

第3章

第二站

術科測驗須知與試題說明

- 3-1 第二站檢定試題
- 3-2 第二站測試評審表

3-1 第二站檢定試題

3-1-1 第二站檢定試題：個人電腦故障檢測及區域網路規劃與架設

(一) 檢定時間：本站共計兩題，須於同一工作崗位完成，總計檢定時間為150分鐘，前20分鐘為設備檢查時間，應檢人應於檢查設備時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過20分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(二) 試題說明：

1. 本站試題共分兩題，主要為測試應檢人對個人電腦架構及設備檢修與網路安裝熟悉程度，期以提昇應檢人對於個人電腦的組裝及維修技術與網路安裝能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式(含USB裝置及光碟片)或圖說入場。

(三) 試題內容：

1. 試題編號：12000-102211本站共有十個工作崗位號碼(01-10)，檢定時應檢人僅須依崗位號碼，檢測電腦故障。測試前，由術科測試編號最小之應檢人代表抽選崗位號碼入座測驗，其餘應檢人(含遲到或缺考)依術科測試編號順序對應崗位號碼順序入座測驗。應檢人需於同一工作崗位依序完成2題(第11題及第12題)

每一工作崗位故障之電腦僅能作一故障零組件，其故障零組件為下列(A)-(L)其中一項：

- (A) CPU (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (B) 主記憶體 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (C) 硬式磁碟機或固態硬碟 (無法正常動作或出現錯誤訊息)
- (D) DVD 光碟機 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (E) 顯示器 (無法顯像)。
- (F) 顯示卡 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (G) 網路卡 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (H) 鍵盤 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (I) 滑鼠 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (J) 硬式磁碟機排線或固態硬碟排線與光碟機排線 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。

- (K) 網路線（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
 - (L) 電源供應器（無法正常供應電力）。
2. 試題編號：12000-102212 本站檢定時，應檢人須依「區域網路規劃與架設監評現場內容表」設定相關功能。

3-1-2 第二站檢定試題第 11 題到第 12 題各題說明

- (一) 試題編號：12000-102211
- (二) 試題名稱：個人電腦故障檢測
- (三) 檢定時間：本題12000-102211與12000-102212，檢定時間**總計為150分鐘，前20分鐘為檢查器材時間**，應檢人應於時間內確實檢查，若有缺損時得予更換，超過20分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。
- (四) 試題說明：
1. 本題為測試應檢人能瞭解電腦硬體各項零組件功能，並能判斷故障原因，完成拆卸及組裝，使應檢人可具有熟悉個人電腦檢修能力。
 2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含USB裝置及光碟片）或圖說入場。
- (五) 動作要求：
1. 本站共有十個工作崗位號碼（01～10），檢定時應檢人僅須依崗位號碼，檢測電腦故障。測試前，由術科測試編號最小之應檢人代表抽選崗位號碼入座測驗，其餘應檢人（含遲到或缺考）依術科測試編號順序對應崗位號碼順序入座測驗。應檢人需於同一工作崗位依序完成2題（第11題及第12題）。
 - (1) 個人電腦正常檢測：

測試現場檢測用之正常電腦各項零組件是否正常動作，並與現場之伺服器連線，測試網路是否正常，如有缺損，可更換相關零組件，如無缺損，進入檢定後，應檢人應自行排除故障。
 - (2) 個人電腦故障檢測：
 - A. 測試現場檢測用電腦，係由術科測試辦理單位在每一工作崗位準備一部**功能正常之電腦**，與一部由監評人員**依試題規定之故障零組件，所設定之故障電腦**，一組二台共計十二組（含備用二組），各應檢人須做故障檢測，並正確指出故障之零組件。
 - B. 應檢人須**將正常之電腦細部拆卸，放置於術科測試辦理單位指定之位置，並可利用完整及功能正常之電腦零組件，做為故障維修比對用**，也可以利用術科測試辦理單位或本站規定允許應檢人自備所提供之檢修工具作檢修判斷，唯應檢人**不得自行增減其他任何故障點**。每一台故障之電腦僅能作一故障零組件，其故障零組件為下列(A)～(L)其中一項：

