PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WIDE AREA NETWORK (WAN) DENGAN IP VPN Studi Kasus : PT. MDPU Finance

Siti Nur Khasanah

Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri Jakarta, Jl. Damai No 8 Warung Jati Barat (Margasatwa), Jakarta Selatan Siti.skx@nusamandiri.ac.id

Abstract

In this time Data Communications have very required by business sector, especially company in businesssector having many branchs in indonesia or other state. In this time a lot of company integrating itsinformation system which centrally like Enterprise Resources Planning (ERP), Customer Relationship Management (CRM). Technological of Wide Area Network (WAN) become the solution for the communications of its data, there is a lot of solution which on the market service provider access to connect the this Wide Area Network, like solution of Leased Channel, VSAT, DSL etc. Solution of Virtual Private Network (VPN) one solutions of the service provider and now selected by company, because can become the peaceful and cheap alternative for the communications of its data WAN company. VPN of a technology WAN overcome in public network of Internet, but its data is wrapped, encription and overcome by tunneling at the time transmission on Internet. VPN represent the alternative solution which can be selected by company for the interconnection of to other office.

Keywords: Data communication solution, Virtual Private Network, WAN

Abstrak

Penggunaan komunikasi data saat ini sudah sangat dibutuhkan oleh sektor bisnis, terutama perusahaan di sektor bisnis yang mempunyai banyak cabang di indonesia atau di negara lain. Saat ini banyak perusahaan yang mengintegrasikan sistem informasinya dalam suatu sistem yang terpusat seperti teknologi *Enterprise Resources Planning* (ERP), *Customer Relationship Management* (CRM). Teknologi Jaringan Skala Luas (WAN) menjadi solusi untuk komunikasi datanya, ada banyak solusi yang ditawarkan penyedia jasa aksesnya untuk menghubungkan Jaringan Skala Luas ini, seperti solusi leased channel, VSAT, DSL dan sebagainya. Solusi Virtual Private Network (VPN) banyak ditawarkan penyedia jasa dan dipilih oleh perusahaan karena bisa menjadi alternatif yang murah dan aman untuk komunikasi data WAN perusahaannya. VPN suatu teknologi WAN yang dilewatkan di jaringan publik Internet namun datanya dibungkus, di enkripsi dan dilewatkan dengan *tunneling* di Internet. VPN merupakan solusi alternatif yang dapat dipilih oleh perusahaan untuk interkoneksi ke kantor lainnya.

Kata Kunci : Solusi komunikasi data, Virtual Private Network, WAN

PENDAHULUAN

Seiring berkembangnya teknologi informasi saat ini, tentunya suatu perusahaan mengharapkan suatu sistem cerdas untuk penyebaran informasi. Sistem cerdas ini menyangkut pertukaran data dan informasi yang dilakukan melalui jaringan dimana komputer sebagai alat pengolah data dihubungkan satu sama lain. Jaringan komputer bertujuan antara lain untuk membagi sumber daya, komunikasi, serta akses informasi. Jaringan yang menghubungkan antar komputer dengan jarak yang terbatas disebut dengan *Local Area Network* (LAN). Apabila jaringan tersebut terdiri atas beberapa LAN yang terpisah di beberapa tempat geografis dan saling berhubungan disebut dengan *Wide Area Network* (WAN).

Perkembangan teknologi saat ini telah mampu menyebarkan informasi secara global dengan jaringan menggunakan internet. Setiap individu di berbagai belahan dunia dapat saling berkomunikasi dan bertukar data dengan cepat dan mudah melalui internet. Internet juga banyak dimanfaatkan oleh perusahaan untuk menghubungkan jaringan *intranet* perusahaan yaitu antara kantor pusat dan kantor cabang, maka kantor pusat dan kantor cabangnya dapat saling berbagi informasi meskipun letaknya berjauhan.

Dengan dikembangkannya jaringan VPN yang teraplikasi pada jaringan *Wide Area Network* (WAN) proses pengaksesan data dapat dilakukan dimana saja selama terkoneksi internet, sehingga memungkinkan komunikasi data jarak jauh yang relevan. Karenanya memiliki manfaat yang baik, kemudian dikembangkan berbagai jenis VPN seperti PPP, winsock, *Ipsec* dan *Open*VPN.

