

PORT JARINGAN

- NAMA KELOMPOK 5

Ajis Trigunawan 1164031

Alimu Dzul Ikroom 1164032

Muhammad Hanafi 1164092

Riki Karnovi 1164052

Yoga Sakti Hadi P 1164059

1 PORT

1.1 Pengertian Port

Port adalah tatacara yang memberi izin sebuah komputer yang memberi dukungan untuk beberapa bagian koneksi dengan komputer yang lain. Port juga dapat mengenali sebuah aplikasi dan layanan yang sedang menggunakan koneksi di dalam sebuah jaringan TCP/IP. Sehingga port juga mengenali salah satu proses yang di mana server memberikan layanan terhadap klien yang meminta layanan tersebut. Port adalah salah satu media penghubung untuk melewatkan atau mengirim data masuk atau keluar baik pada sebuah komputer maupun dalam penggunaan jaringan komunikasi. Port pada salah satu penggunaannya pada jaringan komunikasi merupakan nama yang diberikan pada titik akhir koneksi. Nama port yaitu berupa angka angka sebagai pembeda tiap jenis port. Contoh dari penamaan port yang dipakai pada web sebagai transportasi data yaitu port 80.

1.2 Jenis-jenis Port

Pada terminologi komputer ada dua jenis port yaitu:

1.2.1 Port Fisik

Port Fisik, adalah colokan/slot dibagian belakang cpu sebagai output-input dari komputer ke hardware pendukung lainnya.

1. Port SCSI (small computer system interface) adalah port berfungsi untuk melakukan transmisi data secara cepat dan dapat dipakai untuk 7 alat sekaligus atau daisy chain. Contoh daisy chain : dari SCSI kontroller kemudian disambungkan ke perangkat hardisk drive eksternal, dari HDD eksternal disambungkan secara seri ke perangkat yang lain.
2. Port Paralel adalah salah satu jenis port pada komputer yang digunakan untuk berkomunikasi dengan peralatan luar untuk mengirim data digital dimana setiap bit menggunakan jalur yang terpisah. Pada Port paralel digunakan untuk mentransmisikan data dengan jarak yang pendek dengan cepat karena pemindahan informasi dapat dilakukan secara bersamaan. Contoh penggunaan port paralel yaitu untuk menghubungkan disk eksternal dan printer.
3. Port midi Instrument Digital Interface biasanya disebut midi ialah sebuah sistem piano yang menggunakan synthesizer, dapat mengeluarkan suara instrument music yang lumayan bagus dari elemen music itu sendiri.
4. Port serial port ini biasanya sedikit rumit dalam system kinerjanya , port ini sedikit sangat lambat dalam mengirim data biasanya mengirim data secara satu persatu

1.2.2 Port Logika

Port Logika atau non fisik, adalah port pada jaringan yang digunakan sebagai jalur penghubung ke komputer lain. TCP atau biasa disebut Transmission Control Protocol adalah bagian dari salah satu jenis protokol yang didalam protokol ini memungkinkan terjadinya komunikasi anantara komputer satu dengan yang lainnya, dan dapat pula saling bertukar data. TCP ini berada pada lapisan transport pada 7 lapisan yang ada yang berasal dari OSI, dan pada protokol TCP ini berorientasi pada sambungan (connection-oriented) sehingga dapat di andalkan (reliable).

Karakteristik dari TCP adalah : Reliable memiliki arti yaitu data yang ditransfer ke tempat tujuan, dengan urutan yang sama seperti saat dikirimkan. Berorientasi sambungan (connection-oriented) ialah dimana sebelum data bisa ditransmisikan antara dua host, dua proses yang sedang berjalan pada lapisan aplikasi ini harus melakukan kesepakatan untuk membuat tahap koneksi terlebih dahulu. Koneksi TCP bisa ditutup dengan menggunakan proses terminasi koneksi TCP (TCP connection termination).

Port TCP dan UDP dalam pengklasifikasian penomorannya di bedakan menjadi tiga jenis

1. Well-known Port Merupakan port yang dipakai secara internal oleh sebuah system windows, seperti contoh port yang digunakan untuk pengkoneksian internet, service,FT dan lain sebagainya. Port yang digunakan pada penomoran ini adalah port 0 sampai dengan port 1023. Penomoran port yang berada dalam lingkup well-known port, selalu menggambarkan jaringan yang sama, dan ditetapkan oleh Internet Assigned Number Authority (IANA).
2. Registered Port yaitu port-port yang dipakai oleh vendor-vendor jaringan atau komputer yang berbeda, dimana bertujuan untuk mendukung sistem operasi dan aplikasi yang dibuatnya. Range dari registered port berkisar dari 1024 sampai 49151. Registered port terdaftar pada organisasi dunia dibidang jaringan komputer yaitu IANA (Internet Assigned Number Authority).Salah satu contoh penggunaan registered port yaitu untuk layanan aplikasi seperti port 1194 untuk Open VPN dan port 1080 untuk SOCKS proxy.
3. Dynamically Assigned Port adalah sebagian dari port yang telah ditetapkan oleh sistem operasi atau aplikasi yang akan digunakan pengguna untuk meminta suatu permintaan atau layanan sesuai dengan yang di perlukan olehnya. Dynamically Assigned Port juga dapat di perkirakan sekitar 1024 sampai 65536 dan dapat digunakan atau dilepaskan oleh pengguna sesuai kebutuhannya.

