

文档ID11085

已更新：八月08，2008

 [下载 pdf文档](#)

 [打印](#)

 [反馈](#)

相关产品

- [Cisco 12000 系列路由器](#)

目录

[Cisco 12000 系列中各型号之间有何区别？](#)

[12016 和 12416 有何区别？](#)

[什么是交换矩阵卡\(SFC\)和时钟和调度程序卡\(CSC\)？](#)

[三种平台 \(12008、12012 和 12016 \) 间共享的卡有哪些？](#)

[使用交换矩阵卡的\(SFC\)最大配置和时钟和调度程序卡\(CSC\)，什么是总容量每slot？](#)

[什么类型的内存存在千兆路由处理器\(GRP\)？](#)

[什么类型的内存存在线卡\(LCs\)？](#)

[哪些线卡\(LCs\)为12000系列互联网路由器是可用的？](#)

[如何确定设备中运行的是什么引擎卡？](#)

[12000系列互联网路由器千兆路由处理器\(GRP\)冗余如何工作？](#)

[哪些版本的 Cisco IOS 软件可以在 12000 系列 Internet 路由器上运行？](#)

[12000系列互联网路由器是否支持访问控制列表\(ACL\)？](#)

[12000系列互联网路由器为网络管理支持哪简单网络管理协议\(SNMP\) MIB？](#)

[什么服务质量\(QoS\)以为特色为12000系列互联网路由器是可用的？](#)

[什么是模块化服务质量 CLI \(MQC\)？12000 系列如何对其提供支持？](#)

[8xFE和1XGE卡支持快速以太通道\(FEC\) 12000系列互联网路由器的？](#)

[千兆以太网\(GE\)或快速以太网\(FE\)线卡\(LCs\)支持交换机间链路\(ISL\)或802.1q封装？](#)

[12000 系列 Internet 路由器是否支持 IP 记账？](#)

[12000 系列 Internet 路由器是否支持 NetFlow 记账？](#)

[引擎2线卡\(LCs\) \(亦称性能LCs\)支持访问控制列表\(ACL\)？](#)

[12000系列互联网路由器是否支持多协议标签交换\(MPLS\)？](#)

[什么命令会显示主用时钟调度程序卡 \(CSC\)？](#)

[哪些display命令安装的线路卡\(LCs\)？](#)

[如何执行on命令线卡\(LC\)从千兆路由处理器\(GRP\)控制台？](#)

[如何附加到线卡\(LC\)控制台？](#)

[如何运行在线卡\(LC\)的诊断测试？](#)

[在线卡\(LC\)的哪个show命令信息包缓冲使用状况？](#)

[show controllers frfab| tofab queues 输出的统计数据表示什么意思？](#)

[service download-fl 命令有什么作用？应当在何时使用此命令？](#)

[show diag 命令输出中的“Board is disabled analyzed idbs-rem”是什么意思？](#)

[纯粹地特性是否是例如光纤和光学链接损失预算的类型千兆位接口转换器的功能\(GBIC\)您附加，或者也依靠这些平台或线卡\(LC\)？](#)

[我使用检查循环冗余校验的什么should命令\(Crc\)在交换矩阵卡\(SFC\)？](#)

[什么命令会显示 Cisco 12000 机箱的序列号？](#)

[%TFIB-7-SCANSABORTED 是什么意思？](#)

[SPA-10xGE或SPA-10xGE-V支持Gigabit Ether Channel \(GEC\)功能？](#)

[仅3.5GB在与PRP2的一个千兆交换路由器\(GSR\)可以查看配备有主存储器4GB。这是否正常？](#)

[SPA-5X1GE 是否支持流控制？如果支持，如何通过 CLI 进行启用/禁用？](#)

[相关信息](#)

[相关的思科支持社区讨论](#)

Q. Cisco 12000 系列中各型号之间有何区别？

A. 12000 系列 Internet 路由器有七种型号。下表列出了这些型号之间的硬件差异：

	12008	12012	12016	12404	12406	12410	12416
交换矩阵容量 (Gbps)	40	60	80	80	120	200	320
# slot	8	12	16	4	6	10	16
#交换矩阵slot	3个 SFC, 2个 CSC	3个 SFC, 2个 CSC	3个 SFC, 2个 CSC	1个板	3个 SFC, 2个 CSC	5个 SFC, 2个 CSC	3个 SFC, 2个 CSC
#线路卡插槽	7	11	15	3	5	9	15

¹—slot由千兆路由处理器(GRP)采取。如果出于冗余目的采用了两个 GRP，则需要为板卡移除一个可用插槽。

使用交换矩阵升级工具包，² Cisco 12016可以升级到Cisco 12416。

³ 12404有包含所有时钟和调度程序卡的一个板(CSC)和交换矩阵卡(SFC)功能(功能上相同与一个CSC和三个SFC)。

GRP 可置于任何插槽中。在Cisco 12012上，推荐您使用GRP的slot 0和11，因为这些slot不冷却，并且GRP比其他线卡(LCs)消散较少热量。

Q. 12016 和 12416 有何区别？

A. 12016 和 12416 采用同一种机箱。唯一的差异是不同的时钟和调度程序卡(CSC)和交换矩阵卡(SFC)。12016 使用 GSR16/80-CSC 和 GSR16/80-SFC，12416 则使用 GSR16/320-CSC 和 GSR16/320-SFC。由于使用了新的 SFC，12416 的每个插槽最大可支持 10 Gbps；而 12016 的每个插槽最大仅可支持 2.5 Gbps。

如果您拥有 12016 并且希望将其升级到 12416，则只需将 GSR16/80-CSC 和 GSR16/80-SFC 更换为新的 GSR16/320-CSC 和 GSR16/320-SFC。

Q. 什么是交换矩阵卡(SFC)和时钟和调度程序卡(CSC) ?

A. SFC 和 CSC 为系统提供物理交换矩阵，同时也为在板卡和路由处理器之间传输数据并控制数据包的 Cisco 信元提供计时。

在 12008、12012 和 12016 上，必须至少拥有一个 CSC 才能使路由器运行。有一个 CSC 和 SFC 只没有呼叫四分之一带宽和只与引擎 0 线卡(LCs)一起使用。如果系统中有其他 LC，则这些 LC 也会自动关闭。如果需要引擎 0 以外的其他 LC，则必须在路由器中安装全带宽 (3 个 SFC 和 1 个 CSC)。如果需要冗余，则必须另加一个 CSC。这个冗余的 CSC 仅在 SFC 或其他 CSC 发生故障时起作用。它既可充当 CSC，也可充当 SFC。

12416、12406、12410 和 12404 要求使用全带宽。

- 除了 12410 系列 (带有 5 个专用 SFC 和 2 个专用 CSC) 与 12404 系列 (所配备的主板包含所有的 CFC 和 SFC 功能)，Cisco 12000 系列中其他所有路由器最多可使用 3 个 SFC 和 2 个 CSC。12404 中不存在冗余配置。
- 在 12008、12012、12016、12406 和 12416 中，CSC 卡还可充当 SFC。因此，要获得全带宽冗余配置，只需要 3 个 SFC 和 2 个 CSC。12410 中有专用的 CSC 和 SFC。要获得全带宽冗余配置，需要 2 个 CSC 和 5 个 SFC。
- 在机箱中只有引擎 0 LC 的情况下，只能在 12008、12012 和 12016 中采用四分之一带宽配置。CSC192 和 SFC192 位于 12400 系列机箱中，因此不支持四分之一带宽配置。

