

# *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** : 70-647 繁体

**Title** : Windows Server  
2008,Enterprise  
Administrator

**Version** : Demo

## 1. 多選題

### 問題

您的公司有一個總公司辦公室與一個新的分公司辦公室。網路包含一個 **Active directory** 網域。

分公司辦公室有兩部成員伺服器，執行的是 **Windows Server 2008**。其中一部伺服器設定為裝載共用資料夾的檔案伺服器。分公司辦公室的一位系統管理員負責維護這些伺服器。

總公司辦公室中的一部 **DNS** 伺服器上裝載了單一的 **DNS** 區域。

在分公司辦公室與總公司辦公室間的廣域網路 (**WAN**) 連結不太穩定。

您需要為新的分公司辦公室建議一項網路服務解決方案，而且這項解決方案必須符合下列需求：

°當 **WAN** 連結發生失敗時，使用者必須能夠登入網域。

°當 **WAN** 連結發生失敗時，使用者必須能夠存取當地伺服器上的檔案共用。

°必須避免分公司辦公室的系統管理員對 **Active Directory** 初始化變更。

°分公司辦公室的系統管理員必須能夠對分公司辦公室中的伺服器進行組態變更。

請問您該提出哪些建議？

- A. 將成員伺服器提升為網域控制站，並將分公司辦公室的系統管理員加入至 **Domain Admins** 群組。
- B. 將成員伺服器提升為唯讀網域控制站 (**Read-only Domain Controller, RODC**)，並將分公司辦公室的系統管理員加入至 **Domain Admins** 群組。
- C. 將成員伺服器提升為唯讀網域控制站 (**Read-only Domain Controller, RODC**)，並設定 **DNS** 角色，然後委派系統管理權限給當地的分公司辦公室系統管理員。
- D. 將成員伺服器提升為網域控制站，並設定 **DNS** 角色，然後為每個分公司辦公室建立一個組織單位 (**Organizational Unit, OU**)，再委派系統管理權限給當地的分公司辦公室系統管理員。

**Answer: C**

## 2. 多選題

### 問題

您的公司在聖地牙哥有一間辦公室，此外在紐約也有一間辦公室。

網路包含了一個 **Active Directory** 樹系，其中包含一個稱為 **contoso.com** 的網域，還有一個稱為 **newyork.contoso.com** 的網域。所有的伺服器都執行 **Windows Server 2008**。**contoso.com** 的所有網域控制站都位於聖地牙哥。**newyork.contoso.com** 的所有網域控制站則都位於紐約。

**Contoso.com** 中有兩部稱為 **Server1** 與 **Server2** 的網域控制站，而 **Newyork.contoso.com** 有兩部稱為 **Server3** 與 **Server4** 的網域控制站。所有的網域控制站都裝載個別網域的整合 **Active Directory** 的 **DNS** 區域。

您需要確保每個辦公室的使用者都能透過當地的 **DNS** 伺服器解析兩個網域的電腦名稱。

請問您該怎麼做？

- A. 將 **contoso.com** 與 **newyork.contoso.com** **DNS** 區域加入至 **ForestDNSZones** 磁碟分割。
- B. 在 **Server3** 上建立 **contoso.com** 的虛設常式 **DNS** 區域，然後在 **Server1** 上建立

newyork.contoso.com 的虛設常式 DNS 區域。

C. 在 Server3 上建立稱為 contoso.com 的標準主要 DNS 區域，然後在 Server1 上建立稱為 newyork.contoso.com 的標準主要 DNS 區域。

D. 在 Server1 設定讓條件轉寄站指向 Server3，然後在 Server3 上設定讓條件轉寄站指向 Server1。

**Answer: A**

### 3. 多選題

問題

您的公司有一個總公司辦公室與三個分公司辦公室。

每個辦公室都有一部執行 Windows Server 2008 的伺服器。伺服器上安裝了 DNS 伺服器伺服器角色。分公司辦公室中有執行 Windows 2000 的用戶端電腦。

