

フレームリレー/ATM 間のサービス インターワーキング (FRF.8 - 変換モード)

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[設定](#)

[確認](#)

[ルータ 1](#)

[ATM スイッチ](#)

[トラブルシューティング](#)

[関連情報](#)

概要

Frame Relay (FR; フレームリレー) / ATM 間のサービスのインターワーキング機能を使用すると、FR エンド ユーザと ATM エンド ユーザ間で通信が可能です。 [この機能は、フレームリレーフォーラム \(FRF.8 \) の実装協定に基づいています。この協定は、FR エンドステーションと ATM エンドステーションが通信できる条件は、これら 2 つのエンドステーション間のソフトウェアにおいて、FRF.8 の仕様を実行しているルータが存在することである、と指定しています。](#)

この文書では、LightStream 1010 で FRF.8 (変換モード) を使用した、フレームリレー / ATM 間のサービス インターワーキングの設定例を説明します。この設定は、Catalyst 8510 MSR または 8540 MSR でも動作します。

前提条件

要件

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

この文書に記載されている情報は基づいた on Cisco IOS[®] リリース 12.0(3c)W5(9) です。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。こ

のドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。 ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[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。

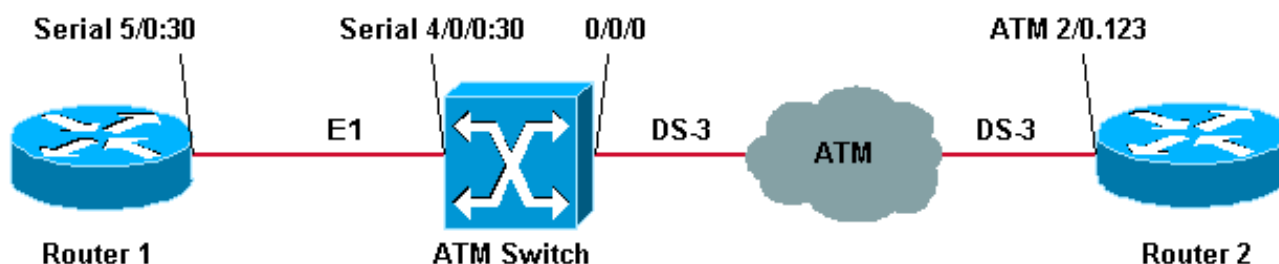
設定

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、[Command Lookup Tool](#) ([登録ユーザ専用](#)) を使用してください。

ネットワーク図

このドキュメントでは、次のネットワーク構成を使用しています。



この設定例のルータ 1 で使用する FR トラフィックシェーピングパラメータは、次のようになります。

- Committed Information Rate (CIR; 設定情報レート) = 64 kbps
- Committed burst (Bc) = 8000
- Excess burst (Be) = 8000

注: フレームリレートラフィックシェーピング接続を解決する方法の詳細な説明に関しては[フレームリレートラフィックシェーピング用 show コマンド](#)を参照して下さい。

設定

このドキュメントでは、次の設定を使用します。

- [ルータ 1](#)
- [ATM スイッチ](#)
- [ルータ 2](#)

注: これらのコンフィギュレーションは ATM Service Interworking にフレームリレーのためにだけ関連した情報が含まれています。

ルータ 1

```
controller E1 5/0
channel-group 30 timeslots 1-31
```

```
!  
interface Serial5/0:30  
  ip address 12.12.12.2 255.255.255.0  
  no ip directed-broadcast  
  encapsulation frame-relay IETF  
!--- The FR encapsulation used is IETF. It should match  
the switch. no fair-queue frame-relay traffic-shaping !-  
-- Enabling FR traffic shaping on this interface. frame-  
relay class test-iwf frame-relay map ip 12.12.12.1 123  
broadcast ! map-class frame-relay test-iwf no frame-  
relay adaptive-shaping !--- Traffic shaping parameters  
configured. frame-relay cir 64000 frame-relay bc 8000  
frame-relay be 8000
```

