

知 H3C MSR20_30_50_900_2600CNDE_2600系列路由器CMW520-R2511P05-SI版本发布公告

王锐 2014-01-20 发表

H3C MSR20_30_50_900_2600CNDE_2600系列路由器CMW520-R2511P05-SI版本发布公告

一、使用范围及配套说明:

H3C MSR20_30_50_900_2600CNDE_2600系列路由器CMW520-R2508-SI版本是正式发布版本, 发布范围不受限, 其前一个版本是R2511P02-SI。

表1 MSR20_MSR30_MSR50_MSR900_2600CNDE_2600-CMW520-R2511P05-SI版本配套表

产品系列	MSR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 MSR93X系列: MSR 930_MSR 930(WiNet)_MSR 930-GU_MSR 930-GT_MSR 930-DG_MSR 930-SA_MSR 930W_MSR 930W(WiNet)_MSR 930W-GU_MSR 930W_GT MSR 2600系列: MSR 26-00-10_MSR 26-00-17_MSR 26-00-10-WiNet
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: 201及以上版本 MSR93X系列: 201及以上版本 MSR 2600系列: 103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-R2511P05-SI.BIN MD5校验和: ed7902493cb8108de2539fd9ecce2d2 型号: MSR20-1X系列 文件名称: MSR201X-CMW520-R2511P05.BIN MD5校验和: 6058f2c275753d22b673afc6a90cfad8 型号: MSR 30-11 文件名称: MSR3011-CMW520-R2511P05.BIN MD5校验和: 86f467933605456ab31b1ce272cad544 型号: MSR30-1X系列 文件名称: MSR301X-CMW520-R2511P05.BIN MD5校验和: 86f467933605456ab31b1ce272cad544 型号: MSR 30-16 文件名称: MSR3016-CMW520-R2511P05-SI.BIN MD5校验和: f8337a031c43f85ce847538ade6a920a 型号: MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60 文件名称: MSR30-CMW520-R2511P05-SI.BIN MD5校验和: 1b4b0fb6c8a221488ee179d7cd03f6e1 型号: MSR 50-40_MSR 50-60 文件名称: MSR50-CMW520-R2511P05-SI.BIN MD5校验和: 05e847cb47dfd4f376eae18812b56ad7 型号: MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2 文件名称: MSR50-CMW520-R2511P05-EPUSI.BIN MD5校验和: d686c5276dbdb64bd1810095bfd6392b 型号: MSR 9XX系列 文件名称: MSR9XX-CMW520-R2511P05.BIN MD5校验和: f66fc93dc8ab9dfb161f93fbf83ee9c5 型号: MSR 93X系列 文件名称: MSR93X-CMW520-R2511P05.BIN MD5校验和: 703758ee54508ea59b0dde13b6852048 型号: MSR 2600系列 文件名称: MSR2600-CMW520-R2511P05.BIN MD5校验和: 0a8bc5eeca94636e04bf7bfed95da94e

产品系列	MSR系列路由器
iMC版本号	iMC BIMS 7.0 (E0102) iMC PLAT 7.0 (E0102L01) iMC SHM 7.0 (E0101) iMC UBA 7.0 (E0101P02) iMC VSM 5.2 (E0401) iMC EAD 7.0 (E0103) iMC MVM 7.0 (E0101P02) iMC NTA 7.0 (E0101P01) iMC QoS 7.0 (E0102) iMC EIA 7.0 (E0103) iMC WSM 7.0 (E0102) iMC IVM 7.0 (E0102)
iNode 版本号	iNode PC 5.2 (E0408)
TTYD版本号	4.27
OAA版本号	OAP版本号: (1) MIM-OAP/ FIC-OAP版本号: 130及以后版本 (2) MIM-OAP-V2版本号: 单板软件: 104及以后版本; BIOS软件: 103及以后版本; FPGA版本: 1.00及以上版本 (3) FIC-OAP-V2版本号: 单板软件: 102及以后版本; BIOS软件: 102及以后版本; FPGA版本: 1.00及以上版本 OAPS版本号: (1) MIM-OAPS版本号: 101及以后版本 (2) MIM-OAPS-V2版本号: 单板软件: 104及以后版本; BIOS软件: 101及以后版本 FPGA版本: 1.00及以上版本 OSM版本号: 128及以后版本 ASM版本号: 102及以后版本 NAM版本号: 200及以后版本 WAAM版本号: 100及以后版本 VCX版本号: VCX 9.5 及以后版本
单板版本号	单板名称: SIC-3G-GSM 配套单板软件版本号: 180及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 200及以后版本 单板名称: SIC-3G-CDMA 配套单板软件版本号: 180及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 200及以后版本 单板名称: SIC-3G-TD 配套单板软件版本号: 180及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 200及以后版本 单板名称: SIC-AP 配套单板软件版本号: R3200及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 200及以后版本 单板名称: SIC-ADSL-I/SIC-ADSL-P 配套单板软件版本号: 230及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本 单板名称: MIM-6FCM/FIC-6FCM 配套单板软件版本号: 230及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本 单板名称: SIC-EPON 配套单板软件版本号: R3130及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本 单板名称: FIC-24FXS 配套单板软件版本号: 200及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本 单板名称: DFIC-24FXO24FXS 配套单板软件版本号: 200及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本 单板名称: SIC-2BSV/MIM-2BSV/FIC-2BSV 配套单板软件版本号: 无 配套硬件CPLD或FPGA版本号: CPLD: 200及以后版本 单板名称: VCPM插卡: RTV1VCPM 配套单板软件版本号: 无 配套硬件CPLD或FPGA版本号: CPLD: 100及以后版本 FPGA: 400及以后版本

二、增减特性说明:

表2 特性变更

版本号	项目	描述
CMW520-R2 508	硬件特性更新	无
	软件特性更新	新增特性: CA证书自动续签 变更特性: 设置3G拨号参数模板

三、相比前一版本解决的问题说明:

1. 201311060498

问题现象：路由器USB口不识别华为E352Ls-5 3G Modem。

问题产生条件：无。

2. 201311290214

问题现象：路由器收到CANCEL消息向远端拆线时，发出的自身构造的CANCEL消息中原因头域填写不正确。

问题产生条件：路由器做语音SIP trunk网关。

3. 201312050192

问题现象：当路由器的IPSEC DPD检测超时后，只能删除两个IPSEC SA的其中一个，另外一个IPSEC SA会一直保持。

问题产生条件：路由器上使用同一个IKE SA为两个不同的数据流分别建立了IPSEC SA，并且在路由器上启用IPSEC DPD检测功能。