターフェイスの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| / chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/physicalinterfaces | functional containerUUID | functional con$ 

ID による GET の

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $$URL:/api/finc config/v1/domain/(domain/VID)/chassis/finomanagedchassis/(containerUID)/physicalinterfaces/(interfaceUID)/(domain/V$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT physicalinterfaces**

要求タイプ: PUT

説明:指定した ID に関連付けられているシャーシ物理インターフェイスを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain/WID}/chassis/fmomanagedchassis/{containerWID}/physicalinterfaces/{interfaceWID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET** snmpsettings

要求タイプ: **GET** 

説明: ID に関連付けられている指定された SNMP 設定ポリシーを取得します。ID が指定されていない場合は、特定のシャーシのすべての SNMP 設定ポリシーを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/ chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/snmpsettings|| api/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings|| api/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings|| api/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings|| api/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings|| api/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings|| api/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings|| api/fmcmanagedchassis/snmpsettings|| api/fmcmanagedchassis/snm$ 

ID による GET の

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/smmpsettings/{object_UUID}/smmpsettings/{object_UUID}/smmpsettings/{object_UUID}/smmpsettings/{object_UUID}/smmpsettings/{object_UUID}/smmpsettings/{object_UUID}/smmpsettings/{object_UUID}/smmpsettings/{object_UUID}/smmpsettings/{object_UUID}/smmpsettings/{object_UUID}/smmpsettings/{object_UUID}/smmpsettings/smmpse$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

# **PUT snmpsettings**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した SNMP 設定ポリシーを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings/{objectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **GET** subinterfaces

要求タイプ: GET

説明:IDに関連付けられているシャーシサブインターフェイス設定を取得します。IDが指定されていない場合は、すべてのシャーシサブインターフェイス設定の一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/subinterfaces

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/(domain/UUID)/chassis/fmcmanagedchassis/(container/UUID)/subinterfaces/(object UUID)/subinterfaces/(object UUID)/subinterfac$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

#### **PUT** subinterfaces

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したシャーシサブインターフェイス設定を変更します。

 $\label{locality} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/subinterfaces/{interfaceUUID}/subinterfaces/{interfaceUUID}/subinterfaces/{interfaceUUID}/subinterfaces/{interfaceUUID}/subinterfaces/{interfaceUUID}/subinterfaces/{interfaceUUID}/subinterfaces/{interfaceSUUID}/subinterfaces/{interfaceSUUID}/subinterfaces/{interfaceSUUID}/subinterfaces/subinter$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **POST** subinterfaces

要求タイプ: POST

説明:シャーシサブインターフェイス設定を作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/subinterfaces

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **DELETE** subinterfaces

要求タイプ: DELETE

説明:指定したシャーシサブインターフェイス設定を削除します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/subinterfaces/{objectId}. $$ \end{tabular} $$$ \end{tabular} $$$ \end{tabular} $$$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **PUT** syncnetworkmodule

要求タイプ: PUT

説明:FXOS および更新からネットワーク モジュール データを取得します。

URL:/api/

 $fmc\ config/vl/domain/\{domainUUID\}/chassis/fmcmanagedchassis/\{containerUUID\}/operational/syncnetworkmodule$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

# インテリジェント サービス

#### **POST** collections

要求タイプ: POST

説明:TAXII ソースのコレクションを追加します。

 $URL: \verb|/api/fmc| tid/v1/domain/{domain| UUID}| taxiiconfig/collections| | URL: \verb|/api/fmc| | URL: \verb|/api/f$ 

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **POST** discoveryinfo

要求タイプ: POST

説明:ソースから使用可能な TAXII コレクションに関する情報を追加します。

 $URL: \verb|/api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}|/taxiiconfig/discoveryinfo||$ 

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **GET** element

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているインテリジェンス対応センサーを取得します。IDを 指定しない場合は、すべてのインテリジェンス対応センサーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc\_tid/v1/domain/{domain\_UUID}/tid/element

ID による GET の URL: /api/fmc\_tid/v1/domain/{domain\_UUID}/tid/element/{object\_UUID}

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **GET** incident

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているインテリジェンスインシデントを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのインテリジェンスインシデントの一覧を取得します。デフォルトでは各ページに25件の結果が表示されますが、limitパラメータを使用すれば40件まで増やせます。



(注)

7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL: /api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/tid/incident

ID による GET の URL: /api/fmc\_tid/v1/domain/{domain\_UUID}/tid/incident/{object\_UUID}

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **PUT** incident

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したオブジェクト ID を持つインテリジェンス インシデントを変更します。



(注)

7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

 $URL: \verb|/api/fmc| tid/v1/domain/{domain| UUID}|/tid/incident/{object| UUID}|$ 

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

### **DELETE** incident

要求タイプ: **DELETE** 

説明:インシデントを削除します。

URL: /api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/taxiiconfig/incident/{object UUID}

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **GET** indicator

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているインジケータを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのインジケータの一覧を取得します。デフォルトでは各ページに 25 件の結果が表示されますが、limit パラメータを使用すれば 40 件まで増やせます。



(注)

7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

 $URL: \texttt{/api/fmc\_tid/v1/domain/{domain\_UUID}/tid/indicator}$ 

ID による GET の URL: /api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/tid/indicator/{object UUID}

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **PUT** indicator

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したオブジェクトIDを持つインジケータを変更します。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL: /api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/tid/indicator/{object UUID}

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **GET** observable

要求タイプ: GET

説明:指定したIDに関連付けられている監視可能オブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべての監視可能オブジェクトの一覧を取得します。デフォルトでは各ページに25件の結果が表示されますが、limitパラメータを使用すれば40件まで増やせます。



(注) 7.1.0以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL: /api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/tid/observable

 $ID \ \&\ \&\ \&\ GET \ \mathcal{O} \ URL: \ \verb|\domain/\{domain_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/\{object_UUID\}/tid/observable/(object_UUID)/tid/observable$ 

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **PUT observable**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したオブジェクトIDを持つ監視可能オブジェクトを変更します。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

 $URL: \verb|/api/fmc| tid/v1/domain/{domain| UUID}|/tid/observable/{object| UUID}|$ 

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **GET** settings

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した値のオン/オフ設定を取得します。IDを指定しない場合は、すべての TID 設定の一覧を取得します。

URL: /api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/tid/settings

値による GET の URL: /api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/tid/settings/{value}

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

### **PUT settings**

要求タイプ: **PUT** 

説明:インテリジェンス設定をアクティブにする、または非アクティブにします。

 $URL: \texttt{/api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/tid/settings/{value}}$ 

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **GET** source

要求タイプ: GET

説明:指定したIDに関連付けられているインテリジェンスソースを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのインテリジェンスソースの一覧を取得します。デフォルトでは各ページに25件の結果が表示されますが、limitパラメータを使用すれば40件まで増やせます。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

 $URL: \verb|/api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}|/tid/source|$ 

ID による GET の URL: /api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/tid/source/{object UUID}

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **PUT source**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したオブジェクトIDを持つインテリジェンスソースを変更します。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL: /api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/tid/source/{object UUID}

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **POST** source

要求タイプ: POST

説明:インテリジェンス情報のソースを追加します。



(注)

7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL: /api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/tid/source

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **DELETE** source

要求タイプ: DELETE

説明:デバイスからインテリジェンスソースを削除します。

URL: /api/fmc tid/v1/domain/{domain UUID}/taxiiconfig/source/{object UUID}

権限:[インテリジェンス (Intelligence)]

## ライセンス

#### **GET** smartlicenses

要求タイプ: **GET** 

説明:ID に関連付けられている割り当て済みデバイスライセンスを取得します。ID を指定しない場合は、すべての割り当て済みデバイスライセンスの一覧を取得します。

URL: /api/fmc platform/v1/license/smartlicenses

権限:[システム (System)]>[ライセンス (Licenses)]>[スマートライセンス (Smart Licenses)]

#### **POST** smartlicenses

要求タイプ: POST

説明:デバイスライセンスを更新します。

 $URL: \verb|/api/fmc_platform/v1/license/smartlicenses| \\$ 

権限:[システム (System)]>[ライセンス (Licenses)]>[スマートライセンス (Smart Licenses)]

#### **GET** devicelicenses

要求タイプ: GET

説明:デバイスライセンスを取得します。

URL: /api/fmc platform/v1/license/devicelicenses/{objectId}

権限:[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

#### **PUT** devicelicenses

要求タイプ: **PUT** 

説明:デバイスライセンスを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| platform/v1/license/devicelicenses/{objectId}|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

# 検索

#### **GET device**

要求タイプ: GET

説明:指定したテキストに一致するデバイスを検索します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/search/device|$ 

権限:[デバイス (Device)]

### **GET** globalsearch

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したテキストまたはIPアドレスに一致するオブジェクトとポリシーを検索します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/search/globalsearch

権限:[分析(Analysis)]>[検索(Search)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:フィルタリングに使用されるテキストまたは IP アドレス。

#### **GET** objectsearch

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したテキストまたはIPアドレスに一致するオブジェクトを検索します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/search/object

権限:[分析(Analysis)]>[検索(Search)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:フィルタリングに使用されるテキストまたは IP アドレス。

#### **GET** policysearch

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したテキストまたは IP アドレス (ポリシー内のリテラル値) に一致するポリシーを検索します。

URL:/api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/search/policy

権限:[分析(Analysis)]>[検索(Search)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:フィルタリングに使用されるテキストまたは IP アドレス。

# 統合サービス

### **GET** cdfmcsnapshot

要求タイプ: **GET** 

説明:IDに関連付けられている cdfmcsnapshot オブジェクトを取得します。ID が指定されていない場合は、ID に関連付けられているすべての cdfmcsnapshot オブジェクトの一覧を取得します。

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| integration/cdfmcsnapshot/{objectId}/{objectUUID}| integration/cdfmcsnapshot/{objectId}/{objectUUID}| integration/cdfmcsnapshot/{objectId}/{objectUUID}| integration/cdfmcsnapshot/{objectId}/{objectUUID}| integration/cdfmcsnapshot/{objectId}/{objectUUID}| integration/cdfmcsnapshot/{objectId}/{objectId}/{objectUUID}| integration/cdfmcsnapshot/{objectId}/{objectId}/{objectUUID}| integration/cdfmcsnapshot/{objectId}/{objectId}/{objectUUID}| integration/cdfmcsnapshot/{objectId}/{objectId}/{objectUUID}| integration/cdfmcsnapshot/{objectId}/{objectId}/{objectUUID}/{objectId}/{o$ 

権限:[統合(Integration)]>[その他の統合(Other Integrations)]>[クラウドサービス(Cloud Services)]

## **POST** cdfmcsnapshot

要求タイプ: POST

説明:cdfmcsnapshot オブジェクトを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/integration/cdfmcsnapshot

権限:[統合(Integration)]>[その他の統合(Other Integrations)]>[クラウドサービス(Cloud Services)]

#### **GET** cloudeventsconfigs

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているクラウドイベントの設定を取得します。GET の ID を指定しない場合は、すべてのクラウドイベントの設定オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL:/api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/integration/cloudeventsconfigs

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| / integration/cloudeventsconfigs/{objectId}| / integration/cl$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT cloudeventsconfigs**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているクラウドイベントの設定を変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/integration/cloudeventsconfigs/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET** cloudregions

要求タイプ: GET

説明:指定したIDに関連付けられているクラウドリージョンの設定を取得します。GETにID が指定されていない場合は、すべてのクラウドリージョンの一覧を取得します。

一覧の URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/integration/cloudregions/

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}| / integration/cloudregions/{object_UUID}| / integration/cloudregions/{object_UUID}| / integration/cloudregions/| / integration/cloudregion/cloudregion/| / integration/cloudregion/cloudregion/| / integration/cloudregion/| / integration/| / integratio$ 

権限:[システム(System)]>[統合(Integration)]>[クラウドサービス(Cloud Services)]

### **PUT** cloudregions

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているクラウドリージョンの設定を変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/integration/cloudregions/{object UUID}

権限:[システム (System)] > [統合 (Integration)] > [クラウドサービス (Cloud Services)]

#### **GET** datacenters

要求タイプ: **GET** 

説明:すべての Umbrella データセンターの一覧を取得します。

権限: [統合 (Integration)] > [セキュリティ分析とロギング (Security Analytics and Logging)]

### **GET** dynamicattributesfeeds

要求タイプ: **GET** 

説明:ダイナミック属性フィードを取得します。

権限:デバイス>VPN>

### **PUT dynamicattributesfeeds**

要求タイプ: **PUT** 

説明:ダイナミック属性フィードを更新します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/integration/dynamicattributesfeeds

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **GET** ebssnapshot

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているEBSスナップショットを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのEBSスナップショットの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/integration/ebssnapshot/{objectId}

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/integration/ebssnapshot/{objectId}/{object UUID}

権限:[統合(Integration)] > [その他の統合(Other Integrations)]

### POST ebssnapshot

要求タイプ: POST

説明:EBS スナップショットを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/integration/ebssnapshot|$ 

権限:[統合(Integration)]>[その他の統合(Other Integrations)]

#### **GET externallookups**

#### **GET** externallookups

説明:指定した ID に関連付けられている externallookups オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての externallookups オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| / integration/external lookups| | lo$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}| / integration/external lookups/{object_UUID}| / integration/external lookups/{object_UUID}| / integration/external lookups/| integration$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:

### **PUT externallookups**

要求タイプ: **PUT** 

説明: externallookups オブジェクトを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/extern$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST** externallookups

#### POST externallookups

説明:指定したパラメータを使用して externallookups オブジェクトを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/integration/externallookups

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE externallookups**

#### **DELETE externallookups**

説明:指定した UUID を持つ外部参照オブジェクトを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups/{object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/externallookups//object_UUID}|/integration/extern$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

#### **GET External Storage**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられている外部イベントストレージ設定を取得します。GET にID が指定されていない場合、すべての外部イベントストレージ設定の一覧を取得します。

一覧の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/integration/externalstorage

ID による GET の

権限:[システム (System)]>[統合 (Integration)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:なし

#### **PUT External Storage**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられている外部イベントストレージ設定を変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| integration/external storage/{objectId}| integration/external storage$ 

権限:[システム (System)]>[統合 (Integration)]

#### **GET FMC HA Statuses**

要求タイプ: **GET** 

説明: Management Center HA ステータスを取得します。

権限:[システム (System)]>[統合 (Integration)]>[高可用性 (High Availability)]

## **GET** packetanlyzerdevices

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている packetanlayzerdevices オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての packetanlayzerdevices オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/integration/packetanalyzerdevices|$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain|UUID}| integration/packet analyzer devices/{object|UUID}| integr$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:

### **PUT** packetanalyzerdevices

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した UUID を持つパケット アナライザ オブジェクトを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| / integration/packetanalyzer devices/{object| UUID| UUID}| / integration/packetanalyzer devices/{object| UUID}| / integration/packetanalyze$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

### POST packetanalyzerdevices

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを持つPKI登録オブジェクトを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| object/packet analyzer devices| | Config/v1/domain/$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **DELETE** packetanalyzerdevices

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したUUIDを持つパケットアナライザオブジェクトを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| / integration/packetanalyzer devices/{object| UUID| UUID}| / integration/packetanalyzer devices/{object| UUID}| / integration/packetanalyze$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

### POST refreshsecurexconfigs

要求タイプ: POST

説明:SecureX 設定を更新します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| / integration/operational/refreshsecurexconfigs| | Config/v1/domain/{domainUUID}| / integration/operational/refreshsecurexconfigs| | Config/v1/domain/{domain/{domainUUID}}| / integration/operational/refreshsecurexconfigs| | Config/v1/domain/{domain/{domainUUID}}| / integration/operational/refreshsecurexconfigs| | Config/v1/domain/{domain/{domainUUID}}| / integration/operational/refreshsecurexconfigs| | Config/v1/domain/{doma$ 

権限:[統合 (Integration)] > [SecureX (SecureX)]

### **GET SecureX Configs**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている SecureX の設定を取得します。 GET に ID が指定されていない場合は、すべての SecureX 設定の一覧を取得します。

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/integration/securexconfigs/{objectId}

権限:[システム (System)]>[SecureX (SecureX)]

### **PUT SecureX Configs**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられている SecureX の設定を変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/integration/securexconfigs/{objectId}

権限:[システム (System)]>[SecureX (SecureX)]

#### **POST testumbrellaconnections**

要求タイプ: POST

説明: Cisco Umbrella クラウドへの接続をテストします。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| integration/operational/testumbrellaconnections| and the config/v1/domain/{domainUUID}| integration/operational/testumbrellaconnections| and the config/v1/domain/{domain/uUID}| integration/operational/testumbrellaconnections| and the config/v1/domain/{domain/uUID}| integration/operational/testumbrellaconnections| and the config/v1/domain/{domain/uUID}| integration/operational/testumbrellaconnections| and the config/v1/domain/uUID| integration/operational/testumbrellaconnection| and the config/v1/domain/uUID| integration| and the config/v1/domain/uUID| and the config/v1/domain/uUID| and the config/v1/domain/uUID| and the config/v1/domain/uUID| and the config/v1/dom$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシーの変更 (Modify Umbrella DNS Policy)]

#### **GET transcripts**

要求タイプ: **GET** 

説明:特定のデバイスとトポロジの Cisco Umbrella 展開のトランスクリプトを取得します。

ID による GET の

URL: /api/fime\_config/v1/domain/{domain/UUID}/integration/umbrella/tunneldeployments/{containerUUID}/transcripts/{object\_UUID}

権限: [統合 (Integration)] > [セキュリティ分析とロギング (Security Analytics and Logging)]

#### **GET tunneldeployments**

要求タイプ: **GET** 

説明: Cisco Umbrella のトンネル展開データを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| integration/umbrella/tunnel deployments/{objectId}| integration/umbrella$ 

権限:デバイス > VPN >

### **POST tunneldeployments**

要求タイプ: POST

説明:トンネル展開を作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| integration/umbrella/tunneldeployments| and the config/v1/domain/{domainUVID}| integration/umbrella/tunneldeployments| and the config/v1/domain/{domainUVID}| integration/umbrella/tunneldeployments| and the config/v1/domain/{domainVVID}| integration/umbrella/tunneldeployments| and the config/v1/domainVVID| integration/umbrella/tunn$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **GET tunneltranscripts**

要求タイプ: **GET** 

説明:特定のデバイスとトポロジの Cisco Umbrella 展開のトランスクリプトを取得します。

 $\label{eq:url:local} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain/UID}/integration/unbrella/tunneldeployments/{containerUUID}/transcripts/{dobjectId} $$$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain/UID}/integration/unbrella/tunneldeployments/{containerUUID}/transcripts/{dobjectId} $$$$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain/UID}/integration/unbrella/tunneldeployments/{containerUUID}/transcripts/{dobjectId} $$$$URL: /api/fmc config/v1/domain/UID}/integration/unbrella/tunneldeployments/{containerUUID}/transcripts/{dobjectId} $$$$$URL: /api/fmc config/v1/domain/UID}/integration/unbrella/tunneldeployments/{containerUUID}/transcripts/{dobjectId} $$$$$$URL: /api/fmc config/v1/domain/UID}/integration/unbrella/tunneldeployments/{containerUUID}/transcripts/{containerUUID}/t$ 

権限:デバイス > VPN >

#### **GET umbrellaconnections**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている Cisco Umbrella 接続設定を取得します。ID を指定しない場合は、すべての Cisco Umbrella 接続の一覧を取得します。

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| integration/umbrellaconnections/{objectId}/{object_UUID}| integration/umbrellaconnections/{objectId}/{object_UVID}| integration/umbrellaconnections/{object_UVID}| integration/umbrellaconnection/um$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]

#### **PUT umbrellaconnections**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した Cisco Umbrella 接続設定を変更します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシーの変更 (Modify Umbrella DNS Policy)]

# オブジェクト サービス

### **GET AnyConnect Custom Attributes**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている AnyConnect カスタム属性を取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての AnyConnect カスタムオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の  $URL:/api/fmc\ config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectcustomattributes}$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectcustomattributes/{objectId} すべてのオーバーライドをリストする URL:

 $/{\rm api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/object/anyconnect customattributes/\{containerUUID\}/override} \\$ 

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

#### **PUT AnyConnect Custom Attributes**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したID に関連付けられている AnyConnect カスタム属性を変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/any connect customattributes/{objectId}| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/any connect customattributes/{objectId}| object/any connect customattributes/| object/any cus$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST Any Connect Custom Attributes**

