

使用savefiles的一些注意事项 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E4_BD_BF_E7_94_A8save_c103_144246.htm 使用save file 可以让你不必通过传统的磁带设备来保存和回复目标，而且你也可以方便的在OS/400命令行里通过命令向远程的主机发送 save file ，从而更加便捷的在多个主机上传送文件。另外，将数据备份到save file比备份到磁带设备上速度更快，可以缩短应用脱机时间，然后可以在一个合适的时间再通过命令Save Save File Data (SAVSAVFDTA)将这个save file备份到磁带等设备上。保存到磁带上的save file可以被直接恢复成你库，就类似于你平时使用的RSTLIB或者RSTOBJ命令。在备份到save file时，要注意以下几点： A. 一次只能备份一个library 到save file。 B. 不能保存或者发送save file到更高版本的系统上。 C. 保存的速度取决于你的硬盘性能，RAID卡性能等设备。 Save files 最好保存在其他的，不包含你应用数据的ASP，以便故障隔离，保证有一份数据是可用的。 D. 单个save file最大的容量为1 TB（该值因系统版本不同而有所不同）。你可以在创建save file文件时指定最大的尺寸。 E. 建议在备份到save file的时候选择数据压缩，以便减少save file的大小（注：低版本系统不支持该功能）

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com