

BRI とダイヤラ ウォッチを使用した DDR バックアップの設定

内容

[概要](#)

[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](#)

[ダイヤラ ウォッチの動作](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[設定](#)

[ダイヤラ ウォッチ コマンド](#)

[確認](#)

[show のサンプル出力](#)

[トラブルシュート](#)

[ダイヤラ ウォッチの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](#)

概要

この文書は、ダイヤラ ウォッチ機能を使用して専用回線、WAN、またはシリアル接続をバックアップするための ISDN Basic Rate Interface (BRI; 基本インターフェイス) の使用について説明しています。ダイヤラ ウォッチの機能の詳細については、『[DDR バックアップ インターフェイス、フローティング スタティック ルート、およびダイヤラ ウォッチの比較](#)』を参照してください。

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しては個別の前提条件はありません。

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 が稼動する 1 つの BRI U インターフェイスが装備された Cisco 1604。

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。

背景理論

この例ではレガシー Dial-on-Demand Routing (DDR; ダイアルオンデマンド ルーティング) を使用しています。レガシー DDR では BRI 接続のために dialer map コマンドを使用します。レガシー DDR (ダイアラ マップ) の代わりにダイアラ プロファイルも使用できます。ダイアラ プロファイルの詳細については、「ダイアラ プロファイルを使用した ISDN DDR の設定」を参照してください。

DDR バックアップの設定では、2 つの異なる手順を行います。

1. DDR を、レガシー DDR とダイアラ プロファイルのどちらかを使用して設定します。DDR 接続が正常に機能することを確認してから、バックアップ設定を実装します。その後、Point-to-Point Protocol (PPP; ポイントツーポイント プロトコル) ネゴシエーションなど使用するダイアル方式、認証が正常であることを検証してからバックアップを設定します。
2. プライマリ リンクに障害が発生したときにバックアップ DDR 接続を開始するようルータを設定します。この設定ではダイアラ ウォッチ機能を使用してダイアルアウトします。

バックアップの設定に必要な手順の詳細については、文書「DDR バックアップの設定とトラブルシューティング」を参照してください。

ダイアラ ウォッチの動作

ダイアラ ウォッチを使用すると、ルータは指定された経路の存在を監視し、この経路が存在しない場合は、バックアップ リンクのダイアル呼び出しを開始します。他のバックアップ方式 (バックアップ インターフェイスやフローティング スタティック ルート) と異なり、ダイアラ ウォッチはダイアルを起動する対象トラフィックを必要としません。ダイアラ ウォッチが使用するプロセスを、次に説明します。

- ある監視経路が削除されると、ダイアラ ウォッチは監視している ネットワークへの有効な経路をチェックします。有効な経路がない場合、プライマリ回線は停止しており使用不可と見なされます。続いてダイアラ ウォッチはコールを開始し、ルータ同士が接続してルーティング情報を交換します。リモート ネットワークのすべてのトラフィックは、これでバックアップ リンクを使用できるようになります。定義された監視 IP ネットワークの少なくとも 1 つに有効な経路があり、その経路がダイアラ ウォッチに設定されたバックアップ インターフェイス以外のインターフェイスを経由している場合、プライマリは稼動していると思われ、ダイアラ ウォッチはバックアップ リンクを開始しません。
- バックアップ リンクの稼動後、プライマリリンクはアイドル タイムアウトが切れた時点で再度チェックされます。プライマリリンクが停止したままの場合、アイドル タイマーはリセットされます。ルータはプライマリ リンクが再確立されたかどうかを定期的にチェックする必

要があるため、ダイヤラのアイドル タイムアウトには小さい値を設定します。プライマリ リンクが再確立されると、ルーティング プロトコルによってルーティング テーブルが更新され、すべてのトラフィックが再びプライマリ リンク上を通過します。トラフィックはこの後、バックアップ リンクを通過しないため、アイドル タイムアウトになり、ルータはバックアップ リンクを非アクティブにします。注：対象トラフィックを定義する際は、定期的なhelloによってアイドルタイムアウトがリセットされるのを防ぐために、ルーティングプロトコルのトラフィックを拒否してください。

