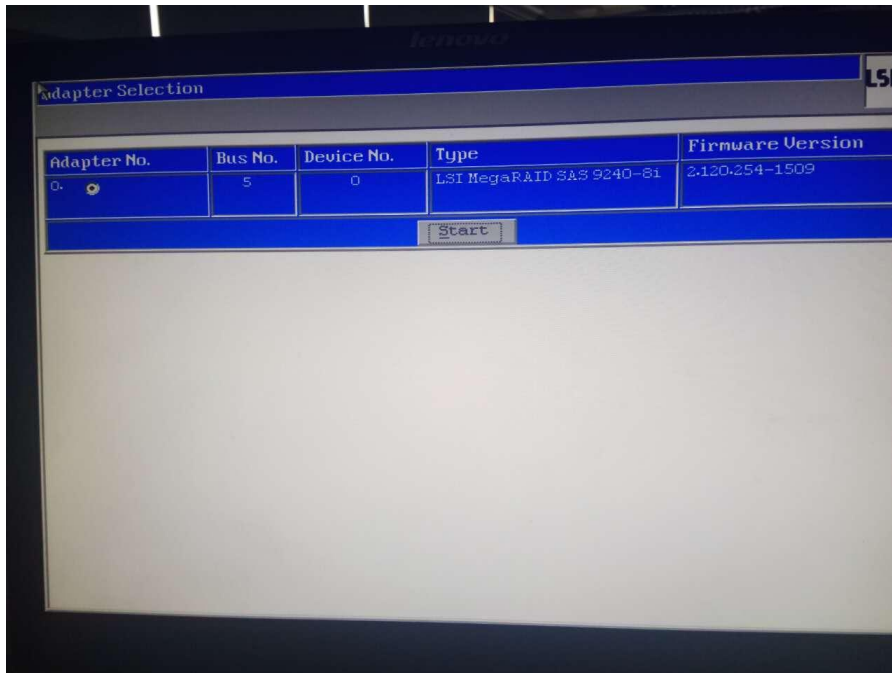


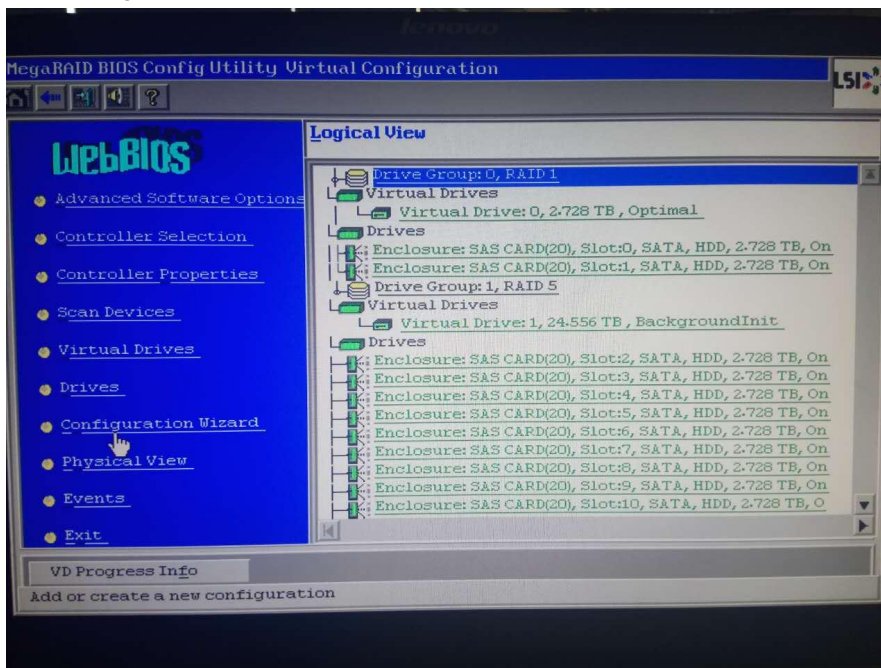
阵列卡 RAID5 配置 比较老的阵列卡

开机后，进入 raid 配置界面有提示，按 ctrl +h 进入 raid 配置界面：