ATM スイッチ

```
frame-relay connection-traffic-table-row index 123 64000  
8000 128000 8000 vbr-nrt 123  
!  
controller E1 4/0/0  
  clock source free-running  
  channel-group 30 timeslots 1-31  
!  
interface Serial4/0/0:30  
  no ip address  
  no ip directed-broadcast  
  encapsulation frame-relay IETF  
!--- The FR encapsulation used is IETF. no arp frame-  
relay frame-relay intf-type dce !--- Interface type is  
dce, because it is providing clocking. frame-relay pvc  
123 rx-cttr 123 tx-cttr 123 service translation  
interface ATM0/0/0 0 123 !--- This command makes the  
translation from !--- Frame Relay to ATM PVC 123.
```

ルータ 2

```
interface ATM2/0.123 point-to-point  
  ip address 12.12.12.1 255.255.255.0  
  no ip directed-broadcast  
  pvc 0/123  
!--- Configured ATM PVC 0/123 with traffic shaping and  
!--- oam-pvc management enabled. vbr-nrt 163 81 49  
broadcast oam-pvc manage encapsulation aal5snap
```

ルータ 2 のトラフィック形成パラメータは ATM スイッチのフレームリレー 接続トラフィック表から受け取ることができます (セクションを参照して下さい)。

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、[Output Interpreter Tool](#) ([登録ユーザ専用](#)) によってサポートされています。このツールを使用すると、**show** コマンド出力の分析を表示できます。

- **show frame-relay lmi**
- **show frame-relay map**
- **show frame-relay pvc**
- **show atm vc interface atm 0/0/0**
- **show frame-relay connection-traffic-table-row**

- `show atm connection-traffic-table`
- `show frame-relay interface resource serial 4/0/0:30 all-information`

下記に示されている出力は[ネットワークダイアグラム](#)で示されているデバイスの上記のコマンドを入力した結果です。この出力結果は、ネットワークが正常に稼動していることを示しています。

ルータ 1

注: シスコ ルータをサードパーティの通信に接続する場合は、Internet Engineering Task Force (IETF; インターネット技術特別調査委員会) の Local Management Interface (LMI; ローカル管理インターフェイス) を使用することをお勧めします。LMI は Cisco で、フレームリレーは、スイッチからクロッキングを受信しているため、DTE になります。

```
Router1# show frame-relay lmi LMI Statistics for interface Serial5/0:30 (Frame Relay DTE) LMI
TYPE = CISCO Invalid Unnumbered info 0 Invalid Prot Disc 0 Invalid dummy Call Ref 0 Invalid Msg
Type 0 Invalid Status Message 0 Invalid Lock Shift 0 Invalid Information ID 0 Invalid Report IE
Len 0 Invalid Report Request 0 Invalid Keep IE Len 0 Num Status Enq. Sent 1222 Num Status msgs
Rcvd 1222 Num Update Status Rcvd 0 Num Status Timeouts 2
```

[dlci が up で、対応する IP アドレスにマップされていることを確認するには、`show frame-relay map` コマンドを使用します。](#)

```
Router1# show frame-relay map Serial5/0:30 (up): ip 12.12.12.1 dlci 123(0x7B,0x1CB0), static,
broadcast, IETF, status defined, active
```

フレームリレー PVC のステータスをチェックするために、[`show frame-relay pvc` コマンド](#)を使用して下さい。下記の出力で、ステータスがアクティブであることが確認できます。

```
Router1# show frame-relay pvc PVC Statistics for interface Serial5/0:30 (Frame Relay DTE) Active
Inactive Deleted Static Local 1 0 0 0 Switched 0 0 0 0 Unused 0 0 0 0 DLCI = 123, DLCI USAGE =
LOCAL, PVC STATUS = ACTIVE, INTERFACE = Serial5/0:30 input pkts 786 output pkts 549 in bytes
742312 out bytes 684503 dropped pkts 6 in FECN pkts 0 in BECN pkts 0 out FECN pkts 0 out BECN
pkts 0 in DE pkts 0 out DE pkts 0 out bcst pkts 1 out bcst bytes 608 pvc create time 03:25:16,
last time pvc status changed 03:09:30
```

