

面对于NTFS的加密! PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/474/2021\\_2022\\_\\_E9\\_9D\\_A2\\_E5\\_AF\\_B9\\_E4\\_BA\\_8EN\\_c67\\_474952.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/474/2021_2022__E9_9D_A2_E5_AF_B9_E4_BA_8EN_c67_474952.htm) 虽然它是一个基于命令行的命令，使用起来有点繁琐，但只要你合理利用，也会在提高系统安全性方面起到很好的效果。Cacls命令使用格式如下：Cacls filename [/T] [/E] [/C] [/G user:perm] [/R user [...]] [/P user:perm [...]] [/D user [...]] Filename显示访问控制列表（以下简称ACL）；/T更改当前目录及其所有子目录中指定文件的ACL；/E编辑ACL而不替换；/C在出现拒绝访问错误时继续；/G user:perm赋予指定用户访问权限。Perm可以是R（读取）、W（写入）、C（更改，写入）、F（完全控制）；/R user撤销指定用户的访问权限(仅在与/E一起使用)；/P user:perm替换指定用户的访问权限；/D user拒绝指定用户的访问。

1. 查看目录和ACL 以Windows XP系统为例，笔者使用Cacls命令查看E盘CCE目录访问控制权限。点击“开始 运行”，在运行对话框中输入“CMD”命令，弹出命令提示符对话框，在“E:\>”提示符下输入“Cacls CCE”命令，接着就会列出Windows XP系统中用户组和用户对CCE目录的访问控制权限项目。如果想查看CCE目录中所有文件访问控制权限，输入“Cacls cce\.”命令即可。

2. 修改目录和ACL 设置用户访问权限：我们经常要修改目录和文件的访问权限，使用Cacls命令就很容易做到。下面要赋予本机用户Chenfeng对E盘下CCE目录及其所有子目录中的文件有完全控制权限。在命令提示符对话框中输入“Cacls CCE /t /e /c /g Chenfeng:f”命令即可。

替换用户访问权限：将本机用户Chenfeng的完全

控制权限替换为只读权限。在命令提示符对话框中输入“`Cacls CCE /t /e /c /p Chenfeng:r`”命令即可。撤销用户访问权限：要想撤销本机用户Chenfeng对该目录的完全控制权限也很容易，在命令提示符中运行“`Cacls CCE /t /e /c /r Chenfeng`”即可。拒绝用户访问：要想拒绝用户Chenfeng访问CCE目录及其所有子目录中的文件，运行“`Cacls CCE /t /e /c /d Chenfeng`”即可。以上只是简单介绍Cacls命令的使用，建议大家亲自尝试一下，你会发现它还有很多奇妙的功能。

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](http://www.100test.com)