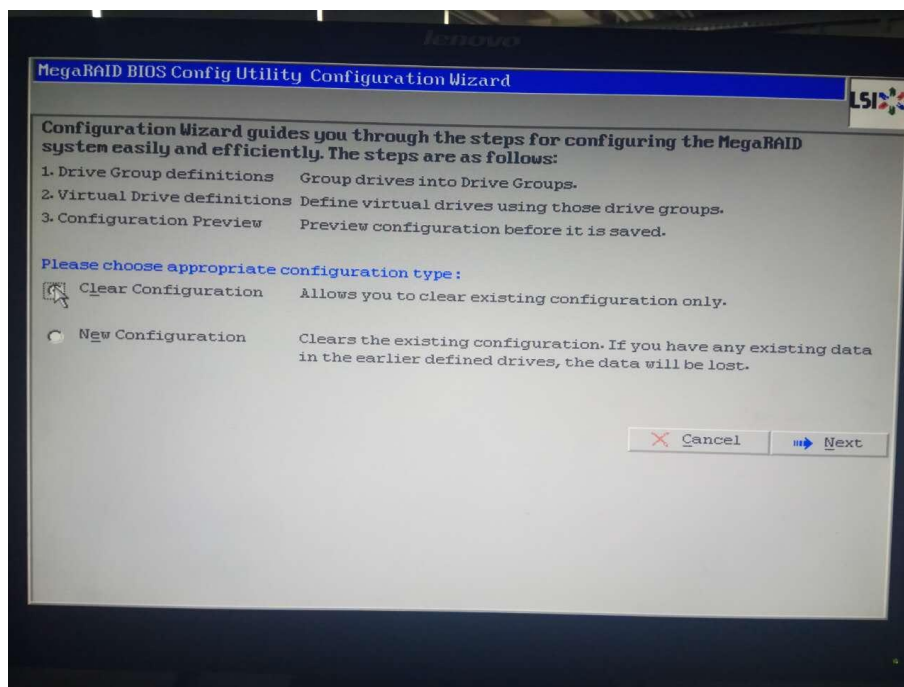
连接服务器以后，显示以下界面, 单击 start 进入配置页面：



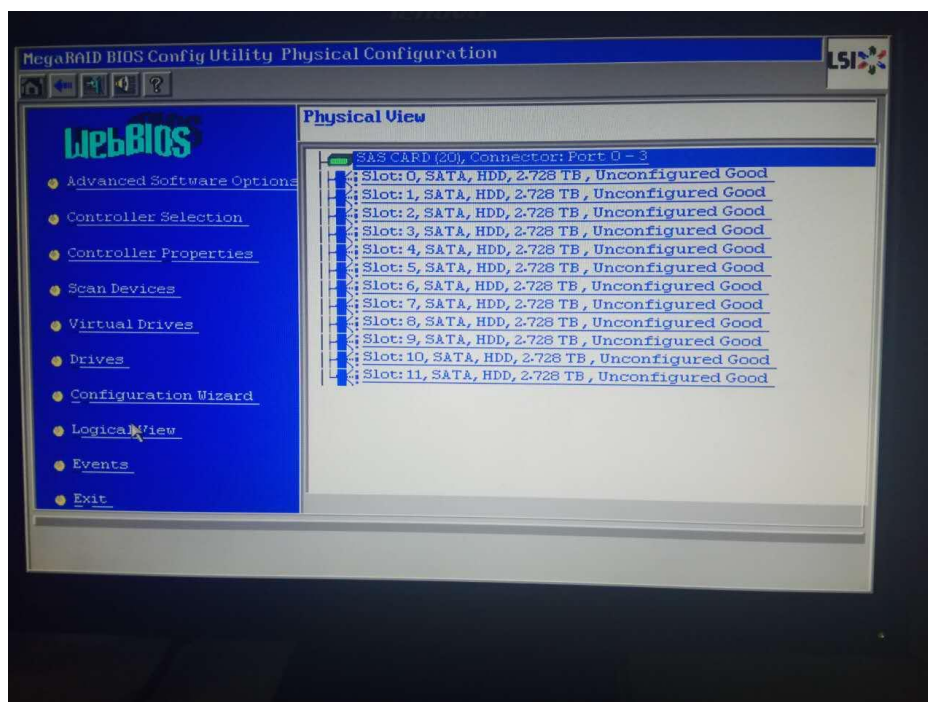
单机 Configuration Wizard （配置向导）进行配置



