

データプラットフォームを使用した Cisco DNA Center のトラブルシューティング

- データ プラットフォームについて (1ページ)
- •分析 Ops センターを使用したトラブルシューティング (2ページ)
- ・コレクタの設定情報の表示または更新(4ページ)
- ・データ保持設定の表示 (5ページ)
- パイプラインステータスの表示(5ページ)

データ プラットフォームについて

データプラットフォームには、Cisco DNA Center アプリケーションのモニタとトラブルシュー ティングに役立つツールがあります。[データプラットフォーム(Data Platform)]には、ネッ トワークのパターン、トレンド、問題領域を特定するのに役立つ、さまざまな入力から合成さ れたデータが表示されます。たとえば、ネットワークに問題が発生した場合、パイプラインが エラー状態になっているかどうか、特定のエリアにおけるリアルタイムトラフィックフロー が何かなど、問題に対する回答を迅速に得ることができます。データプラットフォームの主な エリアは次のとおりです。

- [Analytics Ops Center]: データがコレクタとパイプラインを経由してどのように流れている かをグラフィカルに表示します。また、ネットワーク内のパターン、傾向、および問題領 域を特定できる Grafana ダッシュボードも用意されています。「分析 Ops センターを使用 したトラブルシューティング(2ページ)」を参照してください。
- [Collectors]: さまざまなネットワークテレメトリとコンテキストデータをリアルタイムで 収集します。データが取り込まれると、Cisco DNA Center はデータを関連付けて分析しま す。コレクタのステータスを表示し、問題領域をすばやく見分けることができます。「コ レクタの設定情報の表示または更新(4ページ)」を参照してください。
- [Store Settings]: アプリケーションデータの保存期間を指定できます。「データ保持設定の 表示 (5ページ)」を参照してください。
- [Pipelines]: Cisco DNA Center アプリケーションが、ストリーミングデータを処理できるようにします。データパイプラインでは、外部ソースからの入力データを受け入れ、有用な

情報を提供するためにそのデータを変換し、出力データを生成する一連の計算をカプセル 化します。パイプラインのステータスを表示し、問題領域をすばやく見分けることができ ます。「パイプラインステータスの表示 (5ページ)」を参照してください。

分析 Ops センターを使用したトラブルシューティング

分析 Ops センターは、データがコレクタとパイプラインを経由してどのように流れているかに 関するグラフィカル表示を提供します。また、ネットワーク内のパターン、傾向、次のような 問題領域を特定するために役立つ Grafana ダッシュ ボードを提供します。

- アシュアランスの見つからないデータ。
- •不正確な正常性スコア。
- デバイスがインベントリではモニタ対象として表示され、アシュアランスではモニタ対象 外として表示される。
- ステップ1 Cisco DNA Centerのホームページで、歯車のアイコン ☆ をクリックして、[システムの設定 (System Settings)] > [データ プラットフォーム (Data Platform)]の順に選択します。
- ステップ2 [分析 Ops センター (Analytics Ops Center)] をクリックします。 アプリケーションのリストが表示されます。
- ステップ3 メトリックを表示するアプリケーション名、たとえば、[Assurance] をクリックします。

アプリケーション内のすべての既存のコレクタとパイプラインのグラフィカル表示が現れます。また、 各パイプラインに対応する CPU またはスループット値も提供されます。

各コンポーネントの現在のヘルスステータスは、色によって示されます。

- 赤色:エラー
- 黄色:警告
- •灰色:通常動作
- ステップ4 パイプラインの履歴データを表示するには、[タイムライン&イベント(Timeline & Events)]をクリック します。

時間間隔のデータを提供するタイムラインバーが表示されます。次のことも実行できます。

- スライダを移動して、特定の時間のデータを表示する
- Hover your cursor over an event in the timeline bar to display additional details or a group of events that occurred at the same time.
- ・イベントをクリックして、その特定の時点での分析 Ops センターの可視化を表示する
- **ステップ5** 問題のトラブルシューティングに役立つ追加の詳細を表示し、エラーまたは警告の原因を特定するには、 コレクタ名をクリックします。

