

H3C S5600系列交换机R1702P07版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5600系列交换机R1702P07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	V512主板 V220 扩展板
目标文件名称	S5600-CMW310-R1702P07.bin S5600-CMW310-R1702P07-S168.bin
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2602 + P06 iMC UAM 3.60-E6102 iMC EAD 3.60-E6102
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6204
WEB版本号	Version 3.1.9-0015
备注	S5600-CMW310-R1702P07-S168.bin和S5600-CMW310-R1702P07.bin是不同的软件, 前者的ssh加密算法为168bits, 后者的加密算法为56bits。

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. LSOD09096

首次发现版本: CMW310-R1702P05

问题产生的条件: PC连在堆叠从设备上。重启从设备后, PC所在端口加入Guest VLAN。

问题现象: 在主设备上显示PC所在端口状态, 显示不在Guest VLAN中, 与从设备上不一致。

2. LSOD09204

首次发现版本: CMW310-R1702P05

问题产生的条件: PC连接设备的A端口, 在A端口配置端口安全 (mac-and-userlogin-secure、userlogin-secure-or-mac、mac-else-userlogin-secure、userlogin-secure或userlogin-without模式)。PC用windows客户端做802.1X认证。

问题现象: 上线后windows客户端频繁发起重认证。

3. LSOD09167

首次发现版本: CMW310-R1702P05

问题产生的条件: 同一台设备上大量802.1X用户在线 (大约1000个)。系统视图下用"undo dot1x"命令关闭dot1x功能后, 再次用"dot1x"命令打开dot1x功能。

问题现象: 始终提示"Processing Last 802.1X command... Please try again later.", 操作失败。

4. LSOD09156

首次发现版本: CMW310-R1702P06

问题产生的条件: 设备堆叠, 配合iMC服务器做802.1X认证。A用户上线成功, B用户 (使用A的用户名) 从其他unit上线。

问题现象: iMC上会将A用户强制下线。

5. LSOD08866

首次发现版本: CMW310-R1702P05

问题产生的条件: walk entAliasMappingIdentifier节点。

问题现象: Walk结果中多个实体有相同的index, 导致网管同步设备数据失效。

6. LSOD09143

首次发现版本: CMW310-R1702P01

问题产生的条件: 设备全局使能“igmp-snooping non flooding”功能。VLAN X内打开“igmp-snooping”功能, 并配置静态路由器端口。VLAN X内收到未知组播流量后, 在VLAN X内关闭“igmp-snooping”功能。

问题现象: 非路由口收到未知组播流量。

7. LSOD09176

首次发现版本: CMW310-R1702P01

问题产生的条件: 设备使能voice VLAN legacy 功能, 接入IP电话。

问题现象: 概率出现设备对IP 电话发出的报文无响应, IP电话无法工作。

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-R1702P07版本说明书》。