



# Crosswork アプリケーションのインストール

ここでは、次の内容について説明します。

- [Crosswork アプリケーションのインストール \(1 ページ\)](#)

## Crosswork アプリケーションのインストール

ここでは、Cisco Crosswork UI から Cisco Crosswork アプリケーションをインストールする方法について説明します。

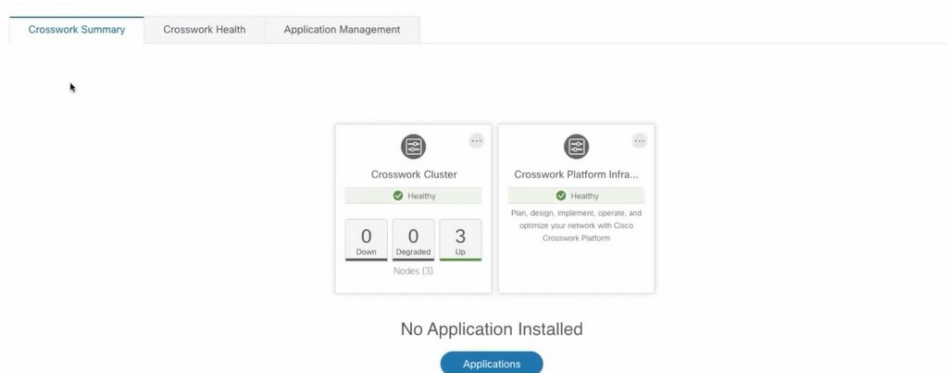


- (注)
- すべての Crosswork アプリケーションは、CAPP (Cisco Application) と呼ばれる Crosswork 固有の特定の形式でパッケージ化されています。アプリケーション CAPP ファイルは、[cisco.com](https://www.cisco.com) から Cisco Crosswork サーバから到達可能なマシンにダウンロードされ、インストール可能な Crosswork UI に追加されます。そのマシンから CAPP ファイルをコピーできるログイン情報が必要です。
  - インストール時に Cisco Crosswork は特別な管理 ID を作成します (ユーザ名に cw-admin、デフォルトパスワードに cw-admin を使用した **仮想マシン (VM) 管理者**)。管理ユーザ名は予約されており、変更できません。管理 ID を使用して初めてログインした場合は、パスワードを変更するよう求められます。データセンター管理者はこの ID を使用して Crosswork アプリケーション VM にログインし、トラブルシューティングを行います。ユーザはこれを使用して、VM が正しく設定されていることを確認します。

**ステップ 1** CW サーバから到達可能なサーバに CAPP ファイルを [cisco.com](https://www.cisco.com) からダウンロードするか、またはコピーします。

**ステップ 2** Cisco Crosswork のホームページで、[管理 (Administration)] > [Crosswork の管理 (Crosswork Management)] をクリックします。[Crosswork の概要 (Crosswork Summary)] ページが表示され、[Crosswork クラスタ

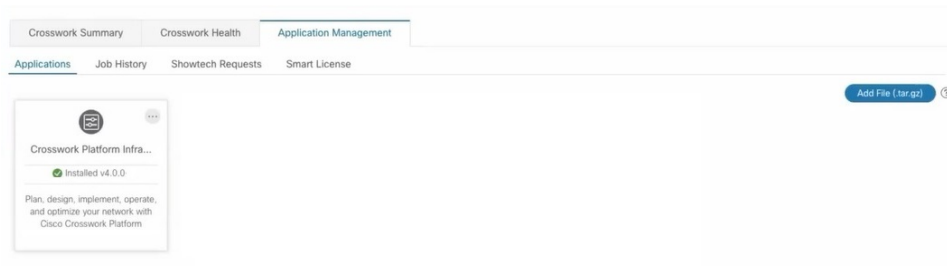
(Crosswork Cluster) ] タイルと [Crosswork プラットフォーム インフラストラクチャ (Crosswork Platform Infrastructure) ] タイルが表示されます。



