

用CACLS命令备份ACL信息 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/287/2021_2022__E7_94_A8C

ACLS_E5_91_c101_287452.htm 在局域网文件服务器中，由于要满足不同局域网用户的共享资源访问需要，网管需要对文件服务器中的某些共享目录的访问控制列表（ACL）信息进行特殊设置，以便严格控制每个局域网用户对这些共享目录的访问权限。通常情况下，共享目录中都包含着大量的ACL信息，时间一长，网管可能对部分ACL信息有所遗忘。如果这些目录中的ACL信息被破坏，就需要重新进行设置，单凭印象进行恢复肯定会有疏漏之处，从而造成部分局域网用户不能访问文件服务器中的某些共享目录。其实网管只要使用CACLS命令，做好这些特殊共享目录的ACL信息备份，一切问题就可迎刃而解。以文件服务器中E盘的共享目录“CPCW”为例，该目录中包含着大量的ACL信息。现在笔者就使用CACLS命令对目录中的所有ACL信息进行备份。在“命令提示符”窗口中，切换到“E:\>”提示符下，运行“cacls e:\cpcw /t > e:\aclscpcw.txt”命令，就可将共享目录“CPCW”中的所有ACL信息都备份到E盘的“aclscpcw.txt”文件中。当共享目录“CPCW”中的ACL信息被破坏或丢失时，网管就可以按照备份文件“aclscpcw.txt”中的ACL信息，对“CPCW”目录进行重新设置，避免了对部分ACL信息的遗漏，确保所有的局域网用户都能正常访问共享目录“CPCW”。提示：对共享目录“CPCW”的ACL信息进行设置非常简单。在资源管理器中，右键点击“CPCW”目录，在弹出的菜单中选择“属性”，然后进入“安全”标签页

，就可以进行ACL 信息的设置了。 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