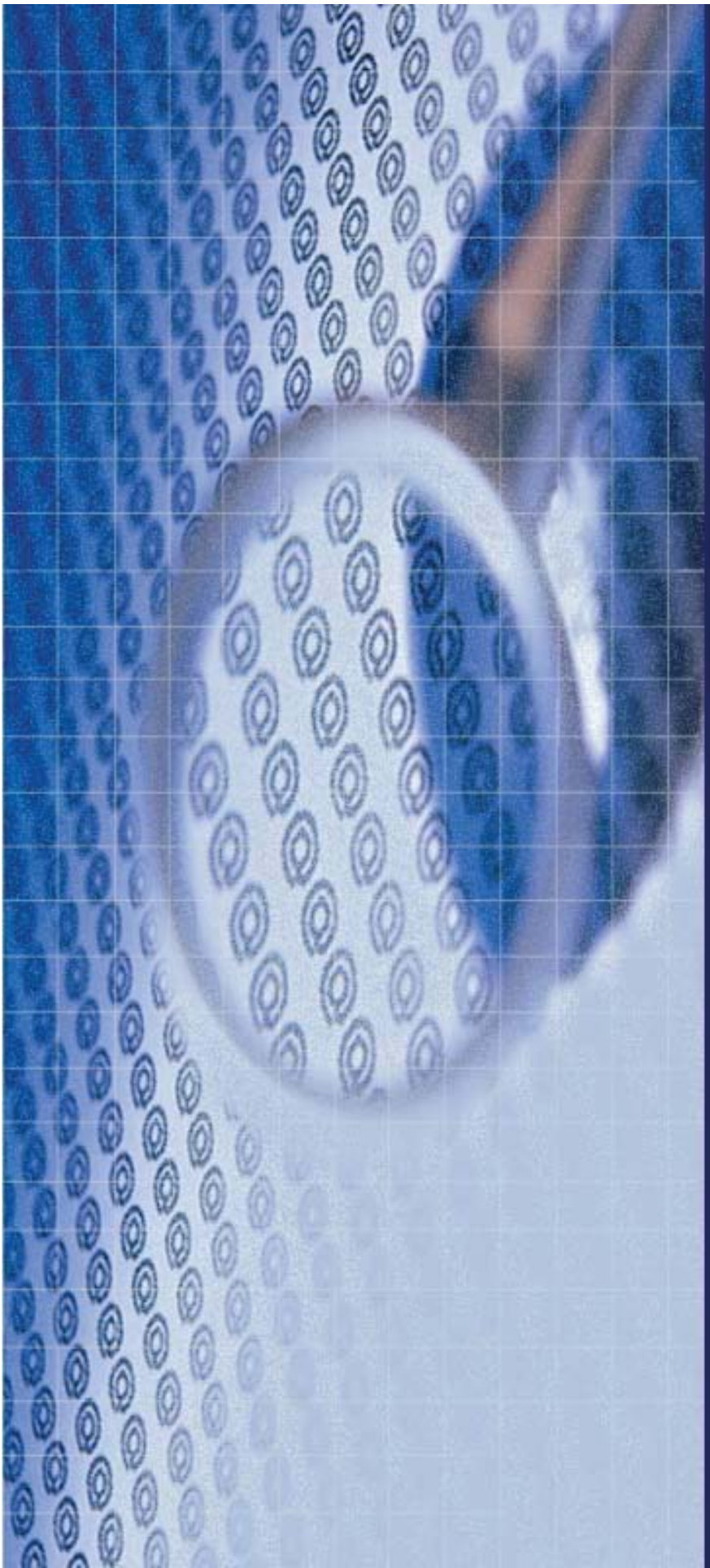


資安技術與防駭



資安二原則

● Confidentiality – 機密性

- 確保資料傳遞與存取的私密性
- 避免未經授權的存取或有意無意的揭露與掠奪

● Integrity – 完整性

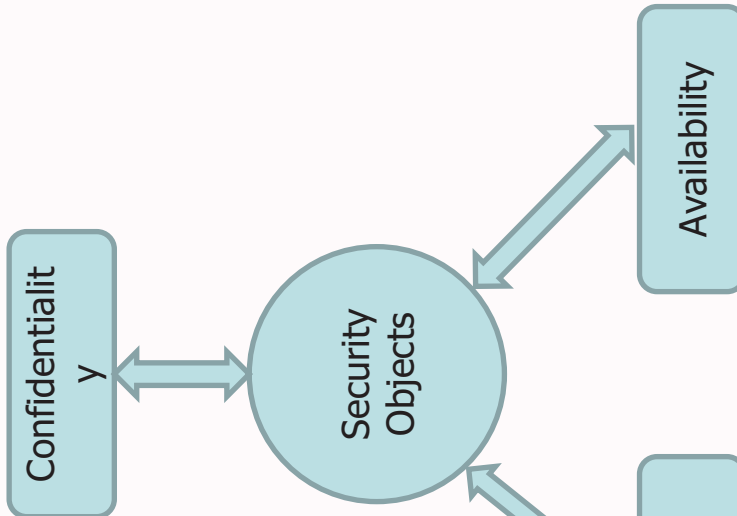
- 避免非經授權的使用者或處理程序竄改資料

● Availability – 可用性

- 讓資料隨時保持在可用狀態
- 讓資料即時而且可靠的提供給各層級的人員使用
- 確保該服務的品質與永不中斷

● Non-repudiation – 不可否認性

- 防止存心不良者否認其所做過的事情



攻擊範圍和時間變化

目標和破壞
範圍

快速變化的威脅

Total Frame

區域網路

多個 VLAN

單一 VLAN

單一 pc

Seconds

Minutes

Days

Weeks

第三代

• Distributed denial of service

• Blended threats

• Flash threats

• Massive worm-driven DDoS

• Damaging payload worms

第二代

• Macro viruses

• Denial of service

第一代

• Boot viruses

Future

Today

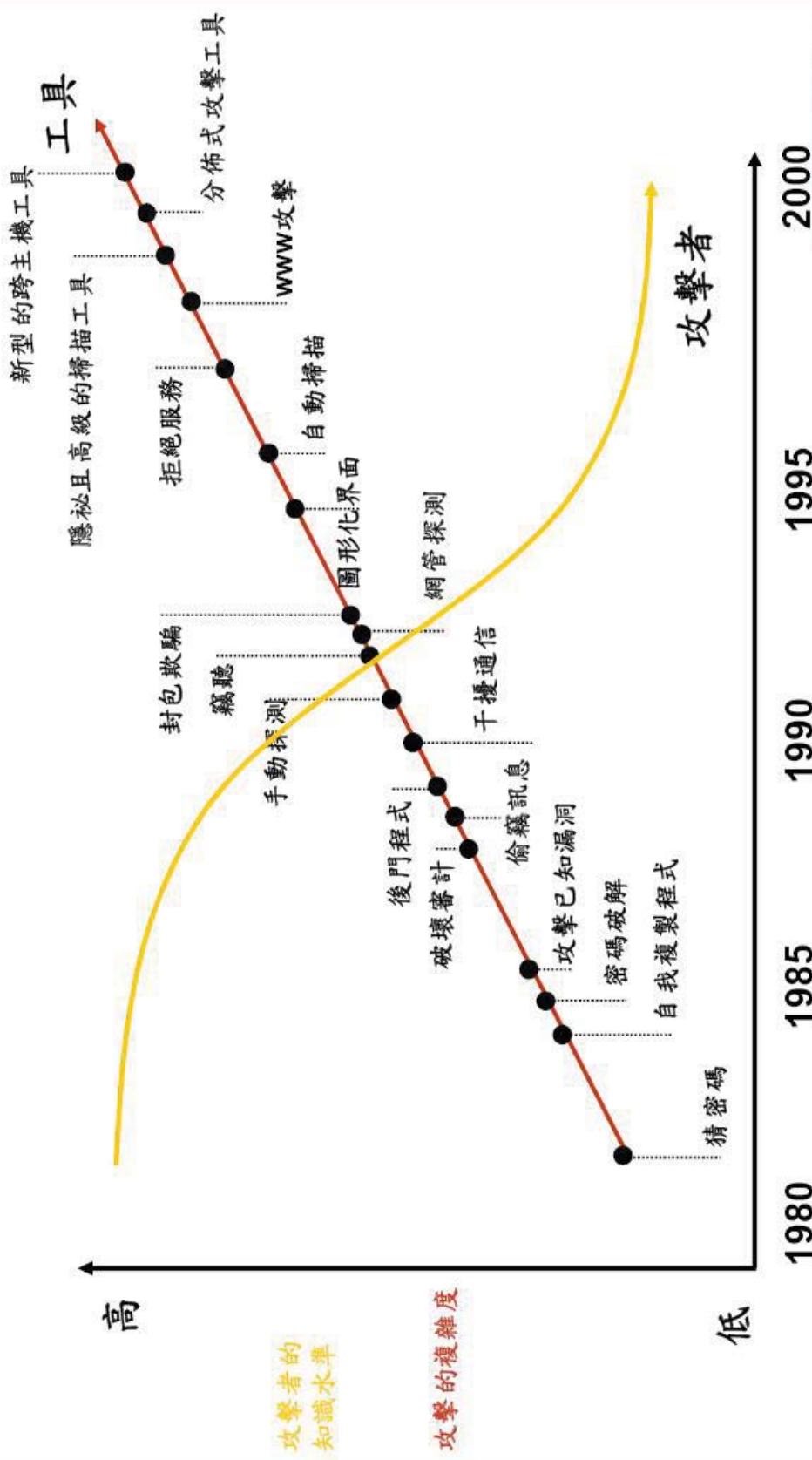
1990s

1980s

零時差攻擊

- **zero-day attack** 已是一個趨勢
- 此種態勢憑藉著被廣泛傳播的攻擊，將會嚴重的威脅到 Internet 以及其眾多的使用者或機器。
- 雖然供應商(OS、防毒廠商)已然了解此種形式，但他們仍然束手無策。屆時他們將無法及時的提供修正檔或是補強措施。

攻擊複雜度與攻擊者的技術水準



當今威脅情勢分析

- 威脅的複雜性日益增高
 - ▶ 90% 透過email繁殖與散撥，如mass mailing worms
 - ▶ 50%+ 經由Webpage讓使用者在無知的狀況下受感染
 - ▶ 10% 因系統本身的漏洞(弱點)，透過以internet為途徑被攻擊
 - ▶ 77% 擁有多重的散佈管道
 - ▶ 87% 會引發其他的攻擊行為
- 威脅以多重方式與途徑的攻擊傳染能力大增
 - ▶ 現今的攻擊大多具備多種攻擊途徑
 - ▶ 單一的防禦措施或防禦點，已無法滿足企業面對攻擊的需求
 - ▶ 資訊安全須以系統的角度來思考部署企業安全防護網

資料販售

排名	商品	比例		價格範圍
		2009	2008	
1	1 信用卡	19%	32%	\$0.85 - \$30
2	2 銀行帳戶密碼	19%	19%	\$15 - \$850
3	3 電子郵件帳號及密碼	7%	5%	\$1 - \$20
4	4 電子郵件位址	7%	5%	\$1.70/MB - \$15/MB
5	9 自動程式	6%	3%	\$2 - \$5
6	6 完整身份	5%	4%	\$0.70 - \$20
7	13 信用卡轉錄	5%	2%	\$4 - \$150
8	7 寄信程式	4%	3%	\$4 - \$10
9	8 洗錢服務	4%	3%	\$0-\$600 加 50%-60%
10	12 網站管理權	4%	3%	\$2 - \$30

地下經濟伺服器上販售的商品與服務
資料來源：**Symantec**網路安全威脅就研究報告第15期

惡意程式散佈途徑與管道

入侵途徑及管道	說明
電子郵件	電子郵件本身夾帶隱藏惡意程式的WORD的或其他類型檔案，利用OFFICE程式的漏洞，開啟後便連帶安裝後門或木馬程式。
系統本身漏洞	對目標系統或網路之漏洞進行攻擊，進而取得控制權，常見的方式包含：網芳相關、RPC-DCOM、IIS、IE弱點攻擊等等。
網站注入攻擊	使用特殊字元，使網頁應用程式略過安全性檢查，或輸入錯誤資料，得到錯誤訊息進而推敲資料庫的格式及內容。
惡意網頁	駭客先攻陷某一網站，並在網頁上加入一些惡意程式碼，使瀏覽用戶不自覺就被植入木馬程式。或是網路釣魚方式。
系統不當權限設定	防火牆規則不嚴謹、防毒軟體未更新，讓駭客利用掃描工具直接獲得帳號密碼。

