

Jaringan Komputer

TASK VI



NAMA : RIDO RAHMAT

NIM : 09011181419018

KELAS : SK5A

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

JURUSAN SISTEM KOMPUTER

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2016

Mengintrigasi sebuah alamat web

Dalam tugas kali ini yaitu melakukan introgasi atau membongkar sebuah alamat yang diinginkan dengan beberapa langkah – langkah yang dilakukan. Untuk melakukan proses ini kita membutuhkan beberapa situs yang dibutuhkan. Ada 2 situs yang saya lakukan dalam proses kali ini yaitu universitas jambi dengan alamat www.unja.ac.id dan universitas binadarma dengan alamat www.binadarma.ac.id

1. www.unja.ac.id

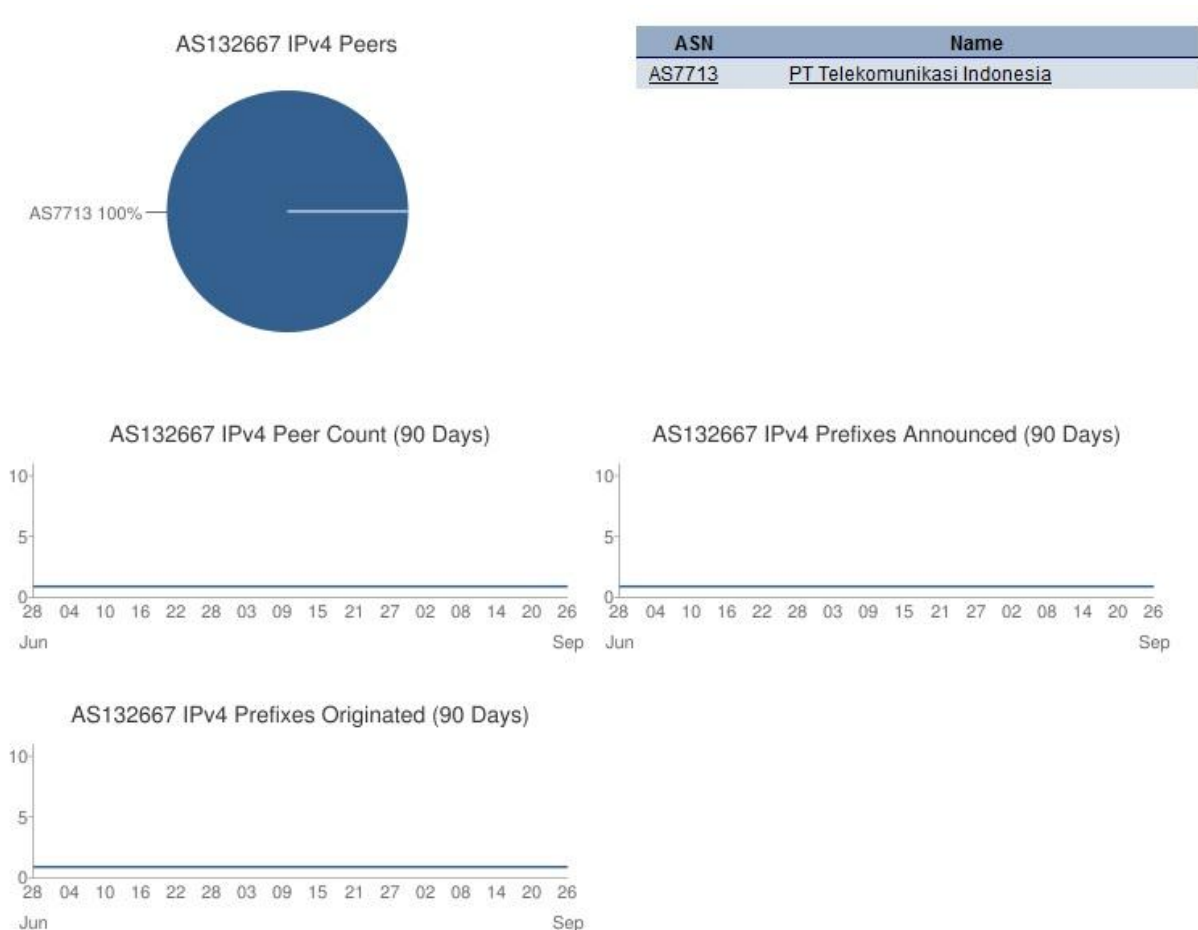
nsd2.unja.ac.id [103.26.102.21]

nsd1.unja.ac.id [103.26.102.20]

nsd3.unja.ac.id [103.26.102.22]

Gambar 1

Dalam gambar diatas menjelaskan dimana IP ns dari universitas jambi. Untuk mengetahui alamat ns diatas menggunakan network.tools yang berguna memberikan informasi tentang alamat yang diinginkan.





