



## GUI の概要

---

- [概要 \(1 ページ\)](#)
- [ダッシュボード \(2 ページ\)](#)
- [\[アプリケーション管理 \(Application Management\)\] > \[テナント \(Tenants\)\] ページ \(3 ページ\)](#)
- [\[アプリケーション管理 \(Application Management\)\] > \[スキーマ \(Schemas\)\] ページ \(4 ページ\)](#)
- [\[インフラストラクチャ \(Infrastructure\)\] > \[サイト \(Sites\)\] ページ \(5 ページ\)](#)

## 概要

Nexus Dashboard Orchestrator (NDO) GUI はブラウザ ベースのグラフィカルインターフェイスで、Cisco APIC、クラウド APIC、およびDCNM の展開を設定し、監視できます。

GUI は、機能に応じて配置されています。たとえば、**[ダッシュボード (Dashboard)]** ページには、ファブリックとそのヘルスの概要が表示されます。**[サイト (sites)]** ページでは、各サイトに関する情報が提供され、サイトを追加できます。**[スキーマ (schema)]** ページでは、スキーマの作成と設定を行うことができます。各 NDO GUI ページの機能については、次のセクションで説明されています。

各ページの上部には、動作しているコントローラの数を示すコントローラステータス、および**[開始 (Get Started)]** メニュー アイコン、**[設定]** アイコン、**[ユーザ]** アイコンが示されます。

**[開始 (Get Started)]** メニューは、サイトまたはスキーマの追加、特定のポリシーの設定、管理タスクの実行など、実行する可能性のある多数の一般的なタスクへの簡単なアクセスを提供します。

**[設定 (Settings)]** アイコンを使用すると、現在実行中のバージョン、現在のリリースの最新情報、API ドキュメント、システム ステータスなど、Nexus Dashboard Orchestrator の概要情報にアクセスできます。

- **[NDOについて (About NDO)]** リンクには、現在インストールされている Nexus Dashboard Orchestrator のバージョンに関する情報が表示されます。

- **[このリリースの最新情報 (What's New in This Release)]** リンクをクリックすると、お使いのリリースの新機能の概要や、Nexus Dashboard Orchestrator の他のドキュメントへのリンクが表示されます。
- **[API ドキュメント (API Docs)]** リンクをクリックすると、一連の Swagger API オブジェクトとメソッドの参照にアクセスできます。Swagger API の使用の詳細については、『Cisco ACI Multi-Site REST API 設定ガイド』を参照してください。
- **[システム ステータス (System Status)]** リンクは、NDO で使用されているすべての実行中のサービスのステータスと正常性を提供します。

**[ユーザー (User)]** アイコンを使用すると、設定やブックマークなど、現在ログインしているユーザーに関する情報を表示できます。また、Orchestrator GUI からログアウトすることもできます。



(注) リリース3.2 (1) 以降、ユーザ管理は、NDOサービスが実行されているNexusダッシュボードの共通ユーザおよび認証管理に移動しました。

- **[設定 (Preferences)]** リンクを使用すると、いくつかの GUI オプションを変更できます。
- **[ブックマーク (Bookmarks)]** リンクをクリックすると、Orchestrator の使用中に保存したすべてのブックマークされたスキーマのリストが開きます。スキーマを表示または編集する際に、画面の右上隅にあるブックマークアイコンをクリックして、スキーマをブックマークすることができます。

ファブリックオブジェクトを使用すると、オブジェクトが表示されるたびに、Orchestrator の GUI 全体で **[表示名 (Display Name)]** フィールドが使用されます。オブジェクトの作成時に表示名を指定できますが、サイトコントローラでのオブジェクトの命名要件により、無効な文字は削除されます。結果として得られた **内部名** が、オブジェクトをサイトにプッシュするときに使用されます。テナントの作成時に使用される **内部名** は、通常、**[表示名 (Display Name)]** テキストボックスの下に表示されます。

