

H3C S3100-EI&E126A系列交换机R2211P05版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S3100-EI&E126A系列交换机R2211P05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 S3100-EI H3C E126A
型号	H3C S3100-8TP-EI H3C S3100-16TP-EI H3C S3100-26TP-EI H3C S3100-8TP-EI-W(-OVS) H3C S3100-16TP-EI-W(-OVS) H3C S3100-26TP-EI-W(-OVS) H3C S3100-8TP-PWR-EI H3C S3100-16TP-PWR-EI H3C S3100-26TP-PWR-EI H3C E126A H3C S3100-8C-EPON-EI H3C S3100-16C-EPON-EI H3C S3100-26C-EPON-EI
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小8M
BOOTROM版本号	Bootrom 610
目标文件名称	S31EI_E-CMW310-R2211P05.bin
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2606+P13 iMC UAM 3.60-E6210 iMC EAD 3.60-E6210
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6210
WEB版本号	H3C-http3.1.9-0019
备注	

二 增减特性说明:

1 新增特性:

- (1) 新增交流满供机型S3100-8TP-PWR-EI-F
- (2) 新增直流满供机型S3100-8TP-PWR-EI-DC
- (3) 新增交直流一体满供机型S3100-16TP-PWR-EI-F

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. LSOD09902

首次发现版本: CMW310-R2211P04

问题产生的条件:

设备CPU利用率高, 且短时间内需要发送大量TRAP。

问题现象:

设备异常。

2. LSOD09931

首次发现版本: CMW310-R2211P04

问题产生的条件:

配置 'snmp-agent target-host trap address udp-domain A.B.C.D(D>223)params securityname RADAR'。

问题现象:

执行'undo snmp-agent target-host A.B.C.D(D>223) securityname RADAR' 命令失败。

。

3. ZDD03035

首次发现版本: CMW310-R2211P04

问题产生的条件:

多个网管同时发送SNMP报文到设备。

问题现象:

设备一次只接收10个SNMP报文, 其余报文会被丢弃。

4. LSOD10018

首次发现版本: CMW310-R2211P04

问题产生的条件:

设备使能DHCP snooping, 收到源UDP端口号为4011的DHCP ACK报文。

问题现象:

报文不能正常转发。

5. LSOD10017

首次发现版本: CMW310-R2211P04

问题产生的条件:

设备采用直流供电。

问题现象:

用'display environment' 命令查看电源温度, 显示 'Power 1: Get Temperature failed', 监控电源温度失败。

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 S3100EI_E12 6A-CMW310-R2211P05 版本说明书》。