

ダイヤラ プロファイルでの非同期バックアップ

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](#)

[背景理論](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[設定](#)

[確認](#)

[show コマンドの出力例](#)

[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](#)

[デバッグの出力例](#)

[関連情報](#)

[はじめに](#)

このドキュメントでは、フレームリレー接続がダウンした場合に、アナログ POTS 回線を使用して中央サイトへダイヤルするためのリモート ルータ (Cisco 3640) の設定方法について説明します。Cisco 3640 はダイヤラ プロファイルを使用して、フレームリレー リンク向けのバックアップ インターフェイスを提供します。また、特定の非同期インターフェイスが、バックアップ ダイヤルアウト用に確保されています。この設定を拡張してマルチリンク PPP を含めることができます。これにより、バックアップ接続に使用できる帯域幅が大幅に増えます。[詳細については、『Multilink PPP for DDR - Basic Configuration and Verification』のドキュメントを参照してください。](#)

このドキュメントでは、非同期リンクで実行されているルーティング プロトコルとのバックアップ接続を設定する方法を示します。このような設計では、ルーティング プロトコルによって使用される帯域幅のため、データ転送に使用できる帯域幅が切り詰められる可能性があるため、実装の前に慎重に考慮することが必要です。非同期リンクでは、ルーティング プロトコルの代わりに、スナップショット ルーティングやスタティック ルートが使用されることがあります。

[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 12.0(7)T
- Cisco 3640
- Cisco AS5200 ネットワーク アクセス サーバ
- Cisco 7206

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。

背景理論

一般に、WAN 接続には、ダイヤルオンデマンド回路のあるフレーム リレーなどの冗長なパスを使用します。通常、非同期モデムおよび回線交換一般電話サービス（POTS）回線は WAN インターフェイスのバックアップに使用します。ダイヤル バックアップ シナリオは注意深く設計する必要があります。バックアップ リンクのトラフィック、障害が発生しやすいリンクの数、バックアップ回線をサポートするためのポート容量の計画などの要素を考慮する必要があります。

WAN リンクをバックアップするには、一般に次の 3 つの方法を使用します。

- バックアップ インターフェイス
- ダイアラ ウォッチ
- フローティング スタティック ルート

バックアップ インターフェイスは、プライマリ リンクがダウンするまでアクティブになりません。その後、バックアップ リンクがアクティブになり、2 つのサイトの間の接続が再確立されます。フレーム リレー リンクのバックアップ インターフェイスを実装する際、フレーム リレー リンクのポイントツーポイント サブインターフェイスが便利です。プライマリ仮想回線（PVC）がダウンして、バックアップ インターフェイスがアクティブにならなくても、主インターフェイスまたはマルチポイント インターフェイスはアップ/アップの状態のままになるからです。また、Cisco IOS® ソフトウェア リリース 12.05(T) 以降では、ネットワーク上にフレーム リレー エンドツーエンド キープアライブを設定することも推奨されています。詳細については、『[フレーム リレー エンドツーエンド キープアライブ](#)』のドキュメントを参照してください。

ダイアラ ウォッチは、中央ルータで発信コールを起動する対象トラフィックを定義しなくても、信頼性の高い接続を提供します。ダイアラ監視は特定のルートを監視し、それらのネットワークに到達不能になるとセカンダリ リンクを始動します。ダイアラ ウォッチの詳細については、『[BRI およびダイアラ ウォッチを使用した DDR バックアップの設定](#)』のドキュメントを参照してください。

フローティング スタティック ルートは、アドミニストレーティブ ディスタンスがダイナミック ルートよりも大きいスタティック ルートです。スタティック ルートにはアドミニストレーティブ ディスタンスを設定できるため、その場合ダイナミック ルートの方がスタティック ルートよりも望ましくなります。このため、ダイナミック ルートが使用可能な場合、スタティック ルートは

使用されません。しかし、ダイナミック ルートが失われた場合は、スタティック ルートがその役割を引き継ぎ、この代替ルートでトラフィックを送信できます。フローティング スタティック ルートによりバックアップを設定する方法を示す例については、『[フレーム リレーの ISDN バックアップの設定](#)』のドキュメントを参照してください。

