

配置 VP 隧道与 VP 交换

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置VP交换](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[配置正常或未整形的VP隧道](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[配置单一服务类别的VP隧道](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[配置整形的VP隧道](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[对成形 VP 隧道的限制](#)

[配置多个服务类别的分层VP通道](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[对分级 VP 隧道的限制](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

本文为虚拟路径通道和VP交换提供配置示例。

使用VP交换，交换决定根据虚拟路径标识符(VPI)编号独自地。这是不同的VPI和虚拟信道标识符(VCI)交换的虚拟信道的，减少管理以及允许信元快的交换。

使用VP隧道，VP接口是在从多种ATM接口的VC聚集对在接口的一个VP的ATM交换机的一个多路

复用/多路分解点。VPs是多个VC聚合该所有有同一个VPI编号的ATM连接。VPs在WAN间是最常用的。

ATM 连接

ATM连接两种主要类型是VC和VPs。

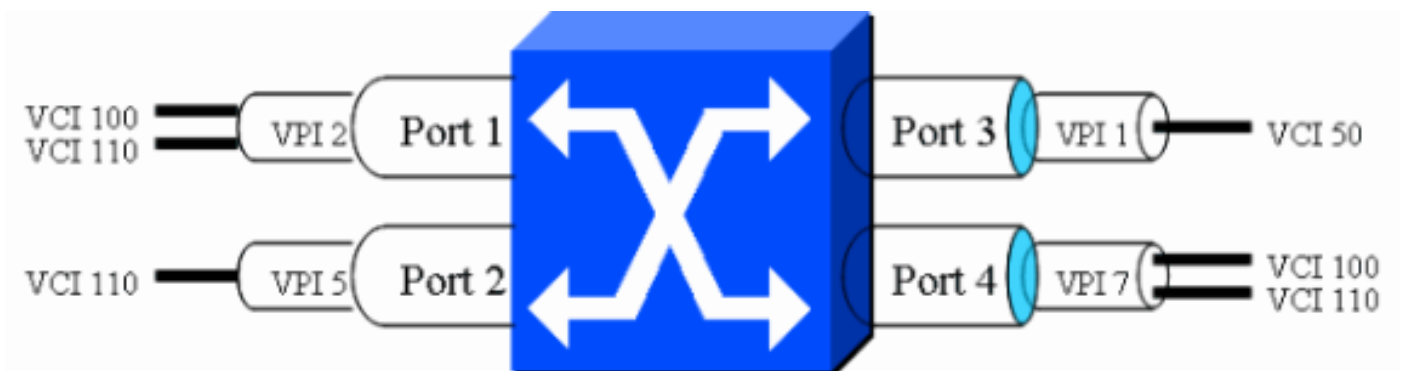
VC在ATM交换机的端口独特识别由VPI和VCI编号。

VPs在ATM端口独特识别由在ATM端口的VPI编号。



在以上图表，在VC到达的ATM信元根据VPI和VCI号码交换在信元头。另一方面，在VP到达的ATM信元根据仅VPI编号交换。ATM交换机的配置确定交换机是否分别为应该是一个特定VPI/VCI对或VPI的—VC或VP交换机。

在此图表中，信元交换在VC或VP级别。使用VC交换，交换机接收与一已配置的VPI和VCI的一个信元。它然后查寻其连接表确定传出端口(或端口)有一个新的VPI/VCI值的。VCI/VPI 100/2和110/2附加到端口1，并且VCI/VPI关联与端口2是110/5。注意VCI有仅本地意义，并且不需要是唯一。对于端口3，VPI/VCI关联与它是1/50。VPI/VCI 7/100和7/110关联到端口4。



