

**H3C S12500交换机CMW520-R1335
版本发布**

一、使用范围及配套说明:

H3C S12500交换机CMW520-R1335版本对外正式发布, 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	FLASH标配128M CF卡最小256M 备注: CF卡必须通过H3C认证
BootROM版本号	主控板BootROM 1.09及以后版本
	接口板、OAM CPU BootROM 1.09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	102及以后版本
目标文件名称	S12500-CMW520-R1335.bin (44,435,636字节)
iMC版本号	iMC EAD 3.60-E6301 + P04 iMC MVM 3.50-F5401 iMC NTA 3.20-F0606 iMC PLAT 3.20-R2606 + P13 + L15 iMC QoS 3.20-F0606 iMC UAM 3.60-E6301 + P04 iMC UBA 3.20-F0606
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6307
WEB版本号	无
OAA版本号	IPS: i-Ware software, Version 1.10, Ess 2110P11 ACG: i-Ware software, Version 1.10, Ess 6118 FW: Comware Software, Version 5.20, Release 3166P06 LB: Comware Software, Version 5.20, Release 3204P12 NSM: Comware Software, Version 5.20, Feature 3105
备注	无

二、增减特性说明:

新增特性:

相比12XX系列版本主要增加以下特性:

- 支持OAA插卡
- 支持路由口及路由子接口功能 (需EC类单板)
- 支持组播ARP功能
- 支持资产管理功能
- IRF2下支持VLL/VPLS/PBB
- 支持PBB
- 支持6PE/6VPE
- 支持PVST+
- 支持硬件诊断维护功能

三、相比前一版本解决的问题说明:

解决了以下缺陷:

1、HSD85466

首次发现版本: S12500-CMW520- B1330

问题产生条件:

执行display diagnostic-information命令。

问题现象:

在单板较多、配置较多时消耗时间较长。

2、HSD85124

首次发现版本: S12500-CMW520- B1334

问题产生条件:

在iMC网管上升级单板BOOTWARE, 设置启动文件或者配置文件。

问题现象:

操作失败。

3、HSD85127

首次发现版本: S12500-CMW520- B1330

问题产生条件:

有大量isp的情况下，切换isis的te的配置。

问题现象：

设备异常重起。

4、HWD30729

首次发现版本：S12500-CMW520- B1330

问题产生条件：

环境问题较低，机框中有XP32单板。

问题现象：

提示XP32单板温度超高，但风扇转速只有30%。

5、HSD83571

首次发现版本：S12500-CMW520- B1333

问题产生条件：

设备运行过程中极小概率出现业务转发丢包。

问题现象：

协议邻居出现连接中断或者系统业务通道检测失败。

6、HSD82717

首次发现版本：S12500-CMW520- B1333

问题产生条件：

主控板上的电池电量耗尽。

问题现象：

主控板无法启动。

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-R1335 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