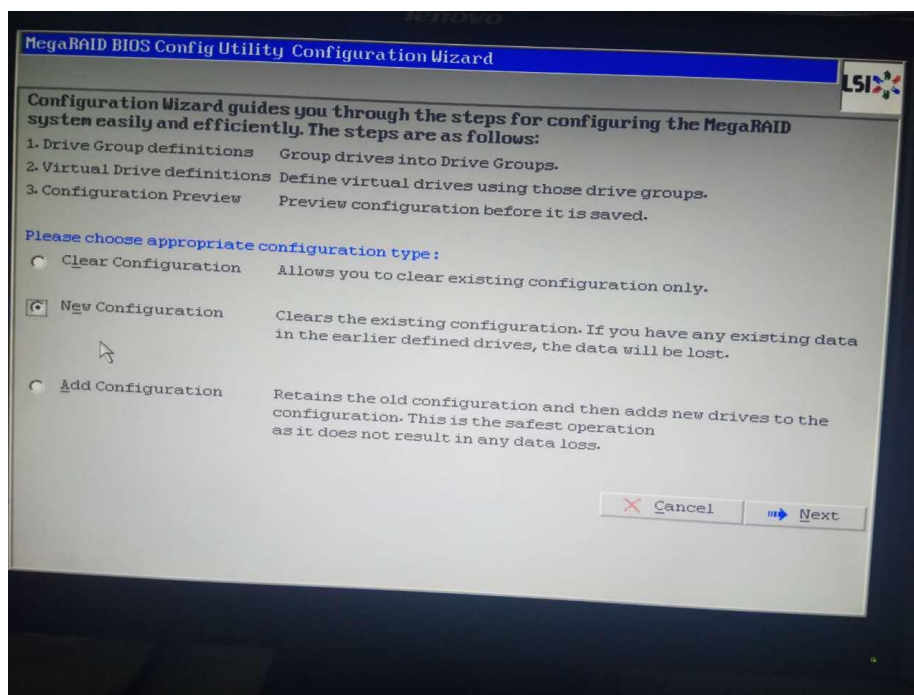
单机 Clear Configuration(清除配置)清除旧的配置：



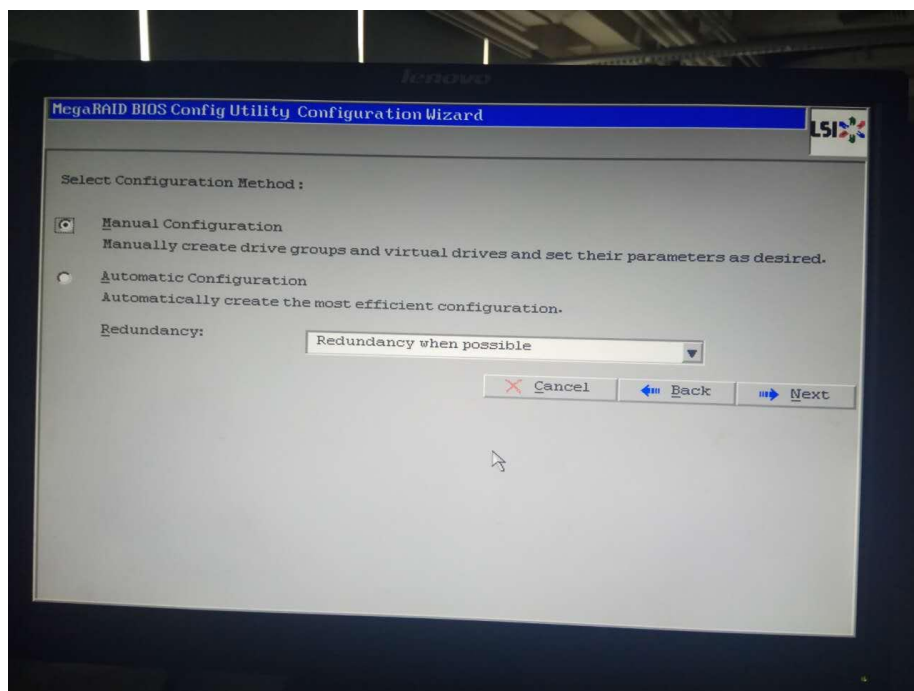
清除以后，显示如下图，再次单机 Configuration Wizard 进行配置，：