- プライマリ リンクが再びアクティブになると、セカンダリ バックアップ リンクが接続解除されます。ただし、プライマリ リンクが回復した後、バックアップ リンクが解除される前に遅延が生じるように、ディセーブル タイマーを実装できます。この遅延タイマーはアイドル タイマーが終了すると始動し、プライマリ 経路が稼動するまでの時間を提供します。この遅延タイマーにより、特にフラッピング インターフェイスや経路が頻繁に変更されるインターフェイスの安定性が確保されます。

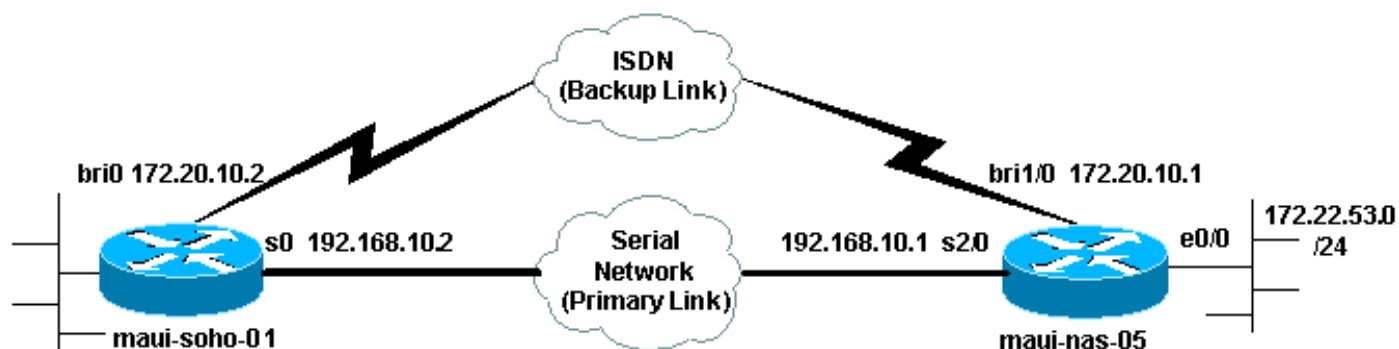
ダイヤラ ウォッチの機能の詳細については、『[DDR バックアップ インターフェイス、フローティング スタティック ルート、およびダイヤラ ウォッチの比較](#)』を参照してください。

設定

このセクションでは、このドキュメントで説明する機能を設定するために必要な情報を提供しています。

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構成を使用しています。



設定

この設定では BRI 回線を使用してシリアル リンクをバックアップしています。また、この設定では 2 台のルータ間で Open Shortest Path First (OSPF) ルーティング プロトコルを使用しています。バックアップ接続がアクティブになったら、新しいバックアップ経路を使用するようにルーティング テーブルが更新されることを確かめる必要があります。

