

# 了解 ATM 虚拟电路的 UBR 服务类别

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[UBR 的优点与缺点](#)

[了解带宽保证](#)

[了解传输优先级](#)

[比较PCR与VBR-NRT和UBR PVC的区别](#)

[网络设计注意事项](#)

[相关信息](#)

## 简介

[未指定比特率 \(UBR\) 服务类别是 ATM Forum 的流量管理规范 4.0 中定义的五种 ATM 服务类别之二。](#)

五个服务类是：

- [恒定比特率\(CBR\)](#)
- [非实时可变比特率\(VBR nrt\)](#)
- [实时可变比特率\(VBR-rt\)](#)
- [可用 比特率 \(ABR\)](#)
- 未指明的比特率(UBR)和[UBR+](#)

UBR用于非实时应用，这种应用对传输延迟或信元丢失率无最大值限制。

本技术说明旨在说明UBR永久虚拟电路(PVC)和可变比特率非实时(VBR-nrt)PVC之间的区别，本文阐述了具有同样峰值信元速率(PCR)的两个虚拟电路(VC)有不同的带宽保证和调度优先级。这些不同可能影响用户的连接性能水平。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

## 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## UBR 的优点与缺点

下面是UBR VC优缺点的摘要说明。这种ATM业务类型具有一些与带宽保证和调度优先级有关的重大的缺点。下一节将进一步说明这些缺点。

优点：

- 通过不为每个VC保留最低的带宽，可实现高度的统计复用。如果可用，VC将尽量使用带宽，直至配置的PCR。
- 模仿通常由互联网所提供的尽力而为业务。适用于容忍延迟应用，并且不要求实时响应。这方面的例子包括电子邮件、传真、文件传输、远程登录、LAN和远程办公室互连。这种应用对延迟不敏感，但对信元丢失是敏感的。ATM交换机，例如Catalyst 8500，为UBR PVC分配更大的每VC队列最大限值。**注意：**排队牺牲更加巨大的延迟最小化损耗。下面是具有特性卡每流排队(FC-PFQ)功能的Catalyst 8510 MSR中的输出样例，说明了ATM交换机如何以默认方式为包括UBR在内的非实时ATM业务类型分配更大排队最大限值。

```
Switch>show atm resource Resource configuration: Over-subscription-factor 8 Sustained-cell-rate-margin-factor 1% Abr-mode: efci Service Category to Threshold Group mapping: cbr 1 vbr-rt 2 vbr-nrt 3 abr 4 ubr 5 Threshold Groups: Group Max Max Q Min Q Q thresholds Cell Name cells limit limit Mark Discard count instal instal instal ----- 1 65535 63 63 25 % 87 % 0 cbr-default-tg 2 65535 127 127 25 % 87 % 0 vbr-rt-default-tg 3 65535 511 31 25 % 87 % 0 vbr-nrt-default-tg 4 65535 511 31 25 % 87 % 0 abr-default-tg 5 65535 511 31 25 % 87 % 0 ubr-default-tg 6 65535 1023 1023 25 % 87 % 0 well-known-vc-tg
```

缺点：

- 作为UBR一部分规定的属性只有PCR和信元延迟变化容限(CDVT)。PCR只指示VC内的物理带宽限制。**注意：**UBR一相对新的变量，呼叫UBR+，允许ATM终端系统发信号最小信元速率到连接请求的一台ATM交换机和ATM网络尝试维护此最低作为端到端保证。[请参阅本文档了解ATM VC上的UBR+业务类型。](#)
- 对ATM接口分段和重组(SAR)调度程序来说，其它ATM服务类别的VC具有更高的优先级别。在出现信元时隙竞争的情况时，调度程序将时隙分配给具有更高优先级的服务类。
- 对信元丢失率(CLR)和信元传输延迟(CTD)没有任何限制。由终端系统来处理信元丢失或延迟。
- 对信元交付不提供保证。在更高层会出现重新传输。