ダイヤル バックアップのシナリオを設計する際には、バックアップ リnkのトラフィック パターン、失敗する可能性があるリンクの数、最悪の状況でも中央サイトで使用できるポートの数などの要素を必ず考慮するようにしてください。

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。

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。

注: このドキュメントの設定は、Cisco 3640 および AS5200 ネットワーク アクセス サーバで実行されている Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.0(7)T に基づくものです。Cisco 3640 には、外部モデムを使用せずにルータが 8 つまでの出力アナログ コールを発信できるようにする NM-8AM アナログ モデム ネットワーク モジュール カードがあります。

AS5200 は、ISDN と非同期ダイヤルアップ ユーザの両方、そしてバックアップ接続をサポートできる正規のアクセス サーバとして設定されています。

maui-rtr-06 (Cisco 7206) の設定は、ダイヤル バックアップのシナリオとは関係ありません。Cisco 7206 は、入力 WAN リンクを終了するためにのみ使用されます。非同期バックアップのデモのための設定は必要はありません。

- [maui-nas-05 \(Cisco 3640 \)](#)
- [maui-nas-02 \(Cisco AS5200 \)](#)

maui-nas-05 (Cisco 3640)

```
Current configuration:
!
version 12.1
service timestamps debug datetime msec localtime show-
timezone
service timestamps log datetime msec localtime show-
timezone
service password-encryption
!
hostname maui-nas-05
!
enable secret <deleted>
!
username maui-nas-02 password <deleted>
!--- username and password of the remote router for !--
```

```

- Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)
authenticationip subnet-zero no ip domain-lookup !
interface Loopback0 ip address 172.22.63.5
255.255.255.255 ! interface Loopback1 ip address
172.22.69.254 255.255.255.0 ! interface Ethernet0/0 no
ip address shutdown ! interface Ethernet0/1 ip address
172.22.95.1 255.255.255.0 ! interface Serial3/0 !---
Frame Relay interface no ip address encapsulation frame-
relay frame-relay lmi-type cisco ! interface Serial3/0.1
point-to-point !--- Frame Relay subinterface backup
delay 5 10 !--- Enable backup interface 5 seconds after
subinterface is down !--- Disable dialer interface 10
seconds after subinterface comes back up backup
interface Dialer1 !--- Assigns dialer 1 as backup
interface ip address 192.168.10.1 255.255.255.252 frame-
relay interface-dlci 46 ! interface Async33 !--- Async
Interface set aside for dial backup no ip address
encapsulation ppp !--- Set PPP as encapsulation
mechanism for interface dialer in-band !--- Enable DDR
on interface dialer pool-member 2 !--- Assign async
interface to dialer pool 2 async default routing !---
Allows interface to pass routing updates over an async
line no fair-queue no cdp enable ! interface Dialer1 ip
unnumbered Loopback1 !--- Use IP address of Loopback 1
interface for Dialer Interface encapsulation ppp !---
Set PPP as encapsulation mechanism for interface dialer
pool 2 !--- Assign dialer interface to dialer pool 2
dialer idle-timeout 300 !--- Set idle time in seconds
before call is disconnected dialer string 10001 !---
Specify telephone number to be dialed (PRI on maui-nas-
03) dialer hold-queue 50 !--- Number of interesting
packets to hold in queue until !--- modem connection is
established dialer-group 1 !--- Assign dialer interface
to use dialer-list 1 to !--- determine interesting
traffic no peer default ip address !--- Disable peer
default IP address assignment to dialer interface no cdp
enable ppp authentication chap !--- Enforce CHAP
authentication on dialer interface ppp chap hostname
maui-backup !--- Use maui-backup for CHAP hostname
instead of maui-nas-05 !--- This username and password
must be configured on the AS5200 ppp chap password
<deleted> !--- Create CHAP password for user Maui-backup
! router ospf 1 network 172.22.0.0 0.0.255.255 area 0
network 192.168.10.0 0.0.0.3 area 0 ! ip classless no ip
http server ! dialer-list 1 protocol ip permit !---
Permit IP on dialer group 1 as interesting packets !
line con 0 transport input none line 33 !--- Physical
interface to be used for dialing !--- Matches with
interface Async 33 configured above script dialer mica.*
!--- Assign default chat script for mica modems to line
modem InOut transport input all line 34 40 modem InOut
transport input all line aux 0 line vty 0 4 login ! end

