

RANCANG BANGUN APLIKASI UNTUK MENYERANG BALIK DARI PENGGUNA NETCUT DIJARINGAN LOCAL DENGAN MENGGUNAKAN DDOS

RADITYA FAISAL WALIULU

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : klanwaliulu@doscom.org

ABSTRAK

Tingkat kebutuhan dan cepatnya transfer data internet sangat tergantung oleh faktor lingkungan dan sosial. karena perkembangan teknologi semakin terpacu untuk memahami mobilitas kebutuhan end user. tidak terbatas hanya itu saja SDM pula harus terpacu untuk mengetahui lebih tentang update-an teknologi terkini. Hotspot yang tersedia di fasilitas umum yang disediakan untuk kebutuhan bersama kadang disalahartikan oleh para pencari koneksi cepat untuk merenggut semua bandwidth dan merugikan semua client yang terhubung di Access Point tersebut begitu juga dengan penyedia layanan. Itu karena hadirnya aplikasi netcut yang disalahgunakan oleh user yang tidak mengerti da ingin mendapatkan bandwidth lebih. Sebab itulah yang membuat bandwidth user lainnya terpotong atau terpakai. Adapun maksud penulis membuat laporan ini untuk membantu user lainnya dari kegiatan pengguna netcut dengan menyerang balik pada aplikasi netcut dengan metode Ddos pada jaringan local

Kata Kunci : Netcut, Ddos (Distributed Denial of Service), Wifi, Access point, Linux, python, Ubuntu, Windows

Engineering of Counter Attack Application From Netcut User in Local Network using Ddos

RADITYA FAISAL WALIULU

Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : klanwaliulu@doscom.org

ABSTRACT

Tertiary and fast data transfer needs of internet heavily dependent on environmental and social factors. due to technological developments increasingly encouraged to understand the mobility needs of the end user. not limited to only that human resources should also be encouraged to find out more about the latest technology update. Hotspots are available in public facility that provided for the needs of shared seekers sometimes misinterpreted by high speed connection bandwidth and detrimental to all connected client on the Access Point as well as service providers. it's because of the presence of the application netcut abused by users who do not understand da wants to get more bandwidth. Because that's what makes cuts or other user bandwidth unused. The purpose of this report the authors make to help other users of the user's activities with the netcut netcut attack back to the application with the method Ddos on local network

Keyword : Netcut, Ddos (Distributed Denial of Service), Wifi, Access point, Linux, python, Ubuntu, Windows