

# 设计和配置在帧中继和ATM的多链路PPP

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[设计](#)

[数据链路开销](#)

[VoIP带宽需求](#)

[优化分段大小](#)

[流量整形和策略注意事项](#)

[提示和警告](#)

[案例研究](#)

[Introduction](#)

[网络概述](#)

[配置](#)

[Related Information](#)

## [Introduction](#)

在ATM的在帧中继的多链路PPP和多链路PPP (MLPoATM和MLPoFR)在Cisco IOS软件版本12.1(5)T介绍。此功能被瞄准在配置在媒体间的VoIP对低速的广域网链路有帧Relay/ATM相互作用的(FR/ATM IW)的用户。在两个ATM的Cisco IOS和有FR/ATM IW的帧中继用户支持被迫执行第3层分段的此功能之前，没有普通的第2层分段机制。

## [Prerequisites](#)

## [Requirements](#)

本文供在介入MLPoATM和帧中继网络VoIP网络的设计和配置涉及的网络人员使用。Cisco 建议您了解以下主题：

- 帧中继
- ATM
- PPP
- MLP
- 帧Relay/ATM相互作用
- 语音服务质量(QoS)配置

本文在这些主题没有打算提供技术培训。参考资料列表是包括的在本文结束时。Cisco建议您在读本

文之前查看并且了解这些文件：

- [与服务质量\(分段、流量整形, LLQ /IP RTP优先级\)的基于帧中继的VoIP](#)
- [帧中继到 ATM 与LLQ、PPP LFI 和cRTP 互工作的 VoIP QoS](#)

## Components Used

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco IOS Software Release 12.1(5)T或以上为在FR/ATM IW的MLP
- Cisco IOS Software Release 12.2(2)T或以上为压缩实时传输协议(cRTP)在ATM
- 低延时队列的在物理接口的Cisco IOS Software Release 12.0(7)T (LLQ)在帧中继和ATM
- 基于帧中继的LLQ的Cisco IOS Software Release 12.1(2)T和ATM每个永久虚拟电路(PVC)

在本文包括的[案例研究](#)根据使用这些软件和硬件版本的生产网络：

- 核心Cisco 3660路由器运行Cisco IOS Software Release 12.2(5.8)T。cRTP的需求在ATM指明使用Cisco IOS软件版本12.2T.此已知问题在Cisco IOS Software Release 12.2(8)T1被解决：[Cisco Bug ID CSCdw44216 \(仅限注册用户\)](#) - cRTP导致高CPU，当基于类别的加权公平队列(CBWFQ) /LLQ链路到达拥塞时。
- 分组Cisco 2620路由器是在从Cisco IOS软件版本12.2(3)过程中被升级到—2.2(6a)。Cisco 2620也作为分组H.323网关。升级由相关问题触发。就广域网和QoS功能所关心，Cisco IOS软件版本12.2(3)不陈列任何重大的问题。

## Conventions

Refer to [Cisco Technical Tips Conventions](#) for more information on document conventions.

## 设计

此部分讨论几个设计观念与多链路PPP的设计和配置有关在帧中继和ATM的。

### 数据链接开销

当您设计ATM和帧中继网络与MLP时，您必须了解数据链接开销。顶上影响每次VoIP呼叫带宽消耗的相当数量。它也帮助确定最佳MLP分段大小。优化分段大小适合整数ATM信元，特别是在巨大数量的带宽在信元填充被浪费的慢速PVC是重要的。在基于帧中继的MLP和ATM PVC的数据链接开销取决于这些要素：

- FRF.8 IW设备的操作模式(透明或平移)。
- 流量方向(对帧中继或帧中继的ATM对ATM)。
- PVC段。开销是不同的在PVC的ATM和帧中继段。
- 话务类型。数据包有一个MLP报头;VoIP信息包不。

此表显示数据包的数据链接开销。它选派字节数在多种帧中继、ATM、LLC、PPP和MLP报头的FRF.8操作模式、流量方向和PVC段的所有置换的。

FRF.8模式	透明		转换	
流量方向	对ATM的	对帧中继的ATM	对ATM的	对帧中继的

	帧中继				帧中继		ATM	
帧中继或PVC的ATM段	帧中继	ATM	ATM	帧中继	帧中继	ATM	ATM	帧中继
帧标志位(0x7e)	1	0	0	1	1	0	0	1
帧中继报头	2	0	0	2	2	0	0	2
LLC DSAP/SSAP1 (0xfefe)	0	0	2	2	0	2	2	0
LLC控制(0x03)	1	1	1	1	1	1	1	1
NLPID2 (PPP的0xcf)	1	1	1	1	1	1	1	1
MLP协议ID (0x003d)	2	2	2	2	2	2	2	2
MLP序号	4	4	4	4	4	4	4	4
PPP协议ID (仅第一个片段)	2	2	2	2	2	2	2	2
有效载荷(层3+)	0	0	0	0	0	0	0	0
ATM适配层(AAL) 5	0	8	8	0	0	8	8	0
帧校验 Sequence(FCS)	2	0	0	2	2	0	0	2
总开销(字节)	15	18	20	17	15	20	20	15

1DSAP/SSAP —目的地服务访问点/源服务访问点。

2NLPID —网络层协议ID。

因为开销是相同的在两个方向，平移PVC是最容易领会。这是因为FRF.8设备转换在MLPoATM和MLPoFR格式之间。结果，帧格式是在帧中继段的MLPoFR在两个方向。在ATM段的格式是在两个方向的MLPoATM。

