Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ ス イッチの緊急リカバリインストール

初版:2022年6月22日 最終更新:2023年2月15日

緊急リカバリインストール

このドキュメントでは、スイッチプロンプトでスタックしている Cisco Catalyst IE9300 高耐久 性シリーズ スイッチ を回復する方法について説明します。

フラッシュまたは USB ドライブ上の別の有効なイメージを使用するなど、他の回復方法が失敗した場合、このドキュメントの手順は、システムの回復に使用できる非常手段として機能します。手順を完了すると、リリースされた有効なイメージをダウンロードできます。

switch: プロンプトでスイッチがスタックしている可能性があります。ただし、ブートルー プが発生している場合は、スイッチの前面にある Express Setup ボタンを使用してサイクルを中 断できます。ボタンを約15秒間押し続けると、スイッチはサイクルを中断し、switch: プロ ンプトで停止します。switch: プロンプトから、手順のステップを完了します。

(注) Express Setup ボタンを 15 秒間押し続けると、スタートアップ コンフィギュレーションの名前 が変更されます。問題を修正すると、スイッチは製造時のデフォルト設定で起動します。

スイッチによって、リセットボタンを表す用語が異なります。Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シ リーズスイッチでは、Express Setup スイッチまたはボタンと呼びます。他の製品では、工場出 荷時のデフォルトスイッチと呼ぶ場合があります。いずれの場合も、機能は変わりません。

Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズスイッチの Express Setup ボタンの使用の詳細について は、『Cisco Catalyst IE9300 Rugged Series Switch Hardware Installation Guide』の「Express Setup」 の章を参照してください。

緊急リカバリの実行

緊急リカバリを実行するには、次の手順を実行します。

始める前に

•スイッチのコンソールに接続していることを確認してください。

接続には、PC からスイッチの RJ-45 または USB コンソールポートへのコンソール接続が 必要です。端末エミュレーションプログラムを使用して、シリアルポートを9600、N、8、 1 に設定します。

スイッチのポート Gi1/0/23 を、DHCP による IP アドレス割り当てを提供し、TFTP サーバーへのアクセスを提供できるようなデバイス(PC、スイッチ、またはルーター)に接続します。

スイッチに、リリースされた IOS-XE イメージをダウンロードするには、TFTP サーバー へのアクセスが必要です。

Cisco.comからリリースされた有効なイメージファイルをダウンロードし、TFTPサーバーのルートに保存します。

手順

ステップ1 emgy0: パーティションにある緊急起動ソフトウェアイメージを特定してロードします。

例:

switch: dir emgy0:

前の例では、ファイル ie9k_iosxe.17.08.01a.SPA.bin が使用可能であることがわかり ます。これは緊急ソフトウェアイメージです。

- (注) 時間の経過とともに、リカバリバージョンの名前とバージョンが変更される場合が あります。
- ステップ2 緊急インストールイメージを起動します。

例:

switch: boot emgy0:ie9k_iosxe.17.08.01a.SPA.bin

コマンドを2回入力する必要がある場合があります。ブートローダーのバージョンに IOS-XE バージョンとの互換性がない場合、IOS-XE は最初にブートローダーのバージョンに互換性を 持たせてから、boot コマンドを再度入力する必要があります。次の例は、boot コマンドが2回 入力された場合を示しています。

switch: dir emgy0:

Attributes Size Name drwx----- 4096 lost+found drwxr-xr-x 4096 user -rwxr-xr-x 578784245 ie9k_iosxe_npe.17.08.01a.SPA.bin switch: boot emgy0:ie9k_iosxe_npe.17.08.01a.SPA.bin boot: attempting to boot from [emgy0:ie9k_iosxe_npe.17.08.01a.SPA.bin] boot: reading file ie9k_iosxe_npe.17.08.01a.SPA.bin Verifying image emgy0:ie9k_iosxe_npe.17.08.01a.SPA.bin WARNING: DEV-Keys are installed in box SecureBoot: REL KEY signed image verified successfully!

Restricted Rights Legend

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

> Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706

Cisco IOS Software [Cupertino], Catalyst L3 Switch Software (IE9K_IOSXE), Version 17.8.1a, RELEASE SOFTWARE (fc3) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2022 by Cisco Systems, Inc. Compiled Wed 20-Apr-22 13:53 by mcpre

ステップ3 スイッチの IP アドレスを設定します。

例:

```
Switch> enable
Switch# configuration terminal
Switch(config)# interface vlan 1
Switch(config-if)# ip address <ip address> <subnetmask>
Switch(config-if)# end
Switch#
```

ステップ4 接続をテストするために、TFTP サーバーを含む端末に ping を実行します。

例:

switch# ping 192.0.2.1

ステップ5 終了するエスケープシーケンスを入力します。

Sending 5, 100-byte ICMP Echoes to 192.0.2.1, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/4 ms

ステップ6 copy tftp://location/directory/bundle_name flash: のコマンドを使用して、 TFTP を使用してイメージをコピーします。

例:

switch# copy tftp://10.1.1.1/directory/imagename flash:

<...>

ステップ1 システムを再起動します。

ステップ8 ダウンロードしたばかりのイメージをスイッチプロンプトから起動します。

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップ してください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、Cisco Services [英語]にアクセスしてください。
- ・サービス リクエストを送信するには、Cisco Support [英語] にアクセスしてください。
- •安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、 およびサービスを探して参照するには、Cisco DevNet [英語] にアクセスしてください。
- ・一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press [英語] にアクセスしてください。
- ・特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセス してください。

シスコバグ検索ツール

シスコバグ検索ツール(BST)は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理するシスコバグ追跡システムへのゲートウェイです。BSTは、製品とソフトウェアに 関する詳細な障害情報を提供します。

マニュアルに関するフィードバック

シスコのテクニカルドキュメントに関するフィードバックを提供するには、それぞれのオンラインドキュメントの右側のペインにあるフィードバックフォームを使用してください。

 $^{\ensuremath{\mathbb{C}}}$ 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

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。