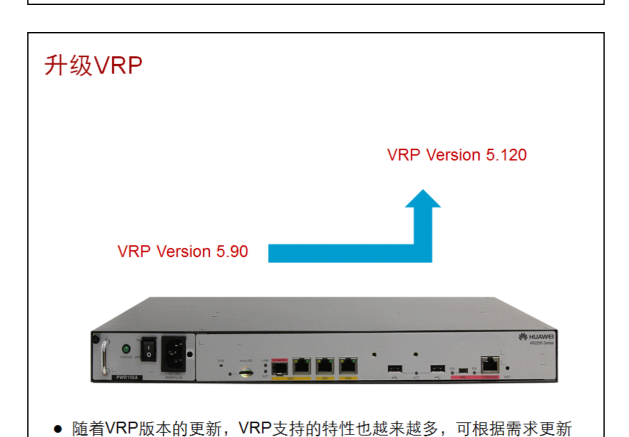
VRP系统管理



为了满足企业业务对网络的需求,网络设备中的系统文件需要不断进行升 级。另外,网络设备中的配置文件也需要时常进行备份,以防设备故障或 其他灾害给业务带来损害。在升级和备份系统文件或配置文件时,经常会 使用FTP和TFTP来传输文件。



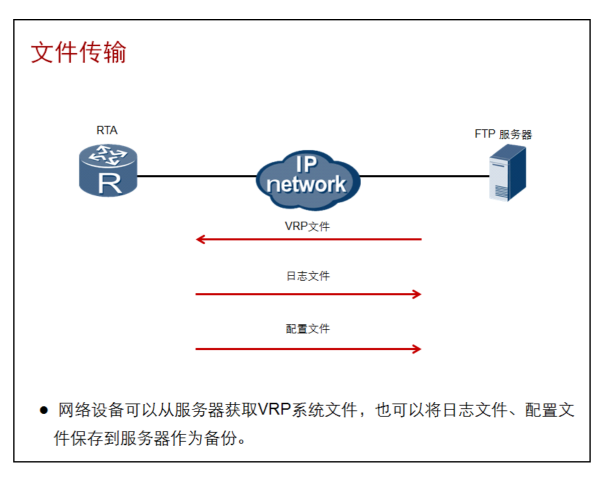
VRP命名规则:

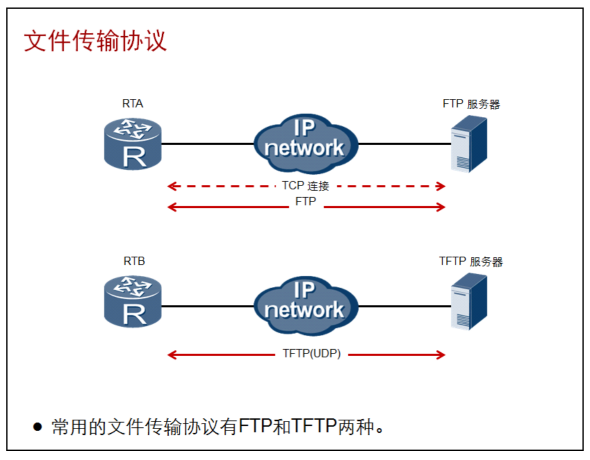
VRP版本。

- 由VRP自身版本号和关联产品版本号两部分组成。
- 产品版本格式包含Vxxx(产品码), Rxxx(大版本号), Cxx(小版本号)。
- 如果VRP产品版本有补丁, VRP产品版本号中还会包括SPC部分。

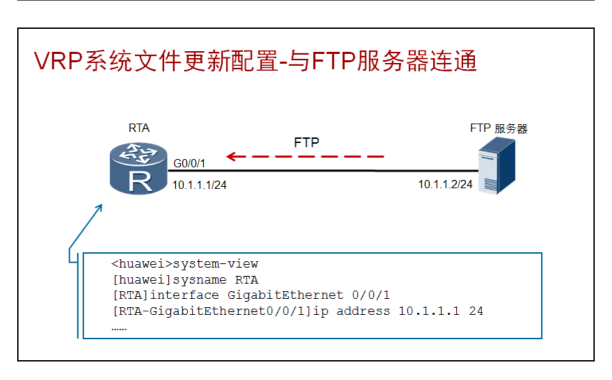
	Version 5.90 (AR2200	VRP版本为5.90,产品版本号为
	V200R001C00)	V200R001C00。
•	Version 5.120 (AR2200	VRP版本为5.120 , 产品版本号为

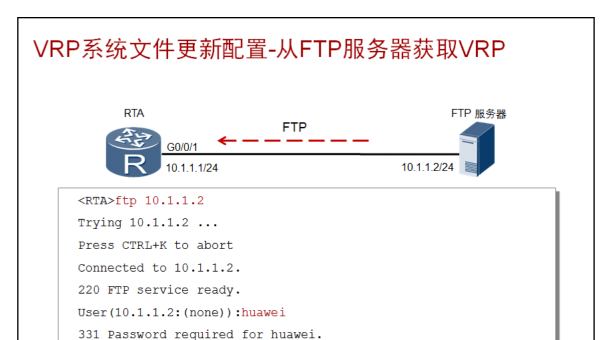
V200R003C00SPC200, 此产品版本包含有补丁包。











VRP系统文件更新配置-从TFTP服务器获取VRP

Enter password:

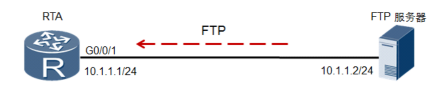
230 User logged in.

[ftp]get ar2220-v200r003c00spc200.cc



<RTA>tftp 10.1.1.2 get ar2220-v200r003c00spc200.cc

VRP系统文件更新配置-指定下次启动时加载的VRP



<RTA>startup system-software ar2220-v200r003c00spc200.cc
Info: Succeeded in setting the software for booting system
<RTA>display startup
MainBoard:
Startup system software: sd1:/ar2220_v200r001c00spc200.cc
Next startup system software:sd1:/ar2220_v200r003c00spc200.cc
Startup saved-configuration file: NULL
Next startup saved-configuration file: NULL

VRP系统文件更新配置-重启设备



<RTA>reboot

Info: The system is now comparing the configuration, please
wait.

Warning: All the configuration will be saved to the configuration file for the next startup, Continue?[Y/N]:n System will reboot! Continue?[Y/N]:y

● 设备在重启后,将会加载新的VRP系统。



总结

- 设备作为FTP客户端时,如何从服务器下载VRP?
- 在完成VRP升级并重启之后,管理员如何确认升级成功?

