

SNMP coldStart トラップによるデバイスのリロード動作

目次

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[coldStart トラップの原因の特定](#)

- [1. CLI によるリロード](#)
- [2. 電源異常が原因のリロード](#)
- [3. クラッシュ後のリロード](#)
- [4. SNMP リロードトラップによるシャットダウン](#)

[関連情報](#)

[はじめに](#)

SNMP エージェントは、初期化実行時に、coldStart トラップを送信します。トラブルシューティング時にこのドキュメントの情報を使用すると、デバイスのリロード原因を特定しやすくなります。

[前提条件](#)

[要件](#)

このドキュメントの読者は、オブジェクト ID からオブジェクト名への変換機能など、SNMP トラップを理解している必要があります。

特定の SNMP オブジェクト ユーザは、次の項目に精通している必要があります。

- [sysUpTime](#)
- [whyReload](#)
- [ItsLineSessionTable](#)

[使用するコンポーネント](#)

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

[表記法](#)

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

coldStart トラップの原因の特定

以降のセクションでは、ユーザのルータ上での coldStart トラップの原因について説明します。

1. CLI によるリロード

```
Oct 13 13:10:17 nms-server2 snmptrapd[223]: 1.2.3.4:
Cold Start Trap (0) Uptime: 0:00:24.57,
system.sysUpTime.sysUpTimeInstance = Timeticks: (2457) 0:00:24.57,
enterprises.cisco.local.lsystem.whyReload.0 = "reload"
```

reload show version コマンドは、リロードによって ROM に返されたシステムを示します。

2. 電源異常が原因のリロード

```
Oct 13 13:19:23 nms-server2 snmptrapd[223]: 1.2.3.4 [1.2.3.4]:
Trap system.sysUpTime.sysUpTimeInstance = 1984,
.iso.org.dod.internet.snmpV2.snmpModules.snmpMIB.snmpMIBObjects.snmpTrap.
snmpTrapOID.0 = OID:
.iso.org.dod.internet.snmpV2.snmpModules.snmpMIB.snmpMIBObjects.snmpTraps.
coldStart,
system.sysUpTime.sysUpTimeInstance = Timeticks: (1984) 0:00:19.84,
enterprises.cisco.local.lsystem.whyReload.0 = "power-on"
```

show version コマンドは、電源オンによって ROM に返されたシステムを示します。

3. クラッシュ後のリロード

```
Oct 13 13:12:05 nms-server2 snmptrapd[223]: 1.2.3.4 [1.2.3.4]:
Trap system.sysUpTime.sysUpTimeInstance = 1984,
.iso.org.dod.internet.snmpV2.snmpModules.snmpMIB.snmpMIBObjects.snmpTrap.
snmpTrapOID.0 = OID:
.iso.org.dod.internet.snmpV2.snmpModules.snmpMIB.snmpMIBObjects.snmpTraps.
coldStart,
system.sysUpTime.sysUpTimeInstance = Timeticks: (1984) 0:00:19.84,
enterprises.cisco.local.lsystem.whyReload.0 = "error - Signal 23, Exception
code (0x0024)!, PC 0x801E2EC0"
```

show version コマンドは、エラー「Signal 23, Exception code (0x0024)! ,, PC 0x801E2EC0」によって ROM に返されたシステムを示します。

管理者がルータへ Telnet 接続し、何らかの作業を実行している場合にルータがクラッシュすると、次のトラップが表示されることもあります。このトラップ (SNMP v2c) は、クラッシュによるリロード後、ルータが起動しているときに生成されます。

```
Oct 13 13:37:42 nms-server2 snmptrapd[223]: 1.2.3.4 [1.2.3.4]:
Trap system.sysUpTime.sysUpTimeInstance = 8287,
```

```
.iso.org.dod.internet.snmpV2.snmpModules.snmpMIB.snmpMIBObjects.snmpTrap.  
  snmpTrapOID.0 = OID:  
enterprises.cisco.cisco#.tcpConnectionClose,  
enterprises.cisco.local.lts.ltsLineSessionTable.ltsLineSessionEntry.  
  tslineSesType.2.1 = telnet(5),  
tcp.tcpConnTable.tcpConnEntry.tcpConnState.14.32.12.254.80.172.18.123.68.43280 =  
  finWait2(7),  
enterprises.cisco.local.ltcp.ltcpConnTable.ltcpConnEntry.loctcpConnElapsed.  
  14.32.12.254.80.172.18.123.68.43280 = Wrong Type (should be Timeticks): 17,  
enterprises.cisco.local.ltcp.ltcpConnTable.ltcpConnEntry.loctcpConnInBytes.  
  14.32.12.254.80.172.18.123.68.43280 = 66,  
enterprises.cisco.local.ltcp.ltcpConnTable.ltcpConnEntry.loctcpConnOutBytes.  
  14.32.12.254.80.172.18.123.68.43280 = 168,  
enterprises.cisco.local.lts.ltsLineTable.ltsLineEntry.tsLineUser.2 = ""
```

または

ルータをリロードする前のトラップの回避に IP 接続が使用できた場合、次のトラップ (SNMP v1) が表示されることがあります。

```
Oct 13 14:35:55 nms-server2 snmptrapd[223]: 1.2.3.4:  
Enterprise Specific Trap (tcpConnectionClose) Uptime: 0:04:15.25,  
  enterprises.cisco.local.lts.ltsLineSessionTable.ltsLineSessionEntry.  
    tslineSesType.130.1 = telnet(5),  
tcp.tcpConnTable.tcpConnEntry.tcpConnState.10.5.1.123.23.172.18.123.33.1840 =  
  established(5),  
enterprises.cisco.local.ltcp.ltcpConnTable.ltcpConnEntry.loctcpConnElapsed.  
  10.5.1.123.23.172.18.123.33.1840 = Wrong Type (should be Timeticks): 19504,  
enterprises.cisco.local.ltcp.ltcpConnTable.ltcpConnEntry.loctcpConnInBytes.  
  10.5.1.123.23.172.18.123.33.1840 = 93,  
enterprises.cisco.local.ltcp.ltcpConnTable.ltcpConnEntry.loctcpConnOutBytes.  
  10.5.1.123.23.172.18.123.33.1840 = 1766,  
enterprises.cisco.local.lts.ltsLineTable.ltsLineEntry.tsLineUser.130 = "cse"
```

注: 例 2 と 3 は、SNMP v2c を生成するように設定されたルータからのものです。一方、例 1 と 4 は、SNMP v1 トラップを生成するように設定されたルータからのものです。

4. [SNMP リロードトラップによるシャットダウン](#)

```
Oct 13 14:30:23 nms-server2 snmptrapd[223]: 1.2.3.4:  
Enterprise Specific Trap (reload)  
Uptime: 0:03:05.98, system.sysUpTime.sysUpTimeInstance = Timeticks: (18598) 0:03:05.98,  
enterprises.cisco.local.lsystem.whyReload.0 = "snmp shutdown request"
```

ルータのリロード後に **show version** コマンドを実行すると、リロードによって ROM へ返されたシステムが表示されます。

注: これらの不具合は、Catalyst 2900/3500 XL スイッチで生成されない coldStart トラップに関連しています。 [CSCdy10697](#) ([登録ユーザのみ](#))、 [CSCdp41669](#) ([登録ユーザのみ](#))、および [CSCdm02220](#) ([登録ユーザのみ](#))。

関連情報

- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)