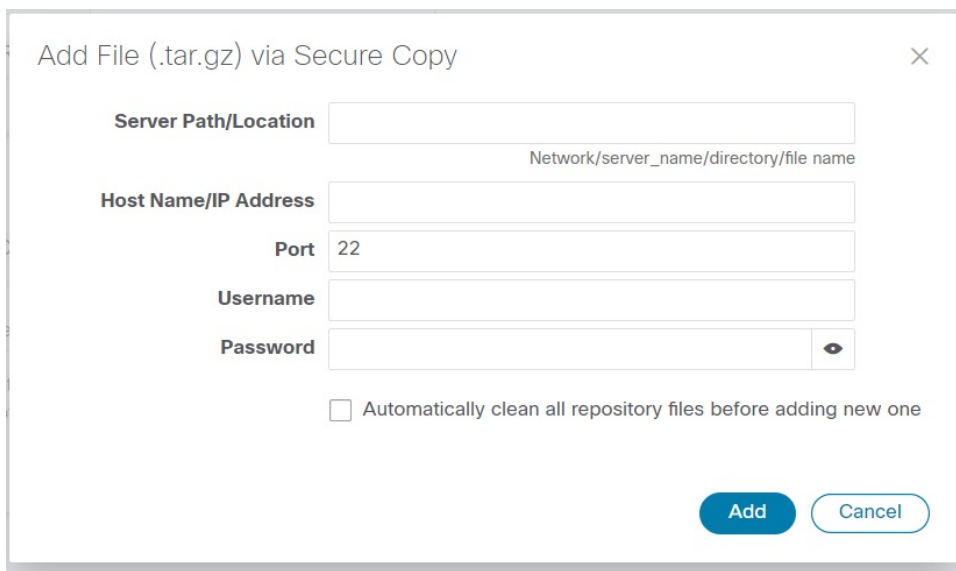
タイルをクリックすると、詳細情報が表示されます。

**ステップ 3** アプリケーションをインストールするには、[アプリケーション (Applications) ] ボタンをクリックします。または、[アプリケーション管理 (Application Management) ] タブをクリックします。

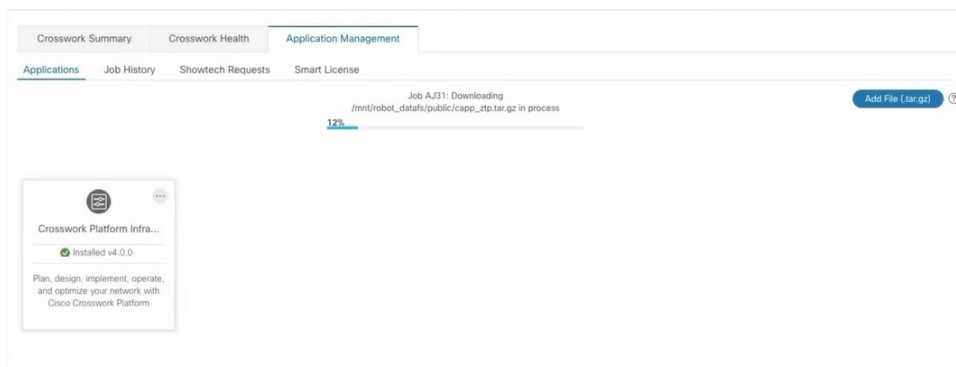
**ステップ 4** [アプリケーション管理 (Application Management) ] 画面で [アプリケーション (Applications) ] タブを選択し、[ファイル (.tar.gz) の追加 (Add File (.tar.gz)) ] オプションをクリックして CAPP ファイルを追加します。