要求タイプ: POST

説明: AnyConnect カスタム属性を作成します。

 $URL: \texttt{/api/fmc config/v1/domain/\{domainUUID\}/object/anyconnectcustomattributes}$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE AnyConnect Custom Attributes**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID に関連付けられている AnyConnect カスタム属性を削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/any connect customattributes/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}| object/any connect customattributes/{object/any}| object/any connect customattributes/{object/any}| object/any connect customattributes/{object/any}| object/any customattributes/{object/any}| obje$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **GET AnyConnect Packages**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている AnyConnect パッケージを取得します。GET に ID が 指定されていない場合は、すべての AnyConnect パッケージオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectpackages

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectpackages/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT** anyconnectpackages

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられている AnyConnect パッケージを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/anyconnectpackages/{objectId}|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

#### **POST** anyconnectpackages

要求タイプ: POST

説明: anyconnectpackages オブジェクトを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectpackages

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

### **DELETE** anyconnectpackages

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID に関連付けられている AnyConnect パッケージを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectpackages/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

#### **GET** anyconnectexternalbrowserpackages

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているAnyConnect外部ブラウザパッケージを取得します。GETにIDが指定されていない場合は、すべてのAnyConnect外部ブラウザパッケージオブジェクトの一覧を取得します。

ID による GET の

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:未使用のオブジェクトを検索する場合は 「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

#### **PUT** anyconnectexternalbrowserpackages

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定された ID に関連付けられている AnyConnect 外部ブラウザパッケージを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### POST anyconnectexternalbrowserpackages

要求タイプ: POST

説明: AnyConnect 外部ブラウザパッケージを作成します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE** anyconnectexternalbrowserpackages

要求タイプ: DELETE

説明:指定したIDに関連付けられているAnyConnect外部ブラウザパッケージを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/any connect external browser packages/{objectId}| object| obj$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET AnyConnect Profiles**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている AnyConnect プロファイルを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての AnyConnect プロファイルオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/anyconnectprofiles| | Config/v1/domain/| | Config/v1/domai$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectprofiles/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタに使用可能なパラメータ:未使用のオブジェクトを検索する場合は

「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

フィルタに使用可能なパラメータ:未使用のオブジェクトを検索する場合は

「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

#### **PUT** anyconnectprofiles

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したID に関連付けられている AnyConnect プロファイルを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

### **POST** anyconnectprofiles

要求タイプ: POST

説明: AnyConnect プロファイルを作成します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

### **DELETE** anyconnectprofiles

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した ID に関連付けられている AnyConnect プロファイルを削除します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

### **GET** anyprotocolportobjects

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているプロトコル ポート オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、プロトコルが [すべて(All)] に設定されたすべてのプロトコル ポートオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/anyprotocolportobjects

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/anyprotocolportobjects/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **GET** application categories

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているアプリケーションカテゴリオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのアプリケーションカテゴリオブジェクトの一覧を取得します。

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain_UUID| | object_application categories | {object_UUID| | object_application categories | object_UUID| | object$ 

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]

## **GET** applicationfilters

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているアプリケーションフィルタオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのアプリケーションフィルタオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/applicationfilters

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/applicationfilters/{object_UUID}|/object/applicationfilters/{object_UUID}|/object/applicationfilters/{object_UUID}|/object/applicationfilters/{object_UUID}|/object/applicationfilters/{object_UUID}|/object/applicationfilters/{object_UUID}|/object/applicationfilters/{object_UUID}|/object/applicationfilters/{object_UUID}|/object/applicationfilters/{object_UUID}|/object/applicationfilters/{object_UUID}|/object/applicationfilters/{object_UUID}|/object/applicationfilters/|/object_UUID}|/object/applicationfilters/|/object_UUID}|/object/applicationfilters/|/object_UUID}|/object/applicationfilters/|/object_UUID}|/object/applicationfilters/|/object_UUID}|/object/applicationfilters/|/object_UUID}|/object/applicationfilters/|/object_UUID}|/object/applicationfilters/|/object_UUID}|/object/applicationfilters/|/object_UUID}|/object/applicationfilters/|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/object_UUID}|/objec$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT applicationfilters**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているアプリケーションフィルタオブジェクトを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **POST application filters**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してアプリケーション フィルタ オブジェクトを作成または オーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/applicationfilters

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE** application filters

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したIDに関連付けられているアプリケーションフィルタオブジェクトを削除します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **GET** applicationproductivities

要求タイプ: GET

説明:指定したIDに関連付けられているアプリケーション生産性オブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのアプリケーション生産性オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/application productivities||$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/applicationproductivities/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **GET** applicationrisks

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているアプリケーション リスク オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアプリケーション リスク オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/applicationrisks| | URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain_UUID|/object/applicationrisks| | URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain_UUID|/object/applicationrisks| | URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain_UUID|/object/applicationrisks| | URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain_UUID|/object/$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api|/fmc config/v1/domain/{domain UUID}|/object/applicationrisks/{object UUID}| | Config/v1/domain/{domain UUID}|/object/applicationrisks/{object UUID}| | Config/v1/domain/{domain/d$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET** applications

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているアプリケーションオブジェクトを取得します。IDを 指定しない場合は、すべてのアプリケーションオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/applications||$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/applications/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET** applicationtags

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているアプリケーションタグオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのアプリケーションタグオブジェクトの一覧を取得します。

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/applicationtags/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **GET** applicationtypes

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているアプリケーション タイプ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアプリケーション タイプ オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/application types| | Config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/application types| | Config/v1/domain_UUID|/object/application types| | Config/v1/domain_UUID|/obje$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/applicationtypes/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET** aspathlists

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている自律システムパスを取得します。IDが指定されていない場合は、すべての自律システムパスの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/aspathlists

ID による GET の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/aspathlists/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT** aspathlists

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているAsPathリストを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/aspathlists/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

### **POST** aspathlists

要求タイプ: POST

説明: AsPath List オブジェクトを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/aspathlists| | Config/v1/domain/| |$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

## **DELETE** aspathlists

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した ID に関連付けられている AsPath リストを削除します。

 $URL: /api/fmc \ config/v1/domain/{domainUUID}/object/aspathlists/{objectId} \}$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

#### **GET** azureadrealms

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられている Azure AD レルムを取得します。ID を指定しない場

合は、すべての Azure AD レルムの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/azureadrealms||$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/azureadrealms/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT** azureadrealms

要求タイプ: PUT

説明:指定した Azure AD レルムを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/azureadrealms/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### POST azureadrealms

要求タイプ: POST

説明:Azure AD レルムを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/azureadrealms||$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

#### **DELETE** azureadrealms

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定された Azure AD レルムを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/azureadrealms/{objectId}|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET** azureadstatuses

要求タイプ: **GET** 

説明: Azure AD レルムのステータスを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/azureadstatuses||$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **GET bfdtemplates**

要求タイプ: **GET** 

説明: ID に関連付けられている双方向フォワーディングテンプレートを取得します。ID が指定されていない場合は、すべての双方向フォワーディングテンプレートの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/bfdtemplates||$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/bfdtemplates/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT bfdtemplates**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定された双方向転送テンプレートを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/bfdtemplates/{objectId}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトの変更 (Modify Object)]

### **POST bfdtemplates**

要求タイプ: POST

説明:双方向フォワーディングテンプレートを作成します。

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトの変更 (Modify Object)]

### **DELETE bfdtemplates**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定された双方向フォワーディングテンプレートを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/bfdtemplates/{objectId}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトの変更 (Modify Object)]

### POST bulkdynamicobjects

要求タイプ: POST

説明:特定のダイナミックオブジェクトのダイナミックオブジェクトマッピングを追加します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/bulkdynamicobjects

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **GET** certenrollments

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているPKIの登録オブジェクトを取得します。GET用のIDを指定しない場合は、すべてのPKIの登録オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}|/devicegroups/certenrollments| | Config/v1/domain_UUID|/devicegroups/certenrollments| | Confi$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain|UUID}| device groups/certenrollments/{parent|object|UUID}| device groups/certenrollments/{parent|object|UUID}| device groups/certenrollments/| device groups/| dev$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの表示 (View Devices)]

#### **PUT certenrollments**

要求タイプ: PUT

説明:指定したIDに関連付けられている証明書の登録を変更します。

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

#### **POST** certenrollments

要求タイプ: POST

説明:証明書の登録を作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/certenrollments

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

#### **DELETE** certenrollments

要求タイプ: DELETE

説明:指定したID に関連付けられている証明書の登録を削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/certenrollments/{objectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

#### **GET Certificate Maps**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられている証明書マップを取得します。GET にID が指定されていない場合は、すべての証明書マップオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/certificatemaps$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/certificatemaps/{objectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

### **PUT certificatemaps**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられている証明書マップを変更します。

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **POST** certificatemaps

要求タイプ: POST

説明:証明書マップを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/certificatemaps| | Config/v1/domain/| | Config/v1/domain/$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **DELETE** certificatemaps

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したID に関連付けられている証明書マップを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/certificatemaps/{objectId}|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **GET** ciphersuitelists

要求タイプ: **GET** 

説明:暗号スイートリストを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ciphersuitelists|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **POST** ciphersuitelists

要求タイプ: POST

説明:暗号スイートリストを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ciphersuitelists

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

#### **GET** communitylists

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているコミュニティリストを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのコミュニティリストを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/communitylists

ID による GET の

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]

#### **GET** continents

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている大陸オブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべての大陸オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/continents

ID による GET の

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET** countries

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている国オブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべての国オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/countries

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| object/countries/{object| UUID}| object/countries/| object/countries/$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **GET customsiiplistdownload**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した UUID を持つカスタムのセキュリティ インテリジェンス IP リストを取得します。

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiiplistdownload/{objectId}/{object\_UUID}

権限:[統合 (Integration)]>[インテリジェンス (Intelligence)]

### **GET** customsiiplists

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているカスタムセキュリティインテリジェンスネットワーク リスト オブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのカスタム セキュリティインテリジェンス ネットワーク リスト オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/customsiiplists| | Config/v1/domain/| | Config/v1/domain/$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiiplists/{object UUID}

権限:[統合 (Integration)]>[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **PUT customsiiplists**

要求タイプ: PUT

説明:指定したIDに関連付けられているカスタムセキュリティインテリジェンスネットワーク リスト オブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiiplists/{objectId}

権限:[統合 (Integration)]>[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **POST** customsiiplists

要求タイプ: POST

説明:カスタムセキュリティインテリジェンスネットワークリストオブジェクトを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/customsiiplists|$ 

権限:[統合 (Integration)]>[インテリジェンス (Intelligence)]

### **DELETE** customsiiplists

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したIDに関連付けられているカスタムセキュリティインテリジェンスネットワーク リスト オブジェクトを削除します。

権限:[統合 (Integration)]>[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **GET** customsiurllistdownload

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した UUID を持つカスタムのセキュリティ インテリジェンス URL リストを取得します。

ID による GET の

 $URL: \label{eq:url} URL: \label{eq:url} WRL: \label{eq:url} $$ \operatorname{UUID} = \operatorname{URL} \left( \operatorname{domain} \operatorname{UUID} \right) \right) $$$ 

権限:[統合 (Integration)]>[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **GET** customsiurllists

要求タイプ: GET

説明:指定したIDに関連付けられているセキュリティインテリジェンスURLリストオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのカスタムのセキュリティインテリジェンスURLリストオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiurllists

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiurllists/{object UUID}

権限:[統合 (Integration)]>[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **PUT customsiurllists**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられているカスタム セキュリティ インテリジェンス URL リストオブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiurllists/{objectId}

権限:[統合 (Integration)]>[インテリジェンス (Intelligence)]

#### **POST customsiurllists**

要求タイプ: POST

説明:カスタム セキュリティ インテリジェンス URL リストオブジェクトを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/customsiurllists|| | URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain/fmc_config/v1/domain/{domain/fmc_config/v1/domain/$ 

権限:[統合(Integration)]>[インテリジェンス(Intelligence)]

#### **DELETE** customsiurllists

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID に関連付けられているカスタム セキュリティ インテリジェンス URL リストオブジェクトを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/customsiurllists/{objectId}| |$ 

権限:[統合 (Integration)]>[インテリジェンス (Intelligence)]

### **GET dhcpipv6pools**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているDHCPIPv6プールオブジェクトを取得します。IDを 指定しない場合は、すべてのDHCPIPv6プールオブジェクトの一覧を取得します。

ID による GET の

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT dhcpipv6pools**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているDHCPIPv6プールオブジェクトを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST dhcpipv6pools**

要求タイプ: POST

説明: DHCP IPv6プールオブジェクトを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/dhcpipv6pools|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE dhcpipv6pools**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した ID に関連付けられている DHCP IPv6 プールオブジェクトを削除します。

 $URL: /api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/object/dhcpipv6pools/\{objectId\}/objectId\}/objectId \} when the configuration of the config$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **GET** distinguishednamegroups

要求タイプ: **GET** 

説明:すべての識別名グループオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/distinguishednamegroups| | Config/v1/domain/| | Config/v1/domain$ 

権限:[デバイス (Devices)] > [証明書 (Certificates)] > [証明書の変更 (Modify Certificates)]

## **GET** distinguishednames

要求タイプ: **GET** 

説明:識別名オブジェクトを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/distinguishednames

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]

## **POST** distinguishednames

要求タイプ: POST

説明:識別名オブジェクトを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/distinguishednames

権限:[デバイス (Devices)] > [証明書 (Certificates)] > [証明書の変更 (Modify Certificates)]

#### **GET dnsservergroups**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている DNS サーバー グループを取得します。ID を指定しない場合は、すべての DNS サーバ グループの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/ドメイン/{domain UUID \\ dnsservergroups/オブジェクト/

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/dnsservergroups/{object UUID

説明:ICMPV4オブジェクトのすべて(ドメインとデバイス)のオーバーライドを取得します。応答は常に展開形式になります。渡された場合、「expanded」クエリパラメータは無視されます。

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

 $\label{eq:url_loss} URL: \mbox{\sc config/v1/domain/\{domainUUID\}/object/dnsservergroups/\{containerUUID\}/overrides/\{objectId\})} = \mbox{\sc config/v1/domain/\{domainUUID\}/object/dnsservergroups/\{containerUUID\}/overrides/\{objectId\})} = \mbox{\sc config/v1/domain/\{domainUUID\}/object/dnsservergroups/\{containerUUID\}/overrides/\{objectId\})} = \mbox{\sc config/v1/domain/\{domainUUID\}/object/dnsservergroups/\{containerUUID\}/objectId\}} = \mbox{\sc config/v1/domain/\sc config/v1/domain/\sc config/v1/domain/\sc config/v1/domain/\sc config/v1/domain/\sc config/v1/\sc co$ 

特定のドメインまたはデバイスにおけるオブジェクトのオーバーライドの

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/dnsservergroups/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/dnsservergroups/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domain/uUID}|/object/dnsservergroups/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domain/uUID}|/object/dnsservergroups/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/uUID|/object/dnsservergroups/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/uUID|/object/dnsservergroups/|| api/fmc_config/v1/domain/uUID|/object/dnsserverg$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの表示 (View Devices)]

#### **PUT dnsservergroups**

要求タイプ: PUT

説明:指定したオブジェクトIDを持つDNSサーバーグループを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| object/dnsserver groups | Config/v1/domain/{domain| UUID}| object/dnsserver groups | Config/v1/domain/{domain/{domain| UUID}| object/dnsserver groups | Config/v1/domain/{domain/{domain| UUID}| object/dnsserver groups | Config/v1/domain/{domain/{domain/domain$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

### **POST dnsservergroups**

要求タイプ: POST

説明:指定したオブジェクトIDを持つDNSサーバーグループを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| object/dnsserver groups | Config/v1/domain/{dom$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

#### **DELETE dnsservergroups**

要求タイプ: DELETE

説明:指定したオブジェクト ID を持つ DNS サーバー グループを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/dnsservergroups/{object_UUID}| | The config of the config of the configuration of the configuration$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

### **POST Download Azure AD Realms**

要求タイプ: GET

説明:特定の Azure AD レルムのユーザーとグループをダウンロードします。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/azureadrealms/{realmId}/download| object/azureadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloadrealms/{realmId}/downloa$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### POST downloadinternalca

要求タイプ: POST

説明:指定したパスワードを使用して暗号化されたPKCS12ファイル内の内部認証局オブジェクトを取得してダウンロードします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/downloadinternalca

権限:[デバイス (Devices)] > [証明書 (Certificates)] > [証明書の変更 (Modify Certificates)]

### **POST dynamicobjectmappings**

要求タイプ: POST

説明:特定のダイナミックオブジェクトのダイナミック オブジェクト マッピングを追加します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjectmappings

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE dynamicobjectmappings**

要求タイプ: DELETE

説明:特定のダイナミックオブジェクトのダイナミック オブジェクト マッピングを削除します。

フィルタリングに使用できるパラメータ:

パラメータ	値
ID を持つオブジェクト:	"ids:id1,id2,"
未使用のオブジェク ト:	"unusedOnly:true"
次の文字で始まる名 前:	"nameStartsWith:{name-pattern}"
エージェント ID:	"agentId:{Agent ID}"

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET dynamicobjects**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているダイナミックオブジェクトを取得します。GETにID が指定されていない場合は、すべてのダイナミックオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/dynamicobjects|$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/{objectIdOrName}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: name (オブジェクト ID がパスで指定されている場合は使用できません)

### **PUT dynamicobjects**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられているダイナミックオブジェクトを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

### **POST dynamicobjects**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してダイナミックオブジェクトを作成またはオーバーライド します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/dynamicobjects|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE dynamicobjects**

要求タイプ: DELETE

説明:指定したIDに関連付けられているダイナミックオブジェクトを削除します。IDを指定せずに使用すると、フィルタリングによって選択されたオブジェクトが削除されます。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/dynamicobjects/|$ 

ID による DELETE の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/{objectIdOrName}

フィルタリングに使用できるパラメータ:

パラメータ	値
ID を持つオブジェクト:	"ids:id1,id2,"
	"unusedOnly:true"
次の文字で始まる名 前:	"nameStartsWith: {name-pattern}"

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **GET** endpointdevicetypes

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているエンドポイントデバイスタイプオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのエンドポイントデバイスタイプオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/endpointdevicetypes|$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}/object/endpointdevicetypes/{object| UUID}| which is a property of the configuration of the configuration$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **GET expanded community lists**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている拡張コミュニティリストを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのコミュニティリストを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/expandedcommunitylists

ID による GET の

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **PUT expandedcommunitylists**

要求タイプ: PUT

説明:指定した拡張コミュニティリストを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更(Modify

Object Manager)

### POST expanded community lists

要求タイプ: POST

説明:拡張コミュニティリストを作成します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE expanded community lists**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した拡張コミュニティリストを削除します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

#### **GET** extended access lists

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている拡張アクセスリストを取得します。IDを指定しない場合は、すべての拡張アクセスリストの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| object/extended accesslists| access| accesslists| access|$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/extended access lists/{object_UUID}|/object/extended access lists/{object_UUID}|/object/extended access lists/|/object_UUID|/object/extended access lists/|/object_UUID|/object/extended access lists/|/object/extended access lists/|/object_UUID|/object/extended access lists/|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUI$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの表示 (View Devices)]

#### **PUT** extendedaccesslists

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられている拡張アクセスリストを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST** extendedaccesslists

要求タイプ: POST

説明:拡張アクセスリストを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedaccesslists

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

#### **DELETE** extendedaccesslists

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したID に関連付けられている拡張アクセスリストを削除します。

 $URL: \texttt{/api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/extended accesslists/{objectId}}$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

#### **GET** extended community lists

要求タイプ: GET

説明:指定したIDに関連付けられている拡張コミュニティリストを取得します。IDを指定しない場合は、すべての拡張コミュニティリストの一覧を取得します。

 $URL:/api/fmc\ config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedcommunitylists$ 

ID による GET の

GET オーバーライドの

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/extended community lists/{containerUUID}/overrides | api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/object/extended community lists/{containerUUID}/object/extended community lists/{containerUUID}/obje$ 

ID による GET オーバーライドの

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUUID}/object/extendedcommunitylists/{containerUUID}/overrides/{objectId}. \end{tabular}$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」、特定のタイプのオブジェクトを検索する場合は「type:{type}」と組み合わせて使用します。ExtendedCommunityListsでサポートされるタイプは、Standard と Expanded です。