```

maui-nas-02 (Cisco AS5200)

```

Current configuration:
!
version 12.0
service timestamps debug datetime msec localtime show-
timezone
service timestamps log datetime msec localtime show-
timezone
service password-encryption

```

```
!  
hostname maui-nas-02  
!  
no logging console guaranteed  
enable secret <deleted>  
!  
username maui-backup password <password>  
  !--- username and password used by dialin client !---  
  (configured on interface dialer 1 on the Cisco 3640)spe  
  2/0 2/3 firmware location  
system:/ucode/mica_port_firmware ! resource-pool disable  
! ip subnet-zero no ip domain-lookup ! isdn switch-type  
primary-ni ! controller T1 0 !--- PRI used for dialin  
users framing esf clock source line primary linecode  
b8zs pri-group timeslots 1-24 description "NAS Phone  
Number:10001" ! controller T1 1 clock source line  
secondary ! ! interface Loopback0 ip address 172.22.87.2  
255.255.255.255 no ip directed-broadcast ! interface  
Loopback1 !--- Loopback 1 summarizes addresses in the ip  
address pool !--- Note that Loopback 1 and the address  
pool are in the same subnet ip address 172.22.83.254  
255.255.255.0 no ip directed-broadcast ! interface  
Ethernet0 ip address 172.22.80.2 255.255.255.0 no ip  
directed-broadcast ! interface Serial0:23 !--- D channel  
for T1 0 no ip address no ip directed-broadcast isdn  
switch-type primary-ni isdn incoming-voice modem !---  
This command is required to accept analog calls on the  
PRI fair-queue 64 256 0 no cdp enable ! interface Group-  
Async1 !--- Group-Async Interface for all dialin  
connections !--- Note that this interface does not  
distinguish between !--- a backup connection or a  
regular dialup connection ip unnumbered Loopback1 !---  
Use IP address of Loopback 1 interface for Dialer  
Interface no ip directed-broadcast encapsulation ppp !--  
- Set PPP as encapsulation mechanism for interface ip  
tcp header-compression passive async default routing !--  
- Allows interface to pass routing updates over an async  
line async mode interactive !--- Enable interactive mode  
on async interface peer default ip address pool default  
!--- Assign IP addresses for incoming calls from default  
address pool no fair-queue no cdp enable ppp max-bad-  
auth 3 ppp authentication chap !--- Use CHAP  
authentication group-range 1 24 ! router ospf 1 network  
172.22.0.0 0.0.255.255 area 0 ! ip local pool default  
172.22.83.2 172.22.83.254 !--- IP address pool for  
dialin connection ip default-gateway 172.22.80.1 ip http  
server ip classless ! ! line con 0 transport input none  
line 1 24 exec-timeout 0 0 autoselect during-login  
autoselect ppp absolute-timeout 240 refuse-message  
^CCCCCCC!!! All lines are busy, try again later ###^C  
modem InOut international transport preferred none  
transport input telnet transport output telnet line aux  
0 line vty 0 4 password <deleted> login ! ntp clock-  
period 17180069 ntp server 172.22.255.1 scheduler  
interval 3000 end
```

