

# *KillTest*

更に上のクオリティ 更に上のサービス



## 問題集

<http://www.killtest.jp>

1年で無料進級することに提供する

**Exam** : **70-643Big5**

**Title** : Windows Server 2008  
Applications Infrastructure,  
Configuring

**Version** : Demo

1. 您在執行 Windows Server 2008 的伺服器上安裝 Windows 部署服務 (WDS) 角色。

當您嘗試將跨距映像檔上傳到 WDS 伺服器時，收到錯誤訊息。

您需要確保映像檔可以上傳。

您應該怎麼做？

- A. 將 \REMINST 目錄上的 [完全控制] 授與 Authenticated Users 群組。
- B. 從 WDS 伺服器上的命令提示字元執行 wdsutil /Convert 命令。
- C. 從 WDS 伺服器上的命令提示字元執行 wdsutil /Export 命令，將 \*.swm 檔案匯出成目的 \*.wim 檔。
- D. 從 WDS 伺服器上的命令提示字元，個別針對每個元件檔執行 wdsutil /add-image /imagefile:\\server\share\sources\install.wim /image type:install 命令。

**Answer: C**

2. 您的公司有四個地區性辦公室。在網路上，您安裝了 Windows 部署服務 (WDS) 角色。您的公司為每個辦公室建立了三個映像，所以公司總共有 12 個映像。公司會使用這些映像做為工作站的標準映像。您使用 WDS 部署這些映像。現在您需要確保每個系統管理員都僅能檢視他們的地區性辦公室的映像。請問您該怎麼做？

- A. 為每個地區性辦公室建立一個全域群組，並將電腦置於適當的全域群組中。
- B. 為每個地區性辦公室建立一個組織單位 (Organizational Unit, OU)，並將電腦置於適當的 OU 中。
- C. 將所有映像置於 WDS 伺服器上的單一映像群組中，然後授與每個系統管理員對這個映像群組的使用權限。
- D. 將每個地區性辦公室置於 WDS 伺服器上的個別映像群組中，然後授與每位系統管理員權限，讓他們可以使用地區性辦公室所屬的映像群組。

**Answer: D**

3. 您在一部執行 Windows Server 2008 的伺服器上安裝了 Windows 部署服務 (WDS) 角色。此外，您計劃在一部不支援開機前執行環境 (Preboot Execution Environment, PXE) 的電腦上安裝 Windows Vista。Windows Vista 的映像儲存在 WDS 伺服器上。您需要啟動這部電腦，並安裝儲存在 WDS 伺服器上的映像。請問您該建立什麼？

- A. 一個擷取映像
- B. 一個包含 PXE 驅動程式的 CD-ROM
- C. 一個探索映像

D. 一個安裝映像

**Answer: C**

4. 您的公司有一個 Active Directory 網域。同時，您有一部稱為 KMS1 的伺服器，執行的是 Windows Server 2008。在 KMS1 上，您安裝並設定了金鑰管理服務 (Key Management Service, KMS)。此外，您計劃在十部新的伺服器上部署 Windows Server 2008。因此您先安裝了兩部伺服器。但這兩部伺服器無法使用 KMS1 啟動。您需要使用 KMS 伺服器啟動新的伺服器。請問您該怎麼做？

A. 完成其餘八部伺服器的安裝工作。

B. 在新的伺服器上，在 Windows 防火牆中設定 Windows ManagementInstrumentation (WMI) 例外狀況。

C. 在 KMS 伺服器上安裝大量啟用管理工具 (Volume Activation Management Tool, VAMT)，並設定多重啟用金鑰 (Multiple Activation Key, MAK) Proxy 啟動。

D. 在 KMS 伺服器上安裝大量啟用管理工具 (Volume Activation Management Tool, VAMT)，並設定多重啟用金鑰 (Multiple Activation Key, MAK) 獨立啟動。

**Answer: A**

5. 您的公司有稱為 contoso.com 的單一 Active Directory 網域。網域中的所有伺服器都執行 Windows Server 2008。有兩部網域控制站安裝了 DNS 伺服器伺服器角色，這兩部網域控制站分別稱為 DC1 與 DC2。兩部 DNS 伺服器都裝載了整合 Active Directory 的區域，並設定僅允許安裝最安全的更新。DC1 安裝了金鑰管理服務 (Key Management Service, KMS)，並已啟動服務。您發現裝載於 DC1 和 DC2 的 contoso.com 區域的服務定位器記錄遺失了。現在您需要在 contoso.com 區域中強制執行 KMS 服務定位器記錄登錄。請問您該怎麼做？