前、後期駭客手法比較

項目	早期駭客手法	新型駭客手法
掃描方式	<ul style="list-style-type: none">大規模從不同的網段單一掃描來源	<ul style="list-style-type: none">小規模隨機在相同網段或信任網段分散掃描來源
攻擊方式	<ul style="list-style-type: none">單純漏洞攻擊	<ul style="list-style-type: none">未知形態社交工程網站漏洞攻擊
後門及木馬運用模式	<ul style="list-style-type: none">植入後馬上使用本機開啟 Listen Port	<ul style="list-style-type: none">潛伏等待主動向外連線、匿蹤
駭客工具	<ul style="list-style-type: none">一般網路上常見工具	<ul style="list-style-type: none">自製工具、Rootkit惡意網站、網頁、電子郵件
目的	<ul style="list-style-type: none">竊取資料檔案偷取密碼炫耀	<ul style="list-style-type: none">竊取資料檔案偷取密碼生財工具

內部網路的潛在危機

- 網路瀏覽的安全風險
 - ▶ 間諜軟體(Spyware)
 - ▶ 惡意網站病毒(Malicious Mobile Code)
 - ▶ 釣魚詐欺(Phishing Attack)
 - ▶ 鍵盤側錄攻擊(Key-logger)
- 網路資源的誤用
 - ▶ 濫用網路存取(Internet Access)
 - ▶ 頻寬的誤用:
 - 串流媒體使用(Streaming Media)
 - 網路收音機(Internet radio)
- 欲禁止與管理的使用
 - ▶ 即時通訊(Instant Messaging)
 - ▶ P2P傳輸(Peer-to-peer file sharing)
- 惡意的意圖
 - ▶ 透過網路閘道的機密資料外洩
 - ▶ 內部網路的駭客行為(Employee Hacking)

資訊發展的趨勢

更貼近生活的應用

- ▶ 手機網路化
- ▶ 食衣住行電子化
- ▶ 醫療生化晶片化
- ▶ 網路依存度過高

更強大的計算能力

- ▶ 雲端運算
- ▶ 虛擬化環境

駭客能打開監獄牢房門

《連線》報導，研究人員發現，控制監獄牢門的PLC（可編程式控制器）中的安全漏洞可讓駭客釋放出囚犯。

破壞伊朗核電站離心機的Stuxnet蠕蟲是利用了工業控制系統中PLC的漏洞，而控制牢門的PLC存在類似的漏洞。安全顧問和工程師John Strauchs將在本週舉行的DefCon 駭客會議上討論和演示他的發現。Strauchs稱，駭客使用PLC控制牢門和其他設施上的鎖和門。他指出，許多人並不知道監獄是如何設計的，因此這個問題以前很少有人關注，他們不知道駭客使用了與離心機相同的PLC。PLC並不連接到網際網路，但控制PLC的電腦則可能聯網。因此駭客可以通過感染病毒的U盤或對監獄工作人員的郵箱發送釣魚攻擊，控制電腦並進而控制PLC。

Strauchs說，監獄的電子安全系統不僅僅控制門，還控制著對講機、燈光控制、視頻監控、水和淋浴，等等。一旦控制了PLC(PDF)後駭客可以為所欲為，他們可以破壞整個系統。



資訊人員的取捨



資安規劃大架構

持續稽核與改進

資安教育訓練

部署資安設備 執行專業服務

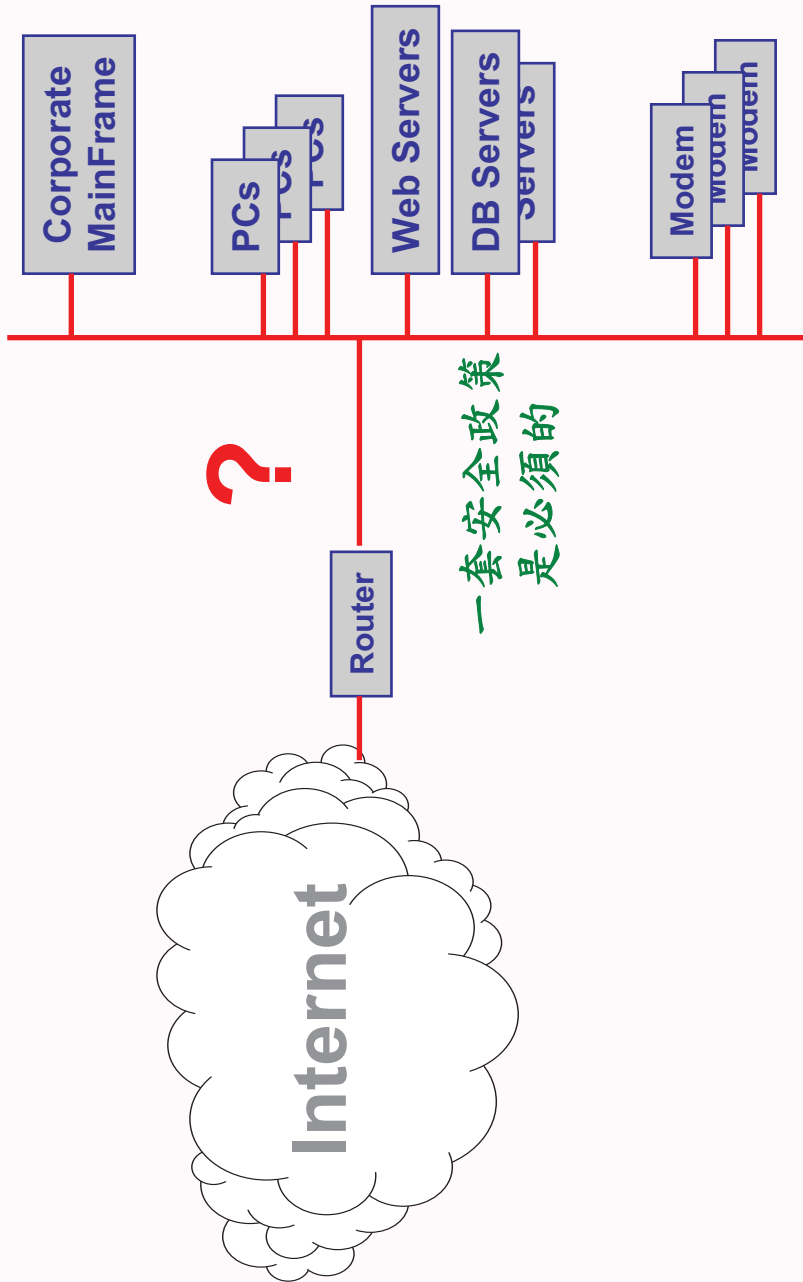
Security Step by Step

瞭解需求
訂立範圍

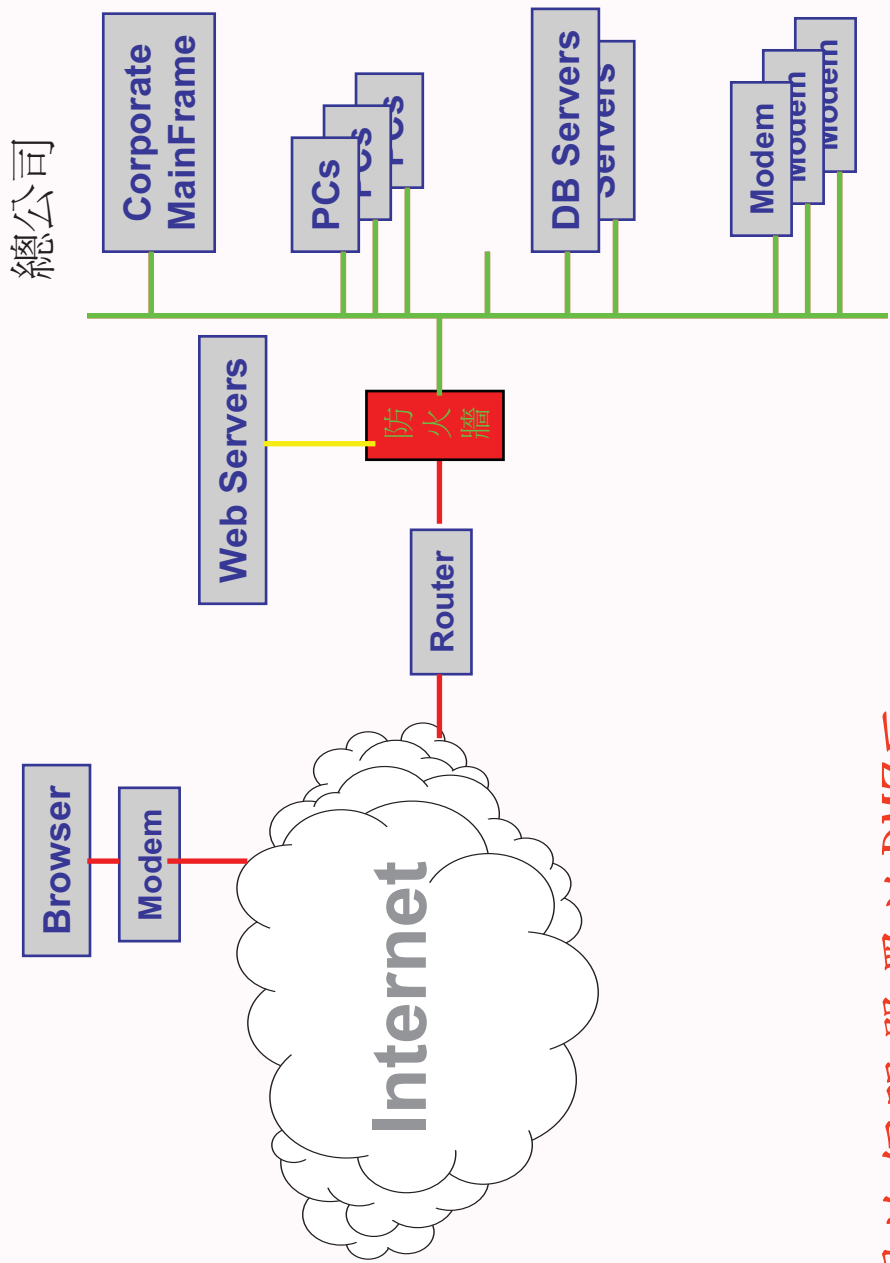
高層支持
政策宣示

連接到網際網路隱路隱藏的安全問題

總公司



建置防火牆區隔網路



並將公開的伺服器置於DMZ區

封包過濾

● 靜態過濾(Static Packet Filtering)

- ▶ 來源位址(Source IP)、
- ▶ 來源埠號(Source Port)、
- ▶ 目標位址(Destination IP)、
- ▶ 來源埠號(Destination Port)、
- ▶ 允許活動(Action allow/deny)

● 動態過濾(Dynamic Packet Filtering)

- ▶ 除檢查上述參數外，還需記錄並檢查連線狀態

防火牆的優、缺點

優點

- ▶ 保護系統免於遭受易被攻擊服務的威脅
- ▶ 控制存取權
- ▶ 集中安全管理
- ▶ 隱密性 - 利用 proxy
- ▶ 統計資料的蒐集

缺點

- ▶ 無法限制所有的流量；僅可管控流經設備之流量
- ▶ 無法抵抗後門的攻擊 - 如經由位於內部網路的攻擊行為
- ▶ 無法防止病毒的入侵
- ▶ 防火牆形成流量的瓶頸
- ▶ 集中管理 VS. 分散管理

