最新網路概論-第17版

本投影片(下稱教用資源)僅授權給採用教用資源相關之旗標書籍為教科書之授課老師(下稱老師)專用, 老師為教學使用之目的,得摘錄、編輯、重製教用資源(但使用量不得超過各該教用資源內容之80%)以 製作為輔助教學之教學投影片,並於授課時搭配旗標書籍公開播放,但不得為網際網路公開傳輸之遠距教 學、網路教學等之使用;除此之外,老師不得再授權予任何第三人使用,並不得將依此授權所製作之教學 投影片之相關著作物移作他用。

• 著作權所有 © 旗標科技股份有限公司

第一章 網路基本概念



1-1 什麼是網路?

將一群電腦或周邊裝置透過纜線或無線電波等傳輸媒介互相

連接起來, 好讓彼此可以分享資訊



1-1-1 網路的功用

電腦之間透過網路可以分享檔案、訊息、周邊裝置、甚至應用程式等等,這些統稱網路資源。

- · 檔案:如 Windows『資料夾分享』、雲端硬碟 (Dropbox、Google Drive) 服務,或檔案分享網站
- 訊息:如電子郵件、即時通訊、社交網站
- 週邊裝置:如網路印表機
- 應用程式:如遠端遙控

區域網路:

• 一般指同一棟建築物內的網路。範圍小、穩定、速度快

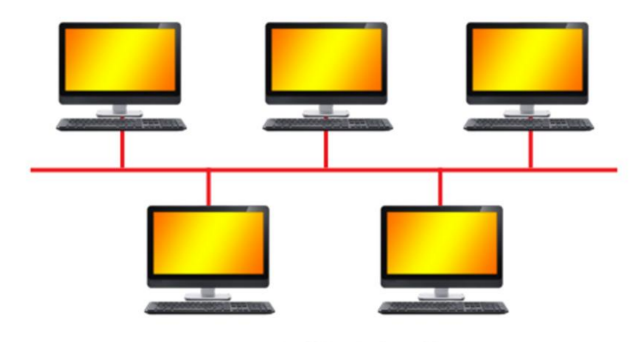


圖 1-2 小型辦公室的區域網路

個人網路:

由人身周邊的裝置連結起來的網路連結

個人網路

圖 1-3

廣域網路:

• 為規模較大的網路, 涵蓋的範圍可以跨越都市、甚至國界。

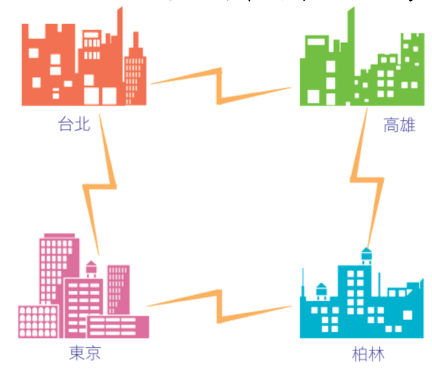


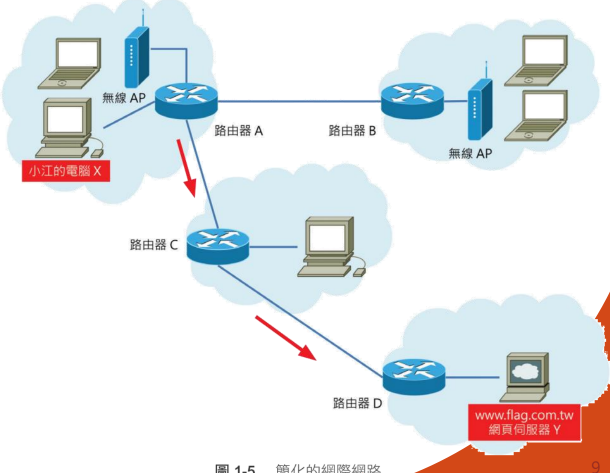
圖 1-4 廣域網路可橫跨城市或國家

網際網路:

· 泛指將個別的網路連結起來所形成的一個規模較大的網路, 其中大家最熟悉的就是『網際網路』 (Internet)