PT. Mitra Dana Putra Utama Finance adalah salah satu perusahaan yang bergerak di bidang industri makanan. Perusahaan yang telah berdiri sejak tahun 1995 ini tentunya telah berkembang pesat. Namun sampai saat ini, PT. Mitra Dana Putra Utama Finance masih menggunakan *email* sebagai alat komunikasi dan pengiriman informasi antara kantor pusat dan kantor cabangnya.

BAHAN DAN METODE

Metode penelitian adalah suatu cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu.

Analisa Penelitian

Analisa penelitian dilakukan dengan beberapa tahapan yaitu:

- 1. Analisa Kebutuhan
- 2. Desain
- 3. Testing
- 4. Implementasi

Metode Pengumpulan Data

1. Observasi

Yaitu penulis melakukan pengamatan secara langsung pada sistem jaringan yang ada di PT. Mitra Dana Putra Utama Finance.

2. Wawancara

Yaitu penulis melakukan wawancara langsung pada teknisi jaringan dan kepada pemakai komputer (*user*) dalam jaringan.

3. Studi Pustaka

Yaitu dengan mencari dan mempelajari buku-buku yang relevan guna memberi pemahaman lebih baik terhadap topik penulisan dan memperkaya pengetahuan penulis tentang jaringan komputer.

HASIL DAN PEMBAHASAN Konsep Dasar Jaringan

1. Topologi Jaringan

Topologi jaringan yang digunakan oleh PT.Mitra Dana Putra Utama Finance adalah topologi star. Topologi ini banyak digunakan karena kemudahan untuk menambah, mengurangi atau mendeteksi kerusakan jaringan yang ada. Protokol yang digunakan untuk membangun VPN pada PT. Mitra Dana Putra Utama Finance adalah protokol Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP). PPTP merupakan protokol jaringan yang merubah paket PPP menjadi IP datagrams agar dapat ditransmisikan melalui intenet



Sumber: Hasil Olahan (2013)

Gambar 1. Topologi Jaringan Usulan

2. Skema Jaringan

Tipe VPN yang diimplementasikan pada PT Mitra Dana Putra Utama Finance adalah *remote access* VPN. *Remote access* VPN ini memberikan fasilitas bagi *client* untuk melakukan koneksi ke *server* VPN yang berada di LAN kantor pabrik. Dengan tipe seperti ini sebenarnya *client* VPN dapat mengakses *server* VPN dari mana saja selama ada koneksi internet, namun pada skripsi ini penulis melakukan implementasi *client* VPN hanya pada kantor cabang PT. Mitra Dana Putra Utama Finance. Dengan *remote access* VPN jaringan kantor dan jaringan pabrik terhubung menjadi satu kesatuan jaringan internal





Gambar 2. Skema Jaringan Usulan

4. Pengujian Jaringan

1. Konfigurasi Server VPN pada Windows XP

Windows XP memungkinkan untuk mengatur sebuah VPN berukuran kecil dengan mudah. Fitur ini sangat praktis, terutama jika dibandingkan dengan cara membuat VPN server dengan klasik menggunakan router atau software VPN lain vang mahal. Untuk membangun sebuah VPN pada Windows XP, yang diperlukan adalah meng-install sebuah server VPN di LAN yang ditentukan,dalam hal ini LAN kantor pusat PT. Mitra Dana Putra Utama Finance yang dapat diakses melalui internet dan mengkonfigurasi client untuk dapat melakukan koneksi ke server tersebut.

Kedua aktivitas tersebut dilakukan melalui *wizard* panduan yang sudah disediakan oleh Microsoft dan tanpa perlu meng-*install* aplikasi tambahan Pada dasarnya langkah-langkah menginstalasi server VPN terbagi menjadi dua tahap yaitu pembuatan koneksi dan konfigurasi.

Tahap pertama adalah pembuatan koneksi. Pembuatan koneksi server VPN pada dasarnya mirip seperti pembuatan koneksi pada umumnya (misalnya koneksi internet, *wireless* LAN, dll) yaitu melalui *Network Connections* yang ada di *Control Panel* Windows.

