## cnLab Lab 2 Report Group 14

Members: B05902046 林昱賢 B05902020 廖昱誠 B05902016 張睿傑 B05902091 黎峻碩

執行環境: Ubuntu16.04 安裝node-v10.15.3

使用語言: node.js, js, HTML

預設監聽位址:10.0.2.15:8888

封包於iptable裡的流程:

## (1)登入前:

Client端送出的封包會先經過nat的PREROUTING chain,由於尚未登入,因此封包的目的IP會被改成預設的IP adress,IP改完後經過filter的FORWARD chain,因為來源IP是10.42.0.0/24的封包都會被接受,所以封包便再往下走,經過POSTROUTING後送到預設IP位址。

## (2)登入後:

登入後,該IP的封包在經過nat的PREROUTING chain會因為新設立的規則而不會被 reroute,並順利通過FORWARD chain及POSTROUTING等,到達目的IP。

## 防火牆與前後端的互動:

當client透過網頁發送要求時,該request會透過連上的熱點傳進後端所在的主機 (app.js),在進入後端的listening port前會先被防火牆過濾,依上述的清況(1)或(2)而有不同的處理方式;而後端傳送response給client時,亦會先經過防火牆,再傳送到client端