ダイヤル技術接続のトラブルシューティング -IOS DDR初期コール

内容

概要 <u>前提条件</u> 要件 使用するコンポーネント 履歴 <u>表記法</u> <u>Cisco IOS DDR によるコール開始</u> <u>コールの送信</u> 外部非同期モデム DDR CAS T1/E1 非同期モデム DDR PRI 非同期モデム DDR BRI 非同期モデム DDR BRI 非同期モデム DDR BRI ISDN DDR BRI ISDN DDR 関連情報

<u>概要</u>

このドキュメントでは、さまざまなダイヤル接続のタイプのトラブルシューティング方法を提供 しており、最初から最後まで読むことを目的とはしていません。この構成は、読者が関心のある 項に進めるように設計されており、それぞれが特定のケースの全体的なトラブルシューティング のテーマのバリエーションになっています。

前提条件

<u>要件</u>

このドキュメントでは、3 つの主要なシナリオについて説明します。トラブルシューティングを 開始する前にどのようなタイプのコールが試みられているか特定し、対応する項に移動してくだ さい。

- callin
- Cisco IOS ダイヤルオンデマンド ルーティング(DDR)
- <u>非 DDR コールアウト</u>

<u>使用するコンポーネント</u>

このドキュメントの内容は、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるもの ではありません。

このマニュアルの情報は、特定のラボ環境に置かれた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。実稼動中のネットワークで作業をしている場合、実際にコマンドを使用する前に、その潜在 的な影響について理解しておく必要があります。

履歴

ダイヤルアップは、端末ユーザのためにデータを搬送する Public Switched Telephone Network (PSTN; 公衆電話交換網)のための機能です。ダイヤルアップには、接続の宛先となる 電話番号を電話交換機に送信する Customer Premises Equipment (CPE; 顧客宅内機器)デバイ スが含まれます。AS3600、AS5200、AS5300、AS5800 などは、一次群速度インターフェイス (PRI)を一連のデジタル モデムとともに実行できるルータです。一方、AS2511 は外部モデム と通信するルータです。

現在、通信事業の市場ではその規模の拡大とともに、より高いモデム密度が求められています。 このニーズへの答えは、電話会社の機器とのインターオペラビリティの向上と、デジタル モデム の開発です。デジタル モデムには PSTN に直接デジタル アクセスする機能があります。結果と して、現在ではデジタル モデムの特長である信号の明瞭さを利用した、より高速な CPE モデム が開発されています。デジタル モデムは PRI または基本速度インターフェイス(BRI)を通じて PSTN に接続し、V.90 通信規格を使用して 53k 超のデータを伝送できるので、理想を実現します 。

最初のアクセスサーバはAS2509とAS2511です。AS2509は外部モデムを使用して8つの着信接続 をサポートし、AS2511は16をサポートできます。AS5200は2で048デジタルモデムを使用してい るユーザは、テクノロジーの大きな進歩を遂げています。AS5300 では PRI のサポートが 4 から 8 に増え、モデム密度が着実に増加していきました。最終的に、数十の T1 回線と数百のユーザ接 続を処理する通信事業者クラスの設置ニーズに対応するため、AS5800 が導入されました。

ダイヤラ テクノロジーの歩みの中で、現在でも議論の対象にされる旧来のテクノロジーがいくつ かあります。56Kflex は、Rockwell によって提唱された(V.90 以前の)古い 56k モデム規格です 。Cisco では、バージョン 1.1 の 56Kflex 規格を Cisco 製の内部モデムでサポートしていますが 、CPE をできるだけ速やかに V.90 に移行することを推奨しています。もう1つの旧式のテクノロ ジーはAS5100です。AS5100は、シスコとモデムメーカーの合弁会社でした。AS5100 は、クワ ッド モデム カードを使用してモデム密度を増やす手段として開発されました。AS5100 ではカー ドとして組み込まれた AS2511 が必要でした。これらのカードは、クワッド モデム カードとデ ュアル T1 カードによって共有されるバックプレーンに挿入されていました。

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>Cisco IOS DDR によるコール開始</u>

着信コールのトラブルシューティングが下位層からアプローチを始めるのに対して、発信接続の トラブルシューティングは上位層からアプローチを始めます。

論理の全般的なフローは次のようになります。

- 1. ダイヤルオンデマンド ルーティング(DDR)がコールを開始しましたか。(答えがはいの 場合は、次の質問に進みます)。
- 2. 非同期モデムの場合、チャット スクリプトから期待されるコマンドが発行されましたか。
- 3. コールが PSTN の外部に達しましたか。
- 4. リモート エンドがコールに応答しましたか。
- 5. コールが完了しましたか。
- 6. データがリンクを通過していますか。
- 7. セッションが確立されましたか。(PPP または端末)

ダイヤラがリモートの宛先にコールを発信しようとしているかどうかを調べるには、debug dialer events コマンドを使用します。詳細については debug dialer packet を参照してください。ただし 、debug dialer packet コマンドはリソースの消費が激しいため、ダイヤラ インターフェイスが複 数動作しているビジー状態のシステムでは使用しないでください。

次の行は IP パケットに対する debug dialer events の出力行で、DDR インターフェイスの名前と 、パケットの送信元アドレスおよび宛先アドレスが列挙されています。

Dialing cause: Async1: ip (s=172.16.1.111 d=172.16.2.22)

トラフィックによってダイヤルが開始されない場合、最も可能性のある理由として不適切な設定 (対象トラフィックの定義、ダイヤラ インターフェイスの状態、またはルーティングのいずれか)が考えられます。

考えられ る原因	推奨される対策
「ラク義、正い対フ」がまし象ィのなたくトッ定いはな	 show running-config コマンドを使用し 、インターフェイスに dialer-group が設 定されていること、および一致する番号 で設定されたグローバル レベルの dialer-list が存在することを確認します。 dialer-list コマンドが、プロトコル全体 、またはアクセス リストに一致するト ラフィックのどちらかを許可するように 設定されていることを確認します。 アクセス リストで、リンクを通過する パケットが「対象」として宣言されてい ることを確認します。これをテストする には、該当するアクセス リストの番号 を指定して特権 exec コマンド debug ip packet [list number] を使用すると便利で す。次に、リンクに対して ping を試す か、またはトラフィックを送信します。 対象トラフィック フィルタが正しく定 義されていれば、パケットがデバッグ出 力に表示されます。このテストでデバッ グ出力が表示されない場合は、アクセス リストとパケットが一致していません。