- (A) CPU（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
- (B) 主記憶體（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
- (C) 硬式磁碟機或**固態硬碟**（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
- (D) DVD光碟機（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
- (E) 顯示器（無法顯像）。
- (F) 顯示卡（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
- (G) 網路卡（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
- (H) 鍵盤（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
- (I) 滑鼠（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
- (J) 硬式磁碟機排線或**固態硬碟排線**與光碟機排線（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
- (K) 網路線（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
- (L) 電源供應器（無法正常供應電力）。

(3) 個人電腦拆卸及故障檢測：

- A. 應檢人須將功能正常之電腦，拆卸下列零組件（依術科測試辦理單位設備現況，下列零組件**最少拆卸8項**），參考下列I至XII所示，並**依術科測試辦理單位規定之位置擺置**。
 - I. 外殼
 - II. CPU
 - III. 主記憶體
 - IV. 硬式磁碟機或固態硬碟
 - V. DVD光碟機
 - VI. 顯示卡
 - VII. 網路卡
 - VIII. 鍵盤
 - IX. 滑鼠
 - X. 各式排線
 - XI. 電源供應器
 - XII. 主機板
- B. **拆卸完成之零組件放置於場地所規定之位置後，應檢人須對工作崗位之故障電腦，作故障判斷及故障排除，其檢測方式可利用該工作崗位另一台功能正常之電腦來作比對，也可以利用術科測試辦理單位或本站規定允許應檢人自備之檢修器材或工具作故障判斷。**
- C. 應檢人如能正確檢測出故障電腦之設定故障零組件時，此時將故障

之零組件拆卸，並與拆卸完成之功能正常的零組件交換，再將正常零組件組裝到故障之電腦後，自行檢測開機，使工作崗位之故障電腦能正常完成開機程序，而且各項功能正常，應檢人此時才請監評人員現場作第一階段評分。

- D. 監評人員須檢查應檢人所完成之正常功能的電腦拆卸是否依照動作要求1-(3)-A之規定，並與應檢人核對故障零組件之標準答案，作第一階段性評分。
- E. 第一階段之評分，在應檢人已正確指出故障零組件，且電腦拆卸動作要求之扣分符合及格標準，以及未有發生第二站評分表中之重大缺點者，應檢人才能進行電腦組裝及區域網路規劃與架設。
- F. 第一階段評分合格之應檢人，監評人員要求場地更換功能正常之零組件後，應檢人可同時進行電腦組裝及區域網路規劃與架設。
- G. 應檢人在電腦組裝後，能正常完成開機程序，各項功能與未拆卸前相同。

- (一) 試題編號：12000-102212
- (二) 試題名稱：個人電腦區域網路規劃與架設
- (三) 檢定時間：本題12000-102212與12000-102211，檢定時間**總計為150分鐘，前20分鐘為器材檢查時間**，應檢人應於檢查器材時間內確實檢查，若有缺損時得予更換，超過20分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。
- (四) 試題說明：
1. 本題為測試應檢人對個人電腦區域網路規劃與架設之實務能力。
 2. 網路規劃包含雙絞線製作、硬體架設及軟體安裝。
 3. 網路作業系統應檢人依試題要求得使用場地所準備之網路作業系統，或自備符合試題要求之合法版權的網路作業系統。
 4. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含USB裝置及光碟片）或圖說入場。
- (五) 動作要求：
1. 個人電腦區域網路規劃與架設：
 - (1) 個人電腦網路線製作：
 - A. 製作TIA/EIA 568A/568B RJ-45雙絞線乙條（可參考網路系統連線參考圖），並連接Server與Client兩部電腦。
 - B. **製作時如RJ-45接頭壓製不良或錯誤可以更換，每更換一個接頭，依評審表內容予以扣分。**
 - (2) 個人電腦區域網路架設：
 - A. 依監評人員之要求，將Client電腦的硬式磁碟機或固態硬碟**分割成兩個不同容量的Partitions（監評人員現場指定）**。
 - B. 使用術科測試辦理單位提供之視窗**作業系統ISO檔及USB開機製作軟體，製作成USB開機隨身碟，並以此將視窗作業系統安裝於Client電腦**；開機後應可以手動或自動登入（login）Server主機。
 - C. 規劃Server主機硬式磁碟機或固態硬碟容量，**Server主機的硬式磁碟機或固態硬碟容量不予限制**。
 - D. 使用術科測試辦理單位提供之**網路作業系統ISO檔及USB開機製作軟體，製作成USB開機隨身碟，並以此將網路作業系統安裝於Server主機**。