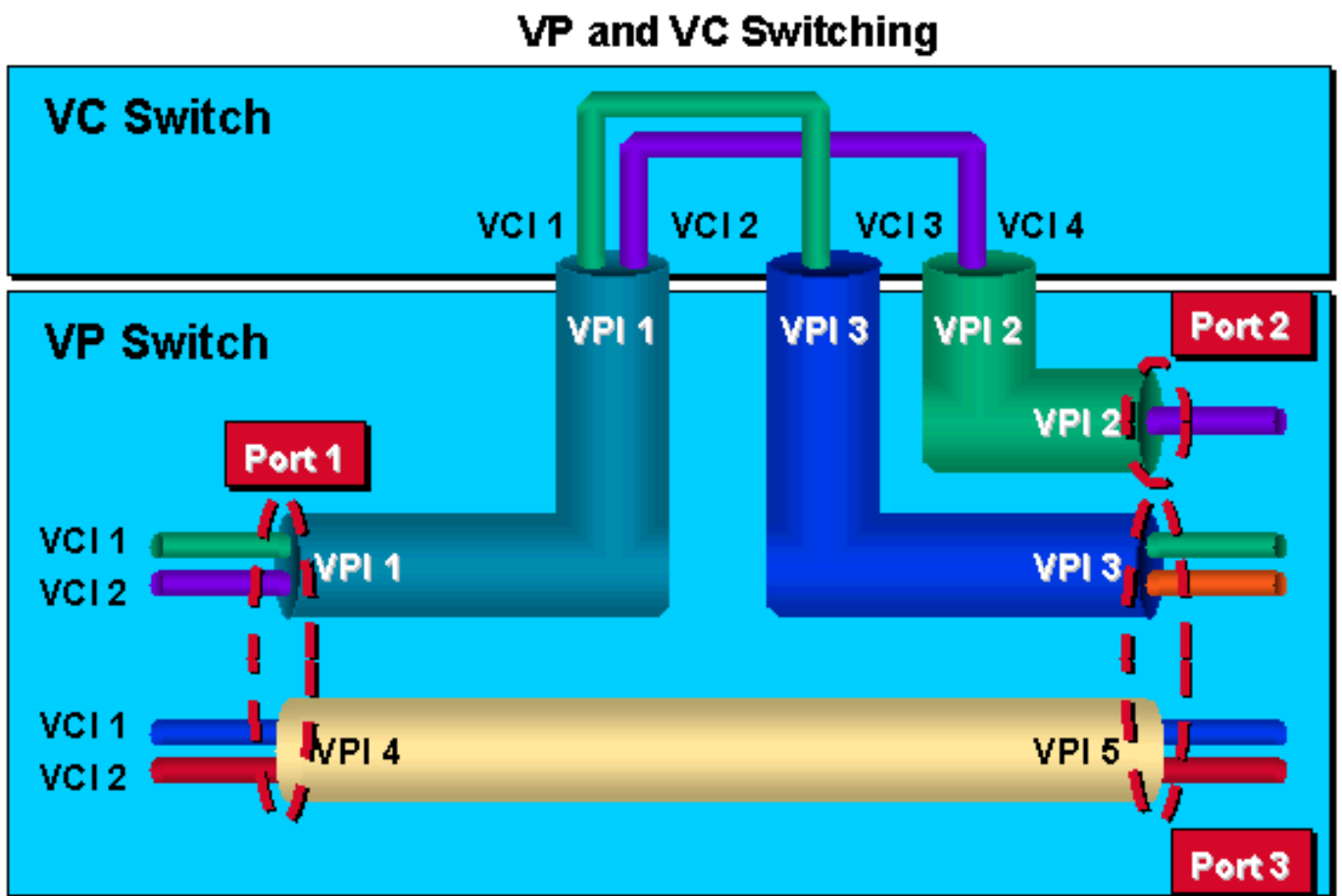
您能换成从一个即将发布的端口的流量交换机的传出端口。例如，您能确定来在端口1 VPI/VCI 2/100的所有流量交换到端口4 VPI/VCI 7/110。相似，您能配置ATM交换机转接从端口2 VPI/VCI 5/110到端口4 VCI/VPI 7/100的流量。此表显示数据包如何可以从—VPI/VCI交换到另一个。因为使用VPI和VCI信息交换流量，这是VC交换。

Port	VPI/VCI	Port	VPI/VCI
1	2/100	4	7/110
1	2/110	3	1/50
2	5/110	4	7/100

另一个方式交换ATM流量将使用仅VPI信息。在此[表里](#)您能看到端口1 VPI 2交换到端口4 VPI 7，并且端口2 VPI 5交换到端口3 VPI 1。

Port	VPI	Port	VPI
1	2	4	7
2	5	3	1

VP和VC交换在此[图表中](#)能被看到：



有三不同种类的在Cisco企业ATM交换机的VP隧道：

- 正常或未整形的VP隧道
- 整形的VP隧道
- 分层VP通道

正常或未整形的VP隧道是没有所有ATM业务类型的流量整形的VP隧道。VP隧道是任何服务类别，但是不可能被整形。在通道的VC必须是服务类别和VP隧道一样。

整形的VP隧道是被整形的流量的VP隧道。他们为在Cisco企业ATM交换机的恒定比特率(CBR)服务类别仅定义。在单个VP隧道内的所有VC必须是同一个服务类别。此VP隧道整体输出由硬件是速率限制对通道的PCR。

分层VP通道是被整形的流量的VP隧道并且支持多个服务类别VC同时共存在通道。如果只有超过一个服务类别，但是一个VP隧道，使用，例如他们。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本。

- LS1010支持任何服务类别一个未整形的VP隧道(与任一特性卡每种类队列(FC-PCQ)和功能卡每流排队(FC-PFQ))一台Catalyst 8540-MSR、一台Catalyst 8510-MSR、一个Cisco 7500系列路由器有PA-A3的和有一个Cisco 7200系列路由器有PA-A2的或PA-A3，Cisco 7500系列路由器有PA-A6的和有一个Cisco 7200系列路由器有PA-A6的。Cisco IOS软件版本11.2，11.3或者12.0支持此功能。在未整形的隧道内的VC必须是一个未整形的VP隧道的同一个服务类别。
- 与FC-PFQ的LS1010支持CBR服务种类的成形的VP隧道、Catalyst 8510-MSR、Catalyst 8540-MSR、思科7500系列路由器有PA-A3的和思科7200系列路由器有PA-A2的或PA-A3，Cisco 7500系列路由器有PA-A6的和有一个Cisco 7200系列路由器有PA-A6的。在CBR VP隧道内的所有VC必须是同一个服务类别。Cisco IOS软件版本11.2(8.0.1)fwa4首先支持整形的VP隧道。Cisco IOS软件版本11.1和WA3版本系列不支持整形的VP隧道。对于在Cisco IOS软件版本11.3(0.8)tw4以后的软件版本，它为VC服务类别在成形的VP隧道内的支持在CBR。支持在一整形的CBR内的成形的VP隧道VC的早期软件版本建立隧道必须是CBR服务种类。
- LS1010支持CBR服务种类的分层VP通道用FC-PFQ、Catalyst 8510-MSR和Catalyst 8540-MSR。最低软件需求是Cisco IOS W5系列。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备创建的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您是在真实网络上操作，请确保您在使用任何命令前已经了解其潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

