

modem dialout controller コマンドを使用してアナログ発呼のための T1 または E1 インターフェイスを設定する方法

目次

[はじめに](#)

[はじめに](#)

[表記法](#)

[前提条件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[概要](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[設定](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[トラブルシューティングのためのコマンド](#)

[debug 出力例](#)

[関連情報](#)

[はじめに](#)

この設定例は modem dialout controller コマンドを使用してアナログ発信のための T1 または E1 インターフェイスを設定する方法を説明します

[はじめに](#)

[表記法](#)

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

[前提条件](#)

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

[使用するコンポーネント](#)

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco IOS® ソフトウェア リリース 12.1(5)T
- E1 2 PRI の Cisco AS5300

注: modem dialout controller コマンドは Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.1(T) でもたらされました。この実装のための Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.1(3)T またはそれ以降を推奨します。 modem dialout controller コマンドは IOS ソフトウェア リリース 12.1(5)T 以降マルチプル インターフェイスをサポートします。次に、例を示します。

```
AS5300-3(config)#line 1 60
AS5300-3(config-line)#modem dialout controller t1 ?
<0-7> List of controllers to dial out

AS5300-3(config-line)#modem dialout controller t1 0,1,3
```

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たものです。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、どのような作業についても、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。

概要

アナログ発信に特定の T1/E1 ラインを使用してほしいとき **modem dialout controller コマンド** を使用して下さい。このコマンドはラインコンフィギュレーションモードで設定されます、従ってモデムはあらゆる送信アナログコールのための規定された T1/E1 インターフェイスに結合されます。モデムに相当してそれから **async**（カグループ非同期）インターフェイスの必要なダイヤルオンデマンドルーティング（DDR）コマンドを設定できます。

この設定例では、Cisco AS5300 network アクセス サーバ（NAS）は 2 つの一次群速度インターフェイス（PRI）を、別の Dialed Number Identification Service（DNIS）にマップされるそれぞれ備えています。クライアントが 8210 にダイヤルする場合、telco スイッチは E1 1 に E1 0 へのコールおよび 8211 のためのコール切り替えられます。この設定はまたコールセットアップの間に telco スイッチによって提供される呼出し番号（DNIS）メッセージに基づいてモデムを割り当てるのにモデムプーリングを使用します。こうすればは特定のモデムプールのメンバーであるモデムによってだけ、ある番号のためのコール「答えられます」。各 T1/E1 がまた特定の呼出し番号に結合されるので、着信コールのための特定の T1/E1 に効果的にモデムのセットを関連させました。

ダイヤルアウト シナリオを示すため、Client 要求 アクセス サーバからのコールバック。コールバックはアクセスサーバでローカルで設定されます、コールバック属性はまた RADIUS/TACACS+ 認証、許可、アカウントリング（AAA）サーバから得ることができます。ある番号への着信コールに関しては、コールは適切な T1 に切り替えられ、モデムプールメンバーによって応答されます。コールバックがネゴシエートされた後、アクセスサーバはコールを切断し、コールバックは同じモデムで始められます。ダイヤルアウトは **modem dialout controller** コマンドで規定される T1 または E1 インターフェイスを使用してそれからなされます。この例では、ダイヤルアウトは着信コールと同じ T1/E1 であるために設定されます。

設定

この項では、このドキュメントで説明する機能の設定に必要な情報を提供します。

注: このドキュメントで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[IOS の Command Lookup](#)

[Tool](#) を使用してください ([登録ユーザ専用](#))。

[ネットワーク図](#)

このドキュメントでは次の図に示すネットワーク

[設定](#)

このドキュメントでは次に示す設定を使用しています。

アクセスサーバの設定

```
AS5300-3(config)#line 1 60
AS5300-3(config-line)#modem dialout controller t1 ?
<0-7> List of controllers to dial out
AS5300-3(config-line)#modem dialout controller t1 0,1,3
```

[確認](#)

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

[トラブルシューティング](#)

ここでは、設定のトラブルシューティングに役立つ情報について説明します。

[トラブルシューティングのためのコマンド](#)

特定の `show` コマンドが、[アウトプット インタープリタ ツール](#) ([登録ユーザ専用](#)) でサポートされています。このツールを使用すると、`show` コマンドの出力の分析を表示できます。