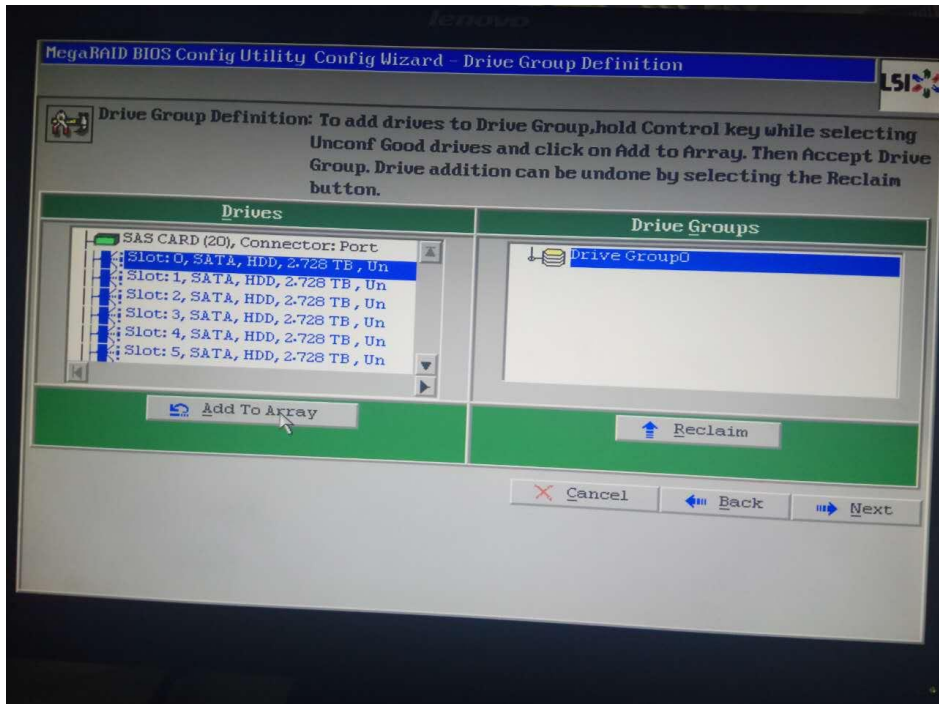
单机 new Configuration 进行新的配置：



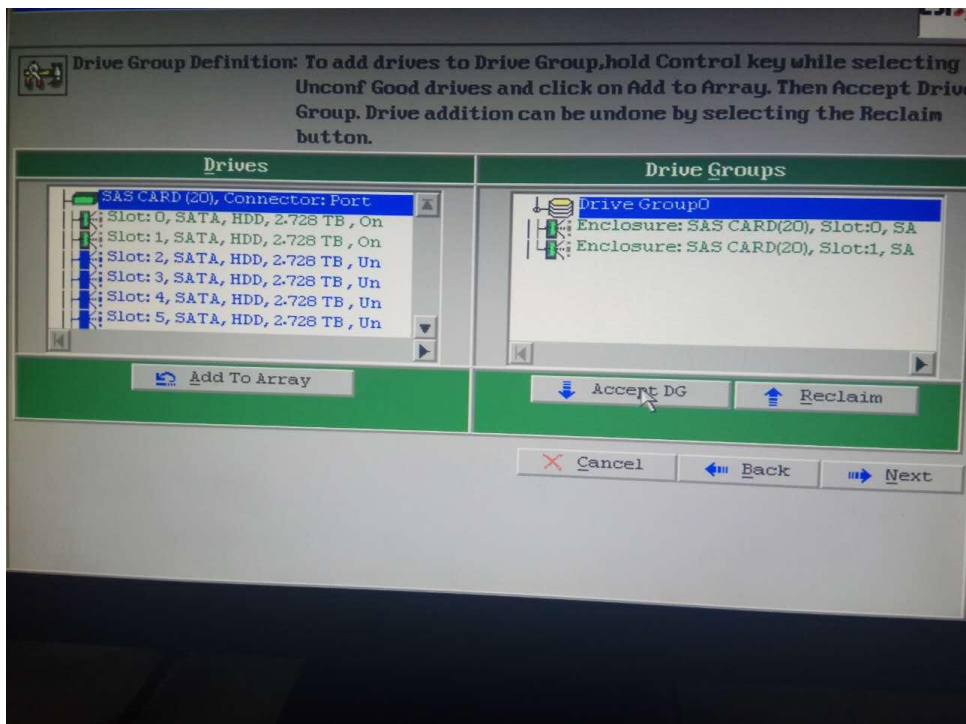
进入如下页面，单击 Manual Configuration（配置手册）：