コマンドの表記法の詳細は、『[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。

maui-soho-01 (1600)

```
maui-soho-01#show running-config
Building configuration...
```

```

Current configuration : 1546 bytes
!
version 12.1
no service single-slot-reload-enable
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname maui-soho-01
!
logging rate-limit console 10 except errors
aaa new-model
aaa authentication login default local
aaa authentication login NO_AUTHEN none
aaa authentication ppp default local
!--- This is the basic AAA configuration for ppp calls.
enable secret 5 <deleted>! username maui-nas-05 password
0 cisco !--- Username for remote router (maui-nas-05)
and shared secret. !--- Shared secret (used for CHAP)
must be the same on both sides. ip subnet-zero no ip
finger ! isdn switch-type basic-ni ! interface Loopback0
ip address 172.17.1.1 255.255.255.0 ! interface
Ethernet0 ip address 172.16.1.1 255.255.255.0 !
interface Serial0 !--- Primary link ip address
192.168.10.2 255.255.255.252 encapsulation ppp ppp
authentication chap ! interface BRI0 ip address
172.20.10.2 255.255.255.0 !--- IP address for the BRI
interface (backup link) encapsulation ppp dialer idle-
timeout 30 !--- Idle timeout (in seconds) for this
backup link. !--- Dialer watch checks the status of the
primary link every time the !--- idle-timeout expires.
dialer watch-disable 15 !--- Delays disconnecting the
backup interface for 15 seconds after the !--- primary
interface is found to be up, that is 15 seconds after
the idle !--- timeout expired after the primary link
came UP. dialer load-threshold 1 outbound !--- This sets
the load level for traffic at which additional
connections !--- will be added to the Multilink PPP
bundle. !--- Load level values range from 1 (unloaded)
to 255 (fully loaded). dialer map ip 172.20.10.1 name
maui-nas-05 broadcast 5551111 !--- Dialer map for the
BRI interface of the remote router. dialer map ip
172.22.53.0 name maui-nas-05 broadcast 5551111 !--- Map
statement for the route/network being watched by the !--
- dialer watch-list command !--- This address must
exactly match the network configured with the !---
dialer watch-list command. !--- When the watched route
disappears, this dials the specified !--- phone number.

dialer watch-group 8
!--- Enable dialer watch on this backup interface. !---
Watch the route specified with dialer watch-list 8.

dialer-group 1
!--- Apply interesting traffic defined in dialer-list 1.
isdn switch-type basic-ni isdn spid1 51255522220101
5552222 isdn spid2 51255522230101 5552223 !--- SPID
information. Contact your telco for the SPID format. !--
- In many parts of the world, SPIDs are not required. !-
-- In such cases, omit the above two commands. ppp
authentication chap !--- Use CHAP authentication. ppp
multilink !--- Enable Multilink. ! router ospf 5 log-
adjacency-changes network 172.16.1.0 0.0.0.255 area 0

```

```

network 172.17.1.0 0.0.0.255 area 0 network 172.20.10.0
0.0.0.255 area 0 network 192.168.10.0 0.0.0.3 area 0 !
ip classless no ip http server ! dialer watch-list 8 ip
172.22.53.0 255.255.255.0 !--- This defines the route(s)
to be watched. !--- This exact route (including subnet
mask) must exist in the !--- routing table. Use the
dialer watch-group 8 command to apply this !--- list to
the backup interface. access-list 101 remark Define
Interesting Traffic access-list 101 deny ospf any any !-
-- Mark OSPF as uninteresting. !--- This will prevent
OSPF hellos from keeping the link up. access-list 101
permit ip any any dialer-list 1 protocol ip list 101 !--
- Interesting traffic is defined by access-list 101. !--
- This is applied to BRI0 using dialer-group 1.

!
line con 0
  login authentication NO_AUTHEN
  transport input none
line vty 0 4
!
end

```

maui-nas-05 (3640)

```

maui-nas-05#show running-config
Building configuration...

Current configuration:
!
version 12.1
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname maui-nas-05
!
aaa new-model
aaa authentication login default local
aaa authentication login NO_AUTHEN none
aaa authentication ppp default local
!--- This is the basic AAA configuration for PPP calls.
enable secret 5 <deleted> ! username maui-soho-01
password 0 cisco !--- Username for remote router (maui-
soho-01) and shared secret. !--- Shared secret(used for
CHAP authentication) must be the same on !--- both
sides. ! ip subnet-zero ! isdn switch-type basic-ni !
interface Loopback0 ip address 172.22.1.1 255.255.255.0
! interface Ethernet0/0 ip address 172.22.53.105
255.255.255.0 ! interface Ethernet0/1 no ip address
shutdown ! interface BRI1/0 !--- Interface for backup
link. ip address 172.20.10.1 255.255.255.0 encapsulation
ppp dialer map ip 172.20.10.2 name maui-soho-01
broadcast !--- This is the dialer map with IP address
and authenticated username !--- for the remote
destination. The name should match the authentication !-
-- username provided by the remote side. The dialer map
statement is !--- used even though this router is not
dialing out !--- (that is, the phone number is not
specified). dialer-group 1 !--- Apply interesting
traffic defined in dialer-list 1. isdn switch-type

