第 49 屆全國技能競賽 分區技能競賽 資訊與網路技術 正式賽

競賽試題

裁判長宣佈前請勿翻閱試題或進行任何操作。 請先在試題封面及評分表寫上姓名及崗位編號。 本試題不含封面共 8 頁。

比賽後請將本試題及評分表留在崗位上,不得攜出賽場。

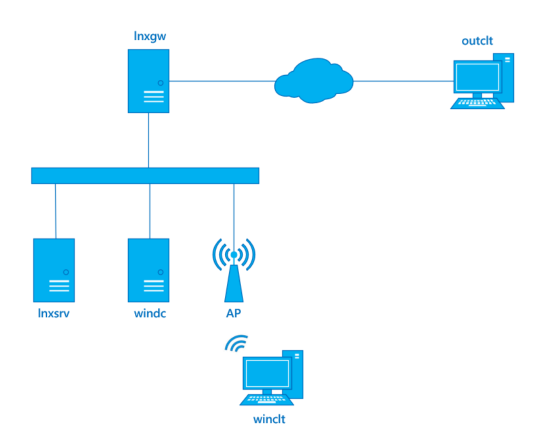




49th 全國技能競賽分區初賽 資訊與網路技術

- 本競賽為固定式起訖時間,請選手自行掌握工作流程,並依照試題敘述完成要求。
- 如在比賽過程中有任何疑問,或題意描述不清楚,請立即向裁判反應。
- 評分時,將盡可能採用功能測試,項目之區隔以評分表所列為主,個別項目完全符合試題之敘述即得分,無部份給分。
- 工作項目中須設定密碼之處,若試題未明確指定,則一律使用 Skills39。
- 除了必須以檢視設定值的方式進行評分的項目外,所有面向用戶的服務一律由用戶端系統 進行功能測試,否則該項目不予計分。
- 試題內所用到的作業系統皆為虛擬機,請勿將服務設定於 Host 作業系統上

請替所有虛擬機安裝 VMware Tools 請替所有 Debian 系統安裝 CURL Tool, 便於測試功能





windc

- 安裝 Windows Server 2019 於 PC1, 模擬內部伺服器,並依照附錄 A 設定 IP 位址與主機名稱。
- 安裝 Active Directory 服務, 並建立 nsc49.skills.tw 網域, 並依照附錄 B 建立使用者。
- 請建立三個 OU,命名為 ADDCs、SRVs、CLTs,分別放置組織內所有的網域控制站、成員 伺服器、用戶端系統。
- 建立網域時,套用至網域控制站的預設設定組,在進行今日工作項目時,應予以保留並維持 套用
- 安裝 DNS 服務, 並依照題目需求建立相關的資源紀錄。
- 安裝 DHCP 服務, 範圍設定為 192.168.1.100 至 200, 並設定 192.168.1.150 供 winclt 固定取得。
- 設定 GPO, 並以下列所需設定: (此項將只需套用至組織內的用戶端系統)
 - ■關閉電腦初始登入動畫。
 - 在登入時,登入清單上將不會顯示上一個登入的使用者。
 - ■無法存取控制台。
- 設定 Share Folder, 並以下列所需設定:
 - 依附錄 D 設定分享 \\windc.nsc49.skills.tw\web 給 webManager 使用者管理公司網頁。
 - \\windc.nsc49.skills.tw\web 將在 webManager 登入時自動掛載至 W:。
 - (繼上) 僅允許存放 *.jpg、*.php、*.css、*.html 四種檔案,並限制只能使用 1G 的容量。
 - 提供給 lnxsrv 掛載。
- 安裝 CA 服務、配發憑證供網域內及外部網頁伺服器使用
 - CA 名稱為 NSC49 CA
 - 當 outclt 及 winclt 瀏覽 HTTPS 網頁時,不可出現憑證錯誤訊息。

lnxsrv

- 安裝 Debian 9.8 CLI 於 PC1,模擬內部伺服器,並依照附錄 A 設定 IP 位址與主機名稱。
- 以附錄 C 新增使用者。
- Users 群組的使用者不可變更自己的密碼,其餘使用者皆可。
- 當一般使用者登出 (root 不需) 時, 紀錄至 /var/log/logout/<username>_logout.log, 格式為 "<date> <username> Logout"。
- 安裝 WEB 服務, 並依下述需求設定:
 - 提供 http://www.nsc49.skills.tw/ 及 https://www.nsc49.skills.tw/ 站台。
 - 掛載 \\windc.nsc49.skills.tw\web 至 /web 作為此站台的根目錄。
 - 網頁首頁請使用隨身碟裡的檔案。(請記得放至\\windc.nsc49.skills.tw\web)
 - 當 Client 使用未加密協定瀏覽此站台時,自動轉向至加密協定。
 - (繼上) 請使用不會改變 HTTP Method 的方式完成自動轉向。