確認

このセクションでは、設定が正常に動作しているかどうかを確認する際に役立つ情報を提供しています。

特定の **show** コマンドは、アウトプット インタープリタでサポートされています。このツールを使用すると、**show** コマンド出力を分析できます。

- **show caller userid detailed** - 詳細なリンク コントロール プロトコル (LCP) のネゴシエートされたパラメータを表示します。注: **show caller** コマンドは、リリース 11.3(5)AA の Cisco IOS ソフトウェアに追加されたものです。ソフトウェア バージョンで **show caller** コマンドがサポートされていない場合は、**show user** コマンドを使用します。
- **show dialer** - 物理コールが発信されたかどうかを判別します。
- **show ip route** - ルーティング テーブル内のすべてのルートを表示します。
- **show ip ospf database** - 特定のデバイスについて、Open Shortest Path First (OSPF) データベースに関連する情報のリストを表示します。
- **show ip ospf interface [interface-name]** - OSPF 関連のインターフェイス情報を表示します。詳細については、『[show ip ospf interface コマンドの出力情報](#)』参照してください。
- **show ip ospf neighbor [interface-name] [neighbor-id] detail** - インターフェイスごとに、OSPF ネイバー情報を表示します。詳細については、『[show ip ospf neighbor コマンドの出力情報](#)』参照してください。
- **show ip protocols** - アクティブなルーティング プロトコルのプロセスのパラメータや現在の状態を表示します。詳細については、『[IP ルーティング プロトコル非依存のコマンド](#)』ドキュメントで、**show ip protocols** の情報を参照してください。

[show コマンドの出力例](#)

次の出力は、フレーム リレー リンクがアップ状態の間の、maui-nas-05 のルーティング テーブルを示します。シリアル サブインターフェイスで OSPF ルートが表示されることに注意してください。

```
maui-nas-05#show ip route
```

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - ISIS level-1, L2 - ISIS level-2, ia - ISIS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
192.168.10.0/30 is subnetted, 1 subnets
C    192.168.10.0 is directly connected, Serial3/0.1
172.22.0.0/16 is variably subnetted, 7 subnets, 2 masks
O    172.22.83.254/32 [110/50] via 192.168.10.2, 00:04:40, Serial3/0.1
O    172.22.255.6/32 [110/49] via 192.168.10.2, 00:04:40, Serial3/0.1
C    172.22.63.5/32 is directly connected, Loopback0
C    172.22.95.0/24 is directly connected, Ethernet0/1
O    172.22.80.0/24 [110/49] via 192.168.10.2, 00:04:40, Serial3/0.1
O    172.22.87.2/32 [110/50] via 192.168.10.2, 00:04:42, Serial3/0.1
C    172.22.69.0/24 is directly connected, Loopback1
```

プライマリ リンクに障害が発生すると、バックアップ リンクが立ち上がり、ルーティング テーブルが統合されます。OSPF ルートがダイヤラ インターフェイスにあることに注意してください。

。

```
maui-nas-05#show ip route
```

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - ISIS, L1 - ISIS level-1, L2 - ISIS level-2, IA - ISIS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
172.22.0.0/16 is variably subnetted, 7 subnets, 2 masks
C    172.22.83.254/32 is directly connected, Dialer1
O    172.22.255.6/32 [110/1796] via 172.22.83.254, 00:00:48, Dialer1
C    172.22.63.5/32 is directly connected, Loopback0
C    172.22.95.0/24 is directly connected, Ethernet0/1
O    172.22.80.0/24 [110/1795] via 172.22.83.254, 00:00:48, Dialer1
O    172.22.87.2/32 [110/1786] via 172.22.83.254, 00:00:48, Dialer1
C    172.22.69.0/24 is directly connected, Loopback1
```