表1:トラフィックによってダイヤル試行が開始されない場合

インター フェイス の状態	show interfaces <interface name=""> コマンドを 使用し、インターフェイスが「アップ/アップ (スプーフィング)」状態にあることを確認 します。</interface>
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ルータのもう 1 つの(プライマリ)インター フェイスが、ダイヤラ インターフェイスをバ ックアップ インターフェイスとして使用する ように設定されています。また、プライマリ インターフェイスが「ダウン/ダウン」の状態 ではありません。ダイヤラ インターフェイス がスタンバイ モードから抜け出すためには「 ダウン/ダウン」状態にあることが必要です。 さらに、プライマリ インターフェイスで backup delay を設定する必要があります。こ れが設定されていないと backup interface コ マンドプライマリ インターフェイスで backup delay を設定する必要があります。こ れが設定されていないと backup interface コ マンドガリン」に変わることを確か めらケーブルを抜き取る必要があります。 設定コマンド shutdown を使用してプライマ リインターフェイスをシャットダウンしただ けつン/ダウン」にはならず、「管理上のダウン 」になります。これらは同じではありません 。加えて、プライマリ インターフェイスは「ダ ウン/ダウン」にはならず、「管理上のダウン 」になります。これらは同じてしただ けつンターフェイスをしている必要があります。 この方法を「エンドツーエンドローカル管 理インターフェイス(LMI)」とも呼びます 。
・イン ター フェ イス が「 admi nistra tively down 」に ある	ダイヤラ インターフェイスに shutdown コマ ンドが設定されています。Cisco ルータを初 めてブートしたときは、どのルータ インター フェイスでもこの状態がデフォルトです。こ れを解除するには、インターフェイス設定コ マンド no shutdown を使用します。
ルーティ ングに誤 りがある	exec コマンド show ip route [a.b.c.d] を発行 します。ここで a.b.c.d は、リモート ルータ のダイヤラ インターフェイスのアドレスです 。リモート ルータで ip unnumbered を使用 している場合は、ip unnumbered コマンドで リストされるインターフェイスのアドレスを 使用します。出力には、ダイヤラ インターフ

ェイスを経由したリモート アドレスへのル-トが示されます。ルートが存在しない場合は 、show running-config の出力を調べて、スタ ティック ルートまたはフローティング スタ ティック ルートがすでに設定されていること を確認します。 ダイヤラ インターフェイス以 外のインターフェイスを経由するルートが存 在する場合は、DDR がバックアップとして 使用されています。ルータの設定を調べ、ス タティック ルートまたはフローティング ス タティック ルートがすでに設定されているか を確認します。この場合にルーティングをテ ストするには、プライマリ接続を無効にし、 show ip route [a.b.c.d] コマンドを実行して、 適切なルートがルーティング テーブルに設定 されていることを確認するのが最も確実な方 法です。 注: ライブネットワークの操作中にこの操作 を行うと、ダイヤルイベントがトリガーされ る場合があります。この種のテストはあらか じめスケジューリングされたメンテナンス時 に行うのが最適です。

<u>コールの送信</u>

ルーティングと対象トラフィック フィルタが正しければ、コールが開始されます。これは debug dialer events を使用して確認できます。

Async1 DDR: Dialing cause ip (s=10.0.0.1, d=10.0.0.2)

Async1 DDR: Attempting to dial 5551212

ダイヤリング理由が表示されるにもかかわらず、ダイヤル試行がなされない場合、通常はダイヤ ラ マップまたはダイヤラ プロファイルの設定の誤りが原因です。

考えら れる問 題	推奨する処置
ダイヤ ラマの設 定の誤 り	show running-configコマンドを使用して、ダイ ヤリングインターフェイスに、リモートサイト のプロトコルアドレスと着信者番号を指す少な くとも1つの <i>dialer map文が設定されているこ</i> <i>とを確認しま</i> す。
ダイヤ ファ の 設 誤	show running-config コマンドを使用し、Dialer インターフェイスに dialer pool X コマンドが 設定されていて、対応する dialer pool-member X がルータのダイヤラ インターフェイスに設 定されていることを確認します。 ダイヤラ プ

表	2	:	ル	が	'発	信	し	な	U	\場	合
~					~~		-		•		

6)	ロファイルが正常に設定されていない場合、次 のようなデバッグ メッセージが表示されるこ とがあります。
	Dialer1: Can't place call, no dialer pool set dialer string が設定されていることを確認しま
	す。

次に、使用されているメディアのタイプを確認します。

- <u>外部非同期モデム DDR</u>
- 個別線信号方式(CAS)T1/E1 非同期モデム DDR
- <u>PRI 非同期モデム DDR</u>
- <u>BRI 非同期モデム DDR</u>
- PRI ISDN DDR
- BRI ISDN DDR

<u>外部非同期モデム DDR</u>

1. 外部非同期モデム DDR を確認するには、次のコマンドを使用してから、コール発信を試行 します。 router# **debug modem**

router# debug chat line

 モデム コールの場合、コールを続行するためチャット スクリプトが実行される必要があり ます。ダイヤラ マップ ベース DDR の場合、チャット スクリプトはダイヤラ マップ コマン ド内の modem-script パラメータによって起動されます。DDR がダイヤラ プロファイル ベ ースの場合は、TTY 回線で設定された script dialer コマンドによってチャット スクリプトが 起動されます。どちらを使用する場合も、ルータのグローバル コンフィギュレーション内 に存在する次のようなチャット スクリプトを利用します。 chat-script callout AT OK atdt\T TIMEOUT 60 CONNECT \c

どちらの場合でも、チャット スクリプトのアクティビティを表示するコマンドは debug chat です。たとえば dialer map または dialer string コマンド内のダイヤル文字列(つまり、 電話番号)が 5551212 であれば、デバッグ出力は次のようになります。 CHAT1: Attempting async line dialer script