Setelah memilih Create a new connection akan muncul wizard untuk membuat koneksi. Ikuti langkah-langkah dalam wizard tersebut. Yang perlu diperhatikan adalah pada layar Network Connection Type, yang harus dipilih adalah pilihan Setup an advanced connection sehingga dapat memilih pilihan Accept incoming connection. Pilihan ini diperlukan karena sebagai server VPN, server hanya akan menerima koneksi yang masuk. Selain mengijinkan koneksi masuk, juga harus mengijinkan koneksi dari *client* VPN, maka harus memilih juga pilihan *Allow virtual private connections*. Setelah menyelesaikan semua langkah dalam *wizard* tersebut, maka pembuatan server VPN telah selesai.

Tahap kedua adalah konfigurasi. Konfigurasi yang harus dilakukan pada server VPN ada dua yaitu konfigurasi *user permission* dan konfigurasi *network*. Kedua konfigurasi tersebut dapat diakses dari *properties "Incoming Connection*" hasil dari pembuatan koneksi sebelumnya. Untuk konfigurasi *user permissions*, diatur dari tab *Users* seperti yang ditunjukkan di bawah. Di tahap ini yang dilakukan adalah pengaturan *login* user dan hak akses bagi client VPN.

Untuk membuat user baru, tekan New, untuk menghapus user yang sudah ada tekan Delete, sedang untuk mengganti full name atau password user, tekan Properties. Untuk memberi hak akses untuk user tertentu, beri tanda centang pada check box user yang diinginkan. Pilih pilihan Require all users to secure their passwords and data untuk mengaktifkan pengamanan password dan pengiriman data

Untuk konfigurasi network, diatur dari tab Networking seperti yang ditunjukkan di bawah. Dalam kotak dialog pengaturan jenis network software di bawah, selain memilih jenis network dan protokol apa yang diijinkan melakukan koneksi, juga dapat mengatur alamat IP yang diperuntukkan bagi client yang melakukan tunneling ke server. Dalam hal ini yang diperuntukkan bagi koneksi client ke server VPN PT. Mitra Dana Putra Utama Finance adalah alamat IP 192.168.1.3 - 192.168.1.18. Pengaturan alamat IP ini dapat di-set dengan membuka Properties dari pilihan network software Internet Protocol (TCP/IP), bagian Specify TCP/IP Addresses

ess 🔊 Network Connections	
ietwork Tasks	Incoming
Create a new connection	Incoming Connections
Set up a home or small	No clients connected
Change Windows Firewall settings	Se Incoming Connections Proporties
Delete this connection	General Users Networking
connection	Network components
ther Places	File and Frinter Sharing for Microsoft Networks
Control Panel	Client for Microsoft Networks
My Network Places	Gos Packet Scheduler
My Computer	
et alls	Instal Uninttal Properties
promine Consections	Perception
incoming	Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default
to call its contraction	across diverse interconnected networks.
	OK. Cancel
ming TCP/IP Properties	
aming TCP/IP Properties	
oming, TCP/IP: Properties letwok.access ☑ Allow callers to access my loc	OK Carcel
iming_TCP/IP Properties Island: access ☞ Allow callers to access my loc CP/IP address assignment	OK Carcel
ming_TCP/IP_Properties eteoric access	al aroa nchrunk
ming_TCP/IP_Properties etwork.access	al arsa network
ming_TCP/IP_Properties etwork.access	COK Carreed
miling, TCP/IP Properties letwork.access ☑ Allow collects to access my loc CP/IP address estigment ④ Amign TCP/IP addresses aut ↓ Specity TCP/IP addresses From ↓ Tc.	al aroa network
oming TCP/IP Properties letwoit access ☐ Allow calers to access my loc CP/IP address essignment ③ Anaign TCP/IP addresses and ③ Specity TCP/IP addresses From: Te: Te:	OK. Carcel
aming TCP/IP Properties Ielevik access ■ Alow calers to access my loc CP/IP address assignment ④ Assign TCP/IP addresse aut ● Specify TCP/IP addresse From: Tc: Tc: Total	OK Carcel
eming: TCP/IP: Properties letwork access PMP address excgrament © Ansign TCP/IP addresses and © Specify TCP/IP addresses From: Tc: Tatal Allow calling computer to speci	Concert Concert and also a network condically using DHCP

Sumber: Hasil Olahan (2013) Gambar 3. Konfigurasi *network* pada server VPN

2. Konfigurasi VPN Client

Buka Network and Sharing Center melalui start menu dari Start Control Panel View network status and task pada kategori Network dan Internet



Sumber: Hasil Olahan (2013) Gambar 4. *Network and Sharing Center*

Pilih menu Set up new connection or network. Kotak dialog Set Up a Connection or Network akan muncul. Pilih Connect to a workplace untuk membuat koneksi VPN client. Klik Next untuk melanjutkan.