次の出力は、ユーザ maui-nas-02 (中央サイトアクセス サーバ) に固有の詳細を示します。

```
maui-nas-05#show caller user maui-nas-02 detail
```

```
User: maui-nas-02, line tty 33, service Async
Idle time 00:00:09
```

```
Timeouts:          Absolute  Idle      Idle
                  Session    Session   Exec
Limits:           -          -          00:10:00
Disconnect in:   -          -          -
```

```
TTY: Line 33, running PPP on As33
Location: PPP: 172.22.83.254
```

```
Line: Baud rate (TX/RX) is 9600/9600, no parity, 2 stopbits, 8 databits
Status: Ready, Active, No Exit Banner, Async Interface Active
       HW PPP Support Active
Capabilities: Modem Callout, Modem RI is CD, Integrated Modem
Modem State: Ready
```

```
User: maui-nas-02, line As33, service PPP
Active time 00:00:35, Idle time 00:00:05
```

```
Timeouts:          Absolute  Idle
Limits:           -          00:05:00
Disconnect in:   -          00:04:54
```

```
PPP: LCP Open, CHAP (local <--> local), IPCP
```

```
LCP: -> peer, ACCM, AuthProto, MagicNumber, PCompression, ACCompression
      <- peer, ACCM, AuthProto, MagicNumber, PCompression, ACCompression
```

```
!--- LCP Parameters negotiated NCP: Open IPCP IPCP: <- peer -> peer, Address !--- IPCP
Parameters negotiated Dialer: Connected 00:01:07 to 10001, outbound Idle timer 300 secs, idle 7
secs Type is IN-BAND ASYNC, group Dialer1 Cause: ip (s=172.22.63.5, d=224.0.0.5) !--- Reason for
Dialout IP: Local 172.22.63.5, remote 172.22.83.254 Counts: 23 packets input, 1204 bytes, 0 no
buffer 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun 27 packets output, 1498 bytes, 0 underruns 0
output errors, 0 collisions, 0 interface resets
```

[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** コマンドは、アウトプット インタープリタでサポートされています。このツールを使用すると、**show** コマンド出力を分析できます。

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 dialer events** - ダイアラ インターフェイスで受信されたパケットに関するデバッグ情報を表示します。インターフェイスでダイヤルオンデマンドルーティング (DDR) が有効になっている場合は、すべてのコールの原因 (ダイヤリング原因といいます) に関する情報も表示されます。詳細については、『[Debug コマンド](#)』ドキュメントの **debug dialer** の情報を参照してください。
- **debug dialer packets** - ダイアラ インターフェイスで受信されたパケットに関するデバッグ情報を表示します。このコマンドを **no** 形式で使用すると、デバッグ出力が無効になります。詳細については、『[Debug コマンド](#)』ドキュメントの **debug packets** の情報を参照してください。
- **debug ppp** - PPP を実装するインターネットワークでのトラフィックおよび交換に関する情報を表示します。このコマンドを **no** 形式で使用すると、デバッグ出力が無効になります。[[no] debug ppp {packet | negotiation | error | authentication}]詳細については、『[Debug コマンド](#)』ドキュメントの **debug ppp** の情報を参照してください。
- **debug isdn event** - ISDN インターフェイスのユーザ側 (ルータ上) で発生している ISDN イベントを表示します。Q.931 ISDN イベントが表示されます (ISDN ネットワーク接続のコール設定とティアダウン)。このコマンドを **no** 形式で使用すると、デバッグ出力が無効になります。
- **debug isdn q931** - ローカル ルータ (ユーザ側) とネットワーク間の ISDN ネットワーク接続 (レイヤ 3) のコール セットアップやティアダウンに関する情報を表示します。このコマンドを **no** 形式で使用すると、デバッグ出力が無効になります。詳細については、『[Debug コマンド](#)』ドキュメントの **debug isdn q931** の情報を参照してください。

[デバッグの出力例](#)

```
maui-nas-05#debug ppp negotiation
PPP protocol negotiation debugging is on
maui-nas-05#debug ppp chap
PPP authentication debugging is on
maui-nas-05#debug modem
Modem control/process activation debugging is on
maui-nas-05#debug backup
Backup events debugging is on
maui-nas-05#debug dialer
Dial on demand events debugging is on
maui-nas-05#show debug
General OS:
  Modem control/process activation debugging is on
Dial on demand:
  Dial on demand events debugging is on
Backup:
  Backup events debugging is on
PPP:
  PPP authentication debugging is on
  PPP protocol negotiation debugging is on
maui-nas-05#
*Mar  1 00:03:49.927 UTC: BACKUP(Serial3/0.1): event = primary went down
*Mar  1 00:03:49.927 UTC: BACKUP(Serial3/0.1): changed state to "waiting to back up"
```