網際網路:

• 泛指將個別的網路連結起來 所形成的一個規模較大的網 路,其中大家最熟悉的就是 『網際網路』 (Internet)

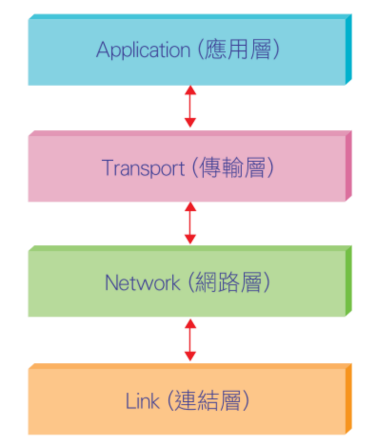


在電腦瀏覽網頁的過程:

- 1. 瀏覽器必須知道要送給網頁伺服器什麼指令,網頁伺服器才會傳回網站首頁的內容
- 2. 必須將瀏覽器要傳送的指令正確送達網頁瀏覽器
- 3. 必須知道傳輸的途徑, 以傳送指令到網頁伺服器
- 4. 依據電腦網路纜線特性, 將要傳送的資料轉成電子訊號後送出

- 上述工作實際上是分層、分工執行
- 網際網路是依循 DoD 網路模型

 (Department of Defense Model)
 分工為 4 層
 第3層

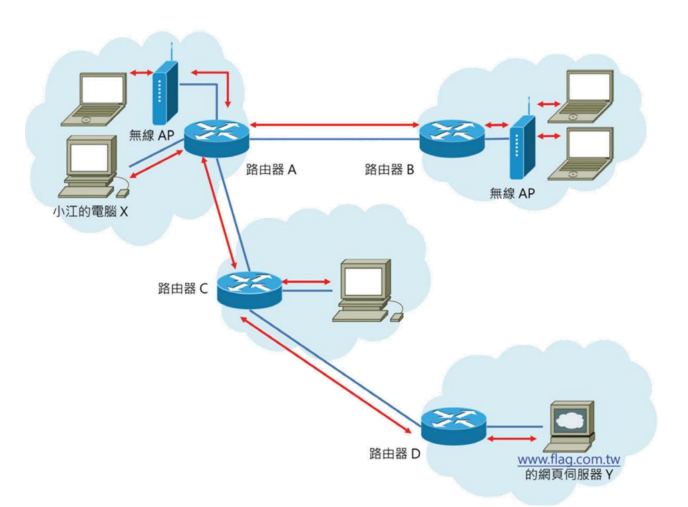


第1層

第 2 層