## **PUT extendedcommunitylists**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDの拡張コミュニティリストを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **POST** extended community lists

要求タイプ: POST

説明:拡張コミュニティリストを作成します。

 $URL:/api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedcommunitylists$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **DELETE extended community lists**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID の拡張コミュニティリストを削除します。

 $URL: \texttt{/api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/extended community lists/{objectId}}$ 

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更(Modify

Object Manager) ]

#### **GET** externalcacertificategroups

要求タイプ: **GET** 

説明:すべての信頼できる CA グループの一覧を取得します。

 $URL:/api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/externalcacertificategroups$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]

#### **GET** externalcacertificates

要求タイプ: **GET** 

説明:信頼できる CA オブジェクトを取得します。

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]

#### POST external cacertificates

要求タイプ: POST

説明:信頼できる CA オブジェクトを作成します。

 $URL: /api/fmc \ config/v1/domain/{domainUUID}/object/external cacertificates$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]>[証明書の変更 (Modify Certificates)]

## **GET** externalcertificategroups

要求タイプ: **GET** 

説明:すべての外部証明書グループの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/externalcertificategroups

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]

#### **GET** externalcertificates

要求タイプ: **GET** 

説明:外部証明書オブジェクトを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/external certificates|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]

#### **POST** externalcertificates

要求タイプ: POST

説明:外部証明書オブジェクトを作成します。

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]>[証明書の変更 (Modify Certificates)]

#### **GET** filecategories

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているファイルカテゴリを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのファイルカテゴリの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/filecategories|$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/filecategories/{object UUID}

権限:[分析(Analysis)]>[ファイル(Files)]

#### **GET filetypes**

要求タイプ: GET

説明:指定したIDに関連付けられているファイルタイプを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのファイルタイプの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/filetypes

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/filetypes/{object UUID}

権限:[分析(Analysis)]>[ファイル(Files)]

### **GET fqdns**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられているFQDN オブジェクトを取得します。GET 用のID を 指定しない場合は、すべてのFQDN オブジェクトの一覧を取得します。

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/urls?overrideTargetId={target\_UUID}

IDによるGETのURL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/fqdns/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストするための

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/fqdns/{fqdn\_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

 $\label{eq:url} URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/(domain_uuID)|/object/fqdns/(object_uuID)| ?overrideTargetId={target_uuID}|/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/object_uuID||/ob$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **PUT fqdns**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したID に関連付けられているFQDN オブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/fqdns/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

 $URL:/api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/(parent\_object\_UUID)$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **POST fqdns**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してFQDNオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/fqdns||$ 

一括 Post の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/fqdns?bulk=truee

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **DELETE fqdns**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したID に関連付けられているFQDN オブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/fqdns/{object\_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除するための

 $\label{eq:url} URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain UUID}/object/fqdns/{object UUID}? override Target UUID}| Target UUID| Target$ 

すべての FODN を削除するための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/fqdns/

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **GET** geolocation

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているジオロケーションオブジェクトを取得します。IDを 指定しない場合は、すべてのジオロケーションオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/geolocations

ID による GET の

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/geolocations/{object\_UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **PUT** geolocations

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したID に関連付けられている地理位置情報オブジェクトを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **POST** geolocations

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用して地理位置情報オブジェクトを作成またはオーバーライド します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/geolocations||$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE** geolocations

要求タイプ: DELETE

説明:指定したID に関連付けられている地理位置情報オブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/geolocations/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

## **GET** global time zones

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているグローバル タイム ゾーン オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのグローバルタイム ゾーン オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/globaltimezones|$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/globaltimezones/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **GET** grouppolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定されたID に関連付けられている VPN グループポリシーを取得します。GET にID が指定されていない場合は、すべての VPN グループポリシーの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/grouppolicies||$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/grouppolicies/{objectId}

権限:デバイス > VPN >

# **PUT** grouppolicies

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定された ID に関連付けられている VPN グループポリシーを変更します。

 $URL: /api/fmc \ config/v1/domain/{domainUUID}/object/grouppolicies/{objectId} \} \\$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **POST** grouppolicies

要求タイプ: POST

説明:VPN グループポリシーを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/grouppolicies

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

## **DELETE** grouppolicies

要求タイプ: DELETE

説明:指定されたID に関連付けられている VPN グループポリシーを削除します。

 $URL: /api/fmc \ config/v1/domain/{domainUUID}/object/grouppolicies/{objectId} \} \\$ 

権限:[デバイス(Devices)] > [VPN] > [VPNの変更(Modify VPN)]

#### **GET hosts**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているホストオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのホストオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の  $URL:/api/fmc\ config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts$ 

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドに関する

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/hosts|/object/h$ 

IDによるGETのURL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/hosts/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストするための

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/hosts/{host UUID}?overrideTargetId={target UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **PUT hosts**

要求タイプ: PUT

説明:ホストオブジェクトを変更します。

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

 $URL:/api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/\{parent\_object\_UUID\}/object/fqdns/(parent\_object\_UUID)$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST hosts**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してホストオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/hosts

一括 Post の URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/hosts?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE hosts**

要求タイプ: DELETE

説明:指定したホストオブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/hosts/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除するための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/hosts/{object UUID}?overrideTargetId={target UUID}

すべてのホストを削除するためのURL:/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/hosts/

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更(Modify Object Manager)]

## **GET** hostscanpackages

要求タイプ: GET

説明: HostScan パッケージを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての HostScan パッケージの一覧を取得します。

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/object/hostscanpackages

ID による GET の

権限:[デバイス (Device)]

#### **PUT** hostscanpackages

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID の HostScan パッケージを変更します。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

## **POST hostscanpackages**

要求タイプ: POST

説明:HostScan パッケージを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/hostscanpackages

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

#### **DELETE hostscanpackages**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID の HostScan パッケージを削除します。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

### **GET** icmpv4objects

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられているICMPv4オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのICMPv4オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/icmpv4object

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/icmp6objects?overrideTargetId={target\_UUID

ID による GET の

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/icmpv4objects/{object\_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストするための

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain|UUID}/object/icmp4objects/{icmpv4object|UUID}/overrides| URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain|UUID}/object/icmp4objects/{icmpv4object|UUID}/overrides| URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain|UUID}/object/icmp4objects/{icmpv4object|UUID}/overrides| URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain}/object|UUID}/object/icmp4objects/{icmpv4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object/icmp4object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/object|UUID}/obje$ 

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/doject/icmp4dojects/{icmp4doject UUID}?overrideTargetId={target UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **PUT** icmpv4objects

要求タイプ: **PUT** 

説明:ICMPv4ポートオブジェクトを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| object/icmpv4objects/{object| UUID}| object/icmpv4object| object/icmpv4$ 

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{object_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{object_UUID}|/object/icmpv4objects/{object_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{object_object_UUID}|/object/icmpv4objects/{object_object_O$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST** icmpv4objects

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してICMPv4ポートオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/icmpv4objects

一括 Postの URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/icmpv4objects?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **DELETE** icmpv4objects

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ICMPv4 ポートを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| object/icmpv4objects/{object| UUID}| object/icmpv4objects/| object| UUID| object/icmpv4objects/| object| UUID| object/icmpv4objects/| object| Object|$ 

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除するための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/icmpv4objects/{object UUID}?overrideTargetId={target UUID}

すべての ICMPv4 を削除するための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/icmpv4objects/

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **GET** icmpv6objects

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているICMPv6オブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのICMPv6オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL:/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/icmpv6objects

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/icmp6objects?overrideTargetId={target\_UUID

ID による GET の

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/icmpv6objects/{object\_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain WID}/doject/icmp6cbjects/{icmp6cbject UUID}?overrideTargetId={target UUIDs

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/doject/icmp6objects/{icmp6object UUID}?overrideTargetId={target UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT** icmpv6objects

要求タイプ: **PUT** 

説明:ICMPv6ポートオブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/icmpv6objects/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/icmpv6objects/{parent\_object\_UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **POST** icmpv6objects

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してICMPv6ポートオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/icmpv6objects

一括 Post  $\mathcal{O}$  URL : /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/icmpv6objects?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更(Modify Object Manager)]

# **DELETE** icmpv6objects

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したICMPv6ポートオブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/icmpv6objects/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除するための

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/dbject/icmpv6objects/{object\_UUID}?overrideTargetId={target\_UUID}

すべての ICMPv6 オブジェクトを削除するための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/icmpv6objects/

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET** ikev1ipsecproposals

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられた IKEv1 IPsec プロポーザルを取得します。GET 用の ID を 指定しない場合は、すべての IKEv1 IPsec プロポーザル オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}|/policy/ikev1ipsecproposals| | URL: \verb|/api/fmc| | URL: \verb|$ 

 $ID \&\&\& GET @URL:/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev1ipsecproposals/{ikev1ipsecproposal_UUID} \\$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## PUT ikev1ipsecproposals

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したID に関連付けられたIKEv1 IPsec プロポーザルを変更します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \mbox{\tt domain_UUID} \mbox{\tt /object/ikev1ipsecproposals/fikev1ipsecproposal} \mbox{\tt domain_UUID} \mbox{\tt domain_UUID} \mbox{\tt domain_UUID}$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## POST ikev1ipsecproposals

要求タイプ: POST

説明:指定したIDに関連付けられたIKEv1IPsecプロポーザルを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ikev1ipsecproposal

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE** ikev1ipsecproposals

要求タイプ: DELETE

説明:指定したID に関連付けられたIKEv1 IPsec プロポーザルを削除します。

URL:/api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/ikev1ipsecproposals/{ikev1ipsecproposal\_UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **GET** ikev1policies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているIKEv1ポリシーオブジェクトを取得します。GET用のIDを指定しない場合は、すべてのIKEv1ポリシーオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/ikev1policies

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ikev1policies/{ikev1policy UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]

## **PUT ikev1policies**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているIKEv1ポリシーオブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ikev1policies/{ikev1policy UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **POST** ikev1policies

要求タイプ: POST

説明:指定したID に関連付けられているIKEv1 ポリシーオブジェクトを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/ikev1policies||$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **DELETE** ikev1policies

要求タイプ: DELETE

説明:指定したID に関連付けられているIKEv1 ポリシーオブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ikev1policies/{ikev1policy UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

## **GET** ikev2ipsecproposals

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられたIKEv2IPsecプロポーザルを取得します。GET用のIDを指定しない場合は、すべてのIKEv2IPSecプロポーザルオブジェクトの一覧を取得します。

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal\_UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]

### PUT ikev2ipsecproposals

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられた IKEv2 IPsec 提案を変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}| object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}| object/ikev2ipsecproposal_UUID| obj$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### POST ikev2ipsecproposals

要求タイプ: POST

説明:指定した ID に関連付けられた IKEv2 IPsec プロポーザルを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals| | Config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals| | Config/v1/domain_UUID|/object/ikev2ipsecproposals| | Config/v1/domain_UUID|/object/ikev2ips$ 

権限: [オブジェクトマネージャ(Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更(Modify

Object Manager) ]

## **DELETE** ikev2ipsecproposals

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID に関連付けられた IKEv2 IPsec プロポーザルを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}|/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2i$ 

権限: [オブジェクトマネージャ(Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更(Modify

Object Manager)

## **GET** ikev2policies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられているIKEv2 オブジェクトを取得します。GET 用のID を指定しない場合は、すべてのIKEv2 IPSec 提案 オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/ikev2polici

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain UUID}| object/ikev2policies/{ikev2policy UUID}| object/ikev2policies/{ikev2$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

# **PUT** ikev2policies

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているIKEv2オブジェクトを変更します。

 $URL: /api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/object/ikev2policies/\{ikev2policy\_UUID\}/object/ikev2policies/(ikev2policy\_UUID\}/object/ikev2policies/(ikev2policy\_UUID)/object/(ikev2policy\_UUID)/object/(ikev2po$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST** ikev2policies

要求タイプ: POST

説明:指定したIDに関連付けられているIKEv2オブジェクトを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ikev2policies

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **DELETE** ikev2policies

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したIDに関連付けられているIKEv2オブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ikev2policies/{ikev2policy UUID

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET** interfacegroups

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているインターフェイスグループオブジェクトを取得します。GET用のIDを指定しない場合は、すべてのインターフェイスグループオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/interfacegroups

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/interfacegroups?overrideTargetId={target\_UUID}

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/interfacegroups/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/interfacegroups/{interfacegroups\_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの URL:

/api/fmc config/v1/domain/{domain/UID}/object/interfacegroups/{interfacegroups UUD}?overrideTargetId={target UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **PUT** interfacegroups

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているインターフェイスグループオブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/interfacegroups/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/interfacegroups/{parent\_object\_UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **POST** interfacegroups

要求タイプ: POST

説明:指定したIDに関連付けられているインターフェイスグループオブジェクトを作成およびオーバーライドします。

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/interfacegroups

一括 Post  $\mathcal{O}$  URL : /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/interfacegroups?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE** interfacegroups

要求タイプ: DELETE

説明:指定したIDに関連付けられているインターフェイスグループオブジェクトを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups/{object_UUID}| | URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups/| | URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups/| | URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups/| | URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/| | URL: \verb|/api/fmc| conf$ 

特定のオブジェクトの

URL: /api/fmc config/vl/domain/{domain UUID}/object/interfacegroups/{object UUID}?overrideTargetId={target UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET** interfaceobjects

要求タイプ: **GET** 

説明: セキュリティ ゾーンとインターフェイス グループの両方のすべてのインターフェイス オブジェクトのリストを取得します。

一覧の URL:/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/interfaceobjects

特定のドメインまたはデバイス上のすべてのオーバーライドの

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/interfaceobjects?overrideTargetId={target UUID}

ID による GET の URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/interfaceobjects/{object\_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/interfaceobjects/{interfaceobjects UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの URL:

/api/fmc\_config/vl/domain\_UUID}/object/interfaceobjects/{interfaceobjects\_UUID}?overrideTargetId={target\_UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET** internalcas

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている内部 CA を取得します。ID を指定しない場合は、すべての内部 CA の一覧を取得します。

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcas/{object UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]

### **PUT** internalcas

要求タイプ: PUT

説明:指定した ID に関連付けられている内部 CA を変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/internal cas/{objectId}|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]>[証明書の変更 (Modify Certificates)]

#### **POST** internalcas

要求タイプ: POST

説明:内部 CA を作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcas

権限:[デバイス (Devices)] > [証明書 (Certificates)] > [証明書の変更 (Modify Certificates)]

#### **DELETE** internalcas

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したID に関連付けられている内部CA を削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/internal cas/{objectId}|$ 

権限:[デバイス(Devices)] > [証明書(Certificates)] > [証明書の変更(Modify Certificates)]

# **GET** internalcertgroups

要求タイプ: **GET** 

説明:すべての内部証明書グループの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcertgroups

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **GET** internalcertificates

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられている内部証明書を取得します。ID を指定しない場合は、 すべての内部証明書の一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcertificates

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcertificates/{object UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]

#### **PUT** internalcertificates

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられている内部証明書を変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/internal certificates/{objectId}|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]>[証明書の変更 (Modify Certificates)]

## **POST** internalcertificates

要求タイプ: POST

説明:内部証明書を作成します。

権限:[デバイス (Devices)]>[証明書 (Certificates)]>[証明書の変更 (Modify Certificates)]

#### **DELETE** internalcertificates

要求タイプ: DELETE

説明:指定したID に関連付けられている内部証明書を削除します。

権限:[デバイス (Devices)] > [証明書 (Certificates)] > [証明書の変更 (Modify Certificates)]

# **GET** intrusionrulegroups

要求タイプ: **GET** 

説明: Snort3 侵入ルールグループを取得します。ID を指定しない場合は、すべての Snort3 侵入ルールグループの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrulegroups

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/intrusionrulegroups/{objectId}| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/intrusionrulegroups/{objectId}| object| object$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:値の形式(引用符を含む):filter=name:Browser、filter=name:Browser/Firefox、filter=showonlyparents:true、filter=showonlyparents:false、filter=issystemdefined:true または issystemdefined:false。

### **PUT** intrusionrulegroups

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定されたIDを持つSnort3侵入ルールグループを変更します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]>[侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

### **POST Intrusion Rule Groups**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してSnort3侵入ルールグループを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrulegroups

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]>[侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

# **DELETE Intrusion Rule Groups**

要求タイプ: DELETE

説明:指定された Snort3 侵入ルールグループを削除します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]>[侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

#### **GET** intrusionrules

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された Snort3 ルールを取得します。ID を指定しない場合は、すべての Snort3 ルールの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrules

ID による GETの

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:

ilter=gid:123 OR filter=sid:123 OR filter=gid:123;sid:456 OR filter=overrides:true OR filter=overrides:true;ipspolicy:UUID1,UUID2,UUID3 OR filter=fts:123. ipspolicy はカンマ区切りの Snort3 侵入ポリシー UUID です。

#### **PUT** intrusionrules

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定された ID で Snort3 ルールを作成または変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrules

ID による PUTの

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrules/{objectID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]>[侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

#### **POST** intrusionrules

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してSnort3ルールを作成またはオーバーライドします。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]>[侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

#### **DELETE** intrusionrules

要求タイプ: DELETE

説明:指定したSnort3ルールを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrules/{objectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]>[侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

## **GET** ipv4addresspools

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている IPv4 アドレスプールオブジェクトを取得します。 GETに ID が指定されていない場合は、すべての IPv4 アドレスプールオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv4addresspools|$ 

オーバーライドの

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv4addresspools/{containerUUID}|/overrides|| URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv4addresspools/{containerUUID}|/overrides|| URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv4addresspools/{containerUUID}|/overrides|| URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv4addresspools/{containerUUID}|/overrides|| URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv4addresspools/{containerUUID}|/overrides|| URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv4addresspools/|| URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv4addresspools/|| URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv4addresspools/|| URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/|| URL: \verb|/api/fmc_config/v1/$ 

ID による GET の

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

## **PUT ipv4addresspools**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているIPv4アドレスプールオブジェクトを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更(Modify

Object Manager)

# POST ipv4addresspools

要求タイプ: POST

説明: IPv4 アドレス プール オブジェクトを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/ipv4addresspools | line | lin$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

#### **DELETE ipv4addresspools**

要求タイプ: DELETE

説明:指定したID に関連付けられているIPv4アドレスプールオブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4addresspools/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

### **GET** ipv6addresspools

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている IPv6 アドレスプールオブジェクトを取得します。 GET に ID が指定されていない場合は、すべての IPv6 アドレスプールオブジェクトの一覧を取得します。

オーバーライドの

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv6addresspools/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv6addresspools/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv6addresspools/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv6addresspools/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv6addresspools/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv6addresspools/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv6addresspools/{containerUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domainUUID|/overrides|| api/fmc_config/v1/domainUUID|/overrides$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6addresspools/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

### **PUT ipv6addresspools**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているIPv6アドレスプールオブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6addresspools/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### POST ipv6addresspools

要求タイプ: POST

説明: IPv6 アドレスプールオブジェクトを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6addresspools

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

### **DELETE ipv6addresspools**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID に関連付けられている IPv6 アドレスプールオブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6addresspools/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

## **GET** ipv4prefixlists

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているIPv4プレフィックスリストを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのIPv4プレフィックスリストを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4prefixlists

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4prefixlists/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **PUT ipv4prefixlists**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したID に関連付けられているIPv4プレフィックスリストを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

# **POST ipv4prefixlists**

要求タイプ: POST

説明: IPv4 プレフィックスリストを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4prefixlists

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

## **DELETE** ipv4prefixlists

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したID に関連付けられているIPv4プレフィックスリストを削除します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

### **GET** ipv6prefixlists

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているIPv6プレフィックスリストを取得します。IDを指定

しない場合は、すべての IPv6 プレフィックスリストを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv6prefixlists|$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6prefixlists/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

# **PUT** ipv6prefixlists

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したID に関連付けられているIPv6プレフィックスリストを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6prefixlists/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST** ipv6prefixlists

要求タイプ: POST

説明: IPv6 プレフィックスリストを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ipv6prefixlists|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **DELETE** ipv6prefixlists

要求タイプ: DELETE

説明:指定したID に関連付けられているIPv6プレフィックスリストを削除します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **GET** isesecuritygrouptags