- CHAT1: Dialing using Modem script: callout & System script: none CHAT1: process started CHAT1: Asserting DTR CHAT1: Chat script callout started CHAT1: Sending string: AT CHAT1: Expecting string: OK CHAT1: Completed match for expect: OK CHAT1: Sending string: atdt5551212 CHAT1: Expecting string: CONNECT CHAT1: Completed match for expect: CONNECT CHAT1: Chat script callout finished, status = Success
- 3. チャット スクリプトが、「Sending string」に基づいて予期されるコール(正しい番号)を 試行することを確認します。 チャット スクリプトが予期されるコールを発信しない場合は 、チャット スクリプトの設定を確認します。exec プロンプトで start-chat コマンドを使用

して、チャット スクリプトを手動で開始します。

- 4. 「Timeout expecting:CONNECT」には、さまざまな原因が記述されています。原因1:ロー カル モデムが実際にコールを発信していません。モデムへの<u>リバース Telnet を実行してダ</u> <u>イヤルを手動で開始し、モデムがコールを発信できることを確認します。</u>リモートエンド が応答しない場合は、発信元モデルからコールが発信されていることを確認するため、 ATDT <number>コマンドを使用してローカル番号に手動で発信し、呼出音を聞きます。原 因2: リモート モデムが応答していません。通常の POTS 電話を使用してリモート モデム にダイヤリングし、動作をテストします。次の手順を試してください。コールした電話番号 が正しいことを確認します。ハンドセットを使用して着信番号をコールします。モデムに使 用していたものと同じ壁面接続ケーブルを使用していることを確認します。手動コールが着 信非同期モデムに到達できる場合は、発信元モデムが正しく機能していない可能性がありま す。モデムを確認し、必要に応じて交換します。手動コールが応答非同期モデムに到達でき ない場合は、着信側モデムの電話ケーブルを取り換えてから、着信側モデムの回線で通常の 電話機を使って試してみます。通常の電話機でコールが受信できる場合は、着信側モデムに 問題がある可能性があります。手動コールが当該回線で通常の電話機に到達しない場合は、 着信側施設の別の(確認済みの良好な)回線を使用してみます。正常に接続したら、着信側 モデムに接続する電話回線の検査を電話会社に依頼します。長距離コールの場合、発信元で 別の(確認済みの良好な)長距離番号を試行します。この番号で通話できる場合は、着信側 施設または回線が長距離コールを受信するようにプロビジョニングされていない可能性があ ります。発信側回線が他の長距離番号に到達できない場合は、長距離コールが有効になって いない可能性があります。別の長距離通話会社で 1010 コードを試行します。最後に、発信 元回線から(確認済みの良好な)別のローカル番号を試行します。それでも接続が失敗する 場合は、発信元回線の検査を電話会社に依頼します。原因3:ダイヤルしようとしている番 号に誤りがあります。手動でダイヤリングを行い、番号を確認します。必要であれば設定を 訂正します。原因4:モデムの trainup に時間がかかりすぎているか、または TIMEOUT の 値が小さすぎます。chat-script コマンドで TIMEOUT 値を大きくしてみます。TIMEOUT が すでに 60 秒以上の場合は、モデムと、モデムに接続している DTE の間のケーブルに問題が ある可能性があります。trainup が失敗する場合は、回線の問題、またはモデムに互換性が ないことが考えられます。個々のモデムの問題の根本的な原因を突き止めるには、reverse telnet を使用して発信元モデムで AT プロンプトに移動します。可能であれば、着信側モデ ムでも AT プロンプトに移動します。ほとんどのモデムは、各自の DTE 接続に接続された 端末セッションの呼び出しを示します。ATM1 を使用して、モデムがそのスピーカに音声を 送信するようにします。これにより、回線で何が起こっているかを両側で聞くことができま す。音楽に雑音が混じっているかを確認します。雑音が混じっている場合は、回線をクリー ンアップします。非同期モデムが trainup していない場合は、番号に発信してスタティック を聞きます。他の要素が trainup と干渉している可能性があります。非同期モデムヘリバー ス Telnet を実行してデバッグします。
- 5. すべてが正しく動作しているものの、CAS 非同期モデム DDR で接続できない場合は、PPP デバッグを試行します。次のコマンドを使用します。

router# debug ppp negotiation
 router# debug ppp authentication

チャット スクリプトが正常に完了すると、モデムが接続されます。<u>接続のトラブルシュー</u> <u>ティングで次に行う作業については、『インターネットワーク</u> トラブルシューティング ガ イド』の「<u>第 17</u> 章」の「PPP トラブルシューティング」を参照してください。

<u>CAS T1/E1 非同期モデム DDR</u>

 CAS T1/E1 非同期モデム DDR を確認するには、次のコマンドを使用してから、コール発信 を試行します。
 どジー状態のシステムでデバッグを実行すると、CPU への過負荷ま たはコンソール バッファのオーバーランが原因でルータがクラッシュすることがあります

router# debug modem router# debug chat or debug chat line n router# debug modem csm router# debug cas

注:debug casコマンドは、Cisco IOS??が稼働するCisco AS5200およびAS5300プラットフ ォームで使用できますソフトウェア リリース 12.0(7)T 以降が稼働する Cisco AS5200 およ び AS5300 プラットフォームで使用できます。以前のバージョンの IOS では、service internal コマンドをルータのコンフィギュレーションのメイン レベルに入力し、modemmgmt csm debug-rbs を exec プロンプトで入力する必要がありました。Cisco AS5800 でデ バッグを行うには、トランク カードに接続する必要があります。(デバッグをオフにする には modem-mgmt csm no-debug-rbs を使用します。)

2. モデム コールの場合、コールを続行するためチャット スクリプトが実行される必要があり ます。ダイヤラ マップ ベース DDR の場合、チャット スクリプトはダイヤラ マップ コマン ド内の modem-script パラメータによって起動されます。DDR がダイヤラ プロファイル ベ ースの場合は、TTY 回線で設定された script dialer コマンドによってチャット スクリプトが 起動されます。どちらを使用する場合も、ルータのグローバル コンフィギュレーション内 に存在する次のようなチャット スクリプトを利用します。 chat-script callout AT OK atdt\T TIMEOUT 60 CONNECT \c

どちらの場合でも、チャット スクリプトのアクティビティを表示するコマンドは debug chat です。たとえば dialer map または dialer string コマンド内のダイヤル文字列(つまり、 電話番号)が 5551212 であれば、デバッグ出力は次のようになります。

