

KillTest

품질은 좋고 서비스도 더욱 좋습니다



덤프

<http://www.killtest.kr>

우리는 고객에게 년 동안 무상업데이트 서비스를 제공합니다

Exam : **70-680 GB2312**

Title : **TS: Windows 7, Configuring**

Version : **Demo**

1. 您有一台运行 Windows Vista 的计算机。
您在计算机的新分区上安装 Windows 7。
您需要确保计算机总是在默认状态下启动 Windows Vista。
您应该怎么办？

- A. 运行 Bcdedit.exe 并指定 /default 参数。
- B. 运行 Bcdedit.exe 并指定 /bootems 参数。
- C. 在 Windows 7 分区的根目录中创建 boot.ini 文件。
- D. 在 Windows Vista 分区的根目录中创建 boot.ini 文件。

Answer: A

2. 您有一台运行 Windows Vista (x86) 的计算机。
您需要执行 Windows 7 (64 位) 的全新安装。
您应该怎么办？

- A. 从 Windows 7 安装媒体, 运行 Rollback.exe。
- B. 从 Windows 7 安装媒体, 运行 Migsetup.exe。
- C. 从 Windows 7 安装媒体启动计算机。从“安装 Windows”对话框, 选择“升级”选项。
- D. 从 Windows 7 安装媒体启动计算机。从“安装 Windows”对话框, 选择“自定义 (高级)”选项。

Answer: D

3. 您打算在一台配备单个硬盘驱动器的计算机上安装 Windows 7。该硬盘驱动器连接到一个 RAID 控制器。

在安装过程中, 您发现 Windows 7 安装媒体中不包括安装 RAID 控制器所需的文件。
您需要确保可以在该硬盘驱动器上安装 Windows 7。

您应该怎么做？

- A. 插入 Windows 安装媒体并在计算机开机自检 (POST) 过程中按 F8。
- B. 插入 Windows 安装媒体并在计算机开机自检 (POST) 过程中按 F6。
- C. 从 Windows 安装媒体启动计算机。从“安装 Windows”对话框中, 单击“加载驱动程序”。
- D. 从 Windows 安装媒体启动计算机。从“安装 Windows”对话框中, 单击“驱动器选项 (高级)”。

Answer: C

4. 您有配备一个 DVD 驱动器和单个 350-GB 硬盘驱动器的一台计算机。

您尝试使用 DVD 安装媒体在计算机上安装 Windows 7, 收到以下错误消息: “重新启动, 选择适当的启动设备或在选定的启动设备中插入启动媒体。”

您需要确保可以通过使用 DVD 安装媒体在计算机上安装 Windows 7。

您应该怎么做？

- A. 从 BIOS 中修改启动顺序。
- B. 从 BIOS 中, 启用“预启动执行环境”~~并~~ PXE。
- C. 创建一个名为 oobe.xml 的应答文件并将该文件放置在硬盘驱动器上。
- D. 创建一个名为 autounattend.xml 的应答文件并将该文件放置在硬盘驱动器上。

Answer: A

5. 您有一台运行 Windows Vista 的计算机。
硬盘按照相关材料中所示进行配置。(单击“相关材料”按钮。)



您需要在双引导配置中安装 Windows 7。

您应该怎么做？

- 从 Windows Vista 中，扩展磁盘 0 分区 1。在磁盘 0 分区 1 中安装 Windows 7。
- 从 Windows Vista 中，创建一个新分区。在磁盘 0 分区 1 中安装 Windows 7。
- 从 Windows 7 安装媒体启动计算机。在磁盘 0 分区 1 中安装 Windows 7。
- 从 Windows 7 安装媒体启动计算机。在磁盘 0 的未分配空间中安装 Windows 7。

Answer: D

6. 一位用户报告无法启动计算机。他提供了以下信息：

- 启动分区是通过使用“BitLocker 驱动器加密 (BitLocker)”来加密的。
- 这位用户找不到“BitLocker 恢复密钥”。

您需要在计算机上启动 Windows 7。您必须用最少的管理工作量来实现该目标。

您应该怎么做？

- 从 BIOS 中，禁用“受信任的平台模块”(TPM)
- 从 Windows 7 安装媒体启动计算机，并选择“现在安装”。
- 从 Windows 7 安装媒体启动计算机，并选择“修复计算机”。
- 从 Windows 7 安装媒体启动计算机，按 SHIFT + F10，然后运行 CHKDSK。

Answer: B

7. 您有一台具备 Windows 7 认证的计算机。

您需要在这台计算机上安装 Windows 7。安装方法必须阻止系统在安装过程中显示提示信息。

您应该怎么做？

- A. 在可移动驱动器上创建一个 unattend.txt 文件。从 Windows 7 安装媒体启动计算机。
- B. 在可移动驱动器上创建一个 autounattend.xml 文件。从 Windows 7 安装媒体启动计算机。
- C. 从 Windows 7 安装媒体启动计算机。在命令提示符处，运行 Setup.exe，并指定 /m 参数。
- D. 从 Windows 7 安装媒体启动计算机。在命令提示符处，运行 Setup.exe，并指定 /tempdrive 参数。

