1. 2
2. – Plesk Control Panel

* Biznet Shared Hosting
* Neo Cloud

1. Perbedaan TCP, UDP, ICMP
2. TCP

Protokol yang berada pada layer transport yang mendefinisikan bagaimana standar pengiriman paket data dengan karakteristik sebagai berikut:

* Reliable
* Connection oriented
* Flow control
* Segmen sequencing

1. UDP

Protokol yang berada pada layer transport yang mendefinisikan bagaimana standar pengiriman paket data dengan karakteristik sebagai berikut:

* Unreliable
* Connectionless
* No sequencing

1. ICMP

Internet Control Message Protocol

Protokol pada lapisan network yg berfungsi untuk troubleshoot jaringan komputer (ping, traceroute)

1. Definisi
2. Firewall = perangkat yang dugunakan untuk mengontrol akses terhadap jaringan privat dari jaringan luar
3. Router = adalah perangkat keras yang berfungsi mengirimkan data pada jaringan yang sama dan juga jaringan yg berbeda yg terhubung dengan router tersebut
4. IP Public = ip yang digunakan dalam jaringan internet dan bisa langsung diakses. Biasanya yg menggunakan IP ini adalah Router dan server
5. IP Private = alokasi ip address yang disediakan oleh Inter NIC untuk membuat jaringan private (jaringan lokal)
6. Load balancer = adalah teknik mendistribusikan beban traffic agar koneksi berjalan seimbang dan optimal
7. NAT = adalah virtualisasi IP address (masquarade)