スライドインペインに次のタブが表示されます。

- [Metrics]: 直近 30 分間に収集された使用可能なメトリックの選択肢が提示されます。コンポーネントのステータス、開始時間と停止時間、およびエラーの例外を示す概要情報が表示されます。別の時間間隔を選択することもできます。
- •[Grafana]:より詳細にデバッグするために各コンポーネントに関連付けられているダッシュボード が表示されます。
- **ステップ6** データが特定のパイプラインを経由して流れているかどうかを表示するには、パイプラインストリーム をクリックします。

スライドインペインが表示され、内部にグラフが表示されます。グラフは、アプリケーションが基盤と なるパイプラインからデータを受信しているかどうかを表示します。グラフの情報は、スライドインペ インでドロップダウンリストから選択する時間間隔に基づきます。オプションは、[直近30分間(Last 30 Min)]、[直近1時間(Last Hour)]、[直近2時間(Last 2 Hours)]、および[直近6時間(Last 6 Hours)]で す。デフォルトは、[Last 30 Min]です。

- **ステップ1** パイプラインが通常レベルで流れていない場合は、カーソルをストリームに合わせると、遅延メトリックが表示されます。
- **ステップ8** 特定のパイプラインの詳細情報を表示するには、パイプライン名をクリックします。

適切な[パイプライン(Pipeline)]ページが、次のタブとともに表示されます。

- (注) [Exceptions] タブをクリックして、パイプラインで例外が発生していないかどうかを確認してく ださい。通常の動作状況では、このタブは null を表示します。
 - •メトリック: グラフ中で 30 分ごとに更新されるメトリックを表示します。
 - •**サマリ**:統計、ランタイム、マニフェストなどのサマリ情報を表示します。
 - ・ 例外:パイプラインで発生した例外を表示します。
 - •ステージ:パイプラインのステージを表示します。
- **ステップ9** [Analytics Ops Center] ページに表示されるメトリックを変更するには、[Key Metrics] をクリックして、最大2つのメトリックを選択し、[Apply] をクリックします。

デフォルトでは、Cisco DNA Center は CPU とスループットのメトリックを表示します。

- **ステップ10** 特定のフローのメトリックを表示するには、次を実行します。
 - a) [フローの詳細を表示 (View Flow Details)]をクリックします。
 - b) コンポーネントの左上隅にあるチルダ (~) をクリックして、3つの接続されたコンポーネント (コ レクタ、パイプライン、ストア)を選択します。
 - c) [フローを表示(View Flow)]をクリックします。 Cisco DNA Center は、その特定のフローに関連付けられたメトリックを表示します。

コレクタの設定情報の表示または更新

コレクタは、さまざまなネットワークテレメトリおよびコンテクスチュアルデータをリアルタ イムで収集します。データが取り込まれると、Cisco DNA Center はデータを関連付けて分析し ます。コレクタのステータスを表示し、問題領域をすばやく見分けることができます。

