

PowerOn 自動プロビジョニングのトラブル シューティング

- POAP が完了するはずの時間内にスイッチが起動しない (1ページ)
- POAP が失敗する (1ページ)

POAP が完了するはずの時間内にスイッチが起動しない

POAP が完了するのに十分な時間が経過してもスイッチが起動しない場合は、シリアル回線を介してスイッチに接続し、次のプロンプトの箇所で停止してしまっているか確認します。

```
Waiting for system online status before starting POAP \dots Waiting for system online status before starting POAP \dots Waiting for system online status before starting POAP \dots
```

System is not fully online. Skip POAP? (yes/no)[n]:

プロンプトで **no** と入力すると、POAPを続行できます。そのようにしても 2 回目の試行で POAP が正常に起動しない場合は、復帰時にプロンプトで**yes** と入力して、通常のセットアップを続行します。

POAP が失敗する

次の PowerOn Auto Provisioning (POAP) エラーのいずれかが表示された場合は、次のアクションを実行します:

問題	ログの例	解決方法
POAP が中止されないか、 POAP 中止が「POAP の無効 化」ログでスタックします。	自動プロビジョニングを中止 し、通常のセットアップを続 行しますか ?(yes/no)[n]: yes	 POAPプロセスを中止し、 スイッチを入力するには、 Ctrl+c または Ctrl+z を使 用します。
		2. 上記の方法で解決しない場合は、スイッチの電源を再投入します。
		3. 以前のプロンプトでPOAP を中止する
		(注) POAPを中止し、必要な構成またはメンテナンスを実行した後、設定を保存してスイッチを再起動し、POAPを開始せずに正常に起動するようにできます。
POAP DHCP オファーが受け入れられない	2022 年 11 月 17 日 11:55:59 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_INFO: [FOX2249PGK1-D4:C9:3C:85:7D:BF] - ネクストホップ情報の欠 落、オプション(242)	コンソールに出力された欠落 している DHCP オプションを DHCP サーバー構成に追加し ます。
	2022 年 11 月 17 日 11:55:59 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_INFO: [FOX2249PGK1-D4:C9:3C:85:7D:BF] - RT プレフィックス情報、 オプション(243)の欠落	
	2022 年 11 月 17 日 11:55:59 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_INFO: [FOX2249PGK1-D4:C9:3C:85:7D:BF] - ブートファイル url の欠 落、オプション (59)	

問題	ログの例	解決方法
POAPスクリプトがコピーされない	「Copy Failed」の後にエラーメッセージが表示される 2022 Mar 10 22:46:52 switch %\$ VDC-1 %\$ %USER-1-SYSTEM_MSG: S/N[FD25020F4]-MC[A0:3D:在:FE:D8:40] - Command is: terminal dont-ask; terminal password <removed>; copy http://ttohnyfifatt//im/iscxs939/ss939in bootflash:/nxos.9.3.8.bin.tmp vrf management - /script.sh 2022 Mar 10 22:47:22 switch %\$ VDC-1 %\$ %USER-1-SYSTEM_MSG: S/N[FD25020F4]-MC[A0:3D:在:FE:D8:40] - Copy failed: "\nERROR: ld.so: object '/isan/lib/libutils.so' from LD_PRELOAD cannot be preloaded (wrong ELF class: ELFCLASS32): ignored.\nERROR: ld.so: object '/isan/lib/libsandbox.so' from LD_PRELOAD cannot be preloaded (wrong ELF class: ELFCLASS32): ignored.\nERROR: ld.so: object '/isan/lib/libsandbox.so' from LD_PRELOAD cannot be preloaded (wrong ELF class: ELFCLA</removed>	
POAP スクリプトがエラー メッセージなしでエラーを出 力する	178b171b535356627f7517e7a4c89c25 2022 Jun 9 00:17:55 switch %\$ VDC-1 %\$ %XAP2-KAP_SKIPT_SIANED_Mb_VAILAED: [FCC232800YF-08:4F:A9:E4:95:37] - POAP script execution started(MD5 validated) 2022 Jun 9 00:17:56 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_FAILURE: [FCC232800YF-08:4F:A9:E4:95:37] - POAP Script execution failed	python3 コマンドを使用して Linux マシンまたは Cisco Nexus スイッチで python スクリプト を実行し、構文エラーをキャ プチャします。 構文エラーを見つけたら、指 定された情報を使用してエ ラーを解決します。

問題	ログの例	解決方法
POAP スクリプトがエラーで 失敗する	2023 年 4 月 26 日 16:59:00 switch %\$ VDC-1 %\$ %USER-1-SYSTEM_MSG: - configure terminal を実 行しています。 show crypto ca trustpoints - /script.sh^M^M 2023 年 4 月 26 日 16:59:01 switch %\$ VDC-1 %\$ %USER-1-SYSTEM_MSG: - トラストポイントはすでに存 在します。チェックしてくだ さい。USB スクリプトを終了 します。- /script.sh^M^M 2023 年 4 月 26 日 16:59:02 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_FAILURE: [FDC25110HUV-F8:7A:41:55:30:9F] - POAP スクリプトの実行に 失敗しました^M^M 2023 年 4 月 26 日 16:59:07 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_FAILURE: [FDC25110HUV-F8:7A:41:55:30:9F] - POAP スクリプトの実行に 失敗しました	この行の前にある「スクト」を では できない できない できない できない できない できない できない できない
POAP 再生後に設定がない	<pre>root@switch(config)# route-map test % Incomplete command at '^' marker ret=-19</pre>	show startup-config poap-log コマンドを使用して、欠落しているコンフィギュレーションを確認します。 問題が解決するまで、欠落している設定を設定します。