尽管存在这些缺点，但设计合理的ATM网络可以执行拥塞控制、终端系统上的流量整形，以及早期数据包丢弃(EPD)或尾端数据包丢弃这些智能信元丢弃机制，从而合理地支持UBR。换句话说，向UBR PVC所提供的任何服务质量(QoS)都是由网络设计方针和终端系统应用决定的，而不是通过ATM内的任何操作来实现的。

## 了解带宽保证

本节说明路由器如何根据ATM服务类型，决定预留或不预留特定VC的带宽来实现带宽保证。在调度下一个信元从某端口传输时，一个称为调度程序的流程从有保证的信元速率的PVC中选择一个信元。

下表列出了由速率调度程序为每个服务类别所保证的信元速率。

服务类别	受保证的信元速率
恒定比特率(CBR)	PCR
vbr-rt	平均信元速率(SCR)
vbr-nrt	SCR
可用比特率(ABR)	非零最小信元速率(MCR), 如果有规定的
UBR+	非零MCR, 如果发信号由路由器;适用于仅交换虚拟电路(SVC)在PA-A3
UBR	无

连接ATM的路由器和ATM交换机都通过相应的步骤来满足带宽保证。下面看一看路由器是如何完成这项任务的。

在下面的例子中，我们在PA-A3 ATM端口适配器上为PVC配置了服务类别。

1. 执行show atm interface atm命令。请注意两个关键值：“PLIM Type:“`PLIMSONET` -因为接口还不支持任何PVC，所以可用带宽等于物理线速。  

```
Router#show atm interface atm 5/0
Interface ATM5/0: AAL enabled: AAL5 , Maximum VCs: 4096, Current VCCs: 0 Maximum Transmit Channels: 0 Max. Datagram Size: 4528 PLIM Type: SONET - 155000Kbps, TX clocking: LINE Cell-payload scrambling: ON sts-stream scrambling: ON 0 input, 0 output, 0 IN fast, 0 OUT fast, 0 out drop Avail bw = 155000 Config. is ACTIVE
```
2. 配置PVC，并将其分配给具有50 MB SCR的VBR-nrt ATM服务类别。  

```
Router(config)#interface atm 5/0 Router(config-if)#pvc 1/200 Router(config-if-atm-vc)#? ATM virtual circuit configuration commands: abr Enter Available Bit Rate (pcr)(mcr) broadcast Pseudo-broadcast class-vc Configure default vc-class name default Set a command to its defaults encapsulation Select ATM Encapsulation for VC exit-vc Exit from ATM VC configuration mode ilmi Configure ILMI management inarp Change the inverse arp timer on the PVC no Negate a command or set its defaults oam Configure oam parameters oam-pvc Send oam cells on this pvc protocol Map an upper layer protocol to this connection. random-detect Configure WRED service-policy Attach a policy-map to a VC transmit-priority set the transmit priority for this VC tx-ring-limit Configure PA level transmit ring limit ubr Configure Unspecified Bit Rate (UBR) for this interface vbr-nrt Enter Variable Bit Rate (pcr)(scr)(bcs) Router(config-if-atm-vc)#vbr-nrt 55000 50000 100
```
3. 执行show atm interface atm命令以查看最新可用的带宽值。注意，减去路由器的带宽等于我们的VBR-nrt VC的SCR。  

```
Router#show atm interface atm 5/0 Interface ATM5/0: AAL enabled: AAL5 , Maximum VCs: 4096, Current VCCs: 0 Maximum Transmit Channels: 0 Max. Datagram Size: 4528 PLIM Type: SONET - 155000Kbps, TX clocking: LINE Cell-payload scrambling: ON sts-stream scrambling: ON 0 input, 0 output, 0 IN fast, 0 OUT fast, 0 out dropVBR-NRT : 50000 Avail bw = 105000 Config. is ACTIVE
```
4. 现在来创建具有50 MB PCR的UBR PVC。show atm interface atm命令的输出证明：该服务类别不提供任何最小带宽保证，并且可用带宽与ATM接口仅仅支持nrt-VBR PVC时的带宽相同。  

```
Router(config)#interface atm 5/0 Router(config-if)#pvc 1/300 Router(config-if-atm-vc)#ubr 50000 Router#show atm interface atm 5/0 Interface ATM5/0: AAL enabled: AAL5 , Maximum VCs: 4096, Current VCCs: 0 Maximum Transmit Channels: 0 Max. Datagram Size: 4528 PLIM Type: SONET - 155000Kbps, TX clocking: LINE Cell-payload scrambling: ON sts-stream scrambling: ON 0 input, 0 output, 0 IN fast, 0 OUT fast, 0 out dropVBR-NRT : 50000 Avail bw = 105000 Config. is ACTIVE
```