您計劃在網路上部署 Active Directory 網域服務 (Active Directory Domain Service, AD DS)。

同時您還需要為 Active Directory 網域服務的部署計劃一項名稱解析解決方案。這項解決方案必須符合下列需求：

◦支援安全動態更新。

◦讓使用者連接至網路上任何位置的資源所需的回應次數降至最少。

請問您在計劃中應該包括哪些項目？

- A. 樹系的 GlobalNames 區域。
- B. 單一整合 Active Directory 的 DNS 區域。
- C. 每個分公司辦公室中 DNS 伺服器上的虛設常式區域。
- D. 在總公司辦公室中的標準主要區域，以及每個分公司辦公室中的次要區域。

**Answer: B**

### 4. 多選題

問題

您的公司在蒙特婁有一間辦公室，同時在紐約也有一間辦公室。每個辦公室都有兩千部設定為 DHCP 用戶端的用戶端電腦。網路路由器不支援 DHCP 轉接。

此外，網路中有一個 Active Directory 網域。

您需要為這兩個辦公室建議 DHCP 定址解決方案，而且這項解決方案需要符合下列需求：

◦讓辦公室間的流量降至最低。

◦在單一伺服器發生失敗時仍能使用。

請問您該提出哪些建議？

- A. 在每個辦公室中，安裝有兩個領域的 DHCP 伺服器。
- B. 在每個辦公室中，在有兩個節點的容錯移轉叢集上安裝一個 DHCP 執行個體。
- C. 在蒙特婁辦公室中，安裝一部 DHCP 伺服器，然後在紐約辦公室中安裝一個 DHCP 轉接代理程式。
- D. 在蒙特婁辦公室中，在有兩個節點的容錯移轉叢集上安裝一個 DHCP 執行個體，然後在紐約辦公室中

安裝一個 DHCP 轉接代理程式。

**Answer: B**

5. 多選題

問題

您的網路包含一個 Active Directory 樹系，其中包含二十個網域樹狀目錄。所有的 DNS 伺服器都執行 Windows Server 2008。網路設定為 IPv4 網路。

使用者使用 NetBIOS 名稱連接至所有網域中的網路應用程式。

您計劃移轉至僅啟用 IPv6 的網路。

現在您需要建議一項將網路移轉至 IPv6 的解決方案。這項解決方案不能對用戶端電腦進行任何變更。

請問您該提出哪些建議？

- A. 在 DNS 伺服器上設定 GlobalNames 區域。
- B. 在 DNS 伺服器上，將所有網域區域加入至 ForestDNSZones 磁碟分割。
- C. 在新的伺服器上，安裝並設定一部 Windows Server 2008 WINS 伺服器。
- D. 在新的伺服器上，安裝並設定一部 Windows Server 2003 WINS 伺服器。

**Answer: A**

6. 多選題

問題

您的公司有一個總公司辦公室與兩個分公司辦公室。網路中有一個稱為 contoso.com 的 Active Directory 網域。

contoso.com 網域的所有網域控制站與 DNS 伺服器都位於總公司辦公室中。所有的 DNS 伺服器都是成員伺服器。

您計劃在分公司辦公室中部署兩個稱為 east.contoso.com 與 west.contoso.com 的新 Active Directory 網域。

因此，您在每個分公司辦公室中安裝了一部 DNS 伺服器。

您需要準備安裝新網域所需的環境。

請問您下一步該怎麼做？

- A. 在每個分公司辦公室的 DNS 伺服器上，為新網域建立一個新的標準主要區域，然後在總公司辦公室的 DNS 伺服器上，設定讓轉寄站指向分公司辦公室的伺服器。
- B. 在每個分公司辦公室的 DNS 伺服器上，為新網域建立一個新的虛設常式區域，然後在總公司辦公室的 DNS 伺服器上，設定讓條件轉寄站指向分公司辦公室中的 DNS 伺服器。
- C. 在總公司辦公室的 DNS 伺服器上，為每個新網域設定一項委派子網域 DNS 記錄，然後在每個分公司辦公室的 DNS 伺服器上，為新網域設定一個虛設常式區域，再將 contoso.com 區域的區域轉送目標設定為分公司辦公室的 DNS 伺服器。
- D. 在總公司辦公室的 DNS 伺服器上，為每個新網域設定一項委派子網域 DNS 記錄，然後在每個分公司

