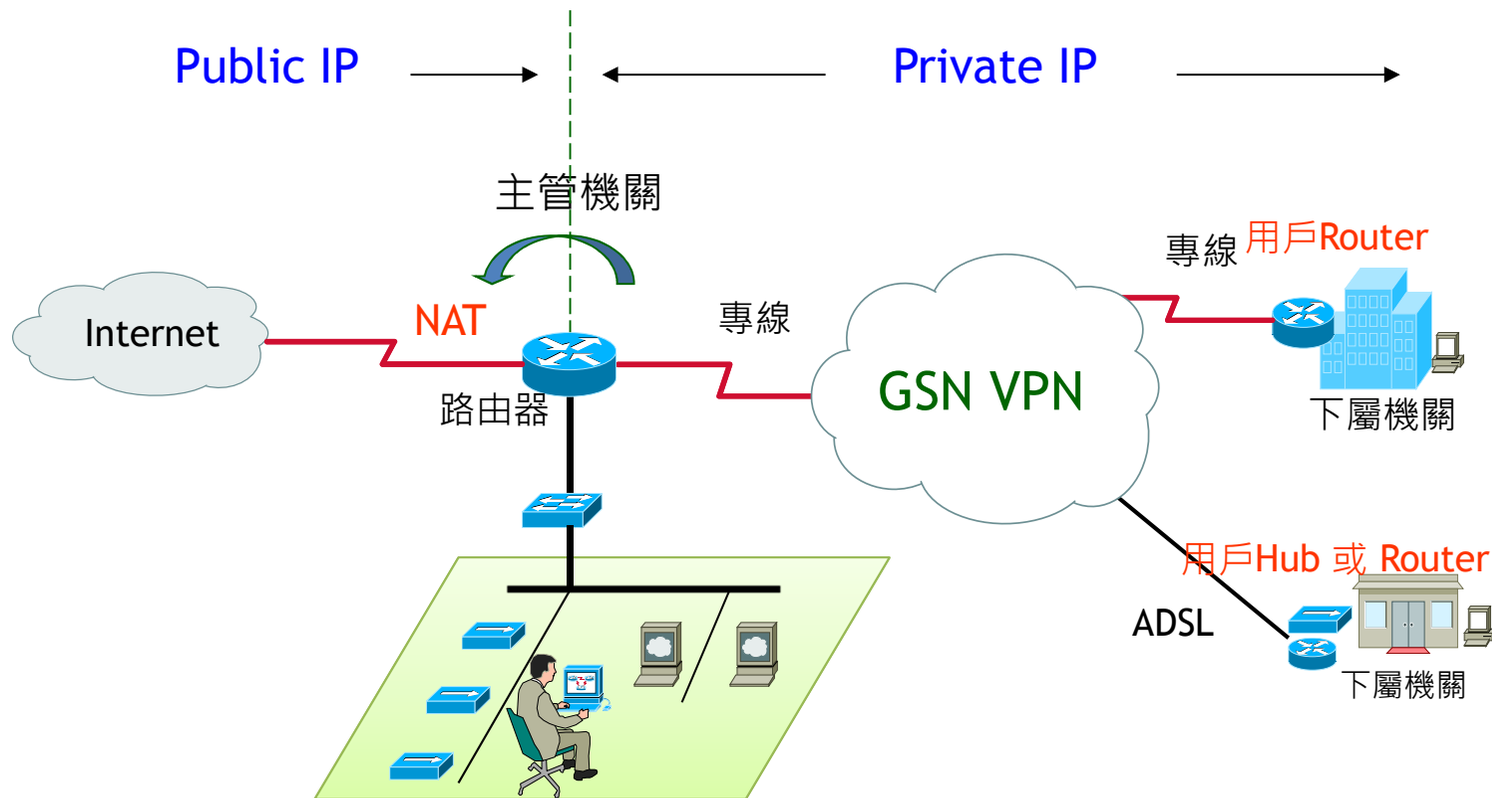


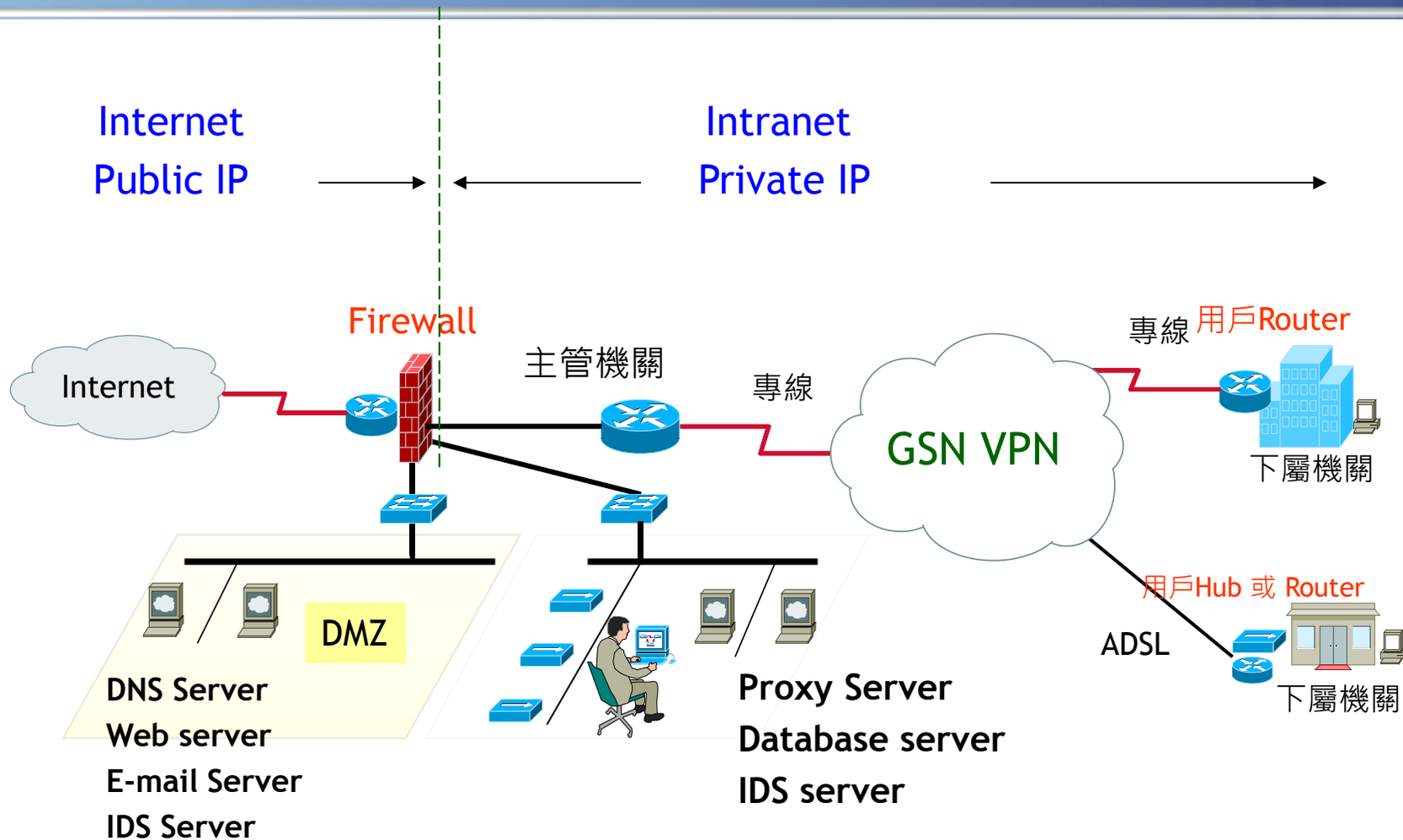
GSN VPN 用戶網路架構範例 - 1



GSN VPN 用戶網路架構範例 - 2

- GSN VPN 群組主管機關
 - 負責控管下屬機關對於 Internet 存取
 - 其使用之 Router / Firewall 須具備有 NAT / PAT 能力
- 優缺點
 - 優：簡單、便宜
 - 缺：無防火牆，易遭受駭客攻擊或是病毒感染
- 此架構下，主管機關 Router 無法提供多餘的資訊安全防護措施，**不建議使用**

