



## 新機能および変更機能に関する情報

ここでは、『Cisco NCS 560 シリーズルータ テレメトリ コンフィギュレーション ガイド』に関する新機能および変更された機能をすべて示します。

- [テレメトリの新機能および変更された機能 \(1 ページ\)](#)

### テレメトリの新機能および変更された機能

機能	説明	変更が行われたリリース	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	このデータモデルは、 <a href="#">Github</a> リポジトリから入手してください。

機能	説明	変更が行われたリリース	参照先
NETCONF を使用した MLDP のモニタ	<p>NETCONF および YANG データモデルを使用してマルチキャスト ラベル配布プロトコル (MLDP) をモニタするための、イベント駆動型テレメトリのサポート。mLDP に状態の変化があった場合、ルータはマルチキャスト ラベルのフロー統計情報に関するデータおよび mLDP のコントロールプレーン統計情報をストリーミングします。</p> <p>イベント駆動型テレメトリでは、次のパスはサポートされていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco-IOS-XR-mpls-ldp-mldp-oper:mpls-mldp/active/status</li> <li>• Cisco-IOS-XR-mpls-ldp-mldp-oper:mpls-mldp/active/lsm-ids/lsm-id</li> <li>• Cisco-IOS-XR-mpls-ldp-mldp-oper:mpls-mldp/active/vrfs/vrf/neighbor-addresses/neighbor-address</li> <li>• Cisco-IOS-XR-mpls-ldp-mldp-oper:mpls-mldp/active/default-context/neighbor-addresses/neighbor-address</li> <li>• すべてのスタンバイ パス</li> </ul>	Release 7.0.1	<p>使用例を活用して、NETCONF の理解を深めてください。</p> <p><a href="#">ルータから宛先へのモデル駆動型テレメトリセッションの確立</a></p>