CHAT1: Attempting async line dialer script

CHAT1: Dialing using Modem script: callout & System script: none CHAT1: process started CHAT1: Asserting DTR CHAT1: Chat script callout started CHAT1: Sending string: AT CHAT1: Expecting string: OK CHAT1: Completed match for expect: OK CHAT1: Sending string: atdt5551212 CHAT1: Expecting string: CONNECT CHAT1: Completed match for expect: CONNECT CHAT1: Chat script callout finished, status = Success

- チャット スクリプトが「Sending string」に基づいて予期されるコール(正しい番号)を試行することを確認します。 チャット スクリプトが予期されるコールを発信しない場合は、 チャット スクリプトの設定を確認します。exec プロンプトで start-chat コマンドを使用して、チャット スクリプトを手動で開始します。
- Timeout expecting:CONNECT」には、さまざまな原因が記述されています。原因 1: ロー カル モデムが実際にコールを発信していません。モデムへのリバース Telnet を実行してダ イヤルを手動で開始し、モデムがコールを発信できることを確認します。リモート エンド が応答しない場合は、モデムからコールが発信されていることを確認するため、 ATDT <number> コマンドを使用してローカル番号に手動で発信し、呼出音を聞きます。 CAS の T1 または E1 と組み込みデジタル モデムを経由した発信コールの場合、トラブルシ

ューティングの大半は他の DDR のトラブルシューティングと同様です。PRI 回線を経由し た組み込みモデムの発信コールの場合でも、同じことがいえます。この方式によるコール発 信でコールが失敗した場合には、コール発信に関与している独自の機能について特別なデバ ッグが必要になります。他の DDR と同様に、コール試行が要求されたことを確認する必要 があります。これには debug dialer events を使用します。前述の「<u>IOS DDR</u>」を参照して ください。コールを発信するには、その前にモデムをコール用に割り当てておく必要があり ます。このプロセスと以降のコールを確認するには、次のデバッグ コマンドを使用します

router# **debug modem** router# **debug modem csm** router# **debug cas**

注:debug casコマンドは、AS5200およびAS5300のIOSバージョン12.0(7)Tで初めて導入さ れました。以前のバージョンのIOSでは、システムレベルの設定コマンド**service internalを** exec modem-debug mgmt rbs :デバッグのオン:

router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
router(config)#service internal
router(config)#^Z
router#modem-mgmt csm ?
 debug-rbs enable rbs debugging
 no-debug-rbs disable rbs debugging
router#modem-mgmt csm debug-rbs
router#
neat msg at slot 0: debug-rbs is on
neat msg at slot 0: special debug-rbs is on

デバッグのオフ:

router#modem-mgmt csm no-debug-rbs

neat msg at slot 0: debug-rbs is off AS5800 でこれらの情報をデバッグするためには、トランク カードに接続する必要がありま す。次の例は、FXS グラウンド スタート用に設定された、CAS T1 経由の通常の発信コー ルです。

Mica Modem(1/0): Rcvd Dial String(5551111)
[Modem receives digits from chat script]

CSM_PROC_IDLE: CSM_EVENT_MODEM_OFFHOOK at slot 1, port 0

CSM_RX_CAS_EVENT_FROM_NEAT:(A003): EVENT_CHANNEL_LOCK at slot 1 and port 0

CSM_PROC_OC4_DIALING: CSM_EVENT_DSX0_BCHAN_ASSIGNED at slot 1, port 0

Mica Modem(1/0): Configure(0x1)

Mica Modem(1/0): Configure(0x2)

Mica Modem(1/0): Configure(0x5)

Mica Modem(1/0): Call Setup

neat msg at slot 0: (0/2): Tx RING_GROUND

Mica Modem(1/0): State Transition to Call Setup

neat msg at slot 0: (0/2): Rx TIP_GROUND_NORING
[Telco switch goes OFFHOOK]

CSM_RX_CAS_EVENT_FROM_NEAT: (A003): EVENT_START_TX_TONE at slot 1 and port 0 CSM_PROC_OC5_WAIT_FOR_CARRIER: CSM_EVENT_DSX0_START_TX_TONE at slot 1, port 0 neat msg at slot 0: (0/2): Tx LOOP_CLOSURE [Now the router goes OFFHOOK] Mica Modem(1/0): Rcvd Tone detected(2) Mica Modem(1/0): Generate digits:called_party_num=5551111 len=8 Mica Modem(1/0): Rcvd Digits Generated CSM_PROC_OC5_WAIT_FOR_CARRIER: CSM_EVENT_ADDR_INFO_COLLECTED at slot 1, port 0 CSM_RX_CAS_EVENT_FROM_NEAT: (A003): EVENT_CHANNEL_CONNECTED at slot 1 and port 0 CSM_PROC_OC5_WAIT_FOR_CARRIER: CSM_EVENT_DSX0_CONNECTED at slot 1, port 0 Mica Modem(1/0): Link Initiate Mica Modem(1/0): State Transition to Connect Mica Modem(1/0): State Transition to Link Mica Modem(1/0): State Transition to Trainup Mica Modem(1/0): State Transition to EC Negotiating Mica Modem(1/0): State Transition to Steady State Mica Modem(1/0): State Transition to Steady State Speedshifting Mica Modem(1/0): State Transition to Steady State

他のシグナリング タイプの T1 および E1 におけるデバッグも同様です。デバッグでこの時 点にまで達した場合は、発信側モデムと応答側モデムの train と接続が完了し、より上位層 のプロトコルがネゴシエートを開始できることを示しています。モデムが発信コール用に正 しく割り当てられているにもかかわらず、この時点で接続が失敗する場合は、T1 を調べる 必要があります。show controller t1/e1 コマンドを使用して、T1/E1 が機能していることを 確認します。show controller の出力の説明については、「シリアル回線のトラブルシューテ ィング」を参照してください。T1/E1 が正しく機能していない場合は、T1/E1 のトラブルシ <u>ューティングを行う必要があります。</u>原因 2: リモート モデムが応答していません。通常の 電話機を使用してリモート モデムにダイヤルし、動作をテストします。次の手順を試して ください。コールした電話番号が正しいことを確認します。ハンドセットを使用して着信番 号をコールします。手動コールが応答側の非同期モデムに到達できることを確認します。手 動コールが応答側の非同期モデムに到達できる場合は、発信音声コールを許可するように CAS 回線がプロビジョニングされていない可能性があります。手動コールが応答非同期モ デムに到達できない場合は、着信側モデムの電話ケーブルを取り換えてから、着信側モデム の回線で通常の電話機を使って試してみます。通常の電話機でコールが受信できる場合は、 着信側モデムに問題がある可能性があります。手動コールが当該回線で通常の電話機に到達 しない場合は、着信側施設の別の(確認済みの良好な)回線を使用してみます。正常に接続

