



オーバーレイネットワークのモニタリング

- [オーバーレイネットワークの Cisco SD-WAN コントローラとデバイスのモニタリング](#) (1 ページ)
- [オーバーレイとコントローラの詳細の表示](#) (1 ページ)
- [変更ウィンドウの通知の表示](#) (2 ページ)
- [スナップショットの表示](#) (4 ページ)

オーバーレイネットワークの Cisco SD-WAN コントローラとデバイスのモニタリング

1. Cisco SD-WAN セルフサービスポータル ダッシュボードで、オーバーレイをクリックします。
オーバーレイのリストが表示されます。
2. オーバーレイの名前をクリックします。
3. [Controller View] タブで、[Cisco vManage]、[Cisco vBond Orchestrator]、[Cisco vSmart Controller]、[Cisco vEdge Cloud] などモニタリングするコントローラをクリックします。
4. [Controllers] ウィンドウで、ネットワーク使用率、CPU 使用率、または期間でフィルタリングできます。このウィンドウでは、コントローラの状態、タイプ、または IP アドレスでフィルタリングすることもできます。

オーバーレイとコントローラの詳細の表示

1. Cisco SD-WAN セルフサービスポータル ダッシュボードで、詳細を表示するオーバーレイをクリックします。
[Dashboard] > [Overlays] ページが表示されます。
2. オーバーレイの名前をクリックします。

[Dashboard] > [Overlays] > [Details] ページに、オーバーレイの詳細情報が表示されます。

変更ウィンドウの通知の表示

表 1: 機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
変更ウィンドウ通知	2021 年 2 月リリース	<p>この機能を使用すると、Cisco SD-WAN のオーバーレイメンテナンスの開始時または終了時を確認できます。これには、変更ウィンドウ通知がスケジュールされたときの詳細情報、およびメンテナンスにおいて予定されている操作が含まれます。</p> <p>Cisco SD-WAN セルフサービスポータル カスタマーは変更ウィンドウ通知のみを表示できます。CloudOps ユーザーは、変更ウィンドウ通知をスケジュールまたは開始する必要があります。</p>

変更ウィンドウ通知により、Cisco SD-WAN のオーバーレイメンテナンスの開始時または終了時を確認できます。これには、変更通知がスケジュールされたときの詳細情報、およびメンテナンスにおいて予定されている操作が含まれます。

変更ウィンドウ通知アラートは、10 日以内に開始またはスケジュールされた通知に対して表示されます。通知が完了状態であるか、または 10 日後以降に開始するようにスケジュールされている場合、バナーアラートは Cisco SD-WAN セルフサービスポータルのダッシュボードに表示されません。

変更通知が開始されると、バナーアラートに進行中として表示されます。

変更通知がスケジュールされている場合、バナーアラートに開始として表示されます。

はじめる前に

Cisco SD-WAN セルフサービスポータル カスタマーは変更ウィンドウ通知のみを表示できます。

CloudOps ユーザーは、変更ウィンドウ通知をスケジュールまたは開始する必要があります。

すべてのオーバーレイの変更ウィンドウ通知の表示

1. Cisco SD-WAN セルフサービスポータルのダッシュボードの [Change Window Notifications] で、スケジュール済みまたは開始済みのオーバーレイをクリックします。

[Dashboard] > [Change Window Notifications] ページが表示され、オーバーレイのリストが表示されます。

すべての変更ウィンドウ通知にバナーアラートが表示されます。

これは、すべてのオーバーレイの変更ウィンドウ通知すべてを表示するためのグローバルビューです。

2. (任意) ステータスでオーバーレイをフィルタリングして、オーバーレイのリストを制限または展開できます。
3. [Change Window Notifications] をクリックすると、変更ウィンドウ通知のリストが表示されます。これには、変更通知の説明の詳細カラムが含まれます。

[Dashboard] > [Overlays] > [Details] > [Change Window Notifications] ページが表示されます。

特定オーバーレイの変更ウィンドウ通知の表示

1. 特定のオーバーレイの変更通知を表示するには、Cisco SD-WAN セルフサービスポータルダッシュボードで、スケジュール済みまたは開始済みの変更通知があるオーバーレイをクリックします。