A. 設定讓 contoso.com 區域接受非安全更新。

B. 在 DC1 上，在命令提示字元中執行 slmgr.vbs -rearm 指令碼。

C. 在 DC1 上，在命令提示字元中執行 net stop slsvc 命令，然後執行 net start slsvc 命令。

D. 在 DC2 上，在命令提示字元中執行 net stop netlogon 命令，然後執行 net start netlogon 命令。

**Answer: C**

6. 您的公司有個名為 contoso.com 的單一 Active Directory 網域。這個網域有兩台網域控制站和 60 台成員伺服器。所有伺服器都執行 Windows Server 2008。其中一台網域控制站安裝並啟動了金鑰管理服務

(KMS)。所有伺服器都使用 KMS 自動搜索來尋找 KMS 伺服器。您需要將 KMS 使用的連接埠從預設連接埠變更為連接埠 12200。

您應該執行哪兩個動作？(每個正確的答案僅提供部分解決方案。請選擇兩個答案。)

- A. 重新啟動 KMS 伺服器上的 slsvc 服務。
- B. 重新啟動 KMS 伺服器上的 DNS 伺服器服務。
- C. 從 KMS 伺服器上的命令提示字元，執行 `slmgr.vbs -skms KMSServer:12200` 命令。
- D. 從用戶端電腦上的命令提示字元，執行 `slmgr.vbs -skms KMSServer:12200` 命令。

**Answer: AC**

7. 您的網路包含單一 Active Directory 網域。網域中有一部執行 Windows Server 2008 的伺服器，其上安裝了 Windows SharePoint Services (WSS)。您需要允許使用者由 SharePoint 站台建立通訊群組清單。請問您應該在 WSS 伺服器上做什麼？

- A. 將輸出郵件字元集設為 1200(Unicode)。
- B. 啟用 SharePoint 目錄管理服務。
- C. 設定站台僅接受來自己驗證使用者的訊息。
- D. 設定站台使用 Active Directory 網域服務中的預設 Rights Management Server。

**Answer: B**

8. 您有一部執行 Windows Server 2008 的伺服器，其上安裝了 Windows SharePoint Services (WSS)。這部伺服器設定接受輸入的電子郵件。您建立了新的文件庫。現在您需要確保任何使用者都能寄送電子郵件至文件庫。請問您該怎麼做？

- A. 修改文件庫的 RSS 設定。
- B. 修改文件庫的使用權限。
- C. 修改文件庫的輸入電子郵件設定。
- D. 啟用 Web 應用程式的匿名驗證。

**Answer: C**

9. 您的公司有一台名為 Server1 的伺服器，其上執行 Windows Server 2008 與 Hyper-V。Server1 主控三個虛擬機器。公司原則規定虛擬機器不得連線至公司網路。您需要設定所有虛擬機器讓它們彼此相連。您必須符合公司原則。

您應該執行哪兩個動作？(每個答案僅提供部分解決方案。請選擇兩個答案。)

- A. 為每個虛擬機器選取 [未連線] 選項。
- B. 為每個虛擬機器啟用 [啟用虛擬區域網路識別] 選項。
- C. 將網路介面卡的 [連線] 設定為 [主機]。
- D. 將網路介面卡的 [連線] 設定為 [無]。

**Answer: BC**

10. 您有一台執行 Windows Server 2008 的伺服器。該伺服器已安裝 Hyper-V 伺服器角色。您建立新的虛擬機器，並在該虛擬機器上執行 Windows Server 2003 的安裝。您將虛擬機器設定為使用主機伺服器的實體網路介面卡。您發現無法從虛擬機器存取網路資源。

您需要確保虛擬主機可以連線到實體網路。您應該怎麼做？

- A. 在主機伺服器上安裝 Microsoft Loopback 介面卡。
- B. 在主機伺服器上啟用 Multipath I/O 功能。
- C. 在虛擬機器上安裝 Microsoft Loopback 介面卡。
- D. 在虛擬機器上安裝 Microsoft Hyper-V 整合元件。

**Answer: D**