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID を持つ ISE セキュリティ グループ タグ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての ISE セキュリティ グループ タグ オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/isesecuritygrouptags| | Config/v1/domain_UUID|/object/isesecuritygrouptags| | Config/v1/domain_UUID|/object/isesecuritygroupt$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}/object/isesecuritygrouptags/{object| UUID}| api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}/object/isesecuritygrouptags/{object| UUID}/object/isesecuritygroupta$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET keychain**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているキーチェーンオブジェクトを取得します。GET用のIDを指定しない場合は、すべてのキーチェーンオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL:/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/keychains

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/keychains/{keychain UUID}

特定のオブジェクトのすべてのオーバーライドをリストする URL。オブジェクト ID が指定されていない場合は、すべてのキーチェーン オブジェクトが表示されま

fo /api/fmc config/vl/domain/{domain UUID}/object/keychains/{keychains UUID}/overrides/{objectId}

特定のドメインまたはデバイス上のすべてのオーバーライドの URL:

/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/keychains?overrideTargetId={target UUID}

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $$URL: \alpha is fine config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains/{keychain_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}. $$$URL: \alpha is fine config/v1/domain/{domain/domain_UUID}/object/keychains/{keychain_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}. $$$$URL: \alpha is fine config/v1/domain/{domain/domain_UUID}/object/keychains/{keychain_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/keychain_UUID}. $$$$$$$ 



(注) ターゲット UUID は、ドメインまたはデバイスの UUID です。

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]

### **PUT keychain**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられているキーチェーン オブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/keychains/{keychain UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

 $URL: \texttt{/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/keychains/{keychain UUID}}$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **POST** keychain

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してキーチェーンオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/keychains

一括 Post の URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/keychains?bulk=true

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを作成する

 $URL:/api/fmc\ config/v1/domain/{domain\ UUID}/object/keychains$ 



注目

キー チェーン オブジェクトの作成時にオーバーライドが設定されなかった場合は、次のよう になります。

- 1. PUTを使用して、キーチェーンオブジェクトのオーバーライドプロパティを「true」に更 新します。
- 2. キー チェーン オブジェクトの POST オーバーライドを作成します。

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更(Modify Object Manager)

### **DELETE** keychain

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID に関連付けられているキーチェーン オブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/keychains/{keychain UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除するための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/keychains/{keychain UUID}?overrideTargetId={target UUID}



(注)

ターゲット UUID は、ドメインまたはデバイスの UUID です。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)

#### **GET localrealmusers**

要求タイプ: GET

説明:指定したID に関連付けられているローカル レルム ユーザー オブジェクトを取得しま す。IDを指定しない場合は、すべてのローカルレルムユーザーオブジェクトの一覧を取得し ます。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/localrealmusers

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/localrealmusers/{objectId}

権限:[システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:レルムでユーザーをフィルタリングするには、 realm:{realmUUID}を使用します。ユーザーを名前でフィルタリングするには、name:{name}を 使用します。

#### **PUT localrealmusers**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID を持つローカル レルム ユーザー オブジェクトを変更します。

権限:[システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]>[レルムの変更 (Modify Realms)]

#### **POST localrealmusers**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してローカルレルムユーザーオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/object/localrealmusers|$ 

権限:[システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]>[レルムの変更 (Modify Realms)]

#### **POST localrealmusers**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したローカルレルムオブジェクトを削除します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **GET** mappings

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているダイナミック オブジェクト マッピングを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/{objectIdOrName}/mappings

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

# **PUT mappings**

要求タイプ: PUT

説明:指定した ID に関連付けられたダイナミック オブジェクト マッピングを追加します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/{objectId}/mappings

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **DELETE** mappings

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID に関連付けられているダイナミック オブジェクト マッピングを削除します。

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/{objectId}/mappings フィルタリングに使用できるパラメータ:

パラメータ	值
ID を持つオブジェクト:	"ids:id1,id2,"
未使用のオブジェク ト:	"unusedOnly:true"
次の文字で始まる名 前:	"nameStartsWith: {name-pattern}"
エージェント ID:	"agentId:{Agent ID}"

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **GET** networkaddresses

要求タイプ: **GET** 

説明:ネットワークとホストのすべてのオブジェクトの一覧を取得します。

未使用のオブジェクトのみをリストする

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/networkaddresses?filter=unusedOnly:true|| true || tru$ 

名前または値で検索するための

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/networkaddresses?filter=nameOrValue: \{name\_or\_value\}|/object/networkaddresses?filter=nameOrValue: \{name\_or\_value\}|/object/networkaddresses.filter=nameOrValue: \{name\_or\_value\}|/object/networkaddresses.filter=nameOrValue:$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

# **GET** networkgroups

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているネットワークグループオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのネットワークグループオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/networkgroups

特定のドメインまたはデバイス上のすべてのオーバーライドの

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/| domain_UUID| | object/network groups? override TargetId = | target_UUID| | object/network groups? override T$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/networkgroups/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/networkgroups/{networkgroups UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

 $\label{local_URL} URL: \noindent between the decomposition of the config_v1/domain_UUID \noindent between th$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

# **PUT networkgroups**

要求タイプ: **PUT** 

説明:ネットワークグループを変更します。

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/networkgroups/{parent\_object\_UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## POST networkgroups

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してネットワークグループを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/networkgroups

一括 Postの URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/networkgroups?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **DELETE** networkgroups

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したネットワークグループを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/networkgroups/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/networkgroups/{object UUID}?overrideTargetId={target UUID}

すべてのネットワークグループを削除する

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/networkgroups/|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET networks**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているネットワークオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのネットワークオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL:/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/networks

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain_UUID|/object/networks?overrideTargetId= \verb|(target_UUID|/object/networks?overrideTargetId= \verb|(target_UUID)/object/networks?overrideTargetId= \verb|(target_UUID)/object/networks?overrideTargetId= \verb|(target_UUID)/object/networks?overrideTargetId= \verb|(target_UUID)/object/networks]overrideTargetId= \verb|(target_UUID)/objec$ 

ID による GET の

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/networks/{network_UUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_uUID}|/object/networks/{network_uUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_uUID}|/object/networks/{network_uUID}|/overrides|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_uUID}|/object/networks/|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_uUID}|/object/networks/|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_uUID}|/object/networks/|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_uUID}|/object/networks/|| api/fmc_config/v1/domain/|| api/fmc_$ 

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

 $\label{local_property} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTarget_UUID}/object/networks/{network_UUID}/object/networks/{network_UUID}/object/networks/{network_UUID}/object/networks/{network_UUID}/object/networks/{network_UUID}/object/networks/{network_UUID}/object/networks/{network_UUID}/object/networks/{n$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT networks**

要求タイプ: **PUT** 

説明:ネットワークオブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/networks/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/networks/{parent_object_UUID}| | The config of the config of the configuration of the configuration$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST** networks

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してネットワークオブジェクトを作成またはオーバーライド します。 URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/networks

一括 Post の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/networks?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE** networks

要求タイプ: DELETE

説明:指定したネットワークオブジェクトを削除します。

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

 $\label{local_uniform} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}. $$$ 

すべてのネットワークを削除する

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/networks/|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **GET** ntpservers

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている NTP サーバーオブジェクトを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての DNS サーバー グループ オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ntpservers|$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ntpservers/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT ntpservers**

要求タイプ: PUT

説明:指定したオブジェクトNTPサーバーオブジェクトを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/ntpservers/{objectId}|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

### **POST ntpservers**

要求タイプ: POST

説明:NTPサーバーオブジェクトを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ntpservers

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

## **DELETE** ntpservers

要求タイプ: DELETE

説明:指定したID に関連付けられているNTPサーバーオブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ntpservers/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

### **POST** overlaps

要求タイプ: POST

説明:オーバーラップオブジェクトを作成します。

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更(Modify

Object Manager) ]

#### **GET** packettracerpcaplist

要求タイプ: GET

説明:最後にアップロードされた形式ですべてのPCAPファイルを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/packettracerpcaplist|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[トラブルシューティング (Troubleshoot)]>[パケットキャプ

チャ (Packet Capture) ]

### POST packettracerpcapupload

要求タイプ: POST

説明:パケットトレーサから PCAP ファイルをインポートします。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/packettracerpcapupload|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[トラブルシューティング (Troubleshoot)]>[パケットキャプチャ (Packet Capture)]>[パケットキャプチャの変更 (Modify Packet Capture)]

### **GET** policy lists

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられているポリシーリストを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのポリシーリストを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/policylists

URL for GET by ID: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/policylists/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT** policylists

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているポリシーリストを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/policylists/{objectId}|$ 

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトの変更 (Modify Object)]

### **POST** policylists

要求タイプ: POST

説明:ポリシーリストを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/policylists|$ 

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトの変更 (Modify Object)]

## **DELETE** policylists

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したID に関連付けられているポリシーオブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/policylists/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトの変更 (Modify Object)]

#### **GET** portobjectgroups

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているポートオブジェクトグループオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのポートオブジェクトグループオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL:/api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/portobjectgroups

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL:/api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/portobjectgroups?overrideTargetId={target\_UUID}

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/portobjectgroups/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}/object/portobjectgroups/{portobjectgroup| UUID}/overrid| applications of the config. The configuration of the configuration of$ 

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの URL:

 $api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/object/portobjectgroups/\{portobjectgroup\_UUID\}?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/portobjectgroups/\{portobjectgroup\_UUID\}/object/portobjectgroups/\{portobjectgroups/(p$ 

未使用のオブジェクトのみの一覧を示す

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID} | object/portobjectgroups?filter=unusedOnly: true | objectgroups | objectgr$ 

名前または値で検索するための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/portobjectgroups?filter=nameOrValue:{name or value}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT** portobjectgroups

要求タイプ: **PUT** 

説明:ポートオブジェクトグループを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/portobjectgroups/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

## **POST** portobjectgroups

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してポート オブジェクト グループを作成またはオーバーライドします。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/portobjectgroups||$ 

一括 PostのURL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/portobjectgroups?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE** portobjectgroups

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したポートオブジェクトグループを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain UUID}| object/portobjectgroups/{object UUID}| object/portobjectgroups/| object UUID| object/portobjectgroups/| objectgroups/| objectgro$ 

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除するための

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/portobjectgroups/{object\_UUID}?overrideTargetId={target\_UUID}

すべてのポートオブジェクトグループを削除する

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/portobjectgroups/|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET** ports

要求タイプ: **GET** 

説明:すべてのポートオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ports

未使用のオブジェクトのみの一覧を示す

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ports?filter=unusedOnly:true

名前または値で検索するための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ports?filter=nameOrValue:{name or value}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **GET** protocolportobjects

要求タイプ: GET

説明:指定した ID に関連付けられているプロトコルポートオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのプロトコルポートオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL:/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/protocolportobjects

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

 $\label{eq:url} URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/(domain_UUID)|/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects?overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetId=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetUd=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetUd=\{target\_UUID\}/object/protocolportobjects.overrideTargetUd=\{targetUd=\{$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobjects/{object_UUID}|/object/protocolportobject_UUID|/object/protocolportobject_UUID|/object/protocolportobject_UUID|/object/protocolportobject_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/$ 

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/protocolportobjects/{protocolportobject UUID}/overrides. \end{tabular}$ 

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL:/api/firc.config/v1/dorain/{dorain/WID}/doject/protocolportdoject/protocolportdoject.WID}?overnideTargetId={target WID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT** protocolportobjects

要求タイプ: PUT

説明:プロトコルポートオブジェクトを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}/object/protocolportobjects/{object| UUID}| which is a property of the config. The configuration of the co$ 

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/protocolportobjects/{parent object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST** protocolportobjects

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してプロトコル ポート オブジェクトを作成またはオーバー ライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/protocolportobjects

一括 Post の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/protocolportobjects?bulk=tru

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE** protocolportobjects

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したプロトコルポートオブジェクトを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| object/protocolportobjects/{object| UUID}| object/protocolportobject| object/protocolportobject/protocolportobject| object/protocolportobject/protocolp$ 

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

 $\label{eq:ull-loss} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc\_config/v1/damain_UID}/object/protocolportobjects/{object\_UID}?overrideTargetId={target\_UID}. $$\cline{Loss}$ and $\cline{Loss}$ are the protocolportobjects/conjects/protocolportobjects/conjects/protocolportob$ 

すべてのプロトコル ポート オブジェクトを削除する

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/protocolportobjects/|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **GET radiusservergroups**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている Radius サーバーグループを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての Radius サーバー グループ オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/radiusservergroups

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/radiusservergroups/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

# **PUT** radiusservergroups

要求タイプ: PUT

説明:指定したID に関連付けられている Radius サーバーグループを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/radiusserver groups/{objectId}| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/radiusserver groups/{objectId}| object/radiusserver groups/| object/radiusserver gr$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **POST** radiusservergroups

要求タイプ: POST

説明:Radius サーバーグループを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/radiusservergroups| | Config/v1/domainUUID|/object/radiusservergroups| | Config/v1/domainUUID|/object/radiusservergroups| | Config/v1/domainUUID|/object/radiusservergroups| | Config/v1/domainUUID|/object/radiusservergroups| | Config/v1/domainUUID|/object/radius| | Config/v1/domainUUID|/object/radius$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **DELETE** radiusservergroups

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID に関連付けられている Radius サーバーグループを削除します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **GET** ranges

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているアドレス範囲オブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのアドレス範囲オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/range

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges.over$ 

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ranges/{range UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

 $\label{eq:ull} URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|?overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/overrideTargetId={target_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges/{range_UUID}|/object/ranges$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT ranges**

要求タイプ: **PUT** 

説明:アドレスの範囲を変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}|/object/ranges/{object UUID}|$ 

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **POST ranges**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してアドレスの範囲を作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ranges

一括 Post の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ranges?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE** ranges

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したアドレスの範囲を削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ranges/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/ranges/{object UUID}?overrideTargetId={target UUID}

すべてのアドレス範囲を削除するための

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/ranges/

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET realms**

#### 要求タイプ: **GET**

説明:指定したIDに関連付けられているレルムオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのレルムオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/realms||$ 

権限:[システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]

#### **PUT realms**

#### 要求タイプ: **PUT**

説明:指定したIDに関連付けられているレルムオブジェクトを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/realms/{objectId}|$ 

権限:[システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]>[レルムの変更 (Modify Realms)]

#### **POST realms**

#### 要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してレルムオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/object/realms

権限:[システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]>[レルムの変更 (Modify Realms)]

#### **DELETE** realms

#### 要求タイプ: **DELETE**

説明:指定したレルムオブジェクトを削除します。

URL:/api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/realms/{objectId}

権限:[システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]>[レルムの変更 (Modify Realms)]

### **GET realmusergroups**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているレルムユーザグループオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのレルムユーザグループオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/realmusergroups

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/realmusergroups/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)] フィルタリングに使用できるパラメータ: realmUuid



(注)

このパラメータは必須です。

#### **GET realmusers**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているレルム ユーザー オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのレルム ユーザ オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/realmusers

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/realmusers/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用できるパラメータ: realmUuid



(注)

このパラメータは必須です。

### **GET resourceprofiles**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている ResourceProfile オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての ResourceProfile オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/resourceprofiles

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/resourceprofiles/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT resourceprofiles**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられている ResourceProfile オブジェクトを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

## **POST** resourceprofiles

要求タイプ: POST

説明:ResourceProfile オブジェクトを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/resourceprofiles| | Config/v1/domainUUID|/object/resourceprofiles| | Config/$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

## **DELETE** resourceprofiles

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した ID に関連付けられている ResourceProfile オブジェクトを削除します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

#### **GET route maps**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられているルートマップを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのルートマップの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/routemaps

IDによるGETのURL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/routemaps/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT routemaps**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDを持つRouteMapを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/routemaps/{objectId}|$ 

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトの変更 (Modify Object)]

### **POST routemaps**

要求タイプ: POST

説明: RouteMap を作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/routemaps||$ 

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトの変更(Modify Object)]

#### **DELETE** routemaps

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID を持つ RouteMap を削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/routemaps/{objectId}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager) ]>[オブジェクトの変更 (Modify Object) ]

### **GET** secureclientcustomizations

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された ID の Secure Client のカスタマイズを取得します。ID を指定しない場合は、 すべての AnyConnect カスタマイズオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/secureclientcustomizations

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/secureclientcustomizations/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

## **PUT** secureclientcustomizations

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した AnyConnect のカスタマイゼーション オブジェクトを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST** secureclientcustomizations

要求タイプ: POST

説明: AnyConnect カスタマイゼーション オブジェクトを作成します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE** secureclientcustomizations

要求タイプ: DELETE

説明:指定した AnyConnect のカスタマイゼーション オブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/secureclientcustomizations/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **GET** securitygrouptags

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているカスタム セキュリティ グループ タグ オブジェクト を取得します。ID を指定しない場合は、すべてのカスタム セキュリティ グループ タグ オブジェクトの一覧を取得します。

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}/object/security group tags/{object| UUID}| which is a configence of the configence of t$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

# **PUT securitygrouptags**

要求タイプ: PUT

説明:指定した ID に関連付けられているカスタム セキュリティ グループ タグ オブジェクト を変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/securitygrouptags/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE** securitygrouptags

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID に関連付けられているカスタム セキュリティ グループ タグ オブジェクト を削除します。

 $URL: \label{eq:url_def} URL: \label{eq:url_def} \label{eq:url} IRL: \label{eq:url_def} \label{eq:url_def} \label{eq:url_def} URL: \label{eq:url_def} \label{eq:url_$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST security group tags**

要求タイプ: POST

説明:カスタム セキュリティ グループ タグ オブジェクトを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/securitygrouptags

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET** securityzones

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているセキュリティゾーンオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのセキュリティゾーンオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/securityzones|$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/securityzones/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

# **PUT** securityzones

要求タイプ: PUT

説明: セキュリティゾーン オブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/securityzones/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

### **POST** securityzones

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してセキュリティゾーンオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

一括 Postの URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/securityzones?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **DELETE** securityzones

要求タイプ: DELETE

説明:指定したセキュリティゾーン オブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/securityzones/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET SI DNS Feeds**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているセキュリティインテリジェンス DNS フィードオブ ジェクトを取得します。GETに ID が指定されていない場合は、すべてのセキュリティインテ リジェンス DNS フィード オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/sidnsfeeds|$ 

 $ID \ \&\ \&\ GET \ \mathcal{O} \ URL : \ \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/sidnsfeeds/{objectId}| \ Api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/sidnsfeeds/{objectId}| \ Api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}| \ Api/fmc_config/v1/domain/{$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET SI DNS Lists**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているセキュリティインテリジェンスDNSリストオブジェクトを取得します。GETにIDが指定されていない場合は、すべてのセキュリティインテリジェンスDNSリストオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/sidnslists

 $ID \ \&\ \&\ \&\ GET \ \mathcal{O} \ URL : \ \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/sidnslists/{objectId}|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET** sinetworkfeeds

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているセキュリティインテリジェンスネットワークフィードオブジェクトを取得します。GETにIDが指定されていない場合は、すべてのセキュリティインテリジェンスネットワークフィードオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/sinetworkfeeds|$ 

ID による GET の

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT** sinetworkfeeds

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したセキュリティ インテリジェンス ネットワーク フィードを変更します。

 $URL: /api/fmc \ config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworkfeeds/{objectId} \} \\$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST** sinetworkfeeds

要求タイプ: POST

説明: セキュリティ インテリジェンス ネットワーク フィードを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworkfeeds

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE** sinetworkfeeds

要求タイプ: DELETE

説明:指定されたセキュリティ インテリジェンス ネットワーク フィードを削除します。

 $URL: /api/fmc \ config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworkfeeds/{objectId} \} \\$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET SI Network Lists**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているセキュリティインテリジェンス ネットワーク リスト オブジェクトを取得します。GETに ID が指定されていない場合は、すべてのセキュリティインテリジェンス ネットワーク リスト オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworklists

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworklists/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET Sinkholes**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている Sinkhole オブジェクトを取得します。GET に ID が 指定されていない場合は、すべての Sinkhole オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/sinkholes|$ 

IDによるGETのURL:/api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinkholes/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET** siurlfeeds

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられているセキュリティインテリジェンス URL フィードオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのセキュリティインテリジェンス URL フィードオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}|/object/siurlfeeds|$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| object/siurlfeeds/{object| UUID}| object/siurlfeeds/{obj$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT siurlfeeds**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス URL フィードオブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/siurlfeeds/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST** siurlfeeds