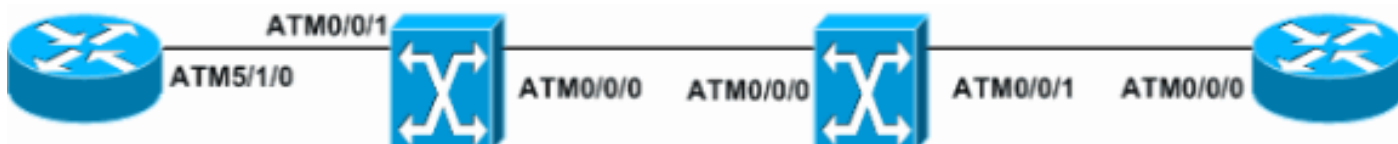
配置VP交换

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注意：要查找本文档所用命令的其他信息，请使用[命令查找工具](#) (仅限注册用户)。

网络图

此部分在下图所示中使用表示的网络设置。



配置

本部分使用以下配置。

- [ATM5/1/0-R1](#)
- [ATM0/0/1-S1](#)
- [ATM0/0/1-S2](#)
- [ATM0/0/0-R2](#)

ATM5/1/0-R1

```
interface ATM5/1/0
  no ip address
  no atm ilmi-keepalive
!
interface ATM5/1/0.1 point-to-point
  ip address 1.1.1.1 255.255.255.0
  pvc 10/20
    encapsulation aal5snap
!
interface ATM5/1/0.2 point-to-point
  ip address 2.1.1.1 255.255.255.0
  pvc 10/30
    encapsulation aal5snap
!
interface ATM5/1/0.3 point-to-point
  ip address 3.1.1.1 255.255.255.0
  pvc 11/40
```

ATM0/0/1-S1

```
interface ATM0/0/1
  no ip address
  atm pvp 10 interface ATM0/0/0 10
  atm pvp 11 interface ATM0/0/0 11
```

ATM0/0/1-S2

```
interface ATM0/0/1
  no ip address
  atm pvp 10 interface ATM0/0/0 10
  atm pvp 12 interface ATM0/0/0 11
```

ATM0/0/0-R2

```
interface ATM0/0/0
  no ip address
  no atm ilmi-keepalive
!
interface ATM0/0/0.1 point-to-point
  ip address 1.1.1.2 255.255.255.0
  pvc 10/20
    encapsulation aal5snap
!
interface ATM0/0/0.2 point-to-point
  ip address 2.1.1.2 255.255.255.0
  pvc 10/30
    encapsulation aal5snap
!
interface ATM0/0/0.3 point-to-point
  ip address 3.1.1.2 255.255.255.0
  pvc 12/40 encapsulation aal5snap
```

验证

本部分所提供的信息可用于确认您的配置是否正常工作。

[命令输出解释程序工具](#) ([仅限注册用户](#)) 支持某些 **show** 命令，使用此工具可以查看对 **show** 命令输出的分析。

- **show atm vp** -验证VP隧道是UP。
- **show atm vp traffic interface atm0/0/0** -验证关于虚拟路径的ATM层连接信息。
- **show atm vp interface atm0/0/0 10** -验证通过与VPis的VP隧道的所有VPs。

这是**show atm vp**命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm vp Interface VPI Type X-Interface X-VPI Status ATM0/0/0 10 PVP ATM0/0/1 10 UP  
ATM0/0/0 11 PVP ATM0/0/1 12 UP ATM0/0/1 10 PVP ATM0/0/0 10 UP ATM0/0/1 12 PVP ATM0/0/0 11 UP
```

这是**show atm vp traffic interface atm0/0/0**命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm vp traffic interface atm0/0/0 Interface VPI Type rx-cell-cnts tx-cell-cnts  
ATM0/0/0 10 PVP 70 60 ATM0/0/0 11 PVP 94 90
```