Q. 三种平台 (12008、12012 和 12016) 间共享的卡有哪些 ?

A. 虽然他们使用不同的交换矩阵卡(SFC)并且计时和调度程序卡(CSC)，所有12000系列互联网路由器使用同样千兆路由处理器(GRP)和线卡(LCs)。所有基于引擎 4 的 LC 则除外，例如 0C-192 POS、10xGE 以及其他仅在带有 320 Gbps 交换矩阵的 124xx 中才支持的 LC。有关详细信息，请参阅[如何确定设备中运行的是什么引擎卡？](#)。

Q. 使用交换矩阵卡的(SFC)最大配置和时钟和调度程序卡(CSC)，什么是总容量每 slot ?

A. 千兆位路由处理器(GRP)和线卡(LCs)从机箱和插件的前面安装到一被动背板。该背板包含了将所有 LC 与交换矩阵卡互连的串行线路，以及用于供电和维护功能的其他连接。每个 2.5 Gbps 机箱插槽 (12008、12012、12016) 拥有最多四个串行线路连接 (1.25 Gbps)，每个 SFC 上连接一条线路，因此每个插槽可提供 5 Gbps 的总容量 (2.5 Gbps 全双工)。对于 10 Gbps (12404、12406、12410 和 12416) 类型，则是在每个插槽中使用 4 组 4 个串行线路连接，这样就为每个插槽提供了 20 Gbps 全双工的交换容量。

注意：实际上，每个 LC 拥有 5 个串行线路连接。多出的这一个用于冗余 (连接至冗余卡)，并且是通过其他 SFC 进行错误更正的数据 XOR。这一点同样适用于 124xx 系列。

Q. 什么类型的内存存在千兆路由处理器(GRP) ?

A. GRP 中的内存有以下几种类型：

动态 RAM (DRAM)

DRAM 也称为主内存或处理器内存。GRP和线卡(LCs)包含使一个内置处理器运行Cisco IOS软件和存储网络路由表的DRAM。在 GRP 上，路由内存的出厂默认配置为 128 MB，最大可配置为 512 MB。

GRP 上的处理器使用板载 DRAM 执行各种重要任务，这些任务包括：

- 运行 Cisco IOS 软件映像
- 存储和维护网络路由表
- 将 Cisco IOS 软件映像加载到已安装的 LC 中
- 格式化的和分配的更新Cisco快速转发表(转发信息库(FIB)和邻接表)安装LCs
- 对已安装的卡进行温度和电压警报条件监控，并在必要时将这些卡关闭
- 支持控制台端口，使您能够使用附接的终端配置路由器
- 参与网络路由协议（连同网络环境中的其他路由器）以更新路由器的内部路由表。

注意： GRP 上的 512 MB 路由内存配置仅与产品编号 GRP-B= 兼容。此外，还需要 Cisco IOS 软件 12.0(19)S 版、12.0(19)ST 版或更高版本，以及 ROM Monitor (ROMmon) 11.2 (181) 版或更高版本。

共享随机访问存储器 (SRAM)

SRAM 提供了二级 CPU 缓存。标准的 GRP 配置为 512 KB。其主要功能是为 LC 中传入传出的路由表更新信息充当一个暂存区域。SRAM 无法现场升级，这意味着您不能对其进行升级或更换。

GRP 闪存

板载和基于 PCMCIA 卡的闪存均可用于远程加载和存储多个 Cisco IOS 软件及微代码映像。您可以通过网络或从本地服务器下载新映像，然后将这个新映像添加到闪存中或替换现有文件。您可以从任何已存储的映像手动或自动引导路由器。闪存还可充当 TFTP 服务器，允许其他服务器从已存储的映像远程引导或将这些映像复制到自己的闪存中。

内置闪存单列直插存储器模块(SIMM)

板载闪存（称作 bootflash）位于插槽 U17 中，包含 Cisco IOS 软件引导映像和 GRP 上的其他用户自定义文件。这是一种 8 MB 的 SIMM，无法现场升级。既无法升级，也不能更换。我们始终建议您将引导映像与主 Cisco IOS 软件映像同步。

闪存卡

闪存卡包含 Cisco IOS 软件映像。可提供一种产品编号 MEM-GRP-FL20= 的闪存卡，属于 20 MB 的 PCMCIA 闪存卡，可充当备件或 Cisco 12000 系列系统的一部分。可将此卡插入 GRP 的两个 PCMCIA 插槽中的任意一个，这样就可以将 Cisco IOS 软件加载到 GRP 主内存。类型 1 和类型 2 这两种 PCMCIA 卡均可使用。

有关 PCMCIA 闪存卡和各种平台之间的兼容性信息，请参阅 [PCMCIA 文件系统兼容性列表](#)。

永久性 RAM (NVRAM)

NVRAM 中存储的信息是永久性的，这就意味着这些信息在系统重新加载后仍然保留在内存中。512 KB NVRAM 中包含系统配置文件、软件配置寄存器设置和环境监控日志，其内置锂电池可提供后备支撑，从而可将这些内容至少保留五年。NVRAM 无法现场升级，这意味着您不能对其进行升级或更换。

可擦除可编程只读存储器 (EPROM)

GRP 上的 EPROM 包含一个 ROMmon，使您能够在闪存 SIMM 不包含引导助手映像的情况下从闪存卡引导默认的 Cisco IOS 软件映像。如果没有找到有效映像，则引导进程会以 ROMmon 模式（该模式是主 Cisco IOS 软件的子集）结束，以便允许使用基本命令。512 KB 闪存 EPROM 无法现场升级，这意味着您不能对其进行升级或更换。

Q. 什么类型的内存存在线卡(LCs) ?

A. 在 LC 上，有两种类型的 LC 内存可由用户进行配置：

- 路由或处理器内存（位于动态 RAM (DRAM) 中）
- 数据包内存（位于同步动态 RAM (SDRAM) 中）

LC 内存配置和内存插槽位置各不相同，具体取决于 LC 的引擎类型。一般而言，所有 LC 对处理器或路由内存均使用同一组内存配置选项，但支持的数据包内存的默认和最大配置会根据 LC 所配备的引擎类型而有所不同。

在 LC 上，主内存的出厂默认配置为 128 MB（引擎 0、1、2），并且最大可配置为 256 MB（引擎 3 和 4 LC 的默认配置）。

注意：如果没有足够的 DRAM 可将 Cisco 快速转发表加载到某个 LC 上，那么在该 LC 上会自动禁用 Cisco 快速转发，而且由于这是 12000 系列 Internet 路由器上唯一可用的交换方法，因此还会禁用该 LC 本身。

LC 数据包内存会将等待 LC 处理器作出交换决策的数据包暂时存储起来。LC 处理器作出交换决策后，数据包将传播到路由器的交换矩阵中，以便传输给相应的 LC。为使 LC 运行，必须填充用于发送和接收的双列直插内存模块 (DIMM) 插槽。虽然接收和发送缓冲区可以在内存大小不同的情况下运行，但给定的缓冲区（接收或发送）中安装的 SDRAM DIMM 的类型和大小必须一致。