Answer: B

8. 您在计算机上执行 Windows 7 的全新安装。

您需要确保可以在 Windows 7 中运行 Windows XP 模式。

您应该怎么做？

- A. 启用硬件辅助虚拟化。
- B. 创建一个数据执行保护 (DEP) 例外。
- C. 在与 Windows 7 相同的分区中安装 Windows XP。
- D. 在与 Windows 7 不同的分区中安装 Windows XP。

Answer: A

9. 您有一台运行 Windows XP 的计算机。

该计算机配备一个包含单个分区的基本磁盘。该分区有 30 GB 的可用空间。该硬盘有 5 GB 的未分配空间。

您需要在双引导配置中安装 Windows 7。不得在虚拟硬盘 (VHD) 中安装 Windows 7。

首先您应该怎么做？

- A. 创建第二个分区。
- B. 缩小主分区。
- C. 将该硬盘转换成 GPT 磁盘。
- D. 将该硬盘转换成动态磁盘。

Answer: B

10. 您正在评估购买一台配备以下硬件的笔记本电脑：

·1.6 千兆赫 (GHz) 32 位处理器

·1024 MB RAM

·1 个使用共享内存的视频卡

·4 GB 固态驱动器

您需要确保可以在笔记本电脑上安装 Windows 7 Enterprise。

您应该更改哪些硬件组件？

- A. 硬盘
- B. 处理器
- C. RAM
- D. 视频卡

Answer: A

11. 您有一台具有以下硬件配置的计算机：

·1.6 千兆赫 (GHz) 处理器 (64 位)

·8 GB RAM

.500 GB 硬盘

.具有 128 MB RAM 的图形卡

您需要选择一个 Windows 7 版本以满足以下要求:

•支持 DirectAccess

.支持 Windows XP 模式

.使用所有已安装的内存

.支持加入一个 Active Directory 域

您应该选择哪个版本?

A. Windows 7 Enterprise (64 位)

B. Windows 7Enterprise (x86)

C. Windows 7 Professional (64 位)

D. Windows 7 Ultimate (x86)

Answer: A

12. 您有一台运行 Windows 7 Professional 的计算机。有一个 USB 磁盘连接到该计算机。

您需要确保可以启用 USB 磁盘上的 BitLocker To Go。

您应该怎么办?

A. 启用加密文件系统 (EFS)。

B. 将计算机升级到 Windows 7 Enterprise。

C. 初始化受信任的平台模块 (TPM) 硬件。

D. 从企业证书颁发机构 (CA) 获取客户端证书。

Answer: B

13. 您有一台运行 Windows Vista Service Pack 2 (SP2) 的计算机。

您需要将这台计算机升级到 Windows 7。

您应该怎么做?

A. 从 Windows 7 安装媒体启动计算机并选择“升级”选项。

B. 从 Windows 7 安装媒体启动计算机并选择“自定义 (高级)”选项。

C. 在 Windows Vista 中, 从 Windows 7 安装媒体运行 Setup.exe 并选择“升级”选项。

D. 在 Windows Vista 中, 从 Windows 7 安装媒体运行 Setup.exe 并选择“自定义 (高级)”选项。

Answer: C

14. 您有一台运行 Windows Vista 的计算机。该计算机有一个分区和 1 GB RAM。

您需要将这台计算机升级到 Windows 7。

首先您应该怎么做?

A. 添加 1 GB RAM。

B. 创建第二个分区。

C. 禁用“用户帐户控制”UAC

D. 安装 WindowsVista Service Pack 2 (SP2)。

Answer: D

15. 您有一台运行 Windows 7 Professional 的计算机。

一个可移动驱动器已连接到这台计算机。

您需要使用 BitLocker To Go 来保护可移动驱动器上的数据。

首先您应该怎么做？

- A. 将这台计算机升级到 Windows 7 Enterprise。
- B. 安装适用于 Windows 7 Professional 的所有 Windows Update。
- C. 为加密文件系统 (EFS) 颁发一个数字证书。
- D. 在可移动驱动器的“属性”中，选中“加密内容以便保护数据”复选框。

Answer: A

16. 您有一台运行 Windows 7 Professional 的计算机。

您需要将这台计算机升级到 Windows 7 Ultimate。您必须用最短的时间实现该目标。

您应该怎么做？

- A. 运行 Windows Update。
- B. 运行 Windows Anytime Upgrade。
- C. 从 Windows 7 安装媒体中，运行 Setup.exe。
- D. 从 Windows 7 安装媒体中，运行 Setup.exe。