因为开销在两个方向，有所不同透明PVC是轻微更加杂乱的。因为帧中继路由器发送信息包以MLPoFR格式，此复杂性出现。此格式由在ATM边上的IW设备通过运载。同样地，ATM路由器发送信息包以MLPoATM格式。此格式由在帧中继边上的IW设备通过运载。所以，结果是在两个方向的不同帧格式在每个段。

比较起来，使用FRF.12在端到端帧中继PVC的开销是11个字节。所以，在一条端到端帧中继链路，FRF.12比MLP是链路分段和交织(LFI)的一个效率更高选择。在端到端ATM虚拟电路(VC)，因为没有可用的基于标准的分段MLP是唯一的选择。然而，端到端ATM VC是中等对高速。所以，没有需要LFI。此规则的例外是慢速在数字用户线(DSL)的ATM VC。

PPP ID是存在仅第一个MLP片段。所以，在第一个片段的开销总是两个字节更多比在随后的片段。

这里表显示VoIP信息包的数据链接开销。它选派字节数在多种帧中继、ATM、LLC和PPP报头的FRF.8操作模式、流量方向和PVC段的所有置换的。数据和VoIP信息包之间的主要区别是VoIP信息包被发送作为PPP信息包和不作为MLP信息包。其他方面与数据方案是相同的。

FRF.8模式	透明	转换	对帧中
---------	----	----	-----

									继的帧 中继
流量方向	对 ATM 的帧 中继		对帧 中继 的 ATM		对 ATM 的帧 中继		对帧 中继 的 ATM		
帧中继或PVC的 ATM段	帧 中 继	A T M	A T M	帧 中 继	帧 中 继	A T M	A T M	帧 中 继	
帧标志位(0x7e)	1	0	0	1	1	0	0	1	1
帧中继报头	2	0	0	2	2	0	0	2	2
LLC DSAP/SSAP (0xfefe)	0	0	2	2	0	2	2	0	0
LLC控制(0x03)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NLPID (PPP的 0xcf)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PPP ID	2	2	2	2	2	2	2	2	0
有效载荷(IP+用户 数据报协议(UDP) +RTP+Voice)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AAL5	0	8	8	0	0	8	8	0	0
FCS	2	0	0	2	2	0	0	2	2
总开销(字节)	9	1 2	1 4	11	9	1 4	1 4	9	7

比较起来，一个VoIP信息包的数据链接开销在端到端帧中继PVC在最右端列显示。

## VoIP带宽需求

当您设置VoIP的带宽，在带宽计算必须包括数据链接开销。此表显示每VoIP多种类似的呼叫带宽需求。它根据PVC的特性。计算在此表里假设cRTP的一个最好情况方案(例如，没有UDP校验和和没有传输错误。)报头一致然后压缩从40个字节到2个字节。

FRF.8模式	透明				转换				对帧中继 的帧中继
流量方向	对 ATM的 帧中继		对帧中 继的 ATM		对 ATM的 帧中继		对帧中 继的 ATM		
帧中继或 PVC的 ATM段	帧 中 继	A T M	A T M	帧 中 继	帧 中 继	A T M	A T M	帧 中 继	
G.729 - 20个 毫秒示例-没 有cRTP	27. 6	42 .4	42 .4	28. 4	27. 6	42 .4	42 .4	27. 6	26.8
G.729 - 20个 毫秒示例-	12. 4	21 .2	21 .2	13. 2	12. 4	21 .2	21 .2	12. 4	11.6

cRTP									
G.729 - 30个 毫秒示例-没 有cRTP	20. 9	28 .0	28 .0	21. 4	20. 9	28 .0	28 .0	20. 9	20.3
G.729 - 30个 毫秒示例- cRTP	10. 8	14 .0	14 .0	11. 4	10. 8	14 .0	14 .0	10. 8	10.3
G.711 - 20个 毫秒示例-没 有cRTP	83. 6	10 6. 0	10 6. 0	84. 4	83. 6	10 6. 0	10 6. 0	83. 6	82.8
G.711 - 20个 毫秒示例- cRTP	68. 4	84 .8	84 .8	69. 2	68. 4	84 .8	84 .8	68. 4	67.6
G.711 - 30个 毫秒示例-没 有cRTP	76. 3	97 .9	97 .9	76. 8	76. 3	97 .9	97 .9	76. 3	75.8
G.711 - 30个 毫秒示例- cRTP	66. 3	84 .0	84 .0	66. 8	66. 3	84 .0	84 .0	66. 3	65.7

由于开销在PVC的不同的段变化，为最坏局面设计是必要的。例如，请考虑与20毫秒(毫秒)采样的在透明PVC间的G.729和cRTP。此方案的带宽需求在帧中继段是在一个方向的12.4 Kbps和在其他的13.2 Kbps。供应需要完成考虑到每次呼叫13.2 Kbps。

比较起来，在端到端帧中继PVC的VoIP带宽需求在上表的最右端列也显示。PPP的另外的开销与本地帧中继封装比较导致在0.5 Kbps和0.8 Kbps之间的额外带宽消耗每次呼叫。所以，与FRF.12的帧中继封装在端到端帧中继VC比MLP有更多意义。