这是**show atm vp interface atm0/0/0 10**命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm vp interface atm0/0/0 10 Interface: ATM0/0/0, Type: oc3suni VPI = 10 Status: UP  
Time-since-last-status-change: 00:58:11 Connection-type: PVP Cast-type: point-to-point Cross-  
connect-interface: ATM0/0/1, Type: oc3suni Cross-connect-VPI = 10 Rx connection-traffic-table-  
index: 1 Rx service-category: UBR (Unspecified Bit Rate) Rx pcr-clp01: 7113539 Rx scr-clp01:  
none Rx mcr-clp01: none Rx cdvt: 1024 (from default for interface) Rx mbs: none Tx connection-  
traffic-table-index: 1 Tx service-category: UBR (Unspecified Bit Rate) Tx pcr-clp01: 7113539 Tx  
scr-clp01: none Tx mcr-clp01: none Tx cdvt: none Tx mbs: none
```

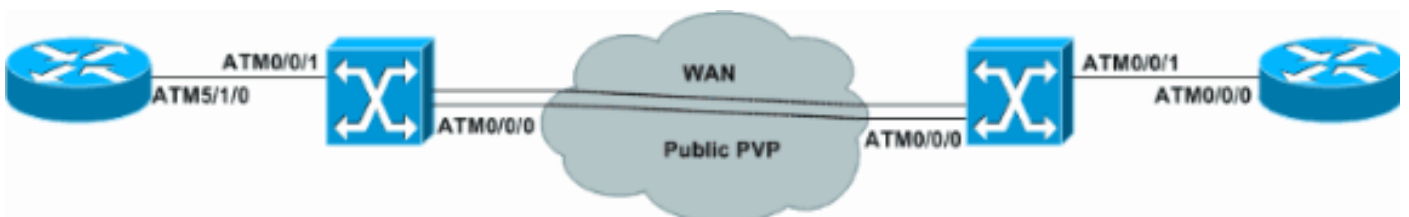
[配置正常或未整形的VP隧道](#)

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注意：要查找本文档所用命令的其他信息，请使用[命令查找工具](#) ([仅限注册用户](#))。

[网络图](#)

此部分在下图所示中使用表示的网络设置。



[配置](#)

此部分描述正常或未整形的VP隧道的配置。此示例显示创建的永久虚拟路径(PVP)在广域网云间去。

本部分使用以下配置。

- [路由器 1](#)
- [交换机 1](#)
- [交换机 2](#)

• 路由器 2

路由器 1
<pre>interface ATM5/1/0.1 point-to-point ip address 1.1.1.1 255.255.255.0 pvc 100/32 encapsulation aal5snap ! interface ATM5/1/0.2 point-to-point ip address 2.1.1.1 255.255.255.0 pvc 100/33 encapsulation aal5snap</pre>
交换机 1
<pre>interface ATM0/0/0 no ip address atm pvp 100 ! interface ATM0/0/0.100 point-to-point no ip directed-broadcast no atm ilmi-keepalive ! interface ATM0/0/1 no ip address no ip directed-broadcast logging event subif-link-status atm ilmi-keepalive atm svcc vci min 100 atm pvc 100 32 interface ATM0/0/0.100 100 32 atm pvc 100 33 interface ATM0/0/0.100 100 33</pre>
交换机 2
<pre>interface ATM0/0/0 no ip address atm pvp 100 ! interface ATM0/0/0.100 point-to-point ! interface ATM0/0/1 no ip address atm pvc 100 32 interface ATM0/0/0.100 100 32 atm pvc 100 40 interface ATM0/0/0.100 100 33 !</pre>
路由器 2
<pre>interface ATM0/0/0.1 point-to-point ip address 1.1.1.2 255.255.255.0 pvc 100/32 encapsulation aal5snap ! interface ATM0/0/0.2 point-to-point ip address 2.1.1.2 255.255.255.0 pvc 100/40 encapsulation aal5snap !</pre>

验证

本部分所提供的信息可用于确认您的配置是否正常工作。

[命令输出解释程序工具](#) ([仅限注册用户](#)) 支持某些 **show** 命令，使用此工具可以查看对 **show** 命令输出的分析。

- **show atm vp** -验证VP隧道是UP。
- **show atm vp traffic interface atm0/0/0** -验证关于虚拟路径的ATM层连接信息。
- **show atm vp interface atm0/0/0 100** -验证通过与VPIs的VP隧道的所有VPs。

这是**show atm vp interface atm 0/0/0 100**命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm vp interface atm 0/0/0 100 Interface: ATM0/0/0, Type: oc3suni VPI = 100 Status:
TUNNEL Time-since-last-status-change: 17:21:32 Connection-type: PVP Cast-type: point-to-point Rx
cells: 49968, Tx cells: 50371 Rx connection-traffic-table-index: 1 Rx service-category: UBR
(Unspecified Bit Rate) Rx pcr-clp01: 7113539 Rx scr-clp01: none Rx mcr-clp01: none Rx cdvt: 1024
(from default for interface) Rx mbs: none Tx connection-traffic-table-index: 1 Tx service-
category: UBR (Unspecified Bit Rate) Tx pcr-clp01: 7113539 Tx scr-clp01: none Tx mcr-clp01: none
Tx cdvt: none Tx mbs: none
```

这是show atm vp命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm vp Interface VPI Type X-Interface X-VPI Status ATM0/0/0 100 PVP TUNNEL
```

这是show atm vp traffic interface atm0/0/0命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm vp traffic interface atm0/0/0 Interface VPI Type rx-cell-cnts tx-cell-cnts  
ATM0/0/0 100 PVP 49865 50271
```

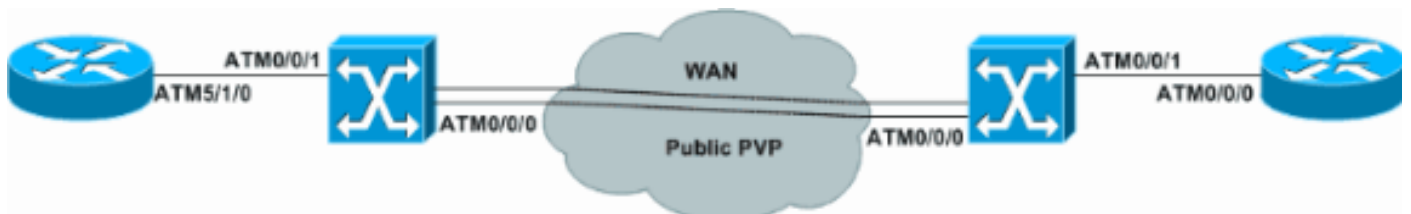
配置单一服务类别的VP隧道

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注意：要查找本文档所用命令的其他信息，请使用[命令查找工具](#)（[仅限注册用户](#)）。

