

Windows Vista系统加密及解密应用EFS PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/221/2021\\_2022\\_WindowsVis\\_c100\\_221333.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022_WindowsVis_c100_221333.htm) 大家对Vista中的EFS加密是个什么意思还不太清楚,看下面就知道了! 加密文件系统 (EFS) 是 Windows 的一项功能，它允许您将信息以加密的形式存储在硬盘上。加密是 Windows 所提供的保护信息安全的最强的保护措施。

Windows 2000/XP/Server 2003都配备了EFS (Encrypting File System, 加密档案系统)，它可以帮助您针对存储在NTFS磁盘卷上的文件和文件夹执行加密操作。如果硬盘上的文件已经使用了EFS进行加密，即使黑客能访问到你硬盘上的文件，由于没有解密的密钥，文件也是不可用的。EFS的一些功能简介：(1) 加密方法十分简单；仅须选中文件或文件夹属性中的复选框即可启用加密。(2) 您可以控制哪些人能够读取这些文件。(3) 在关闭文件时文件即被加密，但是当打开这些文件时，文件将会自动处于备用状态。(4) 如果不再希望对某个已加密的文件实施加密，清除该文件的属性中的复选框即可。

备份加密文件系统 (EFS) 证书，步骤如下：(1) 打开证书管理。(2) 单击“个人”文件夹旁边的箭头将其展开。单击“证书”。(3) 单击“预期目的”下面列出“加密文件系统”的证书。(可能需要滚动到右侧才能看到此信息。)(4) 单击“操作”菜单，指向“所有任务”，然后单击“导出”。(5) 在导出向导中单击“下一步”，单击“是，导出私钥”，然后单击“下一步”。(6) 单击“个人信息交换”，然后单击“下一步”。键入要使用的密码，确认该密码，然后单击“下一步”。(7) 导出过程将会创建一

个文件来存储证书。输入文件的名称和位置（包括完整路径），或者单击“浏览”，导航至其位置，然后输入文件名。

（8）备份加密文件系统 (EFS) 证书完毕！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)