**Note:** 在ATM的cRTP要求Cisco IOS Software Release 12.2(2)T或以上。

## 优化分段大小

原因使用在帧Relay/ATM PVC的MLP是允许大数据包被分段到更小的大块。路由器通过插入他们然后加快VoIP信息包在数据分段之间。在Cisco IOS，没有直接地配置分段大小。反而，所需的延迟在[ppp multilink fragment-delay命令帮助下](#)配置。Cisco IOS然后使用此公式计算适当的分段大小：

$$\text{fragment size} = \text{delay} \times \text{bandwidth}/8$$

当您执行在ATM间的MLP，分段大小需要优化，以便适合到整数信元。如果此最优化没有完成，需要的带宽能几乎加倍由于填充。例如，如果每个片段长期是49个字节，要求两个ATM信元运载每个片段。所以，106个字节只用于传送49个字节有效载荷。

当执行MLPoATM和MLPoFR时，Cisco IOS自动地优化分段大小使用整数ATM信元。Cisco IOS自动地舍入被计算的分段大小对ATM信元的下个整数。新的CLI命令没有被添加。Cisco IOS执行在帧中继和MLPoFR/ATM PVC的ATM结尾的此最优化。很可能，MLP PVC可以是端到端帧中继。在这种情况下，它ATM的没有需要优化。然而，Cisco IOS优化ATM的此方案，因为没有方式发现远程终端是否是ATM或帧中继。

**Note:** 由于舍入，发生的延迟高于被配置的那可以轻微。此舍入错误是重大在低速的PVC。

您能手工也配置最优化。因为分段大小直接地在Cisco IOS不能指定，计算最佳的分段大小和转换它

成延迟。当您计算分段大小时，为数据链接开销请调整，MLP代码假设，每条链路是高级数据链路控制(HDLC)并且有2字节的数据链接开销。除HDLC数据链接开销之外，MLP代码在8个字节组成MLP ID的其计算，MLP序号和PPP ID算入如上面第一张表所述。

使用此程序为了计算在Cisco IOS将配置的延迟：

1. 计算根据所需的延迟和PVC的带宽的理论上的分段大小：

$$\text{fragment} = \text{bandwidth} * \text{delay} / 8$$

2. 切记片段是48个字节的多个，因此适合到整数ATM信元。要计算信元校正的分片大小的公式是：

$$\text{fragment\_aligned} = (\text{int}(\text{fragment}/48)+1)*48$$

3. 为没有由MLP考虑到的数据链接开销调整。如被看到前，此开销有所不同基于PVC特性。请考虑PVC的ATM边，因为这是您优化的边。此表显示字节数数据链接开销在ATM边的。要到达MLP根据其计算的分段大小，从期望信元校正的分片大小减去数据链接开销。添加2个字节为了补偿MLP总是假设的HDLC封装。要计算分段大小的公式MLP代码目标是：

$$\text{fragment\_mlp} = \text{fragment\_aligned} - \text{datalink\_overhead} + 2$$

4. 转换结果到与此公式的对应的延迟里的分段大小：

$$\text{delay} = \text{fragment\_mlp}/\text{bandwidth} * 8\text{bits}/\text{byte}$$

5. 在许多情况下，被计算的延迟不是整数毫秒。因为Cisco IOS只接收一个整数值，您必须舍入下来。所以，您在Cisco IOS配置在**ppp multilink fragment-delay**命令帮助下的延迟值是：

$$\text{fragment\_delay} = \text{int}(\text{fragment\_mlp}/\text{bandwidth} * 8\text{bits}/\text{byte})$$

6. 为了补偿上述舍入错误，请捏造MLP用于的带宽从延迟转换分段。您在Cisco IOS配置在**bandwidth**命令帮助下的被捏造的带宽是：

$$\text{bandwidth} = \text{fragment\_mlp}/\text{fragment\_delay} * 8$$

此表显示**ppp multilink fragment-delay**和**带宽**的最佳值最普通的PVC速度的。10毫秒目标延迟假设。为了简化表，计算不区分在透明和平移PVC之间，或者在流量方向之间。在数据链接开销上的最大区别只是2个字节。所以，设计的补偿最坏情况的12个字节是小的。并且在表里显示遇到的归结于事实的“实际”延迟您增加分段大小，以便片段适合到整数信元。

PVC速度	分段大小	ppp多链路片段延迟	带宽	实际延迟
(Kbps)	(信元)	(毫秒)	(Kbps)	(毫秒)
56	2	12	57	13.7
64	2	10	68	12.0
128	4	11	132	12.0
192	6	11	202	12.0
256	7	10	260	10.5
320	9	10	337	10.8
384	11	10	414	11.0
448	12	10	452	10.3
512	14	10	529	10.5
576	16	10	606	10.7
640	17	10	644	10.2
704	19	10	721	10.4
768	21	10	798	10.5