网络图

此部分在此图表中使用表示的网络设置。



配置

此示例显示如何配置单一服务类别的一个VP隧道。注意流量整形在使用可变比特率的路由器的ATM接口启用非实时(vbr-nrt)。

本部分使用以下配置。

- [路由器 1](#)
- [交换机 1](#)
- [交换机 2](#)
- [路由器 2](#)

路由器 1

```
interface ATM5/1/0.1 point-to-point
 ip address 1.1.1.1 255.255.255.0
 pvc 100/32
  vbr-nrt 50000 40000 100 encapsulation aal5snap ! !
interface ATM5/1/0.2 point-to-point ip address 2.1.1.1
255.255.255.0 pvc 100/33 vbr-nrt 10000 8000 100
encapsulation aal5snap !
```

交换机 1

```
interface ATM0/0/0
 no ip address
 atm pvp 100 rx-cttr 7 tx-cttr 7 ! interface
ATM0/0/0.100 point-to-point no ip directed-broadcast no
atm ilmi-keepalive ! interface ATM0/0/1 no ip address
atm pvc 100 32 rx-cttr 8 tx-cttr 8 interface
ATM0/0/0.100 100 32 atm pvc 100 33 rx-cttr 9 tx-cttr 9
interface ATM0/0/0.100 100 33
```


交换机 2

```
interface ATM0/0/0
  no ip address
  atm pvp 100 rx-cttr 7 tx-cttr 7
!
interface ATM0/0/0.100 point-to-point
!
interface ATM0/0/1
  no ip address
  atm pvc 100 32 rx-cttr 8 tx-cttr 8 interface
ATM0/0/0.100 100 32 atm pvc 100 40 rx-cttr 9 tx-cttr 9
interface ATM0/0/0.100 100 33
```

路由器 2

```
interface ATM0/0/0.1 point-to-point
  ip address 1.1.1.2 255.255.255.0
  pvc 100/32 vbr-nrt 50000 40000 100 encapsulation
aal5snap ! interface ATM0/0/0.2 point-to-point ip
address 2.1.1.2 255.255.255.0 pvc 100/40 vbr-nrt 10000
8000 100 encapsulation aal5snap
```

验证

本部分所提供的信息可用于确认您的配置是否正常工作。

[命令输出解释程序工具](#) ([仅限注册用户](#)) 支持某些 **show** 命令，使用此工具可以查看对 **show** 命令输出的分析。

- **show atm vp interface atm0/0/0 100** -验证通过与VPis的VP隧道的所有VPs。

```
c8510m-r2#show atm vp int atm 0/0/0 100 Interface: ATM0/0/0, Type: oc3suni VPI = 100 Status:
TUNNEL Time-since-last-status-change: 00:43:49 Connection-type: PVP Cast-type: point-to-point Rx
connection-traffic-table-index: 7 Rx service-category: VBR-NRT (Non-Realtime Variable Bit Rate)
Rx pcr-clp01: 100000 Rx scr-clp0 : 80000 Rx mcr-clp01: none Rx cdvt: 1024 (from default for
interface) Rx mbs: 100 Tx connection-traffic-table-index: 7 Tx service-category: VBR-NRT (Non-
Realtime Variable Bit Rate) Tx pcr-clp01: 100000 Tx scr-clp0 : 80000 Tx mcr-clp01: none Tx cdvt:
none Tx mbs: 100
```

配置整形的VP隧道

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

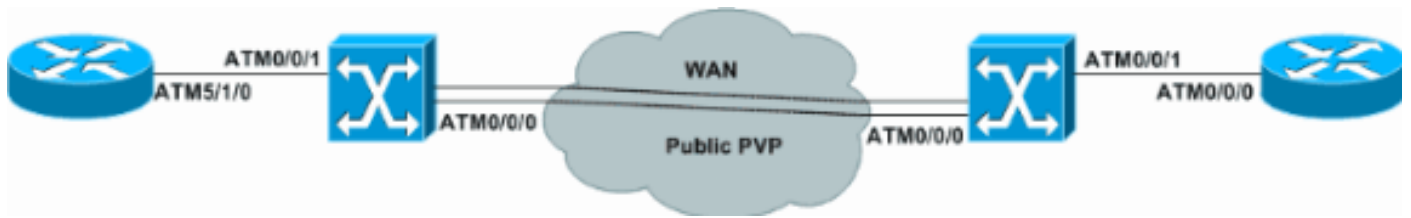
注意：要查找本文档所用命令的其他信息，请使用[命令查找工具](#) ([仅限注册用户](#))。

如果VP服务提供商修正，连接很可能经受在服务提供商网络的信元丢包。解决此的最佳方法是配置整形的VP隧道。

整形的VP隧道是被整形的流量的VP隧道。他们为在Cisco企业ATM交换机的CBR服务种类仅定义。在单个VP隧道内的所有VC必须是同一个服务类别。此VP隧道整体输出由硬件是速率限制对通道的PCR。