迴避防火牆

網際網路

防火牆只允許 **WWW** 常用埠
80/TCP



WWW 網拍購物

FTP 檔案上傳

P2P 檔案分享

IM 即時通

木馬 分享

P2P 反向式

80/tcp 使用

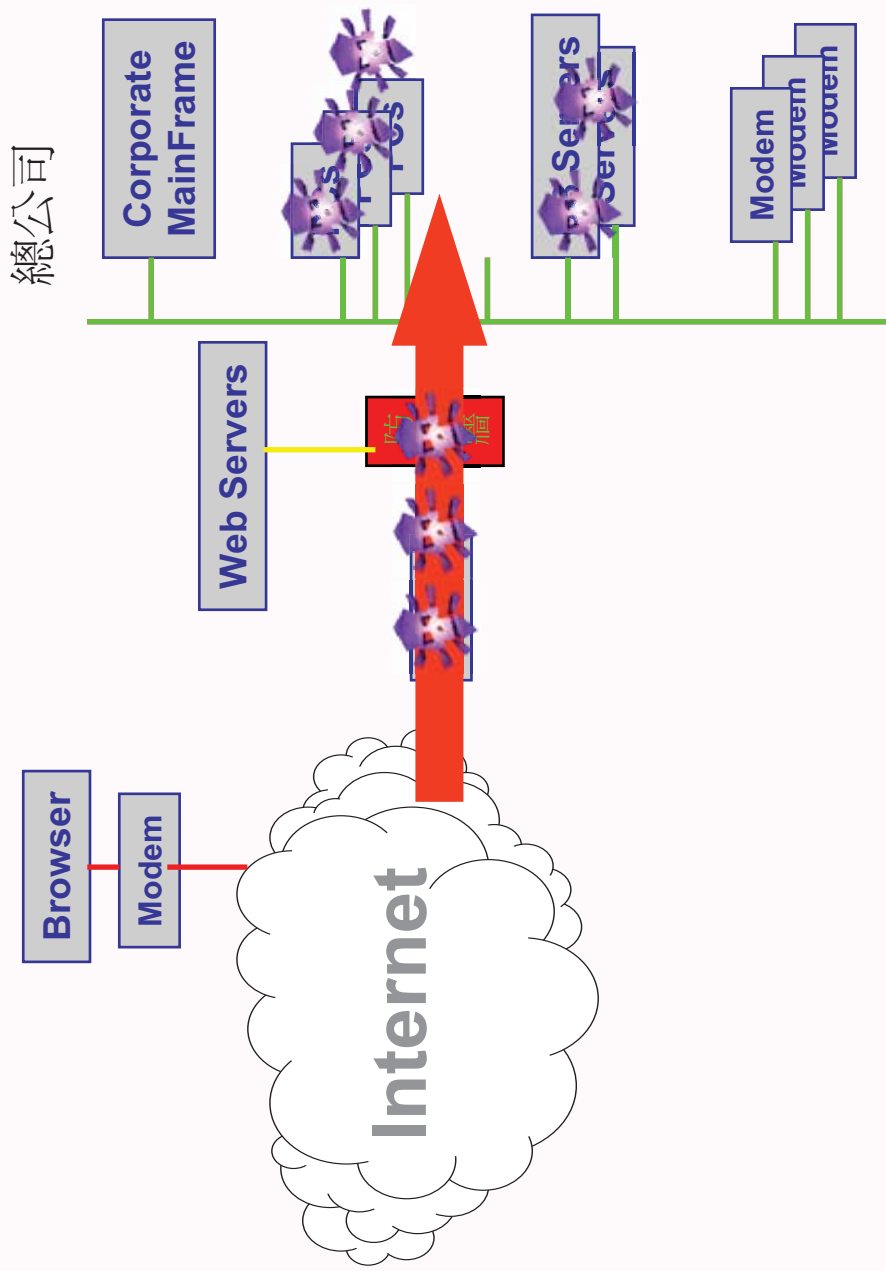
IM 使用 **80/tcp**

無界瀏覽

內部使用者

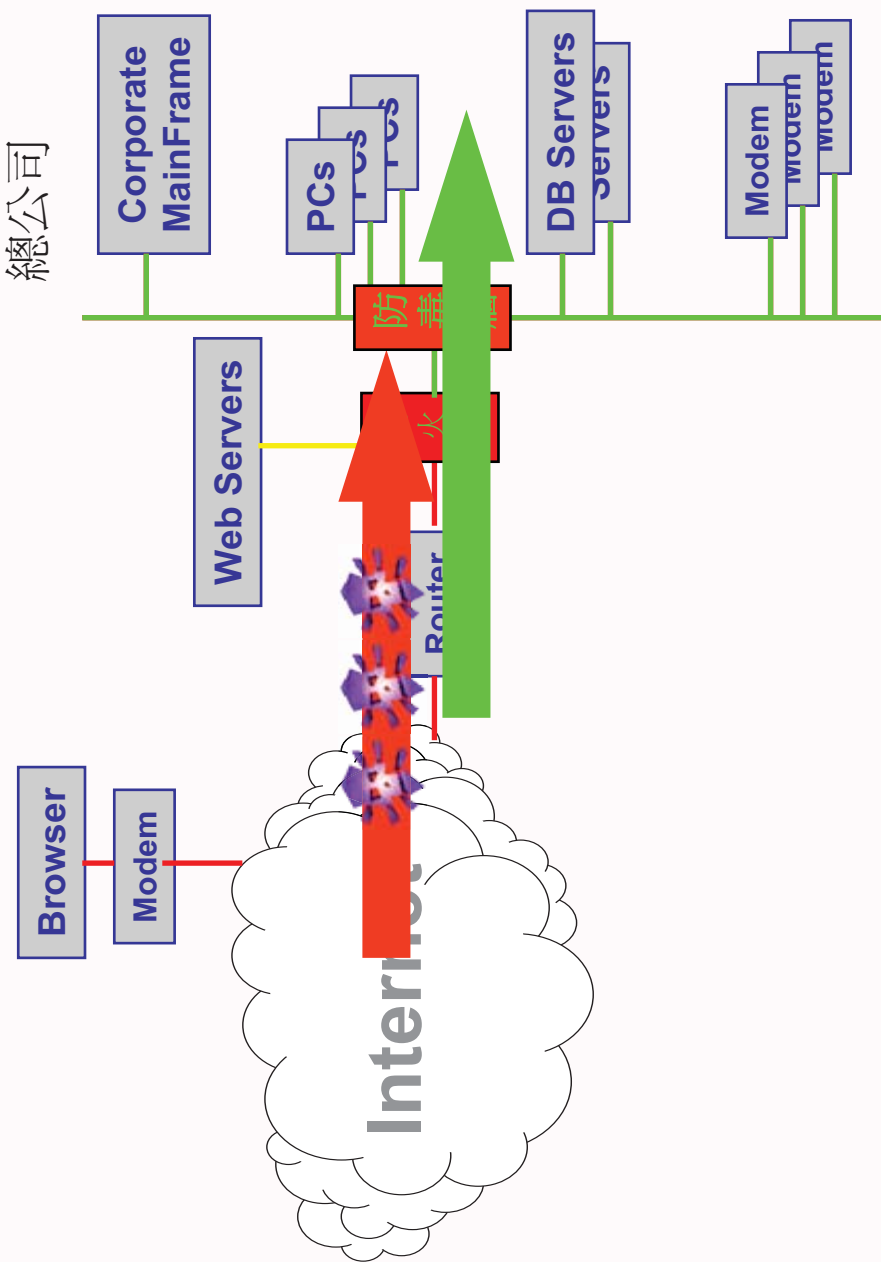


網際網路變成病毒主要來源

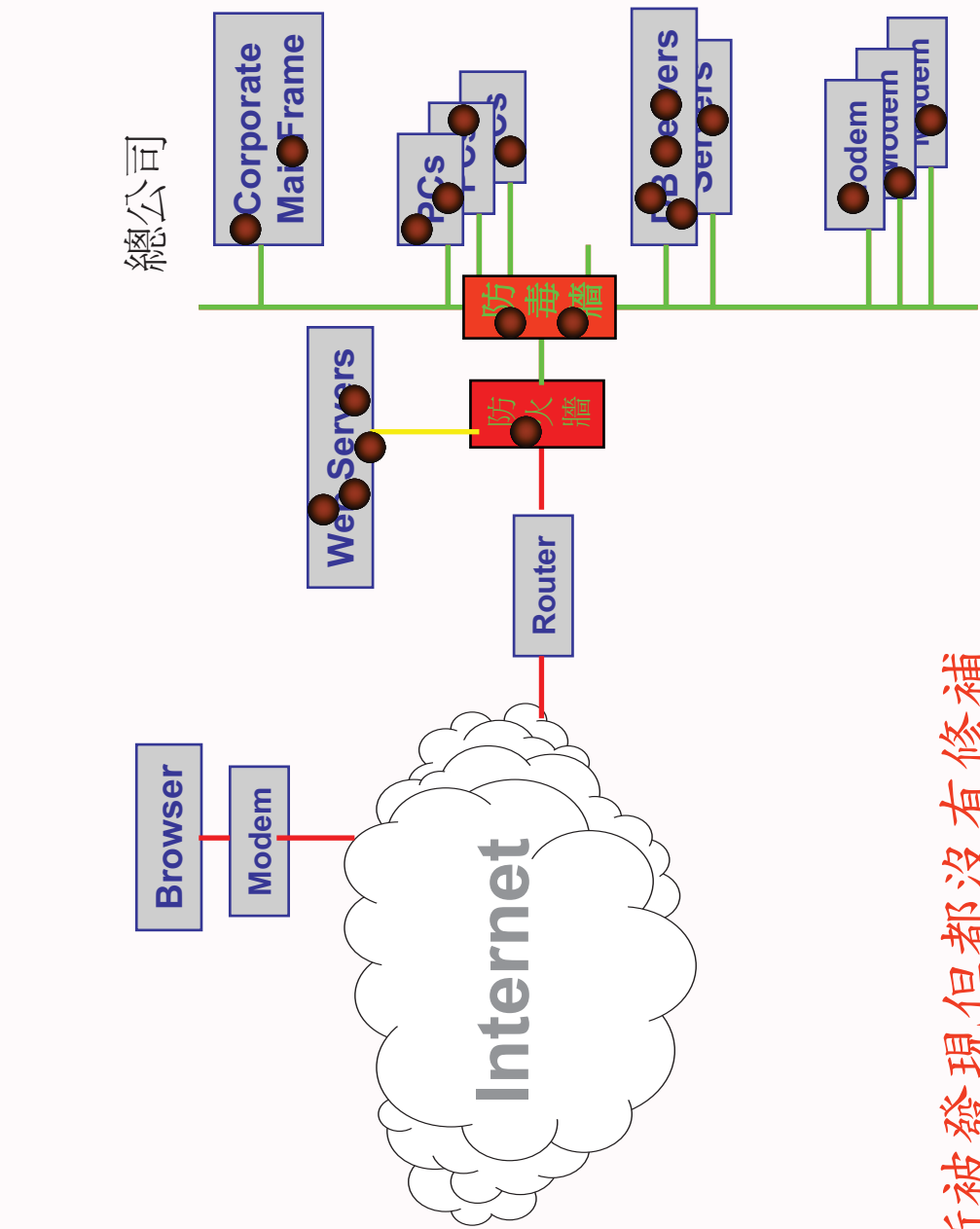


在Mail, HTTP, FTP的檔案中藏有病毒

建置防毒牆過濾病毐

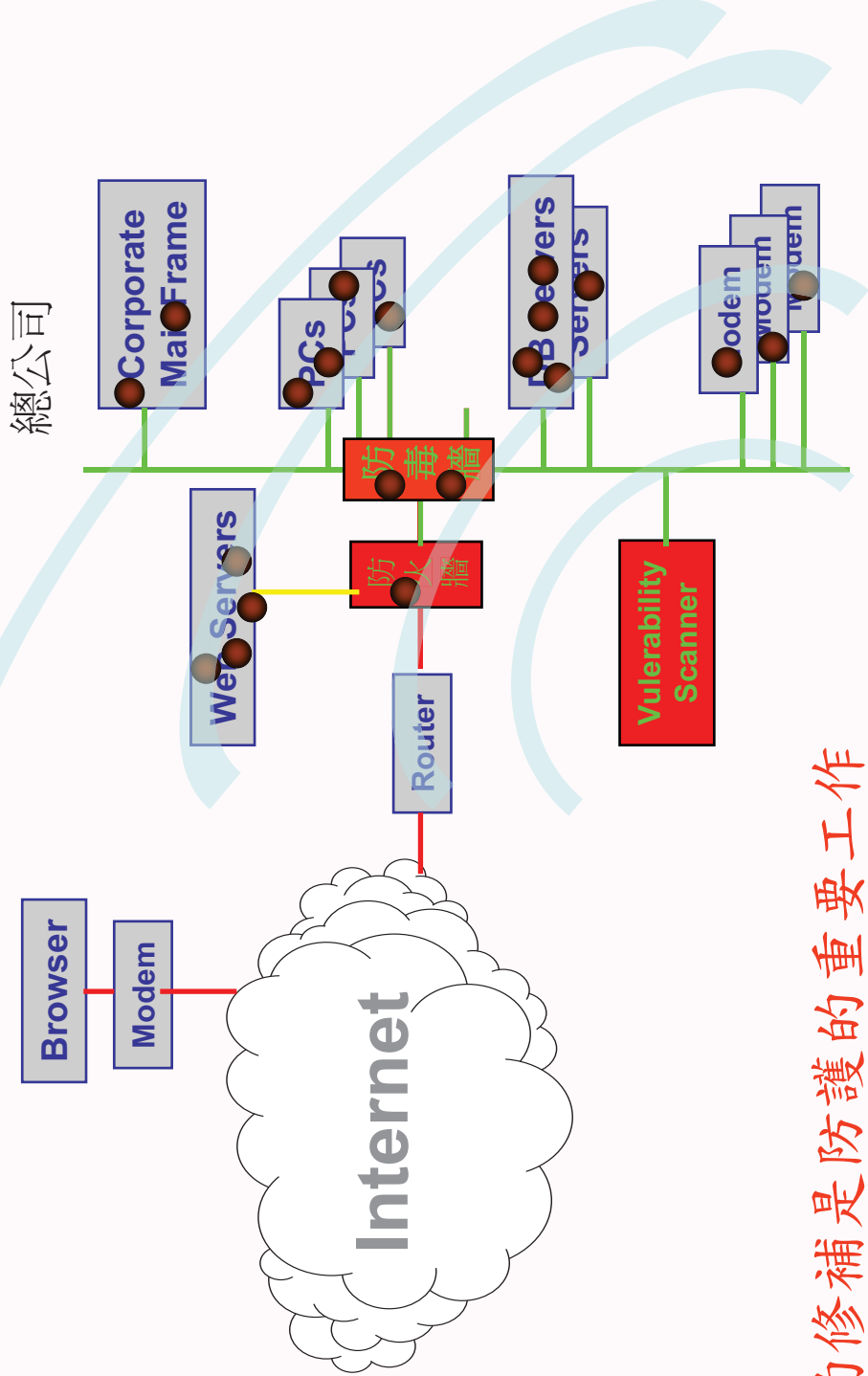


系統中有那些漏洞？



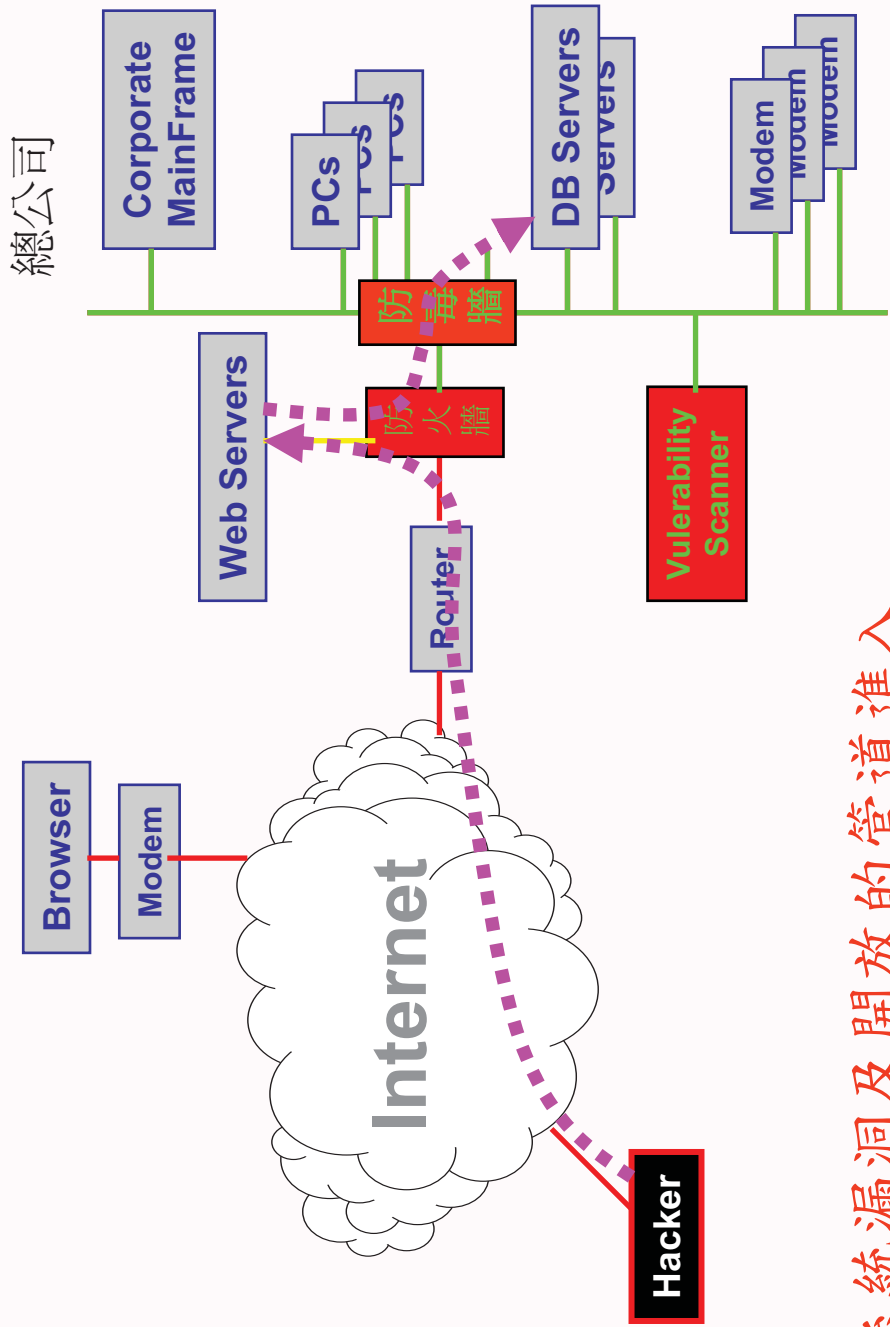
漏洞不斷被發現但都沒有修補
不知道那些系統有那些漏洞

定期弱點掃描協助弱點的修補



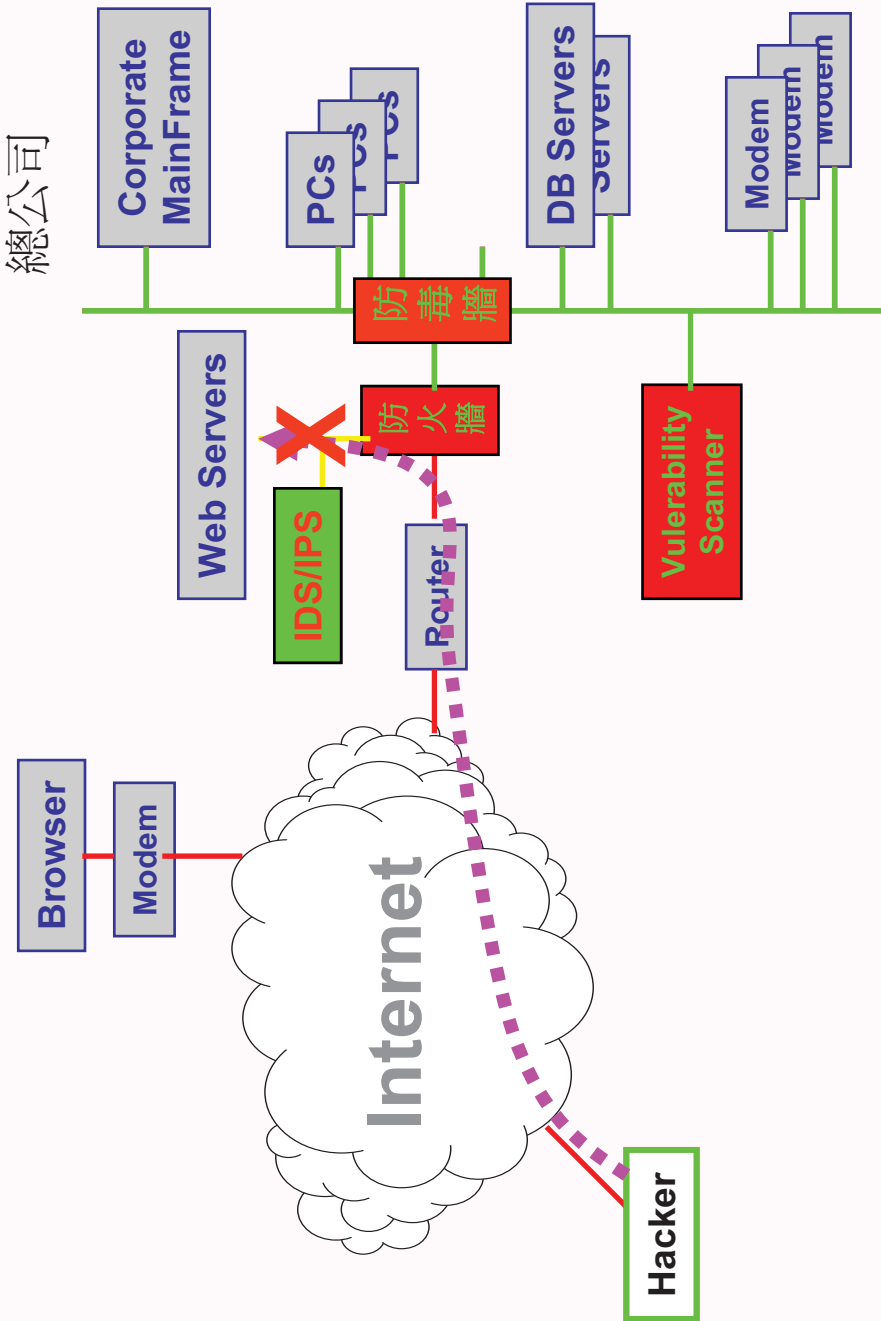
持續性的修補是防護的重要工作

駭客的行為無法被測知



透過系統漏洞及開放的管道進入

建置IDS/IPS系統讓駭客現形



什麼是入侵偵測？

- 監控在電腦或網路上所發生之事件，再分析即稱為**入侵偵測**。
- 入侵偵測系統
 - ▶ Intrusion Detection Systems , IDS
為負責偵測入侵的自動軟體或硬體設備。
 - ▶ Intrusion Prevention Systems , IPS
 - ▶ 又稱IDP , Intrusion Detection and Prevention