- E. Server主機開機後可以自動啟動網路作業系統，並可接受Client端登入（login）。
- F. 規劃網路系統含以下各點：（※在練習本站之前，務必先熟讀底下規定）
- (A) 建立三個使用者，**master**、**user1**、**user2**帳號。
 - (B) **master**、**user1**、**user2**使用者密碼由監評人員現場指定。
 - (C) 使用者**master**權限為系統最高管理者，在微軟Windows作業系統比照administrator，在Linux系列作業系統比照root，使用者**user1**、**user2**權限為一般使用者。
 - (D) 建立**test**組群，需包含**master**、**user1**、**user2**三個使用者。
 - (E) 建立一個分享公用目錄，目錄名稱為**public**，分享此目錄，設定**master**使用者對此目錄有全部權利（可任意存取、刪除），**user1**、**user2**使用者，對此目錄，僅有查看（Scan）及讀取（Read）權限，不能修改或刪除。
 - (F) 設定使用者**user1**，僅對**user1**目錄有全部權利（可任意存取、刪除），使用者**user2**對此目錄不能有任何權限。
 - (G) 設定使用者**user2**，僅對**user2**目錄有全部權利（可任意存取、刪除），使用者**user1**對此目錄不能有任何權限。
 - (H) 應檢人須於網路Server主機中，安裝具有**FTP**功能之系統，並接受Client端以**FTP**登錄，登錄使用者帳號為**master**，依監評人員之要求，以**FTP**方式將指定之檔案（監評人員現場指定）傳送至指定Server主機之**public**子目錄中，一般使用者僅可查詢或讀取。
 - (I) 應檢人須於網路Server主機中，安裝具有**DNS**功能之系統，該**DNS**名稱由監評人員現場指定，例如：**labor.gov.tw**。 **NEW**
 - (J) 應檢人須於網路Server主機中，安裝具有**WWW**功能之系統，並在Server主機與Client皆能以瀏覽器超連結該網址，例如：
http://www.labor.gov.tw/master，不需輸入任何帳號及密碼即可瀏覽網路Server主機**WWW**的**master**使用者個人首頁。 **NEW**
 - (K) 登錄Server主機**WWW**的**master**使用者個人首頁，須能出現如下應檢人的基本資料，各項資料以標準之HTML語法編寫，字體顏色為藍色，字體大小為**H3**。其畫面參考如下，**NN**表示**工作崗位號碼**，**YYYY/MM/DD**表示檢定當天日期，**YYYY**為西元年，**MM**為月份，**DD**為日期，**XXX**表示應檢人姓名。畫面左上角的起始位置為第1列，第1行。