注: `debug` コマンドを使用する前に、『[debug コマンドに関する重要な情報](#)』を参照してください。

- `debug isdn q931` : ルータと ISDN スイッチ間の ISDN ネットワーク接続 (レイヤ 3) のコール設定および切断を表示する。
- `debug ppp negotiation` -リンク制御プロトコル (LCP)、認証および Network Control Protocol (NCP) を含む PPP コンポーネントをネゴシエートしている間ポイントツーポイントプロトコル (PPP) トラフィックおよび交換の情報を表示します。成功した PPP ネゴシエーションは最初に LCP 状態を開き、そして認証し、最終的に NCP (通常 IP 制御プロトコル- IPCP) をネゴシエートします。
- `debug ppp authentication` : Challenge Authentication Protocol (CHAP) パケット交換や Password Authentication Protocol (PAP; パスワード認証プロトコル) 交換など、PPP の認証プロトコル メッセージを表示します。
- `debug chat` -非同期/一般電話サービス (POTS) ダイアルが始められる場合のチャット スクリプトの実行を監視するため。チャット スクリプトはデータ端末装置 (DTE) とデータ通信機器 (DCE) デバイス間のハンドシェイキングを定義する `expect-send`文字列ペアのセット

です。

- **debug callback** -ルータがモデムおよびチャット スクリプトをターミナルラインで呼出すのに使用しているときコールバックイベントを表示します。
- **debug dialer** -ダイヤラーインターフェイスで受信されるパケットについてのデバッグ情報を表示します。
- **debug modem csm** (ここに示されていない) -モデムのコールを接続するのに使用される呼び出し状態のマシンのデバッグ情報を表示します。 モデムコールが内部モデム 管理プロセスによってどのように処理されるか示します。

debug 出力例

下記に得ました上に示されている **debug** コマンドを使用して出力されます。

出力は 8210 を呼出しているクライアントを表示したものです。 コールは E10 にそして切り替えられ、モデム 14 (プール ModemPool8210 のメンバーである 14) Async によって選ばれます。 コールは接続されます、PPP (およびコールバック)、クライアント認証されますネゴシエートされ、AS5300 はコールバックの準備でコールを切断します。 ルータは同じモデム (14) Async を使用してそれからコールバックを始めます。 **modem dialout controller** コマンドごとに、コールは E10 を使用し、ダイヤルアウトは実行された。

注: いくつかのより長いデバッグ行は便利な印刷のためにラップされました。 タイムスタンプなしで始まる行は前の行の端からあります。

```
*Jan 1 05:00:43.018: ISDN Se0:15: RX <- SETUP pd = 8 callref = 0x266A
!-- Incoming Call on E1 0
*Jan 1 05:00:43.018:          Sending Complete
*Jan 1 05:00:43.018:          Bearer Capability i = 0x9090A3
*Jan 1 05:00:43.018:          Channel ID i = 0xA18398
*Jan 1 05:00:43.022:          Progress Ind i = 0x8183
- Origination address is non-ISDN
*Jan 1 05:00:43.022:          Calling Party Number i = 0xA1, '6036',Plan:ISDN,
Type:National
*Jan 1 05:00:43.022:          Called Party Number i = 0x81, '210', Plan:ISDN,
Type:Unknown
!-- The called number (DNIS) for the incoming call is (8)210 *Jan 1 05:00:43.022: Locking Shift
to Codeset 6 *Jan 1 05:00:43.022: Codeset 6 IE 0x28 i = 'Analog', 0x20, '36' *Jan 1
05:00:43.026: ISDN Se0:15: TX -> CALL_PROC pd = 8 callref =0xA66A *Jan 1 05:00:43.026: Channel
ID i = 0xA98398 *Jan 1 05:00:43.030: ISDN Se0:15: TX -> ALERTING pd = 8 callref = 0xA66A *Jan 1
05:00:43.082: ISDN Se0:15: TX -> CONNECT pd = 8 callref = 0xA66A *Jan 1 05:00:43.146: ISDN
Se0:15: RX <- CONNECT_ACK pd = 8 callref =0x266A *Jan 1 05:00:43.146: ISDN Se0:15:
CALL_PROGRESS: CALL_CONNECTED call id0x63, bchan 23, dsl 0 *Jan 1 05:00:45: %ISDN-6-CONNECT:
Interface Serial0:23 is now
connected to 6036
!-- Call is connected *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: I CONFREQ [Closed] id 1 len 50 !-- PPP
negotiation begins. Note that the call is on !-- Async 14, which is a member of the pool
ModemPool8210 *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: ACCM 0x00000000 (0x020600000000) *Jan 1
05:01:11.158: As14 LCP: MagicNumber 0x75D617D5 (0x050675D617D5) *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP:
PFC (0x0702) *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: ACFC (0x0802) *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP:
Callback 6 (0x0D0306) *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: MRRU 1614 (0x1104064E) *Jan 1 05:01:11.158:
As14 LCP: EndpointDisc 1 Local *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP:
(0x13170177DE54DA55A24ADD8043063898) *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: (0x1C049700000000) *Jan 1
05:01:11.158: As14 LCP: Lower layer not up, Fast Starting *Jan 1 05:01:11.158: As14 PPP:
Treating connection as a dedicated line *Jan 1 05:01:11.158: As14 PPP: Phase is ESTABLISHING,
Active Open [0 sess,1 load] *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 25 *Jan 1
05:01:11.158: As14 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP:
AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: MagicNumber 0x118F14E6
```

