

2006十大Windows备份技巧总结 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/275/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_8D\\_81\\_E5\\_A4\\_A7\\_c67\\_275699.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022_2006_E5_8D_81_E5_A4_A7_c67_275699.htm) 1.Windows备份和恢复功能：

优点和不足。 Windows有几个内置的数据保护机制-NTBACKUP，自动系统恢复，设备驱动备份和系统还原，加上数据保护管理器。在这方面，BriEn M. Posey熟知每个的优缺点。 2.为什么DPM会取代传统的磁盘->磁带的备份 在许多机构，磁盘->磁盘->磁带备份正在取代传统的磁盘->磁带备份系统，这个传统的备份方式多年来一直作为灾难恢复的标准。备份方式发生改变的很大一部分原因是微软的备份和复制产品-数据保护管理器(DPM，Data Protection Manager)。 3.五种导致备份失败的原因 介质错误，人为失误和硬件失效是其中最常见的导致备份失败的原因。可以从这些方面学习如何做以避免备份失败发生。 4.四种延长备份磁带生命周期的方法 磁带不可能永久保存。如果你有文档数据需要保存一段时间，这里有几个延长磁带生命周期的技巧。 5.USB设备备份：正面和反面 对于Windows管理员，既有很好的理由使用外部的USB设备，也有不这样做。 6.安装备份 虽然备份工具在Windows XP 家庭版的默认安装过程中没有被提到，但它确实包含在内。不过你需要手动安装才能使用。 7.CDP并不总是传统备份的替代 连续数据保护(CDP，Continuous data protection)技术可能是最热门的备份技术，但并不能满足每个企业备份需求，特别是文档存储。 8.备份磁带加密技术逐渐壮大 备份磁带加密技术由来已久，提供安全，你没有别的选择。这里有个建议可以让你的备份磁带加密更有效。 9.最差

的备份和灾难恢复实践 即使网络管理员意识到需要一个坚固的数据备份和灾难恢复计划，然后有太多的公司观察到了最差的实践，它们阻碍了计划的实施。 10.跟生活一样，备份最好的方法是自由 当讨论备份结构时，“自由”这个词多次冒出来。有无服务器备份，无网络备份和无SAN备份。对用户来讲，哪一种备份结构最适合自己的存储设备才是问题。

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)