ATM スイッチ

注: ATM-PX/Y/Z という用語は、擬似インターフェイスを意味します。

```
ATMswitch# show atm vc interface atm 0/0/0 Interface VPI VCI Type X-Interface X-VPI X-VCI Encap
Status ATM0/0/0 0 5 PVC ATM2/0/0 0 43 QSAAL UP ATM0/0/0 0 16 PVC ATM2/0/0 0 35 ILM1 UP ATM0/0/0
0 101 PVC ATM0/1/0 0 101 UP ATM0/0/0 0 102 PVC ATM0/1/0 0 102 UP ATM0/0/0 0 123 PVC ATM-P4/0/0
30 155 UP
```

フレームリレーをスイッチの ATM 接続に表示するために、下記に示されているように [`show frame-relay connection-traffic-table-row` コマンド](#)を、使用して下さい:

```
ATMswitch# show frame-relay connection-traffic-table-row Row cir bc be pir fr-atm Service-
category ATM Row 100 64000 32768 32768 64000 vbr-nrt 100 123 64000 8000 8000 128000 vbr-nrt 123
ATMswitch# show atm connection-traffic-table Row Service-category pcr scr/mcr mbs cdvt 1 ubr
7113539 none none 2 cbr 424 none 3 vbr-rt 424 424 50 none 4 vbr-nrt 424 424 50 none 5 abr 424 0
none 6 ubr 424 none none 10 cbr 50000 none 11 cbr 1000 none 12 cbr 11700 none 100 vbr-nrt 81 81-
0 50 none 123 vbr-nrt 163 81-0 49 none <-- (*) 2147483645* ubr 0 none none 2147483646* ubr 1
none none 2147483647* ubr 7113539 none none
```

[\(*\) frame-relay connection-traffic-table-row を作成する場合は、ATM テーブル行インデックスを関連付けます。ATM テーブル行インデックスでは、バージョン 2.0 の Broadband Inter-Carrier Interface \(B-ICI \) 仕様を使用して、ATM トラフィックシェーピングパラメータが自動的に計算されます \(公式を参照 \)。](#)

```
ATMswitch# show frame-relay interface resource serial 4/0/0:30 all-information Encapsulation:
FRAME-RELAY Resource Management configuration: Input queues (PAM to switch fabric): Discard
threshold: 87% vbr-nrt, 87% abr, 87% ubr Marking threshold: 75% vbr-nrt, 75% abr, 75% ubr Output
queues (PAM to line): Discard threshold: 87% vbr-nrt, 87% abr, 87% ubr Marking threshold: 75%
vbr-nrt, 75% abr, 75% ubr Overflow servicing for VBR: enabled Available bit rates (in bps):
1920000 vbr-nrt RX, 1920000 vbr-nrt TX 1920000 abr RX, 1920000 abr TX 1920000 ubr RX, 1920000
ubr TX Overbooking: disabled Resource Management state: Allocated bit rates (in bps): 64000 vbr-
nrt RX, 64000 vbr-nrt TX 0 abr RX, 0 abr TX 0 ubr RX, 0 ubr TX Actual allocated bit rates (in
bps): 64000 vbr-nrt RX, 64000 vbr-nrt TX 0 abr RX, 0 abr TX 0 ubr RX, 0 ubr TX
```

[トラブルシューティング](#)

現在のところ、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。

[関連情報](#)

- [フレームリレー/ATM 間インターワーキング ポート アダプタ インターフェイスの設定](#)
- [フレーム リレー フォーラム \(FRF.5\)](#)
- [ATM フレーム リレー間インターワーキング 技術サポート](#)
- [ATM テクノロジーに関するサポート](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)