



新機能および変更された機能に関する情報

- [新機能および変更された機能に関する情報 \(1 ページ\)](#)

新機能および変更された機能に関する情報

次の表に、新機能および変更された機能の要約と参照先を示します。

表 1: Cisco DNA Center、リリース 1.3.3.0 の新機能および変更された機能

機能	説明	参照先
[About] ウィンドウには、アプライアンスのシリアル番号が一覧表示されます	[About] ウィンドウに、システムおよびアプリケーションパッケージのバージョンに加えて、アプライアンスのシリアル番号が表示されるようになりました。	デフォルト ホームページ
Inventory	[Stack] タブは、スイッチスタックデバイスおよびプライマリストックの場合のみ表示されるようになりました。	インベントリに関する情報の表示
IP プールの予約	シングルスタック (IPv4 のみ) およびデュアルスタック (IPv4 および IPv6) のプール予約では、[Global pool] ドロップダウンリスト機能が拡張され、最初の 500 個のグローバルプールではなく、使用可能なすべてのグローバルプールが表示されるようになりました。	—
Meraki デバイスの SSID プロビジョニング	Meraki ダッシュボードによって管理される Cisco Meraki デバイスの SSID プロビジョニングサポートを提供します。	Meraki デバイスのプロビジョニング
グローバル検索の使用	グローバル検索機能は、Cisco DNA Center : 認証テンプレート、デバイス、ファブリック、ネットワークプロファイル、ネットワーク設定 (デバイスクレデンシャル、IP アドレスプール、サービスプロバイダーのプロファイル)、ポリシー、トラフィックコピー、および転送の任意のカテゴリ項目を検索するように拡張されます。	グローバル検索の使用

機能	説明	参照先
Cisco ISR 4000 の Switchport 画面の機能拡張	Switchport 統合設定により、ルーティングのプロビジョニングが強化され、Cisco 4000 シリーズデバイスでサポートが利用可能になりました。	ルーティング用のネットワークプロファイルの作成 ルーティングおよび NFV プロファイルのプロビジョニング
NFVIS の高度な設定モード	NFVIS ネットワークプロファイルの設定は次のように機能拡張されます。 <ul style="list-style-type: none"> フレキシブルトポロジの表示 デフォルトのネットワーク接続の削除 任意の VNF 間の接続をデフォルトのネットワーク接続に追加します。 	NFVIS 用のネットワークプロファイルの作成
プロビジョニング/トポロジ統合の機能拡張	[Provision] ウィンドウは、インベントリから検出されたデバイスのトポロジマップビューを起動するオプションにより、機能拡張されます。	インベントリからのトポロジマップの起動
マルチキャストの機能拡張：カスタム送信元特定マルチキャスト (SSM) のサポート	このリリースでは、マルチキャストトラフィックのワークフローベースの設定が導入されます。仮想ネットワークごとに、複数のカスタム SSM IP 範囲を指定できます。	マルチキャストの設定
ポリシー拡張ノード：拡張ノードでの認証サポート	802.1x および MAB 認証は、エンドポイントの VLAN およびスケラブルグループタグ (SGT) 属性をダウンロードできるよう Cisco ISE と通信するため、ポリシー拡張ノードで有効になっています。	拡張ノードデバイスの設定
認証テンプレートの機能拡張	Cisco DNA Center ヒットレス認証およびサイト固有の認証に対するサポートを追加します。	認証テンプレートを選択
レイヤ 2 サイト間	Cisco DNA Center レイヤ 2 トラフィックのサイト間通信のサポートを追加します。レイヤ 2 でのサイト間通信は、サイト間で IP サブネットを共有することによって実現されます。同じ IP サブネットが複数のサイト間で共存します。	サイト間レイヤ 2 のハンドオフ