

1.	C	用來重設密碼的安全問題容易受到下列哪個項目的影響： A. 雜湊 B. 網路竊聽 C. 社交工程 D. 特洛伊木馬程式
2.	B	包含可辨識之單字的密碼容易受到哪種類型的攻擊： A. 拒絕服務的攻擊 B. 字典攻擊 C. 雜湊攻擊 D. 重新執行攻擊
3.	A	設計來在使用者不知情的情況下收集密碼的實體裝置稱為： A. 按鍵記錄器 B. 鍵盤驅動程式 C. 私密金鑰 D. 遠端密碼
4.	C	設計來在使用者不知情的情況下滲透到電腦中或使電腦損壞的軟體稱為？ A. 內嵌 B. 免費軟體 C. 惡意程式碼 D. 未簽署
5.	C	以純文字傳輸密碼容易讓密碼被下列哪個項目攔截： A. IPSec 解碼器 B. Kerberos 用戶端 C. 封包竊聽器 D. 惡意的 DHCP 伺服器
6.	C	Windows Server 網域控制站的預設密碼長度是： A. 0 B. 5 C. 7 D. 14
7.	B	您在一家大型公司擔任支援工程師，某個使用者要求您變更其密碼 您應該先怎麼辦？ A. 提供新的密碼 B. 驗證該使用者的身分 C. 取得該使用者電腦的擁有權 D. 中斷該使用者電腦與網域的連線
8.	D	當使用者可執行下列哪個動作時，您可以設定密碼最短使用期限限制： A. 變更其密碼 B. 要求重設密碼 C. 使用其密碼來登入 D. 設定自己的密碼到期日
9.	D	多重要素驗證需要： A. 多個秘密密碼。 B. 兩個或多個圖片識別。 C. 針對階乘演算法的雜湊密碼。 D. 兩個或多個不同的使用者驗證方法。
10.	B	暴力密碼破解攻擊： A. 目標為所有連接埠。 B. 會嘗試密碼的所有可能變化型態。 C. 使用回應篩選。 D. 使用最強的演算法。
11.	B	您接到一通來電，來電者告知您的網際網路服務提供者帳戶出現問題；並請您提供帳戶的使用者名稱與密碼以便修正問題 此範例為： A. 最佳作法 B. 密碼詐騙 C. 社交工程 D. 社交網路
12.	D	如何確認您網路上的電腦是否為暴力密碼破解攻擊的目標？ A. 執行「顯示所有存取」命令


		B. 使用防毒軟體來掃描電腦 C. 檢查您 Windows 資料夾中是否有未簽署的檔案 D. 檢查安全性紀錄檔中的失敗驗證嘗試
13.	D	您瀏覽的許多網際網路網站都需要使用者名稱和密碼。 您應該如何保護這些密碼？ A. 啟用工作階段快取 B. 將它們儲存至文字檔 C. 重複使用相同的密碼 D. 將它們儲存至加密的檔案 E. 設定瀏覽器儲存密碼
14.	D	您的 Windows Server 2008 網域使用預設安全性設定。有一個使用者嘗試使用錯誤的密碼登入超過五次。系統會自動將該使用者的帳戶： A. 稽核。 B. 刪除。 C. 停用。 D. 鎖定。 E. 撤銷。
15.	B	密碼歷程記錄原則可用來避免： A. 暴力密碼破解攻擊。 B. 太快重複使用先前用過的密碼。 C. 使用者與他人分享密碼。 D. 社交工程。
16.	B	您需要將網路共用上某個檔案的寫入存取權授與一群使用者，您應該將哪些使用者加到哪個群組： A. 發佈群組 B. 安全性群組 C. Everyone 群組 D. 已驗證的使用者群組
17.	B	虛擬私人網路(VPN)是： A. 包含安全的虛擬伺服器的周邊網路 B. 一種通道，可避免透過此通道傳送的資訊被修改或竊取 C. 一種虛擬通訊方式，可儲存在私人環境中傳輸的資料 D. 一種入侵預防系統，可過濾企業網路中未經授權的通訊
18.	A	當使用者重複執行下列哪個動作時，系統會鎖定該使用者帳戶： A. 輸入錯誤的登入認證 B. 超過 Exchange 配額 C. 嘗試存取受限制的檔案 D. 安裝未經授權的軟體
19.	A	RADIUS 的目的是要： A. 提供集中式驗證。 B. 加密您網路上的所有流量。 C. 提供即時網路壅塞狀況分析。 D. 確保資料以最短路徑送達目的地。
20.	A	RADIUS 伺服器的目的是要提供： A. 外部驗證 B. 多重要素驗證 C. 網路加密 D. 強固的密碼