工作崗位號碼：NN

檢定日期：YYYY/MM/DD

應檢人姓名：XXX

(L) Server主機須架設DHCP功能，以動態方式配置Client端電腦之IP，IP設定方式由監評人員現場指定。

2. 個人電腦區域網路相關設定展示：

以上1-(2)-F規劃網路系統之各項動作要求，於評審時，應檢人必須現場操作，若無法操作並指出正確功能，視為未完成，依評審表扣分。

3. 以上功能要求、各項權限及使用者關係，請參考下表所示：

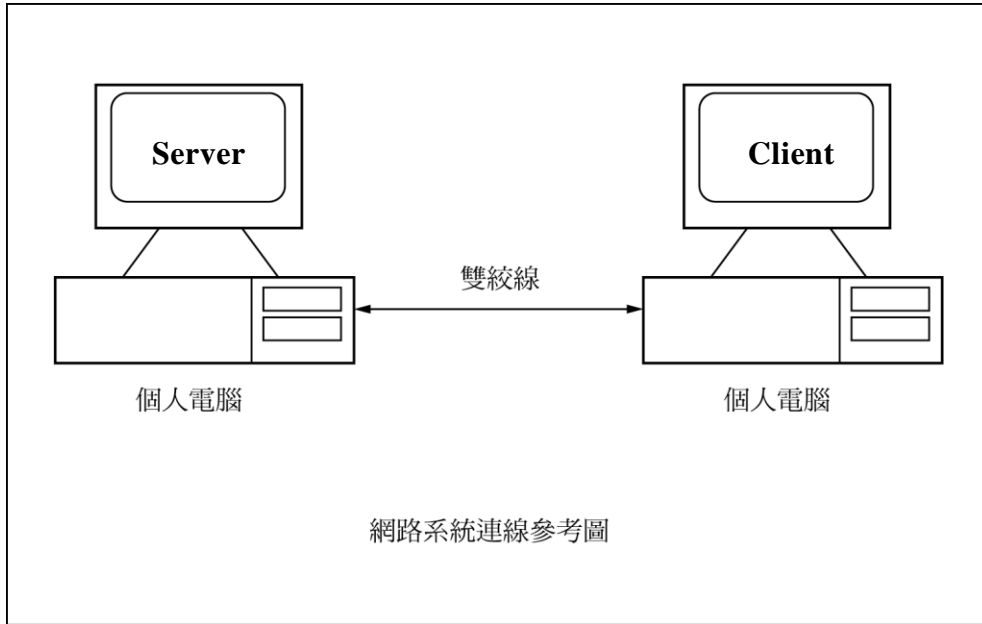
| 使用者 | | <i>master</i> | <i>user1</i> | <i>user2</i> |
|-------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|
| 帳號設定 | 群組 | <i>test</i> | <i>test</i> | <i>test</i> |
| | 權限 | 系統管理者 | 一般使用者 | 一般使用者 |
| 資料夾 權限設定 | <i>public</i> 資料夾 | 全部權限 | 僅讀取 | 僅讀取 |
| | <i>user1</i> 資料夾 | 不須設定 | 全部權限 | 無法讀取 |
| | <i>user2</i> 資料夾 | 不須設定 | 無法讀取 | 全部權限 |
| FTP 登入權限 | <i>public</i> 資料夾 | 全部權限 | 僅讀取 | 僅讀取 |

4. 以上英文名稱，除密碼的大小寫要區分外，其餘大小寫均可視為相同。



- 上述第(五)-3、4點是於2008/04/22新修訂試題才又新增修訂的內容，目的是要清楚釐清之前*master*使用者對私人資料使用權限的設定，因此新試題*master*使用者僅需測試*public*資料夾使用權限即可。
- 2014年再新增安裝具有DNS功能之系統，該DNS名稱由監評人員現場指定，所以在瀏覽網頁時必須改為例如：<http://www.labor.gov.tw/master>，以便測試DNS功能，不過FTP則無特別規定，使用IP位置或DNS名稱均可。
- 在個人電腦拆卸項目中，各式排線還包括『網路線』。
- 原本『檢定崗位號碼』變更為『工作崗位號碼』，名稱不可錯誤，要扣25分。
- Client之前規定為Windows XP版本(含)以上，現修正為Windows 7版本(含)以上。但Server端並沒有改變，所以本書仍然介紹最簡單的Windows 2003 Server版本。
- 作業系統之前均用光碟安裝，2014年開始變更僅提供作業系統ISO檔，並需自行製作成USB開機隨身碟，並以此方式安裝兩台電腦的作業系統。