 - ▶ 閘道式，除偵測外，可直接進行阻擋
 - ▶ Virtual Patch

八 侵偵測系統與防火牆的差異

- 防火牆被視為網路的守門員，但是它們能提供
的防護卻十分有限。它們最大的問題在於，**防
火牆只能檢查少數的封包內容**
- 要檢查封包的內容，企業必須在安全部署中加
入入侵偵測的機制。入侵偵測系統可以協助在
**早期階段辨識攻擊，提供企
事端分析與更多的回應時間**，並部署防禦機制
以防範進一步的攻擊事件。

Network-Based(NIDS)

- 網路型式的入侵偵測系統以原始網路封包作為資料來源，它通常運用的網路卡有過往的網路流量，進行即時分析所到有惡意行為時，可採多種反應方式應對，各包括通知管理者、切斷連線或記錄入侵資料等
- 優點
 - ▶ 可以同時監控多台主機的網路活動
 - ▶ 驟客消除入侵證據較困難
 - ▶ 可偵測到未成功或惡意的入侵攻擊
 - ▶ NIDS本身不怕攻擊
- 缺點
 - ▶ 可能會Lost Packet，無法完全監控
 - ▶ 無法分析加密過後的封包
 - ▶ 無法得知攻擊是否成功

NIDS原理-Sniffing側錄

- Sniffing – 側錄 同網段的網路封包。
- Sniffers – 側錄 網路資料的工具，兩面刃
 - 只進行側錄，不攔截或改變封包內容，難以發覺
 - ▶ 流量竊聽
 - ▶ 封包竊聽
 - ▶ 內容竊聽
 - ▶ 密碼竊聽

使用IDS/IPS前，確定你的網路是否可側錄？

分析引擎

● 特徵偵測(Signature-Based)

► 使用模式比對法(Pattern Matching)，將收集到的資訊與特徵資料庫進行比對

● 異常偵測(Anomaly-Based)