辦公室的 DNS 伺服器上，為新網域建立一個新的標準主要區域，再將 **contoso.com** 區域的區域轉送目標設定為分公司辦公室的 DNS 伺服器。

**Answer: D**

## 7. 多選題

問題

您的公司有一個總公司辦公室與一個分公司辦公室。分公司辦公室使用廣域網路 (Wide Area Network, WAN) 連結連線至總公司辦公室。網路包含一個 Active Directory 網域。

分公司辦公室有兩部成員伺服器，執行的是 Windows Server 2008。其中一部伺服器設定為裝載共用資料夾的檔案伺服器。

分公司辦公室有一個當地的系統管理員。總公司辦公室有一個標準主要 DNS 區域，裝載於一部 DNS 伺服器上。

分公司辦公室的規模由一百部用戶端電腦成長為一千部用戶端電腦。

現在您需要為分公司辦公室建議一項名稱解析解決方案，以符合下列需求：

◦當一項 WAN 連結發生失敗時，使用者必須能夠存取當地伺服器上的檔案共用。

◦當一項 WAN 連結發生失敗時，分公司辦公室的系統管理員必須能夠在分公司辦公室修改 Active Directory 物件。

請問您該提出哪些建議？

- A. 將成員伺服器提升為網域控制站，並設定 DNS 伺服器伺服器角色，然後建立標準次要區域。
- B. 將成員伺服器提升為網域控制站，並設定 DNS 伺服器伺服器角色，然後建立新的標準主要區域。
- C. 將成員伺服器提升為唯讀網域控制站 (Read-only Domain Controller, RODC)，並設定 DNS 伺服器伺服器角色，然後建立主要唯讀區域。
- D. 將成員伺服器提升為唯讀網域控制站 (Read-only Domain Controller, RODC)，並設定 DNS 伺服器伺服器角色，然後建立新的標準次要區域。

**Answer: A**

## 8. 多選題

問題

您的網路有一個 Active Directory 樹系，其中包含一個根網域與二十二個子網域。

所有的網域控制站都執行 Windows Server 2003，且所有的網域控制站都執行 DNS 伺服器服務，並裝載整合 Active Directory 的區域。

系統管理員回報重新啟動 DNS 伺服器需要一個小時以上的時間。

您需要減少重新啟動 DNS 伺服器所需的時間。

請問您該怎麼做？

- A. 將所有的網域控制站升級至 Windows Server 2008。
- B. 將根網域中的所有網域控制站升級至 Windows Server 2008，然後將根網域的功能等級設定為

Windows Server 2008。

- C. 在每個子網域中的其他伺服器上部署新的次要區域。
- D. 將整合 Active Directory 的 DNS 區域變更為標準主要區域。

**Answer: A**

9. 多選題

問題

您的網路包含一個 Active Directory 樹系，其中包含一個根網域和十個子網域。

子網域的系統管理員經常修改子網域 DNS 區域的授權 DNS 伺服器記錄。

您需要建議一項解決方案，將維護網路上的名稱解析所需執行的手動設定步驟降至最少。

請問您該提出哪些建議？

- A. 在子網域 DNS 伺服器上，為根網域區域建立虛設常式區域。
- B. 在子網域 DNS 伺服器上，為父系網域設定條件轉寄站。
- C. 在根網域 DNS 伺服器上，為子網域區域建立虛設常式區域。
- D. 在子網域 DNS 伺服器上，為子網域設定委派子網域記錄。

