

WINDOWS2003的加密文件系统EFS PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022_WINDOWS2000_c100_140436.htm

前言 你的电脑中总不免有一些个人的隐私或是个秘密，不希望他人看到的东​​西。那么你当然要把它放好喽，光是放好就行了吗？当然不能。还要有安全措施啊。设置个NTFS权限？是个不错的主意，可如果你的笔记本被盗了怎么办？再如公司里的公共计算机或网吧计算机怎么办？解决数据安全的唯一途径就是加密。可第三方的加密软件不仅贵而且使用麻烦，真的没有好办法了吗？别担心，微软公司早就帮你想好了，在WIN2000里就开始提供了系统自己的加密文件系统EFS。在WIN2003里，该功能更有了长足的发展。下面我们带大家去看看EFS的神秘之处。简单操作 先来点简单的，如何加密文件。使用加密文件系统要有两个前提条件：#61548. 系统要有DRA（数据恢复代理）小知识：DRA数据恢复代理，数据恢复代理是一个非常重要的角色，它能帮助你解密由于用户证书丢失不能打开的加密文件。为了安全起见，在没有DRA策略存在时，EFS系统不会工作。默认情况下，本地的本机管理员是单机模式下的DRA，而域的默认域管理员是域环境下的DRA。 1、在资源管理器中操作 先来个简单的，我们可以在资源管理器里加密和解密文件，该操作如同设置文件属性一样，非常方便，请见图

：500)this.width=500" border=0> 选择文件或文件夹属性里的高级，选择其中的加密选项，确定即可。你可以选择加密文件还是文件夹，建议大家加密文件夹。这样会比较安全。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

