

ソフトウェアアップグレードワークフロー について

ソフトウェア アップグレード ワークフローを使用すると、サポート対象の Cisco SD ルーティ ングデバイスでソフトウェアイメージをダウンロードしてアップグレードできます。また、 アップグレードプロセスを適時スケジュールするオプションもあります。ワークフローには、 ソフトウェアアップグレードのステータスも示されます。このワークフローでは、ソフトウェ アの**ダウンロードとアップグレード**を実行できます。

- ・ここで章マップを参照します (1ページ)
- ソフトウェアアップグレードワークフローのメリット(1ページ)
- ソフトウェア アップグレード ワークフロー使用の前提条件 (2ページ)
- ソフトウェアアップグレードワークフローへのアクセス (2ページ)

ここで章マップを参照します

ソフトウェア アップグレード ワークフロー のメリット

- ソフトウェアアップグレードワークフローは、デバイスアップグレードのステータスを 表示することで、デバイスソフトウェアのアップグレード時のさまざまなエラーを防ぐの に役立ちます。たとえば、アップグレードプロセスの特定の段階でエラーが発生した場 合、ワークフローではエラーのフラグが立てられます。
- このワークフローでは、新しいソフトウェアイメージのダウンロード、インストール、およびアクティブ化を個別に実行することも、一括で実行することもできます。指定した日時にワークフローをスケジュールできます。

ソフトウェアアップグレードワークフロー使用の前提条 件

ソフトウェアアップグレードワークフロー機能を使用するために必要なソフトウェアバージョンが Cisco SD ルーティングデバイスで実行されていることを確認します。

ソフトウェアアップグレードワークフローへのアクセス

はじめる前に

進行中のソフトウェア アップグレード ワークフローがあるかどうかを確認するには、次の手順を実行します。

Cisco SD-WAN Manager のツールバーから [Task-list] アイコンをクリックします。Cisco SD-WAN Manager には、実行中のすべてのタスクのリストが、成功と失敗の合計数とともに表示されます。

1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで[Workflows]>[Workflow Library]の順に選択します。

- (注) Cisco SD-WAN Manager では、[Workflow Library]のタイトルは[Launch Workflows]になります。
- **2.** [Library] > [Software Upgrade]を選択して、新しいソフトウェア アップグレード ワークフ ローを開始します。
- 3. 画面の指示に従って、新しいソフトウェアアップグレードワークフローを開始します。



(注) [Exit]をクリックして進行中のソフトウェアアップグレードワークフローを終了します。進行 中のワークフローを随時再開できます。

(注) マルチノードクラスタ構成の場合、SD ルーティングデバイスのアップグレード中に制御接続 が Cisco SD-WAN Manager から別のノードに切り替わると、NetConf セッションタイムアウト が原因でアップグレードが影響を受ける可能性があります。次に、SD ルーティングデバイス は別のノードへの制御接続を確立します。アップグレードアクティビティを再度トリガーする 必要があります。 ソフトウェア アップグレード ワークフローのステータスの確認

ソフトウェアアップグレードワークフローのステータスを確認するには、次の手順を実行します。

1. Cisco SD-WAN Manager のツールバーから [Task-list] アイコンをクリックします。

Cisco SD-WAN Manager には、実行中のすべてのタスクのリストが、成功と失敗の合計数 とともに表示されます。

2. [+] アイコンをクリックして、タスクの詳細を表示します。

Cisco SD-WAN Manager でペインが開き、タスクのステータスとタスクが実行された SD ルーティングデバイスの詳細が表示されます。

SDルーティングデバイスのソフトウェアアップグレードワークフロー のスケジュール

ソフトウェア アップグレード ワークフローのスケジューラを使用すると、ワークフローを適 時スケジュールし、ソフトウェア アップグレード プロセスによるダウンタイムを回避できま す。スケジューラを使用すると、アップグレードワークフローを**今すぐ**または**後で**実行するか をスケジュールできます。後でアップグレードを実行するようにスケジュールする場合は、開 始日、開始時刻、およびタイムゾーンの選択を入力できます。

ソフトウェア アップグレード ワークフローのスケジュール

次の手順を使用して、ソフトウェアアップグレードワークフローをスケジュールします。

始める前に

ステップ1 Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Workflows] > [Workflow Library]の順に選択します。

または

[Workflows] > [Popular Workflows] > [Software Upgrade] の順に選択します。.

ステップ2 [Workflow Library]>[Software Upgrade]を選択して、新しいソフトウェアアップグレードワークフローを開始します。

または

[In-progress]>[Software Upgrade]を選択して、進行中のソフトウェアアップグレードワークフローを再開 します。

- ステップ3 [Scheduler] セクションで、[Later] を選択します。
 - (注) 選択したデバイスのソフトウェアアップグレードをすぐに実行するには、[Now] オプションを使用 します。

SD ルーティングでスケジュールしたソフトウェア アップグレード ワークフローのキャンセル

ステップ4 [Start Date]、[Start Time]、[Select Timezone] を選択します。

(注) 開始日時は、常に Cisco SD-WAN Manager サーバーの日時よりも後にする必要があります。

ステップ5 [Next] をクリックします。

ソフトウェア アップグレード ワークフローがスケジュールされています。

SDルーティングでスケジュールしたソフトウェアアップグレードワー クフローのキャンセル

スケジュールしたソフトウェア アップグレード ワークフローをキャンセルするには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Maintenance]>[Software Upgrade]の順に選択しま す。
- **2.** デバイスのリストから、ソフトウェアアップグレードがスケジュールされている SD ルー ティングデバイスを選択します。
- **3.** [Cancel Software Upgrade] をクリックします。

ダウンロードした SD ルーティングデバイスのソフトウェアイメージ の削除

SD ルーティングデバイスでダウンロードしたソフトウェアイメージを削除するには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Maintenance]>[Software Upgrade]の順に選択します。
- 2. [WAN Edge] をクリックします。
- **3.** [Delete Downloaded Images] をクリックします。
- 4. [Delete Downloaded Images] ダイアログボックスで、削除するイメージを選択します。
- 5. [Delete] をクリックします。

&Dーティングデバイスでのソフトウェアアップグレードのスケジュールに関する機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検 索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、https://cfnng.cisco.com/に進みます。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 1: SD ルーティングデバイスでのソフトウェアアップグレードのスケジュールに関する機能情報

機能名	リリース	機能情報
SD ルーティングデバイス でのソフトウェアアップグ レードのスケジュール	Cisco IOS XE リ リース 17.13.1a	この機能を使用すると、Cisco SD ルーティン グデバイスでソフトウェアイメージのアップ グレードをスケジュールできます。これによ り、ソフトウェア アップグレード プロセス によるダウンタイムを回避できます。

I

SD ルーティングデバイスでのソフトウェアアップグレードのスケジュールに関する機能情報

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。