要求タイプ: POST

説明: セキュリティ インテリジェンス URL フィードオブジェクトを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/siurlfeeds

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE** siurlfeeds

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した ID に関連付けられているセキュリティインテリジェンス URL フィードオブジェクトを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}|/object/siurlfeeds/{objectId}|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET** siurllists

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているセキュリティインテリジェンスURLリストオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのセキュリティインテリジェンスURLリストオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/siurllists

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/siurllists/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT** siurllists

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているセキュリティインテリジェンスURLリストオブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/siurllists/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST** siurllists

要求タイプ: POST

説明: セキュリティ インテリジェンス URL リストオブジェクトを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/siurllists

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

#### **DELETE** siurllists

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したIDに関連付けられているセキュリティインテリジェンスURLリストオブジェクトを削除します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET** slamonitors

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているSLAモニタを取得します。IDを指定しない場合は、 すべてのSLAモニタの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/slamonitors||$ 

ID による GET の

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT slamonitors**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているSLAモニターオブジェクトを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager) ]

#### **POST slamonitors**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用して SLA モニタを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/slamonitors

一括 Post の URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/slamonitors?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE slamonitors**

要求タイプ: DELETE

説明:指定したIDに関連付けられているSLAモニタオブジェクトを削除します。

 $URL: \ /api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/\{object\_UUID\}/object/slamonitors/(object\_UUID)/object/slamonitor$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET SSO Servers**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているSSOサーバーポリシーオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのSSOサーバーポリシーオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ssoservers

すべてのオーバーライドの

 $URL: \label{eq:url_loss} IRL: \label{eq:url_$ 

 $ID \ \&\ \&\ \&\ GET \ \mathcal{O} \ URL : \ /\ api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/object/ssoservers/\{objectId\}$ 

権限:[システム (System)]>[ユーザー管理 (User Management)]>[シングルサインオン (SSO) (Single Sign-On (SSO))]

フィルタリングに使用可能なパラメータ:未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

#### **POST** ssoservers

要求タイプ: POST

説明: SSO サーバー ポリシー オブジェクトを作成します。

 $URL:/api/fmc\ config/v1/domain/{domainUUID}/object/ssoservers$ 

権限:[システム (System)]>[ユーザー管理 (User Management)]>[シングルサインオン (SSO) (Single Sign-On (SSO))]

#### **PUT** ssoservers

要求タイプ: PUT

説明:指定したIDに関連付けられているSSOサーバーポリシーオブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ssoservers/{objectId}

権限:[システム (System)]>[ユーザー管理 (User Management)]>[シングルサインオン

(SSO) (Single Sign-On (SSO)) ]

#### **DELETE** ssoservers

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したIDに関連付けられているSSOサーバーポリシーオブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/ssoservers/{objectId}

権限:[システム (System)]>[ユーザー管理 (User Management)]>[シングルサインオン (SSO) (Single Sign-On (SSO))]

#### **GET** standard access lists

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている標準コミュニティリストを取得します。IDを指定しない場合、すべての標準コミュニティリストを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/object/standardaccesslists| | Config/v1/domain/| | Config/v1/dom$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardaccesslists/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

# **PUT standardaccesslists**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられている標準アクセスリストを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトの変更 (Modify Object)]

#### **POST** standardaccesslists

要求タイプ: POST

説明:標準アクセスリストを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardaccesslists

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトの変更 (Modify Object)]

#### **DELETE** standardaccesslists

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した ID に関連付けられている標準アクセスリストを削除します。

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトの変更(Modify Object)]

#### **GET** standard community lists

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている標準コミュニティリストを取得します。IDを指定しない場合、すべての標準コミュニティリストを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardcommunitylists

ID による GET の

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

# **PUT standardcommunitylists**

要求タイプ: PUT

説明:指定したID に関連付けられている標準コミュニティリストを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトの変更(Modify Object)]

#### **POST** standardcommunitylists

要求タイプ: POST

説明:標準コミュニティリストを作成します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトの変更 (Modify Object)]

## **DELETE standardcommunitylists**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した ID に関連付けられている標準コミュニティリストを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardcommunitylists/{objectId}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトの変更 (Modify Object)]

#### **POST** testazureadrealms

要求タイプ: POST

説明: Azure AD レルムの接続をテストします。

権限:[オブジェクトマネージャ(Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更(Modify

Object Manager) ]

### **GET** time ranges

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている時間範囲オブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべての時間範囲オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timeranges

 $ID \ \&\ \&\ GET \ \mathcal{O} \ URL : \ \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/timeranges/{objectId}|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT time ranges**

要求タイプ: **PUT** 

説明:時間範囲オブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/timeranges/{objectId}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **POST time ranges**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用して時間範囲オブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/timeranges

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **DELETE** time ranges

要求タイプ: DELETE

説明:指定したIDに関連付けられている時間範囲オブジェクトを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/timeranges/{objectId}|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **GET** time zone objects

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているタイムゾーンオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのタイムゾーンオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/timezoneobjects

ID による GET の

すべてのオーバーライドを一覧する

URL : /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/timezoneobjects/{containerUUID}/overrides

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT time zone objects**

要求タイプ: **PUT** 

説明:タイムゾーンオブジェクトを変更します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **POST** time zone objects

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してタイムゾーンオブジェクトを作成またはオーバーライド します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/timezoneobjects|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE time zone objects**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したID に関連付けられているタイムゾーンオブジェクトを削除します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **GET** tunneltags

要求タイプ: GET

説明:指定した ID に関連付けられているトンネル タグ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのトンネル タグ オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/tunneltags

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/tunneltags/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

### **PUT tunneltags**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられているトンネルタグオブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/tunneltags/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **POST tunneltags**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してトンネルタグを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/object/tunneltags

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **DELETE tunneltags**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した ID に関連付けられているトンネルタグオブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/tunneltags/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **GET** umbrellaprotectionpolicies

要求タイプ: **GET** 

説明: Cisco Umbrella クラウドから、指定された ID に関連付けられている Cisco Umbrella 保護ポリシーを取得します。ID が指定されていない場合は、Cisco Umbrella クラウドからからすべての Cisco Umbrella 保護ポリシーの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/operational/umbrellaprotectionpolicies| and the config/v1/domain/(config/v1/domainUUID)| object/operational/umbrellaprotectionpolicies| and the config/v1/domain/(config/v1/domainUUID)| object/operational/umbrellaprotectionpolicies| and the config/v1/domain/(config/v1/domainUUID)| object/operational/umbrellaprotectionpolicies| and the config/v1/domainUUID| object/operational/umbrellaprotection| and the config/v1/domainUUID| object/operation| and the config/v1/domainUUID| object/operation| and the config/v1/domainUUID| object/operation| and the config/v1/domainUUID| object/operation| and the config/v1/domainUUID| object/oper$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/operational/umbrellaprotectionpolicies/{object| UUID}| object/operational/umbrellaprotectionpolicies/{object| UUID}| object/operational/umbrellaprotectionpolicies/{object| UUID}| object/operational/umbrellaprotectionpolicies/{object| UUID}| object/operational/umbrellaprotectionpolicies/{object| UUID}| object/operational/umbrellaprotectionpolicies/{object| UUID}| object/operational/umbrellaprotectionpolicies/| object| object/operational/umbrellaprotectionpolicies/| object| object|$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]

### POST umbrellaprotection policies

要求タイプ: POST

説明: Cisco Umbrella 保護ポリシーを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/operational/umbrellaprotectionpolicies| and the config/v1/domain/v2/d$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシーの変更 (Modify Umbrella DNS Policy)]

#### **GET urlcategories**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられているURLカテゴリオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのURLカテゴリオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/urlcategories| \\$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urlcategories/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET** urlgroups

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられているURL グループオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのURL グループオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urlgroups

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/urlgroups?overrideTargetId={target\_UUID}

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urlgroups/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

 $URL: \label{eq:url} URL: \label{eq:url} WID \label{eq:url} which is a property of the lambda of th$ 

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

 $URL: \ /api/fmc \ config/v1/domain/\{domain \ UUID\}/object/urlgroups/\{urlgroup \ UUID\}?overrideTargetId=\{target \ UUID\}/object/urlgroup \ UUID\}?overrideTargetId=\{target \ UUID\}/object/urlgroups/\{urlgroup \ UUID\}?overrideTargetId=\{target \ UUID\}/object/urlgroups/\{urlgroup \ UUID\}?overrideTargetId=\{target \ UUID\}/object/urlgroup \ UUID\}?overrideTargetId=\{target \ UUID\}/object/urlgroups/\{urlgroup \ UUID\}?overrideTargetId=\{target \ UUID\}/object/urlgroup \ UUID\}?overrideTargetId=\{target \ UUID\}/object/urlgroups/\{urlgroup \ UUID\}?overrideTargetId=\{target \ UUID\}/object/urlgroup \ UUID\}$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **PUT urlgroups**

要求タイプ: PUT

説明:urlgroup オブジェクトを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| object/urlgroups/{object| UUID}| object/urlgroups/{object| UUID}| object/urlgroups/{object| UUID}| object/urlgroups/| object| obje$ 

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/urlgroups/{parent_object_UUID}| | URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/urlgroups/| | URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/urlgroups/| | URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/| | URL:$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **POST urlgroups**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してurlgroupオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urlgroups

一括 Post の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urlgroups?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **DELETE urlgroups**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したURLグループオブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urlgroups/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urlgroups/{object UUID}?overrideTargetId={target UUID}}

すべての URL を削除するための

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups/|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **GET urls**

#### 要求タイプ: GET

説明:指定したID に関連付けられているURL オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのURL オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL:/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/urls

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urls?overrideTargetId={target UUID}

 $ID \, \&\& \, \& \, GET \, \mathcal{O} \, \, URL : \\ / api/fmc \, \, config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/\{object\_UUID\}/object/urls/(object\_UUID)/object/urls/$ 

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

 $URL: /api/fmc \ config/v1/domain/{domain UUID}/object/urls/{url UUID}/overrides$ 

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL:/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urls/{url UUID}?overrideTargetId={target UUID}

未使用のオブジェクトのみの一覧を示す

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urls?filter=unusedOnly:true

名前または値で検索するための

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain|UUID}/object/urls?filter=nameOrValue: \{name | or | value\}| | value| | value|$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **PUT urls**

要求タイプ: **PUT** 

説明: URL を変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urls/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urls/{parent object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **POST urls**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してURLを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urls

一括 Post  $\mathcal{O}$  URL : /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/urls?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE urls**

要求タイプ: GET

説明:指定した URL を削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urls/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

 $\label{eq:uninf} URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/urls/{object_UUID}| ?overrideTargetId={target_UUID}| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |$ 

すべてのURLを削除するためのURL:/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urls/

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **GET Usage**

要求タイプ: GET

#### Description:

オブジェクトとポリシー全体で指定されたオブジェクトUUIDとタイプの使用状況を検索します。サポートされるオブジェクトタイプ:

タイプ	值
ネットワーク (Network)	NetworkAddress, Host, Network, Range, FQDN, NetworkGroup
ポート	Port、ProtocolPortObject、PortObjectGroup、ICMPV4Object、ICMPV6Object、AnyProtocolPortObject
VLAN タグ	VlanTag、VlanGroupTag
URL	Url、UrlGroup

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/operational/usage|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/operational/usage|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/operational/usage|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/operational/usage|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/operational/usage|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/operational/usage|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/operational/usage|| api/fmc_config/v1/domain/(domainUUID)|| api/fmc_config$ 

フィルタリングに使用可能なパラメータ: uuid「uuid:object-uuid」および「type:object-type」とオブジェクトのタイプを指定します。

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET** usersandgroups

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した Azure AD レルムに関連付けられているユーザーとグループを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/azureadrealms/{realmId}| users and groups | api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| object/azureadrealms/{realmId}| users and groups| object/azureadrea$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### POST validatecertfile

要求タイプ: POST

説明:特定の証明書/キーファイルをアップロードして解析します。

権限:[デバイス(Devices)] > [証明書(Certificates)] > [証明書の変更(Modify Certificates)]

#### **GET variablesets**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられている変数セットオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべての変数セットオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/variable sets| \\$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/variablesets/{object_UUID}| |$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **GET vlangrouptags**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている VLAN グループ タグ オブジェクトを取得します。 ID を指定しない場合は、すべての VLAN グループ タグ オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/urlgroups

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL: /api/fmc config/vl/domain/{domain\_UUID}/object/vlangrouptags?overrideTargetId={target\_UUID}

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/vlangrouptags/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL:/api/fmcconfig/v1/domain/{domain/{domain\_UUID}/dbject/vlangrouptags/{vlangrouptag\_UUID}?overrideTargetId={target\_UUID}

未使用のオブジェクトのみをリストする

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/vlangroup tags?filter=unusedOnly:true|| true|| tru$ 

名前または値で検索するための

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/vlangrouptags?filter=nameOrValue: \{name\_or\_value\}|/object/vlangrouptags?filter=nameOrValue: \{name\_or\_value\}|/object/vlangrouptags.filter=nameOrValue: \{name\_or\_value: \{name$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

## **PUT vlangrouptags**

要求タイプ: **PUT** 

説明: vlangrouptag オブジェクトを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/object/vlangrouptags/{object_UUID}| | the config/v1/domain | the$ 

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **POST vlangrouptags**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用して VLAM グループ タグを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/vlangrouptags

一括 Postの URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/vlangrouptags?bulk=true

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

### **DELETE vlangrouptags**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した VLAN グループタグオブジェクトを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/object/vlangrouptags||$ 

権限:

#### **GET vlantags**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられている VLAN タグ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての VLAN タグ オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/vlantags

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/vlantags/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストするための

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

 $\label{eq:ull} URL: \noindent with the property of the large of the$ 

未使用のオブジェクトのみをリストする

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/vlantags?filter=unusedOnly:true

名前または値で検索するための

URL:/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/vlantags?filter=nameOrValue:{name or value}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

#### **DELETE vlangrouptags**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した VLAN グループタグオブジェクトを削除します。

権限:

### **PUT vlantags**

要求タイプ: **PUT** 

説明: VLAN タグオブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/vlantags/{object UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための URL: api/fmc config/vl/domain/{domain UUID}/object/vlantags/{parent object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

#### **POST vlantags**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用して VLAN タグを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/vlantags

一括 Post の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/vlantags?bulk=true

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **DELETE vlantags**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した VLAN タグ オブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/object/vlantags/{object\_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

 $\label{local_unitary} URL: \mbox{\sc wild} \$ 

すべての VLAN タグを削除するための

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/object/vlantags/

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# ポリシー サービス

#### **GET** accesspolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているアクセス コントロール ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアクセス コントロール ポリシーの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/policy/accesspolicies||$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/accesspolicies/{object UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]

### **PUT accesspolicies**

要求タイプ: **PUT** 

説明:アクセス コントロール ポリシーを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| policy/accesspolicies/{object| UUID}|$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

#### POST accesspolicies

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用してアクセス コントロール ポリシーを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/accesspolicies

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

# **DELETE** accesspolicies

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したIDを持つアクセスコントロールポリシーを削除します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

#### **DELETE** accessrules

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したアクセス コントロール ポリシーのアクセスコントールルールを削除します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc_config/v1/domain/\{domain_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container_UUID\}/accessrules/\{object_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container_UUID\}/accessrules/\{object_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container_UUID\}/policy/accesspolicies/(container_UUID)/policy/accespolicies/(container_UUID)/policy/accespolicies/(container_UUID)/policy/accespolicies/(container_UUID)/policy/accespolicies/(container_UUID$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

#### **PUT accessrules**

要求タイプ: PUT

説明:指定したアクセス コントロール ポリシーのアクセス制御ルールを変更します。

 $\label{eq:uniforcesspolicies} \begin{tabular}{ll} $$URL: \api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container\_UUID\}/accessrules/\{object\_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container\_UUID\}/accessrules/\{object\_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container\_UUID\}/policy/accesspolicies/Accesspolicies/Accesspolicies/Accesspoli$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

### **POST** accessrules

要求タイプ: POST

説明:指定したアクセスコントロールポリシーのアクセスコントロールルールを作成します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

#### **GET** accessrules

要求タイプ: GET

説明:指定したポリシーIDおよびルールIDに関連付けられているアクセス制御ルールを取得します。ルールIDを指定しない場合は、指定したポリシーIDに関連付けられているすべてのアクセスルールの一覧を取得します。

 $\label{local_unitary} URL: \mbox{\sc domain_UUID}/\sc access$  $policies/\{container_UUID\}/\sc access$  $policies/\{container_UU$ 

ID による GET の

 $\label{local_uniform} URL: \mbox{\config/vl/domain/\{domain\_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container\_UUID\}/accessrules/\{object\_UUID\}/accessrules/(object\_UUID)/accessrules/(obj$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

#### **GET** addressassignmentsettings

要求タイプ: **GET** 

説明:VPN RA トポロジ内のアドレス割り当て設定を取得します。

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/addressassignmentsettings/{objectId}. $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/addressassignmentsettings/{objectId}. $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/addressassignmentsettings/{objectId}. $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/addressassignmentsettings/{objectId}. $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/addressassignmentsettings/{objectId}. $$ $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/addressassignmentsettings/{objectId}. $$ $URL: /api/fmc config/v1/domainUUID/addressassignmentsettings/{objectId}. $$ $UR$ 

権限:デバイス > VPN >

#### **PUT addressassignmentsettings**

要求タイプ: PUT

説明:VPN RA トポロジ内のアドレス割り当て設定を変更します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc_config/vl/domain/\{domainUUID\}/policy/ravpns/\{containerUUID\}/addressassignmentsettings/\{objectId\}/ravpns/\{containerUUID\}/addressassignmentsettings/\{objectId\}/ravpns/\{containerUUID\}/ravpns/UUID\}/ravpns/UUID$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

## **GET** advancedsettings

要求タイプ: **GET** 

説明:VPN サイト間トポロジ内の詳細設定を取得します。GET にID が指定されていない場合は、トポロジの単一の詳細設定エントリを含むリストを取得します。

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/domain UUID/policy/ftds2svpns/{topology UUID}/ advancedsettings/{advancedSetting UUID}

権限:デバイス > VPN >

#### **PUT** advanced settings

要求タイプ: **PUT** 

説明: VPN サイト間トポロジ内の詳細設定を変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/ftds2svpns/{topology UUID}/ advancedsettings/{advancedsetting UUID

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

#### **GET allowdnsrules**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された DNS ポリシーのすべての許可ルールを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}| policy/dnspolicies/{containerUUID}/allowdnsrules| and the containerUUID| and the contain$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS

Policy) ]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

### **GET** applicationgroups

要求タイプ: **GET** 

説明:ID に関連付けられている applicationgroups オブジェクトを取得します。ID が指定され ていない場合は、ID に関連付けられているすべての applicationgroups オブジェクトの一覧を取 得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/ztnapolicies/{containerUUID}| application groups | application for the configer of the container of the container of the configer of$ 

ID による GET の

権限:[ポリシー(Policies)]>[アクセスコントロール(Access Control)]>[Zero Trustアプリ ケーションポリシー (Zero Trust Application) ]

#### **PUT** application groups

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した applicationgroups オブジェクトを変更します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]>[Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

#### **POST** application groups

要求タイプ: POST

説明: applicationgroups オブジェクトを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/ztnapolicies/{containerUUID}|/applicationgroups|| applicationgroups|| applicationgroups||$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]>[Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

### **DELETE applicationgroups**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した applicationgroups オブジェクトを削除します。

 $URL: \ /api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/policy/ztnapolicies/\{containerUUID\}/applicationgroups/\{objectId\}/applicationgroups/(objectId)/applicationgroups/($ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]>[Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

### **GET** applications

要求タイプ: **GET** 

説明:IDに関連付けられているアプリケーションオブジェクトを取得します。IDが指定されていない場合は、IDに関連付けられているすべてのアプリケーションオブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/ztnapolicies/{containerUUID}|/applications|| applications|| applicatio$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies/{containerUUID}/applications/{object_UUID}| applications/{object_UUID}| ap$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]

### **PUT applications**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したアプリケーションオブジェクトを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies/{containerUUID}/applications | ContainerUUID|/applications | ContainerUUID|/application$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]>[Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

#### **POST** applications

要求タイプ: POST

説明:アプリケーションオブジェクトを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/ztnapolicies/{containerUUID}|/applications|| applications|| applicatio$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]>[Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

