

H3C S5500WiNet系列交换机R2220P10版本发布  
公告

一、使用范围及配套说明:

H3C S5500WiNet系列交换机R2220P10版本正式发布, 发布范围为国内市场。版本配套关系请参考如下版本配套表:

产品系列	H3C S5500WiNet 系列
型号	S5500-WiNet
内存	128M
FLASH	16M
BOOTROM版本号	621以上版本
目标文件名称	S5500WiNet-CMW520-R2220P10.bin
iMC版本号	iMC PLAT 7.0 (E0102L01) iMC EAD 7.0(E0103) iMC NTA 7.0 (E0101P01) iMC QoS 7.0 (E0102) iMC BIMS 7.0 (E0102) iMC SHM 7.0 (E0101) iMC EIA7.0 (E0103)
备注	无

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. LSD072325

问题现象: mac-based认证成功的802.1X用户业务不通。

问题产生条件: 设备上部分端口配置mac-based认证, 部分端口配置port - based认证, 配置了port-based认证的端口同时开启guest VLAN功能。

2. LSD074256

问题现象: 设备异常重启。

问题产生条件: DHCP relay设备收到特殊的option82报文, 报文内容中指定的Agent Information Field域长度值大于实际域长。

3. LSD074423

问题现象: 一个源MAC通过MAC地址认证后, 对应此MAC的IGMP Report报文仍然被丢弃, 组播组无法正常建立。

问题产生条件: 端口安全同时开启MAC与dot1x认证, 工作在userlogin-secure-or-mac-ext模式。

4. 201309220392

问题现象: CDP邻居不断老化、新建。

问题产生条件: PD为Cisco支持LLDP的电话, 且配置CDP功能。

5. LSD074248

问题现象: 直连设备无法ping通。

问题产生条件: 通过Web配置二层聚合组, 选中批量的成员端口创建聚合组时, 成员端口平台表项均为Selected, 但底层有部分端口状态为block。

6. LSD074348

问题现象: 设备上的DHCP Snooping表项为空。

问题产生条件: 如图, 设备使能DHCP Snooping和DHCP 中继功能, 客户端从DHCP服务器获取到IPv6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 S5500WiNet系列交换机R2220P10版本说明书》。

