

62010684 ก๊อฟฟ์ กับ Wireshark

3. ให้ไปที่ display filter ให้ป้อนคำว่า http แล้วกด . จะเห็นว่า Wireshark แสดงตัวเลือกชื่นมาให้เลือก ให้เลือก request.method ให้ป้อนให้ครบเป็น http.request.method=="GET" มีอะไรแสดงผล

→ มีการแสวงหา packet ที่มีบล็อกแก้ GET บันดา ทุกอย่างที่ไม่ใช่ GET ก็จะไม่แสดงผล

Display Filter Button

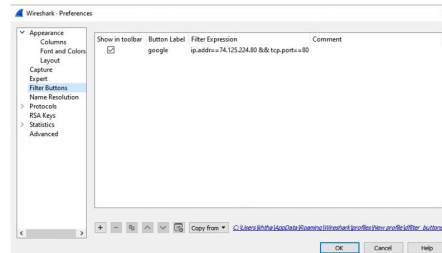
ในการนี้ที่สร้าง Display filter ที่เราใช้บ่อยๆ สามารถจะเพิ่มเข้าไปใน Toolbar ได้

4. ให้ป้อน ip.addr==74.125.224.80 && tcp.port==80 ให้เข้าไปใน display filter
5. กดปุ่ม + ที่ด้านขวาดูดของ display filter จะปรากฏตามรูป ให้ป้อน google ลงในช่อง Label และกด OK



6. ให้ลบ display filter (กดปุ่ม x) จากนั้นกดปุ่ม google เกิดอะไรขึ้น

7. ให้ร่างบุ้ม get google โดยเมื่อกดแล้ววิ่งแสดงเฉพาะเฟรมที่มี http ที่ GET ไปที่ www.google.com ให้แสดงล่วงที่ใช้ในการกำหนดค่า (ลักษณะบุ้มในข้อที่ 5)



→ เมื่อกำลังสร้าง http ก็จะมี shortcut กันๆ google

แล้วก็ยังบล็อกเว็บเดียวกันๆ packet ที่มีบล็อกแก้ยังไงกัน

ip.addr == 74.125.224.80 & tcp.port == 80

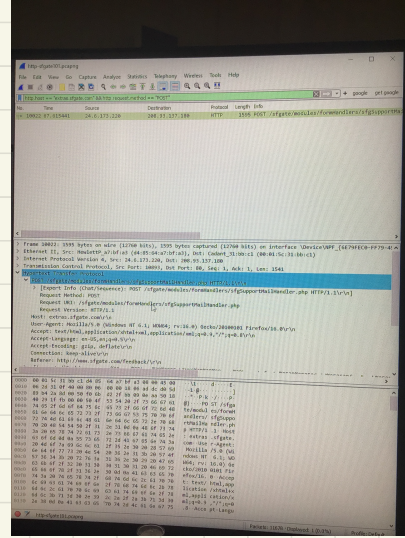
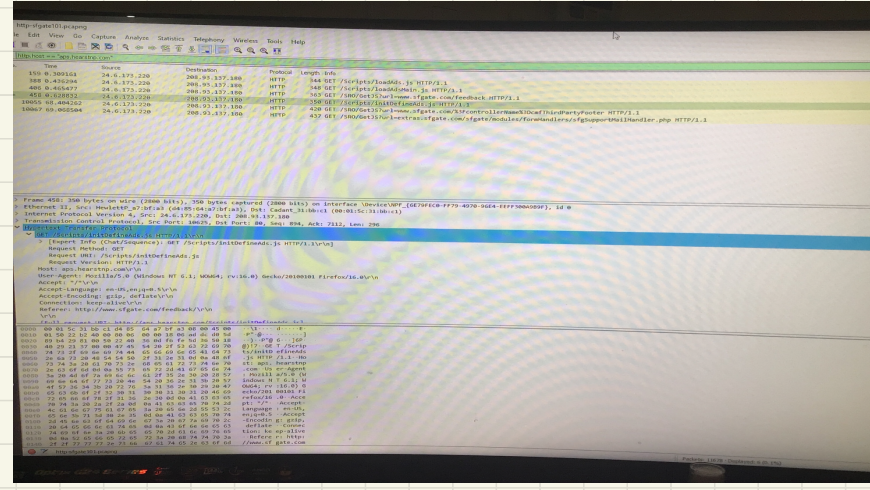
10

Display Filter Bookmark

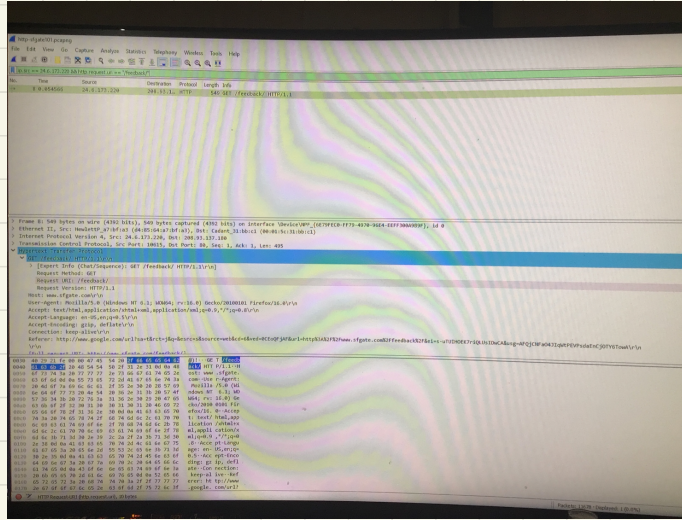
9. บันทึกการสร้าง Bookmark ของ Display filter ได้โดยกดปุ่ม และเลือก Manage Display Filters ที่ล่าง
10. ให้เพิ่ม bookmark ของ display filter ที่เป็นการกรอง IP Address ของตัวเอง ทั้ง capture และ settings ของตัวเองที่ต้องการ

→ เมื่อ ip address บล็อกไม่ได้

12



14.)



15.)

ແບບ $A \leftrightarrow B$ ມີການຕອບໂຕ່ນາກ໌ຈຸດ ແລະ ພວມມູນ 4,418 packets

