# Aruba 課程簡介



### CAM1

### 置Aruba OS v8第一級行動網路

Configuring Mobility with AOS-8 Level 1

時數:21小時 | 費用:42.000元 │ 點數:13點 │ 教材:原廠電子教材



### 適合對象

- 1. 對無線通訊產業有高度興趣, 欲從事相關工作者 2. 部署中小企業等級無線網路解決方案的網路IT專業人員

#### 預備知識

課程內容

- 1. 基本Windows作業系統操作能力
- 2. 了解一般網路基本概念即可,例如:乙太網路、路由與交換等基本技術
- 1. 介紹無線區域網路802.11與射頻(RF)基礎知識
- 2. 介紹以行動為優先的Aruba OS 8.X網路架構,包含行動控制台種類與運作模式
- 3. 設置Aruba行動主控台(Mobility Master)與行動控制台(Mobility Controller) · 了解群組與子群組的分層設定 · 並介紹使用不同的配置方法將行動控 制台加入到行動主控台
- 4. 使用行動主控台的GUI配置安全的無線區域網路·並解釋AP群組架構(AP Group)與其配置檔(AP Group Profile)
- 5. 介紹AP的佈建(AP Provisioning) · 包含AP與行動控制台間的通訊、AP開機過程、與Control Plane保護機制(CPSec)
- 6. 介紹無線區域網路的資安概念,包含各種不同的WPA/WPA2 802.1X與MAC認證方法、對稱與不對稱加密金鑰、與使用WIPS來發現惡意的無線 基地台(Rogue AP)
- 7. 介紹Aruba整合式防火牆策略與角色,包含以身份為基礎的Aruba防火牆、使用別名(alias)來設定防火牆策略與規則、與如何指派角色給用戶 (Role Derivation)
- 8. 介紹Aruba自動管理射頻(RF)功能,包含Airmatch/ARM功能是如何校準網路來選擇最佳的頻道與功率、與Client Match功能是如何引導用戶連接 更好的AP
- 9. 使用Captive portal搭配Clearpass認證伺服器來建置Aruba訪客造訪(Guest Access)的資安解決方案,與創建guest provisioning account
- 10.介紹無線區域網路的監控與故障排除,包含使用Airwave與行動主控台儀表板功能來監控與診斷client/WLAN/AP相關疑難問題、與使用APPrf過 濾功能來分析流量

#### 備計事項

- 1. 由Aruba認證講師(ACI)全程授課,授課品質有保障
- 2. 本課程全程使用Aruba原廠提供的Remote LAB

後續推薦課程 CAM2:配置Aruba OS v8第一級行動網路



### CAM2

適合對象

# 置Aruba OS v8第二級行動網路

時數:35小時 | 費用:63,000元 | 點數:19.5點 | 教材:原廠電子教材

1. 負責中大型企業無線網路維運、管理與部署相關工作者

2. 對中大型企業無線網路技術有高度興趣者

預備知識 已經上過配置Aruba OS v8第一級行動網路(CAM1)的課程或具備相同等級技術能力者

- 1. 回顧配置Aruba OS v8第一級行動網路的課程主題,包含各種AP專業用語、圖形界面的分層架構、與WLAN轉發模式
- 2. 介紹行動主控台的備援機制(Mobility Master Redundancy),包含VRRP的安裝設定、與MM資料庫的同步
- 3. 介紹行動主控台(MM)與行動控制台(MC)的操作,包含行動控制台的各種部署方式、與安裝設定許可證(license)的進階功能
- 4. 介紹Multizone功能,包含Multizone AP功能流程、Primary與Data zone、與Multizone故障排除
- 5. 介紹MC叢集(Cluster)功能,包含cluster leader選舉過程、MC叢集角色、無中斷式叢集的故障切換(hitless cluster failover)、與叢集內部AP和用 戶的負載平衡
- 6. 介紹Aruba行動漫遊(Roaming)功能,包含標準的802.11漫遊、單台與多台行動控制台間的漫遊、與叢集式的行動漫遊(Cluster Mobility)
- 7. 介紹角色的指派(Role Derivation)功能,包含使用VSA來解釋角色的指派、描述用戶規則(user rule)與認證預設角色(authentication default role)、 解釋如何做故障排除、與以角色為基礎的ACL
- 8. 介紹Aruba遠端存取(Remote Access)的各種解決方案(RAP/VIA/IAP-VPN/branch controller),包含RAP的認證、安裝、設定、備援選項及故障排 除、與VIA的設定、下載、安裝及故障排除
- 9. 介紹Aruba語音最佳化功能,包含檢視語音QoS、解釋WMM、描述UCC Heuristic與SDN API運行模式、語音連線的監控與故障排除
- 10. 介紹Aruba網狀無線網路(Mesh)功能,包含mesh技術、與mesh cluster設定

