

GOTOP

微软资格认证考试辅导丛书

# MCSE/MCP

## 模拟试题

70-210

# Windows 2000 Professional

林一平 编著  
李光普 改编

人民邮电出版社  
[www.pptph.com.cn](http://www.pptph.com.cn)

微软资格认证考试辅导丛书

**MCSE/MCP 模拟试题  
Windows 2000 Professional**

林一平 编著  
李光普 改编

人民邮电出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

MCSE/MCP 模拟试题: Windows 2000 Professional/林一平编著; 李光普改编.—北京: 人民邮电出版社, 2002.1

ISBN 7-115-09900-6

I.M... II.①林...②李... III.窗口软件, Windows 2000—资格考核—试题

IV.TP316.7 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 084386 号

微软资格认证考试辅导丛书

**MCSE/MCP 模拟试题**

**Windows 2000 Professional**

◆ 编 著 林一平

改 编 李光普

责任编辑 俞彬

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号

邮编 100061 电子函件 315@pptph.com.cn

网址 <http://www.pptph.com.cn>

读者热线 010-67129212 010-67129211(传真)

北京汉魂图文设计有限公司制作

北京顺义向阳胶印厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

◆ 开本: 720 × 980 1/16

印张: 18.5

字数: 363 千字

2002 年 1 月第 1 版

印数: 1 - 5 000 册

2002 年 1 月北京第 1 次印刷

著作权合同登记 图字: 01 - 2001 - 3343 号

ISBN 7-115-09900-6/TP·2643

定价: 29.00 元

本书如有印装质量问题, 请与本社联系 电话: (010)67129223

## 内 容 提 要

为帮助读者迅速有效地通过 MCSE/MCP 考试，本书为大家精心设计了模拟试题，题型逼真，宛如亲临考场。书中共有 2 套模拟试题，每套 50 道题，每道题都包括以下 4 个部分：

- ① 精心设计的试题，包括英文试题及中文翻译。
- ② 正确的答案。
- ③ 详细的答案分析。
- ④ 题目与答案的参考书籍。

本书试题考试科目名称：Installing, configuring, and Administering Microsoft Windows 2000 Professional

考试科目代码：70-210

满分：1000

及格分数：620

## 版 权 声 明

本书为台湾碁峰资讯股份有限公司独家授权的中文简化字版本。本书专有出版权属人民邮电出版社所有。在没有得到本书原版出版者和本书出版者书面许可时，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书的一部分或全部以任何形式(包括资料和出版物)进行传播。

本书原版版权属碁峰资讯股份有限公司。

版权所有，侵权必究。

# 前 言

---

Microsoft Windows 2000 推出以后，凭借其强大的功能、友好的界面、高度的集成性与最佳的网站平台等特色风行全球，市场占有率先节节上升。

在这个人才辈出的社会里，如何保持自己的优势，体现自身价值，已是当前人们关心的话题。Microsoft 的 MCSE/MCP 专业人员认证考试是证明你能力的有效途径。只要通过该考试，不但能够显示你的专业水平与工作能力，让你保持优势，立于不败之地，而且更是你提高自身素质最有效的方法。

为帮助您通过认证考试，验证你学习的效果，我们编写了本套丛书，书中的模拟试题均经过作者精心设计，题型逼真，宛如亲临考场，有效地帮助你迅速通过考试。

林一平

2001 年 10 月

# 目 录

---

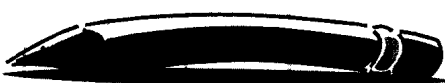
第一部分 MCSE/MCP Windows 2000 Professional 模拟试题一

1

第二部分 MCSE/MCP Windows 2000 Professional 模拟试题二

143

# MCSE/MCP Windows 2000 Professional 模拟试题一



## 模拟试题

1. You are the administrator of a Windows 2000 Professional computer. You use the administrator account only when you perform the administrative tasks. For security reasons, normally you log on to the computer as a user account named Johnson to perform non-administrative tasks. Johnson does not have the administrative rights. You want to schedule a new task that will automatically create several new user accounts next Monday. The task will execute a command named ADDUSERS.EXE. What should you do to perform the job?
- A. Log on as the Administrator and schedule the task to run as the Johnson account.
  - B. Log on as Johnson and schedule the task to run as the Johnson account.
  - C. Log on as the Administrator and schedule the task to run as the Administrator account.
  - D. Log on as Johnson, take ownership of ADDUSERS.EXE, and then schedules the task to run as the Johnson account.
  - E. Configure the Task Scheduler service to log on as the Administrator account.

