# VCom HD4040 アップコンバータを使用した N+1 の冗長性

## 内容

<u>概要</u> <u>前提条件</u> <u>要件</u> <u>使用するコンポーネント</u> <u>表記法</u> <u>アップコンバータとの通信の設定</u> <u>VCom Dual4040D または MA4040D アップコンバータ</u> <u>関連情報</u>

### 概要

このドキュメントでは、VCom HD4040 アップコンバータを使用した N+1 冗長性の設定方法を説 明します。

# 前提条件

#### <u>要件</u>

このドキュメントの読者は、RF テクノロジーおよびネットワーキングに関する知識が必要です 。

#### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、VCom HD4040 アップコンバータに基づくものです。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています 。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的 な影響について確実に理解しておく必要があります。

#### 表記法

ドキュメント表記の詳細は、「<u>シスコ テクニカル ティップスの表記法</u>」を参照してください。

# <u>アップコンバータとの通信の設定</u>

ケーブル モデム終端システム(CMTS)では、冗長スイッチをサポートするために、アップコン バータのイーサネット ポートと通信して、簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)要求の設 定と SNMP 応答の取得を行う必要があります。

アップコンバータと通信して設定するには、コンピュータのシリアル ポートに接続するシスコの DB9/RJ-45 コンソール アダプタを使用します。HD4040 アップコンバータの RS-232 ポートに接 続されているコンソール(ロールオーバー)ケーブルを使用します(下側の RJ-45 ジャック)。 アップコンバータの「Z」モジュールが RS-232 用に選択されていることを確認します。

**注:特殊な**DB9シリアルアダプタでは、ストレートのCAT5イーサネットケーブルを使用できます 。次の表に示すように、RJ-45 のピン(または線)を DB9 のピンに接続すると、独自の DB9 -RJ-45 シリアル アダプタを作成できます。

RJ-45 ピン(線の色)	DB9 ピン
1(青)	8
2(橙)	6
3(黒)	0
4(赤)	5
5(緑)	-
6(黄)	3
7(茶)	4
8(白)	7

- 1. HyperTerminal または同等のプログラムを起動します。Windows システムで HyperTerminal を起動するには、[Start] > [Programs] > [Accessories] > [Communications] > [HyperTerminal] の順に選択します。
- COM1 などの適切なシリアル ポートにアップコンバータを設定し、ボー レートを 115,200 に設定します。ヒント:アップコンバータでSelectキーとDownキーを約1秒間同時に押すと 、シリアルポートがアクティブになります。この操作は、SNMP 機能がディセーブルになっ ている場合にのみ有効です。アップコンバータの電源を入れ直すこともできます。COM1 ポ ートをアクティブにするために、コンピュータのリブートが必要な場合もあります。
- 3. 有効な IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイ アドレスを割り当てます。
- 4. Read/Write SNMP コミュニティ ストリングを private に設定します。デフォルト設定の public はサポートされていません。詳細とマニュアルについては、<u>Vecima Networks</u>の Web サイトを参照してください。
- 5. IP アドレスが設定されると、SNMP が動作するようになります。イーサネット カテゴリ5 ケーブルを、アップコンバータの背面にある RJ-45 ジャックと、すべての N+1 コンポーネ ントに共通するスイッチまたはハブに接続します。注:SNMP操作は、SNMPエージェント を使用するイーサネットポートまたはVXRを使用して有効または無効にできます。テスト コマンドは、test hccp 1 1 channel-switch uc snmp/front-panel です。ここで、uc は CMTS コンフィギュレーション ファイルでこのアップコンバータに割り当てられている名前です 。このコマンドが機能するには、CMTS に「実行」インターフェイスまたは「保護」インタ ーフェイスを設定する必要があります。新規の前面パネルの SNMP ブレークアウト機能を 使用できる、新バージョンのコードが VCom によってリリースされています。HD4040 で 前面パネルから SNMP モードをディセーブルにするには、Select ボタンを 6 秒間押し続け た後、放します。アップコンバータで SNMP がイネーブルにされていないときに障害が発 生すると、アップコンバータは自動的に SNMP モードに移行します。ただし、test コマン ドを使用して、手動で SNMP モードにする方法が最適です。保護アップコンバータの周波 数には、実行アップコンバータまたは保護するアップコンバータと同じ周波数が自動設定さ

れるため、周波数の割り当ては不要です。必ず、周波数および電力レベルを設定し、実行モ ジュールの出力をイネーブルに、保護モジュールの出力をディセーブルに設定してください

SNMP 対応でないアップコンバータをハイ アベイラビリティ ソリューションと組み合わせて使用する場合は、中間周波数(IF)入力がない場合に -3 dBmV 未満の RF 出力が必要であり、「起動」時間が 1 秒未満である必要があります。これらの要件を満たさない場合は、ハイ アベイラビリティ システムの完全性を損なうおそれがあります。このソリューションは、比較的安価であり、イーサネット接続を気遣う必要がなく、おそらくコンバージェンス時間が短く、CMTS でのコマンドライン インターフェイス(CLI)設定が簡略です。