```

```
basic-ni isdn spid1 51255511110101 5551111 isdn spid2
51255511120101 5551112 !--- SPID information. Contact
your telco for the SPID format. !--- In many parts of
the world, SPIDs are not required. !--- In such cases,
omit the above two commands. ppp authentication chap ppp
multilink ! !--- Output removed. ! interface Serial2/0
!--- Primary link. ip address 192.168.10.1
255.255.255.252 encapsulation ppp clockrate 64000 ppp
authentication chap ! !--- Output removed. ! router ospf
5 network 172.20.10.0 0.0.0.255 area 0 network
172.22.1.0 0.0.0.255 area 0 network 172.22.53.0
0.0.0.255 area 0 network 192.168.10.0 0.0.0.3 area 0
default-information originate ! ip classless ip route
0.0.0.0 0.0.0.0 Ethernet0/0 no ip http server ! dialer-
list 1 protocol ip permit !--- This defines all IP
traffic as interesting. OSPF does not need !--- to be
marked uninteresting since this link does not dial out.
!--- Adjust the interesting traffic definition depending
on your needs. ! line con 0 login authentication
NO_AUTHEN transport input none line 97 102 line aux 0
line vty 0 4 ! end
```

注：maui-nas-05の設定には、バックアップ関連のコマンドは含まれていません。maui-nas-05の観点から見た場合、バックアップリンクは単なる別のダイヤルインクライアントにすぎません。これにより、多数のデバイスが同じ中央サイトへのバックアップリンクを確立する、中央サイトの設定を簡略化できます。バックアップのシナリオでは、一方からのみダイヤルを開始し、他方ではコールの受信だけを行うのが理想です。

ダイヤラウォッチコマンド

ダイヤラウォッチで使用できるコマンドの一覧を次に示します。これらのコマンドの一部は上の設定にすでに含まれており、その他は参考のために記載されています。

- **dialer watch-list group-number ip ip-address address-mask** : 監視する IP アドレスまたはネットワークを定義します。設定するアドレスまたはネットワーク (正しいマスク付き) はルーティングテーブルに存在する必要があります。dialer watch-list コマンドを使用して複数の経路を監視することもできます。次に例を示します。

```
dialer watch-list 1 ip 10.1.1.0 255.255.255.0
dialer watch-list 1 ip 10.1.2.0 255.255.255.0
dialer watch-list 1 ip 10.1.3.0 255.255.255.0
```

- **dialer watch-group group-number** : バックアップインターフェイスでダイヤラウォッチを有効化します。ここで使用する group number は、監視対象の経路を定義している dialer watch-list の group number と一致します。特定のグループ番号を指定した dialer watch-group コマンドは 1 つのインターフェイスでのみ設定できます。このため、ルータで複数のインターフェイスを使用して特定の経路のバックアップを提供することはできません。しかし、グループ番号の異なる複数の dialer watch-group コマンドを 1 つのインターフェイスに設定することは可能です。したがって、1 つのインターフェイスを使用して複数の経路のバックアップを提供できます。
- **dialer watch-disable seconds** : デイセーブル遅延時間をインターフェイスに適用します。プライマリインターフェイスの回復後、この遅延によってバックアップインターフェイスの接続解除が指定の時間間隔だけ抑えられます。この遅延タイマーは、アイドルタイマーが時間切れになり、なおかつプライマリルートステータスがチェックされ、アップになったこと