**ステップ 5** [ファイルの追加 (Add File) ] ダイアログボックスで、該当する情報を入力し、[追加 (Add) ] をクリックします。

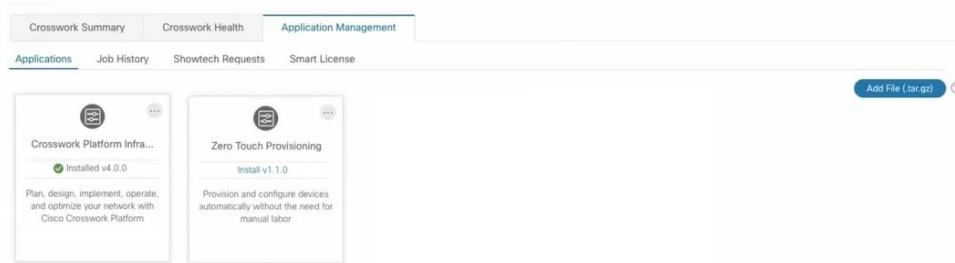


追加操作の進行状況が [アプリケーション (Applications)] 画面に表示されます。

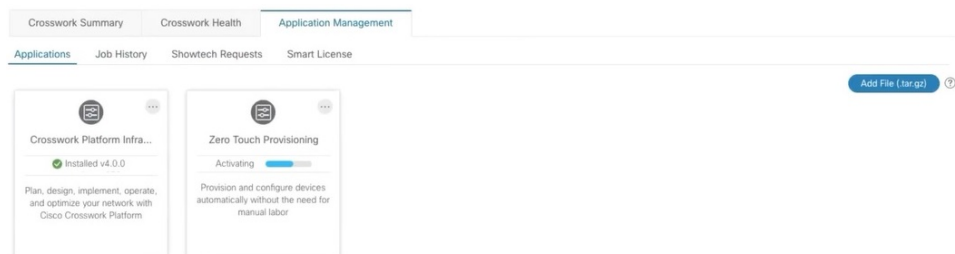


(注) 別の CAPP ファイルの追加中に、新しい CAPP ファイルを追加できます。システムは各ファイルを順番に追加し、追加された現在の CAPP ファイルが画面に表示されます。

**ステップ 6** 新しく追加されたアプリケーション (CAPP ファイル) は、[アプリケーション (Applications)] 画面にタイルとして表示されます。インストールするには、タイルの [インストール (Install)] プロンプトをクリックします。タイルの  をクリックし、ドロップダウンリストから [インストール (Install)] オプションを選択することもできます。



インストールの進行状況がアプリケーションタイトルに表示されます。[ジョブ履歴 (Job History)] タブにインストールの進行状況を表示することもできます。




(注) 初回インストールでは、CAPP ファイルもアクティブになります。

これで、アプリケーションがインストールされました。アプリケーションタイトルアイコンの変化を確認できます。アプリケーションをインストールすると、すべての関連リソース、UI画面、およびメニューオプションが Crosswork UI に動的にロードされます。


アプリケーションタイトルのインストールオプションをクリックすると、複数のインストールを開始できます。システムはCAPPファイルを順番にインストールし、現在のCAPPの進行状況が画面に表示されます。インストールされるキューに入っているアプリケーションは、[インストール保留中 (Install pending)] のステータスが設定されます。



(注) アプリケーションがインストールされると、90日間の評価期間が自動的に開始されます。[スマートライセンス (Smart License) ] タブで、Cisco スマートアカウントにアプリケーションを登録できます。

**ステップ7** 初回インストールでは、CAPP ファイルもアクティブになります。ただし、インストールが成功した後にアクティブ化が失敗した場合は、手動でアプリケーションをアクティブにできます。アプリケーションを手動でアクティブにするには、アプリケーションタイトルの  をクリックし、[アクティブ化 (Activate) ] を選択します。

**ステップ8** さらにアプリケーションを追加するには、手順6～8を繰り返します。

**ステップ9** (オプション) アプリケーションタイトルの  をクリックし、[詳細の表示 (View Details) ] オプションを選択して、インストールされているアプリケーションの詳細を表示します。

---

