

SUMMARY

STUDI PERBANDINGAN TUNNELING PROTOCOL PPTP dengan L2TP PADA JARINGAN VPN (VIRTUAL PRIVATE NETWORK) MENGGUNAKAN MIKROTIK RB750

Created by Abimanyu Wibowo

Subject : PERBANDINGAN TUNNELING PROTOCOL PPTP dengan L2TP PADA JARINGAN VPN (VIRTUAL PRIVATE NETWORK) MENGGUNAKAN MIKROTIK RB750

Subject Alt : PERBANDINGAN TUNNELING PROTOCOL PPTP dengan L2TP PADA JARINGAN VPN (VIRTUAL PRIVATE NETWORK) MENGGUNAKAN MIKROTIK RB750

Keyword : TUNNELING PROTOCOL PPTP; L2TP; JARINGAN VPN (VIRTUAL PRIVATE NETWORK); MIKROTIK RB750;

Description :

Perkembangan jaringan komputer sangat pesat. Jaringan komputer sudah menjadi hal mendasar dalam sebuah segi. Hal ini dapat di lihat dari mayoritas orang-orang di dunia sudah pernah mengakses internet. Ide pembuatan jaringan pribadi (VPN), adalah sebagai suatu keuntungan dari suatu infrastruktur dalam jaringan komunikasi terbuka (internet).

VPN sangat di butuhkan untuk keamanan dalam pertukaran data-data penting agar data dari pengirim sampai ke penerima tidak di ubah atau di curi oleh orang-orang yang tidak mempunyai wewenang dari data tersebut. Tunneling VPN pada layer 2 ada metode tunneling PPTP dengan L2TP. PPTP (point to point tunneling protocol) dan L2TP (layer 2 tunneling protocol). PPTP digunakan jika banyak yang menggunakan Operating System microsoft. Sedangkan L2TP digunakan karena dengan jaringan VPN ini lebih secure karena L2TP sering dikombinasikan dengan VPN Ipsec sebagai metode enkripsi yang sebagaimana Ipsec merupakan standarisasi dari tunneling VPN.

Date Create : 06/12/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2007-81-053

Collection : 2007-81-053

Source : Perpustakaan Esa Unggul

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2013 by UEU Library

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