

H3C S5500-SI系列交换机R2202P20版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5500-SI系列交换机R2202P20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	S5500SI系列交换机
型号	H3C S5500-28C-SI/ H3C S5500-52C-SI/ H3C S5500-28C-PWR-SI/ H3C S5500-52C-PWR-SI H3C S5500-24P-SI/ H3C S5500-48P-SI
内存需求	128MB
FLASH需求	16MB
BOOTROM版本号	506及以上版本
目标文件名称	S5500SI-CMW520-R2202P20-S168.bin
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2606 + P13 iMC UAM 3.60- E6210 iMC EAD 3.60- E6210 iMC QoS 3.20-F0606 iMC NTA 3.20-F0606
iNode版本号	iNode PC 3.60- E6210
备注	

二 增减特性说明:

1 新增特性:

无

2 删除特性:

无

3 修改特性:

无

三 相比前一版本解决的问题说明:

1. LSD46280

首次发现版本: S5500SI-CMW520-R1208

问题产生的条件: 用户在Boot Menu下关闭“Bootrom password recovery”。

问题现象: 保存在配置文件中的super password启动后在当前配置中丢失。

2. LSD48254

首次发现版本: S5500SI-CMW520-R1208

问题产生的条件: 设备两个VLAN虚接口同时配置“ip forward-broadcast”和“UDP-Help er”。

问题现象: 报文在设备中循环多次转发直到TTL=0。

3. LSD48159

首次发现版本: S5500SI-CMW520-R1208

问题产生的条件: 交换机作为DHCP中继设备, 转发来自DHCP客户端的bootstrap protocol部分长度小于300字节的DHCP-DISCOVER报文。

问题现象: DHCP服务器判断报文长度小于DHCP协议规定的300字节而丢弃该报文。

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 S5500SI-CMW520-R2202P20版本说明书》。