

# 知 [2007-10-26]H3C MSR20\_30\_3016\_50路由器CMW520-R1508P02-SI版本发布公告

丘子隽 2007-10-24 发表

## H3C MSR20\_30\_3016\_50路由器 CMW520-R1508P02-SI

### 版本发布公告

#### 一、使用范围及配套说明:

H3C MSR20\_30\_3016\_50路由器CMW520-R1508P02-SI版本是对外正式发布的版本，主要用于解决CWM520-R1508-SI的各种网上问题，发布范围不受限。

#### 版本配套表

表1: MSR20\_30\_3016\_50-CMW520-R1508P02-SI版本配套表

产品	MSR20_30_3016_50路由器
型号	MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40 MSR 30-16_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 MSR3016: 112及以上版本
目标文件名称	MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40: MSR20-CMW520-R1508P02-SI.BIN MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60: MSR30-CMW520-R1508P02-SI.BIN MSR 50-40_MSR 50-60: MSR50-CMW520-R1508P02-SI.BIN MSR 3016: MSR3016-CMW520-R1508P02-SI.BIN
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3118 + P03
IMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0202 iMC EAD 3.20-E0202 iMC MVM 3.20-E0202 iMC PLAT 3.20-E0202 iMC UAM 3.20-E0202
TTYD版本	TTYD配套版本4.24

#### 二 增减特性说明:

##### 1 新增特性:

将H3C私有企业MIB节点从原有ID (2011) 切换到ID (25506)，在系统视图可以通过**mib-style [ new | compatible ]**命令进行2种风格的切换，并在设备下一次启动后生效。提供命令**display mib-style**进行查看当前及下一次启动后的风格。

##### 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R1508版本相比主要解决了如下问题:

###### 1. RTD20541

首次发现版本: CMW520-R1508

问题产生的条件: 主叫号码长度小于6位，而且主叫设备发送的SETUP消息中Q931不带CALLED PARTY NUMBER字段和CALLING PARTY NUMBER字段。

问题现象: 呼叫无法建立成功。

###### 2. RTD20307

首次发现版本: CMW520-R1508

问题产生的条件: 用MIB Browser工具，执行iso下mgmt下的entityMIB中entPhysicalEntry下的entPhysicalSoftwareRev节点，该节点OID值为1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.1.10，快捷方法为在mib tree窗口中单击右键选择find，直接搜索entPhysicalSoftwareRev，然后通过**display version**察看软件版本号。

问题现象: 实体entPhysicalSoftwareRev的值与软件版本号不一致。

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-R1508P02-SI 版本说明书》