

Quidway S2026系列交换机R0025P01版本发布

一 使用范围及配套说明:

Quidway S2026系列交换机R0025P01版本正式发布, 使用范围为国内和海外市场。
版本配套关系请参考如下配套关系:

产品系列	S2000 系列交换机
型号	S2026
内存需求	Min 24M
FLASH需求	Min 8M
BOOTROM版本号	Bootrom150(130版本及以后均可使用, 优先使用150)
目标文件名称	S2026-VRP310-R0025P01.app (2,392,523 Bytes)
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3112 (优先使用该版本) Quidview NMF 3.10-R3112 (优先使用该版本) Quidview NCC 3.10-R3112 (优先使用该版本)
CAMS版本号	CAMS 1.20-R3105 (优先使用该版本)
WEB版本号	推荐使用wnm2.2.2-0004
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:

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. OPTED04836

首次发现版本: VRP310-R0025

问题产生的条件: 交换机加入集群 (或者作为命令交换机建立集群), 且全局关闭STP协议。命令交换机通过如下命令配置集群的协议MAC, 并且该MAC与STP协议MAC相同: [test_0.Quidway-cluster]cluster-mac 0180-c200-0000

问题现象: 一段时间后, 集群无法正常建立。出现问题后, 交换机CPU无法再正常收发报文, 但不影响硬件转发。

2. OPTED05625

首次发现版本: VRP310-R0025

问题产生的条件: 交换机使能集群, 用IP字段大于1500字节的报文PING交换机。

问题现象: 无法PING通。

3. OPTED05803

首次发现版本: VRP310-R0025

问题产生的条件: 通过SNMP指定非0实例读取CPU利用率。

问题现象: 导致交换机内存泄漏。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG, 请参看配套的《Quidway S2026-VRP310-R0025P01 版本说明书》。