が判明したときにスタートします。この遅延により、特にフラッピングが発生しているインターフェイスや経路変更が頻繁に起こるインターフェイスが安定します。

- **dialer watch-list group-number delay route-check initial seconds** : このコマンドにより、ルータの初期始動が完了して、タイマー (秒単位) の期限が切れた後、プライマリ ルートがアップしているかどうかルータでチェックできます。このコマンドがないと、ダイヤラ ウォッチはプライマリ ルートがルーティング テーブルから削除されたときにしか開始されません。ルータの初期始動中にプライマリ リンクのアップが失敗すると、経路がルーティング テーブルに追加されないため、経路を監視できません。したがって、このコマンドにより、ルータの初期始動中にプライマリ リンクに万一障害が起きてもダイヤラ ウォッチがバックアップ リンクにダイヤルするようにします。

確認

詳細については、『[show isdn status コマンドを使用した BRI のトラブルシューティング](#)』を参照してください。

ここでは、設定が正しく機能していることを確認するために使用する情報を示します。

特定の show コマンドが アウトプット インタープリタ ツールでサポートされており、これによって show コマンドの出力の分析を表示できます。

- **show dialer [interface type number] - DDR** 用に設定されたインターフェイスの一般的な診断情報を表示し、タイマーの設定と接続がタイムアウトになるまでの時間を表示します。次のメッセージを確認してください。"Dialer state is data link layer up" - ダイヤラが正常にアップしました。"Physical layer up" - 回線プロトコルはアップしましたが、Network Control Protocol (NCP; ネットワーク制御プロトコル) はアップしませんでした。"Dial reason" - ダイヤリングを開始したパケットの送信元アドレスと宛先アドレスを表示します。
- **show isdn status** - ルータが ISDN スイッチと適切に通信していることを確認します。このコマンドは、アクティブ コールの番号も表示します。次のメッセージを確認します。"Layer 1 Status is ACTIVE", "Layer 2 Status state = MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHED"

show のサンプル出力

プライマリ リンク機能を備えたクライアント、maui-soho-01 (1600) のルーティング テーブルを次に示します。

```
maui-soho-01#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 192.168.10.1 to network 0.0.0.0

192.168.10.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       192.168.10.0/30 is directly connected, Serial0
C       192.168.10.1/32 is directly connected, Serial0
172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
```

```

C      172.17.1.0 is directly connected, Loopback0
172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C      172.16.1.0 is directly connected, Ethernet0
172.20.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C      172.20.10.0 is directly connected, BRI0
172.22.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
O      172.22.53.0/24 [110/74] via 192.168.10.1, 02:48:10, Serial0
O      172.22.1.1/32 [110/65] via 192.168.10.1, 02:48:10, Serial0
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 192.168.10.1, 02:48:10, Serial0

```

上記に示す `show ip route` の出力は、プライマリリンク (シリアル0) を使用してピアから学習した OSPF ルートを表示します。監視されるルート (マスク 255.255.255.0 付き 172.22.53.0) がルーティングテーブルにあることに注意してください。ダイヤラウォッチを正常に機能させるには、これを確認する必要があります。

ここでプライマリリンクをダウンさせ、バックアップリンクを有効化します。バックアップリンクが有効化された後、OSPF テーブルが交換され、バックアップリンクを使用した新しいルートがインストールされます。これでトラフィックはバックアップリンクを通るようになります。

次に例を示します。

```

maui-soho-01#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 172.20.10.1 to network 0.0.0.0
```

```

172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C      172.17.1.0 is directly connected, Loopback0
172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C      172.16.1.0 is directly connected, Ethernet0
172.20.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C      172.20.10.0/24 is directly connected, BRI0
C      172.20.10.1/32 is directly connected, BRI0
172.22.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
O      172.22.53.0/24 [110/1572] via 172.20.10.1, 00:01:26, BRI0
O      172.22.1.1/32 [110/1563] via 172.20.10.1, 00:01:27, BRI0
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 172.20.10.1, 00:01:27, BRI0