► 利用統計工具觀察並列明正常與異常行為，

特徵偵測法

採負面表列

- 累積已知攻擊行為特徵(attack pattern)
- 亦會因為正常之行為中有攻擊行為而被誤解為有攻擊行為
- 只可偵測已知的攻擊行為

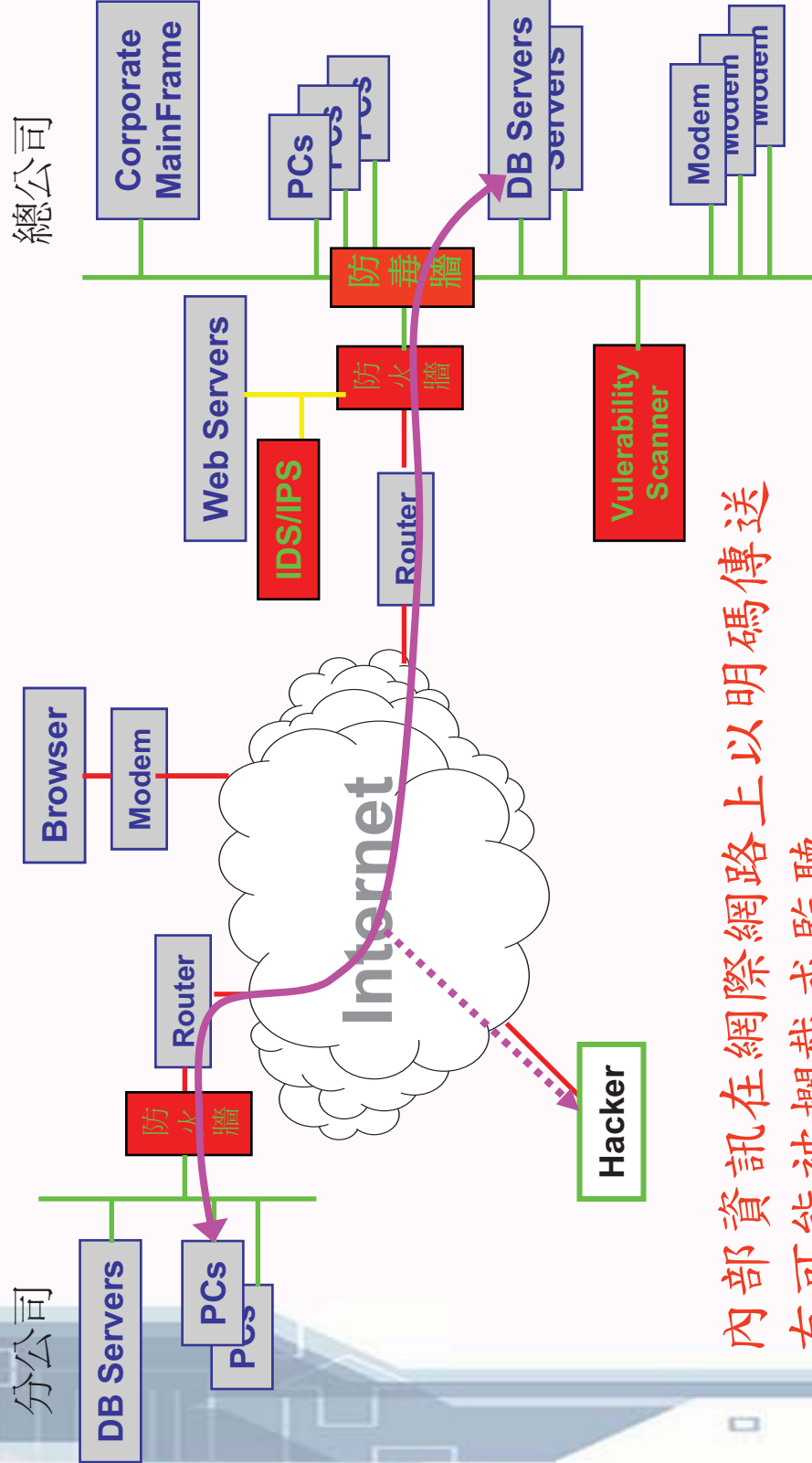
異常偵測法

- 採正面表列
- 正面表列規範網路正常行為(Normal Activity)，凡不在此正常行為範圍者都視為異常
 - 常造成誤判而拒絕正常網路連線
 - ▶ 難以定義“Normal Activity”
 - 可偵測未知的攻擊行為

網路攻擊側錄分析

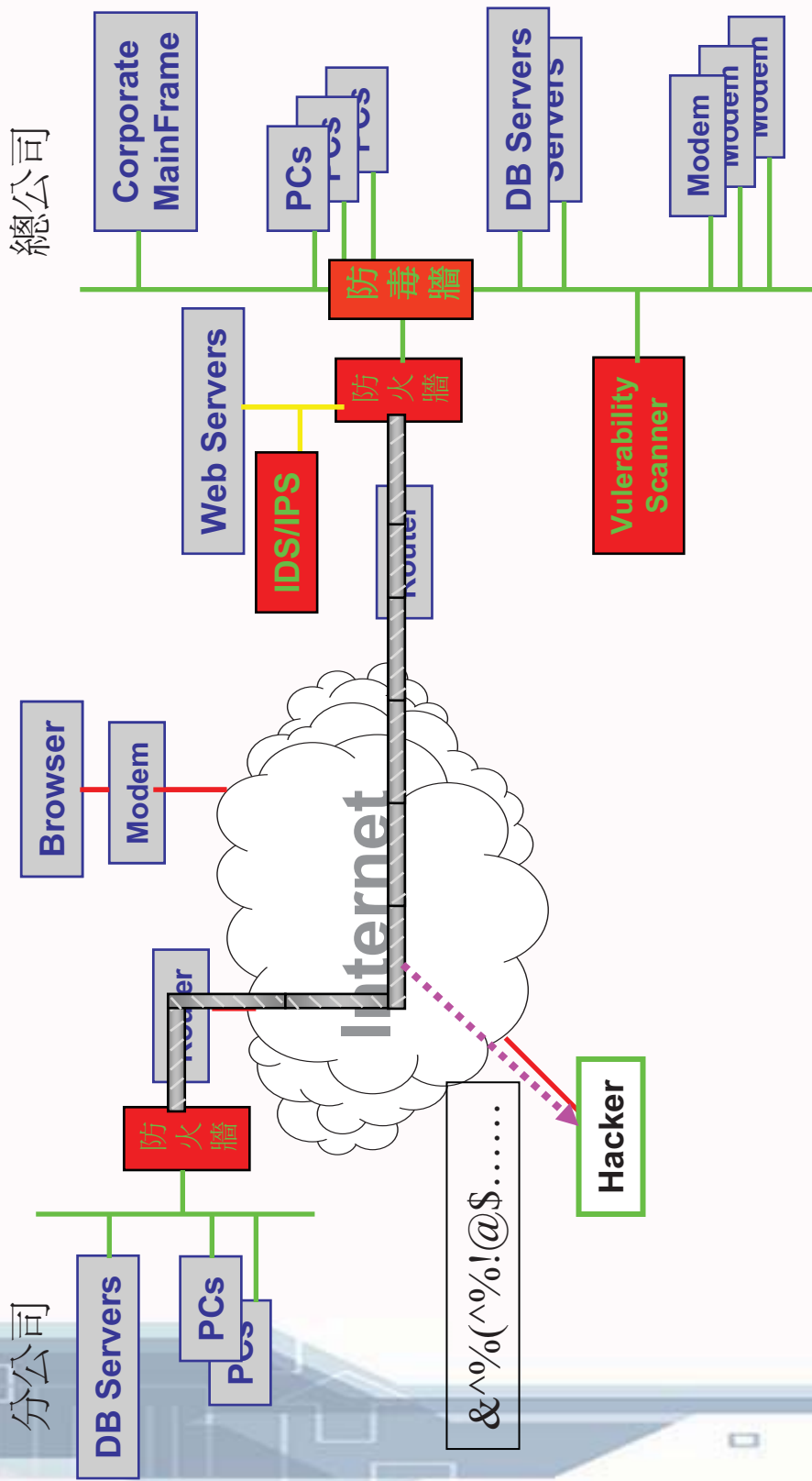
- Network Scan: 針對單一內部主機、大量服務
- Network Sweep: 針對大量內部主機、單一服務
- Worm: 針對隨機內外主機、單一服務
- Backdoor: 非常用埠號的活動
- DoS: 針對單一內部主機、單一服務、大量封包、隨機來源
- Exploit: 特定資料內容與行為(cmd.exe等)
- 其他內容解析：P2P、MSN測錄、ftp測錄...

