

H3C S5500-EI系列交换机R2202P02版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5500-EI系列交换机R2202P02版本正式发布, 发布范围为国内和海外市场。版本配套关系请参考如下版本配套表:

产品系列	S5500-EI系列交换机
型号	H3C S5500-28C-EI/ H3C S5500-52C-EI/ H3C S5500-28C-PWR-EI/ H3C S5500-52C-PWR-EI/ H3C S5500-28C-EI-DC/ H3C S5500-28F-EI
内存需求	256MB
FLASH需求	32MB
BOOTROM版本号	509以上版本
目标文件名称	S5500EI-CMW520-R2202P02.bin
DM版本号	H3C DM 3.10-R3125 + P04
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2602 iMC iCC 3.20-R2602 iMC ACLM 3.20-R2602 iMC QoS 3.20-E0602 iMC UAM 3.60-E6102 iMC EAD 3.60-E6102
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6111
备注	

二 增减特性说明:

1 新增特性:

1. BPDU报文拦截功能;
2. 嵌入式即插即用WEB网管;
3. 增加“命令行别名功能”命令行;
4. Dhcp Server以及Dhcp Relay和MCE共存;

2 删除特性:

无

3 修改特性:

1. VRRP组从32修改为64;
2. IPV4的二三层组播组从1000修改为2000;
3. IPV6的二三层组播组从512修改为1000;

三 相比前一版本解决的问题说明:

1. LSD36550

首次发现版本: S5500EI-CMW520-R2202

问题产生的条件: 进入 web页面。

问题现象: 插入RPS电源时, web页面错误的显示电源类型为"AC", 应该是"DC"。

2. LSD36487

首次发现版本: S5500EI-CMW520-R2202

问题产生的条件: 2台或者2台以上设备堆叠。

问题现象: master设备上的端口所在vlan使能portal, 保存配置并重新重启后, 该vlan下的portal认证功能失效。

3. LSD37416

首次发现版本: S5500EI-CMW520-R2202P01

问题产生的条件: Console口命令行退出, 同时进入WEB的集群, 选择“集群”->“设置”->“创建集群并转换命令交换机”, 配置参数。

问题现象: 点击“应用”按钮可导致设备重起。

4. LSD37223

首次发现版本: S5500EI-CMW520-R2202P01

问题产生的条件: 设备配置Dhcp Relay, Dhcp client获取IP地址后切换vlan。

问题现象: 将导致Dhcp client无法重新获取IP地址。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG, 请参看配套发布的《H3C S5500EI-CMW520-R2202P02 版本说明书》。