

# 目次

## 概要

[どのように外部コンパクトフラッシュを使用して Codian ユニットのアップグレードしますか。](#)

## 関連情報

## 概要

この技術情報は Cisco TelePresence MCU 4203、Cisco TelePresence MCU MSE 8420、Cisco TelePresence IP VCR 2210、Cisco TelePresence VCR MSE 8220、Cisco TelePresence ISDN GW 3241、Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321、Cisco TelePresence IP GW 3510、Cisco TelePresence MCU 4505 および Cisco TelePresence スーパーバイザ MSE 8050 製品に関連しています。

## Q. 外部コンパクトフラッシュを使用して Codian ユニットのアップグレードする方法

A. 非常に時折、外部コンパクトフラッシュスロットを使用してユニットのソフトウェアをアップグレードすることは必要です。そのような状況の例は次のとおりです:

- 試みは MCU か IP VCR で ISDN ゲートウェイソフトウェアをインストールするために (または逆に) 試みられ、Web インターフェイスが得難いことユニットは繰り返しそのような物をリブートしています
- 電源の障害は前のアップグレードの試みの間に発生し、ユニットは Web インターフェイスがアクセス可能であるポイントまで起動しません
- 管理者パスワードは失われ、ユニットは `reset_config` コマンドがないソフトウェアのバージョンを実行しています

外部コンパクトフラッシュを使用してアップグレードするために次の手順に従って下さい:

1. ソフトウェアの必須バージョンをよう Codian Web サイトからの .zip ファイル得て下さい。
2. イメージを .zip ファイルからハードドライブに抽出し、得られたイメージ `kupgrade` を名前を変更して下さい。
3. それに 32 間ものコンパクトフラッシュカードおよび執筆の 256 MB キャパシティおよび手段 (方法) を得て下さい。USB コンパクトフラッシュカードカード読取り装置/ライターはすぐに利用できます。
4. コンパクトフラッシュカードに `kupgrade` をコピーして下さい。
5. ユニットの接続設定を使用してユニットのコンソールポートにシリアルターミナルを分類します接続して下さい。
6. 利用可能である場合、ユニットのフロントパネルおよびシャットダウン/再始動のスロットにコンパクトフラッシュカードを Web インターフェイスからのユニット挿入して下さい: さもなければプロンプトのコマンド・ライン型「再度ブートする s から」。
7. シリアルターミナルの出力を視聴して下さい。数秒後に、コピーされたバイト数を告げるメッセージに先行している複数の行の「.....」現われるのを見ます。これは外部コンパクトフラッシュカードからのユニットの内部メモリに `kupgrade` イメージのコピーを表しま

す。

8. 外部 スロットからコンパクト フラッシュカードを出して下さい。

ユニットは専有物のアップグレード プロセスおよび再度ブートするを調和完了します。プロセスは現在完了しました。

## 関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)