- 安裝 SSH 服務, 並以下列所需設定:
 - 允許 root 登入
 - 請限制 SSH 服務使用一般化的方式進行驗證 (使用者嘗試登入時, 由後端的驗證模組直接認證登入資訊,而非透過 SSH Server)

lnxgw

- 安裝 Debian 9.8 CLI 於 PC2, 模擬內部 Gateway 及 Firewall, 並依照附錄 A 設定 IP 位址與主機名稱。
- 安裝 DNS 服務,並以下列所需設定:
 - 管理 public.nsc49.skills.tw 網域, 供外部 Client 使用。
- 設定 Firewall 服務,並以下列所需設定:
 - 讓外部使用者可由 https://www.public.nsc49.skills.tw/ 瀏覽內部網頁

註: 內容會與 https://www.nsc49.skills.tw/ 一致。

- 讓內部網路可以使用外部網卡的 IP 上網。
- 對外僅開放所需之流量,請以最嚴謹的方式實施。

winclt

- 安裝 Windows 10 於 PC2, 模擬內部 Client 進行測試,並依照附錄 A 設定 IP 位址及主機名稱。
- 安裝 Wireless 網卡, 測試 Wireless 功能
- 加入 nsc49.skills.tw 網域

outclt

- 安裝 Windows 10 於 PC2, 模擬外部 Client 進行測試,並依照附錄 A 設定 IP 位址及主機名稱。
- 簡單建立一個使用者 (名稱不限),進行測試。
- 允許 ICMP 協定,讓內部網路可以測試上網
- 在瀏覽器上輸入 myfirewall 時, 可以檢視本機 Windows 防火牆的日誌紀錄

AP

- 模擬內部 Wireless Router, 並依照附錄 A 設定 IP 位址。
- 設定 SSID 為 NSCXX (XX 為崗位號碼, 若您的崗位號碼為 01 則設定為 NSC01, 以此類推)。
- 設定驗證方式為 WPA2-PSK, 並使用 AES 作為加密機制。
- 請將設定之密碼寫於下方, 評分時將會根據此密碼進行評分:

⁻ 關閉內建 DHCP 功能。



Appendix A

VM	OS	Host	Interface	IP Address	Default	DNS
HostName	O3	PC	interface	/Submask	Gateway	DN3
windc	Windows		Ethernet	192.168.1.10/24	192.168.1.1	127.0.0.1
WILICE	Server 2019	PC1	Eulemet	192.100.1.10/ 24	192.100.1.1	127.0.0.1
lnxsrv	Debian 9.8		eth0	192.168.1.20/24	192.168.1.1	192.168.1.10
1.	Debian 9.8	PC2	eth0	192.168.1.1/24		192.168.1.10
lnxgw			eth1	100.100.1.1/30		192.100.1.10
winclt	Windows 10		Wi-Fi		Via DHCP	
outclt	Windows 10		Ethernet	100.100.1.2/30		100.100.1.1
AP			LAN	192.168.1.30/24		

※ 請勿建立與比賽無關的網卡及設定

Appendix B

UserName	Group	Password
IT01 - IT50	Information Technology	Skills39
RD01 - RD40	Research and Development	
SRV01 - SRV10	Service Management	ЗКШ8ЭУ
webManager	WebManagers	

Appendix C

UserName	Group	Password	
admin01 - admin10	Admins	Skills39	
user001 - user100	Users		

Appendix D

Local Path	Share Path	Permission	Mount at
C:\web	\\windc.nsc49.skills.tw\web	webManager	W:



Cisco Packet Tracer Activity

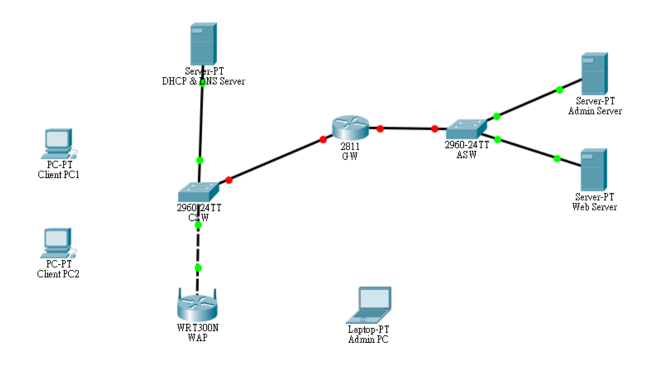
請用 Cisco PacketTracer 開啟隨身碟裡的 PKA 檔完成下列任務,並注意存檔。在比賽終了前,請將存檔更名為 崗位號.PKA,存入隨身碟以便評分。