## 流量整形和策略注意事项

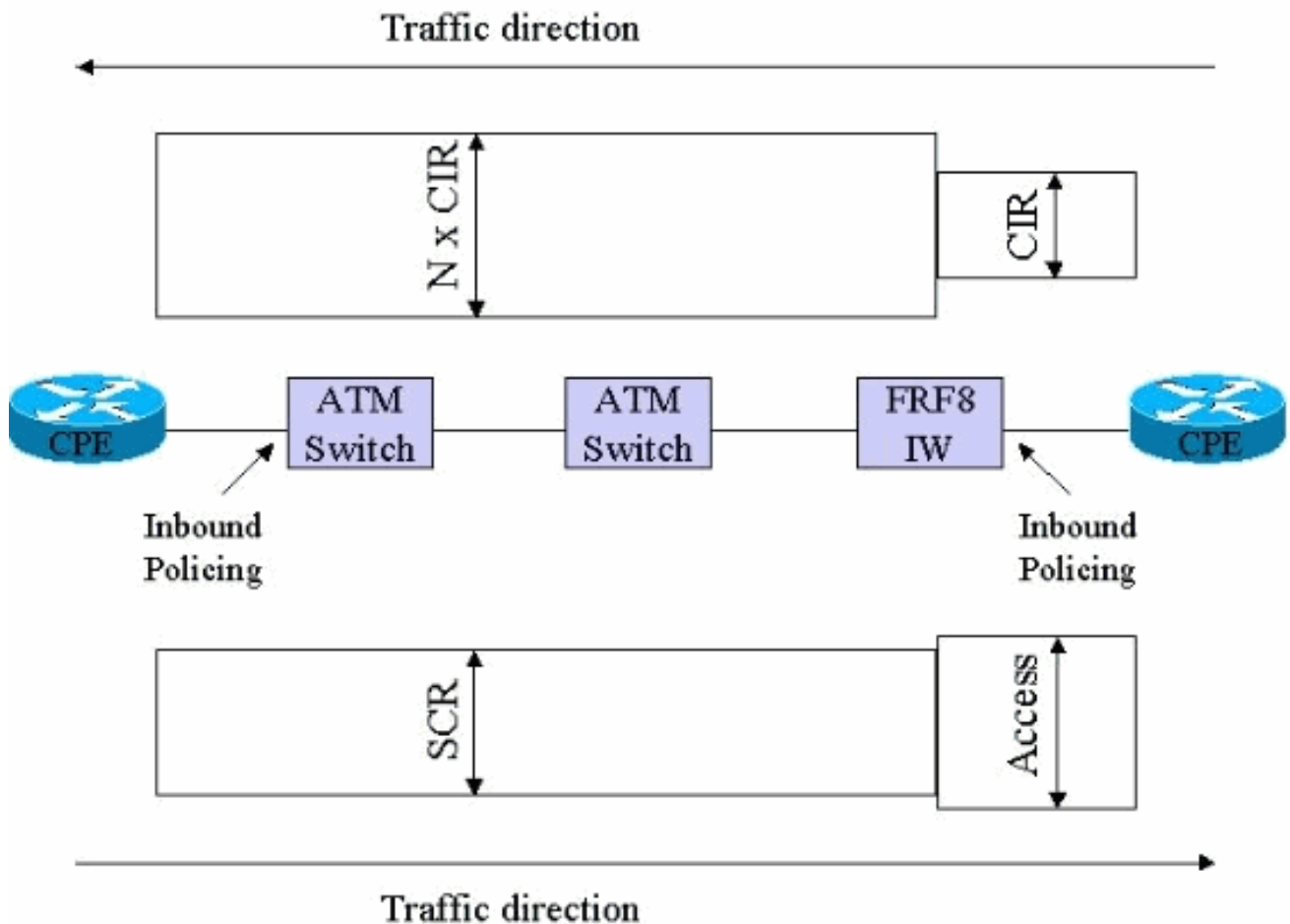
特别注意事项被给予流量整形和策略在帧Relay/ATM IW环境里。在帧中继的问题对ATM方向是不同的对ATM的问题对帧中继方向。所以，每个题目分开被描述。

当去从帧到信元时，在帧中继的主要问题对ATM方向是在带宽消耗的潜在的扩展。例如，在帧中继边的一个49字节帧消耗两个信元或者106个字节，在ATM边。所以，不可能假设，可持续信元率(SCR)等于承诺信息速率(CIR)。当每个帧中继帧包含1个有效载荷字节，最坏的情况发生。这些字节中的每一个消耗在ATM边的一个充分的53个字节信元。例如此概念，是53倍CIR的此极其和不切实际的方案指明SCR。两个更加可实现的示例是：

- (当MLP和帧中继开销是包括的)时，G.729 VoIP信息包长期是60个字节或者69个字节。在ATM段上，它消耗两个信元或106个字节。所以，如果运载的所有数据流是VoIP，然后一个适当的映射是 $SCR = 106/69 = 1.5 \times CIR$ 。
- Telnet数据包运载的单个击键包含40个TCP/IP报头字节和1字节的数据。在帧中继边，这共计56个字节，包括开销。然而，在ATM边此信息包扩展对两个信元。在这种情况下， $SCR = 106/56 = 1.9 \times CIR$ 。

ATM论坛标准的附录A，*BISDN相互载波接口(B-ICI)规范版本2.0*，描述映射两个方法SCR和CIR之间的。当两个提供一个科学方式从CIR时派生SCR，都比他们适用的数据不再准确的。公式需要的其中一个编号是典型的帧大小，是难确定在一个真实的网络的编号。并且，能潜在更改的编号，当新应用在现有的ATM/帧中继网络被转出。因为他们的策略策略将是关键里程，最佳的推荐解决此问题是紧密工作作用您的载波。在载波的帮助下，此故障自动保险的方法是可能的：