(0x0506118F14E6) *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: PFC (0x0702) *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: ACFC (0x0802) *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: O CONFREQ [REQsent] id 1 len 31 *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: MRRU 1614 (0x1104064E) *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: EndpointDisc 1 Local *Jan 1 05:01:11.158: As14 LCP: (0x13170177DE54DA55A24ADD8043063898) *Jan 1 05:01:11.162: As14 LCP: (0x1C049700000000) *Jan 1 05:01:13: %LINK-3-UPDOWN: **Interface Async14, changed state to up**
!-- Interface Async 14 is up *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 25 *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: MagicNumber 0x118F14E6 (0x0506118F14E6) *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: PFC (0x0702) *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: ACFC (0x0802) *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 23 *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: ACCM 0x00000000 (0x020600000000) *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: MagicNumber 0x75D617D5 (0x050675D617D5) *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: PFC (0x0702) *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: ACFC (0x0802) *Jan 1 05:01:11.302: **As14 LCP: Callback 6 (0x0D0306)**
*Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 23
*Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: ACCM 0x00000000 (0x020600000000)
*Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: MagicNumber 0x75D617D5 (0x050675D617D5)
*Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: PFC (0x0702)
*Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: ACFC (0x0802)
*Jan 1 05:01:11.302: **As14 LCP: Callback 6 (0x0D0306)**
!-- Callback is negotiated *Jan 1 05:01:11.302: As14 LCP: State is Open *Jan 1 05:01:11.302: As14 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end [0 sess, 1 load] *Jan 1 05:01:11.302: As14 CHAP: O CHALLENGE id 1 len 25 from "lala" *Jan 1 05:01:11.446: As14 LCP: I IDENTIFY [Open] id 3 len 18 magic 0x75D617D5 MSRASV5.00 *Jan 1 05:01:11.462: As14 LCP: I IDENTIFY [Open] id 4 len 28 magic 0x75D617D5 MSRAS-1-TESTPC-W2K *Jan 1 05:01:11.462: As14 CHAP: I RESPONSE id 1 len 29 from "testuser" *Jan 1 05:01:11.462: As14 **CHAP: O SUCCESS** id 1 len 4
!-- CHAP authentication is successful *Jan 1 05:01:11.462: As14 MCB: **User testuser Callback Number - Server 6036**
