

企業全体の健全性のモニターとトラブル シューティング

- ・企業について (1ページ)
- ・企業の全体的な健全性のモニターとトラブルシューティング (1ページ)

企業について

企業全体の健全性のモニターとトラブルシューティングに、アシュアランスを使用できます。 企業はネットワークデバイスとクライアントで構成されています。

ネットワークは、ルータ、スイッチ、ワイヤレスコントローラ、アクセスポイントを含む、1 つまたは複数のデバイスで構成されています。クライアントはネットワーク健全性スコアの一 部ではないことに注意してください。

クライアントが、ネットワークデバイス(アクセスポイントやスイッチ)に接続されているエ ンドデバイス(コンピュータ、電話など)であること。Cisco DNA Center は、有線クライアン トとワイヤレスクライアントの両方をサポートしています。

企業の全体的な健全性のモニターとトラブルシューティ ング

この手順を使用して、ネットワークデバイスやクライアントを含む企業の健全性の概要を把握 し、対処する必要がある潜在的な問題があるかどうかを判断します。

始める前に

アシュアランスを設定します。「基本的な設定のワークフロー」を参照してください。

ステップ1 [Health]Cisco DNA Center GUI で [Menu] アイコン (≡) をクリックして **アシュアランス** >。

[Overall health] ダッシュボードが表示されます。

図 1: [Overall Health] ダッシュボード



ステップ2 次の機能には、[Overall] 正常性ダッシュボードの上部のメニューバーを使用します。

[Overall] 正常性ダッシュボードの上部のメニューバー	
アイテム	説明
\bigcirc Global \checkmark	クリックすると、次のアイコンが表示されます。
[Location] ペイン	 このトグルボタンをクリックして、ドロップダウンリストから[Hierarchical Site View] または [Building View] を選択します。テーブルには、特定のロケーションの正常なクライアントとネットワークデバイスの割合が選択に基づいて表示されます。
	 ■ □: このトグルボタンをクリックすると、企業のすべてのサイトの正常性が、 地理的ロケーションに基づいた正常性マップで表示されます。デフォルトでは、提示されるサイトは問題の重大度に従って色分けされています。
	ヘルス スコアの色は、その重大度を示します。正常性は 1 ~ 10 のスケールで測定 され、10が最高スコアになります。スコア0は、データを取得できなかったことを 示します。
時間範囲	過去3時間、24時間、または7日間のデータを表示できます。
[Actions] ドロップダウン リ スト	ドロップダウンリストから [Edit Dashboards] を選択すると、ダッシュボードの表示をカ スタマイズできます。ダッシュレットの位置の変更およびカスタムダッシュボードの作 成を参照してください。

[Overall Health Summary] ダッシュレット	
アイテム	説明
[Network Devices]	Network Score:企業全体での正常(良好)なデバイス(ルータ、スイッチ、ワイヤレス コントローラ、アクセスポイント)の割合。「ネットワーク ヘルス スコア」を参照し てください。
	Device Category Health Score:デバイスカテゴリ([Router]、[Core]、[Distribution]、 [Access]、[Controller]、[Access Point])で正常(良好)なネットワークデバイスの割合。
	 (注) [Fabric Domain] を選択すると、このエリアには[Fabric Edge]、[Fabric Border]、 および [Fabric Control Plane] のカテゴリで正常なネットワークデバイスの割合 が表示されます。
	[View Network Health] をクリックして、[Network Health] ダッシュボードを開きます。 「ネットワークの健全性のモニターとトラブルシューティング」を参照してください。
[Wired Clients] と [Wireless Clients]	有線クライアントとワイヤレスクライアントの間のスコア分布を示します。[Wired] ス コアまたは [Wireless] スコアは、企業全体の正常(良好)な有線またはワイヤレスのク ライアントデバイスの割合です。「クライアントヘルススコア」を参照してください。
	[View Client Health] をクリックすると、[Client Health] ダッシュボードが開きます。「す べてのクライアントデバイスの健全性のモニターとトラブルシューティング」を参照し てください。

ステップ3 次の機能には、[Overall Health Summary ダッシュレットを使用します。

ステップ4 次の機能には、[Top 10 Issue Type] ダッシュレットを使用します。

[Top 10 Issues] ダッシュレット

対処する必要がある上位10件の問題を表示します(存在する場合)。問題は色分けされ、事前割り当てされたP1から始まる優先度レベルで並び替えられます。

問題をクリックすると、スライドインペインが開き、問題のタイプに関する追加の詳細が表示されます。スライドインペインで問題のインスタンスをクリックします。必要に応じて、次の操作を実行できます。

- ・問題を解決するには、[Status] ドロップダウンメニューで [Resolve] を選択します。
- •問題のインスタンスを無視するには、次の手順を実行します。
- 1. [ステータス (Status)]ドロップダウンリストから、[無視 (Ignore)]を選択します。
- 2. スライダで問題を無視する時間数を設定します。
- 3. [Confirm] をクリックします。

[View All Issues] をクリックすると、[Open Issues] ウィンドウが開きます。

問題の詳細については、未解決の問題を表示を参照してください。