- **对ATM方向的帧中继**-在对ATM方向的帧中继中，载波需要修正数据流仅入站在帧中继进入点。例如，在帧中继交换机被连接到帧中继附有的客户端前置设备(CPE)设备，载波根据被收缩的CIR修正数据流。此策略策略在图说明这里。一旦数据流允许到在进入点的网络进一步策略不应该发生。此策略策略的暗示是在帧中继边接收的数据允许扩展和使用要求任何带宽允许信元税、AAL在头顶上和填充为了在网络的ATM段间运载它。在许多情况下，需要的ATM带宽比使用的帧中继带宽两次是较少。



- **对帧中继方向的ATM** -在对帧中继方向的ATM中，对面是有经验的。带宽用量减少，当去从ATM到帧作为信元税，AAL在头顶上，并且时，当去除时填充。然而，因为ATM边的潜在的发送速度高于那帧中继链路，设置流量整形正确地在ATM路由器为语音完整性是重要。如果整形是太松散的，则ATM路由器比帧中继链路的物理速度快速地供给数据以费率在另一边。结果，信息包开始排队在FRF.8交换机。有时，信息包开始丢弃。并且，因为ATM/帧中继网络不区分在语音和数据之间，VoIP信息包也被丢弃。同时，如果整形是太受限制的，然后吞吐量遭受。由于ATM信元税，FRF.8设备取消AAL开销和填充。它不使用在帧中继链路的带宽。所以，您能轻微过度预定PVC的ATM边。相当数量填充和AAL开销变化取决于平均的帧大小，并且多么积极分段是。由于您不能准确地合格此开销，您是更加境况较好不设法为它优化。另一方面，信元税是完全确定的。它是每48个有效载荷字节的5个字节。您能为信元税优化通过设置在ATM路由器的整形的目标为 $53/48 \times SCR$ 。必须设置在运营商侧的策略允许此轻微超量预订。

## 提示和警告

- MLPoATM /Frame中继用服务策略只当前测试并且支持附有虚拟模板或拨号程序接口。省略服务策略能造成功能不运作。此的一个示例在Cisco Bug ID [CSCdu19313](#) (仅限注册用户)描述。
- MLPoATM /Frame中继克隆每个PVC的两个虚拟访问接口。这些中的一个表示PPP链接。其他表示MLP套件。[show ppp multilink命令](#)用于告诉哪些是哪些。每个套件不支持多条PPPoFR链路。放两条PPPoFR电路到一套数据流不会是在电路间很好被均衡的负荷，因为PPPoFR驱动程序不提供实际序列驱动程序的流控制信令。在ATM的MLPPP负载均衡或帧中继比在物理接口的同样负载均衡也许显示引人注目地较少效果。
- 每个PVC与四个不同的接口产生关联，即物理接口、sub-interface和两个虚拟访问接口。仅MLP虚拟访问接口有被启用的理想的排队机制。其他三个接口必须有先入先出(FIFO)排队。
- 当您实施一[service-policy命令](#)于虚拟模板时，Cisco IOS显示此正常警告消息：



```

cr7200(config)#interface virtual-template 1
cr7200(config-if)#service-policy output Gromit
Class Based Weighted Fair Queueing (CBWFQ) not supported on interface Virtual-Access1
Note CBWFQ supported on MLP bundle interface only.

```

这些消息是正常的。第一条消息建议PPP虚拟访问接口不支持服务策略。第二个消息确认服务策略生效了对MLP套件虚拟访问接口的。此事实在于[show interfaces virtual-access](#)、[show queue](#)和[show policy-map interface](#)命令检查队列机制帮助下验证。

- PPP认证，因为PVC是类似专线，没有严格需要。然而，因为[show ppp multilink](#)命令然后用于确定路由器的名字在PVC的另一端，PPP认证是方便的。
- 帧中继流量整形一定是启用的为在帧中继路由器的MLPoFR PVC。
- Cisco IOS Software Release 12.2最初支持最多每个路由器二十五个虚拟模板。如果要求每个PVC有唯一IP地址，此限制能影响ATM分布式路由器的缩放。受影响的版本的解决方法是使用未编号的IP或使用拨号程序接口而不是虚拟模板。在Cisco IOS Software Release 12.2(8)T，技术支持增加到200个虚拟模板。
- 一些服务提供商不支持在他们的FRF.8设备的PPP转换。每当此限制合适，供应商必须配置他们的透明模式的PVC。
- 在Cisco IOS文档的多数示例显示包括一帧中继或ATM子接口的配置。此sub-interface不为目的服务。应该附有虚拟模板物理接口。结果是更多紧凑和管理的配置。如果有很大量数的PVC，这是特别重要的。
- 请使用[show ppp multilink](#)命令作为一个极简单方式确定是否有在运营商侧的任何信元/帧丢包。唯一的可接受片段损失是循环冗余校验(CRC)错误造成的一个。
- 虽然MLPoATM /Frame中继在Cisco IOS Software Release 12.1(5)T被介绍了，Bug在这中和后续版本指明该关心被采取，当您选择Cisco IOS Software Release时。Cisco推荐使用Cisco IOS 12.2主流的最新的维护版。然而，如果需要，其他VoIP功能需求能指明使用不同的Cisco IOS Software Release，例如12.2(2)XT抗损远程站点电话(SRST)。此表列出某些已知问题。当您选择Cisco IOS时，应该评估每个Cisco Bug ID选中的IOS。