## ダッシュボード

Nexus Dashboard Orchestrator ダッシュボードには、現在の機能と健全性だけでなく、すべてのサイトのリストが表示されます。

ダッシュボードには次の機能領域があります:

- **[サイト名 (Site Name)]** : 各サイトの名前、タイプ、およびリリースバージョンを表示します。
- **[障害の重大度 (Fault Severity)]** : サイトごとの重大度に応じた障害の数が表示されます。
  - 重大 (赤色)
  - メジャー (オレンジ色)

- マイナー (黄色)
- 警告 (緑色)

## [アプリケーション管理 (Application Management)] > [テナント (Tenants)] ページ

マルチサイト **Tenants** ページには、実装を構成しているすべてのテナントが一覧表示されます。

**Tenants** ページのテーブルには、以下の項目が表示されます:

- テナント名
- 割り当て先サイト
- 割り当て先ユーザ
- 割り当て先スキーマ
- アクション

このページの特徴と機能としては、次のものがあります:

- **Name:** テナント名をクリックすると、**Tenant Details** の設定にアクセスできます。**Tenant Details** ページでは、次のセクションの編集や更新を行えます:
  - **General Settings:** 必要に応じて、表示名と説明を変更します。
  - **Associated Sites:** 対象のテナントと関連付けられているサイトを表示します。
  - **Associated Users:** 対象のテナントと関連付けられているユーザを表示します。ユーザ名の隣にあるボックスをオンにすれば、ユーザを対象のテナントと関連付けることができます。
- **Associated Schemas:** **Associated Schema** の一覧をクリックすると、対象のテナントに関連付けられたスキーマが表示されます。
- **Actions:** **Actions** の一覧をクリックすると、対象テナントの詳細サイトの編集や、新しいネットワーク マッピングの作成を行えます。



🔗 **Delete** を **Actions** ドロップダウンメニューから選択すれば、テナントを削除することができます。

- **Add Tenant: Add Tenant** ボタンをクリックすると、実装内容に既存のテナントを追加できます。それから [Tenant Details] ページでは、テナント名、説明、セキュリティドメイン、および関連付けられているユーザを追加できます。

### 監査ログ

をクリックして、**監査ログ** にアイコン、**スキーマの追加** スキーマ ページのログの詳細を一覧表示するには、タブ。[監査ログ：テナント リスト (**Audit Logs: Tenants List**)] ページが表示されます。

ページの表には、次の詳細情報が表示されます：

- 日付
- アクション
- 詳細
- ユーザ

[**最新 (Most Recent)**] タブをクリックすると、特定の期間の監査ログを選択できます。たとえば、2017 年 11 月 14 日から 2017 年 11 月 17 日までの範囲を選択し、[**適用 (Apply)**] をクリックすると、この期間の監査ログの詳細が [**監査ログ (Audit Logs)**] ページに表示されます。

[**フィルタ (Filter)**] アイコン ([**最新 (Most Recent)**] タブの隣) をクリックすれば、次のような基準に基づいてログの詳細のフィルタ処理を行うことができます：

- [**ユーザ (User)**]: あるユーザまたはすべてのユーザを選択して [**適用 (Apply)**] をクリックすると、ユーザ名に基づいてログの詳細のフィルタ処理を行えます。
- [**アクション (Action)**]: アクションを選択します。たとえば作成、更新または削除を行って [**適用 (Apply)**] をクリックすると、そのアクションに従ってログの詳細のフィルタ処理を行えます。

詳細については、[テナント](#)の章を参照してください。

## [アプリケーション管理 (Application Management)] > [スキーマ (Schemas)] ページ

[スキーマ (Schemas)] ページでは、すべての実装に関連付けられているスキーマを一覧表示します。

特定のスキーマを検索するには、虫めがねと関連付けられているフィールドを使用します。スキーマを使用して、VRF やネットワークなどのテナントポリシーを設定またはインポートします。

