

Jaringan Komputer

TASK V



NAMA : RIDO RAHMAT

NIM : 09011181419018

KELAS : SK5A

DOSEN PEMBIMBING :Dr. DERIS STIAWAN, M.T.

JURUSAN SISTEM KOMPUTER

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2016

Analisa Capture Get, Post Dan Response

Dalam Tugas Kali Ini Menjelaskan Bagaimana Sebuah Proses Yang Dilakukan Pada Saat Ingin Melakukan Browser Pada Suatu Alamat Yang Ditujuh.

Untuk Mengetahui Proses Tersebut Dapat Digunakan Dengan Sebuah Software Wireshark Dimana Berfungsi Untuk Mengamati Data Dari Jaringan Yg Sedang Beroperasi Atau Dari Data Yg Ada Di Disk.

GET

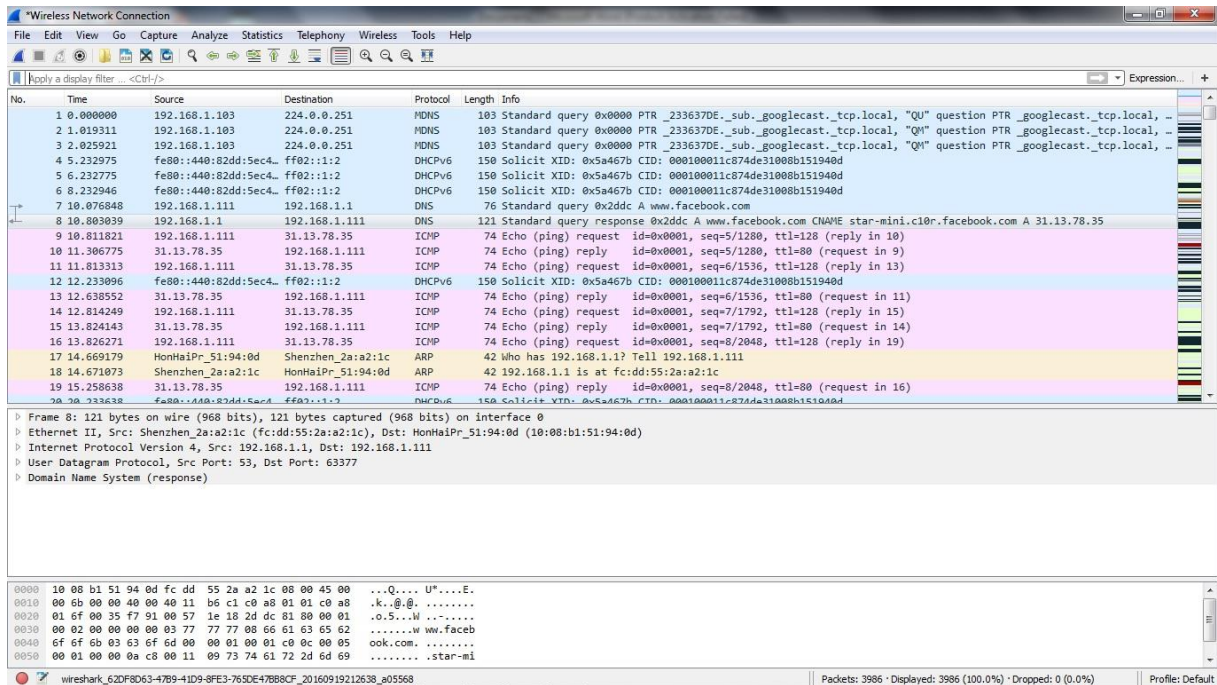
Adalah Method HTTP Paling Sederhana Dan Digunakan Sebagian Besar Untuk Meminta Resource Tertentu Dari Server, Apakah Berupa Halaman Web, File Gambar Grafis, Atau Sebuah Dokumen, Dan Lain-Lain.

POST

Serangkaian Proses Test Yang Dilakukan Oleh Komputer Pada Saat Booting Atau Komputer Pertama Kali Dihidupkan Untuk Mengetahui Kondisi Komponen Perangkat Keras Komputer Dan Komponen Pendukungnya.

RESPONSE

Berfungsi sebagai berguna untuk mengelola kesalahan dalam aplikasi web Anda.



Dari Gambar Diatas Menjelaskan Bagaimana Proses Atau Sebuah Data Yang Dikeluarkan Pada Saat Melakukan Browser.