21.	A	一群使用者能存取資料夾 A 與其所有內容，您需要防止某些使用者存取資料夾 A 中的一個子資料夾，您應該先怎麼辦？ A. 封鎖繼承 B. 變更擁有者 C. 停用資料夾共用 D. 隱藏該資料夾
22.	B	您需要防止未經授權的使用者讀取遭竊之可攜式電腦上的特定檔案，您應該實作哪個技術？ A. 進階加密標準(AES) B. BitLocker C. 分散式檔案系統(DFS) D. 檔案層級的權限 E. 資料夾層級的權限
23.	A	BitLocker 的目的是要： A. 加密磁碟機

		B. 強制套用權限 C. 使磁碟機穩定 D. 儲存密碼
24.	A	在用戶端電腦上建立 BitLocker-To-Go 媒體的最低需求是什麼？ A. Windows 7 企業版 B. Windows 2000 專業版 (Service Pack 4) C. Windows Vista 企業版 D. Windows XP 專業版 (Service Pack 3)
25.	B	攻擊者獲取 DNS 區域資料的程序稱為： A. 拒絕服務 B. 足跡探測(Footprinting) C. 網路釣魚(Phishing) D. 詐騙
26.	A	您需要將以系統管理員身分執行程式的權限授予標準使用者，您應該如何設定程式捷徑以達成此目的？ A. 藉由利用 RunAs B. 藉由使用者智慧卡 C. 在個別的記憶體空間 D. 在不同的相容模式
27.	B	您網路上的用戶端電腦非常穩定，而且不需要任何新功能。 何者是將作業系統更新套用到這些用戶端的好處？ A. 維持軟體的授權狀態 B. 修復現有的漏洞 C. 更新硬體防火牆 D. 維持伺服器連接埠可用
28.	B	您收到一則電子郵件訊息，要求您確定您的銀行帳戶資訊，該電子郵件中包含銀行的網站連結，如下標示這封 https://www.wooderovebank.com/loginscript/user2.jsp (滑鼠移到超連結顯示出: http://192.168.255.205/wood/index.htm) 電子郵件很可能是：  A. 合法的要求 B. 網路釣魚詐騙 C. 電子郵件炸彈 D. 傳送至錯誤的地址
29.	B	您收到朋友寄來的電子郵件訊息，要求您刪除系統檔案。您應該怎麼辦？ A. 執行 Windows Update 來檢查該檔案。 B. 警告朋友不要傳送惡作劇郵件。 C. 警告朋友不要傳送網路釣魚詐騙郵件。 D. 隔離該系統檔案，並以乾淨的版本取代。
30.	C	您需要在分公司中安裝網域控制站，您也需要保護該網域控制站上的資訊。 您將無法確保實體伺服器的安全。 您應該實作哪個技術？ A. 第二層通道通訊協定(L2TP) B. 點對點通道通訊協定(PPTP) C. 唯讀網域控制站 D. Server Core 網域控制站
31.	C	常見的病毒感染方式： A. 後門入侵行為 B. 資料庫命令 C. 電子郵件附件 D. 網路竊聽器
32.	D	將資料庫設定為唯讀是套用下列哪個項目的範例： A. 協助工具 B. 可用性 C. 機密性 D. 完整性
33.	A	哪一種方法可為文件傳輸作業提供最高的安全性？ A. 加密的媒體 B. 純文字電子郵件 C. 列印的複本 D. 唯讀媒體
34.	D	您會實作無線網路入侵預防系統來： A. 強制 SSID 廣播

		B. 偵測無線網路封包是否被竊取 C. 防止無線網路訊號干擾 D. 防止惡意的無線網路存取點
35.	C	數位憑證的目的是要確認： A. 電腦中沒有病毒 B. 數位文件是完整的 C. 公開金鑰屬於寄件者 D. 私密金鑰屬於寄件者
36.	C	在公開金鑰系統中，要讓資料在網路上傳送的過程是亂碼，而且要讓傳送者無法否認曾經傳送過此訊息，需要以哪兩個金鑰同時加密才能達成？ A. 使用傳送者及接收者的私鑰加密 B. 使用傳送者及接收者的公鑰加密 C. 使用接收者的私鑰及傳送者的公鑰加密 D. 使用接收者的公鑰及傳送者的私鑰加密
