



## ルックアップの使用

以下のトピックでは、Firepower システムで既知の（または未知の）エンティティに関する情報を検索する方法について説明します。

- [ルックアップの概要](#)（1 ページ）
- [Whois ルックアップの実行](#)（1 ページ）
- [IP アドレスの地理位置情報の検出](#)（2 ページ）

## ルックアップの概要

Firepower Management Center がインターネットに接続している場合、手動ルックアップ機能を使って次の情報を検索できます。

- 任意の IP アドレスについての Regional Information Registries（RIR）情報（whois）。
- 任意の IP アドレスについての地理位置情報（国名、国番号および大陸名）（最新の地理位置情報を確実に使用するように、Firepower Management Center 上の地理位置情報データベース（GeoDB）を定期的に更新することを強くお勧めします）。

### 関連トピック

[地理位置情報データベースの更新](#)

## Whois ルックアップの実行

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)

### 始める前に

- Firepower Management Center がインターネットにアクセスできることを確認します。[セキュリティ](#)、[インターネットアクセス](#)、および[通信ポート](#)を参照してください。

## 手順

- ステップ1 [分析 (Analysis)] > [検索 (Lookup)] > [Whois] を選択します。
- ステップ2 IP アドレスを入力して、[検索 (Search)] をクリックします。

## 関連トピック

[コンテキストメニュー](#)

## IP アドレスの地理位置情報の検出

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
該当なし	任意 (Any)	Management Center	任意 (Any)	任意 (Any)

地理位置情報ルックアップ機能を使用して、国名、ISO 3166-1 の 3 桁の国番号と、任意の IP アドレスに関連付けられた大陸名を検索します。

## 手順

- ステップ1 [分析 (Analysis)] > [検索 (Lookup)] > [位置情報 (Geolocation)] を選択します。
- ステップ2 1 つ以上の IP アドレスの地理位置情報を表示するには、アドレス (複数可) を入力して、[検索 (Search)] をクリックします。IPv4 アドレス、IPv6 アドレスのいずれか、または両方を指定できます。複数のアドレスは、カンマ、セミコロン、改行、スペース文字を使用して区切ります。
- ヒント テキストボックスをクリアするには、[クリア (Clear)] をクリックします。
- ステップ3 データを並べ替えるには、列見出しをクリックします。IP アドレスを除くすべてのフィールドによって並べ替えが可能です。

## 関連トピック

[地理位置情報データベースの更新](#)