

H3C S3610_5510系列交换机F5302P01版本发布

一、使用范围及配套说明:

H3C S3610_5510系列交换机F5302P01版本对外受限发布, 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 S3610 & H3C 5510系列交换机
型号	H3C S3610-52P, H3C S3610-28TP,H3C S3610-28F, H3C S3610-28P, H3C S3610-52M, H3C S5510-24F, H3C S5510-24P
内存需求	最小128M
FLASH需求	最小32M
BOOTROM版本号	V137及以上版本
目标文件名称	S3610_5510-CMW520-F5302P01.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3122 P01
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0301 iMC EAD 3.20-E0301 iMC PLAT 3.20-E0301 iMC UAM 3.20-E0301 iMC iCC 3.20-B0301
备注	无

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. LSD20766

首次发现版本: CMW520-F5302

问题产生的条件: 在一个端口下配置多个IP子网VLAN。并配置IP地址。

问题现象: ping 不通IP子网VLAN的虚接口IP地址。

2. LSD21908

首次发现版本: CMW520-F5302

问题产生的条件: 交换机上同时存在AREA0和NSSA区域, 并且AREA0中没有network网段。

问题现象: 交换机本身不应该是ABR路由器, 但在NSSA区的其他路由器上错误的产生了到交换机的ABR路由。

3. ZDD01488

首次发现版本: CMW520-F5302

问题产生的条件: 接收到length字段为0的igmp报文。

问题现象: 对于length字段为0的igmp报文处理不当, 导致死循环, 设备重启。

4. ZDD01486

首次发现版本: CMW520-F5302

问题产生的条件: 当系统在线Telnet用户达到最大值后,新建telnet不成功。

问题现象: 将原telnet关闭后, 新建telnet仍不可用。

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 S3610_5510-CMW520-F5302P01 版本说明书》。