Sesuai dengan kegunaan sebuah Port yaitu media penghubung untuk melewati data masuk atau keluar pada jaringan komunikasi. Sebagai contoh jenis-jenis port yang digunakan pada beberapa protokol jaringan :

1. HTTP (Hypertext Transfer Protocol) menggunakan port 80.
2. HTTPS (HTTP Secure) menggunakan port 443.
3. FTP (File Transfer Protocol) menggunakan port 21.
4. SSH (Secure Shell) menggunakan port 22.
5. Telnet menggunakan port 23.
6. IMAP (Internet Message Access Protocol) menggunakan port 143.

1.3 Fungsi Port

Port mempunyai fungsi sangat vital dalam sebuah jaringan sebagai pintu masuk atau jalur yang digunakan untuk melakukan koneksi masuk dan keluar ke komputer lain pada jalur komunikasi. Setiap port mempunyai fungsi masing masing contohnya sebagai berikut:

1. Port 21 adalah port FTP yang berfungsi untuk tukar menukar data dalam suatu jaringan.
2. Port 22 adalah port SSH yang berfungsi untuk melakukan koneksi aman dalam suatu jaringan.
3. Port 80 adalah port Http yang berfungsi untuk mentransfer dokumen dalam World Wide Web (WWW).
4. Port 81 adalah port yang digunakan sebagai Port alternatif hosting website ketika Port 80 diblok.
5. Port 23 adalah port yang digunakan untuk Telnet . Port 23 digunakan oleh client telnet untuk berhubungan dengan server telnet.
6. Port 25 adalah port yang digunakan ketika pengirim email mengirim email ke server email.
7. Port 110 adalah POP Server jika menggunakan Mail server dan pengguna login ke dalam mesin tersebut menggunakan POP3 (Post Office Protokol) atau IMAP4

(Internet Message Access Protocol) untuk menerima emailnya, sedangkan POP3 merupakan protokol untuk mengakses mail box.

8. Port 3389 adalah Remote Desktop Port yang mempunyai fungsi untuk remote desktop di dalam sistem operasinya Windows XP.
9. Port 389 adalah LDAP Server LDAP atau Protokol Akses Direktori Ringan yang telah menjadi populer untuk akses Direktori, Nama, Telepon, dan Alamat direktori.
10. Port 143, IMAP4 digunakan untuk Mail Server dimana disitu terdapat tiga komponen antara lain MTA (Mail Transfer Agent), MDA (Mail Delivery Agent), dan MUA (Mail User Agen). Zimbra adalah software opensource mail server yang sering digunakan karena mudahnya dalam instalasi dan pengelolaannya, sehingga di masa depan kemungkinan akan semakin umum dan populer penggunaannya postfix, sendmail, dan qmail adalah beberapa contohnya.
11. Port 443, atau biasa disebut port HTTPS webserver (SSL) yang digunakan untuk menerima permintaan dari HTTP.
12. Port 5631 dapat menjalankan server PCAanywhere menggunakan internet untuk menghubungkan PC dari jarak yang tidak dekat. Sedangkan
13. Port 5900 dapat menjalankan sebuah server yaitu VNC yang berguna untuk menjalankan sebuah server dari jarak jauh.
14. Port 111 atau disebut juga port portmapper digunakan oleh Network Information Service atau NFS.
15. Port 3306 merupakan port yang biasanya para programmer gunakan untuk mengelola database karena port ini terhubung dengan Mysql
16. Port 1080 adalah Socks Proxy Server.
17. Port 3128 adalah Server Proxy Squid.
18. Port 3306 adalah Server MySQL.
19. Port 5432 adalah Server PostgreSQL.

20. Port 6000 mencakup port 6000 - 6009 dan X11 TCP port untuk meremotenyanya. Dapat mensupport berbagai macam tampilan yang memiliki port single.
21. Port 6346 Gnutella, gnutella ialah protocol yang dapat membagi kertas dan mempunyai penyimpanan sendiri, tersedia diunduh bagi semuanya
22. Port 6667 sejenis IRC yang merupakan perangkat lunak server, yang memungkinkan bertukar pesan teks secara real time.
23. Port 6699 memungkinkan orang banyak saling berbagi informasi melalui dunia maya dan merupakan sistem file sharing peer-to-peer. ini merupakan contoh tabel ?? ukuran kecil.

Tabel 1 Perbedaan UDP dan TCP

Karakteristik/Deskripsi	UDP	TCP
Deskripsi Umum	"Pembungkus paket" yang memiliki kecepatan tinggi namun rendah dalam fungsi.	Protokol dengan fitur lengkap yang memungkinkan aplikasi untuk mengirim data dengan terpercaya tanpa khawatir tentang masalah pada network layer.
Data Interface Ke Aplikasi	Message base-based dikirim dalam paket dengan ciri tersendiri oleh aplikasi.	Stream-based; Data dikirim oleh aplikasi tanpa struktur khusus.
Pengiriman Ulang	Tidak dilakukan. Aplikasi harus mendeteksi kehilangan data dan mengirim kembali jika dibutuhkan.	Pengiriman dari seluruh data telah diatur, dan kehilangan data akan dikirim kembali secara otomatis.
Fitur yang disediakan untuk mengatur flow of Data	Tidak ada.	Flow control menggunakan sliding windows, pengaturan ukuran jendela heuristics, algoritma penghindar kemampatan.
Overhead	Sangat kecil.	Kecil, tetapi lebih besar dari UDP.
Kecepatan pengiriman	Sangat tinggi.	Tinggi tetapi tidak setinggi UDP.
Kesesuaian kuantitas data	Kuantitas data kecil hingga sedang.	Kuantitas data kecil hingga sangat besar.