

巧用性能监控来监视FTP空间不足 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\\_\\_E5\\_B7\\_A7\\_E7\\_94\\_A8\\_E6\\_80\\_A7\\_E8\\_c100\\_140673.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022__E5_B7_A7_E7_94_A8_E6_80_A7_E8_c100_140673.htm) 精彩的大片当然要大家一起分享，上传到您的FTP空间中吧!方便朋友们下载和欣赏。但通常这些大片的体态“臃肿”，而FTP空间却是“有限”，久而久之，很有可能被“撑破”的危险。您当然不希望这种情况发生在你的身上，那就对FTP空间的剩余数量进行监控吧!一旦出现空间不足危险，立即给予警告提醒。恰恰Windows系统自带的“性能监控”功能就能做到，免去了使用第三方监控工具的麻烦。

第一步、启用“性能”功能  
在FTP服务器中，点击“开始 运行”，在“运行”对话框中输入“perfmon.msc”命令后回车，弹出“性能”管理主窗口。接着依次展开“性能日志和警报 警报”选项，下面就可以利用“新建警报设置”来监控FTP服务器空间的剩余数量，当FTP服务器剩余空间低于某个数值时，就向管理员报警，提示FTP空间不足的警告信息。

第二步、新建警告设置  
接下来笔者要新建一个警报设置，用来监控FTP空间所在的磁盘分区的磁盘空间剩余量。其监控原理是这样的，如笔者的FTP服务器的根目录位于E盘中，也就是说FTP服务器中的所有文件一般都是存储在E盘中的，除虚拟目录外，这时就可以利用监控E盘的磁盘剩余量，来实现对FTP空间容量的监控。在“性能”管理主窗口中，右键点击“警报”选项，在弹出的菜单中选择“新建警报设置”选项，弹出新建警报设置对话框，在“名称”栏中为该警报起个名称，如“FtpDisk”，点击“确定”按钮后，进入到警报参数设置对话框。第

三步、警报参数设置 1. 添加计数器 在警报参数设置对话框中，点击“添加”按钮，弹出“添加计数器”对话框，因为FTP服务器是被安装在本地计算机中的，因此一定要选中“使用本地计算机计数器”单选项，接着在“性能对象”下拉列表框中选中“LogicalDisk”选项。下面选中“从列表选中计数器”选项，接着在列表框中选中“%Free Space”，右侧框体中选中“E:”选项，最后点击“添加”按钮。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)