

**H3C S12500交换机CMW520-R1139P02  
版本发布**

**一、使用范围及配套说明:**

H3C S12500交换机CMW520-R1139P02版本对外正式发布, 替换之前发布的R1139P01版本, 不受限使用。

|            |   |
|------------|---|
| 产品系列       | H3C S12500系列路由交换机   |
| 型号         | S12508/S12518   |
| 内存需求       | 主控板最小1G, 接口板最小512M  |
| FLASH需求    | 最小128M (备注: 必须配备H3C认证通过的CF卡, CF卡最小256M)   |
| BootROM版本号 | 主控板BootROM 1.09及以后版本  |
|            | 接口板、OAM CPU BootROM 1.07及以后版本   |
|            | 网板BootROM 1.07及以后版本   |
| MBUS版本号    | 109及以后版本  |
| 风扇版本号      | 105及以后版本  |
| 目标文件名称     | S12500-CMW520-R1139P02.bin (27,727,156字节)   |
| iMC版本号     | iMC EAD 3.60-E6102<br>iMC MVM 3.50-E5201<br>iMC NTA 3.20-E0601 + P01<br>iMC PLAT 3.20-R2602 + P06<br>iMC QoS 3.20-E0603 + P01<br>iMC UAM 3.60-E6102<br>iMC UBA 3.20-E0601 + P01 |
| iNode版本号   | iNode PC 3.60-E6204   |
| WEB版本号     | 无   |
| 备注         | 无   |

**二、增减特性说明:**

新增特性: 无

**三、相比前一版本解决的问题说明:**

解决了以下缺陷:

1、HSD58027

首次发现版本: S12500-CMW520-R1139P01

问题产生条件:

在设备上收集诊断信息(display diagnostic-information)。

问题现象:

导致接口板异常重启。

2、HWD19890

首次发现版本: S12500-CMW520-R1139P01

问题产生条件:

10GE端口上设置端口环回(loopback internal)。

问题现象:

概率性端口出现有大量frame错包。

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 S12500-CMW520-R1139P02 版本说明书》

如有问题, 请联系杭州华三通信技术有限公司服务热线: 4008100504/8008100504