3-1-3 第二站網路系統連線參考表



3-1-4 第二站檢定場地機具設備表

| 項次 | 名稱 | 規 格 | 單位 | 數量 | 備 註 |
|----|-----------|--|----|----|--|
| 1 | 三用電表 | 可測電阻、電壓、電流 | 台 | 12 | 含備用2台 |
| 2 | 起子 | 個人電腦拆裝用 | 支 | 12 | 含備用2支 |
| 3 | 網路測試器 | UTP電纜線測試用 | 台 | 12 | 含備用2台 |
| 4 | 壓線鉗 | RJ-45 8P/8C網路卡接頭壓接用 | 支 | 12 | 含備用2支 |
| 5 | 集線器 | 24 Port100Mbps(含)以上 | 式 | 1 | |
| 6 | 網路作業系統 | 能安裝DNS、FTP伺服系統、DHCP、WWW伺服系統及瀏覽器之網路作業系統，含ISO檔 | 套 | 12 | 1.含備用2套 2.具有合法使用權 |
| 7 | 視窗作業系統 | Windows 7 (含) 以上視窗作業系統，含ISO檔 | 套 | 12 | 1.含備用2套 2.具有合法使用權 |
| 8 | USB開機製作軟體 | 配合第二站使用，含操作說明 | 套 | 12 | 1.含備用2套 2.具有合法使用權 |
| 9 | USB隨身碟 | 8GB (含) 以上，符合USB 3.0規範 | 個 | 24 | 含備用4個 |
| 10 | 伺服器 | (1)CPU雙核心(含)以上 (2)主記憶體2GB(含)以上 (3)硬式磁碟機或固態硬碟120GB(含)以上 (4)DVD光碟機 (5)顯示器 (6)鍵盤 (7)滑鼠 (8)USB埠 (9)網路介面 (10)合法使用權之網路作業系統，含DHCP、WWW伺服系統及瀏覽器 (11)提供網路連線測試用首頁 | 台 | 1 | 需能與第11項之「個人電腦」連線 |
| 11 | 個人電腦 | (1)CPU雙核心(含)以上 (2)主記憶體2GB(含)以上 (3)硬式磁碟機或固態硬碟120GB(含)以上 (4)DVD光碟機 (5)顯示器 (6)顯示卡 (7)網路卡 (8)鍵盤 (9)滑鼠 (10)USB埠 (11)主機內建喇叭或蜂鳴器 (12)電腦零組件拆卸分解圖 | 台 | 24 | 1.含備用4台 2.可設定由USB埠開機 3.12組每組2套，規格需一致 |

| | | | | | |
|----|-------|---|---|----|----------------------------------|
| 12 | 檢定崗位 | (1)每個工作崗位需附上零組件擺置圖，供拆裝時使用 (2)每個工作崗位需配置網路資訊插座一個，其線路施工需符合EIA/TIA 568B規範，並確保與伺服器相通 (3)網路測試線2條，正常電腦及故障電腦須使用不同顏色辨別 | 套 | 12 | 含備用2套 |
| 13 | 故障零組件 | (1)CPU（無法正常動作或出現錯誤訊息） (2)主記憶體（無法正常動作或出現錯誤訊息） (3)硬式磁碟機或固態硬碟（無法正常動作或出現錯誤訊息） (4)DVD光碟機（無法正常動作或出現錯誤訊息） (5)顯示器（無法顯像） (6)顯示卡（無法正常動作或出現錯誤訊息） (7)網路卡（無法正常動作或出現錯誤訊息） (8)鍵盤（無法正常動作或出現錯誤訊息） (9)滑鼠（無法正常動作或出現錯誤訊息） (10)硬式磁碟機或固態硬碟排線與光碟機排線（無法正常動作或出現錯誤訊息） (11)網路線（無法正常動作或出現錯誤訊息） (12)電源供應器（無法正常供應電力） | 套 | 2 | 1.含備用共2套 2.其中一套需分別預置於12台故障電腦內 |

3-1-5 第二站檢定材料表

| 項次 | 名稱 | 規格 | 單位 | 數量 | 備註 |
|----|-------|-----------------|----|----|-------|
| 1 | 雙絞線 | CATEGORY 5（含）以上 | 米 | 3 | |
| 2 | 網路卡接頭 | RJ-45 8P/8C 接頭 | 個 | 2 | ※沒有備品 |

註 1：應檢人應在檢查器材時間 20 分鐘內，確實檢查材料，若有缺損或故障時，得予更換，其餘時間更換器材，依評審表項目扣分。

註 2：本表雙絞線及接頭，在檢定前須有術科測試辦理單位標示或足以辨識之註記後，再發給應檢人使用。

3-1-6 第二站故障檢修監評現場設定表

說明：各監評人員在每場次的測試前，請依下列故障零組件代碼，設定12組故障零組件（含備用2組），**每一待測故障電腦僅須設定一種故障點，本表不公布給應檢人**，僅供監評人員設定後，由場地人員依本設定表製作待測故障電腦，且**該12組故障零組件必須選擇一項重複設定**。