### **DELETE** applications

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したアプリケーションオブジェクトを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/ztnapolicies/{containerUUID}|/applications|| applications|| applicatio$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]>[Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

#### **GET** autonatrules

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているNATルールを取得します。IDを指定しない場合は、 すべてのNATルールの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container UUID}/autonatrules

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/policy/ftdnatpolicies{container\_UUID}/autonatrules/{object\_UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]

### **PUT** autonatrules

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したパラメータを使用して NAT ルールを変更します。

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container_UUID}/autonatrules/{autonatrule_UUID}/autonatrules/{autonatrule_UUID}/autonatrules/{autonatrule_UUID}/autonatrules/{autonatrule_UUID}/autonatrules/{autonatrule_UUID}/autonatrules/{autonatrule_UUID}/autonatrules/{autonatrule}/autonatrules/autonatr$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

#### **POST** autonatrules

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用して NAT ポリシーを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| policy/ftdnatpolicies/{container| UUID}| / autonatrules| for the config/v1/domain/{domain| UUID}| / autonatrules| for the config/v1/domain| for the config/v1/d$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

#### **DELETE** autonatrules

要求タイプ: DELETE

説明:指定したIDに関連付けられている自動NATルールを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdnatpolicies/{containerUUID}/autonatrules

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT (NAT)]>[NATリスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

#### **GET blockdnsrules**

要求タイプ: GET

説明:指定された DNS ポリシーのすべてのブロックルールを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/dnspolicies/{containerUUID}| blockdnsrules | for the config/v1/domain/{domainUUID}| for the config/v1/domainUUID| for the config/v1/$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

#### **DELETE** categories

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したポリシー ID に関連付けられているカテゴリを削除します。

URL:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/policy/accesspolicies/{container\_UUID}/categories/{object\_UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

#### **PUT** categories

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したポリシー ID に関連付けられているカテゴリを変更します。

URL:

/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/accesspolicies/{container UUID}/categories/{object UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

#### **POST** categories

要求タイプ: POST

説明:アクセス コントロール ポリシーのカテゴリを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/policy/accesspolicies/{container_UUID}|/categories|| api/fmc_config/v1/domain/{domain_uUID}|/policy/accesspolicies/|| api/fmc_config/v1/domain/|| ap$ 

権限: [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

#### **GET** categories

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したポリシーIDに関連付けられているカテゴリを取得します。IDを指定しない場合は、指定したポリシーIDに関連付けられているすべてのカテゴリの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}|/policy/accesspolicies/{container_UUID}|/categories|| api/fmc|| config/v1/domain/{domain_UUID}|/policy/accesspolicies/|| container_UUID|/categories|| container_UUID|/cat$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/accesspolicies/{container UUID}/categories/{object UUID}/policy/accesspolicies/{object UUID}/policy/accesspolicies/acces$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

### **GET** chassisplatformsettingspolicies

要求タイプ: **GET** 

説明: ID に関連付けられているシャーシプラットフォーム設定ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのシャーシプラットフォーム設定ポリシーの一覧を取得します。

 $URL: \ /api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/policy/chassisplatformsettingspolicies$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/chassisplatformsettingspolicies/{object| UUID}| and the foliation of the foliation of$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクション (Actions)]>[スキャナ (Scanners)]

### **PUT** chassisplatformsettingspolicies

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したシャーシプラットフォーム設定ポリシーを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/chassisplatformsettingspolicies/{objectId}| api/fmc| config/v1/domainUUID| api/fmc| config/v1/domainUUID|$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクション (Actions)]>[スキャナ (Scanners)]>[スキャナ

の変更(Modify Scanners)]

# POST chassisplatformsettingspolicies

要求タイプ: POST

説明:シャーシプラットフォーム設定ポリシーを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクション (Actions)]>[スキャナ (Scanners)]>[スキャナ の変更 (Modify Scanners)]

### **DELETE** chassisplatformsettingspolicies

要求タイプ: DELETE

説明:指定したシャーシプラットフォーム設定ポリシーを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/chassisplatformsettingspolicies/{objectId}| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/chassisplatformsettingspolicies/{objectId}| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/chassisplatformsettingspolicies/{objectId}| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| api/fmc| config/v1/domainUUID| api/fmc|$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクション (Actions)]>[スキャナ (Scanners)]>[スキャナ の変更 (Modify Scanners)]

s see (into unity seumine

### **GET** connectionprofiles

要求タイプ: **GET** 

説明: VPNRAトポロジ内の接続プロファイルデータを取得します。IDが指定されていない場合、VPNRAトポロジのすべての接続プロファイルの一覧を取得します。

GET ∅

ID による GET の

 $\label{localization} URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}/connectionprofiles/{objectId}| and the config/v1/domain/{objectId}| and the config$ 

権限:デバイス > VPN >

# **PUT** connectionprofiles

要求タイプ: PUT

説明: VPN RAトポロジ内の関連付けられた ID で接続プロファイルデータを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/{objectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **POST** connectionprofiles

要求タイプ: POST

説明:VPN RA トポロジ内に接続プロファイルを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **DELETE** connectionprofiles

要求タイプ: **DELETE** 

説明: VPN RAトポロジ内の関連付けられたIDを持つ接続プロファイルデータを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/{objectId}| for the config/v1/domain/(domainUUID)/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/(objectId)| for the config/v1/domain/(domainUUID)/policy/ravpns/(containerUUID)/connectionprofiles/(objectId)| for the config/v1/domain/(domainUUID)/(dom$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **GET** decryptionpolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている復号ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべての復号ポリシーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies/{object UUID}

権限:[ポリシー (Policies)] > [アプリケーションディテクタ (Application Detectors)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:Name

# **PUT** decryptionpolicies

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した復号ポリシーを変更します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アプリケーションディテクタ (Application Detectors)]>[アプリケーションディテクタの変更 (Modify Application Detectors)]

# **POST** decryptionpolicies

要求タイプ: POST

説明:復号ポリシーを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies

権限:[ポリシー (Policies)]>[アプリケーションディテクタ (Application Detectors)]>[アプリケーションディテクタの変更 (Modify Application Detectors)]

# **DELETE** decryptionpolicies

要求タイプ: DELETE

説明:指定した復号ポリシーを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies/{objectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アプリケーションディテクタ (Application Detectors)]>[アプリケーションディテクタの変更 (Modify Application Detectors)]

# **GET** decryptionpolicyrules

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられている復号ポリシールールを取得します。ID を指定しない場合は、すべての復号ポリシールールの一覧を取得します。

 $\label{eq:url} URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies/{containerUUID}/decryptionpolicyrules | ContainerUUID}/decryptionpolicyrules | Conta$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/vl/domain/(domainUUID)/policy/decryptionpolicies/(containerUUID)/decryptionpolicyrules/(doject UUID)

権限:[ポリシー (Policies)] > [アプリケーションディテクタ (Application Detectors)]

# **PUT decryption policy rules**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した復号ポリシールールを変更します。

URL:/api/firc\_config/v1/damain/{damainUUID}/policy/decryptionpolicies/{containerUUID}/decryptionpolicyrules/{dojectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アプリケーションディテクタ (Application Detectors)]>[アプリケーションディテクタの変更 (Modify Application Detectors)]

# **POST decryption policy rules**

要求タイプ: POST

説明:復号ポリシールールを作成します。

 $\label{eq:url} URL: \mbox{\sc config/vl/domain/\{domainUUID\}/policy/decryptionpolicies/\{containerUUID\}/decryptionpolicyrules} \mbox{\sc config/vl/domain/\{domainUUID\}/policy/decryptionpolicies/\{containerUUID\}/decryptionpolicyrules} \mbox{\sc config/vl/domain/\{domainUUID\}/policy/decryptionpolicies/\{containerUUID\}/decryptionpolicyrules} \mbox{\sc config/vl/domain/\{domain/\{domainUUID\}/policy/decryptionpolicies/\{containerUUID\}/decryptionpolicyrules} \mbox{\sc config/vl/domain/\{domain/\{domainUUID\}/policy/decryptionpolicies/\{containerUUID\}/decryptionpolicyrules} \mbox{\sc config/vl/domain/\{domain/\{domain/\{domainUUID\}/policy/decryptionpolicies/\{containerUUID\}/policy/decryptionpolicy/decryptionpolicy/decryptionpolicy/decryptionpolicy/decryptionpolicy/decryptionpolicy/decryptionpolicy$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アプリケーションディテクタ (Application Detectors)]>[アプリケーションディテクタの変更 (Modify Application Detectors)]

# **DELETE** decryptionpolicyrules

要求タイプ: DELETE

説明:指定した復号ポリシールールを削除します。

 $URL:/api/fmc config/v1/domain/\{domainUID\}/policy/decryptionpolicies/\{containerUID\}/decryptionpolicynules/\{dopiectId\}/domain/\{domainUID\}/policy/decryptionpolicies/\{containerUID\}/decryptionpolicynules/\{dopiectId\}/domain/\{domainUID\}/policy/decryptionpolicies/\{containerUID\}/decryptionpolicynules/\{dopiectId\}/domain/UID\}/policy/decryptionpolicies/\{containerUID\}/policy/decryptionpolicies/(containerUID)/policy/decryptionpolicies/(containerUID)/policy/decryptionpol$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アプリケーションディテクタ (Application Detectors)]>[アプリケーションディテクタの変更 (Modify Application Detectors)]

#### **PUT defaultactions**

要求タイプ: PUT

説明:指定したアクセス コントロール ポリシー ID およびデフォルトのアクション ID に関連付けられているデフォルトのアクションを変更します。

URL: /api/fmc config/vl/domain/{domain UUID}/policy/accesspolicies/{container UUID}/defaultactions/{object UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

#### **GET defaultactions**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したアクセスコントロールポリシーIDおよびデフォルトのアクションIDに関連付けられているデフォルトのアクションを取得します。デフォルトのアクションIDが指定されていない場合は、指定したアクセスコントロールポリシーIDに関連付けられているすべてのデフォルトのアクションの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/default actions | accesspolicies/{container_UUID}/default | accesspolicies/{container_UUID}/default | access$ 

ID による GET の

 $\label{eq:unitary} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc_config/v1/domain_domain_uuID}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/policy/accesspolicies/\{container_uuID\}/defaultactions/\{doject_uuID\}/defaultaction$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

# **GET** dnspolicies

要求タイプ: **GET** 

説明: DNSポリシーを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのDNSポリシーの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/dnspolicies|$ 

IDによるGETのURL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dnspolicies/{objectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

# **GET dnssettings**

要求タイプ: GET

説明:特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの DNS 設定ポリシーを取得します。ID が指定されていない場合、特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーのすべての DNS 設定を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/dnssettings

ID による GET の

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fire_config/v1/domain/{domainUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUID}/chassettings/{doject_UID} \end{tabular}$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]

# **PUT dnssettings**

要求タイプ: **PUT** 

説明:特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された DNS 設定ポリシーを変更します。

 $\label{localization} \begin{tabular}{l} $$URL: /api/fmc config/v1/damain/{damain/UID}/policy/chassis-platform-setting-spolicies/{container-UID}/chassettings/{cbjectId}. $$$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[ネットワーク検出 の変更 (Modify Network Discovery)]

### **GET dynamicaccesspolicies**

要求タイプ: **GET** 

説明:ダイナミックアクセスポリシーを取得します。GETにIDが指定されていない場合は、 すべてのダイナミックアクセスポリシーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dynamicaccesspolicies

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dynamicaccesspolicies/{objectId}

権限:デバイス > VPN >

# **PUT dynamicaccesspolicies**

要求タイプ: **PUT** 

指定した ID に関連付けられたダイナミック アクセス ポリシーを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/dynamicaccesspolicies/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}| policy/dynamicaccesspolicies/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}| policy/dynamicaccesspolicies/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}| policy/dynamicaccesspolicies/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}| and the config/v1/domain/{domainUUID}|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **POST dynamicaccesspolicies**

要求タイプ: POST

説明:関連付けられたダイナミックアクセスポリシーを作成します。

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **DELETE dynamicaccesspolicies**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した ID に関連付けられたダイナミック アクセス ポリシーを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dynamicaccesspolicies/{objectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **GET** endpoints

要求タイプ: **GET** 

説明:トポロジ内のすべてのエンドポイントまたは VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている特定のエンドポイントを取得します。GET 用の ID を指定しない場合は、トポロジのすべてのエンドポイントの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpns/{topology_UUID}/endpoints| | The policy of the$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} URL: \noindent \noindent$ 

権限:デバイス > VPN >

# **PUT endpoints**

要求タイプ: **PUT** 

説明:トポロジ内のすべてのエンドポイントまたは VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている特定のエンドポイントを変更します。

 $\label{eq:url} URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain UUID}/policy/ftds2svpns/{topology UUID}/endpoints/{endpoint UUID}/endpoints/{endpoint UUID}/endpoints/{endpoint UUID}/endpoints/{endpoint UUID}/endpoints/{endpoints/en$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **POST endpoints**

要求タイプ: POST

説明:トポロジ内のすべてのエンドポイントまたは VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている特定のエンドポイントを作成します。

 $URL: \label{eq:url_loss} IRL: \label{eq:url_$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **DELETE endpoints**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:トポロジ内のすべてのエンドポイントまたは VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている特定のエンドポイントを削除します。

 $\label{eq:ull} URL: \mbox{\sc /api/fmc_config/vl/domain/(domain_UUID)/policy/ftds2svpns/(topology_UUID)/endpoints/(endpoint_UUID)/endpoints/(endpo$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **GET** filepolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられているファイル ポリシー オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのファイル ポリシー オブジェクトの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/policy/filepolicies||$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/policy/filepolicies/{object_UUID}| |$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[マルウェアおよびファイルポリシー (Malware & File Policy)]

# **PUT filepolicies**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているファイルポリシーを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies/{objectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[マルウェア&ファイルポリシーの変更 (Modify Malware & File Policy)]

# **POST filepolicies**

要求タイプ: POST

説明:ファイルポリシーを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/filepolicies||$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[マルウェア&ファイルポリシーの変更 (Modify Malware & File Policy)]

### **DELETE** filepolicies

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したIDに関連付けられているファイルポリシーを削除します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[マルウェア&ファイルポリシーの変更 (Modify Malware & File Policy)]

#### **GET filerules**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているファイルタイプを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのファイルタイプの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/filepolicies/{containerUUID}| filerules | fil$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies/{containerUUID}/filerules/{object UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[マルウェアおよびファイルポリシー (Malware & File Policy)]

# **PUT filepolicies**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられているファイルポリシーを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies/{objectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[マルウェア&ファイルポリシーの変更 (Modify Malware & File Policy)]

### **POST filerules**

要求タイプ: POST

説明:ファイルルールを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies/{containerUUID}/filerules

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[マルウェア&ファイルポリシーの変更 (Modify Malware & File Policy)]

#### **DELETE filerules**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID に関連付けられているファイルルールを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies/{containerUUID}/filerules/{objectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[マルウェア&ファイルポリシーの変更 (Modify Malware & File Policy)]

### **GET** flexconfigpolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:関連付けられている ID を持つ Flexconfig ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべての Flexconfig ポリシーの一覧を取得します。

 $URL:/api/fmc\ config/v1/domain/{domainUUID}/policy/flexconfigpolicies$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/flexconfigpolicies/{object_UUID}| | The configuration of t$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[Flexconfigポリシー (Flexconfig Policy)]

# **POST flexconfigpolicies**

要求タイプ: POST

説明:Flexconfig ポリシーを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/flexconfigpolicies

権限:[デバイス (Devices)]>[Flexconfigポリシー (Flexconfig Policy)]>[Flexconfigポリシーの変更 (Modify Flexconfig Policy)]

### **GET ftdnatpolicies**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている 脅威に対する防御 NAT ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべての 脅威に対する防御 NAT ポリシーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/ftdnatpolicies

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/ftdnatpolicies/{object UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]

# **PUT ftdnatpolicies**

要求タイプ: PUT

説明:指定したIDを持つ脅威に対する防御NATポリシーを変更します。

 $URL: \ /api/fmc \ config/v1/domain/\{domain \ UUID\}/policy/ftdnatpolicies/\{object \ UUID\}/policy/ftdnatpoli$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

### **POST ftdnatpolicies**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用して 脅威に対する防御 デバイス NAT ポリシーを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/ftdnatpolicies

一括 Postの URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/policy/ftdnatpolicies?bulk=true

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

# **DELETE ftdnatpolicies**

要求タイプ: DELETE

説明:指定した ID を持つ 脅威に対する防御 NAT ポリシーを削除します。

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

# **GET ftdplatformsettingspolicies**

要求タイプ: **GET** 

説明:関連付けられている ID を使用する FTDPlatformSettings ポリシーを取得します。 ID を指定しない場合は、すべての FTDPlatformSettings ポリシーの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies||$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID}|/policy/ftdplatformsettingspolicies/{object_UUID$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

# **PUT ftdplatformsettingspolicies**

要求タイプ: **PUT** 

説明:関連付けられている ID を使用する FTDPlatformSettings ポリシーを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/ftdplatformsettingspolicies/{objectId}| to the config/v1/domain/{domainUUID}| policy/ftdplatformsettingspolicies/{objectId}| to the config/v1/domain/{domain/uUID}| to the config/v1/domain/uUID| to the config/v1/do$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

# **POST ftdplatformsettingspolicies**

要求タイプ: POST

説明:FTDPlatformSettingsポリシーを作成します。

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

# **DELETE ftdplatformsettingspolicies**

要求タイプ: DELETE

説明:関連付けられた ID を持つ FTDPlatformSettings ポリシーを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/ftdplatformsetting spolicies/{objectId}| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/ftdplatformsetting spolicies/{objectId}| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/ftdplatformsetting spolicies/{objectId}| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| api/fmc| con$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify

Device) ]

# **GET ftds2svpns**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された ID に関連付けられている 脅威に対する防御 サイト間 VPN トポロジを取得します。ID が指定されていない場合、 すべての 脅威に対する防御 サイト間 VPN トポロジの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/policy/ftds2svpns||$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/ftds2svpns/{topology UUID}

権限:デバイス > VPN >

# **PUT ftds2svpns**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定された ID に関連付けられている 脅威に対する防御 サイト間 VPN トポロジを変更 します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain UUID}| policy/ftds2svpns/{topology UUID}| with the config/v1/domain/{domain UUID}| ftds2svpns/{topology UUID}| ftds2svpns/{top$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **POST ftds2svpns**

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用して 脅威に対する防御 サイト間 VPN トポロジを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}|/policy/ftds2svpns||$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **DELETE ftds2svpns**

要求タイプ: DELETE

説明:指定された ID に関連付けられている 脅威に対する防御 サイト間 VPN トポロジを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain UUID}| policy/ftds2svpns/{topology UUID}| with the config/v1/domain/{domain UUID}| ftds2svpns/{topology UUID}| ftds2svpns/{top$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **GET** healthpolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:関連付けられている ID を持つ正常性ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、 すべての正常性ポリシーの一覧を取得します。

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/healthpolicies/{objectId}|/{object_UUID}|/policy/healthpolicies/{objectId}|/object_UUID|/policy/healthpolicies/{objectId}|/object_UUID|/policy/healthpolicies/{objectId}|/object_UUID|/policy/healthpolicies/{objectId}|/object_UUID|/policy/healthpolicies/{objectId}|/object_UUID|/policy/healthpolicies/{objectId}|/object_UUID|/policy/healthpolicies/{objectId}|/object_UUID|/policy/healthpolicies/{objectId}|/object_UUID|/policy/healthpolicies/|objectId|/object_UUID|/policy/healthpolicies/|objectId|/object_UUID|/policy/healthpolicies/|objectId|/object_UUID|/policy/healthpolicies/|objectId|/object_UUID|/policy/healthpolicies/|objectId|/object_UUID|/policy/healthpolicies/|objectId|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UUID|/object_UU$ 

権限:[システム (System)]>[正常性 (Health)]>[正常性ポリシー (Health Policy)]

# **GET hitcounts**

要求タイプ: **GET** 

説明:割り当てられたポリシーまたはそのルールに対するデバイスの最新のヒットカウント情報を Management Center から取得します。

特定のデバイスに対して実行された最初の取得である場合、GET 操作時にヒット カウントは デバイスから自動的に事前に取得されます。

#### URL:

- /api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/policy/accesspolicies/\{containerUUID\}/operational/hitcounts? filter = "\{filterString\}"
- $\bullet \ / api/firc \ config/v1/domin/ (dominUUD)/policy/prefilterpolicies/ (containerUUD)/ aperational/hitcounts? filter="\{filterString\}" | filterString | fi$

