

目次

[概要](#)

[ダウンロード速度はなぜ Codian IP VCR の記録物をバックアップするときとても遅いのですか。](#)

[関連情報](#)

概要

この技術情報は Cisco TelePresence IP VCR 2210 および Cisco TelePresence VCR MSE 8220 製品に関連しています。

Q. Codian IP VCR の記録物をバックアップするときダウンロード速度がとても遅い理由

A. 記録物は .codian 形式で Codian IP VCR で保存されます。記録物をバックアップしたいと思う場合それら 2 つの理由で .codian 形式でことを推奨します:

- MPEG 形式でそれらをダウンロードする選択によって記録物をバックアップすれば遅いですが処理します。原因は記録物がダウンロード プロセスの間に .codian 形式から MPEG 形式へのトランスコードされることです。
- .codian 形式は完全な記録されたデータを与え、従って IP VCR に良質再生を時再アップロードそれら得ます

IP VCR の領域を使い果たして、余分ストレージを必要とする場合、リリース 2.0 から記録物のためにストレージの量を増加するのに外部 Network File System (NFS) を使用することを考えたいと思うかもしれません。どの IP VCR フォルダでも NFS 位置にリンクするために設定することができこのように保存される記録物は IP VCR に目に見え (または複数の IP VCR に)、遊ばれおよび/または流れることができます。外部 ストレージに関する詳細については、IP VCR オンライン ヘルプを参照して下さい。

記録物の MPEG ファイルを必要とする場合、TANDBERG は .codian 形式の記録物をダウンロードし、次に Web サイトから available Codian コンバータを使用することを推奨します。Codian コンバータは最終的な MPEG の外観のより大きい制御を与え、コンテンツ チャンネルを含むことができます。

関連情報

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