- (A) CPU
- (B) 主記憶體
- (C) 硬式磁碟機或固態硬碟
- (D) DVD光碟機
- (E) 顯示器
- (F) 顯示卡
- (G) 網路卡
- (H) 鍵盤
- (I) 滑鼠
- (J) 硬式磁碟機排線或固態硬碟排線或光碟機排線
- (K) 網路線
- (L) 電源供應器

| 工作崗位編號 | 故障零組件代碼 (A-L) | 備註 |
|--------|---------------|----|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |



※試場此表並不提供給考生，實際故障點代碼請填寫於P3-16評審表方框內。

3-1-7 第二站 12000-102212 試題區域網路規劃與架設 監評現場內容表

| 項次 | 指定項目（動作要求） | 指定內容 | 備註 |
|----|---|---|---|
| 一 | 動作要求（1-(2)-A）： 將Client電腦的硬式磁碟機分割成兩個不同容量Partitions（監評人員現場指定）。 | 指定之「Partitions」容量： （以下兩個 Partition 容量合計 80GBytes ） Partition-1 容量：_____GBytes Partition-2 容量：_____GBytes | ※原本 40GB 改為 80GB |
| 二 | 動作要求（1-(2)-F-(B)）： 設定使用者master、user1、user2之密碼（監評人員現場指定之密碼）。 | 指定之「密碼」： （須以英文字母為首，不可為master、user1、user2，限8個字以內） master密碼：_____。 user1密碼：_____。 user2密碼：_____。 | |
| 三 | 動作要求（1-(2)-F-(H)）： 依監評人員之要求，將指定之檔案（監評人員現場指定）傳送至指定Server主機之 public目錄 ，並可查詢或讀取。 | 指定傳送之「檔案」： 檔案名稱：_____ | |
| 四 | 動作要求（1-(2)-F-(I)）： 依監評人員之要求，設定DNS。 | Server主機DNS:_____ .gov.tw 範例： Server主機DNS:labor.gov.tw | NEW |
| 五 | 動作要求（1-(2)-F-(L)）： 依監評人員之要求，設定主機IP位址及動態IP範圍。 | Server主機 IP：192.168.140._____ Client電腦動態IP範圍 192.168.140.____~192.168.140._____ 範例： Server主機 IP：192.168.140. <u>100</u> Client電腦動態IP範圍 192.168.140. <u>150</u> ~192.168.140. <u>170</u> | |

3-1-8 術科測試辦理單位場地機具設備現況表

| 項次 | 名稱 | 規格 | 備註 |
|----|-----------|---|-------|
| 1 | IC燒錄器 | 品牌： 型號： | 第一站使用 |
| 2 | IC測試器 | 品牌： 型號： | 第一站使用 |
| 3 | 程式語言 | <input type="checkbox"/> VB版本： <input type="checkbox"/> C版本： | 第一站使用 |
| 4 | USB函數庫 | 程式名稱： | 第一站使用 |
| 5 | 視窗作業軟體 | 廠牌： 版本： | 第二站使用 |
| 6 | 網路作業軟體 | 廠牌： 版本： | 第二站使用 |
| 7 | USB開機製作軟體 | 廠牌： 版本： | 第二站使用 |
| 8 | FTP伺服系統 | 廠牌： 版本： | 第二站使用 |
| 9 | WWW伺服系統 | 廠牌： 版本： | 第二站使用 |