引擎类型	默认数据包内存	可升级	可升级至
引擎 0	MEM-LC-PKT-128=	否	
引擎 1	MEM-LC1-PKT-256=	否	
引擎 2	MEM-LC1-PKT-256=	是	MEM-PKT-512-UPG=
引擎 3	512 MB - 尚无 FRU	否	
引擎 4	MEM-LC4-PKT-512=	否	

Q. 哪些线卡(LCs)为12000系列互联网路由器是可用的？

A. Cisco 12000系列提供LCs一个广泛的投资组合，包括核心、边缘、信道化边缘、ATM、以太网、动态包传输(DPT)和销售终止(EOS)。这些 LC 通过 Cisco 12000 系列分布式体系结构提供了高性能、可保证优先级的数据包传输以及服务透明在线插拔 (OIR)。下表列出了自 2001 年 12 月起发布的 LC：

核心 LCs

板卡名称	引擎	支持的机箱	Cisco IOS 软件版本	资源
1端口OC-48 POS互联网服务引擎(ISE)一端口OC-48c/STM-16c POS/SDH ISE线卡	引擎 3 (ISE)	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(21)S 12.0(21)ST	
1 端口 OC-48 POS 1 端口 OC-48c/STM-16c POS/SDH 板卡	引擎 2	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(10)S 12.0(11)ST	数据表
4 端口 OC-48 POS 4 端口 OC-48c/STM-16c POS/SDH 板卡	引擎 4	仅限 10G 机箱	12.0(15)S 12.0(17)ST	
1 端口 OC-192 POS 1 端口 OC-192c/STM-64c POS/SDH 板卡	引擎 4	仅限 10G 机箱	12.0(15)S 12.0(17)ST	

边缘 LCs

板卡名称	引擎	支持的机箱	Cisco IOS 软件版本	资源
6 端口 DS3 6 端口 DS3 板卡	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(10)S 12.0(11)ST	
12 端口 DS3 12 端口 DS3 板卡	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(10)S 12.0(11)ST	
6 端口 E3 6 端口 E3 板卡	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(15)S 12.0(16)ST	
12 端口 E3 12 端口 E3 板卡	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(15)S 12.0(16)ST	
4 端口 OC-3 POS 4 端口 OC-3c/STM-1c POS/SDH 板卡	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(05)S 12.0(11)ST	数据表
8 端口 OC-3 POS 8 端口 OC-3c/STM-1c POS/SDH 板卡	引擎 2	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(10)S 12.0(11)ST	
16 端口 OC-3 POS 16 端口 OC-3c/STM-1c POS/SDH 板卡	引擎 2	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(10)S 12.0(11)ST	
16 端口 OC-3 POS ISE 16 端口 OC-3c/STM-	引擎 3 (ISE)	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(21)S 12.0(21)ST	

1c POS/SDH ISE				
1 端口 OC-12 POS 1 端口 OC-12c/STM-4c POS/SDH 板卡	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(10)S 12.0(11)ST	数据表
4 端口 OC-12 POS 4 端口 OC-12c/STM-4c POS/SDH 板卡	引擎 2	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(10)S 12.0(11)ST	数据表
4 端口 OC-12 POS ISE 4 端口 OC-12c/STM-4c POS/SDH ISE 板卡	引擎 3 (ISE)	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(21)S 12.0(21)ST	
1 端口 OC-48 POS ISE 1 端口 OC-48c/STM-16c POS/SDH ISE 板卡	引擎 3 (ISE)	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(21)S 12.0(21)ST	

信道化边缘 LC

板卡名称	引擎	支持的机箱	Cisco IOS 软件版本	资源
2 端口 CHOC-3 , DS1/E1 2 端口信道化 OC-3/STM-1 (DS1/E1) 板卡	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0 (17) S 12.0 (17) ST	数据表
1 端口 CHOC-12 , DS3 1 端口信道化 OC-12 (DS3) 板卡	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0 (05) S 12.0 (11) ST	数据表
1 端口 CHOC-12 , OC-3 1 端口信道化 OC-12/STM-4 (OC-3/STM-1) 板卡	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0 (05) S 12.0 (11) ST	数据表
4 端口 CHOC-12 ISE 4 端口信道化 OC-12/STM-4 (DS3/E3 , OC-3c/STM-1c) POS/SDH ISE	引擎 3	10G 机箱 2.5G	12.0 (21) S	

	(I S E)	机箱	12.0 (21) ST	
1 端口 CHOC-48 ISE 1 端口信道化 OC-48/STM-16 (DS3/E3 , OC-3c/STM-1c , OC-12c/STM-4c) POS/SDH ISE 板卡	引擎 3 (I S E)	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0 (21) S 12.0 (21) ST	
6 端口 Ch T3 6 端口信道化 T3 (T1) 板卡	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0 (14) S 12.0 (14) ST	

ATM LC

板卡名称	引擎	支持的机箱	Cisco IOS 软件版本	资源
4 端口 OC-3 ATM 4 端口 OC-3c/STM-1c ATM	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(5)S 12.0(11)ST	
1 端口 OC-12 ATM 1 端口 OC-12c/STM-4c ATM	引擎 0	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(7)S 12.0(11)ST	数据表
4 端口 OC-12 ATM 4 端口 OC-12c/STM-4c ATM 板卡	引擎 2	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(13)S 12.0(14)ST	数据表

以太网 LCs

板卡名称	引擎	支持的机箱	Cisco IOS 软件版本	资源
具备 ECC 的 8 端口 FE 8 端口快速以太网板卡	引擎 1	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(10) S 12.0(16) ST	
3 端口 GE 3 端口千兆以太网板卡	引擎 2	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(11) S 12.0(16) ST	数据表
10 端口 GE 10 端口千兆以太网	引擎 4 w/RX/T	10G 机箱 2.5G 机	12.0(22) S	数据表

	X+ /density	箱	12.0(22) ST	
--	----------------	---	----------------	--

DPT LC

板卡名称	引擎	支持的机箱	Cisco IOS 软件版本	资源
2 端口 OC-12 DPT 2 端口 OC-12c/STM- 4c DPT	引擎 1	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(10)S 12.0(11)S T	通告
1 端口 OC-48 DPT 1 端口 OC-48c/STM- 16c DPT	引擎 2	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(15)S 12.0(16)S T	数据表公告

EOSLC

以下 LC 将不再出售。此处列出这些 LC 仅供参考：

板卡名称	引擎	支持的机箱	Cisco IOS 软件版本
1 端口 OC-192c/STM- 64c 启用程序卡 1 端口 OC-192c/STM-64c POs/启用程序卡	引擎 2	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(10)S 12.0(11)ST
具备 ECC 的 1 端口 GE 1 端口千兆以太网板卡 有关详细信息，请参阅 产品公告 。	引擎 1	10G 机箱 2.5G 机箱	12.0(10)S 12.0(16)ST

注意：引擎 3 LC 能够以线路速率执行边缘功能。第 3 层 (L3) 引擎越高，在硬件中交换的数据包就越多。

Q. 如何确定设备中运行的是什么引擎卡？

A. Cisco IOS 软件 12.0(9)S 版在 show diag 命令的输出中添加了第 3 层 (L3) 引擎类型，如下所示：

可使用快捷命令获得相同的结果，但只显示有用的信息：

```
Router#show diag | i (SLOT | Engine) ... SLOT 1 (RP/LC 1 ): 1 port ATM Over SONET OC12c/STM-4c
Multi Mode L3 Engine: 0 - OC12 (622 Mbps) SLOT 3 (RP/LC 3 ): 3 Port Gigabit Ethernet L3
Engine: 2 - Backbone OC48 (2.5 Gbps) ...
```

Q. 12000系列互联网路由器千兆路由处理器(GRP)冗余如何工作？

A. Cisco IOS 软件 12.0(5)S 版和 11.2(15)GS2 版中引入了对冗余 GRP 的支持。当 12000 系列路由器机箱中装有两个 GRP 时，其中一个充当主用 GRP，另一个则充当后备或备用 GRP。如果主要路由处理器(RP)从系统失效或删除，第二GRP检测失败并且初始化切换。在切换期间，辅助 GRP 负责控制路由器、连接网络接口并激活本地网络管理接口和系统控制台。

Route Processor Redundancy

路由器处理器冗余(RPR)是一个代替模式对高系统可用性(HSA)，并且允许Cisco IOS软件是启动在备用处理器在切换(“冷启动”之前)。在 RPR 中，备用 RP 会在引导时加载一个 Cisco IOS 软件映像，并在备用模式下对自身进行初始化；然而，虽然启动配置已同步到备用 RP，但系统更改没有同步。在激活RP的致命错误情形下，对备用处理器的系统交换机，重初始化自己，当激活处理器，读并且解析启动配置，重新加载所有线卡(LCs)，并且重新启动系统。

Route Processor Redundancy Plus

在 RPR+ 模式下，备用 RP 完全初始化。主用 RP 会将启动及运行配置更改动态同步到备用 RP 中，这就意味着无需重新加载和重新初始化备用 RP (“热引导”)。此外，在 Cisco 10000 和 12000 系列 Internet 路由器上，LC 在 RPR+ 模式下不会重置。此功能有助于更快速地进行处理器切换。同步到备用 RP 的数据包括运行配置信息、Cisco 10000 和 12000 系列 Internet 路由器上的启动信息以及机箱状态的更改 (如硬件的在线插拔 (OIR))。LC、协议和应用程序状态信息不会同步到备用 RP。

RPR+在Cisco IOS软件版本12.0(17)ST介绍。关于支持RPR+的LCs的更多信息用12000系列互联网路由器，参考[Cisco IOS版本12.0的S跨平台发布说明，第2部分：新功能和重要说明](#)。其他所有板卡 (如 ATM 和引擎 3) 在 RPR+ 切换期间会重置并重新加载。

Stateful Switchover

Stateful Switchover (SSO)模式在待机RP在该Cisco IOS软件方面提供RPR+的所有功能充分地初始化。此外，对于支持的功能和协议，SSO 还支持在 RP 之间同步 LC、协议和应用程序状态信息 (“热备用”)。

SSO是一新特性联机从Cisco IOS软件版本12.0(22)S。关于此功能的更多信息，参考[Stateful Switchover](#)。

Q. 哪些版本的 Cisco IOS 软件可以在 12000 系列 Internet 路由器上运行？

A. 您可以根据需要的功能，在 12000 系列 Internet 路由器上安装 Cisco IOS 软件 11.2GS 版、12.0S 版或 12.0ST 版。选择软件时必须考虑要求使用的功能、已安装的硬件以及可用的内存。

要决定安装哪种版本的 Cisco IOS 软件，请参阅下列发行版本注释。这些发行版本注释详细介绍了每个 Cisco IOS 软件版本所支持的功能和硬件组件。

- [Cisco IOS 软件 11.2GS 版发行版本注释](#)
- [Cisco IOS 12.0 S 版跨平台发行版本注释](#)
- [Cisco IOS 软件 12.0ST 版跨平台发行版本注释](#)

[Software Advisor](#) ([仅限注册用户](#)) 工具可以帮助您为网络设备选择适当的软件。

注意： 在12000系列互联网路由器的镜像运行(gsr-x-xx)包括被下载对LCs在系统初始化时的一集成线卡(LC)镜像(glc-x-x)。

Q. 12000系列互联网路由器是否支持访问控制列表(ACL)？

A. ACL的支持变化与第3层(L3)引擎类型线卡(LC)。引擎4 LC不支持ACL，然而引擎4+ (当前在早期现场试验(EFT))支持他们。

Q. 12000系列互联网路由器为网络管理支持哪简单网络管理协议(SNMP) MIB ?

A. 有关详细信息，请参阅 12000 系列 Internet 路由器的 [MIB 支持列表](#)和 cisco.com 网站上的 [Cisco MIB 页](#)。

Q. 什么服务质量(QoS)以为特色为12000系列互联网路由器是可用的？

A. 一般而言，12000 系列 Internet 路由器专用于在 IP 网络核心中提供高速数据包转发性能。引擎 3和引擎4+线卡(LCs)为边缘应用程序设计并且实现增强的IP RTP优先策略服务(例如QoS)在硬件方面没有性能影响。

下表按引擎类型总结了对 QoS 功能的支持：

	MDRR	WRED	标记	备注
引擎 0	是 - 软件	是 - 软件	仅速率限制语句。还可以使用基于策略的路由。	
引擎 1	否	否	仅速率限制语句。还可以使用基于策略的路由。	
引擎 2	是 - 硬件	是 - 硬件	仅限按接口使用的单个输入速率限制语句。无 ACL。	标记、MDRR 和 WRED 在子接口上不可用。
引擎 3	是 - 硬件	是 - 硬件	端口、ACL、速率限制	引擎 3 支持子接口。
引擎 4	是 - 硬件	是 - 硬件	是 - 基于带有速率限制的端口。不基于 ACL。	最低的子接口支持。
引擎 4 +	是 - 硬件	是 - 硬件	是 - 类似于引擎 4，但还支持 ACL。	

1 MDRR = Modified Deficit Round Robin

2次WRED =加权随机早期检测

对于路由器而言，适当的数据包调度机制取决于路由器的交换体系结构。加权公平排队(WFQ)和基于类的加权公平排队(CBWFQ)是资源分配的著名的调度算法在有基于总线的体系结构的Cisco路由器平台。但是，Cisco 12000 系列路由器不支持这些算法。Cisco 12000 系列路由器不支持传统优先级排队和自定义排队。反而，千兆交换路由器(GSR)使用更好地适合其体系结构和高速交换矩阵的一排队机制。该机制为 MDRR。

在缺陷循环法(DRR)内，每个服务队列有相关的量子值-在其中每一服务的平均数字节来回-和递减计数器初始化对量子值。每个非空的流队列以轮询方式处理，在每一轮中平均调度大小为量子字节数的数据包。只要递减计数器大于零，就会处理服务队列中的数据包。处理完一个数据包就会降低递

减计数器的数值，降低的量等于数据包的字节长度。当递减计数器变为零或负值后，就不再处理该队列。每次开始新一轮时，每个非空队列的递减计数器都递增至该队列的量子值。

MDRR 与常规 DRR 有所不同，它添加了一种可在以下模式之一中进行处理的特殊低延迟队列：

- **严格优先级模式** - 只要队列为非空就进行处理。这样可将数据流可能发生的延迟降至最低。
- **交替模式** - 低延迟队列在自身和其他队列之间交替处理。

提示：这种低延迟队列对于对时间敏感的数据流而言十分有必要，因为此类数据流要求延迟时间和抖动时间都非常短。例如，如果要部署 IP 语音 (VoIP) 网络，那么延迟和抖动要求都相当严格，要满足这些要求，唯一的方法就是使用严格优先级模式。优先级队列类的服务级别协议骨干网不要求低延迟和抖动和损耗。交替模式会给 PQ 类带来更多延迟，因此也会带来更多抖动。服务提供商对 PQ 类进行了设计，使其平均使用率不会超出 30-50%。在输出速率高于 100% 的 PQ 类中允许出现数据流突发。在这种情况下，其他类挨饿，但是在非常短时间(或许几百？s在最坏的情况下)。

以下表格列出了 ToFab（传入交换矩阵）和 FrFab（从交换结构中传出）硬件队列中对 MDRR 的支持情况：

	ToFab 交替 MDRR	ToFab 严格 MDRR	ToFab WRED
引擎 0	否	是	是
引擎 1	否	否	否
引擎 2	是	是	是
引擎 3	是	是	是
引擎 4	是	是	是
引擎 4+	是	是	是

必须通过传统CoS语法配置在12000系列互联网路由器的所有Tofab业务类别(CoS)。

	FrFab 交替 MDRR	FrFab 严格 MDRR	FrFab WRED
引擎 0	否	是	是
引擎 1	否	否	否
引擎 2	是	是	是
引擎 3	是	是	是
引擎 4	是	是	是
引擎 4+	是	是	是

在FrFab方向的¹交互MDRR只是可用的与引擎2 LC的传统CoS语法。

²整形和策略引擎3/5硬件支持单个队列的出口。此功能提供了交替模式 MDRR 排队的超集。

Q. 什么是模块化服务质量 CLI (MQC) ? 12000 系列如何对其提供支持 ?

A. MQC通过提供在平台间的一个普通的命令行语法简单化服务质量(QoS)功能的配置在路由器运行 Cisco IOS软件的。MQC 包含以下三个步骤：

1. 使用 **class-map** 命令定义数据流类
2. 通过将数据流类与一个或多个 QoS 策略相关联创建服务策略 (使用 **policy-map** 命令)
3. 使用 **service-policy** 命令向接口附加服务策略

有关详细信息，请参阅[模块化服务质量命令行界面](#)。

12000 系列 Internet 路由器上的 MQC 与其他平台上的实施略有不同。而且，每个第 3 层 (L3) 转发引擎上的 MQC 也可能稍有差异。

此表列出线卡(LCs)的所有L3引擎类型的MQC支持：

L3 引擎类型	引擎0	引擎 1	引擎 2	引擎 3	引擎 4	引擎 4+
MQC 支持	是	否	是	是	是	是
Cisco IOS 软件版本	12.0(15)S	--	12.0(15)S	12.0(21)S	12.0(22)S	12.0(22)S

¹The 4OC3/ATM和LC-1OC12/ATM引擎0线路卡不支持MQC。

²有一些例外关于在一些LCs的MQC支持：

- 对于 8 端口 OC3 ATM LC，在 12.0(22)S 及更高版本中支持 MQC。
- 对于 2 端口 CHOC3/STM1，从 12.0(17)S 版开始支持 MQC。
- 对于 OC-48 DPT，从 12.0(18)S 版开始支持 MQC。

³For 引擎0和引擎2，MQC支持仅这些命令：

- **match ip precedence [value]**
- **bandwidth percent [value]**
- **优先级**
- **随机**
- **random precedence [prec]**

MQC 仅支持 FrFab 队列。不支持 ToFab 队列。结果，Rx加权随机早期检测(WRED)和改进的差额轮询(MDRR)可能通过传统CLI只配置。

这对所有 LC 都有效。MQC不知道关于Tofab业务类别(CoS)。

不能使用 Rx 策略，因为虚拟输出队列 (称为 ToFab 队列) 不是输入队列。原因是 ToFab 队列与目标插槽或端口相关。输入队列必须只与输入接口相关联，与目标插槽或端口无关。在边缘引擎上，唯一的输入队列为 (输入) 形状队列。

引擎 3 LC 从版本 2 开始支持 MQC。在引擎 3 上，MQC 可用于配置 ToFab 方向上的整形队列；常规 ToFab 队列只能通过 CLI 进行配置。MQC 可用于配置所有 FromFab 队列。MQC 支持 12.0(21)S/ST 中的物理/信道接口定义，而且已经扩展为还可支持 12.0(22)S/ST 中的子接口定义。

注意：当MQC支持Committed Access Rates (CAR)时，不支持继续功能;这是一个普遍的 MQC 问题，并不限于 12000 系列 Internet 路由器或引擎 3 LC。

在下文中，您可以看到引擎 2 和引擎 3 在 MQC 实施方面的区别：

引擎 2

- 只有一个级别的带宽共享配置。
- CLI 中的带宽百分比在内部转换为量子值，然后编程到相应的队列上。

引擎 3

- 有两个级别的带宽共享配置。
- 每个队列都有一个最低带宽和一个量子。
- CLI 中的带宽百分比根据底层链路速率转换为一种速率 (Kbps)，然后直接配置到队列上。没有发生量子值转换。保证的最低带宽精确度为 64 Kbps。
- 量子值设置内部地与接口的最大传输单元(MTU)相应和为所有队列均等地设置。没有可以修改此量子值的 MQC CLI 机制，无论是通过直接方式还是间接方式。

注意：量子值很有必要大于或等于接口的 MTU。而且，量子值在内部以 512 字节为单位。因此对于默认的 4470 字节的 MTU，MTU 的最低量子值必须为 9。

Q. 8xFE和1XGE卡支持快速以太通道(FEC) 12000系列互联网路由器的？

A. 快速以太网(FE)卡不支持FEC。所有千兆以太网(GE)线卡(LCs) (例如，GE和3GE)当前不支持 Gigabit Ether Channel (GEC)。

Q. 千兆以太网(GE)或快速以太网(FE)线卡(LCs)支持交换机间链路(ISL)或802.1q封装？

A. Cisco IOS 软件 12.0(6) 版只引入了对 GE 接口上的 802.1q 支持。所有 GE LC 都支持 802.1q 封装。12000 系列 Internet 路由器不支持 ISL 封装，也没有提供支持的计划。

Q. 12000 系列 Internet 路由器是否支持 IP 记账？

```
router#show interface GigabitEthernet 3/0 mac-accounting GigabitEthernet3/0 GE to LINX
switch #1 Output (431 free) 0090.bff7.a871(1 ): 1 packets, 85 bytes, last: 44960ms ago
00d0.6338.8800(3 ): 2 packets, 145 bytes, last: 33384ms ago 0090.86f7.a840(9 ): 2
packets, 145 bytes, last: 12288ms ago 0050.2afc.901c(10 ): 4 packets, 265 bytes, last:
1300ms ago
```

A. 3xGE线卡(LC)也支持抽样的NetFlow计帐和边界网关协议(BGP)策略统计。

Q. 12000 系列 Internet 路由器是否支持 NetFlow 记账？

A. 从Cisco IOS软件版本12.0(6)S，仅支持Netflow在思科12000系列路由器，但是引擎0和1线卡(LCs)。千兆以太网(GE) LCs不支持Netflow。

从 Cisco IOS 软件 12.0(7)S 版起，GE LC 开始支持 NetFlow。

从Cisco IOS软件版本12.0(14)S，引擎2 Packet-over-SONET (POS) LCs支持抽样的NetFlow。通过抽样 NetFlow 功能可以使用介于最小值与最大值之间的某个值定义 x 间隔，然后从正转发到路由器的数据包中抽取样本，在每 x 个数据包中抽取一个。然后将路由器的 NetFlow 流缓存中对样本数据包进行统计。这些样本数据包使大部分数据包的交换速度加快（因为这些数据包不需要经过其他 NetFlow 处理），从而大大降低了统计 NetFlow 数据包所需的 CPU 使用率。

有关详细信息，请参阅[抽样 NetFlow](#)。

从 Cisco IOS 软件 12.0(14)S 版起，Cisco 12000 系列 Internet 路由器也开始支持 NetFlow Export 5 版。5 版的导出格式可以和传统 NetFlow 以及抽样 NetFlow 功能一同启用。NetFlow Export 5 版的功能有助于将细粒度数据导出到 NetFlow 收集器中。系统将维护每个流的信息和统计数据，并上载到工作站。

从 Cisco IOS 软件 12.0(16)S 版起，3 端口 GE LC 开始支持抽样 NetFlow。

从 Cisco IOS 软件版本 12.0(18)S，抽样的 NetFlow 和 128 访问控制列表 (ACL) 在分组交换机 Application-specific integrated circuit (ASIC) (PSA) 在引擎 2 SONET 上的分组 (POS) LCs 可能同时当前配置。

从 Cisco IOS 软件 12.0(19)S 版起，NetFlow 多重导出目标功能允许对 NetFlow 数据配置多个目标。启用此功能后，将向目标主机发送两个相同的 NetFlow 数据流。目前，允许的最大导出目标数是两个。

只有在配置了 NetFlow 的情况下，才能使用 NetFlow 多重导出目标功能。

有关支持平台的详细信息，请参阅[抽样 NetFlow 详细信息和平台支持](#)。

Q. 引擎 2 线卡 (LCs) (亦称性能 LCs) 支持访问控制列表 (ACL) ？

A. 从 Cisco IOS 软件 12.0(10)S 版开始支持。但由于引擎 2 LC 体系结构的原因，存在一些限制。引擎 2 LC 中使用了分组交换专用集成电路 (ASIC) (PSA)，用于 IP 和多协议标签交换 (MPLS) 数据包转发。该专用集成电路采用了基于 Mtrie 的查找引擎、微排序器及其他特殊硬件，以帮助数据包转发进程。PSA 是一种管道式的运算 ASIC。因此，引擎 2 LC 的性能取决于所有 6 个阶段的周期。支持其他功能或处理所需的额外周期会造成 PSA 性能下降。这就说明了为什么基于引擎 2 的 LC 不能同时支持所有的 Cisco IOS 软件功能。为帮助客户启用引擎 2 LC 上的特定功能，我们自定义了多个 PSA 微代码捆绑包。例如，ACL 不能共存与每接口速率控制 (PIRC)。

Q. 12000 系列互联网路由器是否支持多协议标签交换 (MPLS) ？

A. 可以。Cisco IOS 软件版本 12.0S 系列支持流量工程和标签发行协议 (TDP)。Cisco IOS 12.0ST 系列添加 MPLS 虚拟专用网络和标签转发协议 (LDP) 的支持。MPLS 在动态包传输 (DPT) 卡支持从 Cisco IOS 软件版本 12.0(9)S。

Q. 什么命令会显示主用时钟调度程序卡 (CSC) ？

A. `show controllers clock` 命令可显示主用 CSC，示例如下：

```
Router#show controllers clock      Switch Card Configured 0x1F (bitmask), Primary Clock for
system is CSC_1                    System Fabric Clock is Redundant      Slot # Primary      ClockMode
0          CSC_1      Redundant      1          CSC_1      Redundant      2          CSC_1
Redundant      3          CSC_1      Redundant      4          CSC_1      Redundant      16
CSC_1      Redundant      17          CSC_1      Redundant      18          CSC_1      Redundant
19          CSC_1      Redundant      20          CSC_1      Redundant
```

Q. 哪些 display 命令安装的线路卡 (LCs) ？

A. `show gsr` 和 `show diag summary` 命令可显示已安装的 LC。第一条命令可显示 LC 的状态，第二条命令则比较短，示例如下：

```
Router#show gsr      Slot 0 type = 1 Port SONET based SRP OC-12c/STM-4      state = Line
Card Enabled      Slot 1 type = 8 Port Fast Ethernet      state = Line Card Enabled
```

```

Slot 2 type = 1 Port E.D. Packet Over SONET OC-48c/STM-16 state = Line Card Enabled
Slot 3 type = Route Processor state = IOS Running ACTIVE Slot 4 type = 4
Port E.D. Packet Over SONET OC-12c/STM-4 state = Line Card Enabled Slot 16 type =
Clock Scheduler Card(6) OC-192 state = Card Powered Slot 17 type = Clock
Scheduler Card(6) OC-192 state = Card Powered PRIMARY CLOCK Slot 18 type =
Switch Fabric Card(6) OC-192 state = Card Powered Slot 19 type = Switch Fabric
Card(6) OC-192 state = Card Powered Slot 20 type = Switch Fabric Card(6) OC-192
state = Card Powered Slot 24 type = Alarm Module(6) state = Card Powered Slot
25 type = Alarm Module(6) state = Card Powered Slot 28 type = Blower Module(6)
state = Card Powered Router#show diag summary SLOT 0 (RP/LC 0 ): 1 Port SONET based
SRP OC-12c/STM-4 Single Mode SLOT 1 (RP/LC 1 ): 8 Port Fast Ethernet Copper SLOT
2 (RP/LC 2 ): 1 Port E.D. Packet Over SONET OC-48c/STM-16 Single Mode/SR SC-SC connector
SLOT 3 (RP/LC 3 ): Route Processor SLOT 4 (RP/LC 4 ): 4 Port E.D. Packet Over SONET OC-
12c/STM-4 Multi Mode SLOT 16 (CSC 0 ): Clock Scheduler Card(6) OC-192 SLOT 17
(CSC 1 ): Clock Scheduler Card(6) OC-192 SLOT 18 (SFC 0 ): Switch Fabric Card(6) OC-192
SLOT 19 (SFC 1 ): Switch Fabric Card(6) OC-192 SLOT 20 (SFC 2 ): Switch Fabric Card(6)
OC-192 SLOT 24 (PS A1 ): AC PEM(s) + Alarm Module(6) SLOT 25 (PS A2 ): AC PEM(s) +
Alarm Module(6) SLOT 28 (TOP FAN ): Blower Module(6)

```

Q. 如何执行on命令线卡(LC)从千兆路由处理器(GRP)控制台？

A. 发出 execute-on slot <slot #> execute-on all 命令。

Q. 如何附加到线卡(LC)控制台？

A. 在启用模式下，发出 attach <slot #> 命令。要退出 LC，请发出 exit 命令。

Q. 如何运行在线卡(LC)的诊断测试？

A. 发出 diag <slot #> verbose 命令。运行诊断会影响 LC 上的正常操作和数据包转发。如果诊断失败，LC 会保持关闭状态。要重新启动 LC，可以发出微代码 reload <slot #> 命令或 hw-module slot <slot #> reload 命令。诊断没找到与交换矩阵卡(SFC)的问题。

Q. 在线卡(LC)的哪个show命令信息包缓冲使用状况？

A. 以下命令可用于监控缓冲区使用率：

- execute-on slot <slot #> show controllers tofab queues
- execute-on slot <slot #> show controllers frfab queues

Q. show controllers frfab 输出的统计数据表示什么意思？

A. Cisco 12000 系列路由器的数据包内存分为两段：ToFab 和 FrFab。ToFab内存使用进来其中一个在线卡的数据包(LC)的接口并且设法去结构，而FrFab内存使用出去在LC的一个接口从结构的数据包。

这些 ToFab 和 FrFab 队列是最重要的概念，只有理解这些概念才能有效地对 12000 系列 Internet 路由器中忽略的数据包进行故障排除。

注意： ToFab (传入结构) 和 Rx (由路由器接收) 为同一事物的不同名称，FrFab (从结构中传出) 和 Tx (由路由器发送) 也是如此。例如，ToFab 缓冲管理专用集成电路 (ASIC) (BMA) 也称为 RxBMA。本文档使用了 ToFab/FrFab 命名规则，但您可能会在其他地方看到使用 Rx/Tx 命名规则。

。


```

LC-Slot1#show controllers tofab queues Carve information for ToFab buffers   SDRAM size:
33554432 bytes, address: 30000000, carve base: 30029100   33386240 bytes carve size, 4 SDRAM
bank(s), 8192 bytes SDRAM pagesize, 2 carve(s)   max buffer data size 9248 bytes, min buffer
data size 80 bytes   40606/40606 buffers specified/carved   33249088/33249088 bytes sum
buffer sizes specified/carved   Qnum   Head   Tail   #Qelem   LenThresh
-----   -----   -----   -----   -----
5 non-IPC free queues:
20254/20254 (buffers specified/carved), 49.87%, 80 byte data size   1   17297
17296   20254   65535   12152/12152 (buffers specified/carved), 29.92%, 608 byte data
size   2   20548   20547   12152   65535   6076/6076 (buffers
specified/carved), 14.96%, 1568 byte data size   3   32507   38582   6076
65535   1215/1215 (buffers specified/carved), 2.99%, 4544 byte data size   4
38583   39797   1215   65535   809/809 (buffers specified/carved), 1.99%, 9248 byte
data size   5   39798   40606   809   65535   IPC Queue:
100/100 (buffers specified/carved), 0.24%, 4112 byte data size   30   72   71
100   65535   Raw Queue:   31   0   17302   0   65535   ToFab
Queues:   Dest   Slot   0   0   0   0   65535
1   0   0   0   65535   2   0   0   0   65535   3
0   0   0   65535   4   0   0   0   65535   5   0
17282   0   65535   6   0   0   0   65535   7   0   75
0   65535   8   0   0   0   65535   9   0   0   0
65535   10   0   0   0   65535   11   0   0   0
65535   12   0   0   0   65535   13   0   0   0
65535   14   0   0   0   65535   15   0   0   0
65535   Multicast 0   0   0   65535

```

下表列出了引用示例中的一些重要字段：

- **Synchronous Dynamic RAM (SDRAM) size:33554432 bytes, address:30000000, carve base:30029100** - 接收数据包内存的大小和开始接收的地址位置。
- **max buffer data size 9248 bytes, min buffer data size 80 bytes** - 缓冲区大小的最大值和最小值。
- **40606/40606 buffers specified/carved** - Cisco IOS 软件指定划分的缓冲区和实际划分的缓冲区数量。
- **非IPC自由队列-非相互进程通信(IPC)缓冲池是信息包缓冲池。** 将根据数据包的大小从这些缓冲池中的某一个分配一个缓冲区给到达 LC 的数据包。在某些 LC 上，缓冲区划分算法仅创建 3 个非 IPC 自由队列。原因是Tofab队列被分割对特定LC的支持的最大传输单元(MTU)。例如，以太网 LC 仅支持 3 个队列（最大的大小为 1568 字节），不需要 4544 字节池。示例输出显示了 5 个数据包缓冲池，大小分别为 80、608、1568、4544 和 9248 字节。对于每个池还提供了其他详细信息：**20254/20254 (buffers specified/carved), 49.87%, 80 byte data size** - 接收数据包内存的 49.87% 已划分为 20254 个 80 字节的缓冲区。**Qnum** - 队列编号。**##Qelem** - 此队列中仍然可用的缓冲区数量。这一列用于查看哪个队列进行了备份。**Head and Tail** - 头尾机制用于确保队列正确移动。
- **IPC队列-保留为从LC的IPC消息到千兆路由处理器(GRP)。** 有关 IPC 中的解释，请参阅 [CEF 相关错误消息故障排除](#)。
- **Raw Queue** - 从非 IPC 自由队列中分配了一个缓冲区给传入数据包后，该数据包将排入原始队列。自然状态的队列是LC CPU处理的先入先出(FIFO)在中断期间。Raw Queue 行的 #Qelem 列中如果出现很大的数字，则表明您有过多的数据包等待 CPU 处理，而 CPU 不能跟上处理这些数据包所需的速率。此问题的症状是被忽略的错误不断增加，如 **show interfaces** 命令输出所示。此问题是非常罕见的。
- **ToFab Queue** - 虚拟输出队列；每个目标插槽一个，还有一个用于多播数据流。上述示例输出显示了 15 个虚拟输出队列。尽管 12012 含有 12 个插槽，但最初设计为采用 15 个插槽的机箱。虚拟输出队列 13 到 15 不使用。

当输入 LC CPU 作出分组交换决策后，数据包就会排入与其目标插槽相对应的虚拟输出队列。第 4 列中的数字为当前排入虚拟输出队列的数据包数量。

在 GRP 上，发出 **attach** 命令以连接到 LC 上，然后发出 **show controller frfab queue** 命令以显示发送数据包内存。除了 ToFab 输出中的字段外，FrFab 输出还会显示 Interface Queues 部分。该命令的输出因传出 LC 上的接口类型和数量而异。

LC 上的每个接口都存在这样一个队列。从特定接口发出的数据包将排入对应的接口队列上。

```
LC-Slot1#show controller frfab queue          ===== Line Card (Slot 2) ===== Carve information
for FrFab buffers   SDRAM size: 16777216 bytes, address: 20000000, carve base: 2002D100
16592640 bytes carve size, 0 SDRAM bank(s), 0 bytes           SDRAM pagesize, 2 carve(s) max
buffer data size 9248 bytes, min buffer data size 80          bytes   20052/20052 buffers
specified/carved 16581552/16581552 bytes sum buffer sizes specified/carved
Qnum           Head   Tail   #Qelem LenThresh   ----   ----   ----   ----
-----
      5 non-IPC free queues:                               9977/9977 (buffers specified/carved),
49.75%, 80 byte data size                                1  101  10077  9977  65535
5986/5986 (buffers specified/carved), 29.85%, 608 byte data size                2  10078  16063
5986      65535                2993/2993 (buffers specified/carved), 14.92%, 1568 byte data size
3  16064  19056  2993      65535                598/598 (buffers specified/carved), 2.98%,
4544 byte data size                4  19057  19654  598      65535                398/398
(buffers specified/carved), 1.98%, 9248 byte data size                5  19655  20052  398
65535
      IPC Queue:                100/100 (buffers specified/carved), 0.49%, 4112 byte data size
30  77      76      100      65535
      Raw Queue:                31  0      82  0
65535
      Interface Queues:        0  0      0      0      65535
1  0      0      0      65535                2  0      0      0      65535
3  0      0      0      65535
```

