



## 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

表 1: 新機能および変更された機能

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
UDP ポート サポート	トラフィック分析用にエクスポートされたフローをマスクするUDPポート構成が追加されました。	10.5 (2) F	<a href="#">UDPポートのサポートについて</a>
SNMP AES 256	SNMPv3 のプライバシープロトコルとしてAES-256が導入されました。	10.5 (2) F	<a href="#">SNMPの注意事項および制約事項</a> <a href="#">SNMP ユーザの設定</a>
N9K-X9736C-FX3 でのSNMPを使用したEPLDのサポート	N9K-X9736C-FX3ラインカードでのSNMPを使用したEPLDファームウェアバージョンのサポートが追加されました	10.5(1)F	<a href="#">SNMPの注意事項および制約事項</a>
PTP 時間分配保留	BC ノードがプライマリ時刻送信元にロックされ、ターゲット補正値に落ち着くまで、時間分配を保留するための追加サポートです。	10.5(1)F	<a href="#">PTP 時間分配保留</a> <a href="#">PTPの注意事項および制約事項</a> <a href="#">PTPのグローバルな設定</a>

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
PTP 高修正Notification (通告) の機能拡張	PTP 高修正Notification (通告) に属性を追加	10.5(1)F	<a href="#">PTPの注意事項および制約事項</a> <a href="#">PTP通知の設定</a>
トラフィック分析の機能拡張	トラフィック分析機能が拡張され、TA 障害対応ルールにより高い頻度をサポートし、インターフェイスおよびVRF レベルでのフィルタを許可することでTA 機能をきめ細かくサポートします。	10.5(1)F	<a href="#">トラフィック分析の構成</a>
PID 固有の SMU	PID 固有の SMU のインストールのサポートが、対象の PID にのみ追加されました。	10.5(1)F	<a href="#">SMUの注意事項と制約事項</a>
SMU のインストールが失敗した場合の SMU 再試行/リロードスイッチ	アクティブ化する必要がある有効で互換性のある SMU がアクティブ化に失敗した場合に、スイッチを自動的にリロードするサポートが追加されました	10.5(1)F	<a href="#">SMUの注意事項と制約事項</a>

## 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。