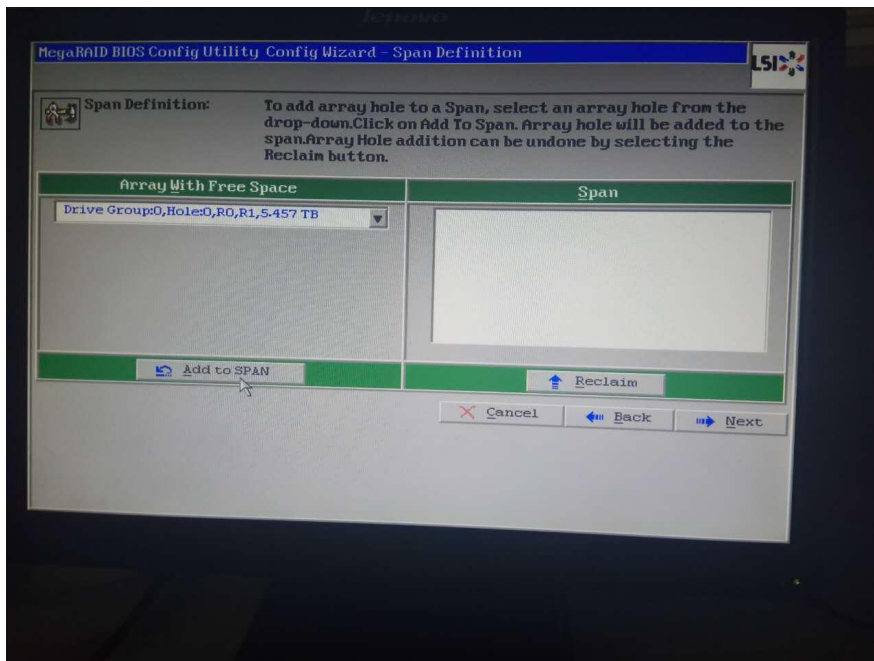
选择左侧两块磁盘，做个 raid1，单机 Add To Array(加入阵列)：



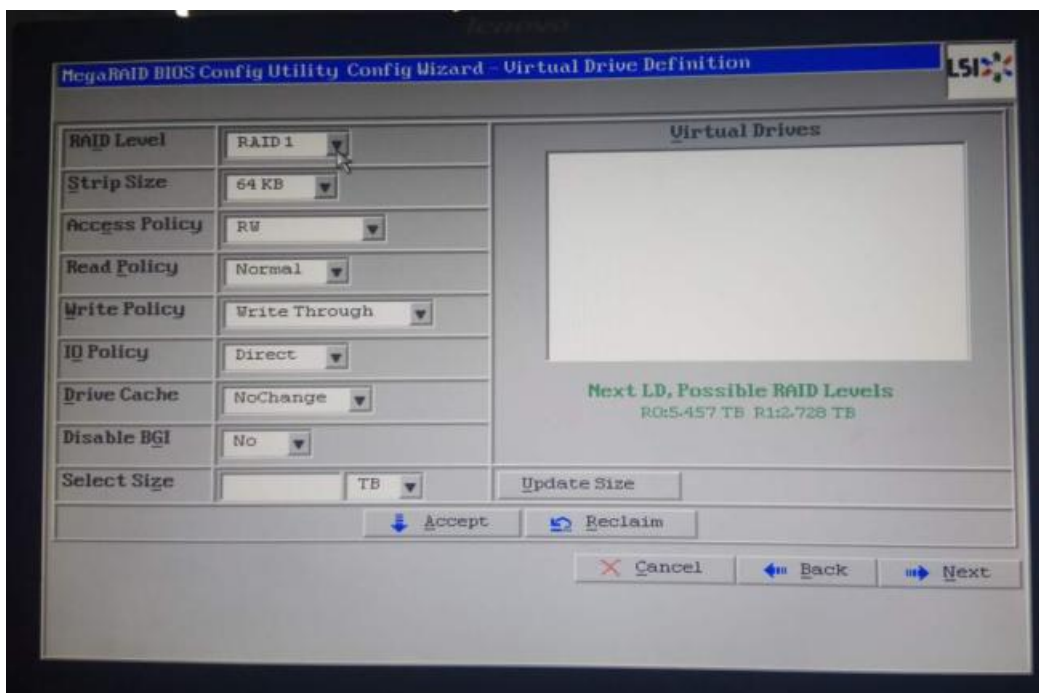
此处我们把两块盘做 raid1，单机 Accept DG（接受磁盘组，DG 为 disk groups 的缩写），：