Gambar 2

Gambar di atas menjelaskan dimana IP yang digunakan dari uiversitas jambi yaitu IP versi 4 dan mempunyai satu peers yang digunakan yaitu menggunakan peers Telkom

2. Universitas Binadarma.ac.id

Retrieving DNS records for **binadarma.ac.id**...

DNS servers

nsid2.rumahweb.com

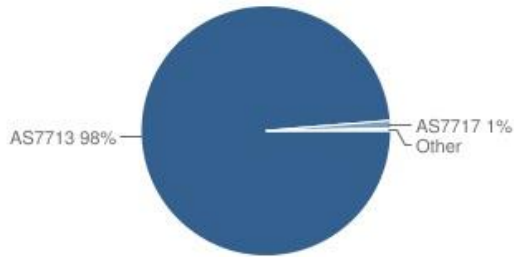
ns2.binadarma.ac.id [118.97.174.131]

nsid1.rumahweb.com

nsid3.rumahweb.com

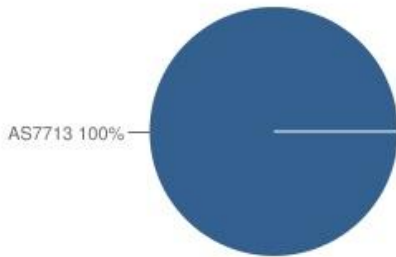
ns1.binadarma.ac.id [118.97.174.130]

AS17974 IPv4 Peers



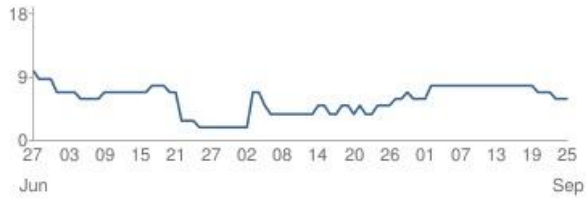
ASN	Name
AS7713	PT Telekomunikasi Indonesia
AS7717	OpenIX ASN

AS17974 IPv6 Peers



ASN	Name
AS7713	PT Telekomunikasi Indonesia

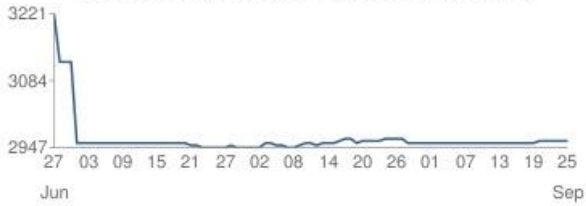
AS17974 IPv4 Peer Count (90 Days)



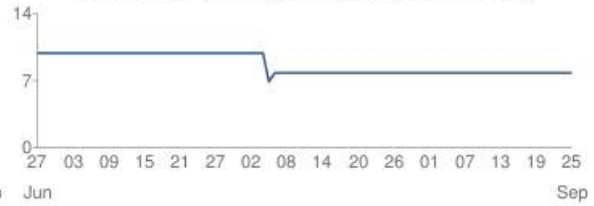
AS17974 IPv6 Peer Count (90 Days)



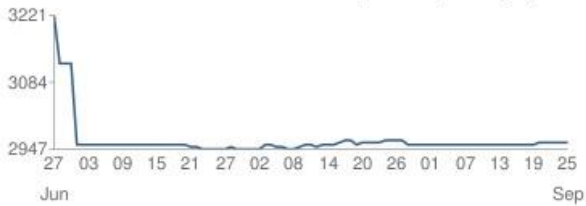
AS17974 IPv4 Prefixes Announced (90 Days)



AS17974 IPv6 Prefixes Announced (90 Days)



AS17974 IPv4 Prefixes Originated (90 Days)



AS17974 IPv6 Prefixes Originated (90 Days)