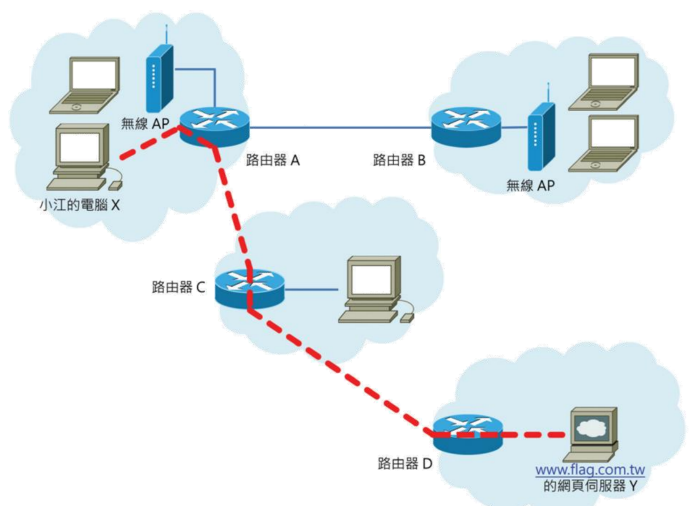
圖 1-6 DoD 4 層模型

連結層



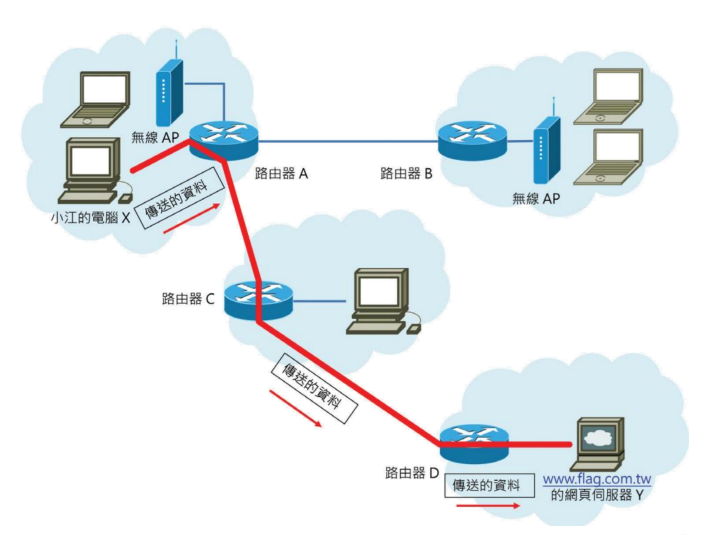
- 負責將資料傳送到另一個裝置
- 連結層的工作:
 - 1. 同步
 - 2. 偵錯
 - 3. 制定媒體存取控制方法

網路層



- 負責找出傳輸路徑,路由器會以接力的方式,將資料送到目的地。
- 網路層的工作:
 - 1. 定址
 - 2. 選擇傳送路徑
- TCP/IP 中的 IP 就是網路層的協定

傳輸層

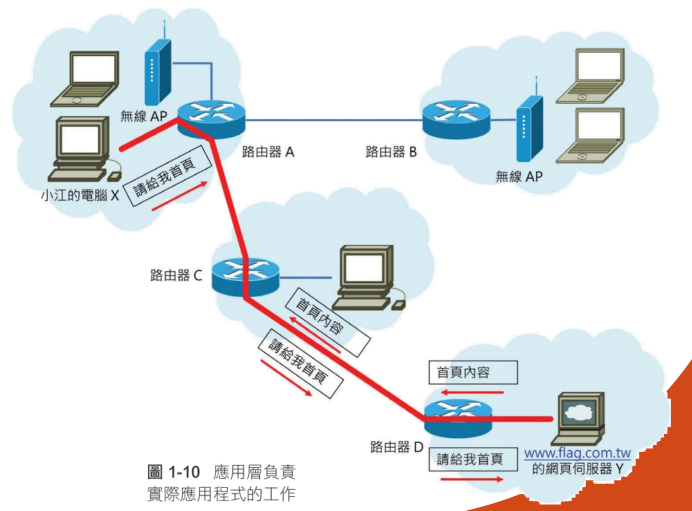


負責利用網路層的功能,將資料傳送到目的地。 傳輸層的工作:

- 1. 切割資料並編定序號
- 2. 控制資料流量
- 3. 偵錯與錯誤處理

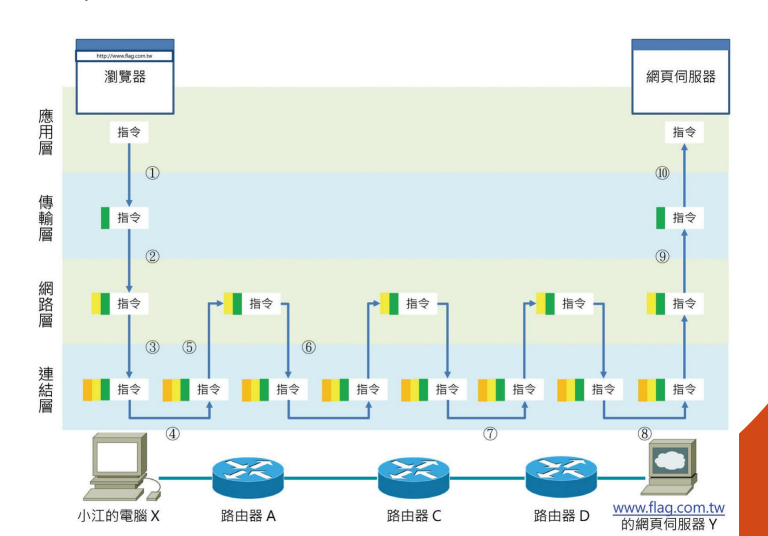
應用層:

