**彭天付** 2006-12-01 发表

## 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
<b>필</b> 号	\$5600-26C \$5600-50C \$5600-26C-PWR \$5600-50C-PWR \$5600-26F
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-R15 10P09.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:
- 新增特性:

无

删除特性: 2

无

修改特性: 3

无

- 三 相比前一版本解决的问题说明:
- 1. OLSD28043
- ? 首次发现版本: CMW310-E1510
- ?问题产生的条件:设备上进行保存配置save操作,同时通过SNMP获取数据。
- ? 问题现象: SNMP操作无响应。
- 2. OLSD30764
- ? 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。
- ? 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. OLSD31055
- ? 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tra
- ? 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. OLSD31028

- ?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. OLSD31029
- ?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. OLSD31091
- ? 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. OLSD31098
- ? 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. OLSD31341
- ?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》。