```

上記の出力は、ルーティングテーブルが更新され、すべてのトラフィックがバックアップリンク (BRI0) を使用することを示しています。

`show dialer` コマンドを使用し、DDR インターフェイスが正しく起動したことを確認できます。監視対象ルートが失われたことをルータが検出したため、BRI インターフェイスがダイヤラされことに注意してください。

```
maui-soho-01# show dialer
```

```
BRI0 - dialer type = ISDN
```



```
Dial String      Successes  Failures  Last DNIS  Last status
5551111         10         0         00:01:49  successful
0 incoming call(s) have been screened.
0 incoming call(s) rejected for callback.
```

```
BRI0:1 - dialer type = ISDN
Idle timer (30 secs), Fast idle timer (20 secs)
Wait for carrier (30 secs), Re-enable (15 secs)
Dialer state is data link layer up
Dial reason: Dialing on watched route loss
Time until disconnect 11 secs
Connected to 5551111 (maui-nas-05)
```

```
BRI0:2 - dialer type = ISDN
Idle timer (30 secs), Fast idle timer (20 secs)
Wait for carrier (30 secs), Re-enable (15 secs)
Dialer state is idle
```

トラブルシュート

ダイヤラ ウォッチのトラブルシューティング

ダイヤラ ウォッチを設定する前に、DDR 接続を設定して正常に動作していることを確認してください。これにより、DDR の問題を切り離してトラブルシューティングを行い、その後にバックアップ関連の問題に対処できます。ダイヤラ ウォッチを設定するときは、Cisco IOS(R) ソフトウェア リリース 12.1(7) 以降の使用をお勧めします。ここでは、いくつかの問題と、考えられる解決方法について説明します。

問題：プライマリ リンクがダウンしたときにルータがバックアップ リンクにダイヤルしない。

考えられる解決方法 #1：監視しているルートがルーティング テーブルに存在を確認していることを確認するには、**show ip route** コマンドを使用します。ダイヤラ ウォッチ用に設定した経路はルーティング テーブル内の経路と正確に一致する必要があります。この場合、ネットワークだけでなくマスクについてもまったく同一であることを確認します。たとえば、ルーティング テーブルが 10.0.0.0/8 を示している場合に `dialer watch-list 1 ip 10.0.0.0 255.255.255.0` (つまり 10.0.0.0/24) を使用していると、ダイヤラ ウォッチ機能は 10.0.0.0/8 がルーティング テーブルに存在しないことを検出できません。

考えられる解決方法 #2：2 つの dialer map 文がバックアップ インターフェイスにあることを確認します。

- 1 つは、dialer watch-list コマンドで指定された経路/ネットワークに対応する map 文です。
- もう 1 つは、リモート ルータのインターフェイスの IP アドレスに対応する map 文です。

考えられる解決方法 #3：コマンド `dialer watch-list group-number delay route-check initial seconds` を設定します。詳細については、「ダイヤラ ウォッチ コマンド」を参照してください。

問題：バックアップ リンクは確立されるが、ルーティング情報がバックアップ リンクを通じて送信されない。

考えられる解決策：バックアップ インターフェイスの IP ネットワークがルーティング プロトコル設定に含まれていることを確認

問題：プライマリ リンクが回復したときにバックアップ リンクが非アクティブにならない。

注：ダイヤラウォッチでは、対象トラフィックはアイドルタイムアウトの制御にのみ使用されま
す。アイドルタイムアウトは、プライマリルートのステータスをポーリングするために使用され
る間隔を制御します。

考えられる解決方法 #1：dialer idle-timeout を小さくします。デフォルトは 120 秒ですが、必要
に応じてこの値を小さくできます。

考えられる解決方法 #2：show dialer コマンドを使用して、アイドル タイムアウトがリセットさ
れていないことを確認します。

dialer-list コマンドで設定される) 対象トラフィックの定義を、より限定的なものに変更します。
ルーティング プロトコルのトラフィックは非対象としてマークします。

最後の手段として、コマンド dialer-list 1 protocol ip deny を使用し、すべての IP トラフィックを
非対象として設定できます。この対象トラフィック定義により、アイドル タイムアウトはリセッ
トされなくなり、ルータはプライマリ リンクのステータスを指定された間隔でチェックします。