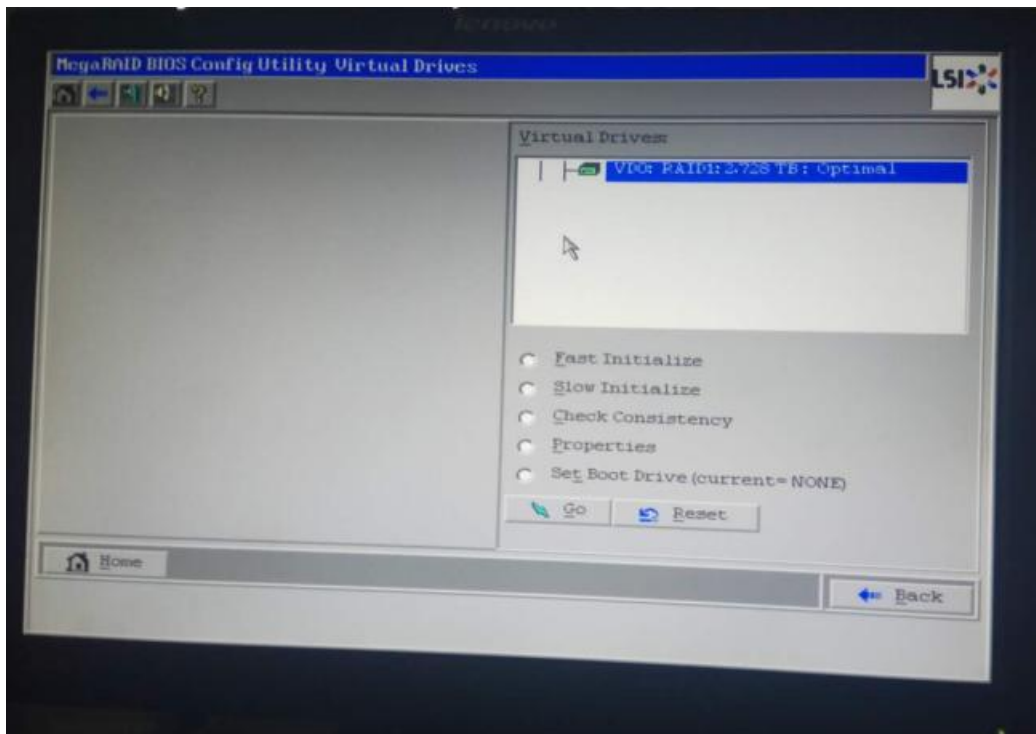
然后单机 next，会进入如下页面，单机 Add to SPAN（缚住或扎牢的意思，理解为将两块盘捆绑到一起），单机 next：



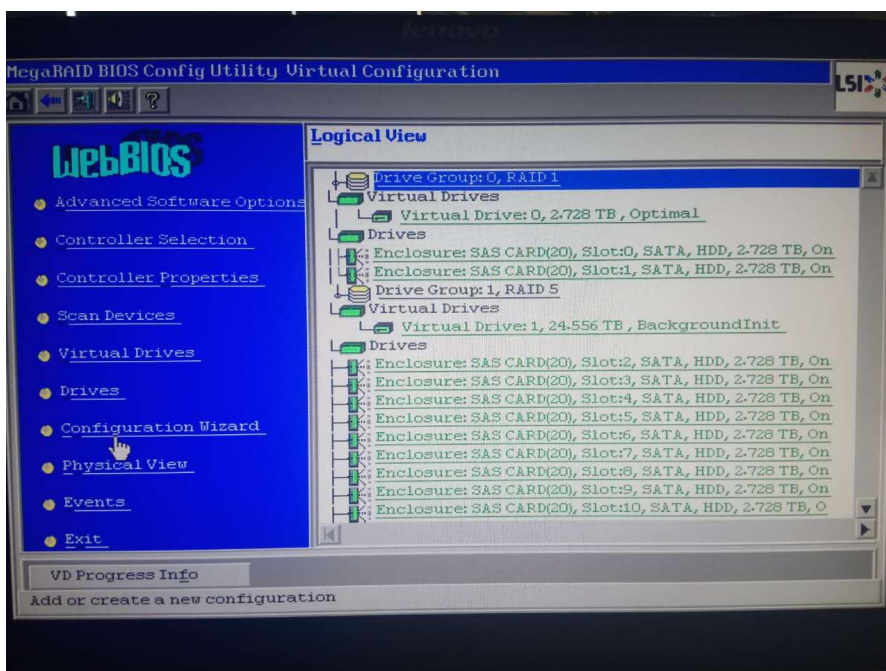
进入如下页面，可以选择 raid（我们做的而是 raid1），然后单机 Update Size，accept，直接 next 就可以：



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