#### 権限:

- [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]
- [ポリシー (Policies)] > [プレフィルタ ポリシー (Prefilter Policy)] > [プレフィルタ ポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

#### **PUT hitcounts**

#### 要求タイプ: **PUT**

説明:割り当てられたポリシーに対するデバイスの最新のヒットカウント情報を取得し、Management Center に保存します。

#### URL:

- /api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/policy/accesspolicies/\{containerUUID\}/operational/hitcounts?
   filter = "\{filterString\}"
- /api/frrc config/v1/domain/{domainUUD}/policy/prefilterpolicies/{containerUUD}/aperational/hitcounts?filter="{filterString}"

#### 権限:

- [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]
- [ポリシー (Policies)] > [プレフィルタ ポリシー (Prefilter Policy)] > [プレフィルタ ポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

### **DELETE** hitcounts

#### 要求タイプ: **DELETE**

説明:ヒットカウント情報を削除し、デバイス内の割り当てられたポリシーまたはルールの Management Center からのヒットカウントをゼロにリセットします。

操作が正常に完了すると、DELETE 操作によって 200 の (OK) メッセージが返されることに 注意してください。

#### URL:

- /api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUUID\}/policy/accesspolicies/\{containerUUID\}/operational/hitcounts? filter = "\{filterString\}"
- /api/frc config/vl/domain/(domain/UID)/policy/prefilterpolicies/(containerUID)/operational/hitcounts?filter="{filterString}"

#### 権限:

- [ポリシー (Policies) ] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy) ] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy) ]
- [ポリシー (Policies)] > [プレフィルタ ポリシー (Prefilter Policy)] > [プレフィルタ ポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

# **GET httpaccesssettings**

要求タイプ: **GET** 

説明: ID に関連付けられている FTD HTTP アクセス設定を取得します。ID を指定しない場合は、すべての FTD HTTP アクセス設定の一覧を取得します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \mbox{\sc inj} fmc\_config/vl/domain/\sc injUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/\sc injury/ftdplatformsettingspolicies/\sc injury/ftdplatformset$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUmp}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUmp}/httpaccesssettings/{doject ump}

権限:[ポリシー(Policies)] > [ネットワーク検出(Network Discovery)]

### **PUT httpaccesssettings**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したFTDHTTPアクセス設定を変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUID}/httpaccesssettings/{dojectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[ネットワーク検出 の変更 (Modify Network Discovery)]

### **GET** identitypolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているIDポリシーを取得します。IDを指定しない場合は、 すべてのIDポリシーを取得します。

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/identitypolicies/{objectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[IDポリシー (Identity Policy)]

# **GET** ikesettings

要求タイプ: GET

説明: VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている IKE 設定を取得します。GET の ID を指定しない場合は、トポロジの IKE の設定を取得します。

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/policy/ftds2svpns/{topology\_UUID}/ikesettings

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/ftds2svpns/{topology UUID}/ikesettings/{ikesetting UUID}/

権限:デバイス>VPN>

# **PUT** ikesettings

要求タイプ: **PUT** 

説明: VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている IKE 設定を変更します。

 $\begin{tabular}{ll} URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpns/{topology_UUID}/ikesettings/{ikesetting UUID} \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **GET** inheritancesettings

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したアクセスポリシーに関連付けられている継承設定を取得します。IDを指定しない場合は、すべての継承設定の一覧を取得します。

 $URL: \ / api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container\_UUID\}/inheritancesettings/or api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container\_UUID\}/inheritancesettings/or api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container\_UUID\}/inheritancesettings/or api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container\_UUID\}/inheritancesettings/or api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container\_UUID\}/inheritancesettings/or api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container\_UUID\}/inheritancesettings/or api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/policy/accesspolicies/\{container\_UUID\}/inheritancesettings/or api/fmc\_config/v1/domain/(domain\_UUID)/policy/accesspolicies/(domain\_UUID)/policy/accespolicies/(domain\_UUID)/policy/accespolicies/(domain\_UUID)/policy/accespolicies/(domain\_UU$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain WID}/policy/accesspolicies/{container WID}/inheritancesettings/{doject WID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

# **PUT** inheritancesettings

要求タイプ: PUT

説明:指定したアクセスポリシーに関連付けられている継承設定を変更します。

URL

/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/accesspolicies/{container UUID}/inheritancesettings/{object UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

# **GET Inspector Configurations**

要求タイプ: **GET** 

説明: Snort3 カスタム NAP を取得します。

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/(domainUUID)/policy/networkanalysispolicies/{containerUUID}/inspectorconfigs. Application of the config-v1/domain/(domainUUID)/policy/networkanalysispolicies/{containerUUID}/inspectorconfigs. Application of the config-v1/domain/(domainUUID)/policy/networkanalysispolicies/(containerUUID)/inspectorconfigs. Application of the config-v1/domain/(domainUUID)/policy/networkanalysispolicies/(containerUUID)/inspectorconfigs. Application of the config-v1/domainUUID)/policy/networkanalysispolicies/(containerUUID)/inspectorconfigs. Application of the config-v1/domainUUID)/policy/networkanalysispolicies/(containerUUID)/inspectorconfigs. Application of the config-v1/domainUUID)/inspectorconfigs. Application of the config-v1/domainUUID)/inspectorconfig-v1/domainUUID/inspectorconfig-v1/domainUUID/inspectorconfig-v1/domainUUID/inspectorconfig-v1/domainUUID/inspectorconfig-v1/domainUUID/inspectorconfig-$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

# **GET** inspectoroverrideconfigs

要求タイプ: GET

説明: Snort3 カスタム NAP オーバーライドを取得します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/vl/domain/{domainUJD}/policy/networkanalysispolicies/{containerUJD}/inspectoroverrideconfigs. Application of the configuration of the$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

# **PUT** inspectoroverrideconfigs

要求タイプ: **GET** 

説明: Snort3 カスタム NAP オーバーライドを変更します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

# **GET** intrusion policies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている侵入ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべての侵入ポリシーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/intrusionpolicies

ID による GET の

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]

# **PUT** intrusion policies

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられている侵入ポリシーを変更します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー

(Intrusion Policy) ] > [侵入ポリシーの変更(Modify Intrusion Policy)]

# **POST** intrusion policies

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用して侵入ポリシーを作成します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]>[侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

# **DELETE** intrusion policies

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したID に関連付けられている侵入ポリシーを削除します。

ID による GET の

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]>[侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

# **GET** intrusionrulegroups

要求タイプ: **GET** 

説明:ターゲット侵入ポリシーIDの指定された侵入ルールIDのポリシーごとの動作を取得します。GETのルールIDを指定しない場合は、ポリシーIDに関連付けられているすべてのSnort 3 侵入 RuleGroupの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrulegroups/

ID による GET の

 $\label{local_local_local} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain/UUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrulegroups/{dojectId}. $$$URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain/UUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrulegroups/{dojectId}. $$$$$$$$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]

# **PUT** intrusionrulegroups

要求タイプ: **PUT** 

説明:ターゲット侵入ポリシーIDの指定された侵入ルールIDのポリシーごとの動作を変更します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]>[侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

# **POST** intrusionrulegroups

要求タイプ: **PUT** 

説明:ターゲット侵入ポリシーIDの指定された侵入ルールIDのポリシーごとの動作を変更します。

 $\label{eq:url:loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/vl/domain/(domainUUID)/policy/intrusionpolicies/(containerUUID)/intrusionrulegroups/(dojectId) \end{tabular}$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]>[侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

#### **GET** intrusionrules

要求タイプ: **GET** 

説明:ターゲット侵入ポリシーIDの指定された侵入ルールIDのポリシーごとの動作を取得します。GETのルールIDを指定しない場合は、ポリシーIDに関連付けられているすべてのSnort 3 侵入ルールの一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrules|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrules|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrules|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/|| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/|| api/fmc_config/v1/domain/|| api/fmc_$ 

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrules/{objectId}. \end{tabular}$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]

### **PUT** intrusionrules

要求タイプ: **PUT** 

説明:ターゲット侵入ポリシーIDの指定された侵入ルールIDのポリシーごとの動作を変更します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[侵入ポリシー (Intrusion Policy)]>[侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

# **GET** ipsecadvancedsettings

要求タイプ: GET

説明: VPN RA トポロジ内の IPsec 詳細設定を取得します。GET に ID が指定されていない場合は、トポロジの単一の IPsec 詳細設定エントリを含む一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipsecadvancedsettings/{objectId}

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain/UID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipsecadvancedsettings/{dojectId}/{doject UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

# **PUT** ipsecadvancedsettings

要求タイプ: **PUT** 

説明: VPN RA トポロジ内の IPsec の詳細設定を変更します。

 $\label{eq:url} URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipsecadvancedsettings/{objectId}| application | config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipsecadvancedsettings/{objectId}| application | config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipsecadvancedsettings/{objectId}| application | config/v1/domain/{domainUUID}/ipsecadvancedsettings/{objectId}| application | config/v1/domainUUID/ipsecadvancedsettings/{objectId}| application | config/v1/domainUUID/ipsecadvanceds$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

# **GET** ipseccryptomaps

要求タイプ: **GET** 

説明: VPN RA トポロジ内の IPsec クリプトマップ設定を取得します。ID が指定されていない場合は、トポロジの単一の IPsec クリプトマップ設定を含む一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipseccryptomaps/{objectId}

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipseccryptomaps/{objectId}/{object UUID}

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

# **PUT ipseccryptomaps**

要求タイプ: **PUT** 

説明: VPN RA トポロジ内の IPsec クリプトマップ設定を変更します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \mbox{\sc /qpi/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipseccryptomaps/{objectId}} \mbox{\sc /qpi/fmc_config/v1/domain/{domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipseccryptomaps/{objectId}} \mbox{\sc /qpi/fmc_config/v1/domain/{dom$ 

権限:[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify

Object Manager)

# **GET** ipsecsettings

要求タイプ: **GET** 

説明: VPN サイト間トポロジ内の IPsec 提案設定を取得します。GET に ID が指定されていない場合は、トポロジの単一の IPsec 設定エントリを含むリストを取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/policy/ftds2svpns/{topology\_UUID}/ipsecsettings

ID による GETの

 $\begin{tabular}{l} URL: \adjustlength{\config/v1/domain/DomainUUID/policy/ftds2svpns/{topology\_UUID}} \end{tabular} \label{lower} $$ \adjustlength{\config/v1/domain/DomainUUID/policy/ftds2svpns/{topology\_UUID}} $$ \adjustlength{\config/v1/domain/DomainUUID/poli$ 

権限:デバイス > VPN >

# **PUT ipsecsettings**

要求タイプ: PUT

説明: VPN サイト間トポロジ内の IPsec 提案設定を変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/ftds2svpns/{topology UUID}/ipsecsettings/{ipsecsetting UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

### **GET Idapattributemaps**

要求タイプ: **GET** 

説明: VPN RA トポロジ内の LDAP 属性マップを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、トポロジの単一の LDAP 属性マップを含む一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ldapattributemaps/{objectId}| apattributemaps/{objectId}| apatt$ 

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ldapattributemaps/{objectId}/{dobject UUID}

権限:デバイス > VPN >

### **PUT Idapattributemaps**

要求タイプ: PUT

説明:VPN RA 内の指定された ID を持つ LDAP 属性マップを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ldapattributemaps/{objectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN (VPN)]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **GET loadbalancesettings**

要求タイプ: **GET** 

説明: VPN RA トポロジ内のロードバランス設定を取得します。GET に ID が指定されていない場合は、トポロジの単一のロードバランス設定エントリを含む一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings

ID による GET の

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{object UUID}/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{object UUID}/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{object UUID}/ravpns/{containerUUID}/ravpns/r$ 

権限:デバイス > VPN >

# **PUT loadbalancesettings**

要求タイプ: **PUT** 

説明: VPN RA トポロジ内のロードバランス設定を変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{objectId}| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{objectId}| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{objectId}| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{objectId}| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{objectId}| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{objectId}| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{objectId}| api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{objectId}| api/fmc_config/v1/domain/fmc_config/v1/$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **GET loggingsettings**

要求タイプ: GET

説明:指定したアクセスコントロールポリシーIDおよびデフォルトのアクションIDに関連付けられているロギング設定を取得します。デフォルトのアクションIDが指定されていない場合は、指定したアクセスコントロールポリシーIDに関連付けられているすべてのデフォルトのアクションの一覧を取得します。

ID による GET の

 $\label{eq:url} URL: \mbox{\sc config/vl/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/loggingsettings/{object UUID}} \mbox{\sc config/vl/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/loggingsettings/{object UUID}} \mbox{\sc config/vl/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/loggingsettings/{object UUID}} \mbox{\sc config/vl/domain/{domain-vl/domain-vl$ 

権限:[ポリシー (Policies)]

# **PUT loggingsettings**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したアクセス コントロール ポリシー ID およびデフォルトのアクション ID に関連付けられているロギング設定を変更します。

 $\label{eq:url} URL: $$ \underset{\mbox{\config/v1/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/loggingsettings/{objectId}} $$$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

### **GET** manualnatrules

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられている手動NATルールを取得します。ID を指定しない場合は、すべての手動NATルールの一覧を取得します。

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container\_UUID}/manualnatrules/{object\_UUID}

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]

#### **PUT** manualnatrules

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したIDに関連付けられている自動NATルールを変更します。

 $\label{local_policy} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdnatpolicies/{containerUUID}/manualnatrules/{objectId}. \end{tabular}$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT (NAT)]>[NAT リスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

#### **POST** manualnatrules

要求タイプ: POST

説明:指定したパラメータを使用して手動 NAT ルールを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container| UUID}/manual natrules| applications of the configuration of the configu$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

## **DELETE** manualnatrules

要求タイプ: POST

説明:指定した NAT ポリシーの手動 NAT ルールを削除します。

 $\label{eq:unitary} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/vl/domain/{domain UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container UUID}/manualnatrules/{object UUID}/ftdnatpolicies/{container UUID}/manualnatrules/{object UUID}/ftdnatpolicies/{container UUID}/manualnatrules/{object UUID}/ftdnatpolicies/{container UUID}/manualnatrules/{object UUID}/ftdnatpolicies/ftdnatpolicie$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

### **POST** migrate

要求タイプ: POST

説明:指定したデバイスの flexConfig の移行を開始します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}| policy/flexconfigpolicies/{containerUUID}| /migrate| for the property of the$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[Flexconfigポリシー (Flexconfig Policy)]>[Flexconfigポリシーの変更 (Modify Flexconfig Policy)]

### **GET natexemptrules**

要求タイプ: **GET** 

説明:デバイスのサイト間 VPN トポロジによって生成された VPN NatExempt ルールを取得します。

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/natexemptrules/{deviceId}

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT (NAT)]

#### **GET** natrules

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したNATポリシーに関連付けられているすべてのNATルール (手動および自動)の一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container\_UUID}/natrules

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]

# **GET** netflowpolicies

要求タイプ: **GET** 

説明: ID に関連付けられている Netflow ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべての Netflow ポリシーの一覧を取得します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/(domainUUID)/policy/ftdplatformsettingspolicies/(containerUUID)/netflowpolicies. \end{tabular}$ 

ID による GET の

 $URL:/api/firc\_config/v1/domain/\{domainUID\}/policy/ftdplatformsetting spolicies/\{containerUID\}/netflowpolicies/\{doject\_UID\}/policy/ftdplatformsetting spolicies/\{containerUID\}/netflowpolicies/\{doject\_UID\}/policy/ftdplatformsetting spolicies/\{containerUID\}/netflowpolicies/\{doject\_UID\}/policy/ftdplatformsetting spolicies/\{containerUID\}/netflowpolicies/\{doject\_UID\}/policy/ftdplatformsetting spolicies/\{doject\_UID\}/policy/ftdplatformsetting spolicies/\{doject\_UID\}/policy/ftdplat$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]

# **PUT netflowpolicies**

要求タイプ: PUT

説明:ID に関連付けられている Netflow ポリシーを変更します。

 $URL: /api/frc \ config/v1/domain/ \{domain/UID\}/policy/ftdplatformsettingspolicies/\{containerUIID\}/netflowpolicies/\{dojectId\}/n$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[ネットワーク検出

の変更(Modify Network Discovery)]

# **GET** networkanalysispolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定されたIDのネットワーク分析ポリシーを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのネットワーク分析ポリシーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/networkanalysispolicies

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/network analysis policies/{objectId}| api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| api/fmc| config/v1/domainUUID| a$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

# **PUT networkanalysispolicies**

要求タイプ: PUT

説明:指定した ID に関連付けられているネットワーク分析ポリシーを変更します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

# POST networkanalysispolicies

要求タイプ: POST

説明:ネットワーク分析ポリシーを作成します。

 $URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/networkanalysispolicies$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

# **DELETE** networkanalysispolicies

要求タイプ: DELETE

説明:指定したID に関連付けられているネットワーク分析ポリシーを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/networkanalysispolicies/{objectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

#### **DELETE** natrules

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したポリシー ID に関連付けられている NAT ルール(手動または自動)を削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/ftdnatpolicies/{containerUUID}| natrules| and the config/v1/domain/{domainUUID}| natrules| and the config/v1/domainUUID| natrules| and th$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[NAT (NAT)]>[NAT リスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

### **GET** policylocks

要求タイプ:GET

説明:アクセスポリシーのポリシーロックステータスを取得します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

# POST policylocks

要求タイプ: POST

説明:指定したアクセスコントロールポリシーをロックまたはロック解除します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

# **GET** prefilterpolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているプレフィルタポリシーを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのプレフィルタポリシーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/prefilterpolicies

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/prefilterpolicies/{object UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセス コントロール (Access Control)]>[プレフィルタ ポリシー (Prefilter Policy)]

# **PUT** prefilterpolicies

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したID に関連付けられているプレフィルタポリシーを変更します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリシー (Prefilter Policy)]>[プレフィルタポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

### **POST** prefilterpolicies

要求タイプ: POST

説明:指定した ID に関連付けられているプレフィルタポリシーを作成します。

 $URL: /api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/pol$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリ

シー(Prefilter Policy)] > [プレフィルタポリシーの変更(Modify Prefilter Policy)]

# **DELETE** prefilterpolicies

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したIDに関連付けられているプレフィルタポリシーを削除します。

 $URL: /api/fmc\_config/v1/domain/\{domain\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/\{object\_UUID\}/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/policy/prefilterpolicies/(object\_UUID)/pol$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリ

シー(Prefilter Policy)] > [プレフィルタポリシーの変更(Modify Prefilter Policy)]

### **GET** prefilterrules

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したルール ID に関連付けられているプレフィルタルールを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのプレフィルタルールの一覧を取得します。

 $\label{local_urange} URL: \mbox{\sc inter_uviD}/\mbox{\sc prefilterpolicies/\{container_uviD\}/\sc prefilterrules/local_uviD} \mbox{\sc prefilterrules/\sc prefilter} \mbox{\sc prefilterrules/\sc prefilte$ 

ID による GET の URL:

/api/fmc config/v1/domain/{domain\_UUID}/policy/prefilterpolicies/{container\_UUID}/prefilterrules/{object\_UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセス コントロール (Access Control)]>[プレフィルタ ポリシー (Prefilter Policy)]

# **PUT prefilterrules**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したルール ID に関連付けられているプレフィルタルールを変更します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/prefilterpolicies/{container UUID}/prefilterrules/{object UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリ

シー(Prefilter Policy)] > [プレフィルタポリシーの変更(Modify Prefilter Policy)]

# **POST** prefilterrules

要求タイプ: POST

説明:プレフィルタルールを作成します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain|| UUID}/policy/prefilterpolicies/{container|| UUID}/prefilterrules|| UVID|| Container|| UVID|| Contain$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリ

シー(Prefilter Policy)] > [プレフィルタポリシーの変更(Modify Prefilter Policy)]

# **DELETE** prefilterrules

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定したルール ID に関連付けられているプレフィルタルールを削除します。

 $\label{eq:local_unitary} \begin{tabular}{l} $$URL: \api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/policy/prefilterpolicies/{container\_UUID}/prefilterpolicies/{domain_uuID}/policy/prefilterpolicies/domain_uuID}/policy/prefilterpolicies/domain_uuID}/policy/prefilterpolicies/domain_uuID}/policy/prefilterpolicies/domain_uuID}/policy/prefilterpolicies/domain_uuID}/policy/poli$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリ

シー (Prefilter Policy) ] > [プレフィルタポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy) ]

### **GET remoteaccessypns**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定された ID に関連付けられている 脅威に対する防御 RA VPN トポロジを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての 脅威に対する防御 RA VPN トポロジの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns

ID による GET の URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{objectId}

権限:デバイス > VPN >

### **PUT ravpns**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定した ID に関連付けられている Firewall Threat Defense RA VPN トポロジを変更しま

す。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/ravpns/{objectId}|$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

## **POST ravpns**

要求タイプ: POST

説明: Firewall Threat Defense RA VPN トポロジを作成します。

 $URL:/api/fmc\ config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns$ 

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **DELETE** ravpns

要求タイプ: DELETE

説明:指定された ID に関連付けられている Firewall Threat Defense RA VPN トポロジを削除します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{objectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[VPN]>[VPNの変更 (Modify VPN)]

# **GET s2svpnsummaries**

要求タイプ: **GET** 

説明:システムで設定されているすべての S2S VPN を、トンネルの正常性とともに簡潔なサマリー付きで取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}|/policy/s2svpnsummaries||$ 

権限:デバイス > VPN >

# **GET** secureclientcustomizationsettings

要求タイプ: **GET** 

説明: VPN RA トポロジ内の Secure Client のカスタマイズ設定を取得します。GET に ID が指定されていない場合は、トポロジの単一の Secure Client のカスタマイズ設定エントリを含むリストを取得します。

ID による GET の

 $\begin{tabular}{l} URL: /api/fitc config/v1/domain/(domainUID)/policy/ravpns/(containerUID)/secureclientoustamizationsettings/(doject UUID)/secureclientoustamizationsettings/(doject UUID)/secureclientoustamizationsettin$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[SSLポリシー (SSL Policy)]

## **PUT** secureclientcustomizationsettings

要求タイプ: **PUT** 

説明: VPN RAトポロジ内の指定された Secure Client カスタマイズ設定を変更します。

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $$URL: \api/fix config/vl/domain/{domain/UJD}/policy/ravpns/{container/UJD}/secureclient customization settings/{abjectId}. $$$URL: \api/fix config/vl/domain/{domain/UJD}/policy/ravpns/{container/UJD}/secureclient customization settings/{abjectId}. $$$$URL: \api/fix config/vl/domain/{domain/UJD}/policy/ravpns/{container/UJD}/secureclient customization settings/{abjectId}. $$$$URL: \api/fix config/vl/domain/{domain/UJD}/policy/ravpns/{container/UJD}/secureclient customization settings/{abjectId}. $$$$$$$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[SSLポリシー (SSL Policy)]>[SSLポリシーの変更 (Modify SSL Policy)]

# **GET** securityintelligencepolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したアクセスポリシーに関連付けられているセキュリティインテリジェンスポリシーを取得します。GETにIDが指定されていない場合は、すべてのセキュリティインテリジェンスポリシーを取得します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/(domainUUID)/policy/accesspolicies/(containerUUID)/securityintelligencepolicies. \end{tabular}$ 

ID による GET の

 $\begin{tabular}{l} URL: /api/frac config/v1/damain/(damainUID)/policy/accesspolicies/(containerUID)/security intelligence policies/(dojectId) and the config/v1/damain/(damainUID)/policy/accesspolicies/(dojectId) and the config/v1/damain/(damain/UID)/policy/accesspolicies/(dojectId) and the config/v1/damain/(damain/UID)/policy/accesspolicies/(dojectId) and the config/v1/damain/(damain/UID)/policy/accesspolicies/(dojectId) and the config/v1/damain/(damain/UID)/policy/accesspolicies/(dojectId) and the config/v1/damain/(damain/UID)/policy/accesspolicies/(damain/UID)/policy/(damain/UID)/policy/accespolicies/(damain/UID)/policy/(damain/UID)/policy/(damain/UID)/policy/(damain/UID)/policy/(damain/UID)/policy/(damain/UID)/policy/(damain/UID)/polic$ 

権限:[インテリジェンス(Intelligence)]

# **GET** sshclientsettings

要求タイプ: **GET** 

説明:IDに関連付けられている特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーのsshクライアント設定ポリシーを取得します。IDが指定されていない場合は、特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーのすべてのsshクライアント設定ポリシーの一覧を取得します。

 $\label{eq:url_loss} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettingspolicies/schoolsett$ 

ID による GET の

URL:/api/fircconfig/v1/damain/{damain/UID}/policy/dhassisplatformsettingspolicies/{containerUID}/sshclientsettings/{doject UID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[SSLポリシー (SSL Policy)]

# **PUT sshclientsettings**

要求タイプ: **PUT** 

説明:特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ssh クライアント設定ポリシーを変更します。

 $\textbf{URL:} / \textbf{spi/frcc} \texttt{config/v1/domein/\{domeinUID\}/policy/chassisplatformsettingspolicies/\{containerUIID\}/sshclientsettings/\{dojectId\} \}$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[SSLポリシー (SSL Policy)]>[SSLポリシーの変更 (Modify SSL Policy)]

### **GET** sshserversettings

要求タイプ: **GET** 

説明:IDに関連付けられている特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーのsshサーバー設定ポリシーを取得します。IDが指定されていない場合は、その特定のシャーシプラットフォーム設定のすべてのsshサーバー設定ポリシーの一覧を取得します。

 $\label{local_local_local} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettingspolicies/sshserversettin$ 

ID による GET の

URL: /api/frrc config/v1/domain/{domain/UID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUD}/sshserversettings/{doject UUD}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[SSLポリシー (SSL Policy)]

### **PUT** sshserversettings

要求タイプ: **PUT** 

説明:特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ssh サーバー設定ポリシーを変更します。

 $\label{eq:local_local_local_local} \begin{tabular}{l} $$ \L : \api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUID\}/policy/drassisplatformsettingspolicies/\{containerUID\}/sshserversettings/\{dojectId\}/sshserversettingspolicies/\{containerUID\}/sshserversettingspolicies/\{containerUID\}/sshserversettingspolicies/sshserverse$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[SSLポリシー (SSL Policy)]>[SSLポリシーの変更 (Modify SSL Policy)]

# **GET** snmpalerts

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したID に関連付けられている SNMP アラート オブジェクトを取得します。ID を 指定しない場合は、すべての SNMP アラート オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/snmpalerts

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/policy/snmpalerts/{object UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクション (Actions)]>[アラート (Alerts)]>[アラートを表示 (View Alerts)]

# **GET SNMP Settings**

要求タイプ: **GET** 

説明:FTD SNMPプラットフォーム設定ポリシーを取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/snmpsettingsp$ 

ID による GET の

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/smpsettings/{dobjectId}. $$$Id = 1.00 (api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/smpsettings/{dobjectId}. $$$Id = 1.00 (api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/smpsettings/{domainUUID}/smpsettings/{dobjectId}. $$$Id = 1.00 (api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/smpsettings/{dobjectId}. $$Id = 1.00 (api/fmc config/v1/domainUUID)/smpsettings/{dobjectId}. $$Id = 1.00 (api/fmc config/v1/domainUUID)/smpsettings/{dobjectId}$ 

権限:[ポリシー(Policies)] > [アクセスコントロール(Access Control)]

### **PUT SNMP Settings**

要求タイプ: **PUT** 

説明:FTD SNMPプラットフォーム設定ポリシーを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettingspolicies/snmpsetting$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]

### **GET** syslogalerts

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているsyslogアラートオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのsyslogアラートオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domain\_UUID}/policy/syslogalerts

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}|/policy/syslogalerts/{object UUID}||$ 

権限:[ポリシー(Policies)] > [アクション(Actions)] > [アラート(Alerts)]

### **GET** syslogsettings

要求タイプ: **GET** 

説明:ID に関連付けられた特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの syslog 設定ポリシーを取得します。ID が指定されていない場合、 その特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーのすべての syslog 設定ポリシーの一覧を取得します。

 $\label{eq:url_loss} URL: \mbox{\sc /api/fmc_config/vl/domain/{comain/UIID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettingspolicies/syslogsett$ 

ID による GET の

 $\textbf{URL:} / \textbf{api/fmc\_config/v1/domain/\{domainUID\}/policy/chassisplatformsettingspolicies/\{containerUID\}/syslogsettings/\{doject\_UID\}/splicy/chassisplatformsettingspolicies/\{containerUID\}/syslogsettings/\{doject\_UID\}/splicy/chassisplatformsettingspolicies/\{containerUID\}/syslogsettings/\{doject\_UID\}/splicy/chassisplatformsettingspolicies/\{containerUID\}/syslogsettings/splicy/chassisplatformsettingspolicies/\{containerUID\}/syslogsettings/splicy/chassisplatformsettingspolicies/\{containerUID\}/syslogsettings/splicy/chassisplatformsettingspolicies/splicy/chassisplatformsettingspolicies/splicy/splicy/chassisplatformsettingspolicies/splicy/spl$ 

権限:[システム (System)]>[モニタリング (Monitoring)]>[Syslog (Syslog)]

# **PUT** syslogsettings

要求タイプ: PUT

説明:特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定されたsyslog設定ポリシーを変更します。

 $\label{eq:url:loss} \begin{tabular}{ll} $$URL: /api/finc\_config/v1/domain/{chaminUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettings/{cbjectId}$$ \end{tabular}$ 

権限:[システム (System)]>[モニタリング (Monitoring)]>[Syslog (Syslog)]

# **GET timesynchronizationsettings**

要求タイプ: **GET** 

説明:特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された時刻同期設定ポリシーを取得します。ID が指定されていない場合は、特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーのすべての時刻同期設定ポリシーの一覧を取得します。

 $URL: \ / api/fmc \ config/v1/dmain/ (dmain/UID)/policy/dnassisplatformsettingspolicies/ (containerUID)/timesynchronizationsettingspolicies/ (containerUID)/timesynchronizat$ 

ID による GET の

URL: /api/firc config/v1/domain/{domainUID}/policy/domassisplatformsettingspolicies/{containerUID}/timesyndnonizationsettings/{doject UID}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

### **PUT timesynchronizationsettings**

要求タイプ: **PUT** 

説明:特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された時刻同期設定ポリシーを変更します。

URL: /api/firc config/v1/dmain/{dmainUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUID}/timesynchronizationsettings/{dojectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

## **GET** timezonesettings

要求タイプ: **GET** 

説明:ID に関連付けられている特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーのタイムゾーン設定ポリシーを取得します。IDが指定されていない場合は、特定のシャーシプラットフォーム設定のすべてのタイムゾーン設定ポリシーの一覧を取得します。

 $\label{eq:url:def} \begin{tabular}{ll} $URL: /api/fmc config/vl/domain/(domainUUID)/policy/chassisplatformsettingspolicies/(containerUUID)/timezonesettingspol$ 

ID による GET の

URL: /api/firc config/v1/domain/(domain/WID)/policy/chassisplatformsettingspolicies/(containerWID)/timezonesettings/(doject WID)

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

# **PUT timezonesettings**

要求タイプ: PUT

説明:特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーのタイムゾーン設定ポリシーを変更します。

URL: /api/frrc config/v1/damain/{damainUUD}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUD}/timezonesettings/{dbjectId}

権限:[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

# **GET** umbrelladnspolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている Cisco Umbrella DNS ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべての Cisco Umbrella DNS ポリシーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladnspolicies/{objectId}

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladnspolicies/{objectId}/{object UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]

### **PUT umbrelladnspolicies**

要求タイプ: **PUT** 

説明:指定したID に関連付けられている Cisco Umbrella DNS ポリシーを変更します。

 $URL: /api/fmc \ config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladnspolicies/{objectId}\} \\$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシーの変更 (Modify Umbrella DNS Policy)]

### **POST umbrelladnspolicies**

要求タイプ: POST

説明: Cisco Umbrella DNS ポリシーを作成します。

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシーの変更 (Modify Umbrella DNS Policy)]

### **DELETE** umbrelladnspolicies

要求タイプ: **DELETE** 

説明:指定した ID に関連付けられている Cisco Umbrella DNS ポリシーを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domainUUID}| policy/umbrelladnspolicies/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}| policy/umbrelladnspolicies/{objectId}| and the config/v1/domain/{domainUUID}| policy/umbrelladnspolicies/{objectId}| and the config/v1/domain/{domain/UUID}| a$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシーの変更 (Modify Umbrella DNS Policy)]

# **GET umbrelladnsrules**

要求タイプ: **GET** 

説明:指定した ID に関連付けられている Cisco Umbrella DNS ルールを取得します。 ID を指定しない場合は、すべての Cisco Umbrella DNS ルールの一覧を取得します。

ID による GET の

URL:/api/fircconfig/v1/domain/{domain/UDD}/policy/urbrelladhspolicies/{containerUUD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/{domain/UDD}/urbrelladhspolicies/

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]

#### **PUT umbrelladnsrules**

要求タイプ: PUT

説明:指定したID に関連付けられている Cisco Umbrella DNS ルールを変更します。

 $\label{eq:url:ladiscontinuous} \begin{tabular}{l} $$URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladispolicies/{containerUUID}/umbrelladispolicies/{domainUUID}/umbrelladispolicies/{dom$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシーの変更 (Modify Umbrella DNS Policy)]

# **GET** ztnapolicies

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているZTNAポリシーを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのZTNAポリシーの一覧を取得します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies/{object UUID}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]

### **PUT ztnapolicies**

要求タイプ: PUT

説明:指定した ID に関連付けられている ZTNA ポリシーを変更します。

 $URL: /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies/{objectId} \\$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]>[Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

# POST ztnapolicies

要求タイプ: POST

説明:ZTNAポリシーを作成します。

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]>[Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

### **DELETE ztnapolicies**

要求タイプ: DELETE

説明:指定したIDに関連付けられているZTNAポリシーを削除します。

URL:/api/fmc config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies/{objectId}

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]>[Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

# ポリシー割り当てサービス

### **PUT** policyassignments

要求タイプ: PUT

説明:新しいデバイスまたは新しいデバイスグループを追加するために、割り当て済みのアクセスポリシーを変更します。

 $URL: \verb|/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}| assignment/policyassignments/{object_UUID}| assignment/policyassignments/{object_UUID}| assignment/policyassi$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

# **POST policyassignments**

要求タイプ: POST

説明:未割り当てのアクセス ポリシーをデバイスまたはデバイス グループに割り当てます。

URL: /api/fmc config/vl/domain/{domain UUID}/assignment/policyassignments

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

# **GET** policyassignments

要求タイプ: **GET** 

説明:指定したIDに関連付けられているポリシー割り当てを取得します。IDを指定しない場合は、ターゲットデバイスへのすべてのポリシー割り当て一覧を取得します。

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain_UUID}| / assignment/policy assignments| | (assignment/policy assignment)| | (boundary of the config/v1/domain)| | (boundary of the config/v1$ 

ID による GET の

 $URL: \verb|/api/fmc| config/v1/domain/{domain| UUID}| assignment/policyassignments/{object| UUID}| assignment/policyassignments/{object| UUID}| assignment/policyassignments/| object| UUID| assignment/policyassignment/po$ 

権限:[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

フィルタリングに使用できるパラメータ:name

# ステータス サービス

#### **GET** taskstatuses

説明:指定したIDを持つ、以前に送信された保留中のジョブ/タスクに関する情報を取得します。これは、現在、デバイスの登録および導入ジョブでサポートされています。

ID による GET の

URL: /api/fmc config/v1/domain/{domain UUID}/job/taskstatuses/{object UUID}

権限:[デバイス/導入の変更 (Modify Devices/Deployment)]

# システム情報

#### **GET** domain

要求タイプ: GET

説明:ドメインのバージョン情報を要求します。ID を指定しない場合は、すべてのドメインの一覧を取得します。

URL: /api/fmc platform/v1/info/domain/{domain UUID}/

IDによる GETの URL: /api/fmc\_platform/v1/info/domain/{domain\_UUID}/{object\_UUID}

権限:[システム (System)]>[ドメイン (Domains)]

# **GET** serverversion

要求タイプ: **GET** 

説明:サーバーのバージョン情報を要求します。ID を指定しない場合は、すべてのサーバーの一覧を取得します。

URL : /api/fmc platform/v1/info/serverversion

権限:

# パッケージを更新

# **POST Cancel Upgrades**

要求タイプ: POST

説明:このPOST操作は、脅威に対する防御を実行している適用可能なデバイスにソフトウェアアップグレードパッケージをキャンセルします。

URL: /api/fmc platform/v1/updates/cancelupgrades

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[スケジューリング (Scheduling)]

# **POST Retry Ugrades**

要求タイプ: POST

説明:このPOST操作は、脅威に対する防御を実行している適用可能なデバイスにソフトウェアアップグレードパッケージを再試行します。

URL: /api/fmc platform/v1/updates/retryupgrades

権限:[システム (System)]>[更新 (Updates)]

# **DELETE upgradepackages**

要求タイプ: **DELETE** 

説明:管理対象 Management Center から特定の脅威に対する防御 アップグレードパッケージを削除します。

 $URL: \verb|/api/fmc| platform/v1/updates/upgradepackages/{package UUID}|$ 

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[スケジューリング (Scheduling)]

### **GET upgradepackages**

要求タイプ: **GET** 

説明:大規模なアップグレード、メンテナンスリリースアップグレード、およびホットフィックスを含む、ローカルで入手可能な 脅威に対する防御 アップグレードパッケージの一覧を取得します。

URL: /api/fmc platform/v1/updates/upgradepackages

 $ID ~ \& \& \& \& GET ~ \mathcal{O} ~ URL : \\ / api/fmc ~ platform/v1/updates/upgradepackages/\{package ~ UUID\} \\ / (api/fmc ~ platform/v1/updates/upgradepackages/\{package ~ UUID\}) \\ / (api/fmc ~ platform/v1/updates/upgradepackages/(package ~ UUID)) \\ / (api/fmc ~ platform/v1/updates/upgradepackage ~ UUID) \\ / (api/fmc ~ platform/v1/updat$ 

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]

# **GET listapplicabledevices**

要求タイプ: **GET** 

説明:特定のアップグレードのパッケージをサポートしている登録済みのデバイスコンテナが 一覧表示されます。

 $URL: \verb|/api|/fmc| platform/v1/updates/upgradepackages/{container| UUID}/applicable devices| applicable d$ 

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[スケジューリング (Scheduling)]

### POST upgradepackage

要求タイプ: POST

説明:パラメータに応じて、この POST 操作は 脅威に対する防御 を実行している該当するデバイスに利用可能なソフトウェア アップグレード パッケージをプッシュするか、または 脅威 に対する防御を実行している該当するデバイスのアップグレードプロセスを開始します。この プロセスは、次の制限付きで、スタンドアロン、クラスタ、または高可用性ペアに適用できます。

- すべての設定において、次の POST 操作に進む前に、現在の POST 操作が正常に完了していることを確認します。
- •ハイアベイラビリティペアのプライマリノードでPOST操作を実行します。一度に1つ以上の高可用性ペアのPOST操作を実行しないでください。
- で POST 操作を実行します



(注) 通常、最初のPOST操作は60秒以内に応答します。最初のPOST操作を開始した後、120秒以上経ってから後続のPOST操作を実行することを推奨します。POST操作の応答には、タスクIDとタスクステータスを持つタスクオブジェクトが含まれます。そのタスクIDを持つタスクオブジェクトでGET操作を実行することで、タスクの完了を監視することができます。詳細については、GET taskstatuses (215ページ)を参照してください。

 $URL: \verb|/api/fmc_platform/v1/updates/upgrades/|$ 

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[スケジューリング (Scheduling)]

# **POST** revertupgrades

要求タイプ: POST

説明:アップグレードの復元をトリガーします。

 $URL:/api/fmc_platform/v1/updates/revertupgrades$ 

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[スケジューリング (Scheduling)]

# GET upgradepackages: モニター

要求タイプ: **GET** 

説明: POST アップグレードタスクを実行した後に、アップグレードプロセスをモニターします。

 $URL: \verb|/api/fmc| platform/v1/domain/{domain| UUID}/job/taskstatuses/{task| ID}| | URL | UID |$ 

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[スケジューリング (Scheduling)]

# **POST upgradesnapshot**

要求タイプ: POST

説明:アップグレードのスナップショットを作成します。

 $URL:/api/fmc\ platform/vl/updates/upgradesnapshot$ 

権限:[システム (System)]>[ツール (Tools)]

#### 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。