# Frame Relay Back-to-Back

### Contents

Introduction Prerequisites Requirements Componentes Utilizados Conventions Configurar Diagrama de Rede Configurações Verificar comandos show Troubleshoot Informações Relacionadas

### **Introduction**

Este documento é um exemplo de configuração para a configuração de até dois Cisco routers back-to-back utilizando encapsulamento de Frame Relay (FR). Os roteadores são conectados usando os cabos serias Equipamento de Comunicação de Dados (DCE) e Equipamento de Terminal de Dados (DTE). Configurações back-to-back são úteis em ambientes de teste. O método preferido e o mais simples para definir configurações de ponta a ponta é descrito neste documento.

A FR Switch or DCE device is used between FR routers to provide Local Management Interface (LMI) status messages. Como não há Switch em um cenário back-to-back, o processamento LMI está desabilitado em ambos os roteadores.

Você também pode configurar uma instalação back-to-back com um roteador fornecendo atualizações de status de LMI para o outro. No entanto, essa configuração só será necessária se as mensagens de depuração de LMI forem verificadas em uma configuração back-to-back. Nesse caso, o processamento LMI não é desativado e um lado funciona como um Switch FR híbrido respondendo ao status enq LMI. Para obter mais detalhes sobre essa configuração, consulte "Comutação híbrida do Frame Relay Back-to-Back".

No exemplo de configuração, o roteador conectado ao cabo DCE deve fornecer a temporização. O Router1 Fornece o relógio em 64 kbps (taxa de relógio 64000).

### **Prerequisites**

#### **Requirements**

Não existem requisitos específicos para este documento.

#### **Componentes Utilizados**

Para implementar essa configuração, você precisa destes componentes de hardware e software:

- Software Cisco IOS® versão 11.2 e posterior que suporte encapsulamento FR.
- Dois roteadores, cada um com uma interface que suporta o encapsulamento FR.

**Observação:** as informações neste documento foram obtidas de um ambiente de laboratório isolado. Certifique-se de compreender o impacto potencial de um comando na rede antes usá-lo.

Esta configuração foi desenvolvida e testada utilizando as versões de software e hardware abaixo.

- Versão do Cisco IOS Software 12.1(2).
- Roteadores Cisco 1604.

#### **Conventions**

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as <u>Convenções de dicas</u> <u>técnicas Cisco</u>.

### **Configurar**

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

**Observação:** para encontrar informações adicionais sobre os comandos usados neste documento, use a <u>ferramenta Command Lookup Tool (somente clientes registrados).</u>

#### Diagrama de Rede

Este documento utiliza a instalação de rede mostrada no diagrama abaixo.



#### **Configurações**

Este documento utiliza as configurações mostradas abaixo.

Roteador 1	
!	



## **Verificar**

A configuração acima desabilitará o processamento de LMI nos dois roteadores se nenhum comando keepalive for emitido. Como não são trocadas mensagens LMI, as interfaces permanecerão up/up a menos que a temporização seja perdida no lado do cabo DTE ou DTR (Data Terminal Ready), e o RTS (Request To Send) seja perdido no lado do cabo DCE. Não são necessárias instruções FR map porque foram configuradas subinterfaces ponto a ponto. Os DLCIs (Data-Link Collection Identifiers Identificadores de Coleta de Enlace de Dados) especificados com o comando frame-relay interface-dlci devem ser correspondentes.

Quando uma DLCI é atribuída a uma subinterface, um mapa de quadros é criado para a subinterface.

- sem manutenção de atividade desativa o mecanismo de LMI para linhas de série utilizando o encapsulamento de FR.
- frame-relay interface-dlci Atribui um DLCI a uma subinterface FR especificada.

As instruções de mapeamento FR podem ser configuradas na interface principal, caso não se deseje subinterfaces ponto a ponto. Desde que as instruções de mapa FR estejam corretas e tenham DLCIs correspondentes configurados, a conectividade será mantida.

#### comandos show

Esta seção fornece informações que você pode usar para confirmar se sua configuração está funcionando adequadamente.

Determinados comandos show são suportados pela Ferramenta Output Interpreter, que permite

que você veja uma análise do resultado do comando show.

- show frame-relay map Exibe as entradas do mapa e as informações sobre as conexões.
- show frame-relay pvc Exibe estatísticas sobre PVCs para interfaces FR.

Quando uma declaração de mapa FR é corretamente configurada, a saída do comando show frame-relay map deve ser semelhante à saída abaixo, obtida do Roteador1.

```
Router1#show frame map
Serial0.1 (up): point-to-point dlci, dlci
101(0x65,0x1850), broadcast
Router1#
```

Como o processamento da LMI foi desabilitado, o roteador não pode determinar o status dos PVCs das mensagens de status da LMI. Os PVCs só podem ser definidos estatisticamente.

```
Router1#show frame pvc
   PVC Statistics for interface Serial0 (Frame Relay
DTE)
   DLCI = 101, DLCI USAGE = LOCAL, PVC STATUS = STATIC,
INTERFACE = Serial0.1
     input pkts 98
                            output pkts 52
in bytes 25879
     out bytes 12160
                           dropped pkts 0
in FECN pkts 0
    in BECN pkts 0 out FECN pkts 0
out BECN pkts 0
     in DE pkts 0
     in DE pkts 0 out DE pkts 0
out bcast pkts 37 out bcast bytes 10600
     PVC create time 00:57:07, last time PVC status
changed 00:46:13
```

Se você tiver as saídas dos comandos show frame-relay map e show frame-relay pvc do dispositivo Cisco, poderá usar para exibir problemas potenciais e correções. Para usar, você precisa ser um usuário registrado, ter feito login e ter o JavaScript habilitado.

#### **Troubleshoot**

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

### Informações Relacionadas

- Páginas de suporte de tecnologia WAN
- <u>Suporte Técnico Cisco Systems</u>