你是一台 Windows 2000 Professional 计算机的管理员。只有在行使管理职责的时候，你才使用管理员帐户。出于安全考虑，通常你以名字叫 Johnson 的用户帐户登录到计算机来执行非管理员的作业。Johnson 并没有这种管理权限。你想要安排一个新的作业，用来在下星期一自动建立几个新的用户帐户。该作业将执行文件名为 ADDUSERS.EXE 的命令。你该怎样去做才能完成这项工作？

- A. 以管理员的身份登录并以 Johnson 的帐户来安排作业的运行。
- B. 以 Johnson 的身份登录并以 Johnson 的帐户来安排作业的运行。
- C. 以管理员的身份登录并以管理员的帐户来安排作业的运行。
- D. 以 Johnson 的身份登录，取得 ADDUSERS.EXE 所有权，然后以 Johnson 的帐户来安排作业的运行。
- E. 配置任务调度服务程序并以管理员的帐户登录。

**答案 C****解析**

本题中你是一台 Windows 2000 Professional 计算机的系统管理员，为了安全上的考虑，你只有在执行管理工作时，才会使用系统管理员帐号 Administrator 登录。平常你在这台计算机执行一般非管理性的工作时，你都是使用不具备系统管理员权限的帐号 Johnson 登录。

现在你想要安排在下个星期一，让你的 Windows 2000 Professional 计算机自动执行一个文件名称为 ADDUSERS.EXE 的程序，以便利用此程序建立多个用户帐号，请问你应当如何完成此工作呢？现分析如下。

在 Windows 2000 计算机内，它是利用“Task Scheduler”service 来提供日程的功能，以便让你所安排的工作(task)可以在指定的时间自动执行。在 Windows 2000 Professional 内，你可以通过“Start⇒Setting⇒Control Panel⇒Administrative Tools⇒Services⇒ Task Scheduler”的途径来设置“Task Scheduler”service。

在 Windows 2000 内，你只能够利用“Local System account”这个帐户来登录(激活)“Task Scheduler”service，不能够利用其他的帐户来替代，如图 1.1 所示。如果你通过画面中的“This account”强制将其改为利用其他的帐户来登录(激活)“Task Scheduler”service，则此 service 将无法激活。因此答案 E 是错误的。

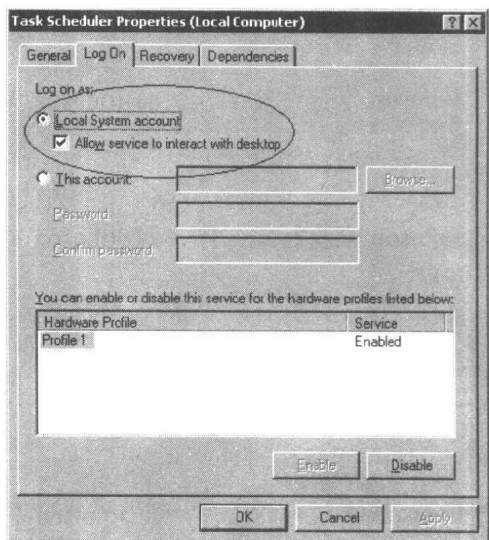


图 1.1

## 4 模拟试题

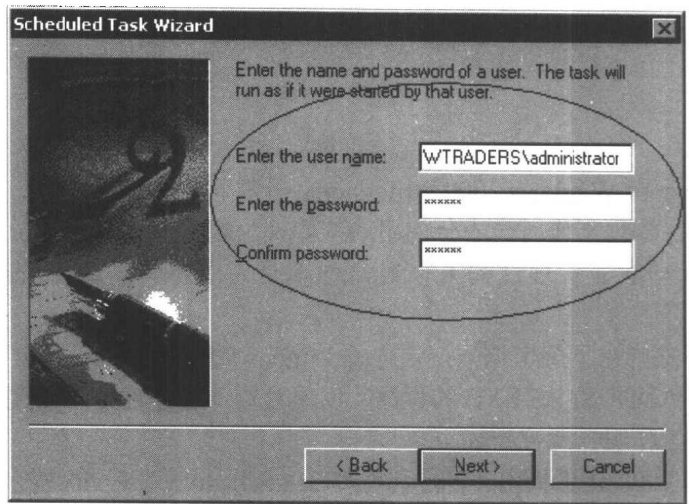


图 1.2

除了利用“Local System account”这个帐户来登录（激活）“Task Scheduler” service 外，在 Windows 2000 内每一个日程的工作都必须如图 1.2 所示指定一个用户帐户，以便利用此用户帐户的身份来执行此工作，但是此帐户必须拥有适当的权限。

