## **| T網路必修** 課程簡介

⊗網路基礎架構與服務 ⊗資訊安全與基礎 ⊗7小時網路常見問題實用課程

NINS	網路基礎架構與網路服務 Network Infrastructure & Networking Service 時數: 42小時   費用: 16,000元   點數: 4點   教材: 恆逸專用教材
適合對象	<ol> <li>想進入資訊領域·卻完全沒有資訊背景或經驗者</li> <li>想成為網路工程師、系統工程師·基礎不穩固或無基礎者</li> <li>跨領域學習工作者</li> </ol>
預備知識	熟悉電腦基本操作即可
課程內容	<ol> <li>了解主/從(Client/Server)、雲端(Cloud Computing)架構</li> <li>微軟Hypervisor虛擬機器使用及操作</li> <li>深入淺出TCP/IP網路重要概念</li> <li>ISO/OSI 7 Layer獨家精關詳解</li> <li>細說乙太網路設備運作原理(訊號增益器、橋接器、交換器、路由器與 開道器)</li> <li>IPv4/IPv6位址、子網段切割、CIDR、Supernetting獨家教材詳解與教學</li> </ol>
備註事項	課程優惠方案: 早鳥優惠價:開課前2周完成報名繳費·享有早鳥恆逸銀卡優惠價 學生優惠價:參加校園IT職涯學習護照方案·享有5折優惠價NT\$8,000 續 <mark>報優惠價</mark> :續報進階CCNA、RHCE任一認證課程·此課享有5折優惠價NT\$8,000
後續推薦課程	CCNA20: CCNA認證-建置與管理Cisco解決方案

U601	<u> </u>	
適合對象	<ol> <li>對通訊網路產業有高度興趣·想從事相關工作者</li> <li>有志從事網路規劃的IT人員</li> <li>欲自我提升能力的網路系統工程師</li> </ol>	
預備知識	1. 基本Windows作業系統操作能力 2. 了解TCP/IP運作理論	
課程內容	1. 網路規劃的基本觀念       5. IP位址的規劃概要         2. 網路規劃的方法論       6. 線路備援的規劃概要         3. 規劃企業區域網路應有的考量       7. 網路管理的規劃         4. VLAN的規劃概要       8. 案例研討	
後續推薦課程	NINS:網路基礎架構與網路服務	

U602	企業IT服務伺服器架設與選擇方案導覽         Server Deploy Overview         時數: 7小時   費用: 6,000元   點數: 1.5點   教材: 恆逸專用教材
適合對象	1. 對IT產業有興趣、想從事伺服器管理相關工作者 2. 想學習、認識企業建構伺服器有哪些不同的異質平台(如:Windows、Linux、Mac等)可供選擇者
預備知識	<ol> <li>具備基本Windows作業系統操作能力</li> <li>了解網路OSI 7 Layer基礎概念</li> <li>熟悉電腦基本操作</li> </ol>
課程內容	1. 了解企業常見的IT服務伺服器的基礎架設概念       5. 學會如何建立名稱解析伺服器         2. 學會如何建立檔案伺服器       6. 學會如何建立網站伺服器         3. 學會如何建立NAT       7. 學會如何建立集中驗證伺服器         4. 學會如何建立防火牆       8. 經由相關演練學習伺服器架設
後續推薦課程	NINS:網路基礎架構與網路服務

## 11606 網管常見網路連線問題簡易解決方案導覽 U606 時數:7小時 | 費用:6,000元 | 點數:1.5點 | 教材:恆逸專用教材 1. 對網路管理有高度興趣、想從事相關工作者 3. 已有網路管理基礎, 欲學習網路故障排除概念者 適合對象 2. 想學習網路管理、認識網路運作的資訊業工作者 陌備知識 基本Windows作業系統操作能力以及基本英文字彙能力 1. TCP/IP堆疊架構與網路連線問題的關聯 5. 網路層的運作技術、概念與測試工具 2. 實體層運作技術與概念 6. Router的運作機制與故障排除實例 課程內容 3. 資料連結層的運作技術與概念 7. Windows作業系統的主機有關網路連線問題的故障排除實例 8. 前瞻性的安全控管與網路備援概念 4. Switch的運作機制與故障排除實例 後續推薦課程 NINS:網路基礎架構與網路服務

ISF	<mark>資訊安全基礎課程</mark> Information Security Fundamental 時數:7小時   費用:6,000元   點數:1.5點	教材:恆逸專用教材	ISF
適合對象	人人皆需要資訊安全的知識,本課程特別適合企業內所有工作人員,每人皆應具備資訊安全的基礎觀念		
預備知識	電腦系統與行動裝置之日常操作與使用		
課程內容	1. 回顧近年重大個人資安時事 2. 檢視不良的上網習慣 3. 有線/無線連網的安全性 4. 個人/公用電腦安全健身操	5. 行動裝置黑魔法防禦術 6. 選擇使用安全的應用程式 7. 社群軟體安全注意事項 8. 有備無患—如何正確進行資料備份	
後續推薦課程	CCT: EC-Council CCT網路安全認證技師課程		

