

H3C S3100-EI&E126A系列交换机R2211P06版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S3100-EI&E126A系列交换机R2211P06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-R2211P06.bin
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2606+P13+L15 iMC UAM 3.60-E6301+P04 iMC EAD 3.60-E6301+P04
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6307
WEB版本号	H3C-http3.1.9-0019
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. LSOD10084

首次发现版本: CMW310-R2211P05

问题产生的条件:

设备做DHCP snooping, 收到bootp报文或者未携带option53的异常DHCP报文。

问题现象:

设备异常重启。

2. LSOD10065

首次发现版本: CMW310-R2211P05

问题产生条件:

配置'pki certificate access-control-policy', 反复进行相关证书属性控制规则增加/删除操作。

问题现象:

每次操作都将导致1056字节的内存泄露。

3. LSOD10051

首次发现版本: CMW310-R2211P05

问题产生的条件:

设备使能EAD快速部署, 配置EAD free IP, Dot1x认证方式为Port-based, 认证用户反复上下线。

问题现象:

最终用户认证失败。

4. LSOD10059

首次发现版本: CMW310-R2211P05

问题产生的条件:

端口配置MAC mapping, 并向该端口发送大量源MAC变化的报文。

问题现象:

CPU占用率长时间较高。

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_E126A-CMW310-R2211P06 版本说明书》。