是因應資料的內容, 進行實際應用面的工作



1-2-2 分層架構的運作方式與優點

DoD 模型的運作方式



1-2-2 分層架構的運作方式與優點

- · 上圖這種每一層將原始資料加上表頭的動作, 稱為『資料的封裝』 (Encapsulation)
- 封裝前的原始資料則稱為『資料承載』 (Payload)
- 封裝後的資料稱為『封包』(Packet)
- 在連結層資料是以訊號的方式傳送,一般也稱連結層的封包為『訊框』(Frame)。

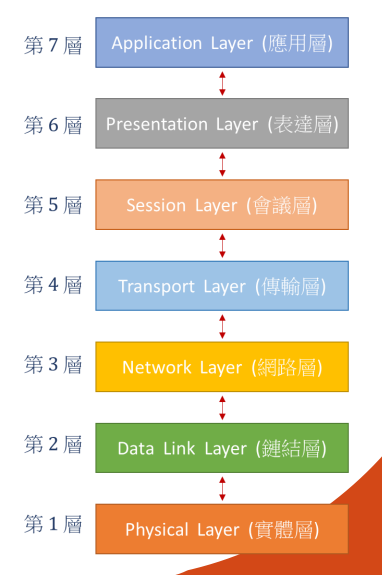
1-2-2 分層架構的運作方式與優點

分層架構的優點

- 1. 分工合作, 責任明確
- 2. 對等交談
- 3. 逐層處理,分層負責

1-2-3 OSI 模型

• 國際標準組織於 1984 年發表了 OSI 模型 (Open Systems Interconnection Model), 將整個網路系統分成 7 層

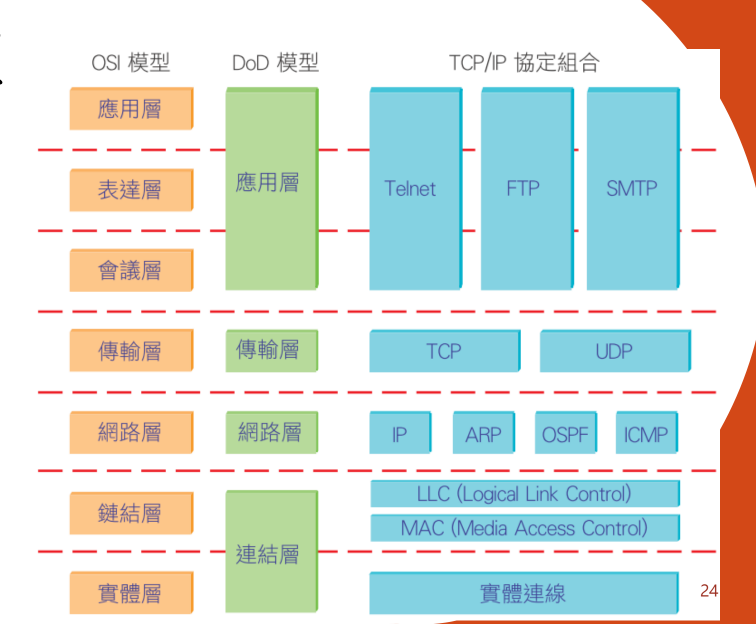


1-2-3 OSI 模型

- OSI 模型與 DoD 有以下兩點主要差異:
- 1. DoD 模型的連結層在 OSI 模型中被細分為實體層與鏈結層。
 - 實體層:負責與傳輸介質直接相關的部分
 - 鏈結層:負責實際傳輸工作
- 2. OSI 模型增加了會議層與表達層。
 - 會議層:負責通訊雙方在正式開始傳輸前的溝通
 - 表達層:主要負責資料的格式

