为加密的NTFS分区制作特殊"钥匙"Microsoft认证考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/644/2021\_2022\_\_E4\_B8\_BA\_ E5\_8A\_A0\_E5\_AF\_86\_E7\_c100\_644601.htm 如果你的硬盘上 有NTFS分区,且对该分区中的数据进行了加密,那么应该制 作备份密钥,以防万一。密钥的制作方法如下。 单击"开始

运行"命令,在打开的运行对话框中输入"certmgr.msc" 后按下回车键,打开证书管理器。在"当前用户 个人 证 书"分支下,我们可以看到一个以你的用户名为名称的证书( 如果你还没有在NTFS分区上加密任何数据,这里是不会有证 书的)。用鼠标右键单击这个证书,选择"所有任务"下的" 导出"命令。系统会打开证书导出向导,然后按提示单击" 下一步", 直至向导询问你是否导出私钥, 选择"导出私钥 "即可,其他的选项均保留默认设置,最后输入该用户的密 码和想要保存的路径并确认,导出工作就完成了。导出的证 书是一个以PFX为后缀的文件。 以后移植或重装操作系统之 后,找到PFX文件,用鼠标右键单击它并选择"安装PFX", 系统会弹出一个导入向导,按照导入向导的提示完成操作即 可读取先前加密的NTFS分区上的文件。 需要提醒用户的是, 如果没有备份密钥,一旦操作系统出现问题需要重新安装, 那么仅用相同的用户名是无法访问NTFS分区上的加密数据的 。只有导入备份密钥才可以正确打开以前加密的数据文件。 如果是压缩分区,需要按Windows的要求先进行解压缩。 编 '辑特别推荐: 让食指彻底的解放之文件拖放小技巧 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