

Scan protokol NBNS

Firman Setya Nugraha

Someexperience.blogspot.com

Firmansetyan@gmail.com

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2007 IlmuKomputer.Com

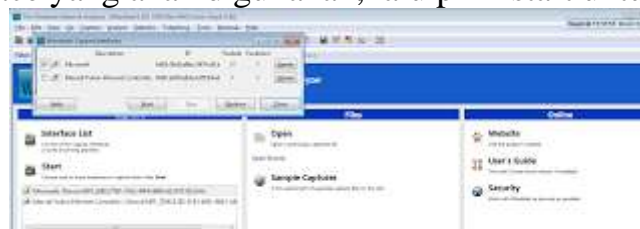
Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

Wireshark adalah program yang berfungsi untuk mengetahui kejadian yang terjadi pada saat kita melakukan interaksi dengan internet. Dengan wireshark dapat dilihat proses pengiriman data dari komputer ke web yang dituju.

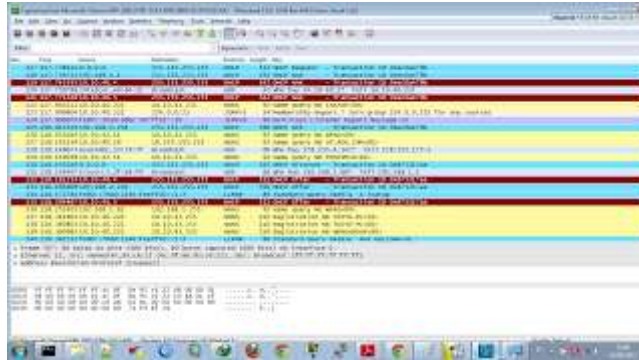
Pertama, jalankan program wireshark



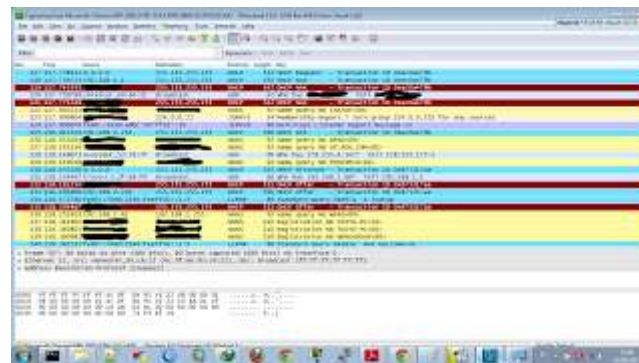
Kedua pilih interface yang akan digunakan, lalu pilih start untuk memulai



Hasilnya seperti berikut:



disini terdapat hasil paket yang terrecord: time,asal data, tujuan data, protocol, panjang data dan info



Disini terlihat PC saya (tosyo-pc) no 137,138,193 dengan alamat xx.xx.xx.xx meminta registrasi kepada alamat xx.xx.xx.xx pada port NBNS(Netbios Name Service) yang merupakan protokol yang digunakan oleh web browser untuk mengakses internet dari Name Service yang disediakan oleh DNS (Domain Name Service) server.