37.	D	硬碟加密是確保下列哪個項目的範例： A. 機密性 B. 完整性 C. 最低權限 D. 安全性
38.	D	下列哪個技術可讓員工使用網際網路安全地連線到公司網路？ A. 網路存取保護(NAP) B. 網路位址轉譯(NAT) C. 遠端桌面通訊協定(RDP) D. 虛擬私人網路(VPN)
39.	A	下列哪個項目是在 Windows 環境部署「網路存取保護」(NAP)的最低需求？ A. 執行 Windows 7 或更新版本的用戶端電腦 B. 執行 Windows XP SP2 或更新版本的用戶端電腦 C. 執行 Windows Server 2003 或更新版本的伺服器 D. 執行 Windows Server 2008 或更新版本的伺服器
40.	A	您有一個使用純文字進行通訊的應用程式，您想要保護網路層上該應用程式和伺服器之間的通訊安全，您應該實作哪個技術？ A. IPSec B. TLS C. SSH D. SFTP
41.	A	您嘗試在用戶端電腦與伺服器之間建立通訊，該伺服器沒有回應，您確認該用戶端和伺服器均具有網路連線能力 接下來您應該檢查什麼？ A. Active Directory 網域及信任 B. 資料執行防止 C. Microsoft Update D. Windows 防火牆
42.	B	使電腦資源可用性降低的攻擊稱為： A. ARP 破壞入侵(Poisoning) B. 拒絕服務 C. 竊聽駭客攻擊 D. 邏輯炸彈(Logic Bomb) E. 資源收集
43.	A	您想要防止外部使用者取得您網路的相關資訊，您應該實作： A. 防火牆 B. 第 3 層交換器 C. Proxy 伺服器 D. 路由器
44.	D	您需要限制網域帳戶存取[控制台] 您應該使用下列哪個項目？ A. 網域使用者和群組 B. 本機群組原則 C. 本機使用者和群組 D. 群組原則物件
45.	A	Microsoft Baseline Security Analyzer 的用途是： A. 列出系統的弱點 B. 將權限設定為預設等級 C. 將所有最新的更新程式應用到伺服器

		D. 修正公司的安全性狀態
46.	C	Microsoft Baseline Security Analyzer 會掃描系統中是否有： A. 惡意程式碼 B. 遺漏而未安裝的韌體更新 C. 遺漏而未安裝的安全性更新 D. 系統錯誤
47.	C	您的反垃圾郵件程式封鎖來自特定寄件者的電子郵件，您的公司需要接收此寄件者傳送的電子郵件，您應該怎麼辦？ A. 重新設定 SMS 閘道 B. 接受來自其網域的 RSS 摘要 C. 將該寄件者的電子郵件地址新增至允許清單 D. 在 DNS 中列出該寄件者的電子郵件地址
48.	C	使用者帳戶控制(UAC)的目的是： A. 實作網際網路篩選 B. 加密使用者的帳戶 C. 限制軟體的權限 D. 保護資料，避免因系統損毀而遺失
49.	C	網際網路上安全、公開的網頁伺服器的憑證應該： A. 使用 1024 位元金鑰來簽署 B. 使用 4096 位元金鑰來簽署 C. 由公開憑證授權單位(CA)發出 D. 由企業憑證授權單位(CA)發出
50.	A	生物特徵辨識系統是用來： A. 驗證使用者 B. 測量受攻擊面 C. 運行安全性稽核 D. 研究駭客行為
51.	D	將檔案加密可防止： A. 檔案損毀 B. 檔案被刪除 C. 檔案的擁有權被變更 D. 遭受未經授權的存取
52.	C	為網域中的所有伺服器設定正確時間的一個原因是： A. 將發生加密錯誤的情況減到最少 B. 在系統遭受攻擊後找出事件之間的關係 C. 同步處理安全的離線檔案 D. 有效地傳播權限
53.	C	Kerberos 可防止： A. 拒絕服務的攻擊 B. 檔案損毀 C. 重新執行攻擊 D. 散佈間諜軟體
54.	D	設計來收集個人識別資訊的惡意軟體稱為： A. Cookie B. 免費軟體 C. 網路竊聽器 D. 間諜軟體