!-- Number to be used for callback, configured locally in the username !-- command. The callback information can be off loaded to an AAA server. *Jan 1 05:01:11.462: Async14 PPP: O MCB Request(1) id 1 len 7 *Jan 1 05:01:11.462: Async14 MCB: O 1 1 0 7 3 3 0 *Jan 1 05:01:11.462: As14 MCB: O Request Id 1 Callback Type Server-Num delay 0 *Jan 1 05:01:11.462: As14 PPP: Phase is CBCP [0 sess, 1 load] *Jan 1 05:01:11.606: Async14 PPP: I MCB Response(2) id 1 len 7 *Jan 1 05:01:11.606: Async14 MCB: I 2 1 0 7 3 3 C *Jan 1 05:01:11.606: As14 MCB: Received response *Jan 1 05:01:11.606: As14 MCB: Response CBK-Server-Num 3 3 12 *Jan 1 05:01:11.606: Async14 PPP: O MCB Ack(3) id 2 len 7 *Jan 1 05:01:11.606: Async14 MCB: O 3 2 0 7 3 3 C *Jan 1 05:01:11.606: As14 MCB: O Ack Id 2 Callback Type Server-Num delay 12 *Jan 1 05:01:11.606: As14 MCB: Negotiated MCB with peer *Jan 1 05:01:11.734: As14 LCP: I TERMREQ [Open] id 5 len 16 (0x75D617D5003CCD7400000000) *Jan 1 05:01:11.734: As14 LCP: O TERMACK [Open] id 5 len 4 *Jan 1 05:01:11.734: As14 MCB: Peer terminating the link *Jan 1 05:01:11.734: As14 MCB: Link terminated by peer, Callback Needed *Jan 1 05:01:11.734: As14 MCB: Initiate Callback for testuser at 6036 using Async *Jan 1 05:01:11.734: As14 MCB: Async-callback in progress *Jan 1 05:01:11.734: As14 PPP: Phase is TERMINATING [0 sess, 1 load] *Jan 1 05:01:11.734: TTY14 Callback PPP process creation *Jan 1 05:01:11.734: TTY14: Callback script exists - no script creation necessary *Jan 1 05:01:11.734: TTY14 Callback process initiated, user: testuser dialstring 6036 *Jan 1 05:01:14: %ISDN-6-DISCONNECT: Interface Serial0:23 **disconnected** from 6036, call lasted 29 seconds
!-- Call is disconnected *Jan 1 05:01:12.386: ISDN Se0:15: TX -> DISCONNECT pd = 8 callref = 0xA66A *Jan 1 05:01:12.386: Cause i = 0x809F - Normal, unspecified *Jan 1 05:01:12.450: ISDN Se0:15: RX <- RELEASE pd = 8 callref = 0x266A *Jan 1 05:01:12.450: ISDN Se0:15: TX -> RELEASE_COMP pd = 8 callref = 0xA66A *Jan 1 05:01:13.734: As14 LCP: TIMEOUT: State TERMsent *Jan 1 05:01:13.734: As14 LCP: State is Closed *Jan 1 05:01:13.734: As14 PPP: Phase is DOWN [0 sess, 1 load] *Jan 1 05:01:13.734: As14 PPP: Phase is ESTABLISHING, Passive Open [0 sess, 1 load] *Jan 1 05:01:13.734: As14 LCP: State is Listen *Jan 1 05:01:16: %LINK-5-CHANGED: Interface Async14, changed state to reset *Jan 1 05:01:14.734: As14 LCP: State is Closed *Jan 1 05:01:14.734: As14 PPP: Phase is DOWN [0 sess, 1 load] *Jan 1 05:01:17.734: As14 IPCP: Remove route to 192.168.100.13 *Jan 1 05:01:17.734: TTY14 Callback forced wait = 4 seconds *Jan 1 05:01:21: %LINK-3-UPDOWN: Interface Async14, changed state to down *Jan 1 05:01:19.734: As14 LCP: State is Closed *Jan 1 05:01:21.766: CHAT14: Matched chat script mod to string mod *Jan 1 05:01:21.766: CHAT14: Asserting DTR *Jan 1 05:01:21.766: CHAT14: **Chat script mod started**
!-- Callback chatscript mod is started *Jan 1 05:01:21.766: CHAT14: Sending string: ATZ *Jan 1 05:01:21.766: CHAT14: Expecting string: OK *Jan 1 05:01:21.814: CHAT14: Completed match for expect: OK *Jan 1 05:01:21.814: CHAT14: Sending string: ATDT \T<6036> *!-- Dial 6036 per the callback configuration* *Jan 1 05:01:21.814: CHAT14: Expecting string: CONNECT *Jan 1 05:01:21.902: ISDN **Se0:15: TX -> SETUP** pd = 8 callref = 0x0008

