

H3C Neocean IX3000产品Build6074P11版本发布

一、使用范围及配套说明

Neocean IX3000-V6.00Build6074P11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	H3C Neocean IX3000系列
型号	NI1Z1SC2140 (H3C Neocean IX3040) NI1Z1SC2280 (H3C Neocean IX3080) NI1Z1SC2244 (H3C Neocean IX3240) NI1Z1SC22X2 (H3C Neocean IX3620) NI1Z1DE3016 NI1Z1DE3116
内存需求	最小2GB
硬盘需求	最小250GB SATA
目标文件名称	IX3000-V6.00Build6074P11.sh
BIOS版本号	MCUA01-R0004P01
BMC版本号	MCUA02-R0004P10
H3Cmonitor	IX3000-R0004P10
IOP APP版本号	S3PE02-R0004P14(STORWARE-CR-V100R001B027D002T03)
DEU Expander APP /IOP Expander APP版本号	EXPB02-R0004P12
iMC	iMC PLAT 3.20-E0302
QUIDVIEW DM版本号	无
备注	无

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. SAD04258

首次发现版本：IX3000-V6.00Build6074P10

问题描述：初始化修改对T2链表cache块的判断，解决可能导致数据丢失的问题。

2. SAD03442

首次发现版本：IX3000-V6.00Build6074P09

问题描述：SAN资源镜像同步过程中，出现raid分配memory失败，target fail

3. SAD03905

首次发现版本：IX3000-V6.00Build6074P06

问题描述：【bonding】GUI上网口聚合无法取消，且界面显示出错

4. SAD04199

首次发现版本：IX3000-V6.00Build6074P08

问题描述：【平台】在有背景流量的情况下长时间运行，RAID5阵列出现由于内存不足阵列FAIL，但是查询阵列信息显示为Normal

5. SAD04127

首次发现版本：IX3000-V6.00Build6074P08

问题描述：【RAID5性能】RAID5性能在FC多链路负载均衡环境下，顺序写性能差，不如6074P04版本

6. 首次发现版本：IX3000-V6.00Build6058P04

问题描述：6058P04内存泄漏导致控制器死机，两台控制器都有内存泄漏

7. SAD03252

首次发现版本：IX3000-V6.00Build6038P04

问题描述：在Build6038版本上配置Failover，拔掉网线，进行故障切换用了280秒，故障切换时间太长

8. SAD02948

首次发现版本：IX3000-V6.00Build6038P01

问题描述：【SAN】failover切换和恢复以后，有一个SAN client在客户端扫描出来后

发现不了SAN资源

9. SAD02948

首次发现版本: IX3000-V6.00Build6038P01

问题描述: 【SAN】failover切换和恢复以后, 有一个SAN client在客户端扫描出来后
发现不了SAN资源

10. SAD02926

首次发现版本: IX3000-V6.00Build6038P02

问题描述: 【TimeMark】长时间运行后, 出现删除TimeMark失败, 快照资源离线