Answer: B

17. 您有一台运行 Windows 7 的计算机。

您在这台计算机的一个新分区中安装 Windows XP，并发现无法再启动 Windows 7 了。

您需要用最短的时间启动 Windows 7。

您应该怎么做？

- A. 从 Windows XP 中，修改 boot.ini 文件中的默认路径。
- B. 从“Windows XP故障恢复控制台”中，运行 Fixboot 命令。
- C. 从 Windows 7 安装媒体启动计算机，并选择“现在安装”。
- D. 从 Windows 7 安装媒体启动计算机并运行“启动修复”。

Answer: D

18. 您有一台运行 Windows 7 Home Premium 的计算机。

您需要将这台计算机升级到 Windows 7 Ultimate。您必须用最短的时间实现该目标。

您应该怎么做？

- A. 执行 Windows Anytime Upgrade。
- B. 下载并运行 Windows 7 升级顾问。
- C. 插入 Windows 7 安装媒体。从“安装 Windows”对话框中，选择“升级”选项。
- D. 从 Windows 7 安装媒体启动计算机。从“安装 Windows”对话框中，选择“升级”选项。

Answer: A

19. 您有一台运行 Windows Vista 的计算机。

您需要确定这台计算机是否能升级到 Windows 7。

您应该使用哪个工具？

- A. 适用于 Windows 7 的 Windows Anytime Upgrade
- B. 适用于 Windows Vista 的 Windows Anytime Upgrade
- C. Windows 7 升级顾问
- D. Windows Vista 升级顾问

Answer: C

20. 您有一台运行 Windows Vista 的名为 Computer1 的计算机，以及一台运行 Windows 7 的名为 Computer2 的计算机。

您计划将所有配置文件和用户文件从 Computer1 迁移到 Computer2。

您需要确定需要多少空间才能完成迁移。

您应该怎么办？

- A. 在 Computer1 上，运行 `Loadstate c:\store /nocompress`
- B. 在 Computer1 上，运行 `Scanstate c:\store /nocompress /p`
- C. 在 Computer2 上，运行 `Loadstate \\computer1\store /nocompress`
- D. 在 Computer2 上，运行 `Scanstate \\computer1\store /nocompress /p`

Answer: B

21. 您有一台运行 Windows Vista 的计算机。该计算机包含一个自定义应用程序。

您需要导出用户状态和自定义应用程序的设置。

您应该怎么办？

- A. 运行 `Loadstate.exe` 并指定 `/config` 参数。
- B. 运行 `Scanstate.exe` 并指定 `/genconfig` 参数。
- C. 修改 `miguser.xml` 文件。运行 `Loadstate.exe` 并指定 `/ui` 参数。
- D. 修改 `migapp.xml` 文件。运行 `Scanstate.exe` 并指定 `/i` 参数。

Answer: D

22. 您有 20 台客户端计算机。这些计算机运行 Windows XP。这些计算机加入到一个域中。

您打算在这些计算机上执行 Windows 7 的全新安装。

您需要转移所有用户的文档和设置。您必须排除音乐和视频文件。您必须用最少的管理工作量来实现该目标。

首先您应该怎么做？

- A. 创建一个 `config.xml` 文件。为这些 Windows XP 计算机配置一个登录脚本以启动 `Loadstate.exe`。
- B. 修改 `migapp.xml` 文件。为这些 Windows XP 计算机配置一个登录脚本以启动 `Scanstate.exe`。
- C. 修改 `miguser.xml` 文件。为这些 Windows XP 计算机配置一个登录脚本以启动 `Migwiz.exe`。
- D. 修改 `migdocs.xml` 文件。为这些 Windows XP 计算机配置一个登录脚本以启动 `Scanstate.exe`。

Answer: D

23. 您有一台运行 Windows XP 的计算机。这台计算机有一个分区。

您在这台计算机上安装 Windows 7。

您需要将一个用户配置文件从 Windows XP 安装迁移到 Windows 7 安装。

首先您应该怎么做？

- A. 在 Windows 7 中，运行 `Scanstate.exe /offlineWinOld:c:\windows`。
- B. 在 Windows 7 中，运行 `Scanstate.exe /offlineWinOld:c:\windows.old`。
- C. 在命令提示符处，运行 `Xcopy /s /e "°\windows\users*.*"± \users\`。
- D. 在命令提示符处，运行 `Xcopy /s /e "°\windows.old\documents and settings*.*"± \users\`。

Answer: B

24. 您有两台计算机，分别名为 Computer1 和 Computer2。Computer1 运行 Windows Vista。Computer2 运行 Windows 7。