55.	C	您需要使用「存取控制清單」來防止特定使用者存取電腦上的檔案 您應該使用哪一種檔案系統？ A. CDFS B. FAT32 C. NTFS D. UDF
56.	B	您需要隱藏內部 IP 位址不讓網際網路上的電腦看到，同時讓用戶端可存取網際網路 您應該實作哪個技術？ A. 存取控制清單 B. 網路位址轉譯(NAT) C. 連接埠轉送 D. 安全通訊端層(SSL)
57.	D	防火牆的主要目的是要： A. 稽核失敗的使用者登入嘗試 B. 強制套用群組原則 C. 防止使用者安裝程式

		D. 篩選實體之間的通訊
58.	C	您的公司維護一部可公開存取的網頁伺服器，該伺服器應該放在： A. DNS 主區域 B. 企業網域 C. 週邊網路 D. 虛擬私人網路(VPN)
59.	C	部署「網路存取保護」(NAP)之前，您必須先安裝： A. IIS B. AD C. NPS(網路原則伺服器) D. WSUS
60.	A	您應該如何處理來自未知來源的電子郵件附件？ A. 掃描是否有病毒 B. 校閱正確性 C. 複製到安全位置 D. 由系統管理員開啟
61.	D	網路釣魚會嘗試： A. 透過網路入侵方式竊取資料 B. 限制授權使用者存取電子郵件系統 C. 透過病毒造成電子郵件資料庫損毀 D. 透過偽裝成信任的實體以取得資訊
62.	A	信賴平台模組(TPM)晶片是具有下列哪個功能的微處理器： A. 儲存加密編譯金鑰 B. 加密檔案和資料夾 C. 保護系統完整性 D. 避免執行未經授權的程式
63.	B	下列哪種電腦病毒會破壞硬碟的檔案分割表？ A. 檔案型病毒 B. 開機型病毒 C. 巨集型病毒 D. 木馬型病毒
64.	B	下列哪個項目可啟用電腦上所有已登入使用者的存取功能？ A. 動態伺服器網頁(ASP) B. ActiveX 控制項 C. Java 小程序 D. Microsoft Silverlight
65.	C	在網路上廣播的特定無線區域網路名稱稱為： A. 基本服務組(BBS) B. MAC 位址 C. 服務組識別元(SSID) D. 無線存取點(WAP)
66.	D	哪一種方法可為無線網路提供最高的安全性？ A. VPN 保護的存取 B. WEP C. WPA2 PSK D. WPA2 Enterprise
67.	D	可攜式電腦最主要的安全性威脅是： A. 資料解密 B. 檔案損毀 C. 分散 D. 竊取
68.	D	「網路存取保護」(NAP)的主要目的是防止： A. 網路上使用者安裝軟體 B. 未經授權的使用者存取網路 C. 網路上用戶端電腦的資料遺失 D. 不符合標準的系統連線到網路
69.	A	「網路存取保護」(NAP)可讓系統管理員根據電腦的什麼來控制對網路資源的存取權： A. 組態。 B. 加密層級。 C. 實體位置。 D. 瑕疵擔保。
70.	D	哪一種技術可讓您篩選程式與網際網路之間的通訊？ A. 防毒軟體

		B. BitLocker To Go C. RADIUS 伺服器 D. 軟體防火牆
71.	C	使用 IPSEC 原則在網域成員與非網域成員之間建立屏障的程序稱為： A. 伺服器篩選 B. 網域篩選 C. 網域隔離 D. 伺服器隔離
72.	B	使用者瀏覽網際網路時，哪個通訊協定會加密通訊 A. FTP B. HTTPS C. SMTP D. HTTP
73.	A	若要防止使用者將資料複製到卸除式媒體，您應該： A. 套用群組原則 B. 停用複製及貼上 C. 鎖住電腦外殼 D. 將媒體存放在上鎖的房間
74.	A	下列哪個技術可在防火牆中提供最高等級的安全性？ A. 輸入封包篩選器 B. 狀態檢查 C. 無狀態的檢查 D. 輸出封包篩選器
75.	C	下列對防火牆描述，何者有誤？ A. 防火牆功能可藉由路由器等軟硬體來實現 B. 能將一些未經許可的封包阻擋於受保護的網路 C. 防火牆無法依據 IP 位址來過濾封包 D. 防火牆可以封包種類進行過濾
