**彭天付** 2012-07-12 发表

H3C S3100V2&E126B系列交换机R5202版本发布

## 一 使用范围及配套说明:

H3C S3100V2&E126B系列交换机R5202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 S3100V2&E126B	
型号	\$3100V2-8TP-SI, \$3100V2-16TP-SI, \$3100V2-26TP-SI \$3100V2-8TP-EI, \$3100V2-16TP-EI, \$3100V2-26TP-EI \$3100V2-8TP-PWR-EI \$3100V2-16TP-PWR-EI \$3100V2-26TP-PWR-EI E126B	
内存需求	最小128M	
FLASH需求	最小16M	
BOOTROM版本号	V111	
目标文件名称	S3100V2_E-CMW520-R5202.bin	
iMC版本号	iMC PLAT 5.1 SP1 (E0202P05) iMC QoSM 5.1 (E0201) iMC UAM 5.1 SP1 (E0301P03) iMC EAD 5.1 SP1 (E0301P03) iMC TAM5.1 (E0301)	
iNode版本号	iNode PC 5.1 (E0304)	
备注		

- 二 增减特性说明:
- 新增特性:
- 1. 配置MAC地址认证延时触发
- 2. 日志同步保存和管理无
- 2 删除特性:

3 修改特性:

无

三 相比前一版本解决的问题说明:

1. LSD071247

首次发现版本: F5201

问题产生的条件: 802.1X同一认证用户从MAC-based认证方式的端口切换到Port-bas

ed认证方式的端口。

问题现象: MAC地址更新不及时, 导致业务会有较长时间中断。

2. LSD071365 首次发现版本: F5201

问题产生的条件: 配置的warningLimit大于新配置的AlarmLimt而小于缺省

问题现象: 最终结果导致WarningLimit大于AlarmLimit, 实际上WarningLimit应该小于

AlarmLimit. 3. LSD071509 首次发现版本: F5201

问题产生的条件: 读取mib节点ifInError。

问题现象: 正常被丢弃的报文被统计到错误报文中。

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 S3100V2\_E-

CMW520-R5202 版本说明书》。