

Quidway E2000系列交换机R0023P09版本发布

一 使用范围及配套说明:

Quidway E2000系列交换机R0023P09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	Quidway E2000-FE 系列
型号	E008-FE, E017-FE, E026-FE
内存需求	32M
FLASH需求	4M
BOOTROM版本号	Bootrom160
目标文件名称	E2000-VRP310-R0023P09.app
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3112+SP06 (优先使用该版本) Quidview NCC 3.10-R3112+SP03 (优先使用该版本) Quidview NMF 3.10-R3112+SP06 (优先使用该版本)
CAMS版本号	CAMS 2.10-R0121 (优先使用该版本)
WEB版本号	推荐使用wnm2.2.2-0008
备注	

二 增减特性说明:

1 新增特性:

增加802.1X认证握手可控特性: 握手可控功能使用户可以控制握手报文的发送, 从而使设备能灵活适应需要握手报文的客户端和不需要握手报文的客户端。

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. LSOD07940

首次发现版本: VRP310-R0023P05

问题产生的条件:

存在FTP攻击时, Telnet用户通过hwtacacs认证登陆。

问题现象:

攻击一定时间后, Telnet用户再无法登陆。

2. LSOD07993

首次发现版本: VRP310-R0023P05

问题产生条件:

S2126-EI、2116-EI设备上某个端口配置出限速, 限速端口出现拥塞。

问题现象:

其他端口会出现丢包现象。

3. LSOD07325

首次发现版本: VRP310-R0023P05

问题产生条件:

S2126-EI的Ethernet0/25、Ethernet1/1, 2116-EI的Ethernet1/1端口下面有环路。

问题现象:

交换机只在第一次检测到环路时输出环路信息, 后续不会继续报告有环路。

4. LSOD04977

首次发现版本: VRP310-R0023P05

问题产生条件:

有radius攻击报文进入交换机进行处理, 报文的code字段不是 (2、3、5、11)。

问题现象:

设备受到攻击后无法正常处理正确的radius报文, 设备运行异常。

5. LSOD06368

首次发现版本: VRP310-R0023P05

问题产生条件:

在交换机上配置802.1X, 用户输入错误的用户名或密码, 使其认证不成功。

问题现象:

交换机发送的“failure”报文中EAP协议中的长度字段不正确。

6. LSOD06442

首次发现版本：VRP310-R0023P05

问题产生条件：

在交换机上使能“igmp-snooping”特性。

问题现象：

交换机不能透传PIM报文。

7. LSOD06333

首次发现版本：VRP310-R0023P05

问题产生条件：

交换机运行时候CPU瞬高。

问题现象：

交换机无法进行telnet、802.1X等认证处理，串口会输出“[RD_DEBUG] Error:Can not Send Message to Myself”告警信息。

8. LSOD06184

首次发现版本：VRP310-R0023P05

问题产生条件：

在线Local-user数不为0。

问题现象：

无法进入在线用户对应的local-user视图修改相关属性，如密码等。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 E2000_FE-VRP310-R0023P09 版本说明书》。