

微软MCSE认证各科考试的重点和常见题型 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/330/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AFMCSSE_c100_330649.htm 70-210：该科主要考

核WIN2000 PROFESSIONAL 的安装和管理，一般来说在准备70-210的同时一定需要将70-215的知识一并复习，正因为它是我们99vExamPrep.com推荐参加考试的第一个科目，考生对考试环境需要一个熟悉的过程，所以并没有想象中的简单，这也是我们把70-210考试难度列为适中的原因。

www.itexamprep.com 可能微软将70-210的考试设定为客户端方面的问题，所以大家觉得比较刁钻。其准备方式和后面的70-215大同小异，在考试前的操作重点主要放在控制台里面项目的使用和排错（要将其选项熟悉，否则会不明不白的错掉考题）。www.itexamprep.com 70-210是整个MCSE认证过程中的第一科，熟悉考试环境，培养考试心态都是在这一科完成的，而且对以后的士气很有用，加之考试内容与平时实践结合较多，必须一次性通过。70-210考试中经常涉及的考点和题型：硬件冲突：其中以网卡、显卡、I/O设备为最常出现。打印机的设置和排错：网络打印机的安装设置、排除故障问题以及打印权限和打印优先级的问题。文件夹的性质问题：加密和压缩的差异，以及复制和移动后的存取问题。文件夹的存取问题：NTFS的权限问题。安全策略的问题：安全策略设置。离线文件夹的问题：离线文件夹的使用、设置和排错。70-215：该科主要考核WIN2000 SERVER的安装和管理，这科的内容在以后的日常工作中实践的机会最多，应该具备有十分纯熟的操作能力及日后工作管理上的应变能力，

所以我们99vExamPrep.com建议时间充裕的学员可以把70-215 TRAINING K99v上的习题认真做一遍，也为后来的考试科目打下扎实的基础。 www.itexamprep.com 建议学员在准备70-215的考试时务必仔细学习教材，认真实践教材上的实验，你在这门课上多花点时间是绝对值得的，因为后面的考试都是以WIN2000 SERVER为基础展开的。如果这科你没掌握好，后面的学习会非常辛苦；相反这科研究透彻了，后面的学习则会得心应手。 www.itexamprep.com 70-215所考的范围十分的广同时书也是最厚的，基本上WIN2000 SERVER有的几乎都有考到，所以说简单也不简单，说难又没有70-210难。 70-215考试中经常涉及的考点和题型: 磁盘的管理和应用：在此要注意RAID的种类和分别以及RAID还原方式，还有动态磁盘和基本磁盘的差异性及CRASH如何还原修复，考试比例大概10%。 NTFS权限和共享权限的重叠问题：在此要注意两种权限NTFS是AND 取最大权限以及SHARE FLODER是AND 取最大权限，和NTFS与SHARE FLODER 重叠时必须取最大限制。 RIS（远程安装服务）的应用：建议各位查阅一下RIS的部分(基本上RIS在70-210、70-215、70-216、70-217都多少会涉及)。 www.itexamprep.com RIS的排错：在这里会考核RIS部署的基本要素，有AD、RIS SERVER、DHCP、DNS缺一不可，还有RIS对于网卡的需求（有无PXE的部署方式）。此外70-215也会涉及一点70-217中AD（活动目录）和70-216网络部份的内容，不多也较简单。 MST和MSI的部署及差异性：在70-215的部份大概只有一到两题，主要是在70-217会涉及。 70-216：该科主要考核运行和管理微软Windows2000网络基本构造，包括对Windows2000网络服务

器的深入了解以及它的运作原理：DHCP, WINS, DNS IPSEC CA和RRAS等是贯穿整个考试的中心内容，同时也需要了解实际子网的运作方式，要看一些配置网络协议安全和认证服务器的资料。 www.itexamprep.com 由于你掌握了70-210和70-215的内容，所以基本上能够理解Windows 2000操作系统的细节，了解Windows 2000网络服务器功能的基本知识。由于70-216内容繁多，这就需要集中精力进行大量的重点学习和实际操作来熟练以达到70-216考试的要求。建议先将相关教材看熟，再来多看有关排错的部分，这对分析考试题目很有帮助。