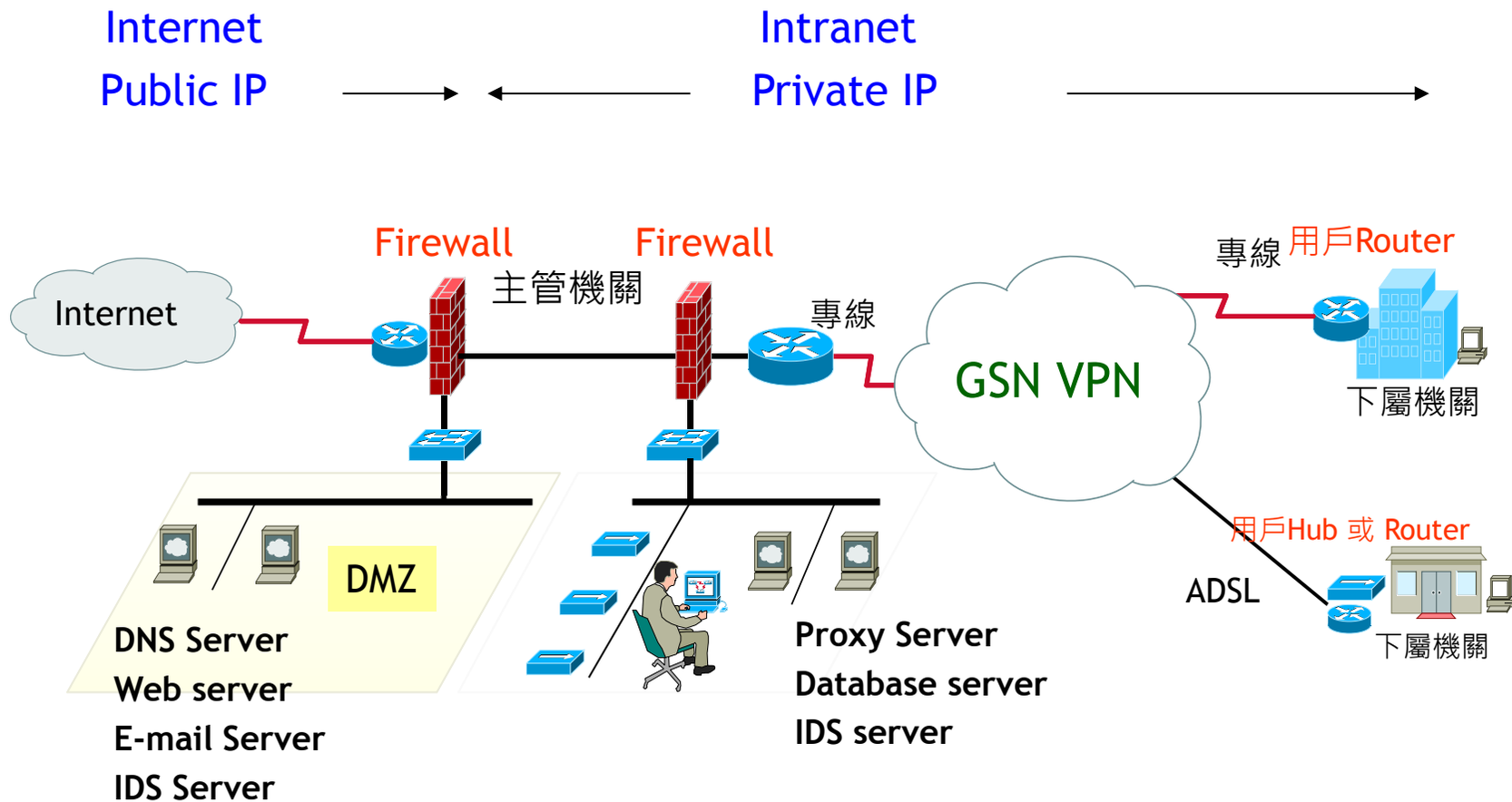
GSN VPN 用戶網路架構範例 - 3



GSN VPN 用戶網路架構範例 - 4

- GSN VPN 群組主管機關
 - 負責控管下屬機關對於 Internet 存取
 - 其使用之 Router / Firewall 須具備有 NAT / PAT 能力
- 優缺點
 - 優：基本的防火牆保護，安全性中等
 - 缺：一旦防火牆遭入侵，無任何的其他的防護措施
- 此架構下，Firewall 可控制與保護群組內連線單位的安全，仍為一個可接受的方案

GSN VPN 用戶網路架構範例 - 5



GSN VPN 用戶網路架構範例 - 6

- GSN VPN 群組主管機關
 - 負責控管下屬機關對於 Internet 存取
 - 其使用之 Router / Firewall 須具備有 NAT / PAT 能力
- 優缺點
 - 優：兩層防火牆保護，安全性最好
 - 缺：網路設定較為複雜
- 此架構下
 - 該群組對外提供服務的伺服器置於最外層的 DMZ 區域，因此兩層的 Firewall 保護機制可控制及保護群組內連線單位連線行為，為我們所推薦的網路架構