

H3C S5600系列交换机R1602P10版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5600系列交换机R1602P10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	H3C S5600
型号	S5600-26C S5600-50C S5600-26C-PWR S5600-50C-PWR S5600-26F
内存需求	最小128M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	V510主板 V220 扩展板
目标文件名称	S5600-CMW310-R1602P10.bin S5600-CMW310-R1602P10-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3124 + P02
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0401 iMC EAD 3.20-E0401 + L04 iMC ICC 3.20-E0403 iMC PLAT 3.20-E2403 iMC UAM 3.20-E0401 + L04
iNode版本号	iNode 2.40-C0342
WEB版本号	Version 3.1.8-0040
备注	

二 增减特性说明:

1 新增特性:

- 1、web网管支持集群管理功能;
- 2、MIB: 通过MIB让指定端口上802.1x用户下线;
- 3、周期性发送免费ARP功能 (可以通过命令行关闭);

2 删除特性:

无

3 修改特性:

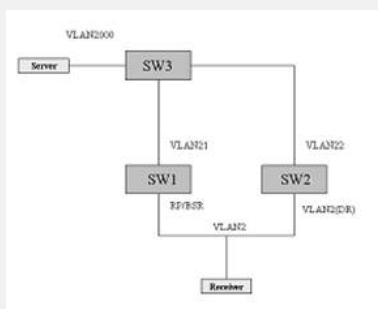
无

三 相比前一版本解决的问题说明:

1. LSOD07879

首次发现版本: CMW310-R1510P21

问题产生的条件:



如上组网情况下, SW2作为VLAN2的DR, SW1作为RP和BSR。Receiver加入组播组, Server发送对应组播组的流量。

问题现象: 由于SW2不处理SW1发送的AssertCancel报文导致流量转发时断时续。

2. LSOD07956

首次发现版本: CMW310-R1602P09

问题产生的条件: 通过SNMP访问实体MIB entPhysicalVendorType的节点module0。

问题现象: 该节点返回值为空。

3. LSOD07413

首次发现版本: CMW310-R1602P05

问题产生的条件: 两台设备组成集群, 成员交换机上配置了header legal, 在命令交换机执行"cluster switch-to 1"命令切换到成员交换机。

问题现象：无论输入"Y"还是"N"，都无法切换成功。

4. LSOD07744

首次发现版本：CMW310-R1602P08

问题产生的条件：有用户在线，通过命令行或网管工具修改radius scheme配置。

问题现象：命令行修改失败；网管工具修改成功。

5. LSOD07980/LSOD07531/LSOD07749

首次发现版本：CMW310-R1602P05

问题产生的条件：PC为管理用户，将PC的MAC地址设为静态地址。

问题现象：在PC上访问交换机的web管理页面，被重定向到EAD配置的服务器上，web管理不可用。

6. LSOD07692

首次发现版本：CMW310-R1602P06

问题产生的条件：用ntdp hop xxx命令设置ntdp拓扑收集的跳数，当设置的数值小于当前的跳数时，在该设备上建立集群。

问题现象：设置的搜集跳数以外的设备也加入了集群。

7. LSOD07939

首次发现版本：CMW310-R1602P08

问题产生的条件：本地用户User1配置access limit为N。设备上其它本地用户登陆总个数达到N。(说明：可以是ftp/lan-access/ssh/telnet/terminal用户中任意一种。若同一个用户同时以不同方式登陆，例如ftp/telnet，则登陆个数按2算)。

问题现象：User1无法登陆。

8. TCD00583

首次发现版本：CMW310-R1510P15

问题产生的条件：用户做EAD认证，端口A上线，将端口A的配置拷贝到端口B。

问题现象：查看B端口的Bulidrun信息，端口A动态下发的ACL也拷贝到了B端口。

9. LSOD07893

首次发现版本：CMW310-R1602P05

问题产生的条件：XFP模块插入双10G扩展板。

问题现象：有些模块无法识别，例如：Agilent 10G-XFP-LR。

10. LSOD07935

首次发现版本：CMW310-R1602

问题产生的条件：XFP模块插入双10G扩展板。

问题现象：有些模块无法识别，"display transceiver interface <port name>"命令也不能正常显示模块信息，例如：NEC 10Gbase-ER和10Gbase-LR模块。

11. LSOD07966

首次发现版本：CMW310-R1602P08

问题产生的条件：在双10GE扩展板上插有XFP模块，通过"display transceiver interface TenGigabitEthernet 1/1/X"命令查看模块信息。

问题现象：命令执行结果中的Wavelength(nm)字段显示为UNKNOWN。

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 S5600-CMW310-R1602P10 版本说明书》。