

H3C S5100-EI系列交换机R2203P02版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5100-EI系列交换机R2203P02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-EI 系列交换机
型号	S5100-24P-EI S5100-26C-EI S5100-48P-EI S5100-50C-EI S5100-8P-EI S5100-16P-EI S5100-8P-PWR-EI S5100-16P-PWR-EI S5100-26C-PWR-EI S5100-50C-PWR-EI
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	802
目标文件名称	S5100EI-CMW310-R2203P02.bin S5100EI-CMW310-R2203P02-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3124 + P02
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-E2403 iMC ACLM 3.20-E0401 iMC UAM 3.20-E0401 + L04 iMC EAD 3.20-E0401 + L04 iMC ICC 3.20-E0403
WEB版本号	iNode 2.40-C0342
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. 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)。

2. 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。

3. LSOD08283

首次发现版本: CMW310-R2203

问题产生的条件: 配置NTP client向NTP server同步且未指定源接口。NTP同步成功后, 设备会以一个选定的源IP地址与NTP Server进行通信。之后, 路由或组网发生改变, 选定的源IP地址与NTP Server之间不再能相互通信。

问题现象: NTP client发出的请求报文携带的源地址仍然是原来入接口的地址, 因而NTP server的应答报文无法到达 NTP client, 同步失败。

4. LSOD08206

首次发现版本: CMW310-R2202P01

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。

5. 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: 每收到一个ARP relay报文内存泄漏96字节。

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 S5100EI-CM W310-R2203P02 版本说明书》。