したら、着信側モデムに接続する電話回線の検査を電話会社に依頼します。長距離コールの 場合、発信元で別の(確認済みの良好な)長距離番号を試してみます。この番号で通話でき る場合は、着信側施設または回線が長距離コールを受信するようにプロビジョニングされて いない可能性があります。発信側(CAS)回線が他の長距離番号に到達できない場合は、長 距離コールが有効になっていない可能性があります。別の長距離通話会社で 10-10 コードを 試行します。最後に、発信元 CAS 回線から(確認済みの良好な)別のローカル番号を試行 します。それでも接続が失敗する場合は、電話会社に CAS の検査を依頼してください。**原** 因3:ダイヤルしようとしている番号に誤りがあります。手動でダイヤリングを行い、番号 を確認します。必要であれば設定を訂正します。**原因 4:**モデムの trainup に時間がかかり すぎているか、または TIMEOUT の値が小さすぎます。chat-script コマンドで TIMEOUT 値 を大きくしてみます。TIMEOUT がすでに 60 秒以上の場合は、モデムと、モデムに接続し ている DTE の間のケーブルに問題がある可能性があります。trainup が失敗する場合は、回 線の問題、またはモデムに互換性がないことが考えられます。個々のモデムの問題の根本的 な原因を突き止めるには、reverse telnet を使用して発信元モデムで AT プロンプトに移動し ます。可能であれば、リバース Telnet を使用して着信側モデムでも AT プロンプトに移動し ます。ATM1 を使用して、モデムがそのスピーカに音声を送信するようにします。これによ り、回線で何が起こっているかを両側で聞くことができます。音楽に雑音が混じっているか を確認します。雑音が混じっている場合は、回線をクリーンアップします。非同期モデムが trainup していない場合は、番号に発信してスタティックを聞きます。他の要素が trainup と 干渉している可能性があります。非同期モデムヘリバース Telnet を実行してデバッグしま す。

 すべてが正しく動作しているものの、CAS 非同期モデム DDR で接続できない場合は、PPP デバッグを試行します。チャット スクリプトが正常に終了し、PPP デバッグが障害を示す 場合は、『インターネットワーク トラブルシューティング ガイド』の<u>第 17 章にある「PPP</u> <u>のトラブルシューティング</u>」セクションを参照してください。

<u>PRI 非同期モデムDDR</u>

PRI 非同期モデム DDR を確認するには、次のコマンドを使用してから、コール発信を試行します。
 ビジー状態のシステムでデバッグを実行すると、CPU への過負荷またはコンソール バッファのオーバーランが原因でルータがクラッシュすることがあります。

router# debug modem
router# debug chat
router# debug modem csm
router# debug isdn q931
router# debug isdn
router# debug ppp negotiate
router# debug ppp authenticate

 モデム コールの場合、コールを続行するためチャット スクリプトが実行される必要があり ます。ダイヤラ マップ ベース DDR の場合、チャット スクリプトはダイヤラ マップ コマン ド内の modem-script パラメータによって起動されます。DDR がダイヤラ プロファイル ベ ースの場合は、TTY 回線で設定された script dialer コマンドによってチャット スクリプトが 起動されます。どちらの方法でも、ルータのグローバル コンフィギュレーション内に存在 する次のようなチャット スクリプトを利用します。

chat-script callout AT OK atdt\T TIMEOUT 60 CONNECT \c

どちらの場合でも、チャット スクリプトのアクティビティを表示するコマンドは debug chat です。たとえば dialer map または dialer string コマンド内のダイヤル文字列(電話番号)が 5551212 であれば、デバッグ出力は次のようになります。

```
CHAT1: Dialing using Modem script: callout & System script: none
CHAT1: process started
CHAT1: Asserting DTR
CHAT1: Chat script callout started
CHAT1: Sending string: AT
CHAT1: Expecting string: OK
CHAT1: Completed match for expect: OK
CHAT1: Sending string: atdt5551212
CHAT1: Expecting string: CONNECT
CHAT1: Completed match for expect: CONNECT
CHAT1: Chat script callout finished, status = Success
```

- チャット スクリプトが「Sending string」に基づいて予期されるコール(正しい番号)を試 行することを確認します。 チャット スクリプトが予期されるコールを発信しない場合は、 チャット スクリプトの設定を確認します。exec プロンプトで start-chat コマンドを使用し て、チャット スクリプトを手動で開始します。
- 4.「Timeout expecting:CONNECT」には、さまざまな原因が記述されています。原因1:ローカルモデムが実際にコールを発信していません。モデムへのリバース Telnet を実行してダイヤルを手動で開始し、モデムがコールを発信できることを確認します。リモートエンドが応答しない場合は、モデルからコールが発信されていることを確認するため、 ATDT <number> コマンドを使用してローカル番号に手動で発信し、呼出音を聞きます。コールがアウトになったら、ISDN デバッグを有効にします。BRI で ISDN の障害が最初に疑われる場合は、常に show isdn status からの出力をチェックしてください。ここで注意する重要な点は、レイヤ1がActive であり、レイヤ2が MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHEDの状態にあるということです。この出力の読み方と修正措置については、『インターネットワークトラブルシューティングガイド』の「第16章」の「show ISDN ステータスの解釈」を参照してください。ISDN 発信コールの場合、debug isdn q931 および debug isdn events が最適なツールです。幸い、発信コールのデバッグは着信コールのデバッグと非常によく似ています。コールが成功すると通常は次のようになります。

