

知 [2008-1-31]H3C MSR20_3011_3016_30_50路由器CMW520-R1509P04-SI
版本发布公告

姚忆斌 2008-01-31 发表

H3C MSR20_3011_3016_30_50路由器 CMW520-R1509P04-SI版本发布公告

一、使用范围及配套说明:

H3C MSR20_3011_3016_30_50路由器CMW520-R1509P04-SI版本是对外正式发布的版本, 主要用于解决CWM520-R1509P03-SI的各种网上问题, 发布范围不受限。

版本配套表

表1: MSR20_3011_3016_30_50-CMW520-R1509P04-SI版本配套表

产品系列	MSR20_30_50路由器
型号	MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40 MSR 30-11_MSR30-16_MSR30-20_MSR 30-40_MSR 30-60 MSR 50-40_MSR 50-60
BOOTROM 版本号	MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40: 212及以上版本 MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60: 212及以上版本 MSR 50-40_MSR 50-60: 213及以上版本 MSR30-16: 112及以上版本 MSR 30-11: 113及以上版本
目标文件名称	MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40: MSR20-CMW520-R1 509P04-SI.BIN MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60: MSR30-CMW520-R1 509P04-SI.BIN MSR 50-40_MSR 50-60: MSR50-CMW520-R1 509P04-SI.BIN MSR 30-16: MSR3016-CMW520- R1509P04-SI.BIN MSR 30-11: MSR3011-CMW520- R1509P04.BIN
QUIDVIEW 版本号	Quidview DM 3.10-R3122+P04
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0301 iMC EAD 3.20-E0301 iMC ICC 3.20-B0301 iMC MVM 3.20-E0301 iMC PLAT 3.20-E0301 iMC UAM 3.20-E0301
TTYD版本	TTYD配套版本4.26 (仅支持linux系统)

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:

与R1509P03版本相比主要解决了如下问题:

1.RTD23035

首次发现版本: CMW520-R1509P03

问题产生的条件: 路由器上E1板卡通道化应用模式下拆分出多个通道, 某个通道连续接收错包。

问题现象: 该通道关闭后, 无法自动重新打开。

2.RTD22508

首次发现版本: CMW520-R1509P01

问题产生的条件: 路由器上主/被叫注册到XE, 通过XE进行互通, 主叫在被叫振铃过程中挂机。

问题现象: 被叫在主叫挂机后能正常停止振铃, 但由于被叫的SIP应答消息 487不符合协议规范, 导致XE无法应答, 从而被叫一直重传487占用部分网络资源。(

与

其他的SIP服务器互通一般无此问题)。

3.RTD23190

首次发现版本: CMW520-R1509P03

问题产生的条件: SIP在没有配置代理服务器而只配置注册服务器时进行呼叫前等业务。

问题现象：获取SIP代理服务器的IP失败，导致前转业务失败。

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
《H3C MSR20_MSR30_MSR50-CMW520-R1509P04-SI 版本说明书》