以本题为例来说，若你要安排下星期一执行 ADDUSERS.EXE 程序，以便利用它来建立数个用户帐户，则用来执行此程序的用户帐户必须具备建立用户帐户的权利。

我们利用以上的说明来分析其他的 4 个答案哪一个是正确的：

● 答案 A 是错误的：

因为它是利用用户帐户 Johnson 来执行此工作，而 Johnson 并不具备系统管理员的权利，因此无法建立用户帐户。

● 答案 B 是错误的：

因为它是利用用户帐户 Johnson 来执行此工作，而 Johnson 并不具备系统管理员的权利，因此无法建立用户帐户。

● 答案 C 是正确的：

因为它是利用系统管理员帐户 administrator 来执行此工作，此帐户具备建立用户帐户的权利。

● 答案 D 是错误的：

因为它是利用用户帐户 Johnson 来执行此工作，而 Johnson 并不具备系统管理员的权利，因此无法建立用户帐户。

## 参考资料

- Windows 2000 Professional Help: 寻找“Task Scheduler and the At command”。

## 6 模拟试题

2. You are the administrator of a Windows 2000 network. All of the users' computers are Windows 2000 Professional. In order to reduce the administrative overhead, you want to prevent the users from installing unsupported device drivers that may cause the system to malfunction. You enable the driver signing options to verify file signature. Which options should you choose to insure that all the drivers installed by users are supported in the Hardware Compatible List (HCL) ? (Choose All That Apply)

- A. Ignore - Install all files, regardless of file signature.
- B. Warn – Display a message before installing an unsigned file.
- C. Block – Prevent installation of unsigned file.
- D. Apply setting as system default.

你是一个 Windows 2000 网络的管理员。所有用户的计算机都是 Windows 2000 Professional。为了降低网络管理的系统开销，你想要阻止用户安装可能导致系统出错的不被支持的设备驱动程序。你启用驱动标记选项来验证文件签名。你应该选择哪个选项来保证用户安装的所有驱动程序都能得到硬件兼容列表（HCL）的支持？  
(选择所有适用选项)

- A. 忽视 — 安装全部文件，不管文件签名。
- B. 警告 — 在安装一个未标记的文件以前，发出一个警告。
- C. 阻止 — 防止未标记的文件被安装。
- D. 按照系统的默认来安装。

答案 C, D

解析

你是一个 Windows 2000 网络的系统管理员，为了降低管理的负担，你希望能禁止网络上 Windows 2000 Professional 的用户自行安装未经 Microsoft 核准的驱动程序，因为这些程序可能会影响系统正常地运作。因此你启用了“驱动标记选项（Driver Signing）”检查的功能（可利用“My Computer→按鼠标右键→Properties→Hardware→Driver Signing...”的途径），它共有以下 4 个选项（参见图 1.3）。

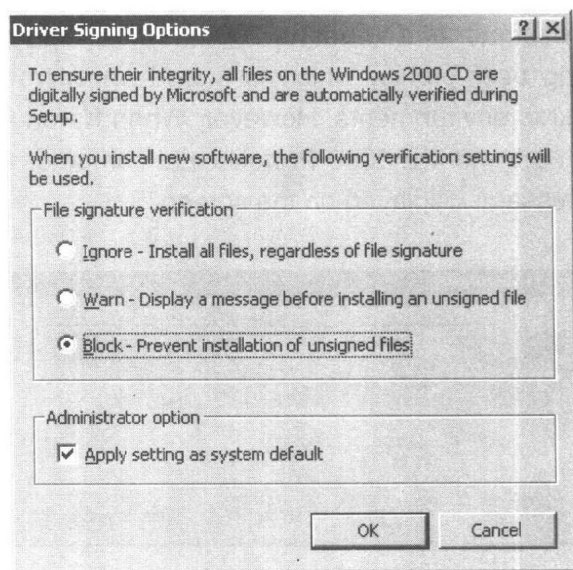


图 1.3

● **Ignore - Install all files, regardless of file signature:**

它允许用户安装任何的驱动程序。即使用户安装未经过标记选项的驱动程序也可以，且画面上也不会有任何警告。

● **Warn – Display a message before installing an unsigned file:**

它允许用户安装任何驱动程序。但是如果用户安装未经过标记选项的驱动程序，则画面上会出现警告信息，让用户自行决定是否继续安装。这个选项是系统默认值。

● **Block – Prevent installation of unsigned files**

它会拒绝用户安装任何未经过标记选项的驱动程序。

● **Apply setting as system default:**

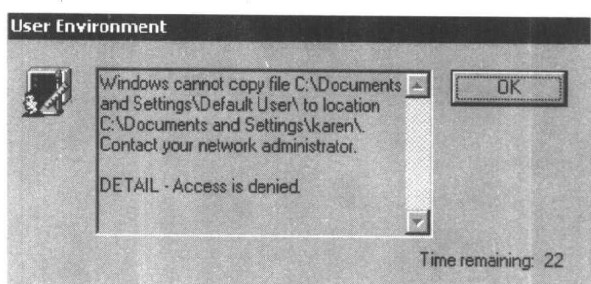
表示将前面所介绍的选项设置值（Ignore、Warn 或 Block）套用到所有登录此台计算机的用户。你必须利用 Administrator 或 Administrators 群组的成员身分登录，才可以选择此选项。

## 参考资料

Windows 2000 Professional Help: 寻找“Task Scheduler and the At command”。

## 8 模拟试题

3. You are the administrator of a Windows 2000 network. You configure user Karen to use a roaming user profile, which is stored on server SVR1, to centrally manage his desktop environments. However, When Karen attempts to log on to the network from a Windows 2000 Professional computer for the first time, the following error message displayed on the screen.