**Answer: C**

10. 多選題

問題

您的網路包含一個 Active Directory 網域與一個 IP 子網路。所有的伺服器都執行 Windows Server 2008，且所有的用戶端電腦都執行 Windows Vista。

伺服器的設定如下表所示。

伺服器名稱	已安裝的服務
Server1	Active Directory 網域服務 (Active Directory Domain Service, AD DS) Active Directory 憑證服務 (Active Directory Certificate Service, AD CS) DHCP
Server2	路由及遠端存取服務 (Routing and Remote Access Service, RRAS) 網路原則伺服器 (Network Policy Server, NPS) 健康情況登錄授權單位 (Health Registration Authority, HRA)

用戶端連線使用的所有網路切換控制都是未受管理的。

有些使用者會由加入至工作群組的用戶端電腦連線至區域網路 (Local Area Network, LAN)。同時有些用戶端電腦沒有安裝最新的 Microsoft 更新程式。

您需要建議一項網路存取保護 (Network Access Protection, NAP) 解決方案以保護網路。這項解決方案必須符合下列需求：

- 只有加入至網域的電腦可以連線至網域中的伺服器。
- 只有安裝了最新 Microsoft 更新程式的電腦可以連線至網域中的伺服器。

請問您應該使用哪種 NAP 增強方式？

- A. 802.1x
- B. DHCP
- C. IPsec
- D. 虛擬私人網路 (Virtual Private Network, VPN)

**Answer: C**

#### 11. 多選題

問題

您的網路包含一個 Active Directory 網域與一個 IP 子網路。所有的伺服器都執行 Windows Server 2008，所有的用戶端電腦則都執行 Windows Vista、Windows XP Professional 和 Windows 2000 Professional。

伺服器的設定如下表所示。

伺服器名稱	已安裝的服務
Server1	Active Directory 網域服務 (Active Directory Domain Service, AD DS) Active Directory 憑證服務 (Active Directory Certificate Service, AD CS) DHCP
Server2	路由及遠端存取服務 (Routing and Remote Access Service, RRAS) 網路原則伺服器 (Network Policy Server, NPS) 健康情況登錄授權單位 (Health Registration Authority, HRA)

Server2 設定為使用 IPsec、DHCP 以及 802.1x 增強方式支援網路存取保護 (Network Access Protection, NAP)。

協力公司的使用者有未加入網域的電腦。這些電腦都成功連線至網路。

現在您需要確保只有加入網域的電腦，可以存取網域上的網路資源。

請問您該怎麼做？

- A. 設定 Server1 上的所有 DHCP 領域啟用 NAP。
- B. 設定所有的網路切換控制要求 802.1x 驗證。
- C. 建立一項群組原則物件 (Group Policy Object, GPO) 並連結至網域，然後在此 GPO 中，對網域中所有的成員伺服器啟用安全伺服器 IPsec 原則。
- D. 建立一項群組原則物件 (Group Policy Object, GPO) 並連結至網域，然後在此 GPO 中，針對網域中的所有用戶端電腦，為 IPsec 通訊啟用 NAP 增強用戶端。

**Answer: C**

#### 12. 多選題

問題

您的網路包含單一 IP 子網路。所有的伺服器與用戶端電腦都連線至受管理的切換控制。所有的伺服器都



執行 Windows Server 2008，且所有的用戶端電腦都執行 Windows Vista。

網路上的伺服器設定如下表所示。

伺服器名稱	已安裝的服務
Server1	Active Directory 網域服務 (Active Directory Domain Service, AD DS) Active Directory 憑證服務 (Active Directory Certificate Service, AD CS) DHCP
Server2	路由及遠端存取服務 (Routing and Remote Access Service, RRAS) 網路原則伺服器 (Network Policy Server, NPS) 健康情況登錄授權單位 (Health Registration Authority, HRA) Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) 2007
Server3	檔案服務
Server3	Microsoft Windows SharePoint Services (WSS)

