



## 新機能および変更された機能

- [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

次の表は、この最新リリースまでのガイドでの主な変更点の概要を示したものです。ただし、このリリースまでのこのガイドの変更点や新機能の中には一部、この表に記載されていないものもあります。

| Cisco APIC のリリースバージョン | 特長   | 説明                                   |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| 3.2(6)                | トラブルシューティング ウィザードを使用する場合、2つの外部 IP アドレス間のトラブルフィックの問題をトラブルシューティングするために、 <b>外部 IP から外部 IP</b> へのセッションタイプを選択できるようになりました。 | <a href="#">トラブルシューティング ウィザードの開始</a> |
| 3.2(4)                | ACI モードの Cisco Nexus 93180YC-EX および ACI 93180YC-FX リーフ スイッチのアップリンクの内部カウンタ インターフェイスから予期される出力エラーが観測されました。              | <a href="#">予想される出力エラー</a>           |

| Cisco APIC のリリースバージョン | 特長   | 説明                                  |
|-----------------------|--|-------------------------------------|
| 3.2(2)                | External-IP-to-Endpoint および External-IP-to-External-IP traceroute ポリシーのサポート。追加の IP プロトコルオプションとして icmp6 もサポートします。 | Traceroute を使用したパスの検出と接続性のテスト       |
| 3.2(1)                | マルチポッドおよびマルチキャストの問題のトラブルシューティング  | マルチポッドおよびマルチキャストの問題のトラブルシューティング     |
| 3.2(1)                | ACL 許可および拒否ログに追加された EPG 情報。  | Cisco APIC トラブルシューティングツールを使用します     |
| 3.2(1)                | L3 EPG SPAN 構成のサポート。   | Cisco APIC トラブルシューティングツールを使用します     |
| 該当なし                  | ノードのデコミッションングと再コミッションングに関する説明が追加されました。   | 廃止および再稼働スイッチ                        |
| 該当なし                  | ループバック障害の原因となった可能性のあるラインカードを特定するための手順。   | ループバック障害のトラブルシューティング                |
| 2.3(1)                | 障害をトラブルシューティングするための監査ログ  | エラーの表示                              |
| -                     | Cisco APIC SSD 交換  | Cisco APIC のソリッドステートドライブ (SSD) の交換  |
| リリース 2.1(1)           | EVPN タイプ 2 ルートアドバタイズメントのトラブルシューティング  | EVPN タイプ 2 ルートアドバタイズメントのトラブルシューティング |
|                       | QoS ポリシーのトラブルシューティング   | QoS ポリシーのトラブルシューティング                |
|                       | 不要な UI オブジェクトのトラブルシューティング  | 不要な UI オブジェクトのトラブルシューティング           |

| Cisco APIC のリリースバージョン | 特長   | 説明  |
|-----------------------|--|---|
| リリース 2.0(1)           | デジタルオプティカルモニタリング (DOM) 統計をイネーブル化と表示  | デジタルオプティカルモニタリング (DOM) 統計をイネーブル化と表示         |
|                       | ACL コントラクトの許可および拒否ログの有効化および表示  | ACL 契約の許可および拒否ログについて                        |
|                       | NX-OS スタイルの CLI 形式の Syslog   | REST API を使用した NX-OS CLI 形式での Syslog 表示の有効化 |
|                       | ポートセキュリティ  | ポートセキュリティのインストール                            |
|                       | Protocol Independent Multicast (PIM) プロトコルを使用してマルチキャストルーティングが有効になっているレイヤ 3 マルチキャスト | PIM インターフェイスが作成されなかった理由の判別                  |
| リリース 1.2(2)           | アップリンク障害検出のためのポートトラッキングポリシー  | アップリンク障害検出のためのポートトラッキングをイネーブル化              |



## 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。