SUMMARY

STUDI PERBANDINGAN TEKNIK AKSES DENGAN X.25 DAN FRAME-RELAY PADA SISTEM JARINGAN PAKET SWITCHING

Created by Irvan Seprinal

Subject : STUDI PERBANDINGAN TEKNIK AKSES DENGAN X.25

DAN FRAME-RELAY PADA SISTEM JARINGAN PAKET SWITCHING

Subject Alt : STUDI PERBANDINGAN TEKNIK AKSES DENGAN X.25

DAN FRAME-RELAY PADA SISTEM JARINGAN PAKET SWITCHING

Keyword: : jaringan Wide Area Network (WAN), mainframe, X25, Frame-

Relay, Packet-Switched, dan Circuit-switched, Delay, error

Description:

Komunikasi dan informasi merupakan faktor vital dalam kelangsungan hidup manusia, dengan adanya jaringan computer dapat membantu setiap kebutuhan. Seringkali banyaknya pengiriman paket data dari suatu tempat ke tempat lain menjadi permasalahan yang utama dalam organisasi dan perusahaan, dari banyaknya model yang terbaik untuk pesatnya pengiriman paket data contoh, akses e-mail perusahaan, jaringan Wide Area Network (WAN), mainframe komputer, dan jasa perusahaan lainnya. X.25 dan Frame-Relay menjadi teknologi pilihan yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan ini karena, digunakan dalam jaringan berkapasitas tinggi. Pengirim ke penerima sebelum memulai transfer, sehingga menciptakan suatu "sirkuit". Sumber daya yang terus berdedikasi untuk rangkaian selama seluruh transfer dan seluruh pesan mengikuti jalan yang sama, Packet-switched dan Circuit-switched, maka pesan akan dipecah menjadi paket-paket dan frame-frame, yang masing-masing dapat mengambil rute yang berbeda ke tujuan dimana paket direkompilasi ke pesan asli.

Perbedaan organisasi dan perusahaan dalam mengembangkan model pengiriman paket data tersebut, dengan satu hal bagaimana pengiriman paket data tersebut dengan menggunakan X.25 dan Frame-Relay bisa terkirim, adakah delay, error, laju pemrosesan, konfigurasi, kelebihan, kekurangan, dan menarik suatu kesimpulan dari teknologi tersebut yang mana setiap perusahaan atau organisasi bisa memilih yang terbaik dari kedua model pengiriman paket data tersebut.

Date Create : 12/12/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-undergraduate_2006-81-042

Collection : undergraduate_2006-81-042

Source : Undergraduate these computer of faculty

Relation COllection Universitas Esa Unggul

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : copyright2014@esaunggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person:

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor