

什么是 VRRP ?

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[VPN 3000 集中器如何实现 VRRP ?](#)

[配置 VRRP](#)

[同步配置](#)

[相关信息](#)

简介

Virtual 路由器 Redundancy Protocol (VRRP) 消除了静态默认路由环境中内在的单一故障点。VRRP 会指定一个选择协议，它动态地将虚拟路由器（VPN 3000 系列集中器群集）的责任分配到 LAN 上的某一个 VPN 集中器。控制用虚拟路由器关联的 IP 地址的 VRRP VPN 集中器呼叫主要的，并且转发发送的数据包对那些 IP 地址。当主要的变得不可用时，一个备份 VPN 集中器代替主要的。

注意： 请参考“配置|系统|IP 路由|冗余”部分（位于 [VPN 3000 集中器系列用户指南](#)中），或者参阅联机帮助中有关 VPN 3000 集中器管理器的部分，了解有关 VRRP 以及如何配置的全部信息。

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 Cisco VPN 3000 系列集中器。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

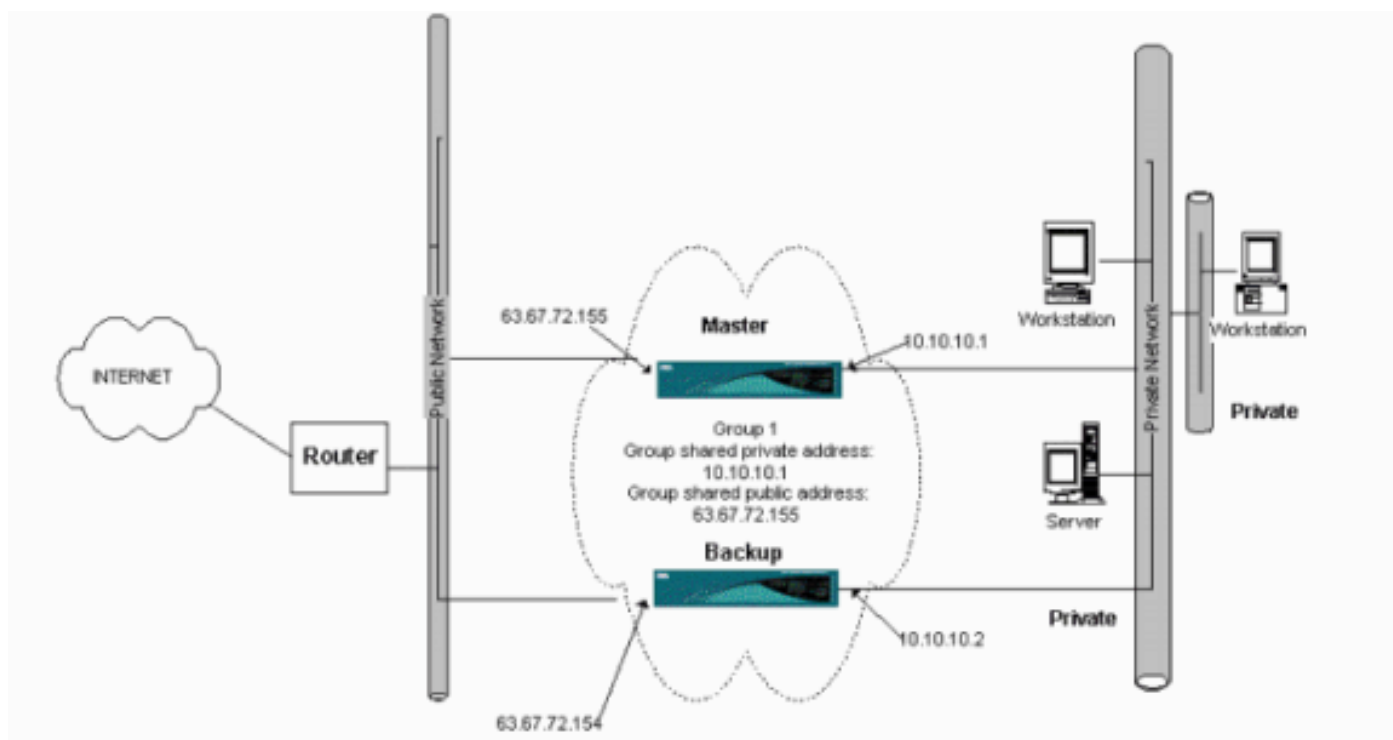
VPN 3000 集中器如何实现 VRRP ?

1. 冗余 VPN 集中器是按组识别的。

2. 单个主要的为组选择。
3. 一个或更多VPN集中器可以是主要的组的备份的。
4. 主要的传达其状态到备份设备。
5. 如果主要的不能传达其状态， VRRP尝试每个备份按照优先的顺序。响应的备份呈现角色主要的。**注意：** VRRP 仅对通道连接启用了冗余。所以，如果发生 VRRP 故障转移，备份只侦听通道协议和流量。不能对 VPN 集中器执行 ping 操作。参与的 VPN 集中器必须具有完全相同的配置。为VRRP配置的虚拟地址必须匹配在接口地址配置的那些主要的。

配置 VRRP

在此配置方面，VRRP 在公共和专用接口上配置。VRRP 仅适用于两个或多个 VPN 集中器并行运行的配置。所有参与的 VPN 集中器具有完全相同的用户、组和 LAN 到 LAN 设置。如果主要的发生故障，备份开始服务主要的以前处理的流量。这一转换过程可在 3 到 10 秒内完成。如果在转换时，IPSec 和点对点隧道协议 (PPTP) 客户端连接是断开的，用户只需重新连接，而不用更改连接配置文件的目标地址。在 LAN 到 LAN 连接中，可以实现无缝转换。



此过程将显示如何实现此配置示例。

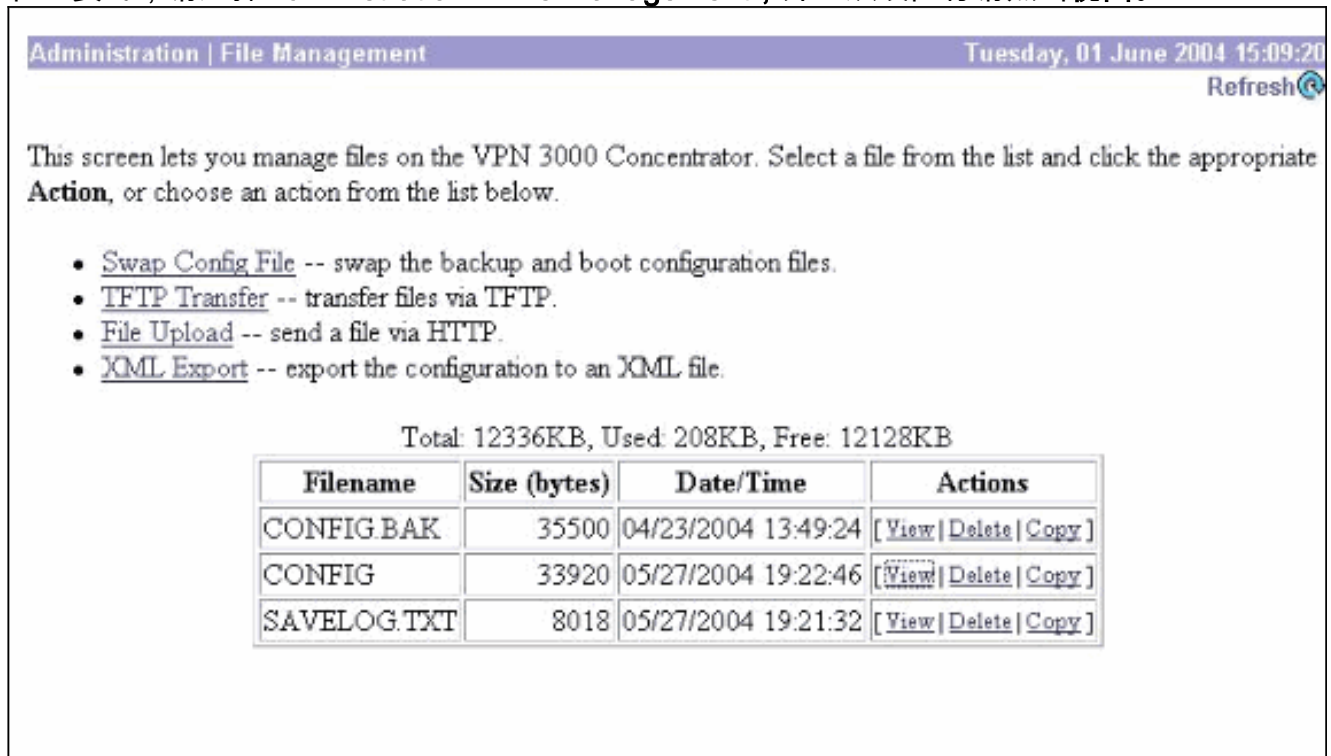
在主要的和备份系统上：

1. 选择 **Configuration > System > IP Routing > Redundancy**。仅更改这些参数。将其他所有参数保留默认状态：在“Group Password”字段中输入口令（最多 8 个字符）。输入在主要的和所有备份系统 Group Shared Addresses (1 Private) 的 IP 地址。对于此示例，地址是 10.10.10.1。输入在主要的和所有备份系统 Group Shared Addresses (2 Public) 的 IP 地址。对于此示例，地址是 63.67.72.155。
2. 返回所有单元的 **Configuration > System > IP Routing > Redundancy** 窗口，并检查 **Enable VRRP**。**注意：** 如果您在两个 VPN 集中器之间配置了负载均衡，并将要为它们配置 VRRP，请务必注意 IP 地址池的配置。如果您继续使用以前的 IP 池，您需要更改他们。由于来自负载均衡方案中的一个 IP 池的流量只被定向到 VPN 集中器中的一个，所以必须更改。

同步配置

此步骤如何显示同步从主要的配置到第二通过执行负载均衡或主要的对第二，如果执行VRRP。

1. 在主要的，请选择 **Administration > File Management**，并且从设置行请点击视图。



Administration | File Management Tuesday, 01 June 2004 15:09:20
Refresh

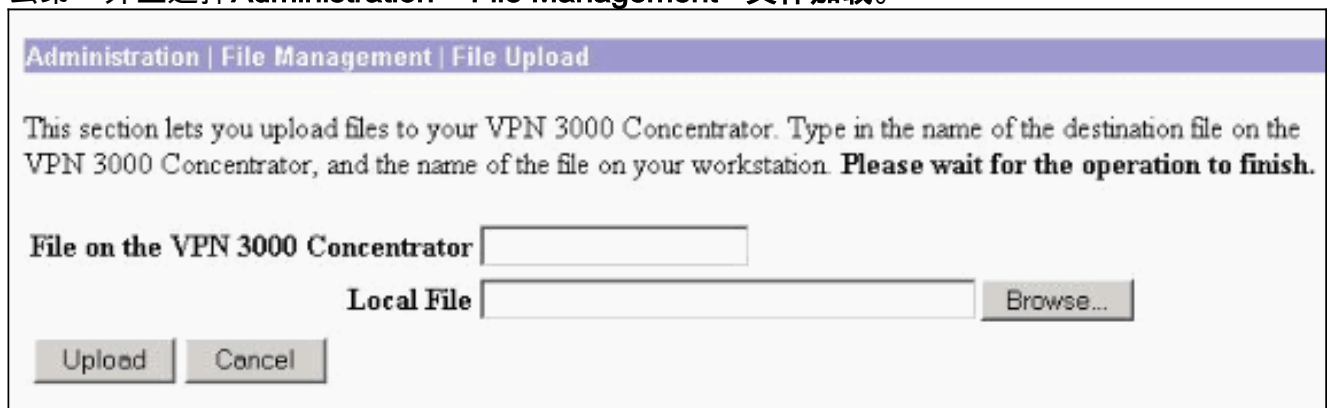
This screen lets you manage files on the VPN 3000 Concentrator. Select a file from the list and click the appropriate **Action**, or choose an action from the list below.

- [Swap Config File](#) -- swap the backup and boot configuration files.
- [TFTP Transfer](#) -- transfer files via TFTP.
- [File Upload](#) -- send a file via HTTP.
- [XML Export](#) -- export the configuration to an XML file.

Total: 12336KB, Used: 208KB, Free: 12128KB

Filename	Size (bytes)	Date/Time	Actions
CONFIG.BAK	35500	04/23/2004 13:49:24	[View Delete Copy]
CONFIG	33920	05/27/2004 19:22:46	[View Delete Copy]
SAVELOG.TXT	8018	05/27/2004 19:21:32	[View Delete Copy]

2. 当 Web 浏览器打开并显示配置时，请突出显示并复制该配置 (cntrl-a、cntrl-c)。
3. 将该配置粘贴到写字板中。
4. 选择 **编辑>替换** 并且输入公共接口 IP 地址的主要的在查找什么字段。在替换用字段，请输入 IP 地址您在第二或备份计划分配。如果您配置了专用 IP 和外部接口，请执行相同步骤。
5. 保存文件并为其选择一个名称。但是，请保证您将它保存为“文本文档”（例如，synconfig.txt）。您不能将其另存为 .doc（默认）文档，然后更改扩展名。这是由于它会保存格式，而 VPN 集中器只接受文本格式。
6. 去第二并且选择 **Administration > File Management > 文件加载**。



Administration | File Management | File Upload

This section lets you upload files to your VPN 3000 Concentrator. Type in the name of the destination file on the VPN 3000 Concentrator, and the name of the file on your workstation. **Please wait for the operation to finish.**

File on the VPN 3000 Concentrator

Local File


7. 在“File on the VPN 3000 Concentrator”字段中输入 **config.bak**，并在您的 PC 上浏览到已保存的文件 (synconfig.txt)。然后单击 **Upload**。VPN 集中器将上传它，并自动将 synconfig.txt 改为 config.bak。
8. 选择 **Administration > File Management > Swap Configuration Files**，然后单击 **OK**，使 VPN 集中器以上传的配置文件重新启动。

Administration | File Management | Swap Configuration Files


Every time the active configuration is saved, a backup is made of the config file. By clicking OK, you can swap the backup config file with the boot config file. To reload the boot configuration, you must then reboot the device. **You will be sent to the System Reboot screen after the config files have been swapped.**

OK Cancel

9. 当您被重新引导到“System Reboot”窗口时，请保留默认设置并单击 **Apply**。

Administration | System Reboot Save Needed 

This section presents reboot options.

 If you reboot, the browser may appear to hang as the device is rebooted.

Action

- Reboot
- Shutdown without automatic reboot
- Cancel a scheduled reboot/shutdown

Configuration

- Save the active configuration at time of reboot
- Reboot without saving the active configuration
- Reboot ignoring the configuration file

When to Reboot/Shutdown

- Now
- Delayed by minutes
- At time (24 hour clock)
- Wait for sessions to terminate (don't allow new sessions)

Apply Cancel

在它出现后，有相同的配置作为主要的除该的地址外您以前更改。**注意：**请勿忘记更改“Load Balancing”或“Redundancy (VRRP)”窗口中的参数。选择 **Configuration > System > IP Routing > Redundancy**。

Configuration | System | IP Routing | Redundancy

Configure the Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) for your system. **All interfaces that you want to configure VRRP on should already be configured.** If you later configure an additional interface, you need to revisit this screen.

Enable VRRP Check to enable VRRP.

Group ID Enter the Group ID for this set of redundant routers.

Group Password Enter the shared group password, or leave blank for no password.

Role Select the Role for this system within the group.

Advertisement Interval Enter the Advertisement interval (seconds).

Group Shared Addresses

1 (Private)

2 (Public)

3 (External)

Apply Cancel

注意：或者选择 Configuration > System > Load Balancing。

Configuration | System | Load Balancing

Configure Load Balancing. All devices in the cluster must share an identical **Cluster Configuration**. Note: the public and private filters need to have the *VCA In* and *VCA Out* filter rules added. These filter rules may need to be modified if the *VPN Virtual Cluster UDP Port* is modified.

Cluster Configuration

VPN Virtual Cluster IP Address Enter the cluster's virtual IP address.

VPN Virtual Cluster UDP Port Enter the cluster's UDP port.

Encryption Check to enable IPsec encryption between cluster devices.

IPsec Shared Secret Enter the IPsec Shared secret in the cluster.

Verify Shared Secret Re-enter the IPsec Shared secret in the cluster.

Device Configuration

Load Balancing Enable Check to enable load balancing for this device.

Priority Enter the priority of this device. The range is from 1 to 10.

NAT Assigned IP Address Enter the IP address that this device's IP address is translated to by NAT. Enter 0.0.0.0 if NAT is not being used, or the device is not behind a firewall using NAT.

相关信息

- [Cisco VPN 3000 系列集中器支持页](#)
- [IPsec 协商/IKE 协议](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)