*Mar 20 21:07:45.025: ISDN SE0:23: Event: Call to 5553759 at 64 Kb/s

```
*Mar 20 21:07:45.033: ISDN SE0:23: TX -> SETUP pd = 8
callref = 0x2C
*Mar 20 21:07:45.037:
                           Bearer Capability i = 0x8890
*Mar 20 21:07:45.041:
                            Channel ID i = 0x83
*Mar 20 21:07:45.041:
                           Keypad Facility i = 0x35353533373539
*Mar 20 21:07:45.141: ISDN SE0:23: RX <- CALL_PROC pd = 8
callref = 0xAC
                            Channel ID i = 0x89
*Mar 20 21:07:45.145:
*Mar 20 21:07:45.157: ISDN SE0:23: received HOST_PROCEEDING
       Channel ID i = 0 \times 0101
                     _____
*Mar 20 21:07:45.161:
       Channel ID i = 0x89
*Mar 20 21:07:45.313: ISDN SE0:23: RX <- CONNECT pd = 8
callref = 0xAC
*Mar 20 21:07:45.325: ISDN SE0:23: received HOST_CONNECT
```

CONNECT メッセージは、成功を示す主要なインジケータであることに注意してください。 CONNECT を受信しない場合は、DISCONNECT または RELEASE_COMP (解放完了)メ ッセージとその後に理由種別コードが表示されます。

*Mar 20 22:11:03.212: ISDN SE0:23: RX <-RELEASE_COMP pd = 8 callref = 0x8F

この理由種別は2つのことを示しています。4 バイトまたは6 バイト値の第2 バイトは、エ ンドツーエンドのコール パス内のどこから DISCONNECT または RELEASE COMP を受信 したかを示しています。これを問題の特定に役立てることができます。第3バイトおよび第 4 バイトは、障害の実際の理由を示しています。それぞれの値の意味については、「表 9」 を参照してください。原因2:リモート モデムが応答していません。通常の電話機を使用し てリモート モデムにダイヤルし、動作をテストします。次の手順を試してください。コー ルした電話番号が正しいことを確認します。ハンドセットを使用して着信番号をコールしま す。手動コールが応答側の非同期モデムに到達できることを確認します。手動コールが応答 側の非同期モデムに到達できる場合は、発信音声コールを許可するように BRI 回線がプロビ ジョニングされていない可能性があります。手動コールが応答非同期モデムに到達できない 場合は、着信側モデムの電話ケーブルを取り換えてから、着信側モデムの回線で通常の電話 機を使って試してみます。通常の電話機でコールが受信できる場合は、着信側モデムに問題 がある可能性があります。手動コールが当該回線で通常の電話機に到達しない場合は、着信 側施設の別の(確認済みの良好な)回線を使用してみます。正常に接続したら、着信側モデ ムに接続する電話回線の検査を電話会社に依頼します。長距離コールの場合、発信元で別の (確認済みの良好な)長距離番号を試してみます。この番号で通話できる場合は、着信側施 設または回線が長距離コールを受信するようにプロビジョニングされていない可能性があり ます。発信側(BRI)回線が他の長距離番号に到達できない場合は、長距離コールが有効に なっていない可能性があります。別の長距離通話会社で 1010 コードを試行します。最後に 、発信元 BRI 回線から(確認済みの良好な)別のローカル番号を試行します。それでも接続 が失敗する場合は、電話会社に BRI の検査を依頼してください。**原因 3** : ダイヤルしようと している番号に誤りがあります。手動でダイヤリングを行い、番号を確認します。必要であ れば設定を訂正します。**原因 4:**モデムの trainup に時間がかかりすぎているか、または TIMEOUT の値が小さすぎます。chat-script コマンドで TIMEOUT 値を大きくしてみます。 TIMEOUT がすでに 60 秒以上の場合は、モデムと、モデムに接続している DTE の間にケー ブルの問題がある可能性があります。trainup が失敗する場合は、回線の問題、またはモデ ムに互換性がないことが考えられます。個々のモデムの問題の根本的な原因を突き止めるに は、<u>reverse telnet</u>を使用して発信元モデムで AT プロンプトに移動します。可能であれば、 リバース Telnet を使用して着信側モデムでも AT プロンプトに移動します。ATM1 を使用し て、モデムがそのスピーカに音声を送信するようにします。これにより、回線で何が起こっ ているかを両側で聞くことができます。音楽に雑音が混じっているかを確認します。雑音が 混じっている場合は、回線をクリーンアップします。非同期モデムが trainup していない場 合は、番号に発信してスタティックを聞きます。他の要素が trainup と干渉している可能性 があります。<u>非同期モデムヘリバース Telnet を実行してデバッグします。</u>

 すべてが正しく動作しているものの、BRI 非同期モデム DDR で接続できない場合は、PPP デバッグを試行します。チャット スクリプトが正常に終了し、PPP デバッグが障害を示す 場合は、『インターネットワーク トラブルシューティング ガイド』の<u>第 17 章にある「PPP</u> のトラブルシューティング」セクションを参照してください。

<u>BRI 非同期モデム DDR</u>

この機能は、Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.0(3)T 以降が稼働する Cisco 3640 プラットフォームでのみ動作します。この機能には、BRI ネットワーク モジュールの最新のハードウェア リ ビジョンが必要です。これは WAN インターフェイス カード(WIC)では機能しません。

1. show modem コマンドで国番号が正しいことを確認します。次のコマンドを使用してから、

コール発信を試行します。**警告**: ビジー状態のシステムでデバッグを実行すると、CPU へ の過負荷またはコンソール バッファのオーバーランが原因でルータがクラッシュすること があります。

router# debug modem
router# debug chat
router# debug modem csm
router# debug isdn q931
router# debug bri
router# debug ppp negotiate
router# debug ppp authenticate

 モデム コールの場合、コールを続行するためチャット スクリプトが実行される必要があり ます。ダイヤラ マップ ベース DDR の場合、チャット スクリプトはダイヤラ マップ コマン ド内の modem-script パラメータによって起動されます。DDR がダイヤラ プロファイル ベ ースの場合は、TTY 回線で設定された script dialer コマンドによってチャット スクリプトが 起動されます。どちらを使用する場合も、ルータのグローバル コンフィギュレーション内 に存在する次のようなチャット スクリプトを利用します。 chat-script callout AT OK atdt\T TIMEOUT 60 CONNECT \c

どちらの場合でも、チャット スクリプトのアクティビティを表示するコマンドは debug chat です。たとえば dialer map または dialer string コマンド内のダイヤル文字列(電話番号)が 5551212 であれば、デバッグ出力は次のようになります。