[Dashboard] > [Overlays] > [Details] ページが表示されます。

2. スケジュール済みまたは開始済みの変更ウィンドウ通知があるオーバーレイをクリックします。

オーバーレイ固有の変更ウィンドウ通知のバナーアラートが表示されます。すでにオーバーレイ内にいるため、バナーアラートにはオーバーレイの名前は含まれません。

これは、特定のオーバーレイの変更ウィンドウ通知を表示する個別のビューです。

変更ウィンドウ通知のリストの表示

1. Cisco SD-WAN セルフサービスポータルダッシュボードで、スケジュール済みまたは開始済みの変更ウィンドウ通知があるオーバーレイをクリックします。

[Dashboard] > [Overlays] ページが表示されます。

2. オーバーレイ名をクリックします。

[Dashboard] > [Overlays] > [Details] ページが表示されます。

3. [Change Window Notifications] で、スケジュール済みまたは開始済みの変更ウィンドウ通知を選択します。

[Dashboard] > [Overlays] > [Details] > [Change Window Notifications] ページが表示され、変更通知イベントに関する詳細情報を表示できます。

スナップショットの表示

はじめる前に

スナップショットの詳細を表示するには、オーバーレイ用にシスコがプロビジョニングしたクラウドホストコントローラセットが必要です。

詳細については、「[Cisco SD-WAN クラウドホスト型オーバーレイネットワークの作成](#)」を参照してください。

スナップショットの詳細については、『[スナップショットについて](#)』を参照してください。

スナップショットの表示

1. Cisco SD-WAN セルフサービスポータル ダッシュボードから、使用可能なオーバーレイのリストに移動します。

[Dashboard] > **[Overlays]** ページが表示されます。

2. スナップショットを表示するオーバーレイの名前をクリックします。

3. **[Dashboard]** > **[Cisco Hosted Overlays]** > **[Details]** ページで、**[Snapshot]** のタイルをクリックします。

[Dashboard] > **[Cisco Hosted Overlays]** > **[Details]** > **[Snapshots]** ページが表示されます。

表 2: スナップショットフィールド

フィールド	説明
[Snapshot ID (*denotes golden snapshot)]	スナップショット ID を指定します。 スナップショットがゴールデンスナップショットの場合は、アスタリスクで示されます。
[Name]	スナップショットの名前を指定します。
[Version]	Cisco vManage ソフトウェアのバージョン番号を指定します。
[Progress]	スナップショット作成プロセスの進行状況を指定します。
[Duration]	スナップショット作成プロセスの期間を指定します。
[State]	スナップショット作成プロセスの状態を指定します。

フィールド	説明
[Device]	<p>Cisco vManage でスナップショットが取得されたディスクを指定します。デバイスが最初にプロビジョニングされたバージョンに応じて、Cisco vManage インスタンスには2つまたは3つのディスクがあります。</p> <p>ディザスタリカバリを成功させるには、同時に取得したすべてのディスクのスナップショットを使用して、Cisco vManage インスタンスのリカバリと構築を行います。</p>
[Golden]	<p>スナップショットがゴールデンスナップショットかどうかを指定します。</p> <p>使用可能な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • false • true
[Region]	<p>このスナップショットが保存されるリージョンを指定します。</p>
[Type]	<p>スナップショットのタイプを指定します。</p> <p>使用可能な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [REGULAR] • [ON-DEMAND] • [Golden]
[Overlay ID]	<p>オーバーレイ ID を指定します。</p>
[Overlay]	<p>オーバーレイの名前と ID を指定します。</p>
[Instance ID]	<p>Cisco vManage インスタンス ID を指定します。</p>
[Instance]	<p>Cisco vManage インスタンスの名前と ID を指定します。</p>
[Actions]	<p>[Make Golden Snapshot] をクリックして、特定の日付のスナップショットをゴールデンとしてマークします。</p>

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。