您需要對網路存取保護 (Network Access Protection, NAP) 環境進行準備工作，以符合下列需求：

◦安裝了必要 Microsoft 更新程式的電腦，必須一律能夠存取網路上的所有電腦。

◦當電腦連線至網路時，網路切換控制必須僅先允許用戶端電腦與 Server1 和 Server2 進行通訊。

請問您應該使用哪種 NAP 增強方式？

- A. 802.1x
- B. DHCP
- C. IPsec
- D. VPN

**Answer: A**

### 13. 多選題

問題

您的網路包含一個 Active Directory 網域。網域中有執行 Windows Server 2008 的伺服器。

伺服器的設定如下表所示。

伺服器名稱	角色與服務	設定的功能
Server1	Active Directory 網域服務 (Active Directory Domain Service, AD DS)	網域控制站
Server2 Server3	路由及遠端存取服務 (Routing and Remote Access Service, RRAS)	虛擬私人網路 (Virtual Private Network, VPN) 連線的遠端存取伺服器
Server4	網路原則伺服器 (Network Policy Server, NPS)	遠端驗證撥入使用者服務 (Remote Authentication Dial-In User Service, RADIUS) 伺服器

Server2 與 Server3 都設定為 RADIUS 用戶端。

您需要規劃一項解決方案，以管理對網路的所有 VPN 連線。這項解決方案必須符合下列需求：

- 指定允許的 VPN 連線通訊協定。
- 指定允許的 VPN 用戶端驗證機制。
- 根據群組成員資格指定 VPN 用戶端存取權限。

請問您在計劃中應該包括哪些項目？

- A. 一項套用至 Server2 與 Server3 的群組原則物件 (Group Policy Object, GPO)
- B. 一項套用至必須建立 VPN 連線的電腦的群組原則物件 (Group Policy Object, GPO)
- C. 一項用於 Server2 與 Server3 的本機電腦原則
- D. 一項用於 Server4 的網路原則

**Answer: D**

#### 14. 多選題

問題

您的網路包含一個 Active Directory 網域。網路中有執行 Windows Server 2008 的伺服器。伺服器的設定如下表所示。

伺服器名稱	伺服器角色
Server1	網路原則與存取服務 (Network Policy and Access Service, NPAS)
Server2	Microsoft Windows SharePoint Services (WSS)
Server3	檔案服務

所有的用戶端電腦都執行 Windows Vista Service Pack 1 (SP1)。

一個客戶端的遠端網域使用者回報可以使用 URL <https://portal.contoso.com> 透過網際網路存取 Server2。他們還回報客戶端有一道防火牆會阻止其他所有的輸出連線。

您需要實作一項解決方案，讓遠端使用者可以透過 VPN 連線存取 Server3 上的檔案。

請問您應該在 Server1 上啟用哪種連線？

- A. IPsec 通道模式
- B. L2TP
- C. PPTP
- D. 安全通訊端通道通訊協定 (Secure Socket Tunneling Protocol, SSTP)

**Answer: D**

#### 15. 多選題

問題

您的網路中有執行 Windows Server 2008 的伺服器。

Microsoft Windows SharePoint Services (WSS) 可透過網路取得，不過只能透過內部網路存取。

有一些使用者使用執行 Windows Mobile 6.0 的裝置。他們只能透過網際網路建立 HTTP 和 HTTPS 工作階段。

您需要讓使用者能夠使用他們的 Windows Mobile 裝置透過網際網路存取 WSS。同時，這項解決方案必須確保所有透過網際網路連接至 WSS 的連線都經過加密。

