

H3C E126交换机R0011P02版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C E126交换机R0011P02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下版本配套表:

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-R0011P02.bin (2,744,703字节)
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-F3113 Quidview NMF 3.10-R3112+SP09 Quidview NCC 3.10-R3112+SP04
CAMS版本号	CAMS 2.10-R0121
WEB版本号	H3C-http3.1.5-0049
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:

- 1. 802.1X握手可控功能;
- 2. 802.1X客户端防破解功能;

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. OLS030285

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

通过web网管访问交换机。

问题现象:

从输入地址到弹出登录框约5秒, 从输入用户名和密码到网页全部打开(设备面板显示完毕)约20秒。

2. LSOD00808

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

设备启用IGMP snooping功能和端口隔离。

问题现象:

IGSP报文在同一VLAN内相互隔离的端口之间没有被隔离。

3. OLS032349

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

当VLAN列表不连续时, 通过命令"undo vlan vlanlist"删除VLAN列表来批量删除VLAN

。

问题现象:

删除VLAN列表失败。

4. OLS032307

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

交换机和Cisco设备上开启STP, Cisco设备通过交换机持续ping PC。

问题现象:

拔插PC和交换机相连的端口后, 需要70秒左右的时间ping包才能稳定不丢失。

5. LSOD00401

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

在交换机命令行下分别执行如下命令:

"broadcast-suppression bps ?"

"multicast-suppression bps ?"

"unicast-suppression bps ?"

问题现象:

显示的帮助信息为:

The max packets per second (in Kbps,module value is 64)

准确的说法应该是:

Target rate(Kbps). It must be a multiple of 64 in this port.

6. LSOD00150

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

进行HWTACACS认证, 配置authorization none。

问题现象:

HWTACACS认证失败。

7. LSOD00169

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

802.1x EAP认证方式下, 认证用户名携带一个不存在的域名进行认证, 认证失败。

问题现象:

无认证失败的trap发出。

8. LSOD00420

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

802.1x PEAP认证, 重认证使用的用户名和第一次认证使用的用户名不同。

问题现象:

重认证失败。

9. LSOD00141

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

设备加入集群或者作为命令交换机; 该设备被触发VLAN虚接口的免费ARP发送。

问题现象:

VLAN虚接口会发送封装集群IP地址的免费ARP报文, 而该报文不应被发送。

10. LSOD00119

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

使用web备份配置文件的同时, 在命令行界面使用tftp put文件。

问题现象:

上述两个操作均失败。

11. OLS32052

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

在命令行配置任意VLAN的虚接口, 但不配ip地址。然后通过web方式访问设备。

问题现象:

在VLAN虚接口模块的显示、创建、修改、删除页面均看不到该虚接口。

12. LSOD00353

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

CAMS端启用在线重认证后, 每经过一次重认证, 设备会将累计上网时长清零。

问题现象:

Server端计费出错。

13. LSOD00487

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

通过RADIUS方式对接入用户进行认证, RADIUS服务器为CAMS服务器。

问题现象:

在CAMS服务器上在线用户的接入槽号显示不正确。

14. OLS32367

首次发现版本: CMW310-R0011P01

问题产生的条件:

设备作为NTP Client端, 向低精度的SNTP Server进行时间同步

问题现象:

不应同步成功, 却同步成功。

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-R0011P02 版本说明书》。