您打算使用“用户状态迁移工具”(USMT) 4，将用户配置文件和数据从 Computer1 迁移到 Computer2。

您需要阻止迁移某些系统设置。您必须用最少的管理工作量来实现该目标。

您应该修改哪个文件？

- A. config.xml
- B. migapp.xml
- C. migdocs.xml
- D. miguser.xml

Answer: A

25. 您有两台计算机，分别名为 **Computer1** 和 **Computer2**。**Computer1** 运行 Windows Vista。**Computer2** 运行 Windows 7。

Computer1 已安装了一个自定义应用程序。您创建一个名为 **app1.xml** 的自定义 XML 文件，该文件要包含应用程序的迁移设置。

您需要将自定义应用程序的配置和应用程序数据从 **Computer1** 迁移到 **Computer2**。

您应该怎么做？

- A. 在 **Computer1** 上，运行 `Loadstate.exe /i:app1`。在 **Computer2** 上，运行 `Scanstate.exe /i:app1.xml`。
- B. 在 **Computer1** 上，运行 `Scanstate.exe /i:app1.xml`。在 **Computer2** 上，运行 `Loadstate.exe /i:app1.xml`。
- C. 在 **Computer1** 上，运行 `Loadstate.exe /keyfile:app1.xml`。在 **Computer2** 上，运行 `Loadstate.exe /keyfile:app1.xml`。
- D. 在 **Computer1** 上，运行 `Scanstate.exe /genconfig:app1.xml`。在 **Computer2** 上，运行 `Loadstate.exe /config:app1.xml`。

Answer: B

26. 您有一台运行 Windows XP Service Pack 3 (SP3) 的计算机。这台计算机是 Active Directory 域的一个成员。

几位域用户登录到这台计算机。

您打算在这台计算机上安装 Windows 7。

您需要确保安装之后所有的用户设置保持不变。

您应该怎么做？

- A. 运行 `Loadstate.exe`，安装 Windows 7，然后运行 `Scanstate.exe`。
- B. 运行 `Sysprep.exe /audit`，安装 Windows 7，然后运行 `Sysprep.exe /oobe`。
- C. 运行“Windows 轻松传送”，安装 Windows 7，然后再次运行“Windows 轻松传送”。
- D. 创建一个 `%systemdrive%\documents and settings` 的备份，安装 Windows 7，然后还原该备份。

Answer: C

27. 您有两台计算机，分别名为 **Computer1** 和 **Computer2**。**Computer1** 运行 Windows Vista。**Computer2** 运行 Windows 7。

您尝试通过使用“用户状态迁移工具”(USMT) 4，将用户配置文件和数据从 **Computer1** 迁移到 **Computer2**。

迁移过程中，您将收到以下错误消息：“由于一个 EFS 文件，收集已中止。”

您需要确保可以成功地将用户状态从 **Computer1** 迁移到 **Computer2**。

您应该怎么做？

- A. 将 `/efs:copyraw switch` 添加到 `Loadstate` 命令。
- B. 将 `/efs:copyraw switch` 添加到 `Scanstate` 命令。

- C. 在 Computer2 上生成一个新的加密文件系统 (EFS) 证书。
- D. 从 Computer1 导出加密文件系统 (EFS) 证书并将该证书导入至 Computer2。

Answer: B

28. 您有两台运行 Windows 7 的计算机，分别名为 Computer1 和 Computer2。Computer1 有两个本地用户帐户，分别名为 User1 和 User2。

在 Computer1 上，您运行 `Scanstate.exe /all \\server1\data\computer1`。在 Computer2 上，您运行 `Loadstate.exe /lac:Pa$$w0rd \\server1\data\computer1`。

您需要确保 User1 和 User2 都可以登录到 Computer2。

在 Computer2 上，您应该怎么做？

- A. 启用所有用户帐户。
- B. 修改默认密码策略。
- C. 修改“允许在本地登录”用户权限。
- D. 将 User1 和 User2 添加到本地 Administrators 组。

Answer: A

29. 您有一台名为 Computer1 的计算机运行 Windows 7。

您打算使用“用户状态迁移工具”(USMT) 4，迁移 Computer1 上的用户状态。

您需要确定哪些用户文档将包含在迁移中。

您应该怎么做？

- A. 运行 `Usmtutils.exe` 并使用“/e”选项。
- B. 运行 `Sysprep.exe` 并使用“/audit”选项。
- C. 运行 `Loadstate.exe` 并使用“/i:12”选项。
- D. 运行 `Scanstate.exe` 并使用“/genringx”选项。

Answer: D

30. 一个名为 User1 的标准用户有一台运行 Windows 7 的计算机。

您需要确保 User1 可以运行“Windows 轻松传送”。

您应该怎么做？

- A. 禁用“用户帐户控制”(UAC)
- B. 将 User1 添加到 Administrators 组。
- C. 为 User1 配置一个复杂的密码。
- D. 将支持文件夹从 Windows 7 安装媒体复制到本地硬盘驱动器中。

Answer: B