

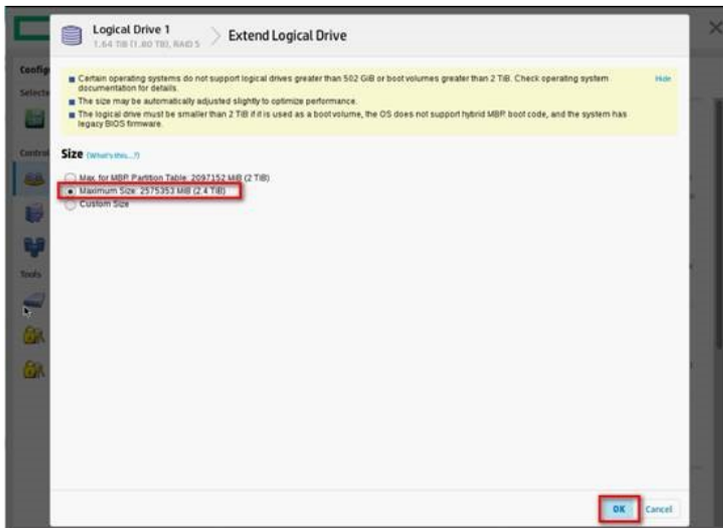
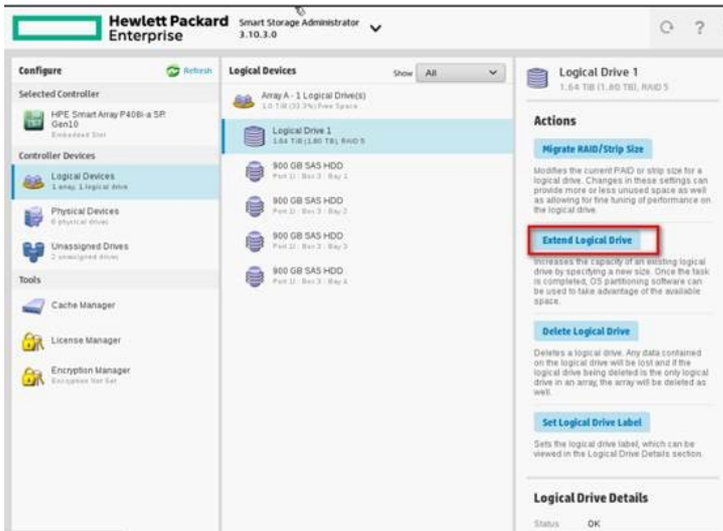
故障现象：用户DL380 Gen9服务器，之前两块硬盘300GB的硬盘做的RAID1，后加了两块900GB硬盘做扩容，扩容后变成RAID1+0，空间变为600GB左右，用户此时再把RAID1+0迁移成RAID5，空间还是600GB，而并没有变成900GB。

此案例用户先做了扩容，再做迁移，而迁移后不会自动改变逻辑盘的空间大小，如果需要空间变大，还需要对迁移后的逻辑盘做扩容

做完RAID5之后，之前的逻辑盘（Logical Drive）大小不会改变，多余出来的空间会在同一个阵列（Array）里，需要再对RAID5进行扩容，或者多余出来的空间单独创建一个逻辑盘（Logical Drive）。

下面是使用实验机器模拟用户环境做的测试。

下图是4块900GB 硬盘Raid1+0迁移到RAID5之后显示Logical Drive只有1.64T，可以对Logical Drive做扩容，扩容后可以显示最大2.4T



注意：阵列扩容后需要对逻辑盘进行扩容，阵列迁移后不会自动改变逻辑盘的空间大小，如果需要空间变大，还需要对迁移后的逻辑盘做扩容，或者单独创建一个逻辑盘使用。