换言之，路由器ATM接口首先为CBR VC的PCR分配带宽，然后，用PCR和SCR来描述VBR-rt和VBR-nrt业务类别。其次，vbr-rt和vbr-nrt类描绘的是为他们的PCR和SCR。最后，减去ABR VC的MCR。对于其他服务类别的VC，如UBR，任何剩余的带宽都是可用的。但是，剩余带宽的数量和出现的时间是不受保证的。交替地，UBR PVC优点是允许高度统计复用由不是预留带宽每个VC，既使当非默认PCR配置。

## 了解传输优先级

ATM业务类型除了可设置任何带宽保证之外，还将影响ATM接口上由SAR芯片所分配的优先级别。截止至Cisco IOS(r)软件版本12.2(5)，PA-A3上的SAR采用六个内部传输优先级别，并为每个VC分配一个默认级别。传输优先级确定在信元时间内选择哪个排队的信元从某接口中发送出去，确保该ATM服务类别（通常提供更强声韧QoS和数据流保证）更有可能获得下一个信元时隙。

下表列出了ATM服务级别和在PA-A3上默认的传输优先级。

服务类别	传输优先级
"CBR, Operation, Administration, and Maintenance (OAM) 信元和信令"	0
ATM adaptation 第5层 (AAL5) 或 AAL2 Voice over ATM (VoATM) VC (任何服务类别)	1
rt-VBR	2
nrt-VBR	3
ABR	4
UBR	5

**注意：** 如果使用Cisco IOS软件版本12.2(4)或前，只有四个SAR传输优先级优先级别是可用的。配置vbr-nrt PVC PCR和SCR设置对同样值在PA-A3的提供相同的实时业务等级性能CBR的或vbr-rt数据的。

在PA-A3上，在VC配置模式中采用transmit priority命令来改变优先级的值。在以下示例，一个自定义优先级划分机制通过更改VC的传输优先级配置从四的到两。

1. 创建UBR PVC，并指定可选PCR。在默认情况下，如果您在配置PVC时未规定整形参数，路由器则安装一个带等于物理ATM接口线速的PCR的UBR PVC。在下面的内容中，我们配置了10 MB非默认PCR。

```
Router(config)#interface atm 5/0 Router(config-if)#pvc 1/100
Router(config-if-atm-vc)#ubr ? <1-155000> Output Peak Cell Rate (PCR) in Kbps
Router(config-if-atm-vc)#ubr 10000
```
2. 执行show atm vc {vcd#}命令以查看PVC参数。注意路由器是如何将默认传输优先级值4分配给UBR PVC的。

```
Router#show atm vc 2 VC 2 doesn't exist on interface ATM2/0 ATM5/0: VCD:
2, VPI: 1, VCI: 100 UBR, PeakRate: 10000 AAL5-LLC/SNAP, etype:0x0, Flags: 0x20, VCmode: 0x0
OAM frequency: 0 second(s) PA TxRingLimit: 0 particles PA Rx Limit: 0 particles InARP
frequency: 15 minutes(s) Transmit priority 4 InPkts: 0, OutPkts: 0, InBytes: 0, OutBytes: 0
InProc: 0, OutProc: 0, Broadcasts: 0 InFast: 0, OutFast: 0, InAS: 0, OutAS: 0 InPktDrops:
0, OutPktDrops: 0 CrcErrors: 0, SarTimeOuts: 0, OverSizedSDUs: 0 OAM cells received: 0 OAM
cells sent: 0 Status: ACTIVE
```
3. 进入VC配置模式，并配置非默认传输优先级值。注意不要使用传输优先级1，此值预留给控制流量，如OAM和信令等。

```
Router(config)#interface atm 5/0 Router(config-if)#pvc 1/100
Router(config-if-atm-vc)#? ATM virtual circuit configuration commands: abr Enter Available
Bit Rate (pcr)(mcr) broadcast Pseudo-broadcast class-vc Configure default vc-class name
default Set a command to its defaults encapsulation Select ATM Encapsulation for VC exit-vc
Exit from ATM VC configuration mode ilmi Configure ILMI management inarp Change the inverse
arp timer on the PVC no Negate a command or set its defaults oam Configure oam parameters
oam-pvc Send oam cells on this pvc protocol Map an upper layer protocol to this connection.
random-detect Configure WRED service-policy Attach a policy-map to a VC transmit-priority
set the transmit priority for this VC tx-ring-limit Configure PA level transmit ring limit
ubr Configure Unspecified Bit Rate (UBR) for this interface vbr-nrt Enter Variable Bit Rate
(pcr)(scr)(bcs) Router(config-if-atm-vc)#transmit-priority ? <1-4> priority level
```

```
Router(config-if-atm-vc)#transmit-priority 2
```