Cisco Bug ID	说明
<a href="#">CSCdt09293 (仅限注册用户)</a>	在7200次原因一方式语音呼叫的LFI-快速的交换。
<a href="#">CSCdt25586 (仅限注册用户)</a>	PPPoA在空闲超时或交换虚拟电路(SVC)没扯下的访问飘荡。
<a href="#">CSCdt29661 (仅限注册用户)</a>	MLP- ATM接口关闭在快速的交换期间的失败路由器。
<a href="#">CSCdt53065 (仅限注册用户)</a>	性能改进用ATM LFI功能的atm_lfi代码。
<a href="#">CSCdt59038 (仅限注册用户)</a>	MLPoATM : 与大信息包失效的Ping在PA-A3。
<a href="#">CSCdu18344 (仅限注册用户)</a>	MLPoATM /Frame中继PVC吞吐量比一半是较少SCR/CIR。
<a href="#">CSCdu19297 (仅限注册用户)</a>	没有服务策略的MLPoATM PVC生成错误。

<a href="#">注册用户</a> )	
<a href="#">CSCdu41056 (仅限注册用户)</a>	MLPoATM : 驱动程序两次接到呼叫vc_soutput的惯例。
<a href="#">CSCdu44491 (仅限注册用户)</a>	VirtualAccess计数器不正确在MLPoFR。
<a href="#">CSCdu51306 (仅限注册用户)</a>	在PPPoX中断的Keepalive。
<a href="#">CSCdu57004 (仅限注册用户)</a>	CEF不与MLP一起使用。
<a href="#">CSCdu84437 (仅限注册用户)</a>	在MLP和tx环之间的流控制实施调整了驱动程序。
<a href="#">CSCdv03443 (仅限注册用户)</a>	u76585的进行修正在Cisco IOS软件版本12.2 - 流入MLP信息包是被交换的进程。
<a href="#">CSCdv10629 (仅限注册用户)</a>	MLPoATM : 语音数据包没有排队在LLQ。
<a href="#">CSCdv20977 (仅限注册用户)</a>	流入MLP信息包获得进程被交换。
<a href="#">CSCdw44216 (仅限注册用户)</a>	当CBWFQ/LLQ链路到达拥塞时， cRTP导致高CPU。
<a href="#">CSCdy70337 (仅限注册用户)</a>	当与QoS服务策略的MLP套件是在使用中的。
<a href="#">CSCdx71203 (仅限注册用户)</a>	MLP套件也许偶尔地有一些条非激活链路。