當分公司要透過網際網路傳遞資料時



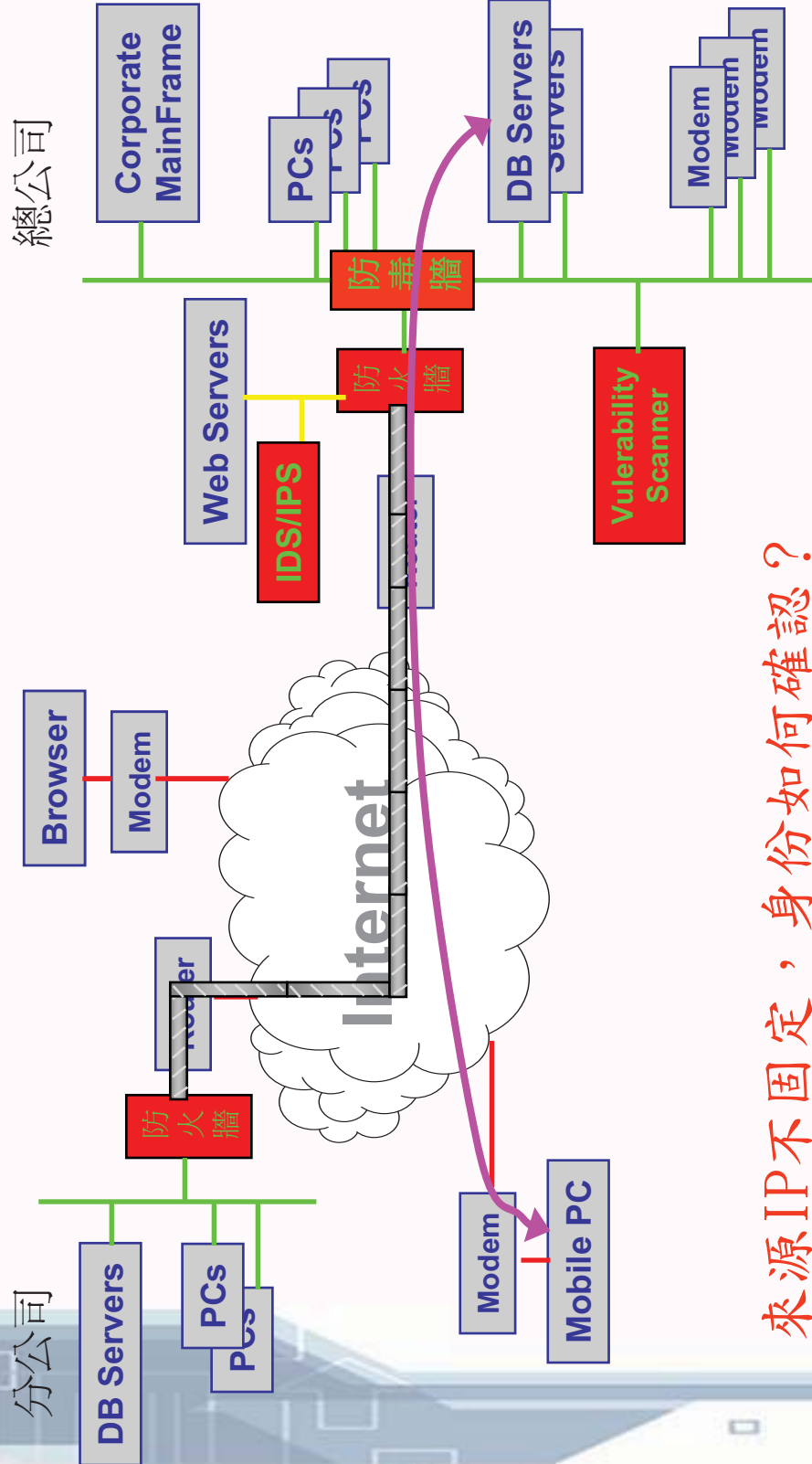
內部資訊在網際網路上以明碼傳送
有可能被攔截或監聽

建置VPN通道確保資料傳輸安全



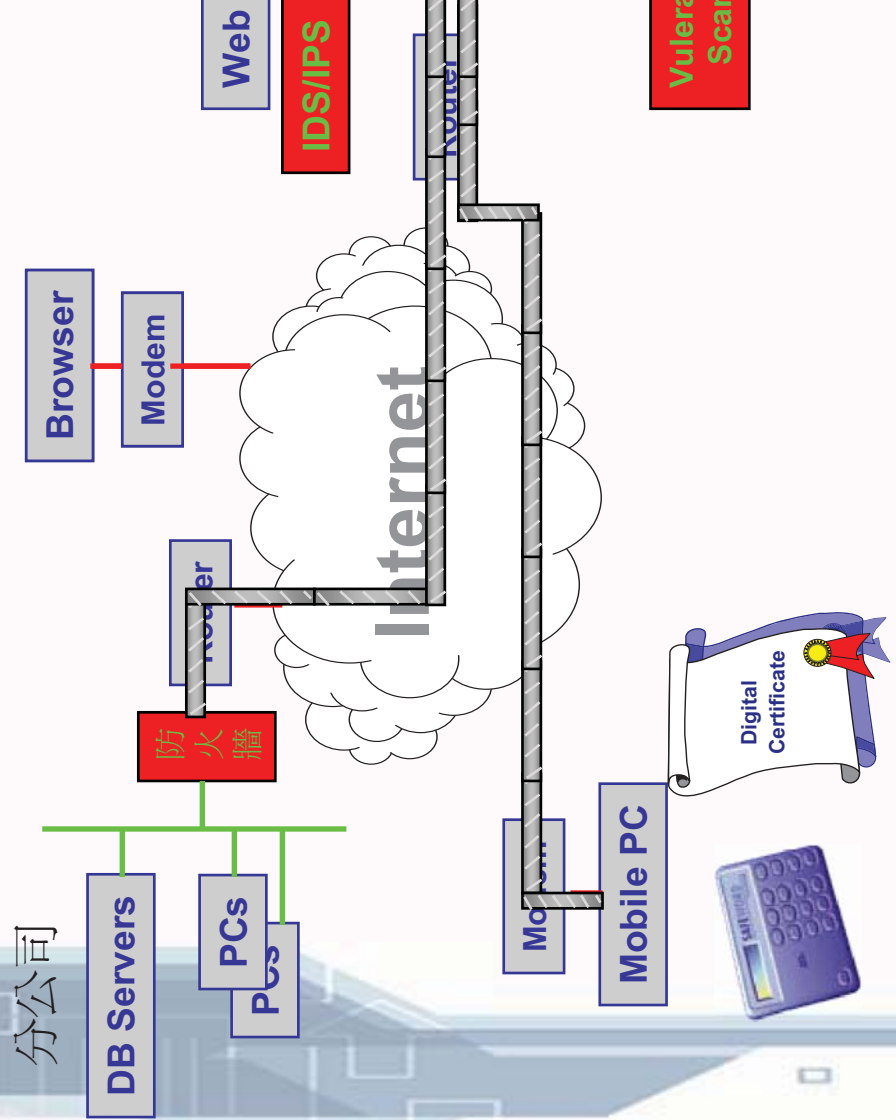
即使被監聽了也是加密資料

外勤人員的存取如何確保安全？



來源IP不固定，身份如何確認？
機密資料傳輸如何保護？

採用 SSL 或 Client VPN 確保 外勤人員存取安全



身份認證可採用數位憑證或動態密碼

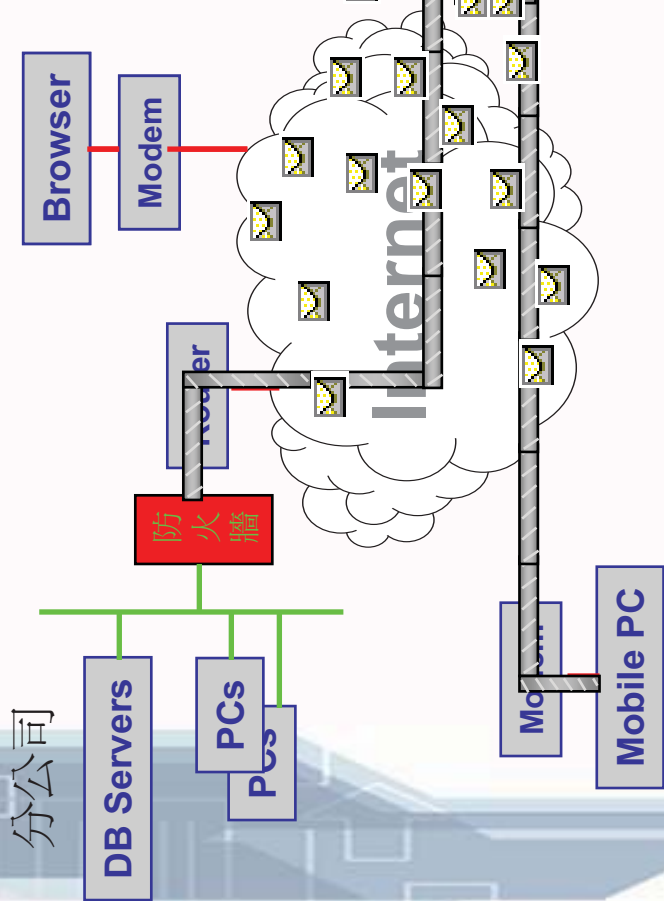
SSL VPN的掘起

- 不希望因為[無法管理]的設備，而造成helpdesk額外的負擔
 - ▶ 透過瀏覽器存取，無需安裝其他軟體
 - ▶ 無法管理的設備
 - 在家中的使用者(加班、加班...)
 - 上游/下游廠商(對伺服器、應用程式、硬體設備的存取)
 - 合夥夥伴(特定的軟體、資料存取結構)
- IPSEC有頻繁的穿越網路(防火牆)的問題
 - ▶ SSL使用標準TCP ports
 - ▶ 許多地方，如旅館，會封鎖IPSec protocol
 - 薄弱的應用程式存取控制
 - ▶ IPsec使用第三層的"network access"
 - ▶ SSL使用第七層的"application access"

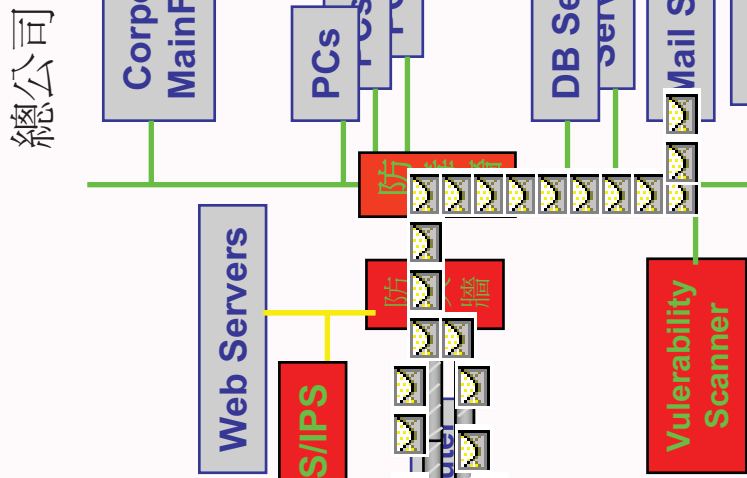
SSL VPN

- 透過瀏覽器即可使用 (HTTP/HTTPS)
- 電子郵件存取
 - ▶ Outlook (MAPI), OWA, POP, IMAP, SMTP, Notes, iNotes
- 檔案伺服器的使用
 - ▶ Windows CIFS file shares via Web Interface
- 埠號轉送
 - ▶ Access to thick client TCP-based applications
- 可與其他用戶認證系統結合
 - ▶ Group based access control
 - ▶ Support for all enterprise authentication mechanisms