CHAT1: Attempting async line dialer script

CHAT1: Dialing using Modem script: callout & System script: none CHAT1: process started CHAT1: Asserting DTR CHAT1: Chat script callout started CHAT1: Sending string: AT CHAT1: Expecting string: OK CHAT1: Completed match for expect: OK CHAT1: Sending string: atdt5551212 CHAT1: Expecting string: CONNECT CHAT1: Completed match for expect: CONNECT CHAT1: Chat script callout finished, status = Success

- チャット スクリプトが「Sending string」に基づいて予期されるコール(正しい番号)を試 行することを確認します。 チャット スクリプトが予期されるコールを発信しない場合は、 チャット スクリプトの設定を確認します。exec プロンプトで start-chat コマンドを使用し て、チャット スクリプトを手動で開始します。
- 4.「Timeout expecting:CONNECT」には、さまざまな原因が記述されています。原因1:ローカル モデムが実際にコールを発信していません。モデムへのリバース Telnet を実行してダイヤルを手動で開始し、モデムがコールを発信できることを確認します。リモート エンドが応答しない場合は、モデルからコールが発信されていることを確認するため、 ATDT <number> コマンドを使用してローカル番号に手動で発信し、呼出音を聞きます。コールがアウトになったら、ISDN デバッグを有効にします。BRI で ISDN の障害が最初に疑われる場合は、常に show isdn status からの出力をチェックしてください。ここで注意する重要な点は、レイヤ1が Active であり、レイヤ2が MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHEDの状態にあるということです。この出力の読み方と修正措置については、『インターネットワークトラブルシューティングガイド』の「第 16 章」の「show ISDN ステータスの解釈」を参照してください。ISDN 発信コールの場合、debug isdn q931 および debug isdn events が最適なツールです。幸い、発信コールのデバッグは着信コールのデバッグと非常によく似ています。コールが成功すると通常は次のようになります。

*Mar 20 21:07:45.025: ISDN BR0: Event: Call to 5553759 at 64 Kb/s *Mar 20 21:07:45.033: ISDN BR0: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x2C*Mar 20 21:07:45.037: Bearer Capability i = 0x8890 *Mar 20 21:07:45.041: Channel ID i = 0x83*Mar 20 21:07:45.041: Keypad Facility i = 0x35353533373539 *Mar 20 21:07:45.141: ISDN BR0: RX <- CALL_PROC pd = 8 callref = 0xAC*Mar 20 21:07:45.145: Channel ID i = 0x89*Mar 20 21:07:45.157: ISDN BR0: received HOST_PROCEEDING Channel ID i = 0x0101*Mar 20 21:07:45.161: _____ Channel ID i = 0x89*Mar 20 21:07:45.313: ISDN BR0: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0xAC*Mar 20 21:07:45.325: ISDN BR0: received HOST_CONNECT

CONNECT メッセージは、成功を示す主要なインジケータであることに注意してください。 CONNECT を受信しない場合は、DISCONNECT または RELEASE_COMP (解放完了)メ ッセージとその後に理由種別コードが表示されます。

*Mar 20 22:11:03.212: ISDN BR0: RX <- RELEASE_COMP pd = 8
callref = 0x8F
*Mar 20 22:11:03.216: Cause i = 0x8295 - Call rejected</pre>

この理由種別は2つのことを示しています。4 バイトまたは6 バイト値の第2 バイトは、エ ンドツーエンドのコール パス内のどこから DISCONNECT または RELEASE_COMP を受信 したかを示しています。これを問題の特定に役立てることができます。第3バイトおよび第 4バイトは、障害の実際の理由を示しています。それぞれの値の意味については、「<u>表 9」</u> を参照してください。原因 2: リモート モデムが応答していません。通常の電話機を使用し てリモート モデムにダイヤルし、動作をテストします。次の手順を試してください。コー ルした電話番号が正しいことを確認します。ハンドセットを使用して着信番号をコールしま す。手動コールが応答側の非同期モデムに到達できることを確認します。手動コールが応答 側の非同期モデムに到達できる場合は、発信音声コールを許可するように BRI 回線がプロビ ジョニングされていない可能性があります。手動コールが応答非同期モデムに到達できない 場合は、着信側モデムの電話ケーブルを取り換えてから、着信側モデムの回線で通常の電話 機を使って試してみます。通常の電話機でコールが受信できる場合は、着信側モデムに問題 がある可能性があります。手動コールが当該回線で通常の電話機に到達しない場合は、着信 側施設の別の(確認済みの良好な)回線を使用してみます。正常に接続したら、着信側モデ 」ムに接続する電話回線の検査を電話会社に依頼します。長距離コールの場合、発信元で別の (確認済みの良好な)長距離番号を試してみます。この番号で通話できる場合は、着信側施 設または回線が長距離コールを受信するようにプロビジョニングされていない可能性があり ます。発信側(BRI)回線が他の長距離番号に到達できない場合は、長距離コールが有効に なっていない可能性があります。別の長距離通話会社で10-10コードを試行します。最後に 、発信元 BRI 回線から(確認済みの良好な)別のローカル番号を試行します。それでも接続 が失敗する場合は、電話会社に BRI の検査を依頼してください。**原因 3** : ダイヤルしようと している番号に誤りがあります。手動でダイヤリングを行い、番号を確認します。必要であ れば設定を訂正します。原因 4:モデムの trainup に時間がかかりすぎているか、または TIMEOUT の値が小さすぎます。chat-script コマンドで TIMEOUT 値を大きくしてみます。 TIMEOUT がすでに 60 秒以上の場合は、モデムと、モデムに接続している DTE の間にケー ブルの問題がある可能性があります。trainup が失敗する場合は、回線の問題、またはモデ ムに互換性がないことが考えられます。個々のモデムの問題の根本的な原因を突き止めるに

は、<u>reverse telnet</u>を使用して発信元モデムで AT プロンプトに移動します。可能であれば、 <u>リバース Telnet を使用して着信側モデムでも AT プロンプトに移動します。</u>ATM1 を使用し て、モデムがそのスピーカに音声を送信するようにします。これにより、回線で何が起こっ ているかを両側で聞くことができます。音楽に雑音が混じっているかを確認します。雑音が 混じっている場合は、回線をクリーンアップします。非同期モデムが trainup していない場 合は、番号に発信してスタティックを聞きます。他の要素が trainup と干渉している可能性 があります。<u>非同期モデムへリバース Telnet を実行してデバッグします。</u>