70-216考试中经常涉及的考点和题型: DNS：70-216的考试中DNS、DHCP、RRAS是考得最多的，其常出现的题型大都是混合DNS、RRAS、DHCP，再加上长长的叙述和多选题。 DHCP：DHCP在此考了将近1/3是有着很重的比例，建议熟读。常考的有DNS、WINS、DEFAULT GETWAY的分配，以及DHCP RELAY AGENT（要判断其使用DHCP RELAY AGENT时机和位置）。 www.itexamprep.com WINS：主要考备份和还原，以及一些管理上的小问题和WINS PROXY的题目。 RRAS：通常与DNS、DHCP、OSPF合在一起考，答题需仔细。 其它题型：例如局域网络IP的规划，子网掩码的算法，区网IP分割等和TCP/IP有关的计算和规划，大概3~4题左右。

70-217: 该科主要考核AD（活动目录）的使用和管理，AD是自WINDOWS NT4.0以后微软管理上一个很大的突破，具备良好的AD管理基础也是一位真正MCSE所必须要掌握的技能之一。此科目和70-219最大差别为70-217为AD的安装和管理以及问题排除，而70-219为AD的建置计画（也就是规划公司企业的AD结构），所以有心将70-219一起准备的朋友

，70-217的基础打好的话，考70-219还是很简单的。

www.itexamprep.com 70-217考试中经常涉及的考点和题型:

DNS：设置A活动目录一定涉及DNS，所以DNS在70-217的考试中也有举足轻重的地位，在此要注意AD和DNS结合的细节（包BIND的相关知识）以及DNS的安装设置。RIS：其重要性不再赘述；

www.itexamprep.com AD的备份和还原：注意授权还原和非授权还原的差异及步骤；AD的数据库压缩：

www.itexamprep.com MSI和MST的差异：注意MSI和MST的差别以及部署差异以及相关问题排除。权限的设定和继承关系：S99vEDOMAINOUUSER。帐号群组建立原则

：AGGU->DLG 70-219：该科主要考核AD（活动目录）的设计，70-219基本上来说是一个综合科目，再加上前面70-217的基础踏实，考70-219就比较简单了，219之所以被列为“设计”，自有它的道理，给你一个案例比如一个有多个分部的公司环境，要求你做某些事情，技术要求不算难，应该讲219是一个关于AD设计与规划的大体轮廓，主要还是要理解问题给出的环境以及需要做到哪些要求。 www.itexamprep.com

70-219考试中经常涉及的考点和题型: 主要考核DNS ZONE

与AD域的规划和设计。 www.itexamprep.com 70-228: 该科主要考核SQL SERVER 2000的安装、管理、及问题排除，因为和以前的考试没有太多的联系，等于重新开一科，所以还是多下点功夫才能过关。但是终究无非开帐号、建数据库、修复与备份和还原数据库，配合教材找出重点，并多多上手实际操作，也可以高分通过。 70-228考试中经常涉及的考点和题型:

T-SQL的程序设计：考的比较多的是有关SQL SERVER的管理应用语法，开帐号、建数据库等。 SQL的安装和升级: 数据库

的建立：T-SQL的建立语法和ENTERPRISE MANAGER的建立方式。 监控程序的分析 and 解决效能瓶颈：要会分析数据和解决题目所给出的问题。 DTS的使用：www.itexamprep.com 权限的问题：大致和70-210或70-215的权限出法差不多，但要熟悉每种角色身分的差异。 www.itexamprep.com 使用者自订函数和使用者自订预存程序的差别：70-229: 该科主要考核SQL SERVER 2000数据库的配置和管理，考了很多T-SQL的程序设计，要求熟悉，否则容易失手，感觉70-229比70-228难得多，学员学习时要多多注意。 在真正的工作中为SQL Server做开发不是一件容易的事，要让SQL Server 运行得尽可能高效、快速不算容易，SQL Server开发人员除了要掌握好现有的技术、利用好现有的资源以外，还应该不断观察、了解SQL Server，掌握它的运行状态，在必要的时候找出影响运行效率的瓶颈所在。 www.itexamprep.com 70-229考试中经常涉及的考点和题型: T-SQL的程序设计：考T-SQL语法的试题在70-229的考试中占据了相当多的题量，而且出题的方式有除错、修改、增加、判断使用语法是否正确等的很多种。 对于相关数据库需求的考题：这种类型的考题会有一段叙述，要注意其文字叙述内容，加以推敲答案就会浮现出来。 XML和SQL结合的程序设计：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