

QUIDWAY S5600系列交换机R1602P15版本发布

一 使用范围及配套说明:

QUIDWAY S5600系列交换机R1602P15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<br>S5648P<br>S5624P-PWR<br>S5648P-PWR<br>S5624F   |
| 内存需求        | Min 128M   |
| FLASH需求     | Min 16M  |
| BOOTROM版本号  | 主板: V511<br>扩展板: V220  |
| 目标文件名称      | S5600-VRP310-R1602P15.bin<br>S5600-VRP310-R1602P15-S168.bin  |
| QUIDVIEW版本号 | H3C DM 3.10-R3125 + P04  |
| iMC版本号      | iMC ACLM 3.20-R2602<br>iMC EAD 3.60-E6102<br>iMC ICC 3.20-R2602<br>iMC PLAT 3.20-R2602<br>iMC UAM 3.60-E6102 |
| iNode版本号    | iNode PC 3.60-C6110  |
| WEB版本号      | Version 3.1.8-0041   |
| 备注          |  |

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. LSOD08273

首次发现版本: VRP310-R1602P10

问题产生的条件: 在支持stack port属性的端口视图上敲入“\* ? ”(\*为任何字符)。

问题现象: 帮助信息列表中有stack-port命令。

2. LSOD08508

首次发现版本: VRP310-R1602P12

问题产生的条件: 设置DHCP SERVER地址池名称达到最大长度。

问题现象: 设备异常重启。

3. LSOD08506

首次发现版本: VRP310-R1602P12

问题产生的条件: 配置接口地址池, 使用“display dhcp-server interface Vlan-interface vlan-id”命令显示地址池绑定信息。

问题现象: 提示指定虚接口不存在。

4. LSOD08570

首次发现版本: VRP310-R1602P12

问题产生的条件: 执行“display dhcp-snooping ? ”时, 查看该命令提示。

问题现象: unit后的参数提示错误。

5. LSOD08509

首次发现版本: VRP310-R1602P12

问题产生的条件: 在系统视图下使用“dhcp server expired day day hour hour minute minute interface interface-type interface-number”命令配置DHCP SERVER的租约时间。

问题现象: 配置不成功。

6. LSOD08632

首次发现版本: VRP310-R1602P12

问题产生的条件: 堆叠环境下, 主设备(假设为unit 1)down之后, 其余设备选出新的主设备(假设为unit 2)。

问题现象：unit 2应该发送免费arp报文，实际上却没有发送。

7. LSOD08649

首次发现版本：VRP310-R1510P21

问题产生的条件：多台设备堆叠，全局使能MSTP，在一台设备的combo口上配置"port link-type trunk"和"port trunk permit vlan all"，并且此端口link-up，对该设备执行change unit ID操作。

问题现象：MSTP状态不正确。

8. LSOD08604

首次发现版本：VRP310-R1602P12

问题产生的条件：设备配置802.1X PAP认证方式，配置用户的密码长度为2位，并进行认证操作。

问题现象：认证失败。

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-R1602P15版本说明书》。