スキーマの表では、次の情報が表示されます。

- **名前**: スキーマ名をクリックすると、件名スキーマの設定を表示または更新します。

- **テンプレート**: スキーマに使用されるテンプレートの名前が表示されます。テンプレートは、1つ以上のサイトに一度に展開する設定オブジェクトとそのプロパティのセットです。
- **テナント**: 件名スキーマに使用されるテナントの名前が表示されます。
- **アクション**: 関連付けられるスキーマを持つ **[アクション]** フィールドをクリックして、件名スキーマを編集または削除します。

**[スキーマの追加 (Add Schema)]** ボタンを使用して新しいスキーマを追加できます。これについては、このドキュメントの後のセクションで詳しく説明します。

### 監査ログ

をクリックして、**監査ログ** にアイコン、**スキーマの追加** スキーマ ページのログの詳細を一覧表示するには、**タブ**。 **[監査ログ : スキーマ リスト]** ページが表示されます。

ページの表には、次の詳細情報が表示されます :

- 日付
- アクション
- 詳細
- ユーザ

**[最新 (Most Recent)]** タブをクリックすると、特定の期間の監査ログを選択できます。たとえば、2019年11月10日から2020年12月14日までの範囲を選択し、**[適用 (Apply)]** をクリックすると、この期間の監査ログの詳細が **[監査ログ (Audit Logs)]** ページに表示されます。

**[フィルタ (Filter)]** アイコン (**[最新 (Most Recent)]** タブの隣) をクリックすれば、次のような基準に基づいてログの詳細のフィルタ処理を行うことができます:

- **[ユーザ (User)]**: あるユーザまたはすべてのユーザを選択して **[適用 (Apply)]** をクリックすると、ユーザ名に基づいてログの詳細のフィルタ処理を行えます。
- **[アクション (Action)]**: アクションを選択します。たとえば作成、更新または削除を行って **[適用 (Apply)]** をクリックすると、そのアクションに従ってログの詳細のフィルタ処理を行えます。

## [インフラストラクチャ (Infrastructure)] > [サイト (Sites)] ページ

NDO の **[インフラストラクチャ (Infrastructure)] > [サイト (Sites)]** ページには、実装されているすべてのサイトが表示されます。次のようなものがあります。

図 1: マルチサイトの [Sites] ページ

Health	Name	Type	Templates	State	Controller URL
	Fabric-2 Site ID: 65002	DCNM	1	Managed	https://172.25.74.139:4...
	Fabric-3 Site ID: 65003	DCNM	3	Managed	https://172.25.74.139:4...
	Fabric-1 Site ID: 65001	DCNM	1	Managed	https://172.25.74.137:4...

[サイト (Sites)] ページには、次の情報が含まれます。

- **[サイトの正常性 (Site Health)]** は、次の色分けされた識別子に従って、サイトの全体的な正常性のステータスを示します。
  - 重大 (赤色)
  - メジャー (オレンジ色)
  - マイナー (黄色)
  - 警告 (緑色)
- **[サイト名 (Site Name)]** には、サイトの追加時に定義したサイトの表示名が表示されます。
- **[サイトのタイプ (Site Type)]** には、ACI や DCNM などのファブリック タイプが表示されます。
- **[テンプレート (Templates)]** 列には、サイトに関連付けられているテンプレートの数が表示されます。
- **[状態 (State)]** 列は、この特定のファブリックがNDOによって管理されているかどうかを示します。
 

Nexus Dashboard GUI でサイトとそのプロパティを追加し、管理します。NDO の **[サイト (Sites)]** ページには、Nexus Dashboard GUI で使用可能なすべてのサイトが表示され、NDO で管理する特定のサイトを定義できます。
- **[コントローラ URL (Controller URL)]** 列には、サイトのコントローラのインバンド IP アドレスが表示されます。
- アクションメニュー (...) では、サイトのテナント (ACIファブリックのみ) をインポートしたり、サイトのコントローラ UI を開いたりできます。

特定のサイトをクリックすると、右側の **[プロパティ (Properties)]** サイドバーが開き、サイトに関する追加情報を表示できます。