*Mar 1 00:03:51.859 UTC: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial3/0, changed state to down
*Mar 1 00:03:52.863 UTC: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial3/0, changed state to down
!--- Primary Link is down *Mar 1 00:03:54.927 UTC: BACKUP(Serial3/0.1): event = timer expired
*Mar 1 00:03:54.927 UTC: BACKUP(Serial3/0.1): secondary interface (Dialer1) made active *Mar 1 00:03:54.927 UTC: BACKUP(Serial3/0.1): changed state to "backup mode" *Mar 1 00:03:55.663 UTC: As33 DDR: rotor dialout [priority] *Mar 1 00:03:55.663 UTC: As33 DDR: Dialing cause ip (s=172.22.63.5, d=224.0.0.5) *!--- interesting traffic causes dialout* *Mar 1 00:03:55.663 UTC: **As33 DDR: Attempting to dial 10001**
!--- Number to be dialed (PRI on maui-nas-02) *Mar 1 00:03:55.663 UTC: CHAT33: Attempting async line dialer script *Mar 1 00:03:55.663 UTC: CHAT33: no matching chat script found for 10001 *Mar 1 00:03:55.663 UTC: CHAT33: Dialing using Modem script: d0efault-d0ials0cript & System script: none *!--- using default modem chat script* *Mar 1 00:03:55.663 UTC: CHAT33: process started *Mar 1 00:03:55.663 UTC: CHAT33: Asserting DTR *Mar 1 00:03:55.663 UTC: CHAT33: Chat script d0efault-d0ials0cript started *Mar 1 00:03:56.927 UTC: %LINK-3-UPDOWN: Interface Dialer1, changed state to up
!--- Dialer interface is brought up *Mar 1 00:03:56.927 UTC: Di1 LCP: Not allowed on a Dialer Profile *Mar 1 00:03:56.927 UTC: BACKUP(Dialer1): event = primary came up *Mar 1 00:03:57.271 UTC: Modem 1/0 Mcom: in modem state 'Dialing/Answering' *Mar 1 00:04:06.671 UTC: Modem 1/0 Mcom: in modem state 'Waiting for Carrier' *Mar 1 00:04:18.135 UTC: Modem 1/0 Mcom: in modem state 'Connected' *Mar 1 00:04:18.543 UTC: Modem 1/0 Mcom: CONNECT at 31200/33600(Tx/Rx), V34, LAPM, V42bis, Originate *Mar 1 00:04:18.599 UTC: CHAT33: Chat script d0efault-d0ials0cript finished, status = Success *Mar 1 00:04:18.599 UTC: Modem 1/0 Mcom: switching to PPP mode *Mar 1 00:04:18.599 UTC: TTY33: no timer type 1 to destroy *Mar 1 00:04:18.599 UTC: TTY33: no timer type 0 to destroy *Mar 1 00:04:20.599 UTC: %LINK-3-UPDOWN: Interface Async33, changed state to up Dialer statechange to up Async33 *!--- Interface Async 33 is changed to state Up* *Mar 1 00:04:20.599 UTC: %DIALER-6-BIND: Interface As33 bound to profile Di1 Dialer call has been placed Async33 *Mar 1 00:04:20.599 UTC: As33 PPP: Treating connection as a callout *Mar 1 00:04:20.599 UTC: As33 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open *Mar 1 00:04:20.599 UTC: Modem 1/0 Mcom: PPP escape map: TX map = FFFFFFFF, Rx map = 0 *!--- LCP Negotiation begins* *Mar 1 00:04:20.599 UTC: As33 LCP: O CONFREQ [Closed] id 1 Len 25 ... *Mar 1 00:04:22.599 UTC: As33 LCP: O CONFREQ [REQsent] id 2 Len 25 *... *Mar 1 00:04:22.743 UTC: As33 LCP: I CONFACK [REQsent] id 2 Len 25 ... *Mar 1 00:04:24.599 UTC: As33 LCP: O CONFREQ [ACKrcvd] id 3 Len 25 ... *Mar 1 00:04:24.787 UTC: As33 LCP: I CONFACK [REQsent] id 3 Len 25 ... *Mar 1 00:04:24.795 UTC: As33 LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 4 Len 25 ... *Mar 1 00:04:24.795 UTC: As33 LCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 4 Len 25 ... *Mar 1 00:04:24.795 UTC: As33 LCP: State is Open *!