



Cisco NFVIS の新機能



(注) この製品のマニュアルセットは、偏向のない言語を使用するように配慮されています。このドキュメントセットでの偏向のない言語とは、年齢、障害、性別、人種的アイデンティティ、民族的アイデンティティ、性的指向、社会経済的地位、およびインターセクショナルリティに基づく差別を意味しない言語として定義されています。製品ソフトウェアのユーザインターフェイスにハードコードされている言語、基準ドキュメントに基づいて使用されている言語、または参照されているサードパーティ製品で使用されている言語によりドキュメントに例外が存在する場合があります。

表 1: NFVIS 4.6 リリース

機能	リリース情報	説明
デバイスに接続されたプロファイルの N 日目の変更のサポート	NFVIS 4.6 リリース Cisco vManage リリース 20.6.1	この機能を使用すると、デバイスに接続された後でも、ネットワーク設計プロファイルを変更できます。
異なる VNF イメージパッケージのアップロードのサポート	NFVIS 4.6 Cisco vManage リリース 20.6.1	この機能を使用すると、イメージパッケージ、スキマフォルド、およびディスクイメージ用の個別の VNF パッケージをアップロードして、VNF イメージを登録できます。

表 2: NFVIS 4.5 リリース

機能	リリース情報	説明
NFVIS およびルータ VM の単一 IP アドレスのサポート	NFVIS 4.5 リリース Cisco vManage リリース 20.5.1	このリリースでは、NFVIS とルータ VM の間で単一のパブリック IP アドレスを使用するためのサポートが SD-Branch ソリューションに拡張されています。
WAN エッジデバイスの開始、停止、および再起動	NFVIS 4.5 リリース Cisco vManage リリース 20.5.1	このリリースでは、展開された VM の起動、停止、および再起動のサポートが拡張されています。