## 案例研究

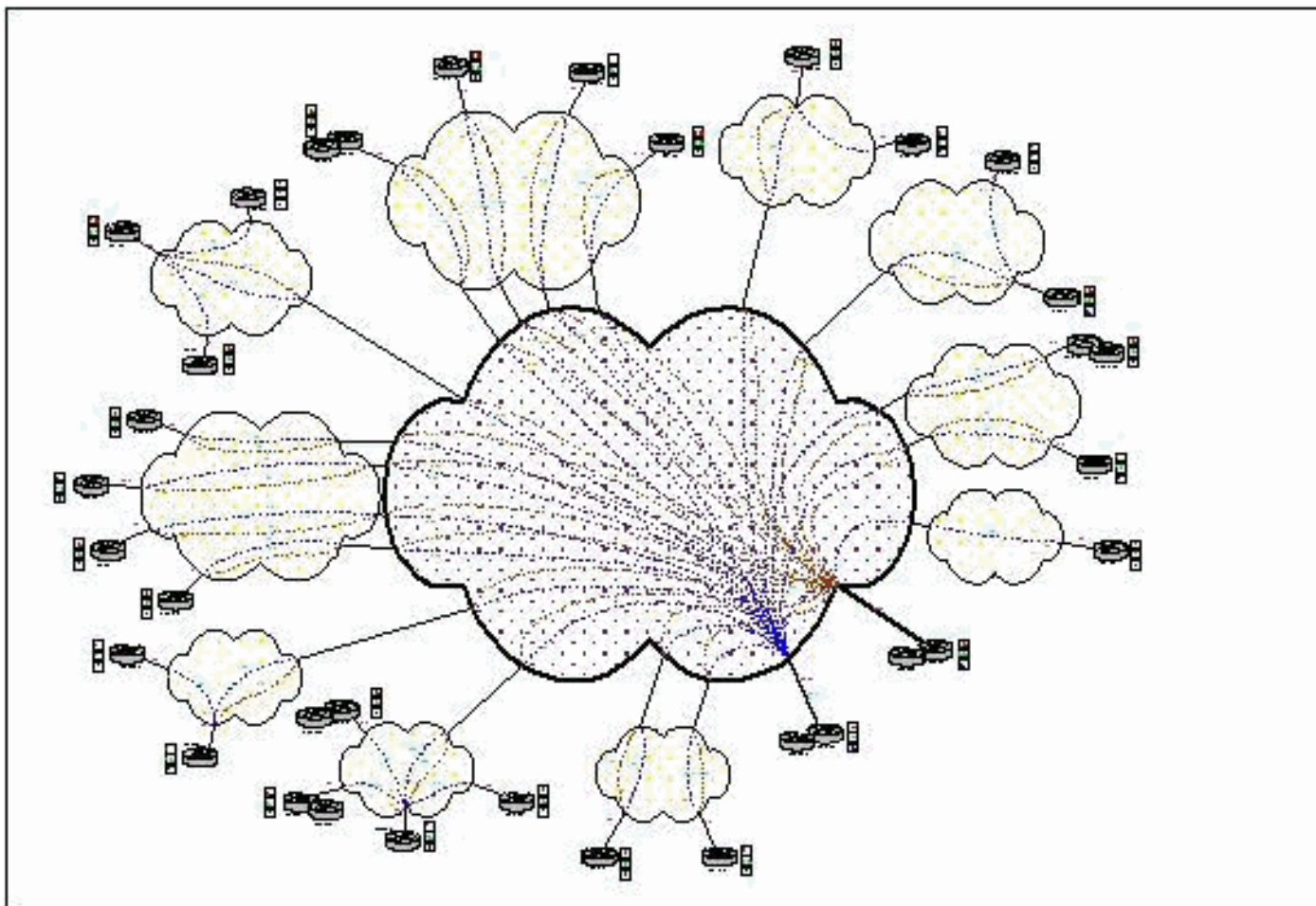
### Introduction

此部分描述其中一个MLPoATM /Frame中继功能的第一个用户配置。用户由假名XYZ Ltd.是指在2001年， XYZ Ltd用IP电话解决方案替换他们的PBX。作为此项目一部分，一个新的IP网络被建立了。并且帧Relay/ATM相互作用为广域网被选择了。提供WAN服务的载波使用Newbridge交换机提供ATM和帧中继服务。

### 网络概述

XYZ Ltd网络是用两个核心站点连接二十六个分组的星型网网络。其中每一个核心站点由E3 ATM附上Cisco 3660路由器服务。十八二十六个分组中型。他们有连接回到3660s在两个核心站点通过

ATM/帧中继IW的双重帧中继PVC。依然是八个分组是非常小的。他们连接回到最接近的中型分组通过单个帧中继PVC。所有分支路由器是Cisco 2620。端到端ATM PVC在两个中心站点联络两3660路由器。此图说明拓扑。



此表显示帧中继接入速率和CIR。CIR变化从32 Kbps到256 Kbps。并且在每个PVC同时VoIP呼叫的最大数量运载的表里显示。

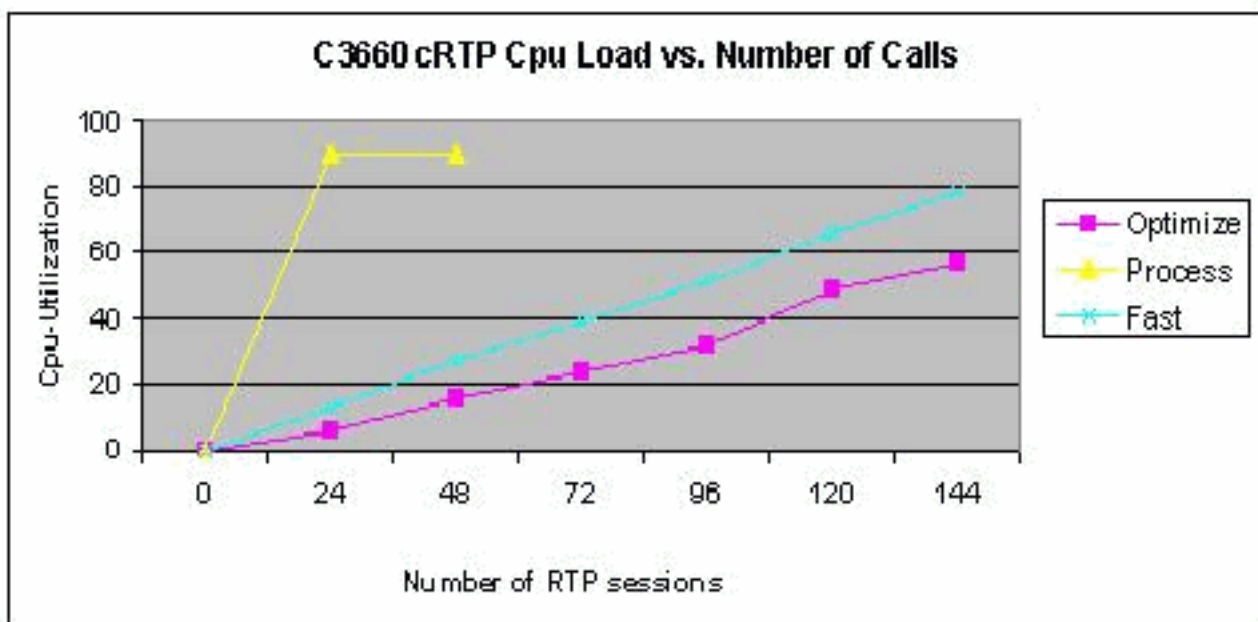
站点	远程站点	访问(Kbps)	CIR (Kbps)	呼叫的编号
Branch1	核心1	320	192	6
分组2	分组22	128	64	2.0
分组3	核心1	576	256	8.0
分组4	分组16	64	32	2.0
分组5	核心1	128	64	2.0
分组6	分组3	64	32	2.0
分组7	核心1	512	256	8.0
分组8	核心1	512	256	8.0
分组9	分组13	128	256	2.0
分组10	核心1	256	128	4.0
分组11	核心2	128	96	2.0
分组12	核心1	128	64	2.0
分组13	核心1	768	256	12.0
分组14	核心1	192	96	4.0

分组15	核心1	192	96	4.0
分组16	核心1	448	192	8.0
分组17	分组13	128	64	2.0
分组18	核心1	128	96	2.0
分组19	分组16	128	64	2.0
分组20	核心1	64	32	2.0
核心2	核心1	34000	256	12.0
分组21	分组13	128	64	2.0
分组22	核心1	384	192	6.0
分组23	核心1	512	256	8.0
分组24	核心1	192	96	2.0
分组25	核心1	128	96	4.0
分组26	Branch1	64	32	2.0