### 課程內容

- 11. 介紹Aruba裝置的管理,包含管理帳戶與其密碼的重置、設定Guest Provisioning account、使用RADIUS或TACACS認證、與如何取消console access
- 12. 介紹行動控制台的操作,包含如何升級新的影像檔、AP image preload、cluster in service的升級、設定檔的自動回滾(Auto roll back)功能、與 可載入的服務模組(LSM)
- 13. 介紹Aruba AirGroup功能,包含AirGroup解決方案的設定及其限制、與ClearPass的整合、AirGroup伺服器與用戶的監控
- 14.介紹自動分段(Dynamic Segmentation)功能,包含以端口為基礎的通道功能(PBT)與以用戶為基礎的通道功能(UBT)、描述交換機與行動控制台 的互動、與如何排除tunnel連線的故障
- 15. 介紹Aruba AirWave管理平台,包含描述AirWave功能、使用群組與檔案夾、設定裝置憑證(device credential)、與如何添加新裝置
- 16.介紹使用AirWave平台來識別與監控網路健康問題,包含解釋診斷頁面的指示、使用網路健康圖形來識別網路問題、使用效能圖形來幫助網路規 劃、與使用Clarity功能引導管理員尋找問題的根源
- 17.介紹使用AirWave平台來排除用戶與AP裝置的疑難問題,包含解釋如何搜尋用戶與排除相關問題、調查用戶SNR、與如何在AirWave內監控MC 業生
- 18.介紹使用AirWave平台的VisualRF、報告與警示功能,包含解釋不同的VisualRF顯示選項、描述VisualRF應用程式的監控、設定triggers以創建 alerts、與生成22種各式各樣的報告

#### 備計事項

- 1. 由Aruba認證講師(ACI)全程授課,授課品質有保障
- 2. 本課程全程使用Aruba原廠提供的Remote LAB





### ACA

# ACA-Campus Access認證-Aruba園區存取網路基礎

時數:35小時 | 費用:63,000元 | 點數:19.5點 | 教材:原廠電子教材



滴合對象

- 1. 網路現場技術人員、部署技術人員、第1級NOC人員、或具有Aruba產品實作經驗的初級網路工程師
- 2. 具有1年以上的網路經驗為佳,並且瞭解各家廠商通用的基本網路協定
- 3. 想要取得(Aruba Certified Associate Campus Access)國際認證者

預備知識

具有基礎網路經驗·或參加Aruba原廠的Essentials eLearning線上數位學習系列影片·以獲取Aruba網路設計解決方案的相關知識

- 1. Networking Fundamentals 解釋OSI模型與封包封裝、TCPIP堆疊、討論不同種類的實體介質、與比較單播、群播與廣播
- 2. AOS-CX Switching Fundamentals 介紹交換機的初始設定、如何配置VLAN與tagging、如何使用LLDP與ICMP做為網路發現與診斷、如何配置 Link aggregation以增進效能
- 3. Basic IP Setup 討論inter-VLAN routing、解釋DHCP relay、討論Static IP routing、解釋如何配置單一區域的OSPF
- 4. Network Redundancy 討論Spanning Tree、解釋VRRP與VSX
- 5. VSF 介紹VSF、解釋如何配置VSF、描述Auto-VSF、解釋VSF MAD
- 6. Introduction to Aruba Solutions 介紹Aruba交換機與WLAN的產品組合、介紹Aruba Central與ClearPass
- 7. Central for Device Mangement 介紹Device Onboarding、描述如何創建Central Groups、描述UI設定模式、描述template設定解釋如何實施模 式、描述Aruba Central licensing