76.	C	在資訊安全領域，「詐騙」一詞意指： A. 變更。 B. 刪除。 C. 模擬。 D. 竊取。
77.	B	下列那一個不是資訊安全的領域？ A. 電腦病毒 B. 電腦智慧財產權的保護 C. 電腦犯罪防範 D. 資料備份
78.	BD	下列哪兩個項目是實作 VLAN 的原因？(請選擇兩個答案) A. 在兩部主機之間建立最安全的路徑 B. 將主機分組(不論其實體位置為何) C. 管理網際網路和網路之間的流量 D. 分隔相同網路上的多部主機
79.	B	若要避免網路遭受攔截式攻擊，您應該實作： A. 用戶端防火牆。 B. IPSec。 C. 網路位址轉譯(NAT)。 D. Proxy 伺服器。 E. 強固的密碼。
80.	D	若要讓周邊網路中的伺服器可供存取，您應該： A. 建立 VPN 通道。 B. 啟用網路篩選。 C. 實作連接埠轉送。 D. 使用 Windows 防火牆。
81.	C	您使用 Internet Explorer 來瀏覽網頁。您的網址列變更為下面的樣子。  這表示該網站： A. 需要密碼。 B. 可能有害。 C. 是安全的且受信任。 D. 是美國地區專用。

82.	C	<p>在 Internet Explorer 8 中，「InPrivate 瀏覽」功能可防止：</p> <p>A. 輸入未經授權的私密資料。</p> <p>B. 透過網際網路傳送使用者認證。</p> <p>C. 在電腦上儲存工作階段資料。</p> <p>D. 用戶端電腦與伺服器之間進行未經加密的通訊。</p>
83.	D	<p>您是網路系統管理員，所有電腦都執行 Internet Explorer 8，您需要保護使用者，避免他們瀏覽網路釣魚網站。您應該強制使用哪個功能？</p> <p>A. 防毒保護</p> <p>B. 跨網站指令碼篩選器</p> <p>C. InPrivate 瀏覽</p> <p>D. SmartScreen 篩選</p>
84.	C	<p>實作「服務組識別元」(SSID)遮罩的原因是要：</p> <p>A. 停用自動登入。</p> <p>B. 強制執行更安全的密碼原則。</p> <p>C. 讓未經授權的使用者無法看到您的網路共用。</p> <p>D. 讓未知的電腦無法看到您的無線網路名稱。</p>
85.	D	<p>會自我傳播的惡意程式碼稱為：</p> <p>A. 後門。</p> <p>B. 惡作劇。</p> <p>C. 特洛伊木馬程式。</p> <p>D. 蠕蟲。</p>
86.	C	<p>具有數位簽章的電子郵件訊息：</p> <p>A. 已加密。</p> <p>B. 沒有病毒。</p> <p>C. 可驗證寄件者。</p> <p>D. 可驗證收件者。</p>
87.	C	<p>下列哪個項目會顯示使用者對伺服器上特定檔案或資料夾的存取權層級？</p> <p>A. 用戶端電腦的登錄</p> <p>B. 物件的有效權限</p> <p>C. 原則結果組</p> <p>D. 物件的進階屬性</p>
88.	A	<p>事前防範安全性稽核的一個目的是：</p> <p>A. 判斷法規遵循。</p> <p>B. 管理您的電子郵件伺服器上的垃圾郵件。</p> <p>C. 管理員工的網際網路存取。</p> <p>D. 判斷您的網路相互關係。</p>
89.	B	<p>進行安全性稽核時，第一個步驟是：</p> <p>A. 在您的伺服器上安裝稽核軟體</p> <p>B. 清查公司的技術資產</p> <p>C. 設定病毒隔離區</p> <p>D. 設定系統紀錄檔來稽核安全性事件</p>
90.	C	<p>您需要能夠追蹤檔案存取 您應該實作哪種類型的稽核？</p> <p>A. 目錄服務</p> <p>B. 登入事件</p> <p>C. 物件存取</p> <p>D. 程序追蹤</p>
