

# 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)
- URL カテゴリとレピュテーションの検索 (2ページ)
- IP アドレスの地理位置情報の検出 (3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)。
- URL フィルタリング機能によって分類された URL カテゴリおよびレピュテーション。
- •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 (GeoDB) 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 バイス数	サポートされるド メイン数	アクセス
いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (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。

ステップ1 [Analysis] > [Advanced] > [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

### URL カテゴリとレピュテーションの検索

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		バイス数	メイン数	( <b>Access</b> )
URL フィルタリ	URL フィルタリ	Management	任意(Any)	Admin/Any
ング	ング	Center		Security Analyst

URLのカテゴリとレピュテーションは手動で検索できます。この機能は、ポリシー処理を計画、調整、またはトラブルシューティングするために特定のURLをどのように評価するかを確認する場合や、Ciscoソリューションの外部のソースから明らかになる問題のある可能性のあるURLを調査する場合に使用します。次に示す結果のカテゴリとレピュテーションは、URLフィルタリング機能で使用されているものと同じです。

始める前に

- Firepower Management Center はインターネットにアクセスできる必要があります。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。
- URL フィルタ リングと [不明な URL を Cisco Cloud に問い合わせる(Query Cisco cloud for unknown URLs)] オプションを有効にする必要があります。カテゴリとレビュテー ションを使用した URL フィルタリングの有効化およびURL フィルタリングオプションを 参照してください。
- ・少なくとも1台のデバイスがFMCに登録されており、そのデバイスには有効なURLフィ ルタリングライセンスが割り当てられている必要があります。
- ステップ1 [Analysis] > [Advanced] > [URL] を選択します。
- ステップ2 最大 250 個の URL およびパブリックなルーティング可能 IP アドレスを一般的な任意の形式で入力します (たとえば、URL には "http"、"www" またはサブドメインが含まれていても、省略されていてもよく、短 縮形式であってもかまいません)。各エンティティは、スペースまたは改行で区切ります。

アスタリスク(\*)などのワイルドカードはサポートされていません。

ステップ3 [検索 (Search)]をクリックします。

入力した URL が多数あり、ネットワークが遅い場合は、処理に数分かかることがあります。

URL が無効であることを示すエラー メッセージが表示された場合は、スペリングを確認するか、URL の 別のバリエーションを試行します。たとえば、"www"や "http(s)" のプレフィックスを省略します。

URL は最大6つのカテゴリに属する可能性がありますが、レピュテーションは1つのみです。

- **ステップ4** (オプション) 列ヘッダーをクリックして、結果をソートします。
- ステップ5 (オプション) CSV ファイルとして結果を保存するには、[CSV のエクスポート(Export CSV)]をクリックします。

CSVファイルには、レピュテーションレベル用の追加の列が含まれているため、リスク基準でのソートが 可能です。ゼロ(0)は、システムにリスクデータが不足している URL に対する不明なリスクを表してい ます。

#### 次のタスク

有効なカテゴリとレピュテーションのリストを表示する場合は、[ポリシー(Policies)]>[アク セス制御(Access Control)]>[アクセス制御(Access Control)]に移動し、ポリシーをクリッ クするか新しいポリシーを追加して、[ルールの追加(Add Rule)]をクリックし、[URL(URLs)] タブをクリックします。

#### 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 バイス数	サポートされるド メイン数	アクセス
該当なし	いずれか (Any)	FMC	いずれか (Any)	いずれか (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。

- ステップ1 [Analysis] > [Advanced] > [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。

ステップ4 (オプション) CSV として結果を保存するには、[CSV をエクスポートする(Export CSV)]をクリックします。

関連トピック

地理位置情報データベース (GeoDB) の更新