

H3C VX1500产品E1105版本发布

一、使用范围及配套说明：

NEOVX1500-STW110-E1105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	Neoccean VX1500系列
型号	VX1500、EX1500S、EX1540S、DE1116
主板BIOS版本号	202 (SPI) 及以后版本或105 (LPC) 及以后版本
BMC版本号	107及以后版本
主机软件版本号	NEOVX1500-STW110-E1105
DEU固件版本号	115及以后版本
RAID固件版本号	104
iMC版本号	无
DM版本号	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. 问题ID—SAD06149

首次发现版本：NEOVX1500-STW110-B1103

问题产生的条件：1个主机框扩展3个DEU，使用每框满配磁盘创建一个阵列，4个阵列同时重建，4Mbps监控码流。

问题现象：4个阵列同时重建，4Mbps码流下8路监控EC流存在丢包。

2. 问题ID—SAD07172

首次发现版本：NEOVX1500-STW110-B1103

问题产生的条件：主机框上两个阵列读写，一块盘因介质错误报3/11/0。

问题现象：一段时间后，两个阵列所有数据盘发生lun reset。

3. 问题ID—SAD07208

首次发现版本：NEOVX1500-STW110-B1103

问题产生的条件：重建中的阵列，有读写业务，并在命令行运行设置对该阵列缓存打开、关闭的脚本。

问题现象：这样运行 大约16个小时后，在NeoStor界面刷新，界面和命令行不响应。

4. 问题ID—SAD07750

首次发现版本：NEOVX1500-STW110-B1103

问题产生的条件：在系统中有业务读写时，一块盘有介质错误，日志中打印3/11/0、lun reset或local reject。

问题现象：多块磁盘均发生lun reset，最终导致所有DEU框都不能被发现，阵列失败，业务停止。

5. 问题ID—SAD07758

首次发现版本：NEOVX1500-STW110-B1103

问题产生的条件：带内升级时界面提示“停止所有运行的阵列”，点击确定。

问题现象：通过命令行查询阵列的信息还是原来的状态没有变成停止状态，但在IOP端查看是阵列为停止状态。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG，请参看配套的《NEOVX1500-STW110-E1105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