

H3C S5500-EI系列交换机R2202P21版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5500-EI系列交换机R2202P21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	608以上版本
目标文件名称	S5500EI-CMW520-R2202P21-S168.bin
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2606 + P13 iMC UAM 3.60-E6210 iMC EAD 3.60-E6210 iMC NTA 3.20-F0606 iMC QoS 3.20-F0606
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6210

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. LSD48254

首次发现版本: S5500EI-CMW520-R2202

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。

2. LSD48159

首次发现版本: S5500EI-CMW520-R2202

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。

3. LSD49986

首次发现版本: S5500EI-CMW520-R2202

问题产生的条件: 设备配置SSH2服务器, SSH客户端登录后, 并执行display diagnostic-information收集信息。

问题现象: 设备异常重启。

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-R2202P21版本说明书》。