

Windows2003认证学习主题 下 PDF转换可能丢失图片或格式
， 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/139/2021_2022_Windows200_c100_139971.htm #4: 了解网络的进步 当TCP/IP和它的组件变的越来越容易实现和配置，微软总是在寻求进步。当步骤变得简单，它们常常会作为考试材料，因此你最好决定下载"Windows Server 2003网络和通讯技术纵览." #5: 认识到升级的必要步骤 如果一个正在参加新版操作系统认证的网管人员并不知道怎么从以前的网络操作系统上升级，后果会是什么？我期待你能看到2000和2003的区别，你可以从 reviewer ' s guide 里找到那些问题。你还可以找到更多的关于怎样从Windows 2000升级到Windows 2003的问题。那么，你应该学习这个白皮书从Windows 2000 Server升级到Windows Server 2003." #6: 理解软件和升级 这个主题包括不止软件升级，还有安全性升级的问题。微软希望你的软件保持升级而且给其他的带来安全。当你读了" Windows Server 2003应用软件兼容性变迁指南"后会有所启发。 #7: 知道终端服务的基本原理 一些新的项目已经加到了终端服务中，其中有一些XP的特色就是能够被集成。寻找更深入的讲解，你可以阅读" Windows Server 2003终端服务技术纵览." #8: 熟悉灾难恢复 磁盘阵列的实现不再被限制（不过你最好还是明白那些级别），现在有了自动系统恢复（ASR）。ASR允许当灾难来临的时候，对于操作系统、系统状态和硬件配置进行一个简单步骤的还原。到发表这篇文章的时候，还没有基于Windows 2003的相关参考文献。不过，在XP版本里，ASR就已经可用了，你可以通过阅读"怎样在Windows XP中建立和使用自动系统恢复."来学习这些技术

。 #9: 意识到 "高可用性" 大多数时间里，高可用性代表着集群和/或者负载均衡的运用。但是这不足以理解这个概念。你需要了解这些工具并明白什么时候运用它们，想得到飞跃式的信息，请阅读" Windows Server 2003 集群服务技术纵览." #10: 领会组策略 虽然事实上只是活动目录的一个子系统，组策略对大型系统管理还是做出了卓越的贡献。它也是微软特别感到自豪的技术。从"组策略基础设施白皮书" 开始你的学习，并下载"为Windows Server 2003的组策略排错."作为补充 我们的建议 Microsoft Windows Server 2003是一个即将在今后的几年公开的进入各大企业的网络操作系统。随着它被人们所接受，对通过认证的系统管理员的需求也会越来越大。这个夏天微软会为这个技术提供beta版的测试。通过大量的学习，你能快速地准备你的认证考试了。 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