

**Quidway E026\_E026T系列交换机R0037P02版本发布**

**一、使用范围及配套说明：**

Quidway E026\_E026T系列交换机R0037P02版本正式发布，使用范围为国内市场。  
版本配套关系请参考如下配套关系：

产品系列	E系列
型号	E026/E026T
内存需求	64M
FLASH需求	8M
BOOTROM版本号	如果需要支持百兆BID接口板和新的千兆光接口板优先使用Bootrom190，如果不需要支持那么优先使用Bootrom160
目标文件名称	E026_E026T-VRP310-R0037P02.bin(3,581,748 字节)
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3110 (优先使用该版本) Quidview NMF 3.10-R3110 (优先使用该版本) Quidview NCC 3.10-R3110 (优先使用该版本)
CAMS版本号	CAMS 1.20-3105 (优先使用该版本)
WEB版本号	推荐使用wnm2.2.2-R0005
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：**

新增特性：

无

删除特性：

无

修改特性：

无

**三、相比前一版本解决的问题说明：**

1. OPTED11567

首次发现版本：VRP310-R0037P01

问题产生的条件：

在E026&E026T系列部分硬件版本上配置SLOT1或者SLOT2上的端口限速。

问题现象：

配置粒度为8的倍数。

2. OPTED04117

首次发现版本：VRP310-R0029

问题产生的条件：

在设备的COSOLE口上执行“display diagnostic-information”命令后，插拔网线。

问题现象：

无日志信息输出。

3. OPTED04153

首次发现版本：VRP310-R0037P01

问题产生的条件：

对二层设备的MIB节点rptrGroupDescr等进行walk。

问题现象：

读取该结点时出现了死循环。

4. OPTED04153

首次发现版本：VRP310-R0037P01

问题产生的条件：

通过DMS（网管软件）的DC功能升级设备版本。

问题现象：

升级失败。

5. OPTED03441

首次发现版本：VRP310-R0037P01

问题产生的条件：

按提示内容逐个配置信息中心的输出信息。

问题现象：

DHCP SER/DHCP-REL作参数时不能被正确解析。

6. OPTED00934

首次发现版本：VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

在设备上使能集群, 并创建聚合端口。

问题现象:

管理VLAN不能同步, 导致设备不能加入集群。

7. OPTED02899

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

配置特定数目VLAN后, 查看TRUNK端口属性。

问题现象:

显示VLAN信息时, 发现多了一个空格。

8. OPTED02994

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

通过将NTP SERVER和NTP CLIENT 的本地时钟层数设为15, 使NTP CLIENT无法同步NTP SERVER的时钟。

问题现象:

CLIENT不能进行本地同步。

9. OPTED03007

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

GVRP学习到动态VLAN后, 在该动态VLAN上配置静态MAC, 动态VLAN老化后。

问题现象:

静态MAC被删除。

10. OPTED03311

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

配置大量SSH用户 (例如3000个), 保存配置。

问题现象:

设备重启。

11. OPTED02908

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

配置GUEST VLAN。

问题现象:

即使端口在GUEST VLAN内, 用户也无法通过此端口获取IP地址。

12. OPTED03008

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

使能802.1X。

问题现象:

即使设备互联的端口没有通过认证, 集群也能正常建立。

13. OPTED02986

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

使用MIB-Browser对hwLswFrameEntry下的节点做GET-NEXT操作。

问题现象:

返回值不正确。

14. OPTED02987

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

配置标准snmp-agent trap功能, "snmp-agent trap enable standard", 保存配置, 然后掉电重启交换机。

问题现象:

重新启动后, 交换机没有向target-host发出cold start 告警信息。

15. OPTED02869

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

全局配置GUEST VLAN, 且该VLAN不存在。

问题现象:

提示VLAN不存在的信息过多。

16. OPTED02398

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

通过SNMP方式显示MSTP域值信息和通过命令行方式显示的MSTP域值信息。

问题现象:

两种方式下MSTP域值信息显示不一致。网管上的域值信息是该MSTP实例的优先级和实例号之和.桥MAC, 而命令行显示的该MSTP实例的优先级.桥MAC。

例: MSTP实例3, 优先级4096, 桥MAC0000-0000-0001

网管上显示: 4099.0000-0000-0001

命令行显示: 4096. 0000-0000-0001

修改命令行的显示, 和网管的显示保持一致。

17. OPTED03313

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

通过命令行显示SSH user的帮助信息

[Quidway]ssh user ?

STRING<1-184> Specify the user name, which is formated as 'pureusername@domain', the max length of pureusername is 55 characters and the max length of domain is 24 characters

问题现象:

domain的长度24个字符的描述是错误的, 应该为128个字符。

18. OPTED03786

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

全局使能STP, 并受到异常RADIUS报文攻击。

问题现象:

设备重启。

19. OPTED04101

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

Windows XP采用DHCP方式获取IP地址, 并使用自带的8021x认证客户端进行认证。

设备上开启"dot1x dhcp-launch"功能。

问题现象:

Windows XP系统无法弹出认证界面, 无法进行认证。

20. OPTED04090

首次发现版本: VRP310-R0037P01

问题产生的条件:

通过SNMP网管方式获取设备的CPU利用率, 网管设备上配置的对应CPU利用率OID的最后一位不为0。

问题现象:

网管每获取一次CPU利用率, 设备上出现1K内存的泄漏。

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《Quidway E026\_E026T-VRP310-R0037P02 版本说明书》

如有问题, 请联系华为三康技术有限公司服务热线: 4008100504, 8008100504。