!-- The outgoing call uses E1 0 as per the modem dialout controller !-- command for modem 14.
*Jan 1 05:01:21.902: Bearer Capability i = 0x8090A3 *Jan 1 05:01:21.902: Channel ID i = 0xA9839F
*Jan 1 05:01:21.902: Progress Ind i = 0x8183 - Origination address is non-ISDN *Jan 1
05:01:21.902: Calling Party Number i = 0x80, '6036', Plan:Unknown, Type:Unknown *Jan 1
05:01:21.902: Called Party Number i = 0x80, '6036', Plan:Unknown, Type:Unknown *Jan 1
05:01:21.946: ISDN Se0:15: RX <- CALL_PROC pd = 8 callref = 0x8008 *Jan 1 05:01:21.946: Channel
ID i = 0xA9839F *Jan 1 05:01:21.974: ISDN Se0:15: RX <- ALERTING pd = 8 callref = 0x8008 *Jan 1
05:01:28.958: ISDN Se0:15: RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0x8008 *Jan 1 05:01:28.962: Progress
Ind i = 0x8182 - Destination address is non-ISDN *Jan 1 05:01:28.962: Connected Number i =
0xA136303336 *Jan 1 05:01:28.962: Locking Shift to Codeset 6 *Jan 1 05:01:28.962: Codeset 6 IE
0x28 i = 'Analog', 0x20, '36' *Jan 1 05:01:31: %ISDN-6-CONNECT: Interface Serial0:30 is now
connected to 6036 *Jan 1 05:01:28.966: ISDN Se0:15: TX -> CONNECT_ACK pd = 8 callref = 0x0008
*Jan 1 05:01:41.562: CHAT14: Completed match for expect: CONNECT *Jan 1 05:01:41.566: CHAT14:
Sending string: \c *Jan 1 05:01:41.566: CHAT14: Chat script mod finished, status = Success *Jan
1 05:01:41.598: TTY14: Callback starting PPP directly with Invalid auth info *Jan 1
05:01:41.642: As14 **LCP: I CONFREQ** [Closed] id 0 len 47
!-- PPP negotiation begins *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP: ACCM 0x00000000 (0x020600000000) *Jan
1 05:01:41.646: As14 LCP: MagicNumber 0x143F35CB (0x0506143F35CB) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP:
PFC (0x0702) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP: ACFC (0x0802) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP: MRRU
1614 (0x1104064E) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP: EndpointDisc 1 Local *Jan 1 05:01:41.646: As14
LCP: (0x13170177DE54DA55A24ADD8043063898) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP: (0x1C049700000000) *Jan
1 05:01:41.646: As14 LCP: Lower layer not up, Fast Starting *Jan 1 05:01:41.646: As14 PPP:
Treating connection as a callout *Jan 1 05:01:41.646: As14 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active
Open [0 sess,1 load] *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP: O CONFREQ [Closed] id 2 len 25 *Jan 1
05:01:41.646: As14 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP:
AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP: MagicNumber 0x118F8C01
(0x0506118F8C01) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP: PFC (0x0702) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP: ACFC
(0x0802) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP: O CONFREQ [REQsent] id 0 len 31 *Jan 1 05:01:41.646:
As14 LCP: MRRU 1614 (0x1104064E) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP: EndpointDisc 1 Local *Jan 1
05:01:41.646: As14 LCP: (0x13170177DE54DA55A24ADD8043063898) *Jan 1 05:01:41.646: As14 LCP:
(0x1C049700000000) *Jan 1 05:01:43: %LINK-3-UPDOWN: Interface Async14, changed state to up *Jan
1 05:01:41.810: As14 LCP: I CONFACK [REQsent] id 2 len 25 *Jan 1 05:01:41.810: As14 LCP: ACCM
0x000A0000 (0x0206000A0000) *Jan 1 05:01:41.810: As14 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) *Jan 1
05:01:41.810: As14 LCP: MagicNumber 0x118F8C01 (0x0506118F8C01) *Jan 1 05:01:41.810: As14 LCP:
PFC (0x0702) *Jan 1 05:01:41.810: As14 LCP: ACFC (0x0802) *Jan 1 05:01:41.842: As14 LCP: I
CONFREQ [ACKrcvd] id 1 len 20 *Jan 1 05:01:41.842: As14 LCP: ACCM 0x00000000 (0x020600000000)
*Jan 1 05:01:41.842: As14 LCP: MagicNumber 0x143F35CB (0x0506143F35CB) *Jan 1 05:01:41.842: As14
LCP: PFC (0x0702) *Jan 1 05:01:41.842: As14 LCP: ACFC (0x0802) *Jan 1 05:01:41.842: As14 LCP: O
