

H3C AR1863路由器CMW3.40-R6101版本发布

一、使用范围及配套说明:

H3C AR18系列路由器CMW3.40-R6101版本对外正式发布, 该版本不受限使用。

产品系列	AR1863系列路由器
型号	AR 18-63-1
内存需求	最小128M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	15.03 (该版本号可在命令行任何视图下用display version命令查看)
目标文件名称	AR1863-CMW340-R6101.BIN (7,037,556字节)
QUIDVIEW版本号	Quidview 3.10 DM-R3112, Quidview 3.10 NMF-R3112, Quidview 3.10 NCC-R3112, Quidview 3.10 BIMS-R3112, Quidview 3.10 VSM-R3112, Quidview 3.10 VDM-R3112
CAMS版本号	无
备注	无

二、增减特性说明:

硬件特性更新	新增特性: 无 删除特性: 无
软件特性更新	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.ORTD14860

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题产生的条件: 配置BIMS的目的IP地址为本机地址, 端口号为23时, 进行请求

问题现象: 路由器重启

2.ORTD15709

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: source-interface命令配置hwping子接口, 当子接口被删除后, 该配置仍然存在, 路由器重启后该配置消失。

3.ORTD16209

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题产生的条件: 1863作为NAS, 用户telnet时使用radius认证, 配置不可达的primary服务器, NAS使用secondary服务器认证成功, 在primary服务器进入1分钟的静默时间内用户下线, 并删除primary服务器的配置, 但保留secondary服务器的配置, 1分钟过后, primary服务器的IP地址为0.0.0.0, 而状态为active, 用户再次登录, 不能成功。

问题现象: 用户再次登录不能成功

4.ORTD14924

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: 当存在认证失败时, hwtaacs scheme配置无法删除

5.ORTD14921

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: 攻击防范统计中有tcp半连接攻击统计项, 但是功能没有实现。

6.ORTD14922

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: [firewall]采用快转后, 根据dsctp过滤功能失效

7.ORTD14884

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: 当收到LSA ID不为0但掩码为零的LSA,ospf计算存在问题。

8.ORTD14870

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: 在GigabitEthernet接口、Virtual-Template接口和Dialer接口上, rip md5 认证方式不同。

9.ORTD14871

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: pppoe+ip unnumber+静态路由, 当dialer口down时,以dialer口为出接口的静态路由仍存在路由表中。

10.ORTD14860

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: BIMS配置目的IP地址为本机地址, 端口号为23时, 进行请求导致路由器重启。

11.ORTD14872

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: [AAA]使用备份服务器认证, 用户下线后没有清除radius连接, 导致radius scheme不可配置。

12.ORTD14862

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: 【GE接口】配置speed和duplex, 保存重启, 配置丢失。

13.ORTD14863

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: 【GE接口】10M半双工接口和其他设备的以太网自协商, 接口协商不起来, 转到光模式。

14.ORTD14875

首次发现版本: CMW3.40-E6101

问题描述: [RSA]本地密钥生长长度的默认值不正确, 应改为1024。

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《版本说明书》