



新機能および変更機能に関する情報

ここでは、『プログラマビリティ 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すべて示します。

- [新規および変更されたプログラマビリティ機能 \(1 ページ\)](#)

新規および変更されたプログラマビリティ機能

機能	説明	変更されたリリース	参照先
GNOI	<p>gRPC ネットワーク オペレーションインターフェイス (gNOI) は、ネットワークデバイス上で操作コマンドを実行するための gRPC ベースのマイクロサービスセットを定義します。拡張可能な管理サービス (EMS)</p> <p>gNOI は gNOI の Cisco IOS XR 実装です。</p> <p>GNOI は、Reboot、RebootStatus、SetPackage、File Get、および File Remove RPCをサポートしています。</p>	Release 7.0.1	<p>「データモデルを使用するコンポーネント」章</p> <p>gRPC ネットワーク操作インターフェイス</p>

機能	説明	変更されたリリース	参照先
イベント駆動型テレメトリでの oc-lldp モデルのサポート	OC コミュニティによって定義された OpenConfig Link Layer Discovery Protocol (oc-lldp) モデルは、LLDP プロトコルの設定と動作状態のデータを定義します。	Release 7.0.1	「データモデルを使用するコンポーネント」章 YANG データ モデル このデータモデルは、 Github リポジトリから入手してください。
oc-if-aggregate データ モデルのサポート	OC コミュニティによって定義された OpenConfig インターフェイス集約 (oc-if-aggregate) モデルは集約 (バンドル、リンクアグリゲーション (LAG)) インターフェイスを管理します。このモデルは既存の oc-interfaces データ モデルを強化します。	Release 7.0.1	「データモデルを使用するコンポーネント」章 YANG データ モデル このデータモデルは、 Github リポジトリから入手してください。