91.	A	<p>您需要限制只有特定清單上的程式才能在用戶端電腦上執行。 您應該實作哪個技術？</p> <p>A. AppLocker 群組原則</p> <p>B. 安全性帳戶管理員</p> <p>C. 系統設定公用程式</p> <p>D. Windows 資訊安全中心</p>
92.	C	<p>Windows Server Update Services (WSUS)工具可以：</p> <p>A. 更新 Windows 伺服器的授權。</p> <p>B. 更新儲存在 Windows 伺服器中的資料。</p> <p>C. 管理 Microsoft 軟體的更新。</p> <p>D. 管理在伺服器上執行的服務。</p>
93.	A	<p>電子郵件炸彈攻擊會透過哪個方式攻擊特定實體：</p> <p>A. 傳送大量的電子郵件。</p> <p>B. 將所有電子郵件重新導向至另一個實體。</p> <p>C. 觸發高層級的安全性警訊。</p> <p>D. 追蹤電子郵件至目的地位址。</p>

94.	C	使用「Active Directory 整合區域」的主要優點是什麼？ A. 不可否認性 B. 密碼保護 C. 安全的複寫 D. 區域加密
95.	A	您正要設定標準使用者帳戶。使用最低權限的原則，您應讓防止使用者執行哪個工作？ A. 安裝軟體 B. 傳送電子郵件訊息 C. 存取公用資料夾 D. 存取內部網路
96.	A	何者是特殊的資料夾權限？ A. 刪除 B. 修改 C. 讀取 D. 寫入
97.	B	您有兩部執行 Windows Server 的伺服器，兩部伺服器上的所有磁碟機都格式化為 NTFS，您將一個檔案從一部伺服器移到另一部伺服器，該檔案在新位置上的權限將會： A. 啟用 Everyone 群組完整存取權 B. 繼承目的資料夾的權限 C. 限制只有 Administrators 群組有存取權 D. 維持原始資料夾的權限
98.	BC	由於 Cookie 的哪些特性，容易使電腦安全性受到影響：(請選擇兩個答案) A. 支援安全通訊端層(SSL) B. 儲存網站密碼 C. 讓網站可以追蹤使用者的瀏覽習慣 D. 較安全的網站防護措施
99.	BD	無線網路用戶暴露哪兩個弱點？(請選擇兩個答案) A. 緩衝區溢位 B. 竊聽 C. 檔案損毀 D. 惡意的存取點
100.	CD	哪兩個安全性設定可透過使用群組原則來控制？(請選擇兩個答案) A. 自動檔案鎖定 B. 存取 [執行] 命令 C. 從 Smartphone 的加密存取 D. 密碼複雜性
101.	CD	DNSSEC 藉由加入哪些項目來保護 DNS 通訊：(請選擇兩個答案) A. 授權 B. 機密性 C. 資料完整性 D. 來源驗證 E. 安全動態更新
102.	BC	您應該建議使用者使用具有哪兩種特性的網域密碼？(請選擇兩個答案) A. 容易遞增 B. 容易記憶 C. 難以猜測 D. 包含 Unicode 字元
103.	BCE	您可以為哪三個檔案系統物件指定 NTFS 權限？(請選擇三個答案) A. 副檔名 B. 檔案 C. 資料夾 D. 父項 E. 子資料夾
104.	A	電腦系統服務或程式漏洞可能被未經授權使用者惡意探索的情況稱為： A. 受攻擊面 B. 預設存取 C. 危險區域 D. 不受信任的區域
105.	C	網路竊聽器是指會執行下列哪個動作的軟體或硬體： A. 保護工作站避免遭入侵 B. 將網路資料歸類以建立安全索引 C. 擷取並分析網路通訊 D. 記錄使用者活動，並將其傳送至伺服器

106.	D	VPN 被實作來提供？ A. 透過使用 ipsec 獲得額外的加密 B. 為選取的電腦提供額外的安全性 C. 私人網路內的安全連線 D. 透過公用網路的安全連線
107.	C	VPN 是？ A. 僅供你自己使用的私人網路 B. 多個 VLAN 之間的通訊 C. 在網際網路上的加密連線 D. 虛擬網路
108.	D	以下哪個使用通道通訊協定？ A. 外部網路 B. 內部網路 C. VLAN D. VPN
