

QUIDWAY S5600系列交换机R1702P05版本发布

一 使用范围及配套说明：

QUIDWAY S5600系列交换机R1702P05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	Quidway S5600
型号	S5624P S5648P S5624P-PWR S5648P-PWR S5624F
内存需求	Min 128M
FLASH需求	Min 16M
BOOTROM版本号	主板： V512 扩展板： V220
目标文件名称	S5600-VRP310-R1702P05.bin S5600-VRP310-R1702P05-S168.bin
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2602 + P06 iMC UAM 3.60-E6102 iMC EAD 3.60-E6102
iNode	iNode PC 3.60-E6111
WEB版本号	Version 3.1.9-0014

二 增减特性说明：

1 新增特性：

- 1) 端口最大MAC地址学习数目的log
- 2) LACP MAD
- 3) OSPF支持附录E

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. LSOD09059

首次发现版本： VRP310-R1510P02

问题产生的条件： 端口下配置dot1x guest-vlan，认证成功并下发授权VLAN后，端口上去使能 dot1x。

问题现象： 极小概率出现端口仍在Guest VLAN里的情况。

2. LSOD09080

首次发现版本： VRP310-R1702P01

问题产生的条件： 多台设备堆叠，对"hwNDPPortStatus"节点进行访问操作。

问题现象： 每访问一次，堆叠中每台从设备会泄漏9k内存，主设备上不泄漏。

3. ZDD02152

首次发现版本： VRP310-R1702P01

问题产生的条件： 设备作为Telnet客户端或服务器，登录后输入非英文字符。

问题现象： 可能导致非预期的退出登录。

4. LSOD08964

首次发现版本： VRP310-R1702

问题产生的条件： 设备做DHCP SNOOPING，使能DHCP SNOOPING OPTION 82功能，处理策略为replace。

问题现象： 设备对携带OPTION 82字段的DHCP discover报文不能正确替换OPTION 82字段。

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 S5600-VRP310-R1702P05版本说明书》。