

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	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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