网络图

此部分在此图表中使用表示的网络设置。



配置

此部分描述整形的VP隧道的配置并且使用这些配置。

- [交换机 1](#)
- [交换机 2](#)
- [路由器 1](#)
- [路由器 2](#)

交换机 1

```
atm connection-traffic-table-row index 10 cbr pcr 8000
atm connection-traffic-table-row index 20 vbr-nrt pcr
7000 scr0 4000 mbs 100 atm connection-traffic-table-row
index 30 ubr pcr 8000 atm connection-traffic-table-row
index 40 abr pcr 8000 mcr 0 ! interface ATM0/0/0 no ip
address atm pvp 100 shaped rx-cttr 10 tx-cttr 10 atm pvp
110 shaped rx-cttr 10 tx-cttr 10 atm pvp 120 shaped rx-
cttr 10 tx-cttr 10 ! interface ATM0/0/0.100 point-to-
point atm cac service-category cbr deny atm cac service-
category vbr-nrt permit ! interface ATM0/0/0.110 point-
to-point atm cac service-category cbr deny atm cac
service-category ubr permit ! interface ATM0/0/0.120
point-to-point atm cac service-category cbr deny atm cac
service-category abr permit ! interface ATM0/0/1 no ip
address atm pvc 100 32 rx-cttr 20 tx-cttr 20 interface
ATM0/0/0.100 100 32 atm pvc 110 40 rx-cttr 30 tx-cttr 30
interface ATM0/0/0.110 110 40 atm pvc 120 50 rx-cttr 40
tx-cttr 40 interface ATM0/0/0.120 120 50
```

交换机 2

```
atm connection-traffic-table-row index 10 cbr pcr 8000
atm connection-traffic-table-row index 20 vbr-nrt pcr
7000 scr0 4000 mbs 100 atm connection-traffic-table-row
index 30 ubr pcr 8000 atm connection-traffic-table-row
index 40 abr pcr 8000 mcr 0 ! interface ATM0/0/0 no ip
address atm pvp 100 shaped rx-cttr 10 tx-cttr 10 atm pvp
110 shaped rx-cttr 10 tx-cttr 10 atm pvp 120 shaped rx-
cttr 10 tx-cttr 10 ! interface ATM0/0/0.100 point-to-
point atm cac service-category cbr deny atm cac service-
category vbr-nrt permit ! interface ATM0/0/0.110 point-
to-point atm cac service-category cbr deny atm cac
service-category ubr permit ! interface ATM0/0/0.120
point-to-point no atm ilmi-keepalive atm cac service-
category cbr deny atm cac service-category abr permit !
interface ATM0/0/1 no ip address atm pvc 100 32 rx-cttr
20 tx-cttr 20 interface ATM0/0/0.100 100 32 atm pvc 110
40 rx-cttr 30 tx-cttr 30 interface ATM0/0/0.110 110 40
atm pvc 120 50 rx-cttr 40 tx-cttr 40 interface
ATM0/0/0.120 120 50
```

路由器 1

```
interface ATM5/1/0.1 point-to-point
 ip address 1.1.1.1 255.255.255.0
 pvc 100/32
  vbr-nrt 7000 4000 100 encapsulation aal5snap !
interface ATM5/1/0.2 point-to-point ip address 2.1.1.1
255.255.255.0 pvc 110/40 ubr 8000 ! interface ATM5/1/0.3
point-to-point ip address 3.1.1.1 255.255.255.0 pvc
120/50 abr 8000 5000
```

路由器 2

```
interface ATM0/0/0.1 point-to-point
 ip address 1.1.1.2 255.255.255.0
 pvc 100/32
  vbr-nrt 7000 4000 100 encapsulation aal5snap !
interface ATM0/0/0.2 point-to-point ip address 2.1.1.2
255.255.255.0 pvc 110/40 ubr 8000 ! interface ATM0/0/0.3
point-to-point ip address 3.1.1.2 255.255.255.0 pvc
120/50 abr 8000 5000
```

验证

本部分所提供的信息可用于确认您的配置是否正常工作。

[命令输出解释程序工具](#) ([仅限注册用户](#)) 支持某些 **show** 命令，使用此工具可以查看对 **show** 命令输出的分析。

- **show atm vp interface atm0/0/0** -验证通过与VPIs的VP隧道的所有VPs。
- **show atm vp traffic interface atm0/0/0** -验证关于虚拟路径的ATM层连接信息。
- **show atm interface atm0/0/0.110** -显示关于ATM接口的信息。

这是**show atm vp interface atm 0/0/0**命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm vp interface atm0/0/0 Interface VPI Type X-Interface X-VPI Status ATM0/0/0 100
PVP SHAPED TUNNEL ATM0/0/0 110 PVP SHAPED TUNNEL ATM0/0/0 120 PVP SHAPED TUNNEL
```

这是**show atm vp traffic interface atm0/0/0**命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm vp traffic interface atm0/0/0 Interface VPI Type rx-cell-cnts tx-cell-cnts
ATM0/0/0 100 PVP 1438 1446 ATM0/0/0 110 PVP 1374 1384 ATM0/0/0 120 PVP 755 772
```

