

H3C S5100-SI系列交换机R2203P05版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5100-SI系列交换机R2203P05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	S5100-SI 系列交换机
型号	S5100-24P-SI S5100-48P-SI S5100-8P-SI S5100-16P-SI
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	802
目标文件名称	S5100SI-CMW310-R2203P05.bin S5100SI-CMW310-R2203P05-S168.bin
DM版本号	H3C DM 3.10-R3125 + P01
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-E2601 iMC ACLM 3.20-E2601 iMC UAM 3.60-E6101 iMC ICC 3.20-E2601
iNode版本号	iNode 3.60-E6101
WEB版本号	3.1.8-0041
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. LSOD08206

首次发现版本: CMW310-R2203

问题产生的条件: 配置deny ip destination规则。

问题现象: 该目的IP的ARP报文被丢弃。

2. LSOD08164

首次发现版本: CMW310-R2203

问题产生的条件: 删除虚接口时收到该虚接口的ARP replay报文。

问题现象: 删除虚接口时内存泄漏96字节。

3. LSOD08147

首次发现版本: CMW310-R2203

问题产生的条件: 配置密码信息。

问题现象: 在日志信息中以明文显示密码信息, 存在安全隐患。

4. LSOD08108

首次发现版本: CMW310-R2203

问题产生的条件: 执行 "port-mac ?"命令。

问题现象: 提示信息为: H-H-H Start MAC address (suggested 00-0f-e2-66-69-c1 to 00-0f-e2-66-79-c0)。该提示信息错误, 正确的应该是: H-H-H Start MAC address (suggested 000f-e266-69c1 to 000f-e266-79c0)。

5. LSOD08177

首次发现版本: CMW310-R2203

问题产生的条件: 使用snmp v3 和SolarWinds网管软件互通。

问题现象: 互通失败。

6. LSOD08346

首次发现版本: CMW310-R2203

问题产生的条件: 通过HTTP方式访问设备的TCP端口号23, 链接以后多次点击刷新, 如: http://x.x.x.x:23 (x.x.x.x为设备的IP)。

问题现象: 设备异常重启。

7. LSOD08456

首次发现版本: CMW310-R2200P02

问题产生的条件：配置手工聚合。

问题现象：聚合端口阻塞。

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 S5100SI-CM W310-R2203P05 版本说明书》。