彭天付 2006-12-06 发表

H3C E126交换机R0011版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C E126交换机R0011版本正式发布,发布范围为国内市场。版本配套关系请参考如

产品系列	H3C E126
型号	E126
内存需求	Min 64M
FLASH需求	Min 8M
BOOTROM版本号	399版本
目标文件名称	E126-CMW310-R0011.bin (2,735,610字节)
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3112+SP01 Quidview NMF 3.10-R3112+SP01 Quidview NCC 3.10-R3112+SP01
CAMS版本号	CAMS 2.10-R0119
WEB版本号	H3C-http3.1.5-0046
备注	web网管文件和应用程序bin文件是独立的两个文件; Quidview和Cams软件需要单独购买安装。

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 OLSD30788

? 首次发现版本: CMW310-R0010

? 问题产生的条件:设备发起RADIUS 认证请求。

? 问题现象: RADIUS报文中的Product-ID属性值与实际的产品名称不相符。

2. OLSD30183

? 首次发现版本: CMW310-R0010

? 问题产生的条件:设备上配置本地用户,并配置password-control,然后通过WEB

?问题现象:本地用户的password-control配置后,不能在WEB上起作用。

3. OLSD29804

? 首次发现版本: CMW310-R0010

? 问题产生的条件: 先创建大量VLAN, 然后在WEB上删除所创建的VLAN。

?问题现象: CPU占有率在4个小时里一直保持在98%。

4. OLSD30799

? 首次发现版本: CMW310-R0010

? 问题产生的条件: 输入"debugging stp"命令。

? 问题现象: "debugging stp"命令不起作用,看不到相关的调试信息。

5 OLSD30842

? 首次发现版本: CMW310-R0010

? 问题产生的条件:设备虚接口IP地址通过"ip address dhcp-alloc"获得长租期(大于 30天) 的IP。

? 问题现象: STP、NDP、GVRP等协议工作异常。

6. OLSD30916

?首次发现版本: CMW310-R0010

? 问题产生的条件: 设备端口启用最大地址学习, 且已经学习到最大个数。

? 问题现象: 即使该端口上还有入流量, 但该端口上学习到的MAC地址也会有被老化 的现象。当端口上的MAC地址老化时,以被老化MAC为目的MAC的单播报文会当作未 知单播报文被广播。

7. OLSD30988

?首次发现版本: CMW310-R0010

? 问题产生的条件: DHCP Server下挂设备1和设备2,设备1作为Client并且成功申请 到IP,设备2做作为集群的命令交换机。在设备2上解散集群。

? 问题现象:设备1的虚接口配置被删除。

8. OLSD31135

? 首次发现版本: CMW310-R0010

?问题产生的条件:通过SNMP遍历所有MIB节点。

?问题现象:缺少H3C-UI-MAN-MIB树。

9. ZDD00849

?首次发现版本: CMW310-R0010

? 问题产生的条件: 配置告警组,告警变量的长度超过30个字符,当这个告警组发生

告警时。

? 问题现象: 设备重启。

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 E126-

CMW310-R0011 版本说明书》。