--- LCP negotiation complete* *Mar 1 00:04:24.795 UTC: Modem 1/0 Mcom: PPP escape map: TX map = A0000, Rx map= 0 *Mar 1 00:04:24.799 UTC: As33 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by both *Mar 1 00:04:24.799 UTC: **As33 CHAP: Using alternate hostname Maui-backup**
*Mar 1 00:04:24.799 UTC: As33 CHAP: O CHALLENGE id 1 Len 32 from "Maui-backup"
*Mar 1 00:04:24.799 UTC: As33 AUTH: Started process 0 pid 51
*Mar 1 00:04:24.939 UTC: As33 CHAP: I CHALLENGE id 2 Len 32 from "maui-nas-02"
*Mar 1 00:04:24.939 UTC: As33 CHAP: Using alternate hostname Maui-backup
*Mar 1 00:04:24.939 UTC: As33 CHAP: O RESPONSE id 2 Len 32 from "Maui-backup"
*Mar 1 00:04:24.955 UTC: As33 CHAP: I RESPONSE id 1 Len 32 from "maui-nas-02"
*Mar 1 00:04:24.955 UTC: As33 CHAP: O SUCCESS id 1 Len 4
*Mar 1 00:04:25.079 UTC: As33 **CHAP: I SUCCESS id 2 Len 4**
!--- CHAP Authentication successful *Mar 1 00:04:25.079 UTC: As33 PPP: Phase is UP *!--- IPCP negotiation begins* *Mar 1 00:04:25.079 UTC: As33 IPCP: O CONFREQ [Not negotiated] id 1 Len 10
*Mar 1 00:04:25.079 UTC: As33 IPCP: Address 172.22.63.5 (0x0306AC163F05) *Mar 1 00:04:25.087 UTC: As33 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 3 Len 16 *Mar 1 00:04:25.091 UTC: As33 IPCP: CompressType VJ 15 slots (0x0206002D0F00) *Mar 1 00:04:25.091 UTC: As33 IPCP: Address 172.22.83.254 (0x0306AC1653FE) *Mar 1 00:04:25.091 UTC: As33 IPCP: O CONFREQ [REQsent] id 3 Len 10 *Mar 1 00:04:25.091 UTC: As33 IPCP: CompressType VJ 15 slots (0x0206002D0F00) *Mar 1 00:04:25.215 UTC: As33 IPCP: I CONFNAK [REQsent] id 1 Len 10 *Mar 1 00:04:25.215 UTC: As33 IPCP: **Address 172.22.83.41** (0x0306AC165329)
!--- IP address assigned to the dialin client from the address pool *Mar 1 00:04:25.215 UTC: As33 IPCP: O CONFREQ [REQsent] id 2 Len 4 *Mar 1 00:04:25.219 UTC: As33 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 4 Len 10 *Mar 1 00:04:25.219 UTC: As33 IPCP: Address 172.22.83.254 (0x0306AC1653FE) *Mar 1 00:04:25.219 UTC: As33 IPCP: O CONFACK [REQsent] id 4 Len 10 *Mar 1 00:04:25.223 UTC: As33 IPCP: Address 172.22.83.254 (0x0306AC1653FE) *Mar 1 00:04:25.331 UTC: As33 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 2 Len 4 *Mar 1 00:04:25.331 UTC: **As33 IPCP: State is Open**
*Mar 1 00:04:25.331 UTC: As33 DDR: dialer protocol up
*Mar 1 00:04:25.331 UTC: As33 DDR: Call connected, 3 packets unqueued, 3 transmitted, 0

discarded

*Mar 1 00:04:25.331 UTC: Di1 IPCP: Install route to 172.22.83.254

!--- Installing route to loopback address of maui-nas-02 *Mar 1 00:04:26.079 UTC: %LINEPROTO-5-
UPDOWN: Line protocol on Interface Async33, changed state to up
!--- Async connection is up

関連情報

- [基本ダイヤル アクセス向けの NAS の設定](#)
- [動作](#)
- [OSPF コマンド](#)
- [OSPF の設定](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)