109.	D	你可以使用下列那一種技術，將內部網路延伸到共用或公用網路？ A. ASP.NET B. .NET FRAMEWORK C. VLAN D. VPN
110.	D	在網路中併入多個 VLAN 的原因之一是？ A. 增加可用的 IP 數目 B. 增加可用的 MAC 數目 C. 減少廣播網域的數目 D. 減少廣播網域中節點的數目
111.	D	那種類型的網路最容易受到入侵？ A. 寬頻 B. 撥接 C. 租用線路 D. 無線網路
112.	B	若要保護連線到網際網路的網路，您應該使用？ A. 橋接器 B. 防火牆 C. 路由器 D. 交換器
113.	D	不停的發封包給某網站，導致該網站無法處理其它服務，這是？ A. 電腦病毒 B. 郵件炸彈 C. 阻絕服務 D. 特洛伊木馬
114.	D	保護伺服器的實體安全可防止： A. 憑證鏈結洩漏 B. 拒絕服務的攻擊 C. 攔截式攻擊 D. 竊取
115.	D	媒體存取控制(MAC)篩選可讓您： A. 設定共用資料夾的存取權限 B. 限制與特定網站之間的通訊 C. 防止特定 IP 位址之間的通訊 D. 根據用戶端電腦的網路介面卡限制對於網路的存取
116.	C	蜜罐(Honeypot)的主要目的是要： A. 設陷捕捉軟體錯誤 B. 將病毒與網路隔離 C. 將駭客吸引到特定系統 D. 將流量重新導向至特定的 IP 位址
117.	A	攔截並修改通訊的惡意使用者稱為： A. 攔截式攻擊發動者 B. 網路竊聽器 C. 紅帽駭客 D. 白帽駭客
118.	B	角色區隔可藉由哪個方式改善伺服器的安全性： A. 縮小受攻擊面 B. 將伺服器放在不同的 VLAN

		<p>C. 在不同的硬碟上安裝應用程式</p> <p>D. 將高安全性伺服器與其他伺服器分開設置於不同地點</p>
119.	C	<p>您懷疑使用者的電腦已感染病毒</p> <p>您應該先怎麼辦？</p> <p>A. 將電腦重新啟動在安全模式</p> <p>B. 更換該電腦的硬碟</p> <p>C. 在該電腦上安裝防毒軟體</p> <p>D. 中斷該電腦與網路的連線</p>
120.	C	<p>您的公司要求使用者必須輸入一串字元才能存取無線網路，這一串字元必須符合下列需求：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 包含超過 15 個字元 · 包含至少一個字母 · 包含至少一個數字 · 包含至少一個符號 <p>哪一種安全性技術符合這些需求？</p> <p>A. MAC 篩選</p> <p>B. WEP</p> <p>C. WPA2 Enterprise</p> <p>D. WPA2 PSK</p>
121.	D	<p>將文件絞碎有助於避免：</p> <p>A. 檔案損毀</p> <p>B. 擴散式攻擊</p> <p>C. 執行遠端程式碼</p> <p>D. 社交工程</p> <p>E. 社交網路</p>
122.	B	<p>為您的伺服器安裝不斷電供應系統是確保下列哪個項目的範例：</p> <p>A. 協助工具</p> <p>B. 可用性</p> <p>C. 備份策略</p> <p>D. 完整性</p>
123.	D	<p>下列哪個項目可讓您變更資料夾的使用權限？</p> <p>A. 稽核</p> <p>B. 擴充屬性</p> <p>C. 修改</p> <p>D. 取得擁有權</p>
124.	AE	<p>IPSec 如何保護通訊？(請選擇兩個答案)</p> <p>A. 加密資料承載</p> <p>B. 驗證 IP 標頭</p> <p>C. 將封包路由到安全通道</p> <p>D. 安全地儲存網路私密金鑰</p> <p>E. 封鎖未經授權的內容傳輸</p>
125.	CD	<p>企業級防毒程式包含哪兩個功能？(請選擇兩個答案)</p> <p>A. 受攻擊面掃描</p> <p>B. 視需要掃描</p> <p>C. 封包掃描</p> <p>D. 排定的掃描</p>