

H3C S5600系列交换机R1510P09版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5600系列交换机R1510P09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 S5600
型号	S5600-26C S5600-50C S5600-26C-PWR S5600-50C-PWR S5600-26F
内存需求	最小128M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	V407主板
目标文件名称	S5600-CMW310-R1510P09.bin S5600-CMW310-R1510P09-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-F3113 Quidview NMF 3.10- R 3112 Quidview NCC 3.10- R 3112
CAMS版本号	CAMS2.10-R0119 P01及以上版本
WEB版本号	Version 3.1.5-0046
备注	S5600-CMW310-R1510P09-S168.bin和S5600-CMW310-R1510P09.bin是不同的软件, 前者的ssh加密算法为168bits, 后者的加密算法为56bits。

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. OLS28043

? 首次发现版本: CMW310-E1510

? 问题产生的条件: 设备上保存配置save操作, 同时通过SNMP获取数据。

? 问题现象: SNMP操作无响应。

2. OLS230764

? 首次发现版本: CMW310-R1510P07

? 问题产生的条件: 插拔RPS电源。

? 问题现象: 串口输出的log信息中有乱码。

3. OLS229925

? 首次发现版本: CMW310-R1510

? 问题产生的条件: unit ID不为1的POE设备, 通过Quidview配置端口上POE enable

。

? 问题现象: 无法配置成功。

4. OLS231055

? 首次发现版本: CMW310-R1510

? 问题产生的条件: 堆叠系统, 配置header信息后保存配置。

? 问题现象: 提示checksum不同。

5. ZDD00849

? 首次发现版本: CMW310-R1510

? 问题产生的条件: 配置rmon alarm, 配置组大于30个字符, 同时会引发告警发送trap的情况下。

? 问题现象: 交换机会重启, 并且没有任何异常信息。

6. ZDD00855

? 首次发现版本: CMW310-R1510

? 问题产生的条件: 首先使能hwping客户端, 然后创建多个hwping测试组, 注意设置目的IP和frequency (大一点较好, 推荐100以上, 建议各测试组依次取100、200...)

, 然后不断执行"undo hwping-agent enable"、"hwping-agent enable"。

? 问题现象: 设备重启。

7. OLS231028

? 首次发现版本: CMW310-R1510

? 问题产生的条件: 在删除文件的过程中设备掉电。

? 问题现象: 启动后发现该文件已经删除, 但是flash的空间却没有释放。

#### 8. OLS31029

? 首次发现版本: CMW310-R1510

? 问题产生的条件: 扩展板上的端口配置端口聚合, 同时端口下有其他的一些配置信息, 保存配置重启。

? 问题现象: 该端口的其他配置有可能无法恢复, 造成配置丢失。

#### 9. OLS31091

? 首次发现版本: CMW310-R1510

? 问题产生的条件: 在combo的光口上, 执行shutdown/undo shutdown可能会出现反复上报up/down信息情况。

? 问题现象: 上报的link down的trap信息中端口出错, 报的是该combo光口对应的电口。

#### 10. OLS31098

? 首次发现版本: CMW310-R1510

? 问题产生的条件: 24口全光口的设备掉电重启。

? 问题现象: 设备启动后, 小概率出现12个口始终亮黄灯的情况。

#### 11. OLS31341

? 首次发现版本: CMW310-R1510P08

? 问题产生的条件: 网络中存在环路的情况下, 设备起MSTP, 设备接收到IGMP协议报文。

? 问题现象: 网络中会产生IGMP协议报文广播风暴。

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 S5600-CMW310-R1510P09 版本说明书》。