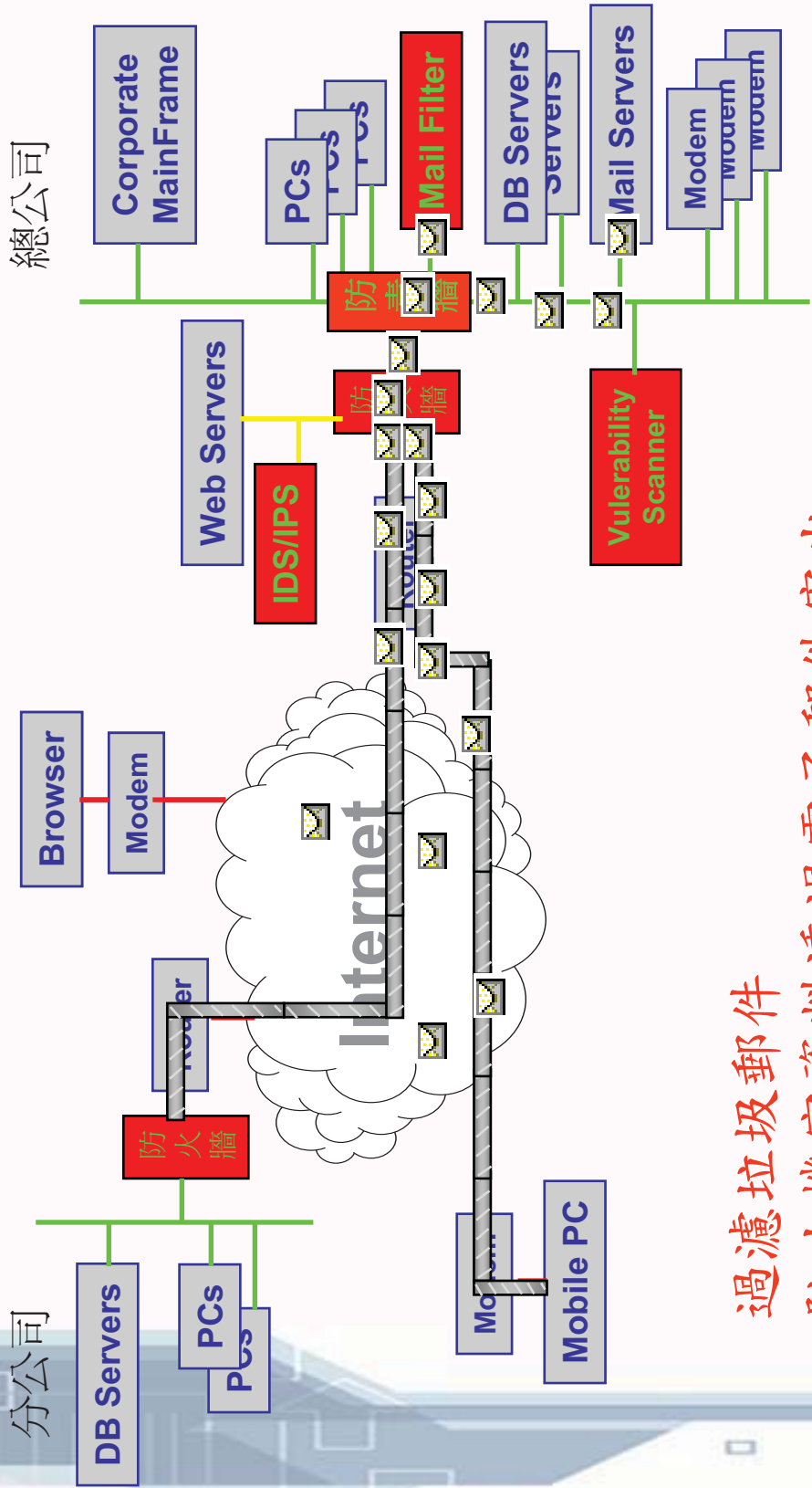
電子郵件被濫用



垃圾郵件(廣告、色情...)
機密資料

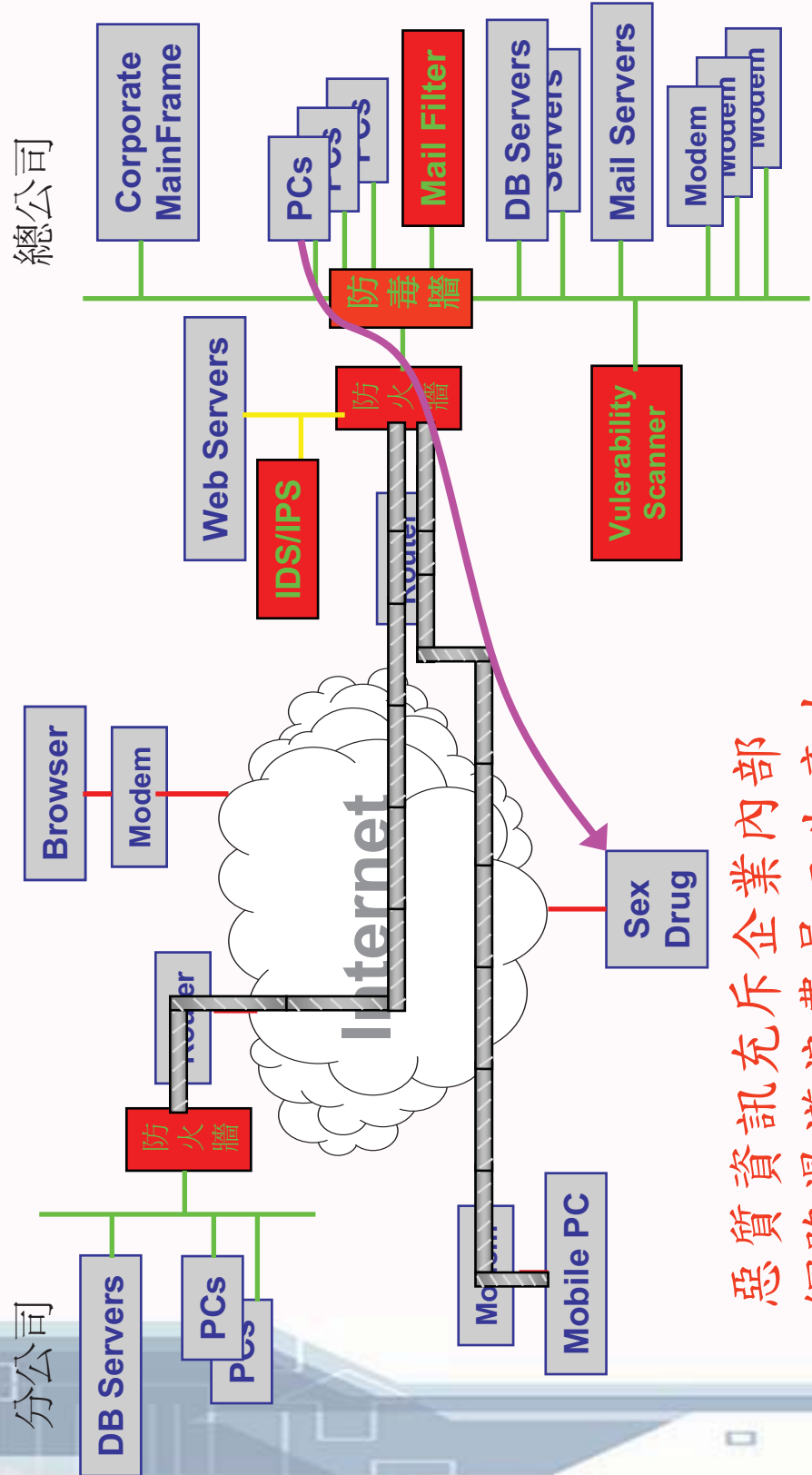


建置電子郵件過濾匣道 保護機密資料不外洩

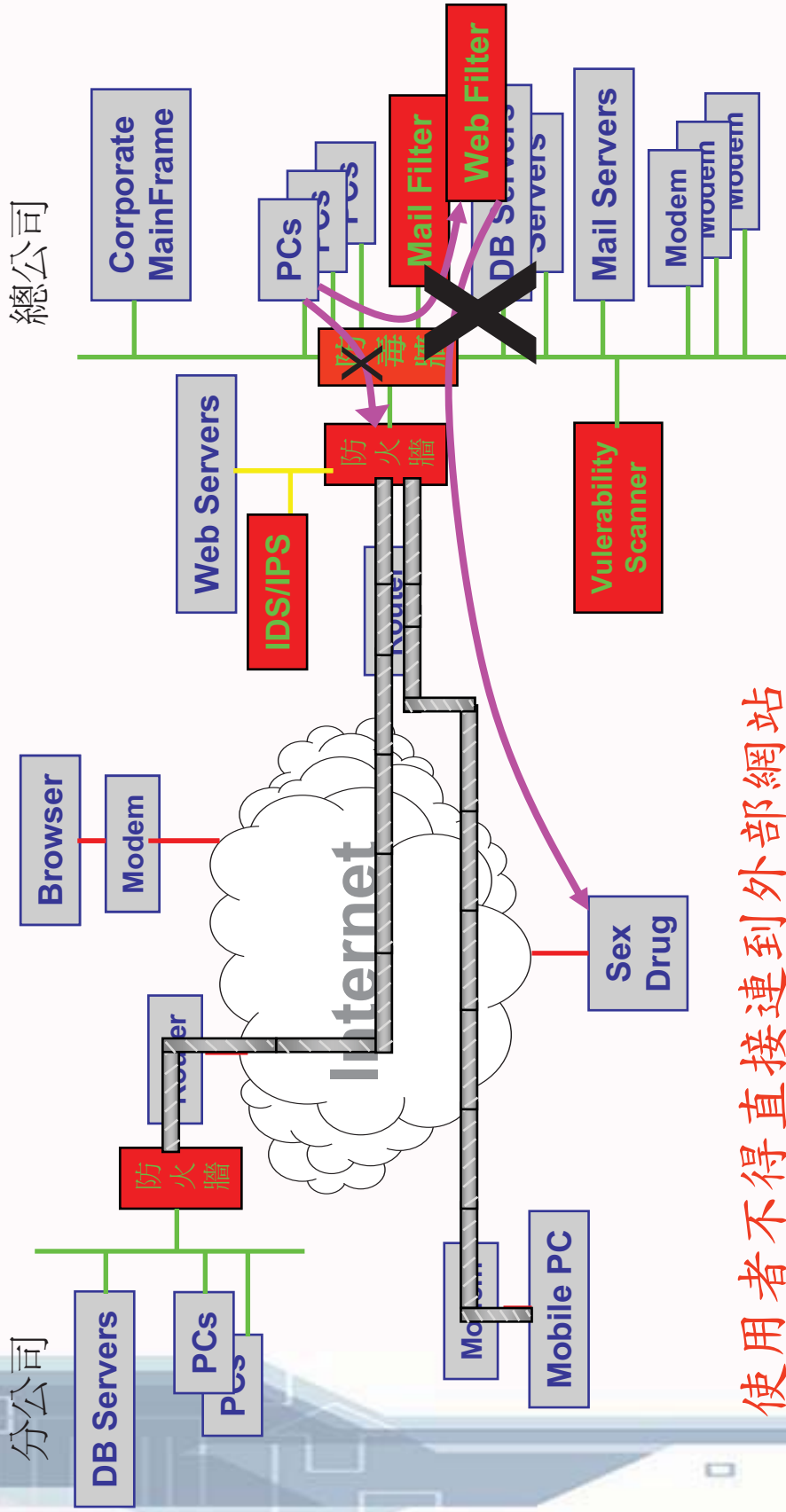


過濾垃圾郵件
防止機密資料透過電子郵件寄出

不 良 網 站 充 斥 網 絡 網 絡 路



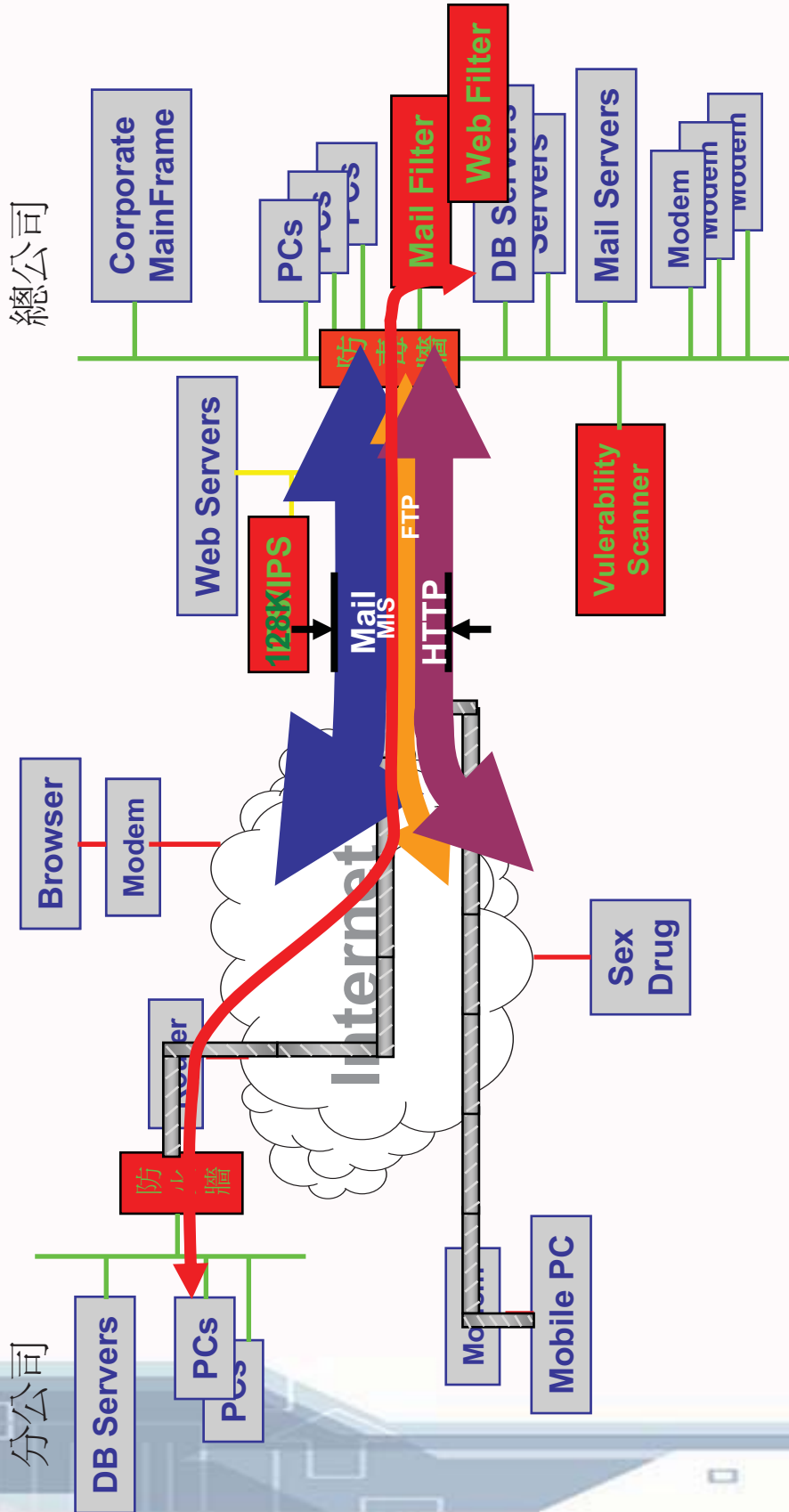
建置 Web 過濾系統 確保員工生產力



使用者不得直接連到外部網站

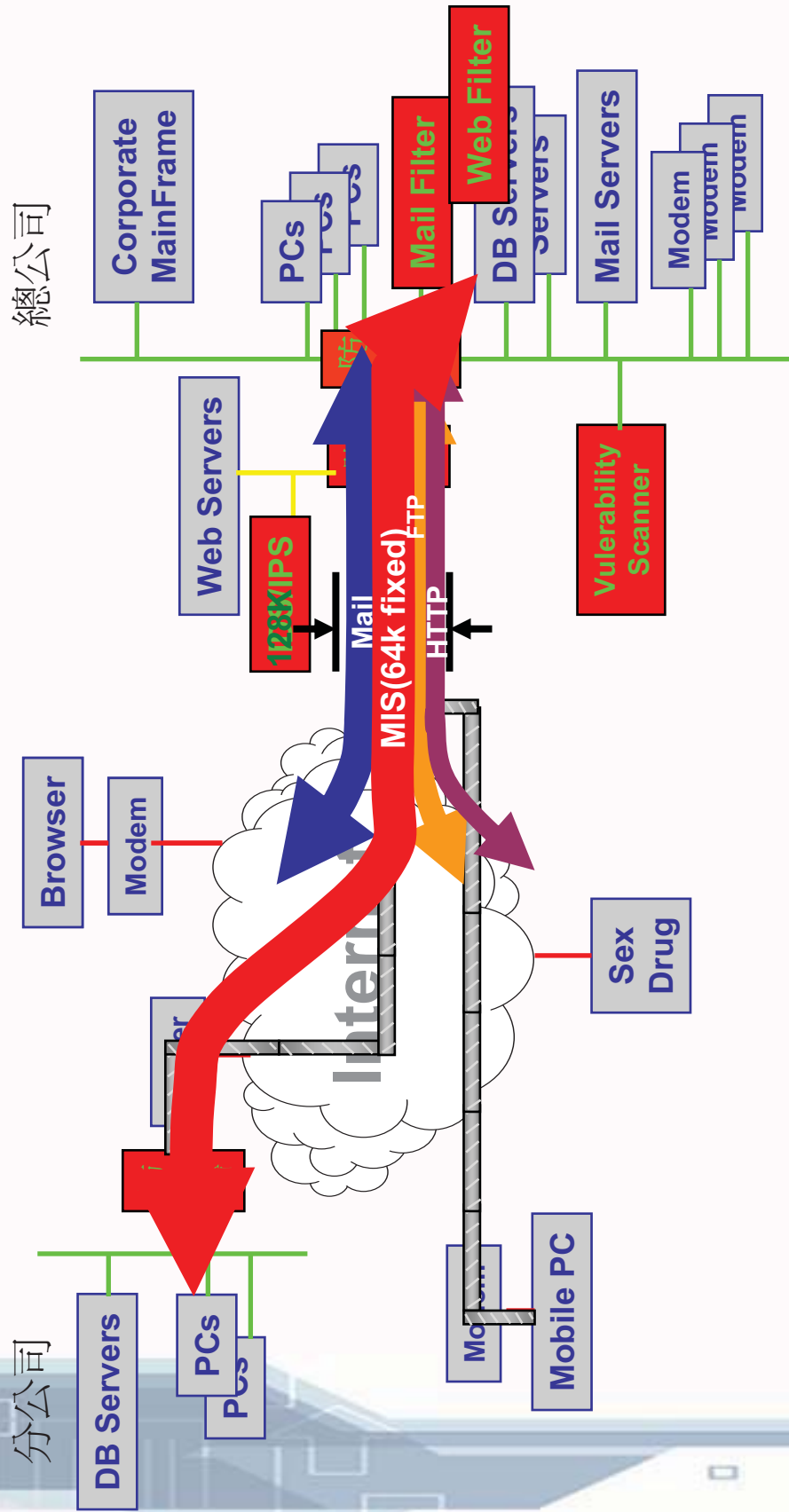
