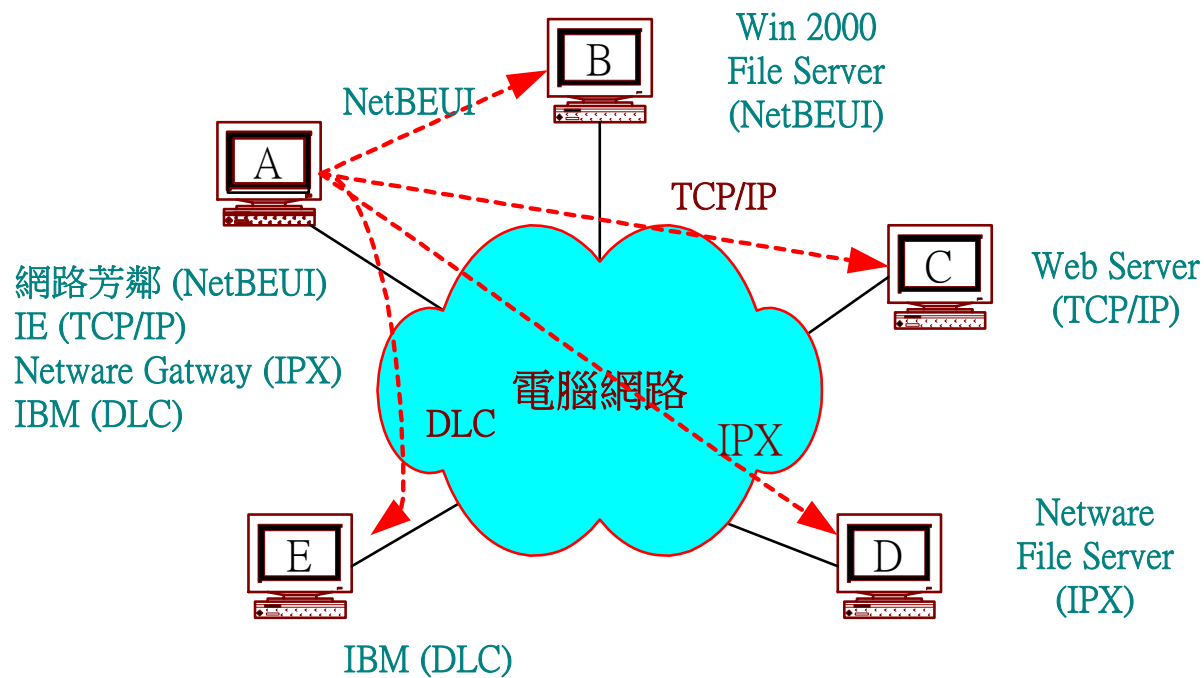


1-2 通訊協定的特性 (一)



✿ 何謂通訊協定

『定義電腦之間能互相通訊的協定標準，網路上所有電腦都必須依照此標準來製作通訊行為，才能使電腦之間互相了解對方的意思，並完成其共同的任務』



1-2 通訊協定的特性 (二)

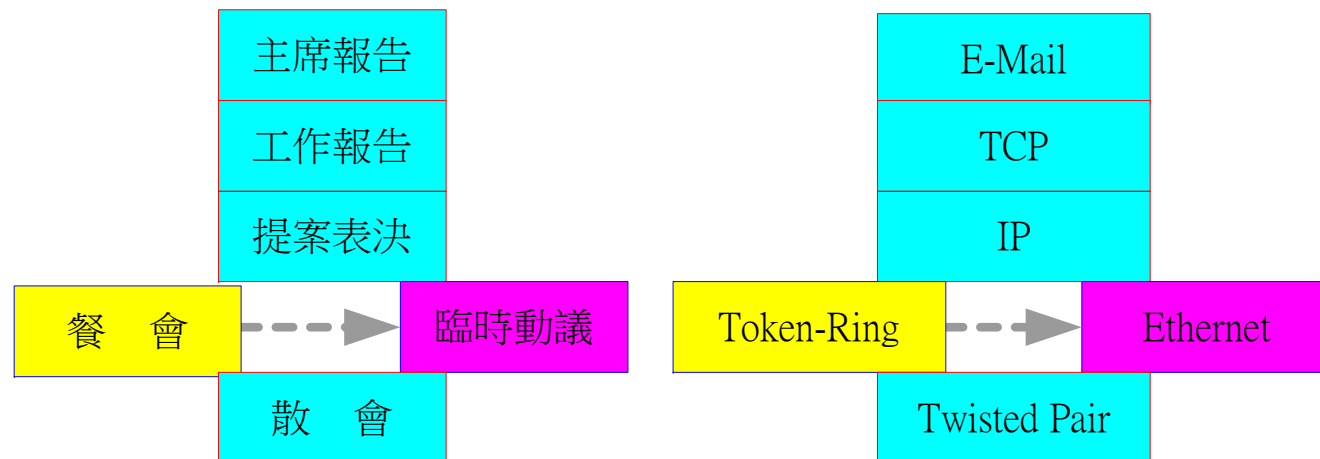


✿ 通訊協定的層次性

◆ 堆疊原理 (Stack Theorem)