1-2-3 OSI 模型

OSI 模型與 DoD 模型對照



1-3 網路拓樸

- 匯流排 (Bus)
- 星狀 (Star) 網路
- 環狀 (Ring)
- 網狀 (Mesh) 網路

1-3-1 匯流排網路

• 『以一條共用的網路線來連接所有電腦』

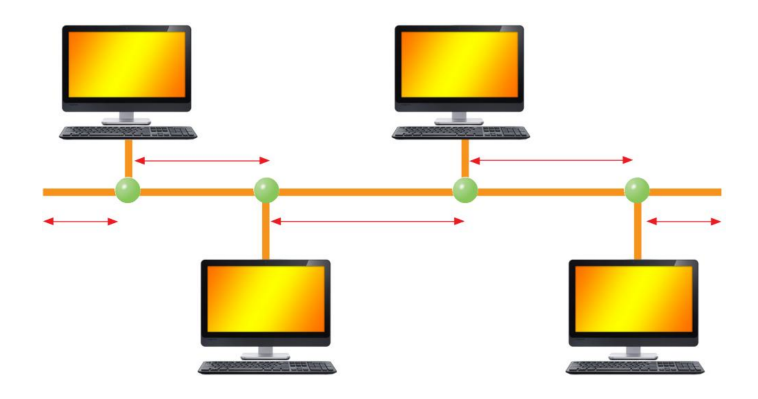


圖 1-14 匯流排網路具有一線到底的特性

1-3-1 匯流排網路

- 匯流排網路的優點:成本低廉佈線簡單
- 匯流排網路的缺點:
 - 1. 任何一段線路故障,整個網路就癱瘓了
 - 2. 加入或移走電腦,網路會暫時中斷
 - 3. 『碰撞』 collision 問題

1-3-2 星狀網路

• 所有電腦都接到『集線器』(Hub)或『交換器』(Switch), 藉由集

線器在各電腦間傳遞訊號

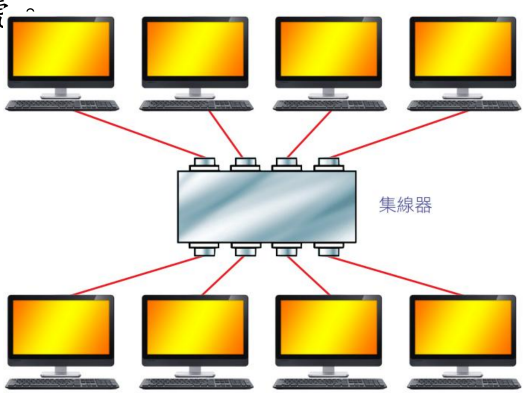


圖 1-16 星狀網路的特點就是有集線器/交換器

1-3-2 星狀網路

- 交換器已取代集線器
- 由於集線器會將資料轉送到所有連接到集線器的裝置,造成網路額外的負擔,降低網路效能,因此目前市面上幾乎已經買不到集線器,而是以交換器為主。



圖 1-17 集線器



圖 1-18 擁有 24 個連接埠的交換器

1-3-2 星狀網路

- 星狀網路的優點:
 - 1. 局部網路故障不會整個癱瘓。
 - 2. 方便追查故障點
 - 3. 新增或減少電腦時,不會造成網路中斷
- 星狀網路的缺點:
 - 1. 增加成本。
 - 2. 一樣會發生碰撞。

1-3-3 環狀網路

· 將電腦連成一個環 (Ring),每部電腦依照位置不同而有一個順序編號,資料會依照該順序編號以『接力』方式傳遞

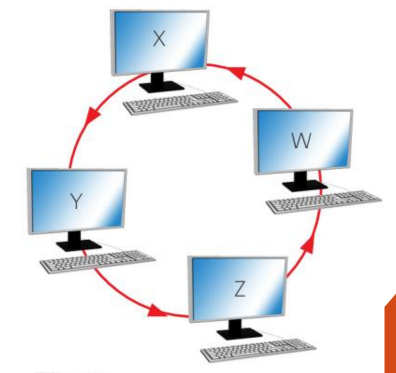
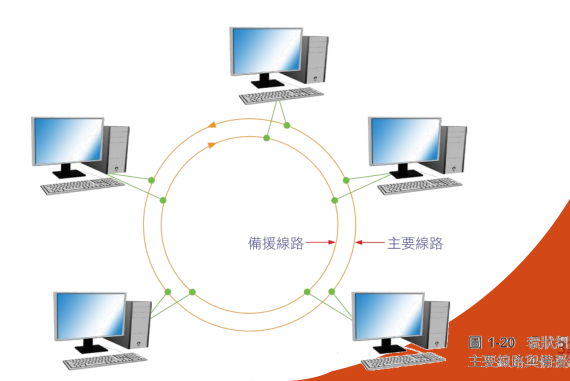