課程內容

- 8. Device Profiles and AP Onboarding 描述Device Profiling的使用、描述LLDP與MAC profiling、解釋如何連接AP到Aruba Central、解釋如何實 施AP的初始設定
- 9. WLAN Fundamentals 描述802.11與射頻(RF)基礎知識、解釋SNR、描述漫遊標準與QoS需求、描述射頻的規劃、解釋如何配置WLAN
- 10. Implementing Secure WLANs 介紹AAA、描述802.1X認證、解釋如何配置安全的WLAN、討論角色(roles)與訪問規則
- 11. Implementing Guest Access 解釋如何配置captive portal認證、描述如何設定guest WLAN
- 12. WLAN Security 介紹無線網路的資安、解釋憑證(certificates)、描述雲端認證
- 13. Monitoring and Maintenance 解釋如何使用Aruba Central的監控能力、描述如何識別LED狀態、解釋如何實施firmware的升級、描述如何啟動 設備的SNMP、描述Al Insights、描述警報與報告、解釋UXI
- 14. Troubleshooting 描述如何實施密碼復原與重置出廠設定步驟、解釋Central connectivity的故障排除、描述如何啟動頻譜的分析(spectrum analysis)、探索Central排除故障的工具

備註事項

- 1. 由Aruba認證講師(ACI)全程授課,授課品質有保障
- 2. 本課程全程使用Aruba原廠提供的Remote LAB

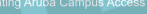
後續推薦課程

ACP: Campus Access認證 - 建置Aruba園區存取網路



## ACP

# ACP-Campus Access認證-建置Aruba園區存取網路



時數:35小時 | 費用:63,000元 | 點數:19.5點 | 教材:原廠電子教材

1. 第2/3級NOC人員、網路分析師、或具有2-5年Aruba產品組合經驗的網路工程師為佳 適合對象 2. 想要取得(Aruba Certified Professional - Campus Access)國際認證者

預備知識 已經取得(Aruba Certified Associate - Campus Access)國際認證資格或具備相同等級技術能力者

- 1. Introduction to Aruba Solutions 介紹Aruba ESP架構、Aruba產品組合、自動化與REST API
- 2. Building Wired Infrastructure 介紹VSX、OSPF、虛擬化路由與轉發、以策略為基礎的路由、Aruba Central Template Groups
- 3. Wireless Infrastructure with Aruba Gateways 介紹AOS 10與Central Groups、Aruba Gateways的部署、Gateway的初始設定、Gateway
- 4. Tunneled WLAN Architecture 介紹Tunneled Mode WLAN、Client Monitoring
- 5. Secure Enterprise WLAN 介紹802.1X認證、防火牆Roles與Role Derivation、CoA支持
- 6. Guest and Captive Portal 介紹訪客的訪問、訪客認證過程、訪客WLAN配置、MAC快取 7. Wireless Authentication for IoT - 介紹MPSK、MPSK認證過程、本地MPSK設定
- 8. Mixed Mode Architecture 介紹Aruba混合模式WLAN、與其設定
  - 9. Gateway Cluster Deployments 介紹Cluster部署選項、Cluster設定、Cluster監控、Secondary Gateway
  - 10. Wired Port Access 介紹Wired認證、802.1X設定、MAC認證、RADIUS Attributes與Roles、動態分段、Wired Captive Portal
    - 11. VXLAN and GBP 介紹分散式Overlay與VXLAN、VXLAN GBP
  - 12. Security and Availability Features 介紹IDS/IPS、Authentication Survivability、Central Survivability、管理用戶認證
  - 13. Traffic Optimization and QOS 介紹WLAN優化、AirGroup、服務品質、UCC、LLDP MED
  - 14. Monitoring 介紹Central警告、Device Insights、用戶體驗Insights

### 備註事項

課程內容

- 1. 由Aruba認證講師(ACI)全程授課,授課品質有保障
- 2. 本課程全程使用Aruba原廠提供的Remote LAB