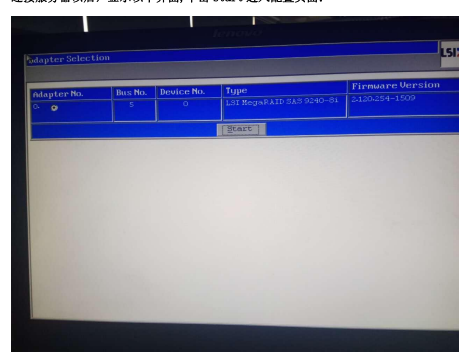
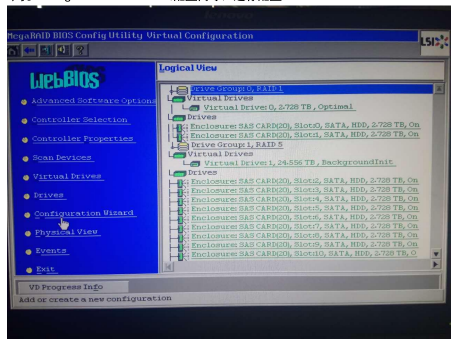
阵列卡 RAID5 配置 比较老的阵列卡

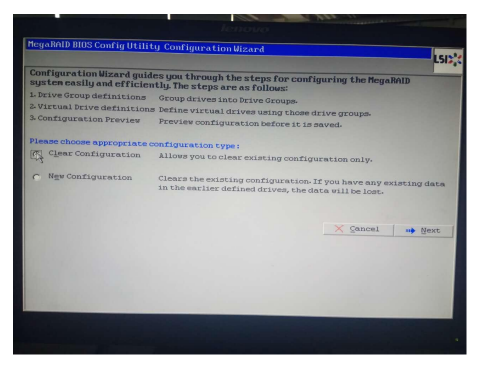
开机后,进入 raid 配置界面有提示,按 ctrl +h 进入 raid 配置界面: 连接服务器以后,显示以下界面, 单击 start 进入配置页面:



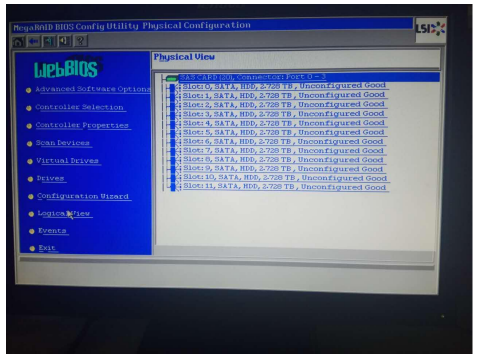
单机 Configuration Wizard (配置向导)进行配置



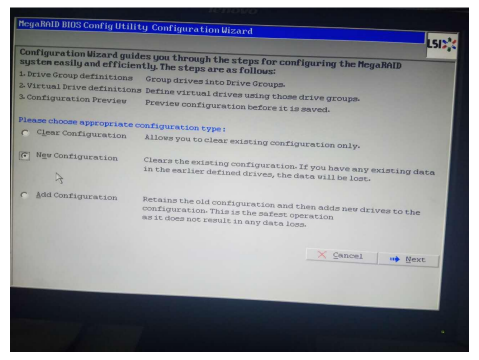
单机 Clear Configuration(清除配置)清除旧的配置:



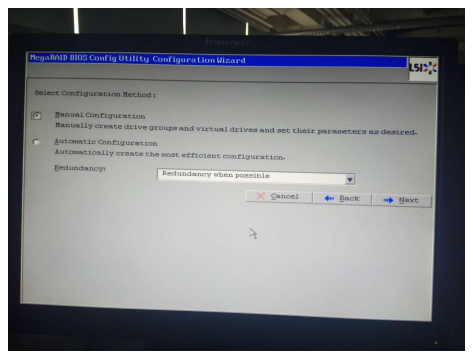
清除以后,显示如下图,再次单机 Configuration Wizard 进行配置,:



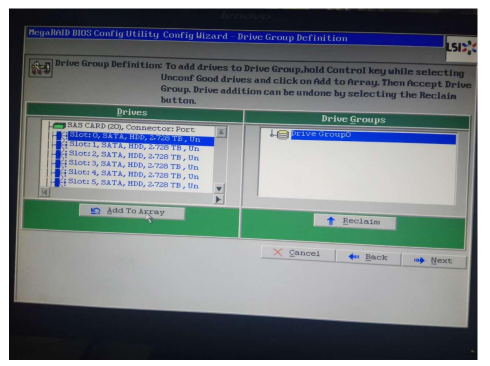
单机 new Configuration 进行新的配置:



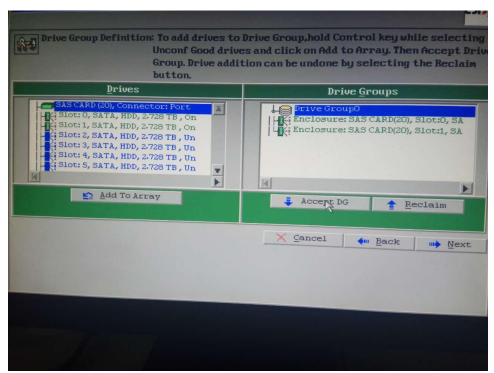
进入如下页面,单击 Manual Configuration (配置手册):



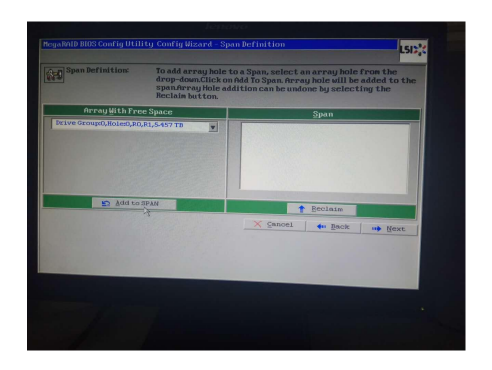
选择左侧两块磁盘,做个raidl,单机 Add To Array(加入阵列):



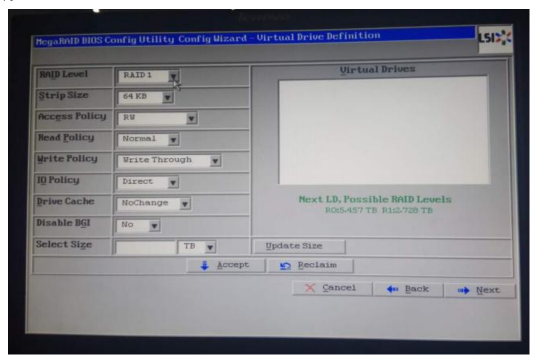
此处我们把两块盘做 raid1, 单机 Accept DG (接受磁盘组, DG 为 disk groups 的缩写),:



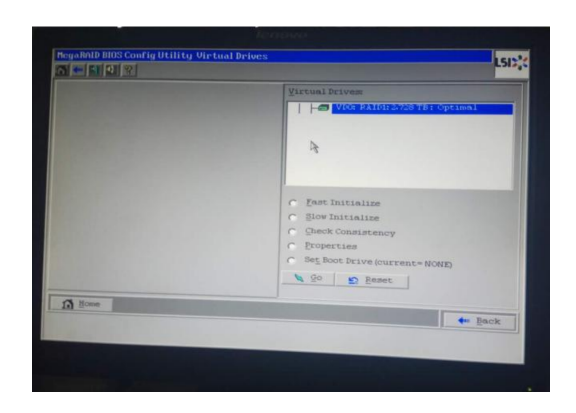
然后单机 next,会进入如下页面,单机 Add to SPAN(缚住或扎牢的意思,理解为将两块盘捆绑到一起),单机 next:



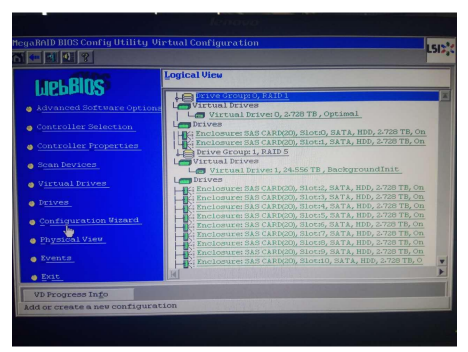
进入如下页面,可以选择 raid (我们做的而是 raid1),然后单机 Update Size, accept, 直接 next 就可以:



后面全部选 next 或者 yes, 当碰到下面这步骤时,可以忽略,直接点 back:



会回到之前的 Configuration Wizard 配置向导页面,后面选择 add Configuration(添加配置),后面做 raid5 的 10 块盘操作步骤和之前相同。最后配置完成的结果如下:



互动:为什么先把两块磁盘做 raid1,然后把后面的磁盘都做成 raid5 raid1 是镜像卷,安装系统用,一块坏了,不影响系统运行。 raid5 存数据如果服务器主板不支持硬 raid , 可以用 raid 卡 扩展:常见 raid 卡:

戴尔 (DELL) 服务器 RAID 阵列卡 H730P 大卡 2G 缓存+后备电池保障数据读写不受断电影响 https://item.jd.com/13179864635.html ¥1990.00元 H730P 小卡是 1G 缓存