圖 1-19 環狀網路的資料傳遞是有順序性的

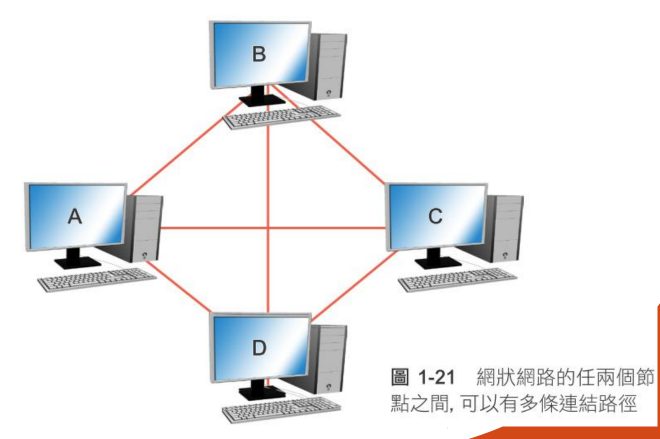
1-3-3 環狀網路

- 環狀網路的優點:
 - 1. 必須先取得『令牌』(Token)才准傳送,不會有碰撞。
- 環狀網路的缺點:
 - 1. 成本較高。
 - 2. 任一節點故障,整個網路會癱瘓。



1-3-4 網狀網路

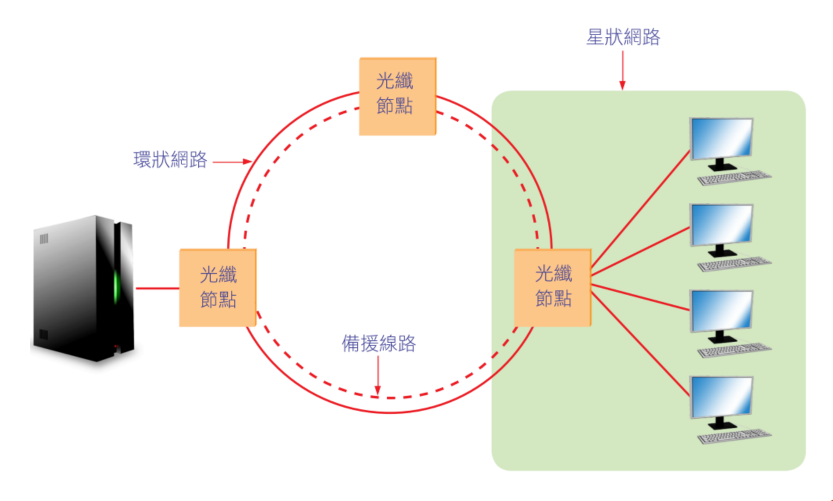
• 『每個節點之間可以有多條連結路徑』



1-3-4 網狀網路

- 網狀網路的優點:『容錯』(Fault Tolerance)
- 網狀網路的缺點: 傳輸路徑多, 佈線成本高。

1-3-5 混合式網路



35

1-4 SDN 軟體定義網路

- SDN 是 Software Defined Network (軟體定義網路)的縮寫, 顧名 思義, 就是透過軟體來設定或調整網路架構。
- SDN 將網路設備的操控介面獨立出來,由 SDN 控制器統一管理,網 路設備單純負責資料傳輸。
- 由於 SDN 能有效掌控所有設備, 自然清楚整個網路傳輸的狀況, 可以規劃出最好的傳輸路徑

1-4 SDN 軟體定義網路



圖 1-24 SDN 大致可區分為 3 層架構