このソリューションを使用するときは、ホット スタンバイ Connection-to-Connection Protocol(HCCP)グループ全体で、ダウンストリーム(DS)周波数を合わせる必要がある点に 注意してください。ただし、シャーシに異なる DS 周波数を設定することはできます。

新しい Cisco IOS® ソフトウェア コードでは、HCCP UPx ステートメントを設定すると、IF 出力 が開始されます。HCCP UPx ステートメントがないと、IF ミューティングがイネーブルになりま す(IF 出力なし)。

SNMP を使用しないソリューションの場合は、実行アップコンバータまたは保護するアップコン バータと同じ周波数を、保護アップコンバータの周波数に設定する必要があります。必ず、周波 数および電力レベルを設定し、実行モジュールおよび保護モジュールの出力をイネーブルにして ください。

**注:電力レベ**ルを設定する唯一の方法は、ラインカードからIF入力を取得することです。保護インターフェイスで IF ミューティングがイネーブルに設定されており、HCCP 設定がある場合、発行した cab downstream if-output コマンドの動作は見かけ上に過ぎません。次に、保護 UPx にRF 出力を設定するときの推奨手順を示します。

- 1. 保護 UPx RF 出力ケーブルをケーブル ネットワークから取り外します。
- 2. HCCP コマンドを設定する前に、cab downstream if-output コマンドを発行して、保護ライ ンカード IF 出力を手動でオンにします。
- 3. UPx の周波数とレベルを設定します。
- 4. **no cab downstream if-output** コマンドを発行して、保護ラインカードの IF 出力をオフにします。
- 5. 保護ラインカード HCCP コマンドを設定します。
- 6. UPx ケーブルをケーブル ネットワークに接続し直します。

注意: RF 出力レベルの設定中は、保護 UPx RF 出力ケーブルを必ず取り外してください。IF を ミュートにして保護ラインカード ケーブルを接続した場合、IF 入力はなく、したがって RF 出力 はありません。UPx RF 出力ケーブルは、RF スイッチに接続されており、再接続できます。

**ヒント**:保護アップコンバータのRF出力を、保護している現用モジュールよりも少し高いレベル にすることをお勧めします。これは、保護モードの場合は、スイッチを経由することで余分な挿 入口スが生じるためです。ロスは使用している周波数によって異なりますが、0.5 ~ 2 dB 程度で す。

必ず標準の NTSC 中心周波数を選択してください。たとえば、451.25 MHz のチャンネル 62 の 場合、可視搬送波の中心周波数は 453 MHz です。

アップコンバータの入力に 10 dB のパッドを取り付けて、44 MHz IF の入力を 32 dBmV 以下に 維持することを推奨します。多くの場合、RF 減衰器は、ラインカードの IF 出力ではなく、アッ プコンバータの IF 入力に取り付けると最適です。これにより、必要な場合にアップコンバータか らケーブルを簡単に取り外せるようになります。IF コネクタは、間隔が狭く、完全な円形ではな いため、クロススレッドが発生しやすくなっています。ご注意ください。

図 1: VCom HD4040 アップコンバータ:背面図



モジュールには A から P までのラベルが付けられており、7200 で設定しているのであれば、モ ジュール 1 から 16 に対応します。図 1 は背面図であるため、図 1 のモジュールは、左右反転し ています。

アップコンバータの出力配線の障害は、「キープアライブ」機能によるスイッチオーバーによっ てカバーされます。スイッチにはすべての障害を検出するほどの情報処理能力はありませんが、 保護 VXR では、すべての障害を検出してスイッチに処理方法を指示できます。アップコンバー タからの MIB をモニタする方法が最適です。ただし、ここでは、キープアライブ機能を利用して サード パーティの障害を検出します。

各アップコンバータ モジュールには 2 つのテスト ポイントがあります。上部にある方が -30 dB のテスト ポイントで、IF 入力用です。下部にある方は -20 dB テスト ポイントで、RF 出力用で す。この 2 つのテスト ポイントの間にある LED は RF 出力を示しています。これは IF 入力がな いかディセーブルであることを意味します。一番下にある赤色の LED は、IF 入力がないことを 示します。



図 2: VCom HD4040 アップコンバータ:前面図

注:アップコンバータには独自の冗長機能がありますが、有効にしないでください。この機能は、1 つの IF 信号が分割されて隣接する 2 つのアップコンバータ モジュールに供給され、RF 出力がスプリッタを通して結合される場合のアップコンバータの冗長性のための機能です。SNMP が、このアップコンバータの冗長性機能を管理します。

**注:アップコンバ**ータが正しく設定されていることを確認してから、RF出力ケーブルをスイッチ に接続してください。44 MHz の保護ラインカードの IF は、インターフェイスが「閉じた」場合 にもアクティブになっています。アップコンバータがイネーブル状態で、IF 入力を監視している 場合、アップコンバータは、既存のキャリアに加えて信号を挿入することがあります。アップコ ンバータを「イネーブル」にして出力電力を設定してから、保護アップコンバータ モジュールを 「ディセーブル」にするようにしてください。これにより、アップコンバータの出力が「イネー ブル」になり、10Kの設定でプログラムされている実行 DS 周波数に基づき、必要に応じて、 SNMP を介して周波数を設定できるようになります。