考えられる解決方法 #3：使用するルーティング プロトコルの観点から見たときに、バックアッ
プリンクがプライマリ リンクよりも望ましくないことを確認します。これで、プライマリ リン
クが回復したときにダイナミック ルーティング プロトコルがバックアップリンクよりもプライ
マリを選択し、2つのリンク間でロード バランスをとらなくなります。そうしなければ、バック
アップリンクが永続的にアップのままになるおそれがあります。show ip route を使用し、ルータ
がルータ間のトラフィックのルーティングにプライマリとバックアップの両方のリンクを使用し
ているかどうかを調べます。この場合、ルータは、同一の重複するルートを持続します。プライ
マリ用に1つとバックアップリンク用に1つです 次の任意の方法を使用して、ルーティング プ
ロトコルの観点から見たときにバックアップリンクの望ましさが低いことを保証できます。
bandwidth、delay、または distance。詳細については、『Cisco IOS ソフトウェア コマンド リフ
アレンス』を参照してください。

ISDN レイヤ 1、2、および 3 の一般的なトラブルシューティングについては、文書「show isdn
status コマンドを使用した BRI のトラブルシューティング」を参照してください。

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 - ダイヤラ インターフェイスで受信したパケットに関する DDR 情報を表示しま
す。
- 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
ル設定とティアダウンを表示します。
- debug ppp negotiation - Link Control Protocol (LCP; リンク制御プロトコル)、認証、NCP
など、PPP コンポーネントのネゴシエート中における PPP トラフィックおよび交換に関す
る情報を表示します。PPP ネゴシエーションが成功すると、最初に LCP 状態がオープンし
、次に認証が実行され、最後に NCP がネゴシエートされます。
- debug ppp authentication - Challenge Handshake 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) 交換などの
PPP 認証プロトコル メッセージを表示します。失敗が観測された場合は、CHAP ユーザ名と