請問您該怎麼做？

- A. 安裝 Microsoft Internet Security and Acceleration (ISA) Server 2006，並建立一項 HTTPS 發佈規則。
- B. 安裝 Microsoft Internet Security and Acceleration (ISA) Server 2006，並建立一項安全 RPC 發佈規則。
- C. 安裝網路原則與存取服務 (Network Policy And Access Service, NPAS) 角色，並啟用安全通訊端通道 (Secure Socket Tunneling, SSTP) 連線，然後設定讓 WSS 要求 Kerberos 驗證。
- D. 安裝網路原則與存取服務 (Network Policy And Access Service, NPAS) 角色，並啟用安全通訊端通道 (Secure Socket Tunneling, SSTP) 連線，然後設定讓 WSS 要求 IPsec 加密。

**Answer: A**

#### 16. 多選題

問題

您的網路透過防火牆連線至網際網路。

遠端使用者使用 HTTPS 連線至位於內部網路上的 Microsoft Windows SharePoint Services (WSS)。

使用者需要對位於內部網路上的檔案伺服器的存取權限。

您需要確保遠端使用者能夠連線至檔案伺服器。這項解決方案不能要求在防火牆上開啟任何其他的 TCP 連接埠。

請問您該怎麼做？

- A. 實作一項 PPTP 虛擬私人網路解決方案。
- B. 實作一項 L2TP 虛擬私人網路解決方案。
- C. 實作一項終端機服務 Web 存取 (TS Web 存取) 解決方案。
- D. 實作一項安全通訊端通道通訊協定 (Secure Socket Tunneling Protocol, SSTP) 虛擬私人網路解決方案。

**Answer: D**

#### 17. 多選題

問題

您的網路包含一個 Active Directory 網域。

此外，您的公司有一個部門稱為「業務」。「業務」部門的部分員工在家裡工作，需要存取公司網路上的應用程式與檔案伺服器。

公司的安全性原則包含下列需求：

◦遠端電腦必須只能使用安全通訊端層 (Secure Socket Layer, SSL) 連線至網路。

◦連線至網路的電腦必須安裝最新的防毒應用程式，以及所有可用的安全性更新。

您需要為「業務」部門的員工規劃一項遠端存取解決方案。

請問您在計劃中應該包括哪些項目？

- A. 設定一項使用 PPTP 的虛擬私人網路解決方案。
- B. 設定一項使用 L2TP 的虛擬私人網路解決方案。
- C. 設定一項使用終端機服務閘道 (TS 閘道) 的終端機服務解決方案。
- D. 設定一項使用終端機服務 Web 存取 (TS Web 存取) 的終端機服務解決方案。

**Answer: C**

#### 18. 多選題

問題

您的網路包含一個 Active Directory 網域。網域中有執行 Windows Server 2008 的伺服器。

相關伺服器的設定如下表所示。

伺服器名稱	已安裝的服務
Server1	Active Directory 網域服務 (Active Directory Domain Service, AD DS)
Server2	Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM)
Server3	Microsoft System Center Virtual Application Server (SCVAS)
Server4	終端機服務

所有的用戶端電腦都執行 Windows Vista。

您計劃在所有的用戶端電腦上部署兩項 Java 應用程式。這兩項應用程式個別需要不同版本的 Java Runtime Environment (JRE)。經過測試後，您發現這兩個 JRE 讓這些應用程式無法在同一台電腦上執行。您需要建議一項解決方案，讓這兩項 Java 應用程式可以在所有的用戶端電腦上執行。

請問您該提出哪些建議？

- A. 建立兩個 Windows Installer (MSI) 封裝，個別包含一個版本的 JRE 與相容的應用程式，然後在 Server2 上，對所有的用戶端電腦發出這兩個封裝的通告。
- B. 建立兩個 Windows Installer (MSI) 封裝，個別包含一個版本的 JRE 與相容的應用程式，然後在 Server1 上，建立一個群組原則物件 (Group Policy Object, GPO)，將兩個封裝都指派給所有用戶端電腦。
- C. 使用 SoftGrid Sequencer 建立兩個應用程式封裝，個別包含一個版本的 JRE 與相容的應用程式，然後在 Server3 上，以串流方式將兩個應用程式封裝都傳送至所有的用戶端電腦。
- D. 在 Server4 上同時安裝兩種 JRE 版本還有兩個 Java 應用程式，然後設定讓所有的用戶端電腦使用終端機服務 RemoteApp (TS RemoteApp) 連線至 Java 應用程式。