• 通常のスイッチの起動手順を続行するには、POAPプロセスを停止します。POAPが完全に停止するまでに数分かかることがありますので、しばらくお待ちください。

2013 Oct 29 22:24:59 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_INFO: Assigned IP address: 172.23.40.221

2013 Oct 29 22:24:59 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_INFO: Netmask: 255.255.255.0

```
2013 Oct 29 22:24:59 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP INFO: DNS Server: 172.21.157.5
2013 Oct 29 22:24:59 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP INFO: Default Gateway: 172.23.40.1
2013 Oct 29 22:24:59 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP INFO: Script Server: 172.23.40.6
2013 Oct 29 22:24:59 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP INFO: Script Name: /pxelinux.0
2013 Oct 29 22:25:09 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP_INFO: The POAP Script download
has started
2013 Oct 29 22:25:09 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP INFO: The POAP Script is being
downloaded from [copy tftp://172.23.40.6//pxelinux.0 bootflash:scripts/script.sh
vrf management ]
2013 Oct 29 22:25:10 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP FAILURE: POAP boot file download
failed.
2013 Oct 29 22:25:10 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP FAILURE: POAP DHCP discover
phase failed
2013 Oct 29 22:25:12 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP INFO: Abort Power On Auto
Provisioning and continue with normal setup ?(yes/no)[n]:
2013 Oct 29 22:25:46 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP DHCP DISCOVER START: POAP DHCP
Discover phase started
2013 Oct 29 22:25:46 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP INFO: Abort Power On Auto
Provisioning and continue with normal setup ?(yes/no)[n]:
```

Abort Auto Provisioning and continue with normal setup ?(yes/no)[n]: yes

• ログファイルで失敗の理由を確認します。2つのPOAPログファイルがブートフラッシュ に保存されます。POAPプロセスからのログは、次に示すように、poap_pid_init.logで終わ るファイルに保存されます。失敗の理由は、このファイルの末尾に表示されます。

```
bash-4.2# tail 20131029_222312_poap_5367_init.log -n 3
Tue Oct 29 22:27:41 2013:poap_net_rx_pkt: Droppping the pakeet due to Ethernet
hdrparsing error on if_index - 5000000
Tue Oct 29 22:27:41 2013:DEST IP is not Broadcast
Tue Oct 29 22:27:41 2013:poap_net_rx_pkt: Droppping the pakeet due to Ethernet
hdrparsing error on if index - 5000000
```

• DHCP または TFTP サーバからダウンロードされた POAP スクリプト ファイルが実行プロセスで失敗するかどうかを確認します。障害の段階に応じて、デバイスは通常のセットアップまたはリブートを続行できます。

```
2013 Oct 29 22:42:34 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP_INFO: Assigned IP address: 172.23.40.181
2013 Oct 29 22:42:34 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP_INFO: Netmask: 255.255.255.0
2013 Oct 29 22:42:34 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP_INFO: DNS Server: 172.21.157.5
2013 Oct 29 22:42:34 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP_INFO: Default Gateway: 172.23.40.1
2013 Oct 29 22:42:34 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP_INFO: Script Server: 172.23.40.6
2013 Oct 29 22:42:34 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP_INFO: Script Name: poap.py
2013 Oct 29 22:42:45 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP_INFO: The POAP Script download has started
2013 Oct 29 22:42:45 switch %$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP_INFO: The POAP Script is being downloaded from [copy tftp://172.23.40.6/poap.py bootflash:scripts/script.sh vrf management ]
```

2013 Oct 29 22:42:46 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_SCRIPT_DOWNLOADED: Successfully downloaded POAP script file

2013 Oct 29 22:42:46 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_INFO: Script file size 21965, MD5 checksum 1bd4b86892439c5785a20a3e3ac2b0de

2013 Oct 29 22:42:46 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_SCRIPT_STARTED_MD5_NOT_VALIDATED: POAP script execution started(MD5 not validated)

2013 Oct 29 22:47:57 switch %\$ VDC-1 %\$ %POAP-2-POAP_FAILURE: POAP script execution aborted

• POAP スクリプトファイルのログは、ブートラッシュ方式でファイルに書き込まれます。 ファイル名は poap.log で始まります。複数のファイル ログがある場合は、最新のタイム スタンプを持つログを調べてエラーがないか確認します。

bash-4.2# tail poap.log.22_42_46
CLI : show file volatile:poap.cfg.md5.poap_md5 | grep -v '^#' | head lines 1 | sed
's/ .*\$//'
INFO: md5sum 46684d8f8b7c5ffac3b37ac8560928e5 (.md5 file)
CLI : show file volatile:poap.cfg md5sum
INFO: md5sum 46684d8f8b7c5ffac3b37ac8560928e5 (recalculated)
CLI : show system internal platform internal info | grep box_online | sed
's/[^0-9]*//g'
INFO: Setting the boot variables
CLI : config terminal ; boot nxos bootflash:poap/system.img
CLI : copy running-config startup-config
CLI : copy volatile:poap.cfg scheduled-config
INFO: Configuration successful

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。