註：上項設備表中之設備規格，術科測試辦理單位須依該場地實際所準備符合自評表之設備規格，將上項規格填寫後，先行寄交應檢人參考。

3-2 第二站測試評審表

第二站個人電腦故障檢修及區域網路規劃與架設評審表

| | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---------------|--|----------------|------------|
| 檢 定 日 期 | | 站 別 | 分站評審結果 | <input type="checkbox"/> 及格 <input type="checkbox"/> 不及格 | | |
| 准 考 證 編 號 | | 第二站 | 拆卸完成評審 簽 名 | | | |
| 應 檢 人 姓 名 | | | 總 分 | | | |
| 檢 定 崗 位 號 碼 | | 領取測試材料簽名處 | | | | |
| 應檢人填寫故障零 組件名稱代碼 | | 監 評 人 員 填 寫 故 障 零 組 件 名 稱 代 碼 | | | | |
| 項 目 | 評 審 標 準 | | | 不 及 格 重 大 缺 點 應 檢 人 簽 名 處 | | |
| 重 大 缺 點 | (一) 未能於規定時間內完成或提前棄權者。 | | | | | |
| | (二) 未將指定零組件拆卸完成，或無法指出故障之零組件者。 | | | | | |
| | (三) 組裝完成後，有任何一項設備不正常或毀損者。 | | | | | |
| | (四) 未依規定將Client的硬碟分割及規劃成兩個指定不同容量之Partitions者。 | | | | | |
| | (五) Client無法以手動或自動與Server連接者。 | | | | | |
| | (六) 使用非檢定單位所規定之儀器、器材、個人電腦介面或零組件者。 | | | | | |
| | (七) 蓄意毀損電腦設備、儀器、器材、檢定單位光碟片或USB隨身碟者。 | | | | | |
| | (八) 未注意工作安全致使自身或他人受傷而無法工作者。 | | | | | |
| | (九) 具有舞弊行為或其他重大錯誤者，經監評人員在評分表內登記有具體事實，並經評審組認定者。 | | | | | |
| 以下各小項扣分標準依應檢人實作狀況予以評分，每項之扣分，不得超過最高扣分，本項採扣 分方式，以100分為滿分，0分為最低分，60分(含)以上者為[及格]。 | | | | | | |
| | 扣 分 標 準 | | | 每 處 扣 分 | 最 高 扣 分 | 實 扣 分 數 |
| 一 般 狀 況 | 1. 拆卸之零組件未依規定擺置，電腦設備或螺絲未依規定安裝者。 | | | 10分 | 30分 | |
| | 2. 接線端子壓接錯誤無法使用，每更換一個算一處。 | | | 10分 | 50分 | |
| | 3. 未能正確完成試題動作要求第1-(2)-F項之(A)-(L)任一子功能者，每一功能計算一處。 <input type="checkbox"/> (A) 建立使用者 <input type="checkbox"/> (B) 使用者密碼 <input type="checkbox"/> (C) 使用者權限 <input type="checkbox"/> (D) 群組 <input type="checkbox"/> (E) 分享公用目錄 <input type="checkbox"/> (F) user1 目錄權限 <input type="checkbox"/> (G) user2 目錄權限 <input type="checkbox"/> (H) FTP功能 <input type="checkbox"/> (I) DNS功能 <input checked="" type="checkbox"/> (J) WWW功能 <input type="checkbox"/> (K) 網頁文字內容錯誤 <input type="checkbox"/> (L) DHCP設定 | | | 25分 | 100分 | |
| 工 作 態 度 | 1. 工作態度不當或行為影響他人，經糾正不改者。 | | | 20分 | 60分 | |
| | 2. 工作完成離開後，桌面凌亂不潔者。 | | | 20分 | 40分 | |
| | 3. 未注意工作安全，並造成自身或他人受傷者。 | | | 20分 | 40分 | |
| 小 計 (累 計 扣 分) | | | | | | |
| 監 評 人 員 簽 名 | (請勿於測試結束前先行簽名) | | | 監 評 長 簽 名 | (請勿於測試結束前先行簽名) | |
| 使 用 說 明 | (1) 若有重大缺點不及格者，應在評審表之「重大缺點應檢人簽名處」具體列出錯誤項目。 (2) 重大缺點不及格者，務必請應檢人於「重大缺點應檢人簽名處」簽名確認。 (3) 第一站之總評審結果欄，需綜合兩站結果作綜合鑑定，兩站均「及格」者，總評為「及格」。 (4) 第一、二站兩表檢定評分時，印刷請列印於兩張不同顏色之 A4 紙張，以利監評時區隔。 | | | | | |