**Answer: C**

#### 19. 多選題

問題

您的網路包含一個 Active Directory 網域。網域中有執行 Windows Server 2008 的伺服器。

相關伺服器的設定如下表所示。

伺服器名稱	已安裝的服務
Server1	Active Directory 網域服務 (Active Directory Domain Service, AD DS)
Server2	Microsoft System Center Virtual Application Server (SCVAS)
Server3	終端機服務

您在 Server3 上安裝了一項稱為 Application1 的應用程式。這項應用程式的使用者專屬設定儲存在稱為 Application1.ini 的設定檔中。

當有數個使用者同時執行 Application1 時，Application1.ini 會被覆寫並發生失敗。

您需要建議一項解決方案，讓使用者可以在 Server3 上成功執行 Application1。

請問您該提出哪些建議？

- A. 在 Server3 上部署終端機服務工作階段代理人 (TS 工作階段代理人)。
- B. 在 Server2 上，將包含 Application1 的 SoftGrid 應用程式封裝以串流方式傳送至 Server3。
- C. 在 Server3 上，將 Application1 設定為終端機服務 RemoteApp (TS RemoteApp)。
- D. 在 Server1 上，建立一個群組原則物件 (Group Policy Object, GPO) 並加以連結，將 Application1 發佈至所有在 Server3 上建立終端機服務工作階段的使用者。

**Answer: B**

20. 多選題

問題

您的網路包含一個 Active Directory 網域。網域中有執行 Windows Server 2008 的伺服器。

相關伺服器的設定如下表所示。

伺服器名稱	已安裝的服務
Server1	Active Directory 網域服務 (Active Directory Domain Service, AD DS)
Server2	終端機服務

您的公司有一個稱為「業務」的部門。「業務」部門中所有的使用者都有執行 Windows Vista Enterprise 的桌上型電腦。而且「業務」部門中所有的使用者都執行稱為 Application1 的應用程式。這項應用程式只相容於 Windows 95。為了執行 Application1，「業務」部門的每個使用者都有另一部執行 Windows 95 的桌上型電腦。

Windows 95 電腦必須由網路移除。您使用 Microsoft Application Compatibility Toolkit (ACT) 5.0 測試 Application1，由測試結果確認應用程式僅能在 Windows 95 電腦上執行，而且必須重新開發，才能相容於 Windows Vista 或 Windows Server 2008。

您需要建議一個解決方案，讓您能夠移除 Windows 95 電腦。而且「業務」部門的使用者必須能夠繼續執行 Application1。

請問您該怎麼做？

- A. 建立一部執行 Windows 95 與 Application1 的虛擬機器，然後使用 Microsoft Virtual PC 2007 在「業務」部門中的所有電腦上執行這部虛擬機器。

- B. 建立一項群組原則物件 (Group Policy Object, GPO) 並加以連結, 將 Application1 發佈至「業務」部門中的所有用戶端電腦, 然後設定讓 Application1 以系統管理員身分執行。
- C. 建立一項群組原則物件 (Group Policy Object, GPO) 並加以連結, 將 Application1 指派至「業務」部門中的所有用戶端電腦, 然後設定讓 Application1 在 Windows 2000 相容狀態下執行。
- D. 在 Server2 上安裝 Application1, 然後設定讓 Application1 在 Windows 95 相容狀態下執行, 並設定讓「業務」部門中的所有電腦透過終端機服務執行應用程式。

**Answer: A**