1. 填空

(1) Partition

(2) Collision

(3) Crossover

(4) Encapuslation

(5) Mac

(6) 25

(7) association

(8) Polymorphism

(9) Bus

(10) Breadth

(11) NAT

(12) Packet Filter

(13) 255.255.0.0

(14) nslookup

(15) Virtual

1. 資安

(1) csrf ? 如何防範 ?

1. csrf : 利用使用者對於瀏覽器的信任與session的漏洞，誘使使用者點下惡意連結後，經由惡意網站使用者的session自動送出惡意請求
2. 加入token : 藉由比對session的id與伺服器中的是否一致來判斷該請求是來自使用者或是惡意網站
3. 驗證碼: 惡意網站無法得知使用者驗證碼，因此無法進行攻擊

(2) xss ? 如何防範 ?

1. 通過利用網頁開發時留下的漏洞，通過巧妙的方法注入惡意指令代碼到網頁，使使用者載入並執行攻擊者惡意製造的網頁程式，竊取使用者cookie或是其他資訊
2. 過濾特殊字元、使用HTTP頭指定類型
3. Sort
4. 正規化表示法