这是**show atm interface atm0/0/0.110**命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm interface atm0/0/0.110 Interface: ATM0/0/0.110 Port-type: vp tunnel IF Status:
UP Admin Status: up
```

对成形 VP 隧道的限制

此列表描述与整形的VP隧道涉及的限制。

- 与FC-PFQ的LS1010和Catalyst 8510-MSR支持 $2 \times 64 = 128$ 被整形的VP隧道最大数量。x/0/y编号端口和64支持64个被整形的VP隧道在x/1/y编号端口。
- Catalyst 8540-MSR支持 $8 \times 64 = 512$ 被整形的VP隧道最大数量。最多64个被整形的VP隧道在这些接口组中的每一可以定义：(0/0/x, 1/0/x)(0/1/x, 1/1/x)(2/0/x, 3/0/x)(2/1/x, 3/1/x)(9/0/x, 10/0/x)(9/1/x, 10/1/x)(11/0/x, 12/0/x)(11/1/x, 12/1/x)
- 成形的VP隧道的带宽由活动VC在严格循环(RR)方式共享在通道里面。
- 整形的VP隧道不支持标记交换的合并的VC。
- 未指明的比特率(UBR) +和与非零最小信元速率(MCR)的可用比特率(ABR) VC在整形过的VP隧道接口没有允许。

- 最多128个VC能传输一个呈S形的VP隧道接口。

配置多个服务类别的分层VP通道

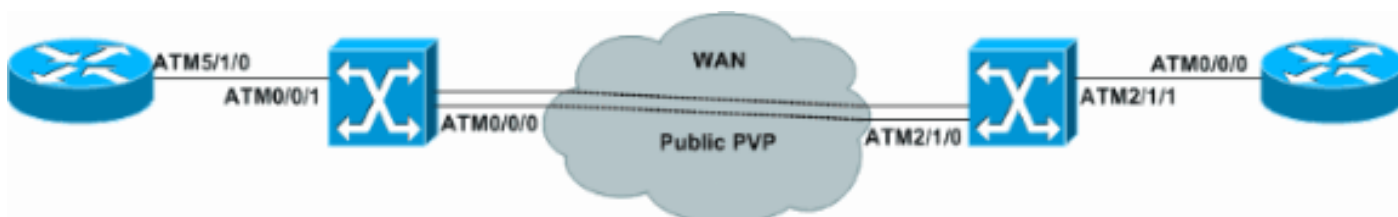
本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注意：要查找本文档所用命令的其他信息，请使用[命令查找工具](#)（[仅限注册用户](#)）。

使用分级VP隧道配置，如果有超过一个服务类别，并且不能采购超过一个VP隧道。分级VP隧道是VP隧道是被整形的流量并且支持多个服务类别VC同时共存在通道。

网络图

此部分在下图所示中使用表示的网络设置。



配置

此部分描述分层VP通道的配置多个服务类别的并且使用这些配置。

- [交换机 1](#)
- [交换机 2](#)
- [路由器 1](#)
- [路由器 2](#)

交换机 1

```
atm hierarchical-tunnel atm connection-traffic-table-row
index 20 vbr-nrt pcr 7000 scr0 4000 mbs 100 atm
connection-traffic-table-row index 30 ubr pcr 8000 atm
connection-traffic-table-row index 40 abr pcr 8000 mcr 0
atm connection-traffic-table-row index 50 cbr pcr 50000
! interface ATM0/0/0 no ip address no ip directed-
broadcast logging event subif-link-status atm pvp 100
hierarchical rx-cttr 50 tx-cttr 50 ! interface
ATM0/0/0.100 point-to-point no ip directed-broadcast no
atm ilmi-keepalive ! interface ATM0/0/1 no ip address no
ip directed-broadcast logging event subif-link-status
atm pvc 100 32 rx-cttr 20 tx-cttr 20 interface
ATM0/0/0.100 100 32 atm pvc 100 40 rx-cttr 30 tx-cttr 30
interface ATM0/0/0.100 100 40 atm pvc 100 50 rx-cttr 40
tx-cttr 40 interface ATM0/0/0.100 100 50
```

交换机 2

```
atm hierarchical-tunnel atm connection-traffic-table-row
index 20 vbr-nrt pcr 7000 scr0 4000 mbs 100 atm
connection-traffic-table-row index 30 ubr pcr 8000 atm
connection-traffic-table-row index 40 abr pcr 8000 mcr 0
```

```
atm connection-traffic-table-row index 50 cbr pcr 50000
! interface ATM2/1/0 no ip address atm pvp 100
hierarchical rx-cttr 50 tx-cttr 50 ! interface
ATM2/1/0.100 point-to-point ! interface ATM2/1/1 no ip
address atm pvc 100 32 rx-cttr 20 tx-cttr 20 interface
ATM2/1/0.100 100 32 atm pvc 100 40 rx-cttr 30 tx-cttr 30
interface ATM2/1/0.100 100 40 atm pvc 100 50 rx-cttr 40
tx-cttr 40 interface ATM2/1/0.100 100 50
```

路由器 1

```
interface ATM5/1/0.1 point-to-point
 ip address 1.1.1.1 255.255.255.0
 pvc 100/32
 vbr-nrt 7000 4000 100 encapsulation aal5snap !
interface ATM5/1/0.2 point-to-point ip address 2.1.1.1
255.255.255.0 pvc 100/40 ubr 8000 encapsulation aal5snap
! interface ATM5/1/0.3 point-to-point ip address 3.1.1.1
255.255.255.0 pvc 100/50 abr 8000 5000 encapsulation
aal5snap
```

路由器 2

