

H3C MSR20_30_50_900系列路由器CMW520-R2507-SI版本发布公告

一、使用范围及配套说明:

H3C MSR20_30_50_900系列路由器CMW520-R2507-SI版本是正式发布版本，发布范围不受限，其前一个版本是CMWW520-R2506-SI。

表1 MSR20_MSR30_MSR50_MSR900-CMW520-R2507-SI版本配套表

产品系列	MSR20_30_50_900系列路由器
型号	MSR20-1X系列: MSR 20-10_MSR 20-11_MSR 20-12_MSR 20-13_MSR 20-15 MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40 MSR30-11 MSR30-1X系列: MSR30-10_MSR30-11E_MSR30-11F MSR 30-16 MSR30-20_MSR 30-40_MSR 30-60 MSR 50-40_MSR 50-60_MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2 MSR9XX系列: MSR 900_MSR920
BOOTROM版本号	MSR20-1X系列: 300及以上版本 MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40: 400及以上版本 MSR30-11_MSR30-1X系列: 300及以上版本 MSR30-16: 300及以上版本 MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60: 400及以上版本 MSR 50-40_MSR 50-60: 400及以上版本 MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2: 200及以上版本 MSR 9XX系列: 200及以上版本
目标文件名称	型号: MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40 文件名称: MSR20-CMW520-R2507-SI.BIN MD5校验和: eea9b49dd55736927ac7b77f88cbea09 型号: MSR20-1X系列 文件名称: MSR201X-CMW520-R2507.BIN MD5校验和: 8cbe7768137216523f41ff891d1d98a9 型号: MSR 30-11 文件名称: MSR3011-CMW520-R2507.BIN MD5校验和: bfcbe02346202ab76829c1e60a090bb 型号: MSR30-1X系列 文件名称: MSR301X-CMW520-R2507.BIN MD5校验和: bfcbe02346202ab76829c1e60a090bb 型号: MSR 30-16 文件名称: MSR3016-CMW520-R2507-SI.BIN MD5校验和: 2295ed86b60cbab4095b211694e87abf 型号: MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60 文件名称: MSR30-CMW520-R2507-SI.BIN MD5校验和: 50964be83e8477cba222958cbe03e964 型号: MSR 50-40_MSR 50-60 文件名称: MSR50-CMW520-R2507-SI.BIN MD5校验和: 67e94d0d1d7084b8ad010ab1f9a6171c 型号: MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2 文件名称: MSR50-CMW520-R2507-EPUSI.BIN MD5校验和: b1eebff9ec9bbda9f6630a877b9c5509 型号: MSR 9XX系列 文件名称: MSR9XX-CMW520-R2507.BIN MD5校验和: 8ac67f34ebab7263e3fba5951cdcf246
iMC版本号	iMC EAD 5.2 (E0401P05) iMC MVM 5.2 (E0401H01) iMC NTA 5.2 (E0401P03) iMC PLAT 5.2 (E0401P05) iMC QoS 5.2 (E0401) iMC TAM 5.2 (E0401) iMC UAM 5.2 (E0402P05) iMC UBA 5.2 (E0401P03) iMC WSM 5.2 (E0402P05) iMC VSM 5.1 (E0401)
iNode 版本号	iNode PC 5.2 (E0408)
TTYD版本号	4.27

三、相比前一版本解决的问题说明：

1. RTD065980

问题现象：固定ADSL接口一段时间后停止收发。

问题产生条件：MSR 20-15路由器的固定ADSL接口与Alcatel DSLAM建立连接。

2. RTD067290

问题现象：路由器对FTP主动模式的报文NAT转换不正确，导致访问失败。

问题产生条件：路由器接口下配置NAT OUTBOUND。

3. RTD067361

问题现象：用户闲置切断功能不生效。

问题产生条件：无。

4. RTD067549

问题现象：一段时间后，路由器异常重启。

问题产生条件：路由器与第三方设备建立IPSEC连接。

5. RTD067587

问题现象：一段时间后，路由器内存耗尽。

问题产生条件：路由器接口下配置了强推页面功能。

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_MSR900-CMW520-R2507-SI 版本说明书》