介面位址設定

Device	Interface	IP Address
GW	Fa0/0	IPv4: 1st usable host address IPv6: 2001:db8::1
	Fa0/1	IPv4: 1st usable host address IPv6: c:1:5:c:0:ffff::1
CSW	Management SVI	IPv4: 2nd usable host address
ASW	Management SVI	IPv4: 2nd usable host address
WAP	LAN	IPv4: 3rd usable host address
DHCP & DNS Server		IPv4: 192.168.0.5 IPv6: 2001:db8::5
Admin Server		IPv4: 192.168.0.140 IPv6: c:1:5:c:0:ffff::140
Web Server		IPv4: 192.168.0.135 IPv6: c:1:5:c:0:ffff::135
Admin PC		IPv4: via DHCP IPv6: via SLAAC
Client PC1		IPv4: via DHCP IPv6: via SLAAC
Client PC2		IPv4: via DHCP IPv6: via SLAAC

[※]本試題中所有 IPv4 網段均由 192.168.0.0/16 依序切割劃分





GW, ASW, CSW

- 。設定如拓樸圖所示的裝置名稱
- 。建立使用者 admin, 密碼為 Skills39
- 。以 Console 接入裝置進行管理時, 需輸入密碼 Skills39
- 。遠端連線至裝置進行管理時,需經使用者驗證方可登入
- 。登入管理介面後, 若要切換為 Privileged EXEC Mode, 應輸入密碼 Skills39
- 。將 Console 密碼以可逆密文形式儲存,使用者密碼與 Privileged EXEC Mode 的驗證密碼則以不可逆密文形式儲存
- 。僅允許以 SSH 方式進行遠端管理

GW

- 。請自行排除相關問題以順利存取該設備的指令介面
- 。依附表所示設定介面的 IP 位址
- 。Fa0/0 介接的 IPv4 網段應為 100 人使用的網路進行最佳化, 請依此資訊計算出適宜的子網路遮罩
- 。Fa0/1 介接的 IPv4 網段將在未來擴展至最多 5 台伺服器, 請計算出適宜的最佳化子網路遮罩
- 。Fa0/1 的 IPv6 位址, Interface ID 長度需與「IPv4 位址的總長度」相同
- 。未來於該裝置上設定的所有密碼,長度至少須為7碼
- 。為避免 SSH 管理遭暴力破解,若每分鐘內登入失敗次數達 3 次,則禁止登入 5 分鐘



DHCP & DNS Server

- 。依附表所示設定介面的 IP 位址
- 。啟用 DHCP 服務, 可配發的位址範圍為 192.168.0.21 192.168.0.99
- 。設定 DNS, 將 www.nsc49.tw 與 ftp.nsc49.tw 均對應至 192.168.0.135
- 。為便於未來的管理,若伺服器的 IP 位址在未來需要更動,僅需重新設定 www.nsc49.tw 的記錄, ftp.nsc49.tw 的記錄即可自動對應

Admin Server

。該伺服器暫不提供網路服務,目前僅規劃用以遠端管理網路設備,請依附表所示設定介面的 IP 位址

Web Server

。該伺服器的網路服務已預先設定完成,請依附表所示設定介面的 IP 位址

WAP

- 。該裝置僅作為無線網路存取點使用、不須設定為整合路由器
- 。依附表所示設定管理介面的 IP 位址
- 。提供 802.11n 無線網路服務, SSID 為 Skills39
- 。啟用 WPA2 保護,連線至無線網路時,需輸入密碼 Skills39
- 。關閉 Beacon 訊息的發送

Admin PC, Client PC1, Client PC2

- 。完成無線存取點設定後, Admin PC 即會自動連線至無線網路
- 。將 Client PC1 與 Client PC2 接入網路
- 。該環境目前僅剩下接頭兩端採用不同 EIA/TIA 568 標準的網路線材, 請在 Packet Tracer 上選用該線材, 將 PC 連線至 CSW
- 。CSW 上的 Fa0/13 Fa0/24 規劃給用戶端使用, 請依介面編號的順序接線
- 。請確保 Client PC1 使用網路時,將會啟用 CSMA/CD 機制
- 。請確保 Client PC2 使用網路時,將會啟用 CSMA/CA 機制
- 。由「DHCP & DNS Server」取得 IPv4 位址等資訊
- 。由GW取得IPv6預設閘道資訊,並使用無狀態自動設定產生IPv6位址



ASW

。依附表所示設定管理介面的 IP 位址

CSW

- 。依附表所示設定管理介面的 IP 位址
- 。若於用戶端介面偵測到訊框偽造 GW 的 BIA, 則丟棄該訊務, 並於 RAM 中留存事件紀錄備查
- 。試題中要求將 PC 連接至 CSW, 而線材的選擇其實並不正確, 但網路卻能夠正常連通, 此現象歸功於 Cisco 交換器所支援的某種功能, 試問若要關閉該功能, 應如何進行設定? 請將指令未經縮寫的完整內容, 設定為 CSW 的每日訊息 (Message Of The Day)

※完成後,網路應可正常通訊,並能夠以 http://www.nsc49.tw 瀏覽 Web Server 上的網頁