#### 4. 4.再次执行show atm vc {\vcd#}命令以确认设置。注意路由器是如何将传输优先级改为2的。

```
Router#show atm vc 2 VC 2 doesn't exist on interface ATM2/0 ATM5/0: VCD: 2, VPI: 1, VCI: 100 UBR, PeakRate: 10000 AAL5-LLC/SNAP, etype:0x0, Flags: 0x20, VCmode: 0x0 OAM frequency: 0 second(s) PA TxRingLimit: 0 particles PA Rx Limit: 0 particles InARP frequency: 15 minutes(s) Transmit priority 2 InPkts: 0, OutPkts: 0, InBytes: 0, OutBytes: 0 InPRoc: 0, OutPRoc: 0, Broadcasts: 0 InFast: 0, OutFast: 0, InAS: 0, OutAS: 0 InPktDrops: 0, OutPktDrops: 0 CrcErrors: 0, SarTimeOuts: 0, OverSizedSDUs: 0 OAM cells received: 0 OAM cells sent: 0 Status: ACTIVE
```

重要的是要注意传输优先级只改变VC优先获得访问某一特定信元时隙的可能性。传输优先级不更改SAR调度器的行为，并且不实现最低带宽保证。所有UBR PVC继续提供尽力传输。

## [比较PCR与VBR-NRT和UBR PVC的区别](#)

如果通过公共运营商来提供ATM PVC，需要了解ATM终端系统（如Cisco路由器）与ATM交换机处理VBR-nrt和UBR的不同之处。还必须了解ATM服务种类的定义，如：峰值信元速率，而不仅仅知道流量速率的定义。在带宽保证、延迟和信元丢失方面，ATM服务类别定义了ATM网络设备和路由器如何处理虚拟电路(VC)信元。

**注意：**ATM物理链路的二末端可以配置用不同的服务类。这种服务类类型不被承载在信元头中的任何地方。但是，若选择这种方式，请注意上述VC流量处理的区别。

## [网络设计注意事项](#)

在设置ATM PVC并为这些VC选择ATM业务种类时，最好考虑以下方面：

- 是否需要为用户提供带宽保证？
- 是否需要在延迟和信元丢失方面提供限制？

## [相关信息](#)

- [了解 ATM VC 的 CBR 服务种类](#)
- [了解 ATM VC 的 VBR-nrt 服务类别和流量整形](#)
- [了解 ATM VC 的可变比特率实时 \(VBR-rt\) 服务类别](#)
- [了解 ATM VC 可用比特率 \(ABR\) 服务类别](#)
- [了解 ATM VC 的 UBR+ 服务类别](#)
- [了解路由器对 ATM 实时服务类别的支持](#)
- [ATM技术支持](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)