- ステップ1 Cisco DNA Centerのホームページで、歯車のアイコン ✿ をクリックして、[システムの設定(System Settings)] > [データ プラットフォーム (Data Platform)]の順に選択します。
- **ステップ2** [コレクタ (Collectors)]をクリックします。各コレクタの横にある色付きの点は、全体的なステータス を示しています。
- ステップ3 追加の詳細を表示するには、コレクタ名をクリックします。
 適切な[コレクタ(Collector)]ページが表示されます。デフォルトでは、Cisco DNA Center に[設定 (Configuration)]タブが表示され、現在の設定リストを確認できます。
- **ステップ4** 構成を表示、更新、または削除するには、特定の構成名をクリックします。
- **ステップ5** 新規の設定を追加するには、[設定(Configuration)]タブで[追加(+Add)]をクリックします。 スライドインペインが表示されます。
 - (注) [コレクタISE (COLLECTOR-ISE)]の設定については、『Cisco DNA アシュアランスユーザガ イド』の「Configure アシュアランス for Cisco ISE Integration」項を参照してください。
- **ステップ6** 設定に必要な情報をスライドインペインに入力します。
- **ステップ7** (任意) [**匿名化**(Anonymize)] チェックボックスをオンにすると、[WIRELESSCOLLECTOR] などの 一部コレクタのデータを匿名化できます。
 - (注) [匿名化(Anonymize)] チェックボックスをオンにすると、[クライアントの健全性(Client Health)] ウィンドウに表示されるホスト名とユーザ ID は、復号化できない一方向ハッシュを用いてスクランブル処理されます。
 - 重要 データを匿名化する場合は、[ディスカバリ(Discovery)]ツールを使用してデバイスを検出す る前に、[匿名化(Anonymize)]チェックボックスをオンにしてください。デバイスを検出した 後にデータを匿名化した場合、システムに入ってくる新しいデータは匿名化されますが、既存 のデータは匿名化されません。
- **ステップ8** [Save Configuration] をクリックします。
- ステップ9 設定されているインスタンスを表示するには、[インスタンス (Instances)] タブをクリックします。
- **ステップ10** 概要情報とメトリックを表示するには、リストからインスタンスを選択します。
- **ステップ11** (任意) Cisco DNA Center を Cisco Connected Mobile Experience (CMX) と統合する場合は、CMX 側で データの匿名化を選択できます。次の手順を実行します。
 - a) SSH クライアントを使用して、cmxadmin CLI ユーザとして Cisco CMX にログインします。
 - b) ルートユーザに変更します。

c) /opt/cmx/etc/node.conf に移動し、[location] の下に user_options を追加します。次に 例を示します。

[location] …

user_options=-Dhideusername=true

d) Cisco CMX CLI で、次のコマンドを入力します。

cmxctl agent restart
cmxctl location restart

データ保持設定の表示

アプリケーションのデータの保存期間を表示できます。

- ステップ1 Cisco DNA Centerのホームページで、歯車のアイコン☆をクリックして、[システムの設定(System Settings)] > [データ プラットフォーム(Data Platform)]の順に選択します。
- ステップ2 [ストア設定 (Store Settings)]をクリックします。
- **ステップ3**完了した履歴消去ジョブのリストを表示するには、[データ消去スケジュール (Data Purge Schedule)]をクリックします。

[HISTORY] テーブルには、消去ジョブの名前、結果、時刻、その他のデータが表示されます。テーブル内のデータをソート、フィルタリング、エクスポートすることができます。

- **ステップ4**現在のデータの保持または消去の設定を表示するには、[Data Retention & Purge Configuration] をクリックします。次の出力が表示されます。
 - [Document Store]:最大サイズ、ウォーターマークの下限および上限しきい値など、すべての時間ベースのデータの設定。
 - [Metric Graph Store]:最大サイズ、ウォーターマークの下限および上限しきい値など、すべての時間 ベースのグラフィカルデータの設定。

パイプライン ステータスの表示

データパイプラインによって、Cisco DNA Center アプリケーションは、ストリーミングデー タを処理できます。データパイプラインでは、外部ソースからの入力データを受け入れ、有用 な情報を提供するためにそのデータを変換し、出力データを生成する一連の計算をカプセル化 します。パイプラインのステータスを表示し、問題領域をすばやく見分けることができます。

- ステップ1 Cisco DNA Centerのホームページで、歯車のアイコン⇒をクリックして、[システムの設定(System Settings)] > [データ プラットフォーム (Data Platform)]の順に選択します。
- ステップ2 [パイプライン (Pipelines)]をクリックします。
- **ステップ3** アプリケーションが基盤となるパイプラインからデータを受信しているかどうかを表示するには、パイプ ライン名をクリックします。

適切な[パイプライン(Pipeline)]ページが、次のタブとともに表示されます。

- (注) [例外(Exceptions)]タブをクリックして、パイプラインで例外が発生していないかどうかを確認 してください。通常の動作状況では、このタブは null を表示します。
 - •メトリック: グラフ中で 30 分ごとに更新されるメトリックを表示します。
 - ・サマリ:統計、ランタイム、マニフェストなどのサマリ情報を表示します。
 - ・例外:パイプラインで発生した例外を表示します。
 - •ステージ:パイプラインのステージを表示します。