

H3C MSR路由器CMW520-R1206P02-BI  
版本发布公告

一、使用范围及配套说明:

H3C MSR路由器CMW520-R1206P02-BI版本是对外正式发布的版本, 主要解决CWM 520-R1206-BI的各种网上问题, 发布范围不受限。

版本配套表

表1: MSR20\_MSR30\_MSR50-CMW520-R1206P02-BI版本配套表

产品	MSR20_30_50路由器
型号	MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40 MSR 30-20_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: 211及以上版本 MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60: 211及以上版本 MSR 50-40_MSR 50-60: 211及以上版本
目标文件名称	MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40: MSR20-CMW520-R1206P02-BI.BIN MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60: MSR30-CMW520-R1206P02-BI.BIN MSR 50-40_MSR 50-60: MSR50-CMW520-R1206P02-BI.BIN
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-F3117 Quidview NMF 3.10-F3117 Quidview NCC 3.10-F3117
CAMS版本号	CAMS2.10-R0208
Xlog版本号	XLog2.10-F0204

二、增减特性说明:

1 新增特性:

1. 可插拔模块的识别与诊断。
2. 新增命令: `display transceiver interface [ interface-type interface-number ]`
3. 新增命令: `display transceiver manuinfo interface [ interface-type interface-number ]`
4. 新增命令: `display transceiver alarm interface [ interface-type interface-number ]`
5. 新增命令: `display transceiver diagnosis interface [ interface-type interface-number ]`

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R1206版本相比主要解决了如下问题:

1. RTD18054

首次发现版本: CMW520-R1206  
问题产生的条件: 无。  
问题现象: MSR设备增加可插拔模块的识别与诊断特性。

2. RTD18126

首次发现版本: CMW520-R1206  
问题产生的条件: 2GE单板配置为100M全双工, 以100M速率转发报文长度随机的数据流。  
问题现象: 2GE单板收发停止。

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-R1206P02-BI 版本说明书》