Web Filter 拒絕不良網址

重要的MIS通訊無法順利傳送



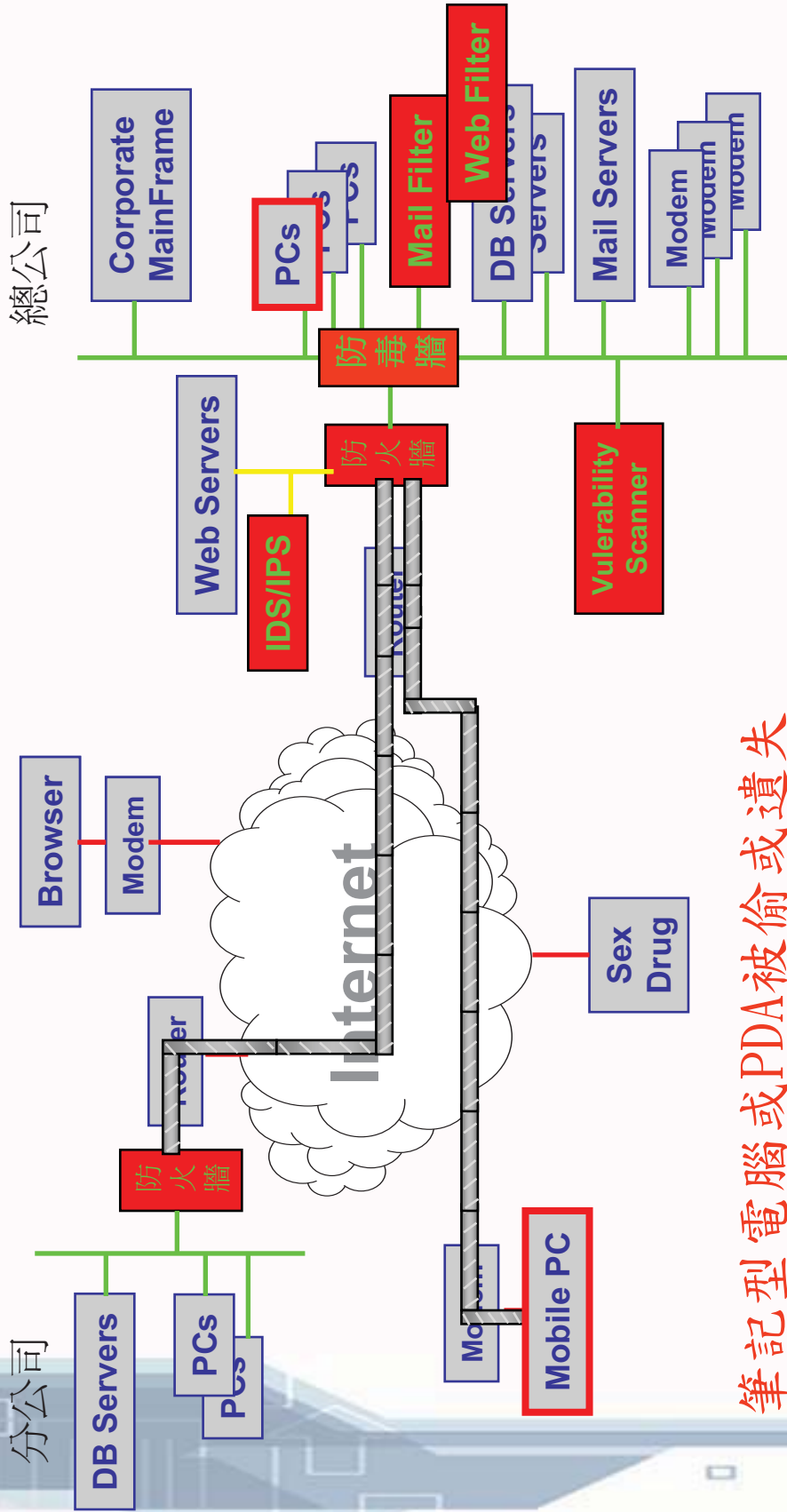
佔據頻寬的竟然都是Mail, HTTP, FTP等不急迫的通訊

採用頻寬管理設備保障頻寬可用性



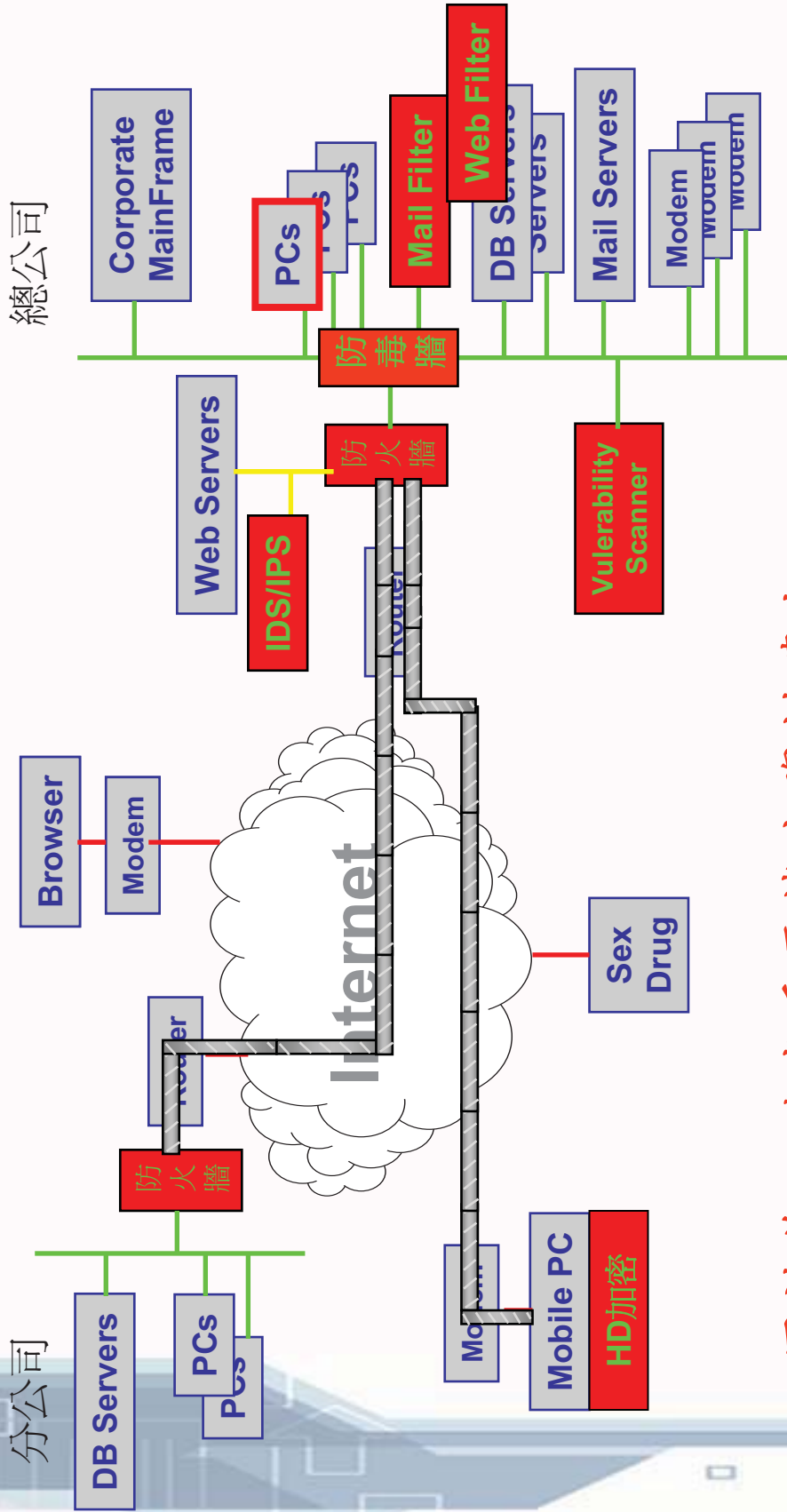
讓最重要的通訊最優先，最有保障

個人電腦的安全？



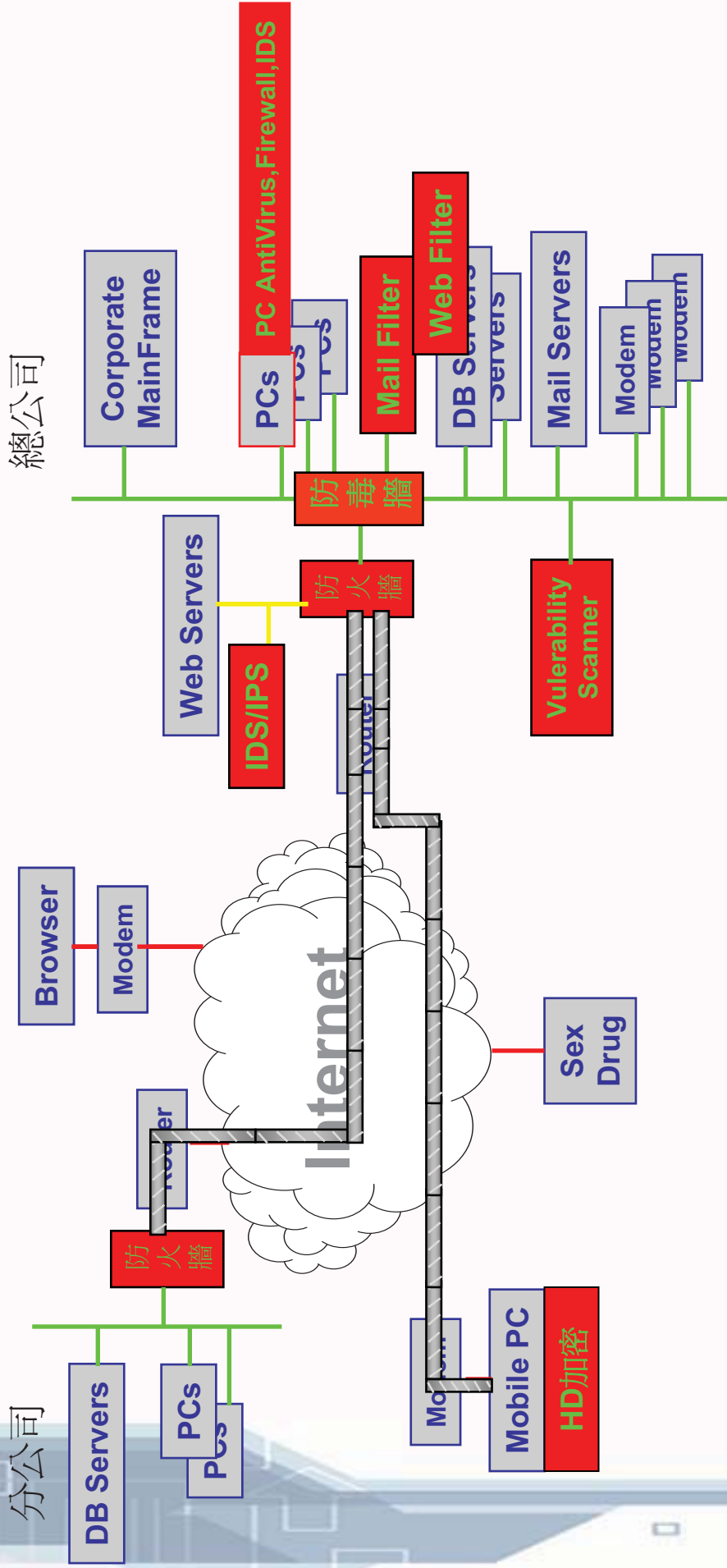
筆記型電腦或PDA被偷或遺失
PC成為駭客入侵的最佳跳板

硬碟加解密系統保障可攜式媒體安全



不因被偷而造成重要機密資料遺失

個人電腦防毒、防火牆及IDS 加強深度防護



防止內/外部入侵及使用的控管