CONFACK [ACKrcvd] id 1 len 20 *Jan 1 05:01:41.842: As14 LCP: ACCM 0x00000000 (0x020600000000)
*Jan 1 05:01:41.842: As14 LCP: MagicNumber 0x143F35CB (0x0506143F35CB) *Jan 1 05:01:41.842: As14
LCP: PFC (0x0702) *Jan 1 05:01:41.842: As14 LCP: ACFC (0x0802) *Jan 1 05:01:41.842: As14 LCP:
State is Open *Jan 1 05:01:41.842: As14 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end [0 sess, 1
load] *Jan 1 05:01:41.842: As14 CHAP: O CHALLENGE id 2 len 25 from "lala" *Jan 1 05:01:42.002:
As14 LCP: I IDENTIFY [Open] id 2 len 18 magic 0x143F35CB MSRASV5.00 *Jan 1 05:01:42.018: As14
LCP: I IDENTIFY [Open] id 3 len 28 magic 0x143F35CB MSRAS-1-TESTPC-W2K *Jan 1 05:01:42.034: As14
CHAP: I RESPONSE id 2 len 29 from "testuser" *Jan 1 05:01:42.034: As14 **CHAP: O SUCCESS** id 2 len
4
!-- PPP negotiation is successful *Jan 1 05:01:42.034: As14 PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load]
*Jan 1 05:01:42.034: **As14 IPCP: O CONFREQ** [Closed] id 1 len 10
!-- IPCP parameters are now negotiated *Jan 1 05:01:42.034: As14 IPCP: Address 10.200.20.22
(0x03060AC81416) *Jan 1 05:01:42.194: As14 CCP: I CONFREQ [Not negotiated] id 4 len 10 *Jan 1
05:01:42.194: As14 CCP: MS-PPC supported bits 0x00000001 (0x120600000001) *Jan 1 05:01:42.194:
As14 LCP: O PROTREQ [Open] id 3 len 16 protocol CCP (0x80FD0104000A120600000001) *Jan 1
05:01:42.210: As14 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 5 len 40 *Jan 1 05:01:42.210: As14 IPCP:
CompressType VJ 15 slots CompressSlotID (0x0206002D0F01) *Jan 1 05:01:42.210: As14 IPCP: Address
0.0.0.0 (0x030600000000) *Jan 1 05:01:42.210: As14 IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x810600000000)
*Jan 1 05:01:42.210: As14 IPCP: PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x820600000000) *Jan 1 05:01:42.210: As14
IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x830600000000) *Jan 1 05:01:42.210: As14 IPCP: SecondaryWINS
0.0.0.0 (0x840600000000) *Jan 1 05:01:42.210: As14 IPCP: O CONFREQ [REQsent] id 5 len 34 *Jan 1
05:01:42.210: As14 IPCP: CompressType VJ 15 slots CompressSlotID (0x0206002D0F01) *Jan 1
05:01:42.210: As14 IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x810600000000) *Jan 1 05:01:42.210: As14 IPCP:
PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x820600000000) *Jan 1 05:01:42.210: As14 IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0
(0x830600000000) *Jan 1 05:01:42.210: As14 IPCP: SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x840600000000) *Jan 1
05:01:42.214: As14 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10 *Jan 1 05:01:42.214: As14 IPCP: Address

```
10.200.20.22 (0x03060AC81416) *Jan 1 05:01:42.386: As14 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 6 len 10
*Jan 1 05:01:42.386: As14 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x030600000000) *Jan 1 05:01:42.386: As14 IPCP:
O CONFNAK [ACKrcvd] id 6 len 10 *Jan 1 05:01:42.386: As14 IPCP: Address 192.168.100.13
(0x0306C0A8640D) *Jan 1 05:01:42.546: As14 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 7 len 10 *Jan 1
05:01:42.546: As14 IPCP: Address 192.168.100.13 (0x0306C0A8640D) *Jan 1 05:01:42.546: As14 IPCP:
O CONFACK [ACKrcvd] id 7 len 10 *Jan 1 05:01:42.546: As14 IPCP: Address 192.168.100.13
(0x0306C0A8640D) *Jan 1 05:01:42.546: As14 IPCP: State is Open *Jan 1 05:01:42.550: As14 IPCP:
Install route to 192.168.100.13 *Jan 1 05:01:45: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
Async14, changed state to up !-- Callback connection is up, PPP negotiation is complete !-- and
a route is installed.
```

関連情報

- [アクセスサーバとPC間の非同期PPPコールバック](#)
- [ISDNを経由したPPPコールバック](#)
- [DNISを使ったモデムプーリング](#)
- [PRI回線でのDNISおよびモデムプーリング](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)