

Firepower Threat Defense の VPN モニタリン グ

この章では、Firepower Threat Defense VPN のモニタリングツール、パラメータ、および統計情報について説明します。

- VPN サマリ ダッシュボード (1ページ)
- VPN セッションとユーザ情報 (2ページ)
- VPN ヘルスイベント (3ページ)

VPN サマリ ダッシュボード

Firepower システム ダッシュボードは、システムによって収集および生成されたイベントに関 するデータを含む、現在のシステムのステータスを概要的なビューとして提供します。VPN ダッシュボードを使用して、ユーザの現在のステータス、デバイス タイプ、クライアント ア プリケーション、ユーザの位置情報、接続時間などの VPN ユーザに関する統合情報を表示で きます。

VPN サマリ ダッシュボードの表示

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	(Access)
エクスポート コ ンプライアンス	該当なし	FTD	リーフのみ	Admin

リモートアクセスVPNは、モバイルユーザや在宅勤務者などのリモートユーザにセキュアな 接続を提供します。これらの接続をモニタリングすることで、接続とユーザセッションのパ フォーマンスの重要なインジケータを一目で把握できます。

ステップ1 [概要(Overview)]>[ダッシュボード(Dashboards)]>[アクセス制御されたユーザの統計情報(Access Controlled User Statistics)]を選択し、[VPN] ダッシュボードを選択します。

ステップ2 次のリモート アクセス VPN 情報ウィジェットを表示します。

- 現在の VPN ユーザ数(時間別)
- •現在の VPN ユーザ数(クライアント アプリケーション別)
- •現在の VPN ユーザ数 (デバイス別)
- VPN ユーザ数(転送されたデータ別)
- VPN ユーザ数(時間別)
- VPN ユーザ数 (クライアント アプリケーション別)
- VPN ユーザ数(クライアントの国別)

次のタスク

[VPN]ダッシュボードは網羅的なデータを提供する複雑で高度にカスタマイズ可能なモニタリング機能です。

- Firepower システムでダッシュボードを使用する方法の詳細については、ダッシュボード を参照してください。
- VPN ダッシュボード ウィジェットを変更する方法については、ウィジェットの設定を参照してください。

VPN セッションとユーザ情報

Firepowerシステムでは、VPN 関連アクティビティを含む、ネットワーク上のユーザアクティ ビティの詳細を伝達するイベントを生成します。Firepowerシステムのモニタリング機能を使 用すると、リモートアクセス VPN の問題が存在するかどうか、および存在する場所を迅速に 特定できます。この情報を利用し、ネットワーク管理ツールを使用して、ネットワークおよび ユーザの問題を軽減したり、なくしたりすることが可能です。オプションで、必要に応じてリ モートアクセス VPN ユーザをログアウトすることができます。

リモート アクセス VPN アクティブ セッションの表示

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

ユーザ名、ログイン時間、認証タイプ、割り当て済み/パブリック IP アドレス、デバイスの詳細、クライアントのバージョン、エンドポイント情報、スループット、帯域幅消費グループポリシー、トンネル グループなどのサポート情報を使用して、現在ログインしている VPN ユーザを任意の時点で表示できます。また、現在のユーザ情報をフィルタリングし、ユーザをログアウトし、要約リストからユーザを削除する機能も提供されます。

アクティブセッションの詳細については、アクティブセッションデータの表示を参照してください。

 アクティブ セッション テーブルのカラムの内容について詳しく調べるには、アクティブ セッション、ユーザ、およびユーザ アクティビティ データ を参照してください。

リモート アクセス VPN ユーザ アクティビティの表示

[Analysis] > [Users] > [User Activity]

ネットワーク上のユーザアクティビティの詳細を表示できます。システムは履歴イベントを記録し、接続プロファイル情報、IPアドレス、位置情報、接続時間、スループット、デバイス情報などの VPN 関連情報が含まれています。

- ユーザアクティビティについての詳細は、ユーザアクティビティデータの表示を参照してください。
- ユーザアクティビティテーブルのカラムの内容について詳しく調べるには、アクティブ セッション、ユーザ、およびユーザアクティビティデータを参照してください。

VPN ヘルス イベント

[ヘルス イベント (Health Events)] ページでは、Firepower Management Center のヘルス モニタ で記録された VPN ヘルス イベントを表示できます。Firepower システム デバイス間で1つ以 上の VPN トンネルがダウンすると、次のイベントが追跡されます。

- •次を対象とした VPN 7000 & 8000 シリーズ
- Firepower Threat Defense のサイト間 VPN
- Firepower Threat Defense のリモート アクセス VPN

ヘルス モニタを使用して、Firepower システム展開全体の重要な機能のステータスを確認する 方法の詳細については、ヘルス モニタリング を参照してください。

VPN ヘルス イベントの表示

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)	Admin/Maint/Any Security Analyst

Firepower Management Center 上の [ヘルス イベント (Health Events)]ページからヘルス イベン トにアクセスした場合は、すべての管理対象アプライアンスのすべてのヘルスイベントが取得 されます。表示したいヘルスイベントを生成したモジュールを指定することによって、イベン トを絞り込むことができます。 ステップ1 [システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[イベント (Events)]を選択します。 ステップ2 [モジュール名 (Module Name)]列で [VPN ステータス (VPN Status)]を選択します。 システムのヘルス イベントの詳細については、ヘルス イベント ビュー を参照してください。