 5. すべてが正しく動作しているものの、BRI 非同期モデム DDR で接続できない場合は、PPP デバッグを試行します。チャット スクリプトが正常に終了し、PPP デバッグが障害を示す 場合は、『インターネットワーク トラブルシューティング ガイド』の<u>第 17 章にある「PPP</u> のトラブルシューティング」セクションを参照してください。

PRI ISDN DDR

 PRI で ISDN の障害が最初に疑われる場合は、常に show isdn status からの出力をチェック してください。ここで注意する重要な点は、レイヤ1が Active であり、レイヤ2が MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHED の状態にあるということです。この出力の読み方と修 正措置については、『インターネットワークトラブルシューティング ガイド』の「第 16 章 」の「show ISDN ステータスの解釈」を参照してください。ISDN 発信コールの場合、 debug isdn q931 および debug isdn events が最適なツールです。幸い、発信コールのデバ ッグは着信コールのデバッグと非常によく似ています。コールが成功すると通常は次のよう になります。

*Mar 20 21:07:45.025: ISDN SE0:23: Event: Call to 5553759 at 64 Kb/s *Mar 20 21:07:45.033: ISDN SE0:23: TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x2C*Mar 20 21:07:45.037: Bearer Capability i = 0x8890 *Mar 20 21:07:45.041: Channel ID i = 0x83*Mar 20 21:07:45.041: Keypad Facility i = 0x35353533373539 *Mar 20 21:07:45.141: ISDN SE0:23: RX <- CALL_PROC pd = 8 callref = 0xAC*Mar 20 21:07:45.145: Channel ID i = 0x89*Mar 20 21:07:45.157: ISDN SE0:23: received HOST_PROCEEDING Channel ID i = 0×0101 *Mar 20 21:07:45.161: -----Channel ID i = 0x89*Mar 20 21:07:45.313: ISDN SE0:23: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0xAC*Mar 20 21:07:45.325: ISDN SE0:23: received HOST_CONNECT

CONNECT メッセージは、成功を示す主要なインジケータであることに注意してください。 CONNECT を受信しない場合は、DISCONNECT または RELEASE_COMP (解放完了)メ ッセージとその後に理由種別コードが表示されます。

*Mar 20 22:11:03.212: ISDN SE0:23: RX <- RELEASE_COMP pd = 8
callref = 0x8F
*Mar 20 22:11:03.216: Cause i = 0x8295 - Call rejected</pre>

この理由種別は 2 つのことを示しています。4 バイトまたは 6 バイト値の第 2 バイトは、エ ンドツーエンドのコール パス内のどこから DISCONNECT または RELEASE_COMP を受信 したかを示しています。これを問題の特定に役立てることができます。第 3 バイトおよび第 4 バイトは、障害の実際の理由を示しています。それぞれの値の意味については、「<u>表 9」</u> <u>を参照してください。</u>注:次の出力は、より高いプロトコルの障害を示しています。

Cause i = 0x8090 - Normal call clearing

PPP 認証の失敗が典型的な理由です。接続障害が必ず ISDN の問題であると見なす前に、 debug ppp negotiation および debug ppp authentication をオンにします。

 ISDN CONNECT メッセージが表示され、PPP デバッグが障害を示す場合は、『インターネ ットワーク トラブルシューティング ガイド』の 「<u>第 17 章」にある「PPP のトラブルシュ</u> <u>ーティング」セクションを参照してください。</u>

BRI ISDN DDR

 BRI で ISDN の障害が最初に疑われる場合は、常に show isdn status からの出力をチェック してください。ここで注意する重要な点は、レイヤ1が Active であり、レイヤ2が MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHED の状態にあるということです。この出力の読み方と修 正措置については、『インターネットワークトラブルシューティングガイド』の「第16章 」の「show ISDN ステータスの解釈」を参照してください。ISDN 発信コールの場合、 debug isdn q931 および debug isdn events が最適なツールです。幸い、発信コールのデバ ッグは着信コールのデバッグと非常によく似ています。コールが成功すると通常は次のよう になります。

*Mar 20 21:07:45.025: ISDN BR0: Event: Call to 5553759 at 64 Kb/s

CONNECT メッセージは、成功を示す主要なインジケータであることに注意してください。 CONNECT を受信しない場合は、DISCONNECT または RELEASE_COMP (解放完了)メ ッセージとその後に理由種別コードが表示されます。

*Mar 20 22:11:03.212: ISDN BR0: RX <- RELEASE_COMP pd = 8
callref = 0x8F
*Mar 20 22:11:03.216: Cause i = 0x8295 - Call rejected</pre>

この理由種別は2つのことを示しています。4 バイトまたは6 バイト値の第2 バイトは、エ ンドツーエンドのコール パス内のどこから DISCONNECT または RELEASE_COMP を受信 したかを示しています。これを問題の特定に役立てることができます。第3 バイトおよび第 4 バイトは、障害の実際の理由を示しています。それぞれの値の意味については、「<u>表9」</u> <u>を参照してください。注:次の出力</u>は、より高いプロトコルの障害を示しています。 Cause i = 0x8090 - Normal call clearing

PPP 認証の失敗が典型的な理由です。接続障害が必ず ISDN の問題であると見なす前に、 debug ppp negotiation および debug ppp authentication をオンにします。

 ISDN CONNECT メッセージが表示され、PPP デバッグが障害を示す場合は、『インターネ ットワーク トラブルシューティング ガイド』の「<u>第 17 章」にある「PPP のトラブルシュ</u> <u>ーティング」セクションを参照してください。</u>

<u>関連情報</u>

- <u>Cisco IOS ダイヤル サービス クイック コンフィギュレーション ガイド</u>
- Cisco IOS ダイヤル サービス コンフィギュレーション ガイド:ネットワーク サービス
- <u>Cisco IOS ダイヤル サービス コンフィギュレーション ガイド:Terminal Services</u>
- Cisco IOS ダイヤル サービス コマンド リファレンス
- ・<u>ダイヤル ケース スタディの概要</u>
- ・<u>テクノロジー ページへのアクセス</u>
- <u>テクニカル サポートとドキュメント Cisco Systems</u>