パスワードが正しく設定されているか検証します。

- debug ppp error - PPP 接続のネゴシエーションと接続操作に関するプロトコル エラーとエラー統計情報を表示します。

debug 出力例

debug dialer の出力は、プライマリ リンクの障害と、喪失ルートを認識しているダイヤラ ウォッチを示しています。次にルータはバックアップ リンクを起動します。アイドルタイムアウトが満了するたびに、ルータはプライマリ リンクがダウンしているかどうかチェックします。プライマリ リンクがアップしていることが確認されると、ディセーブル タイマーが満了後、ダイヤラ ウォッチはバックアップ リンクを切断します。デバッグでは、アクティブであるさまざまなアイドル タイムアウト情報を提供する、各メッセージのタイムスタンプに注意してください。

```
maui-soho-01#debug dialer
Dial on demand events debugging is on
maui-soho-01#
03:47:07: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0, changed state to down
!--- Primary Link is brought down 03:47:07: %OSPF-5-ADJCHG: Process 5, Nbr 192.168.10.1 on
Serial0 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached 03:47:07: DDR: Dialer
Watch: watch-group = 8
!--- Use dialer watch-group 8. 03:47:07: DDR: network 172.22.53.0/255.255.255.0 DOWN, 03:47:07:
DDR: primary DOWN
!--- The primary network is down. 03:47:07: DDR: Dialer Watch: Dial Reason: Primary of group 8
DOWN
!--- Dialing Reason is that the primary route is down. 03:47:07: DDR: Dialer Watch: watch-group
= 8, 03:47:07: DDR: dialing secondary by dialer map 172.22.53.0 on BR0
!--- Indicates which dialer map statement is used for the dialout. 03:47:07: BR0 DDR: Attempting
to dial 5551111 03:47:08: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:1, changed state to up 03:47:08: BR0:1
DDR: Dialer Watch: resetting call in progress 03:47:08: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Serial0, changed state to down 03:47:08: BR0:1 DDR: dialer protocol up
03:47:09: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:1, changed state
to up
03:47:14: %ISDN-6-CONNECT: Interface BRI0:1 is now connected to 5551111 maui-nas-05
!--- BRI link is connected. 03:47:17: %OSPF-5-ADJCHG: Process 5, Nbr 192.168.10.1 on BRI0 from
LOADING to FULL, Loading Done 03:47:38: BR0:1 DDR: idle timeout
!--- Idle Timeout (30 seconds) expires. !--- The router will check to see if the primary link
has come up. 03:47:38: DDR: Dialer Watch: watch-group = 8 03:47:38: DDR: network
172.22.53.0/255.255.255.0 UP, !--- A route for the watched network exists (due to the active
backup link). 03:47:38: DDR: primary DOWN
!--- The primary network is still down. 03:48:08: BR0:1 DDR: idle timeout
!--- Next Idle Timeout (30 seconds) expires. !--- The router will check to see if the primary
link has come up. 03:48:08: DDR: Dialer Watch: watch-group = 8 03:48:08: DDR: network
172.22.53.0/255.255.255.0 UP, 03:48:08: DDR: primary DOWN !--- The primary network is still
down. ... .. 03:50:38: BR0:1 DDR: idle timeout
!--- Next Idle Timeout (30 seconds) expires. !--- The router will check to see if the primary
link has come up. 03:50:38: DDR: Dialer Watch: watch-group = 8 03:50:38: DDR: network
172.22.53.0/255.255.255.0 UP, !--- A route for the watched network exists (due to the active
backup link). 03:50:38: DDR: primary DOWN !--- The primary network is still down. 03:50:44:
%LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0, changed state to up
!--- Primary link is re-established. 03:50:45: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
Serial0, changed state to up 03:50:54: %OSPF-5-ADJCHG: Process 5, Nbr 192.168.10.1 on Serial0
from LOADING to FULL, Loading Done 03:51:08: BR0:1 DDR: idle timeout
!--- Next Idle Timeout (30 seconds) expires. !--- The router will check to see if the primary
link has come up. 03:51:08: DDR: Dialer Watch: watch-group = 8 03:51:08: DDR: network
172.22.53.0/255.255.255.0 UP, !--- A route for the watched network exists. 03:51:08: DDR:
primary UP
!--- The primary network is UP. Dialer watch will initiate a disconnect of !--- the backup link.
03:51:08: BR0:1 DDR: starting watch disable timer
!--- Delays disconnecting the backup interface after the primary interface recovers. !--- This
```

timer is 15 seconds as configured with the dialer watch-disable 15 command 03:51:23: BR0:1 DDR: watch disable timeout
!--- 15 second disconnect delay expires. The link will be brought down. 03:51:23: BR0:1 DDR: **disconnecting call**
!--- Backup link is disconnected. 03:51:23: BR0:1 DDR: Dialer Watch: resetting call in progress
03:51:23: DDR: Dialer Watch: watch-group = 8 03:51:23: DDR: network 172.22.53.0/255.255.255.0
UP, 03:51:23: DDR: primary UP !--- The primary network is UP. 03:51:23: %ISDN-6-DISCONNECT:
Interface BRI0:1 disconnected from 55511111 maui-nas-05, call lasted 255 seconds 03:51:23: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0:1, changed state to down 03:51:23: BR0:1 DDR: disconnecting call
03:51:23: DDR: Dialer Watch: watch-group = 8 03:51:23: DDR: network 172.22.53.0/255.255.255.0
UP, 03:51:23: DDR: primary UP 03:51:24: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0:1, changed state to down maui-soho-01#

関連情報

- [DDR バックアップの設定とトラブルシューティング](#)
- [DDR バックアップのためのバックアップ インターフェイス、フローティング スタティック ルートおよびダイヤラ ウォッチの評価。](#)
- [Configuring Dial Backup Using Dialer Watch](#)
- [BRI トラブルシューティングでの show isdn status コマンドの使用](#)