

找回EFS加密码的文件计算机等级考试 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\\_\\_E6\\_89\\_BE\\_E5\\_9B\\_9EEFS\\_E5\\_c98\\_644861.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_89_BE_E5_9B_9EEFS_E5_c98_644861.htm) 使用Windows XP的朋友都知道，让他们最烦恼的事当属在重装系统的时候忘了导出备份EFS加密文件的证书。遇上了这种情况怎么办呢？不能眼睁睁看着这些文件不能用吧？想重新使用这些已加密的文件吗？那就跟我来吧，但是这种解密文件的方法对加密文件是有要求的。要求：EFS加密文件证书没有备份的情况下要恢复加密文件，只适用于该文件夹加密，但是其子文件和子文件夹没加密，且没有新文件加入该文件夹的情况。如果里面的文件也被加密了，这种方法就无能为力了。以笔者的操作系统为例介绍，笔者的系统为Windows Me/XP 双操作系统，为了使Windows Me能访问Windows XP的文件系统，Windows Me需要装上NTFS For 98，这一步很关键，具体的安装步骤请参考《电脑报》2003年第9期的《在Win98中访问NTFS分区》。www.Examda.CoM考试就到百考试题 提醒：该软件用到了Window XP中的7个系统文件，他们分别是：autochk.exe、C\_437.NLS、C\_1252.NLS、L\_INTL.NLS、NTDLL.DLL、NTFS.SYS、ntoskrnl.exe。首先先进入Windows Me，然后找到加密的文件夹把里面的文件复制到任何文件夹即可。然后，打开文件看看文件的内容是不是你想要的。不过这种方法适用范围不大，因为大多数人都对所有的文件加了密。所以，我们有必要平时备份好EFS加密文件的证书，免得“后悔一辈子”。在已备份加密文件证书的情况下，可以使用以下方法找回加密文件：备份密钥：当有备份的密钥时我们重装系

统也不会怕打不开以前加过密的文件了。点击“开始 运行”，在“运行”对话框中输入“certmgr.msc”打开证书管理器，点击“证书 当前用户”下的“个人 证书”(看不到？你都没有加密的文件怎么会有证书？)选择“证书”右击，选择“所有任务 导出”，在弹出的“证书导出向导”中选取“导出私钥”，随后选择保存证书的目录，按回车后，私钥便成功导出。www.Examda.CoM考试就到百考试题 当要重新装系统的时候便把原来保存的私钥导入即可。设置Windows恢复代理(以下以magic用户为例)：STEP1：首先以magic这个用户登录系统。STEP2：在“运行”对话框中输入“cipher /r :c:\magic”(magic可以是其他任何名字)回车后要求输入一个密码，随便输入一个回车后便在c盘里出现magic.cer和magic.pfx两个文件。STEP3：安装magic.pfx证书，输入刚才设置的保护证书的密码，一路按NEXT就完成了证书的安装。STEP4：在“开始 运行”输入“gpedit.msc”，打开组策略编辑器，在“计算机配置 Windows设置 安全设置 公钥策略 正在加密文件系统”下，右击弹出右键菜单，选择“添加数据恢复代理”，打开“添加故障恢复代理向导”打开magic.cer，然后按几次下一步就完成了恢复代理的设置。最后，就可以用magic这个用户名解密加密的文件了。编辑特别推荐: 全国计算机等级一级笔试练习习题 计算机一级考试MS模拟试题及答案解析 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](http://www.100test.com)