

H3C S3600&E328_52系列交换机R1510P23版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S3600&E328_52系列交换机R1510P23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 S3600EI
型号	H3C S3600-28P-EI H3C S3600-52P-EI H3C S3600-28P-PWR-EI H3C S3600-52P-PWR-EI H3C S3600-28F-EI
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	V323
目标文件名称	S3600EI-CMW310-R1510P23.bin S3600EI-CMW310-R1510P23-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3118 Quidview NMF 3.10-R3118 Quidview NCC 3.10-R3118
CAMS版本号	CAMS2.10-R0209
WEB版本号	Version 3.1.5-0053
备注	

产品系列	H3C S3600SI /E328/E352
型号	H3C S3600-28P-SI H3C S3600-52P-SI H3C S3600-28TP-SI H3C S3600-28P-PWR-SI H3C S3600-52P-PWR-SI H3C E328 H3C E352
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小8M
BOOTROM版本号	V323
目标文件名称	S36SI_E-CMW310-R1510P23.bin S36SI_E-CMW310-R1510P23-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3118 Quidview NMF 3.10-R3118 Quidview NCC 3.10-R3118
CAMS版本号	CAMS2.10-R0209
WEB版本号	Version 3.1.5-0053
备注	

二 增减特性说明:

1 新增特性:

特性一: 端口MAC可配置特性

通过命令行配置的方式, 使不同设备的不同端口发送的STP BPDU报文的源MAC不同

。

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. LSOD04574/LSOD04513

首次发现版本: CMW310-R1510P20

问题产生的条件: 由于端口的链路出现故障, 端口的DLDP状态变为DOWN。

问题现象: 链路恢复正常之后, DLDP状态不能恢复正常。

2. LSOD04657

首次发现版本: CMW310-R1510P15

问题产生的条件: 堆叠环境, 全局配置不同。其中一台生成临时配置文件(该配置文件刚好是flash中的第8*n(n≠0)个文件)的设备重启。

问题现象: 重启时启动失败。

3. LSOD04855

首次发现版本: CMW310-R1510P21

问题产生的条件: 多个端口进行MAC认证, radius server下发重认证属性。反复up、down认证端口。

问题现象: 设备异常重启。

4. LSOD04469

首次发现版本: CMW310-R1510P21

问题产生的条件: 配置大量采样时间较短的RMON组 (事件组除外)。

问题现象: 设备异常重启。

5. LSOD04698

首次发现版本: CMW310-R1510P12

问题产生的条件: 在芯片型号为0xC0的3928的设备上, 开启burst mode功能。

问题现象: 设备的串口挂死。

注: 用"display drv soc_ver"命令可以查看显示芯片型号。芯片型号为0xC0 时上述命令的执行结果为: The Version of switching chip is 0xC0。

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 S3600SI_E328_E352-CMW310-R1510P23 版本说明书》和《H3C S3600EI-CMW310-R1510P23 版本说明书》。