



リリース 4.3.x の新機能と変更点

次の表は、『Cisco ASR 9000 アグリゲーション サービス ルータ インターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィギュレーション ガイド』の新機能および変更された機能をまとめたものであり、それぞれの参照先を示しています。

表 2 新機能および変更された機能

機能	説明	導入/変更されたリリース	参照先
Y.1731 合成損失測定	この機能が導入されました。	リリース 4.3.0	<p><i>Cisco ASR 9000 シリーズルータでのイーサネット OAM の設定</i></p> <ul style="list-style-type: none">• 合成損失測定 (ITU-T Y.1731)• Y.1731 Performance Monitoring• SLA 動作プロファイルの設定• オンデマンド SLA 動作の設定• イーサネット SLA Y.1731 SLM の設定: 例 <p>Y.1731 合成損失測定を設定および確認するために使用するコマンドの情報については、『Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router Interface and Hardware Component Command Reference』の「<i>Ethernet OAM Commands on the Cisco ASR 9000 Series Router</i>」の章を参照してください。</p>

機能	説明	導入/変更されたリリース	参照先
ASR 9000 の回線エミュレーション SPA のサポート	この機能が導入されました。	リリース 4.3.0	<p><i>Cisco ASR 9000</i> シリーズルータでの <i>Circuit Emulation over Packet</i> の設定</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco 24 ポート チャネライズド T1/E1 回線エミュレーションおよびチャネライズド ATM SPA の設定と CEM インターフェイスの作成 • Cisco 2 ポート チャネライズド T3/E3 回線エミュレーションおよびチャネライズド ATM SPA の設定と CEM インターフェイスの作成
リモート サテライト クライアント ノード	この機能が導入されました。	リリース 4.3.0	<p><i>Cisco ASR 9000</i> シリーズルータでのサテライト ネットワーク仮想化 (nV) システムの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> • サテライト nV スイッチング システムの概要 • サテライト nV システムの実装 • サテライト nV ソフトウェアのアップグレードおよび管理 <p>サテライトを設定および確認するために使用するコマンドの情報については、『<i>Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router Interface and Hardware Component Command Reference</i>』の「<i>Satellite nV System Commands on the Cisco ASR 9000 Series Router</i>」の章を参照してください。</p>