What is the cause of the problem?

- A. He does not have the rights to access the roaming user profile.
- B. He does not have the rights to access his local user profile.
- C. He does not have the rights to access the Default User profile on the local computer.
- D. He does not have the rights to access the Default User profile on server SVR1.

你是一个 Windows 2000 网络的管理员。你设定用户 **Karen** 去使用一个漫游用户配置文件，这个配置文件储存在服务器 **SVR1** 上，用以集中管理他的桌面环境。但是，当 **Karen** 第一次试图从 Windows 2000 Professional 计算机登录到该网络时，屏幕上显示出以下的错误信息。

产生该问题的原因是什么？

- A. 他无权访问漫游用户配置文件。
- B. 他无权访问本地用户配置文件。
- C. 他无权访问本地计算机上的默认用户配置文件。

- D. 他无权访问服务器 SVR1 上的默认用户配置文件。

**答案 C**

**解析**

本题中你是 Windows 2000 网络的系统管理员，你设置让用户 Karen 使用 roaming user profile（漫游用户配置文件），以便 Karen 可以集中管理其桌面环境。此 profile 的存储地点在服务器 SVR1 内，然而当 Karen 到某台 Windows 2000 Professional 计算机第一次登录时，屏幕上却出现如题目中所示的画面。请问为何会发生此问题呢？

User profile（用户配置文件）是用来存储用户的桌面设置的。当任何一个用户在某台计算机登录、注销后，此计算机就会将该用户的桌面设置存储到其硬盘内，以便该用户下一次登录时，可以拥有先前的桌面设置，这个 User profile 就称为 Local User profile（本机用户配置文件）。

若为了让用户无论从网域内的任何一台计算机登录时，都能够拥有相同的桌面环境，则必须采用 roaming user profile。Roaming user profile 是存储于网络上的某一台服务器内，它让用户从网域内的任何一台计算机登录时都可以读取此 profile，而且其桌面环境的变更也会被存储在此服务器内。

本题中，当 Karen 被指定使用 roaming user profile 后，因为是第一次登录，故在服务器上尚未有该用户的 roaming user profile（用户必须曾经登录，然后注销后，服务器上才会开始有该用户的 roaming user profile），因此系统会读取本计算机内的 Default User profile 来作为 Karen 的桌面环境，并且会将此 profile 拷贝到 Karen 的 Local User profile 内。然而在 Karen 登录时，却出现如题目中的“Access is denied”的信息，表示 Karen 无权读取本计算机内的 Default User profile（因此答案 C 是正确的）。此时解决的方法是变更 Default User profile 的权限，让 Karen 有权利读取 Default User profile，或是让每一个人都有权利读取。（系统预设是每一个用户都有权利读取 Default User profile）。

Default User profile 的文件夹是位于\Documents and Settings 文件夹内，如图 1.4 所示。

# 10 模拟试题

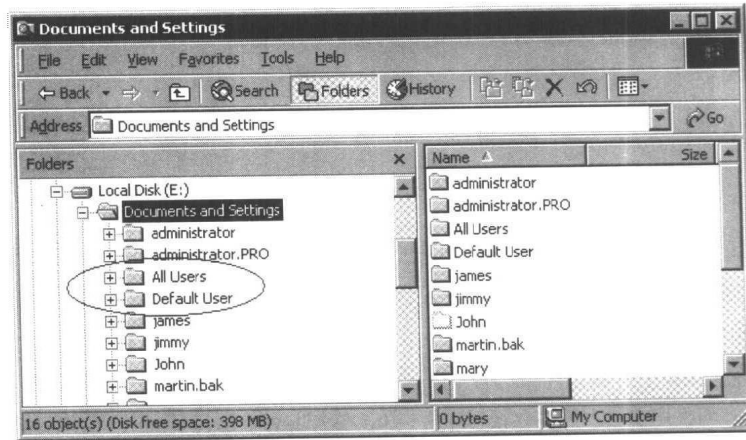


图 1.4

## 参考资料

- 2152B, Implementing Microsoft Windows 2000 Professional and Server Module 4:  
“Customizing User Setting with User Profiles” .