注:保護モードで不良アップコンバータを交換する場合は、電源レベルを設定するために「有効」にする必要があります。RF 出力が接続されていれば、これによって別のキャリアが作成され、ケーブル プラントに配置されます。つまり、通常はこれが行われます。周波数を正しい周波数に設定する必要があり、これが保護アップコンバータの周波数に設定されます。レベルと周波数を設定するには、通常は、SNMPを使用する方法が最良です。ここでは、アップコンバータのRF 出力を接続解除した状態で、適切な周波数およびレベルをアップコンバータに設定することを推奨します。この方法は簡単で、アナライザのテストができます。次にアップコンバータ上の出力を「ディセーブル」にし、ケーブルを接続します。このすべての手順は、SNMPをディセーブルにして実行する必要があります。ディセーブルにしていない場合は、SNMPから行われることがあります。

VComは、HD4040アップコンバータカードをRev 19からRev 20にアップデートできる新しいバ ージョンのコードをリリースしました。このバージョンでは、HD4008コントローラをバージョ ン2.08にアップグレードできます。

HD4040 で前面パネルから SNMP モードをディセーブルにするには、Select ボタンを 6 秒間押し 続けた後、放します。

SNMP ブレークアウト機能を使用する前に、ターミナル セッションから SNMP コントローラを フラッシュする必要もあります。

- 接続された後は、この装置の電源をオフ/オンにするか、前面パネルにある Select ボタンと Down ボタンを同時に押して、SNMP エージェントを再始動できます。このリブートにより 、ターミナル接続の端末に welcome 画面とメニューが表示されます。
- 2.1を押してフラッシュのアップデートを行います。
- 3. ファイルの転送の開始を求めるプロンプトが表示されたら、ターミナル サーバのメニュー で [send text file] を選択し、ファイル snmp\_rom\_file\_2\_02b.HEX を指定します。
- 4. HD4000\_302.exe プログラムを実行して、コントローラのフラッシュをアップデートします。該当するファイルが自動的にロードされます。

注:これを機能させるには、VCom HD4040をSNMPモードにすることはできません。

SNMP が前面パネルから ディセーブルにされたことを示す、SNMPAlarm 用のアラームを追加し て更新された MIB ファイル(wcHD4040)を検索することもできます。SNMP を再度イネーブル にする方法は、MIB オブジェクト hd4000SNMPEnable に 1 を設定する方法と test hccp 1 1 channel-switch uc snmp コマンドを発行する方法のみです。

# <u>VCom Dual4040D または MA4040D アップコンバータ</u>

SNMP モジュールを装着した Dual4040D と MA4040D はサポートされていますが、これはリファレンス デザインには含まれていません。

 アップコンバータのイーサネット ポートの MAC アドレスを読み取ります。イーサネット ポートにはハードウェアのアドレス(MAC アドレス)を記載した白いステッカが貼ってあ ります。

- 2. この MAC アドレスと必要な IP アドレスによるアドレス解決プロトコル(ARP) エントリ を uBR7200 に作成します。この IP アドレスは、アップコンバータのイーサネット ポート に設定するアドレスです。 Router (config) # arp 10.10.10.1 MAC\_address arpa
- 3. uBR7200 FE のポートを、アップコンバータのイーサネット ポートにストレート ケーブル を使用して接続します(ハブを経由)。アップコンバータは 10BASE-T を使用するデータ 端末装置(DTE)であるため、相互に直接接続する場合はクロスケーブルを使用します。
- 4. 7200 上で、telnet コマンドを発行して、アップコンバータのイーサネット インターフェイ スの IP アドレスおよびポートへの接続を試行します。ここで、ポート番号は1です。この Telnet セッションは失敗します。ただし、これによって IP アドレスがアップコンバータの イーサネット ポートに割り当てられます。

!--- If you have created an ARP entry in the CMTS with the !--- IP address 10.10.10.1 then
issue this command: telnet 10.10.10.1 1

5. 次の telnet コマンドを発行します。ここで、*IP\_address* は、アップコンバータのイーサネ ット インターフェイスの IP アドレスです。

telnet IP\_address 9999

これで、アップコンバータに接続できるようになりました。この Telnet セッションからさ まざまなパラメータを設定できます。**ヒント**:「Z」モジュールが強調表示されているとき に上矢印キーを押すと、SNMPモードに「ハックする」ことが可能になる場合があります。 この操作により、SNMP モジュールのアドレスが 999 から 001 に変更されます。SNMP は 手作業でディセーブルにする必要があります。このトリックは HD4040 では動作しません。

## 関連情報

- Vecima Networks, Inc. (旧称WaveCom Electronics, Inc.)
- <u>Cisco ケーブル/ブロードバンドに関するダウンロード</u>(登録ユーザ専用)
- ・ <u>ブロードバンド ケーブルに関するサポート ページ</u>
- ・<u>テクニカルサポート Cisco Systems</u>