Gambar Diatas Menunjukkan Sebuah Informasi Yang Ditampilkan Pada Saat Proses Response Dimana Menunjukkan Post, Host, User Agent, Accept, Content –Length Dan Connection

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
93	33.431969	192.168.1.111	202.70.50.19	OCSP	480	Request
95	33.433167	192.168.1.111	202.70.50.19	OCSP	480	Request
125	34.757688	202.70.50.19	192.168.1.111	OCSP	800	Response
127	34.795125	202.70.50.19	192.168.1.111	OCSP	800	Response
147	35.955722	202.70.50.19	192.168.1.111	OCSP	800	[TCP Window Full] [TCP Spurious Retransmission] Response
248	41.205592	192.168.1.111	117.18.237.29	OCSP	482	Request
261	41.220820	192.168.1.111	117.18.237.29	OCSP	482	Request
278	41.519615	192.168.1.111	202.70.50.19	OCSP	480	Request
300	41.628811	192.168.1.111	202.70.50.19	OCSP	480	Request
306	41.656237	117.18.237.29	192.168.1.111	OCSP	842	Response
313	41.683619	117.18.237.29	192.168.1.111	OCSP	842	Response
336	42.131449	202.70.50.19	192.168.1.111	OCSP	800	Response
346	42.251685	117.18.237.29	192.168.1.111	OCSP	842	[TCP Spurious Retransmission] Response
348	42.322942	202.70.50.19	192.168.1.111	OCSP	800	Response
775	56.811148	192.168.1.111	202.70.50.19	OCSP	480	Request
823	58.052905	192.168.1.111	202.70.50.19	OCSP	480	[TCP Fast Retransmission] Request
883	59.200183	202.70.50.19	192.168.1.111	OCSP	800	Response
1673	94.793684	192.168.1.111	117.18.237.29	OCSP	482	Request
1674	94.793930	192.168.1.111	117.18.237.29	OCSP	482	Request
1683	94.895743	192.168.1.111	117.18.237.29	OCSP	482	Request
1722	95.140841	117.18.237.29	192.168.1.111	OCSP	842	Response
1725	95.187343	117.18.237.29	192.168.1.111	OCSP	842	Response
2909	160.052813	192.168.1.111	117.18.237.29	OCSP	482	Request
2918	161.035020	192.168.1.111	117.18.237.29	OCSP	482	Request
2977	162.724663	117.18.237.29	192.168.1.111	OCSP	842	Response
3149	167.280824	117.18.237.29	192.168.1.111	OCSP	842	Response

Gambar Diatas Menunjukkan Proses Yang Ada Pada Http Yang Dijalankan Tetapi Disini Get Tidak Ada Disebabkan Karena Ada Sebuah Kesalahan Yang Ada Pada Saat Proses Capture Yang Dilakukan Atau Disebabkan Oleh Sebuah Koneksi Yang Tidak Stabil.

```

C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\WIN_7>netstat -a

Active Connections

Proto Local Address           Foreign Address         State
TCP 0.0.0.0:135             WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP 0.0.0.0:445            WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP 0.0.0.0:49152          WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP 0.0.0.0:49153          WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP 0.0.0.0:49154          WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP 0.0.0.0:49162          WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP 0.0.0.0:49172          WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP 127.0.0.1:5354        WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP 127.0.0.1:49155        WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP 192.168.1.111:139     WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP [::]:135              WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP [::]:445              WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP [::]:49152           WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP [::]:49153           WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP [::]:49154           WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP [::]:49162           WIN_7-PC:0            LISTENING
TCP [::]:49172           WIN_7-PC:0            LISTENING
UDP 0.0.0.0:5355           *:*:                   *:*
UDP 0.0.0.0:49152         *:*:                   *:*
UDP 0.0.0.0:50872        *:*:                   *:*
UDP 0.0.0.0:63522        *:*:                   *:*
UDP 127.0.0.1:1900       *:*:                   *:*
UDP 127.0.0.1:50651      *:*:                   *:*
UDP 192.168.1.111:137    *:*:                   *:*
UDP 192.168.1.111:138    *:*:                   *:*
UDP 192.168.1.111:1900   *:*:                   *:*
UDP 192.168.1.111:5353   *:*:                   *:*
UDP 192.168.1.111:50650 *:*:                   *:*
UDP [::]:5355            *:*:                   *:*
UDP [::]:49153           *:*:                   *:*
UDP [::]:1900            *:*:                   *:*
UDP [::]:50649           *:*:                   *:*
UDP [fe80::440:82dd:5ec4:a46a%15]:1900 *:*:
UDP [fe80::440:82dd:5ec4:a46a%15]:50648 *:*:
  
```

Protocol Tcp Dan Udp Menggunakan Cmd