```
interface ATM0/0/0.1 point-to-point
 ip address 1.1.1.2 255.255.255.0
 pvc 100/32
 vbr-nrt 7000 4000 100 encapsulation aal5snap !
interface ATM0/0/0.2 point-to-point ip address 2.1.1.2
255.255.255.0 pvc 100/40 ubr 8000 encapsulation aal5snap
! interface ATM0/0/0.3 point-to-point ip address 3.1.1.2
255.255.255.0 pvc 100/50 abr 8000 5000 encapsulation
aal5snap
```

验证

本部分所提供的信息可用于确认您的配置是否正常工作。

[命令输出解释程序工具](#) ([仅限注册用户](#)) 支持某些 **show** 命令，使用此工具可以查看对 **show** 命令输出的分析。

- **show atm vp** -验证VP隧道是UP。
- **show atm resource** -显示全局资源管理器配置和状态。
- **show atm vp traffic interface atm2/1/0 100** -验证关于虚拟路径的ATM层连接信息。
- **show atm vp interface atm2/1/0 100** -验证通过与VPIs的VP隧道的所有VPs。

这是**show atm vp**命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm vp Interface VPI Type X-Interface X-VPI Status ATM2/1/0 100 PVP HIE. TUNNEL
```

这是**show atm resource**命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm resource Resource configuration: Sustained-cell-rate-margin-factor 1% Abr-mode:
EFCI Hierarchical Scheduling Mode : enabled !--- Truncated.
```

这是**show atm vp traffic interface atm2/1/0 100**命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm vp traffic interface atm 2/1/0 100 Interface VPI Type rx-cell-cnts tx-cell-cnts
ATM2/1/0 100 PVP 2451 2470
```

这是**show atm vp interface atm2/1/0 100**命令的示例命令输出。

```
Switch#show atm vp interface atm2/1/0 100 Interface: ATM2/1/0, Type: oc3suni VPI = 100 Status:
HIE. TUNNEL Time-since-last-status-change: 00:49:16 Connection-type: PVP Cast-type: point-to-
point Rx cells: 2214, Tx cells: 2234 Rx connection-traffic-table-index: 50 Rx service-category:
```

CBR (Constant Bit Rate) Tx connection-traffic-table-index: 50 Tx service-category: CBR (Constant Bit Rate) Tx pcr-clp01: 50000 Tx scr-clp01: none Tx mcr-clp01: none Tx cdvt: none Tx mbs: none

[对分级 VP 隧道的限制](#)

此列表描述与分层VP通道涉及的限制。

- 与FC-PFQ的有ATM交换处理器(ASP)和FC-PFQ的LS1010，Catalyst 5500和Catalyst 8510-MSR支持最多62个分层VP通道。
- 分层VP通道在slot的0和3端口可能只定义在LS1010和Catalyst 8510-MSR。分层VP通道在Catalyst 5500的slot 9和11可以定义有ASP和FC-PFQ的。
- LS1010配备有FC-PFQ和ASP-B支持最多在端口联合的0/0/z和3/0/z的30个分层VP通道和最多32在端口联合的0/1/z和3/1/z。请使用**show hardware**命令发现ASP和特性卡种类。
- LS1010配备有FC-PFQ和ASP-C以及Catalyst 8510-MSR支持最多在端口0/y/z的30个分层VP通道和最多32在端口3/y/z。
- 在有ASP的一台与最多的Catalyst 5500和FC-PFQ 30，分层VP通道在端口联合的9/0/z和11/0/7可以定义。最多32个分层VP通道在端口联合的9/1/z和11/1/z可以定义。
- 在Catalyst 8540-MSR上，分层VP通道在slot 0,2,9和11.可以定义。
- 分层VP通道最大变化在120和240之间根据种类(PAM)使用的端口适配器模块。如果所有端口是特级PAM (全双工用模块)，VP隧道最大支持的是240。如果安装的所有端口是与LS1010的特级CAM，分层VP通道PAM的最大是120。
- 分层VP通道不能共存与任何其他种连接(VC、VPs，标记VC，正常或者整形的VP隧道，等等)在同一个物理接口。所以，能共存与分层VP的唯一的连接类型在同一个物理接口建立隧道是另外的分层VP通道和著名的VC (信令0/5，PNNI，0/18，ILMI 0/16，等等)。
- 分层VP通道能只支持ATM论坛VC或同时标记VC，但是不是两个。
- 当您在线路有为其端口配置的分层VP通道的插入和删除(OIR)时实行PAM，分层的通道的配置保留。如果同样PAM是插入的上一步，分级VP隧道自动地是活跃的。然而，如果不同种PAM将插入，严格推荐所有已配置的分级VP隧道(在将删除的端口)在PAM之前物理删除删除。

[故障排除](#)

当前没有本文的故障排除信息联机。

[相关信息](#)

- [使用未整形 VP 隧道的 LANE 和 CES \(使用PVC\)](#)
- [使用分层 VP 隧道的 LANE 和 CES \(使用PVC\)](#)
- [ATM技术支持页](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)
- [工具和实用程序 - 思科系统](#)