帧中继流量整形由分支路由器执行。破裂在CIR之外允许。设置Cisco IOS流量整形整形到接入速率，与mincir相等与CIR。如果后向显式拥塞通知(BECN)从载波接收，路由器然后节流回到mincir。此方法Cisco推荐，当执行基于帧中继的VoIP时。语音已经有麻烦，当路由器回应拥塞通知的时候。然而，载波在这种情况下相信其网络充分地设置从未丢弃所有帧或信元，并且，不应该看到BECN。

设置ATM流量整形整形以帧接入速率在远程终端，加上信元税。例如，如果接入速率是512 Kbps，然后SCR设置对 $512 \times 53 / 48 = 565$  Kbps。此整形速率用于最大化吞吐量。因为信元税剥离在IW点，这是安全的。慷慨地配置在运营商侧的策略，以便轻微超量预订允许。

cRTP在广域网间使用。热点，就CPU而言是Cisco 3660分布式路由器在核心站点1。通过添加在上表的编号，确定理论上最大数量横断此路由器VoIP呼叫的最大数字是102次呼叫。从此图形的性能编号表明Cisco 3660 CPU负载快速地被交换的100次cRTP会话的(是大约50%)。



虚拟模板与IP被编号的广域网链路一起使用。是可能的一个虚拟模板每个PVC需要，因为在每Cisco 3660终止PVC的总数少于二十五是。

## 配置

本文档使用以下配置：

- [核心ATM路由器](#)
- [分组帧中继路由器](#)

## 核心ATM路由器

```
!--- Note: This section shows the parts of a core Cisco
3660 router !--- configuration that is relevant to
MLPoATM.

class-map match-all Voice_Stream
  match access-group 100
class-map match-all Voice_Control
  match access-group 101

policy-map toortr01
  class Voice_Stream
    priority 175
  class Voice_Control
    bandwidth 18
    random-detect

interface loopback0
  ip address 10.16.0.105 255.255.255.252

interface ATM2/0
  description To Carrier E3 ATM Service
  no ip address

interface ATM2/0.15 point-to-point
  pvc toortr01 0/58
  vbr-nrt 406 406
  tx-ring-limit 8
  protocol ppp Virtual-Template15

interface Virtual-Template15
  bandwidth 320
  ip unnumbered loopback0
  ip tcp header-compression iphc-format
  service-policy output toortr01
  ppp multilink
  ppp multilink fragment-delay 14
  ppp multilink interleave
  ip rtp header-compression iphc-format

!--- Note: Do not configure !--- IP addresses directly
on any configuration source, !--- such as a virtual
template, whenever the possibility !--- exists that this
information is cloned to multiple !--- active
interfaces. The exception to this rule is the !--- rare
case where the intent is to define multiple parallel !--
- IP routes and have IP do load balancing between them.
!--- If an IP address is present on the configuration
source, !--- this IP address is copied to all the cloned
interfaces. !--- IP installs a route to each of these
interfaces.
```

## 分组帧中继路由器

```
!--- Note: This section shows the parts of a branch  
Cisco 2600 router !--- configurations that is relevant  
to MLPoFR.
```

```
class-map match-all Voice_Stream  
  match access-group 100  
class-map match-all Voice_Control  
  match access-group 101  
  
policy-map dhartr21  
  class Voice_Stream  
    priority 240  
  class Voice_Control  
    bandwidth 18  
    random-detect  
  
interface loopback0  
  ip address 10.16.0.106 255.255.255.252  
  
interface Serial0/0  
  description To Carrier Frame Relay Service  
  encapsulation frame-relay IETF  
  frame-relay traffic-shaping  
  
interface Serial0/0.1 point-to-point  
  frame-relay interface-dlci 38 ppp Virtual-Template1  
  class dhartr21  
  
interface Virtual-Template1  
  bandwidth 320  
  ip unnumbered loopback0  
  max-reserved-bandwidth 85  
  service-policy output dhartr21  
  ppp multilink  
  ppp multilink fragment-delay 10  
  ppp multilink interleave  
  
map-class frame-relay dhartr21  
  frame-relay adaptive-shaping becn  
  frame-relay cir 320000  
  frame-relay bc 3200  
  frame-relay mincir 320000
```

## [Related Information](#)

- [与服务质量\(分段、流量整形, LLQ /IP RTP优先级\)的基于帧中继的VoIP](#)
- [帧中继到 ATM 与LLQ、PPP LFI 和cRTP 互工作的 VoIP QoS](#)
- [配置帧中继和ATM虚拟电路的Link Fragmentation and Interleaving](#)
- [PPP over AAL5, RFC 2364, 1998年7月](#)
- [在帧中继的PPP, RFC1973, 1996年6月](#)
- [PPP多链路协议\(MP\), RFC 1717, 1994年11月](#)
- [低速的串行链路的压缩的IP/UDP/RTP报头, RFC 2508, 1999年2月](#)
- [帧中继/ATM PVC服务互通实施协议FRF.8.2](#)
- [帧中继分段实施协议FRF.12](#)
- [语音技术支持](#)

- [语音和 IP 通信产品支持](#)
- [Cisco IP 电话故障排除](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)