

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

バーレイメンテナンスの開始時または終	機能名	リリース情報	説明
通知がスケジュールされたときの詳細情 およびメンテナンスにおいて予定されて 操作が含まれます。 Cisco SD-WAN セルフサービスポータル タマーは変更ウィンドウ通知のみを表示 ます。CloudOps ユーザーは、変更ウィン	変更ウィンドウ通知		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。 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

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]	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。 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。
[Golden]	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。
	使用可能な値は次のとおりです。
	• false
	• true
[Region]	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。
[Type]	スナップショットのタイプを指定します。
	使用可能な値は次のとおりです。
	• [REGULAR]
	• [ON-DEMAND]
	• [Golden]
[Overlay ID]	オーバーレイ ID を指定します。
[Overlay]	オーバーレイの名前と ID を指定します。
[Instance ID]	Cisco vManage インスタンス ID を指定します。
[Instance]	Cisco vManage インスタンスの名前と ID を 指定します。
[Actions]	[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。

スナップショットの表示

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。