◆ 透通性 (Transparency)

- 階層性 (Hierarchical)
- 功能性 (Functionality)
- 隔離性 (Isolationality)

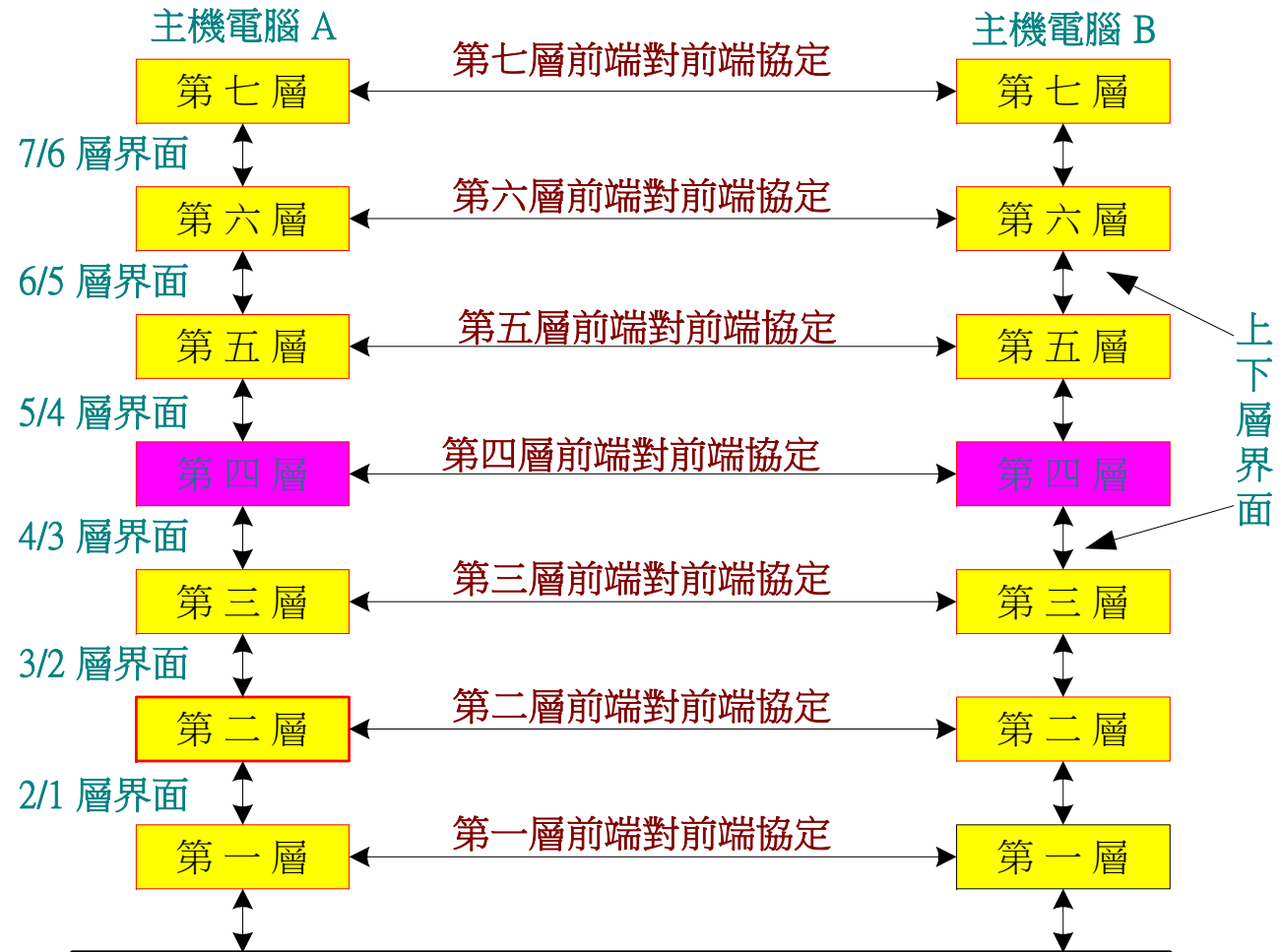


1-2 通訊協定的特性 (三)



☀ 通訊協定的堆疊原理 (1)

- ◆ 層次介面 (Layer Interface)
- ◆ 前端對前端協定 (Peer-to-Peer Protocol)



1-2 通訊協定的特性 (四)



✿ 通訊協定的堆疊原理 (2)

◆ 層次間的介面連接

- 服務存取點 (Service Access Point)
 - 虛擬鏈路 (Virtual Link)
 - 連線 (Connection)
- 主機電腦 A

