

Burp Suite 使用介紹

看Http Request/Response內容

- 1 開啟Firefox，
點選右上角的“開啟選單”按鈕，
然後按“偏好設定”



2 點選左邊選單的“進階”

3 點選“設定”

Firefox | about:preferences#advanced

搜尋

一般 搜尋 內容 應用程式 個人隱私 安全 同步 進階

進階

一般 資料選擇 網路 更新 憑證

連線

設定 Firefox 要如何連到網路

設定...

已快取的網頁內容

您的網頁內容快取使用了 28.4 MB 的磁碟空間

立刻清除

☐ 停用自動快取管理

限制快取大小為 350 MB 的空間

4 選擇“手動設定Proxy”，
並設定

HTTP Proxy: 127.0.0.1

Port: 8080

設定存取網際網路的代理伺服器 (Proxy)

☐ 不使用 Proxy

☐ 自動偵測此網路的 Proxy 設定

☐ 使用系統 Proxy 設定

☒ 手動設定 Proxy:

HTTP Proxy: Port:

☐ 所有通訊協定都使用此 Proxy 代理伺服器

SSL Proxy: Port:

FTP Proxy: Port:

SOCKS 主機: Port:

☐ SOCKS v4 ☒ SOCKS v5 ☐ 遠端 DNS

直接連線:

範例: .mozilla.org, .net.tw, 192.168.1.0/24

☐ Proxy 自動設定網址 (URL):

☐ 若已儲存密碼則不要提示驗證

按確定

5 開啟Burp Suite，上方的選單選Proxy→Options

Burp Suite Free Edition

Target Proxy Spider Scanner Intruder Repeater Sequencer Decoder Comparer Extender Options

Intercept HTTP history WebSockets history Options

Proxy Listeners

Burp Proxy uses listeners to receive incoming HTTP requests from your browser. You will need to configure your browser.

Add **Edit** **Remove**

Running	Interface	Invisible	Redirect	Certificate
<input checked="" type="checkbox"/>	127.0.0.1:8080	<input type="checkbox"/>		Per-host

6 勾選Interface為127.0.0.1:8080。
如果沒有127.0.0.1:8080可以勾選的話，按左邊的Add按鈕

Each installation of Burp generates its own CA certificate that Proxy listeners can use when negotiating SSL connections.

Import / export CA certificate Regenerate CA certificate

6.1 新增Proxy(如果第 6 步已經有勾選Interface為127.0.0.1:8080則可跳過這個步驟)

Add a new proxy listener

Binding Request handling Certificate

? These settings control how Burp binds the proxy listener.

Bind to port: 8080

Bind to address: ☐ Loopback only ☐ All interfaces ☒ Specific address: 127.0.0.1

6.2 port寫8080(不一定要8080，但要跟第4步的port相同)

6.3 勾選Specific address: 127.0.0.1

按OK OK Cancel

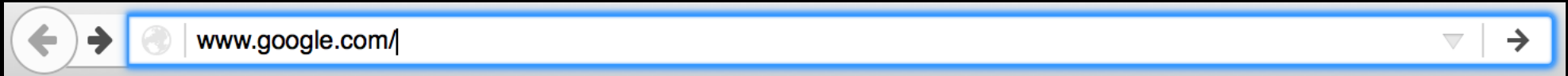
7 上方的選單選Proxy→Intercept



8

確定此按鈕為Intercept is on，
再按一下會變Intercept is off，
但要攔封包要Intercept is **on**

9 回到Firefox，在網址列輸入欲前往的網址



10 此時網頁狀態會一直停在連線中轉圈圈，因為Request被Burp Suite攔截住了

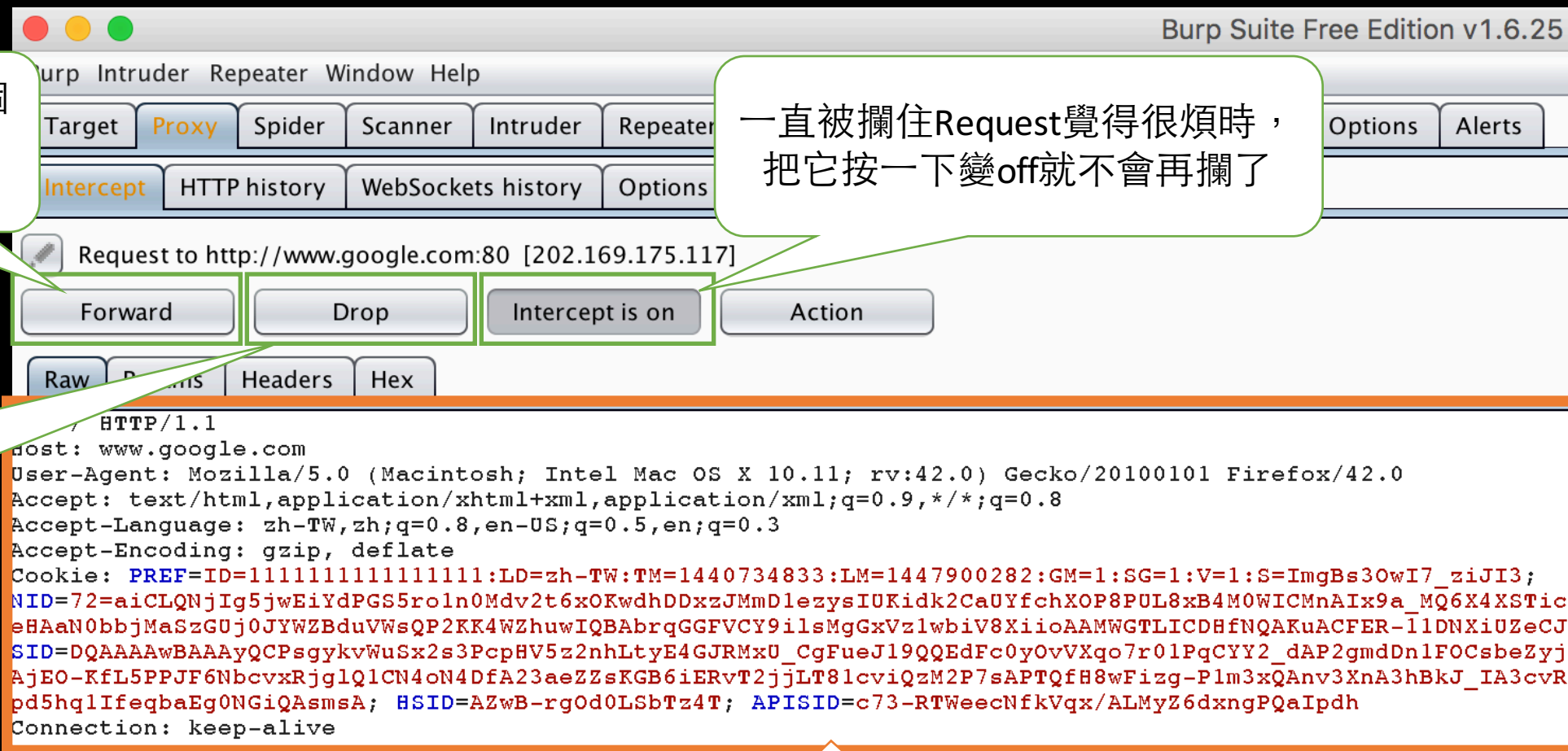


11 到Burp Suite，可以看到被攔住的Request封包

將被攔住的這個
Request
送出

一直被攔住Request覺得很煩時，
把它按一下變off就不會再攔了

丟掉這個
Request



Request內容