

H3C Neocean EX1000产品V5.00Build996版本发布

一、使用范围及配套说明

Neocean EX1000-V5.00Build996版本正式发布，使用范围为国内市场。版本配套关系请参考如下配套关系：

产品系列	EX系列低端网络存储产品
型号	Neocean EX1000/EX800
内存需求	1GB/2GB/4GB
主板BIOS版本号	EX1000-V1.8 (NI0STPU01108) 及以上版本 (适用于EX1000) 或EX800-V1.4 (NI0STPUA04104) 及以上版本 (适用于EX800)
Firmware版本号	EX1000-V1.7 (NI0STPU03107) 及以上版本 (适用于EX1000) 或EX800-V1.7 (NI0STPUA01107) 及以上版本 (适用于EX800)
BMC版本号	EX1000-V2.1 (NI0STPU202201) 及以上版本 (适用于EX1000) 或EX800-V1.3 (NI0STPUA03103) 及以上版本 (适用于EX800)
主机NeoStor软件版本号	EX1000-V5.00Build996及以上版本
QUIDVIEW版本号	Quidview NMF 3.10-R3116及以上版本
CAMS版本号	无
备注	EX1000与EX800共用同一套主机软件

二、增减特性说明

新增特性：

无

删除特性：

无

修改特性：

无

三、相比前一版本解决的问题说明

1. 问题ID—SAD00793

首次发现版本：EX1000-V5.00Build995

问题产生的条件：在有大量业务的时候，循环运行sysinfo.dat脚本，拔除RAID5的一块磁盘。

问题现象：系统死机。

2. 问题ID—SAD00791

首次发现版本：EX1000-V5.00Build995

问题产生的条件：拔出RAID5的一块磁盘（或磁盘发生损坏）后，用sysinfo.dat导出rc_log，之后在Raid Console界面中执行rescan disk操作。

问题现象：系统死机。

3. 问题ID—D02581

首次发现版本：EX1000-V5.00Build990

问题产生的条件：NAS业务运行。

问题现象：DOM卡被winbindd_cache.tdb文件占满。

4. 问题ID—HWD05907

首次发现版本：EX1000-V5.00Build990

问题产生的条件：对EX1000整机进行生产调测。

问题现象：有20%的机器存在IE无法下载登陆的问题。

5. 问题ID—SAD01012

首次发现版本：EX1000-V5.00Build995

问题产生的条件：当有多个NAS资源通过NFS协议绑定到一台LINUX上时，卸载其中一个。

问题现象：引起其他的NAS资源业务中断。

6. 问题ID—D02531

首次发现版本：EX1000-V5.00Build993

问题产生的条件：在一定情况下系统运行时硬盘出现故障。

问题现象：系统死机。

7. 问题ID—SAD01060

首次发现版本: EX1000-V5.00Build995

问题产生的条件: 建立快照资源后, 再删除快照资源, 然后重新扫描物理资源。

问题现象: 快照拷贝不可用。

8. 问题ID—h3cap05-dsD02648

首次发现版本: EX1000-V5.00Build995

问题产生的条件: RAID50或RAID10阵列设置Dedicated Spare后, 拔除Dedicated Spare外的任何磁盘插入其他的EX1000中。

问题现象: RAIDConsole界面死掉。

9. 问题ID—HWD08728

首次发现版本: EX1000-V5.00Build994

问题产生的条件: 在生产测试时, 在neostor事件日志状态栏查看时间日志。

问题现象: UPS的状态与显示时间都出现异常。