下表列出了引用示例中的一些重要字段：

- **non-IPC free queues** - 这些队列是具有各种大小的数据包缓冲池。当结构上收到某个数据包时，就会从这些队列中的某一个分出一个大小合适的缓冲区。此数据包将复制到缓冲区，然后该缓冲区将放置在相应的输出接口队列上。与 ToFab 队列不同，FrFab 队列会根据整个系统的最大 MTU 进行划分，以支持来自任何入站接口的数据包。
- **IPC queue** - 保留用于从 GRP 发送到 LC 的 IPC 消息。
- **Interface queues** - 这些队列针对每个接口（不同于 ToFab 队列，它是针对每个目标插槽）。最右侧的一列中的数字 (65535) 为 tx-queue-limit。可通过发出 **tx-queue limit** 命令调整此数字，但只能在引擎 0 LC 上进行。此命令会限制每个接口队列可占用的发送数据包缓冲区的数量。当某个接口发生严重拥塞因而需要 LC 缓冲大量超额数据包时，请将该值调低。

Q. service download-fl 命令有什么作用？应当在何时使用此命令？

A. fl 代表矩阵加载器。完整命令指示路由处理器(RP)使用被捆绑的矩阵加载器下载Cisco IOS软件镜像到线卡(LCs)。换言之，RP 首先出现，然后将矩阵加载器下载到 LC 中。然后使用新的矩阵下载程序将完整的 Cisco IOS 软件映像下载到 LC 中。**service download-fl** 命令在重新引导后生效。有关详细信息，请参阅[升级 Cisco 12000 系列路由器上的板卡固件](#)。

Q. show diag 命令输出中的“Board is disabled analyzed idbs-rem”是什么意思？

A. idbs-rem 意味着接口描述符块(IDB)关联与接口删除。此消息通常说明某张卡已经损坏或插入方式不对。您必须首先尝试重新安装 LC 或者通过发出 **hw-module slot <slot #> reload** 命令手动重新加载 LC。如果仍然无法识别此卡，请进行更换。

Q. 纯粹地特性是否是例如光纤和光学链接损失预算的类型千兆位接口转换器的功能 (GBIC)您附加，或者也依靠这些平台或线卡(LC)？

A. 它们属于 GBIC 的因素，但不依赖于 LC。

Q. 我使用检查循环冗余校验的什么should命令(Crc)在交换矩阵卡(SFC) ?

A. **show controllers fia** 命令可提供所请求的信息。您必须检查此on命令主要的千兆路由处理器 (GRP)和所有线卡(LCs)通过分开附加到每一个。如果所有板卡均显示同一个 SFC 有问题，则首先尝试重新安装该 SFC。如果问题仍然存在，请更换发生故障的主板。如果只有一个 LC 显示正在进行 CRC 检查的某个 SFC 有问题，则很可能是该 LC 存在故障，而不是 SFC。

有关详细信息，请参阅[如何理解 show controller fia 命令的输出](#)。

Q. 什么命令会显示 Cisco 12000 机箱的序列号 ?

A. **show gsr chassis-info** 命令可用于查找机箱的序列号。在本示例中，TBA03450002 是该 Cisco 12000 系列 Internet 路由器的序列号。

```
Router#show gsr chassis-info Backplane NVRAM [version 0x20] Contents - Chassis: type 12416
Fab Ver: 3 Chassis S/N: TBA03450002 PCA: 73-4214-3 rev: A0 dev: 4759 HW ver: 1.0
Backplane S/N: TBC03450002 MAC Addr: base 0030.71F3.7C00 block size: 1024 RMA Number:
0x00-0x00-0x00 code: 0x00 hist: 0x00Preferred GRP: 7
```

Q. %TFIB-7-SCANSABORTED 是什么意思 ?

A. %TFIB-7- SCANSABORTED:TFIB系统消息接收，当思科快速转发(CEF)扫描仪周期地运行时运行，但是立即被调用，当地址解析服务(ARP)表更改时。一旦调用，CEF 扫描程序将调用 TFIB 扫描程序，后者将依次解析 ARP 表并更新 TFIB 数据库。如果 TFIB 扫描程序已在运行，但同时由于 ARP 表发生更改而调用 CEF 扫描程序，则 CEF 扫描程序将延迟调用 TFIB 扫描程序，直到后者完成当前扫描任务。如果 TFIB 扫描程序没有完成第一次扫描，并且 CEF 扫描程序收到超过 60 个更新 TFIB0 的请求，则将显示 %TFIB-7- SCANSABORTED:TFIB scan not completing 消息。如果消息的结尾是 MAC string updated (例如 %TFIB-7-SCANSABORTED:TFIB scan not completing.MAC string updated)，则此消息意味着接口的相邻字符串一直保持更改。这通常是由设置或配置错误造成的。

Q. SPA-10xGE或SPA-10xGE-V支持Gigabit Ether Channel (GEC)功能 ?

A. SPA-10xGE 或 SPA-10xGE-V 不支持 GEC。不支持接口信道。因此，使用 **channel-group port-channel-number** 命令将千兆以太网接口与已配置的端口信道链接起来是不可能的。

Q. 仅3.5GB在与PRP2的千兆交换路由器(GSR)可以查看配备有主存储器4GB。这是是否正常 ?

A. 这是预料之中的行为。CPU 拥有 4GB 的有效地址空间。在这 4GB 中，最后的 256MB 会映射到各种硬件设备上。映射过程由系统控制芯片 Discovery 执行。因此，只有 3.75GB 可用于映射到内存设备上。

Discovery 芯片支持四个内存段的映射。每段都必须有一个大小，为 2 的幂次方。因此，前三段配置的大小为 1GB，而最后一段的大小为 0.5GB，总计 3.5GB。

Q. SPA-5X1GE 是否支持流控制 ? 如果支持，如何通过 CLI 进行启用/禁用 ?

A. SPA-5X1GE 支持流控制。对于 Cisco 12000 系列路由器上的快速以太网和千兆以太网接口而言，当自动协商启用时，会自动对流控制进行协商。因此，没有办法通过 CLI 启用/禁用流控制，因为它是自动进行协商的。

有关详细信息，请参阅[配置接口上的自动协商](#)。

相关信息

- [Cisco IOS 12.0 S 版跨平台发行版本注释，第 1 部分：系统要求](#)
- [Cisco 12000 系列 Internet 路由器的 Route Processor Redundancy Plus](#)
- [Stateful Switchover](#)
- [路由器产品支持](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)

本文档是否是有用？[有](#) [没有](#)

感谢您的反馈。

[打开支持案例](#)（需要[思科服务合同](#)。）

相关的思科支持社区讨论

[思科支持社区](#)是提出和解答问题、分享建议以及与同行协作的论坛。

有关本文档中所用的规则信息，请参阅 [Cisco Technical Tips Conventions](#)。

已更新：八月08，2008

文档ID11085