Sumber: Hasil Olahan (2013) Gambar 5. Set Up a Connection or Network

Selanjutnya pilih pilihan *No, create a new connection untuk membuat* koneksi baru. Klik *Next* untuk melanjutkan.

1	💐 🙆 S	ee full map
MORGAN (This comp View your active ne	Connect to a Workplace	
Nets Publi	Do you want to use a connection that you already have	e?
Change your netwo-	No, create a new connection	
🐮 Set up ar	Yes, I'll choose an existing connection	
Set up a s		
Connect	VPN Connection 2 WAN Minipert (PPTP)	1
Connect		20
A Choose H	HDA CO1270 Soft Modem	
Access fil	2 Mai Constan 2	
-	WAN Miniport (IKEv2)	
Diagnose	VPN Connection 4	
	- TH CONSCION	

Sumber: Hasil Olahan (2013)

Gambar 6. Connect to a workplace

Pada kotak dialog *How do you want to connect*? pilih *Use my Internet connection (VPN).* Pastikan bahwa komputer *client* sudah memiliki koneksi internet terlebih dahulu.

1		See full map
MORGAN (This comp	Connect to a Workplace	
Net Publ	How do you want to connect?	
hange your netwo-	Use my Internet connection (VPN) Connect using a virtual private network (VPN) connect	tion through the Internet.
Sonnect Connect	Dial directly	
Access fill	Connect directly to a phone number without going th	rrough the Internet.
Diagnose	What is a VPN connection?	
		Cancel

Sumber: Hasil Olahan (2013) Gambar 7. Use my Internet connection

Kemudian dilanjutkan dengan pengaturan koneksi ke VPN server. Masukkan alamat VPN server yang dituju pada *textfield Internet Address*, bisa berupa alamat IP atau nama host. Jurnal Techno Nusa Mandiri



Sumber: Hasil Olahan (2013) Gambar 8. Textfield Internet Address

Masukkan username dan password sesuai yang telah di-set sebelumnya pada server VPN. Beri tanda centang pada checkbox Remember this password untuk mengingat password secara otomatis.



Sumber: Hasil Olahan (2013) Gambar 9. checkbox Remember this password

Instalasi pada client VPN telah selesai. Akan muncul kotak dialog autentikasi koneksi untuk mengakses server VPN.



Sumber: Hasil Olahan (2013) Gambar 10. Finishing instalation

setelah *user* memasukkan *username* dan *password* akan dilakukan proses *dialing* ke *server* VPN



Sumber: Hasil Olahan (2013) Gambar 11. Proses *dialing client* VPN ke IP eksternal server VPN

Apabila username dan password yang dimasukkan salah maka koneksi akan gagal dilakukan dan muncul error. Dengan kata lain proses autentikasi ditolak server. Apabila username dan password yang dimasukkan sesuai dengan yang permission access yang sudah diatur pada server VPN maka proses autentikasi akan berhasil dan koneksi akan terbentuk. Detail dari koneksi dapat dilihat dari pilihan Status koneksi tersebut.

3. Konfigurasi Jaringan pada Paket Tracer

Pengujian jaringan usulan pada Skripsi ini menggunakan software Packet Tracer. Adapun cara konfigurasinya adalah sebagai berikut:

hysical	Config	E	Desktop	Softwar	e/Services					
GLO	BAL	*			DI	LCD.				
Settings Algorithm Settings			DHCP							
			Service		On		© Off			
SERV	ICES									
HTTP DHCP		Pool Name Default Gateway		serverPool						
				192,168,1,1						
TE	TETP		DNS Server		0.0.0.0					
DN	is:		Etart ID Address			102	160		1	
SYSLOG AAA NTP EMAIL FTP		Start IF	Audress	ð	192	100	-	4		
		Subnet	Mask:		255	255	255	0		
			Maximum number of Users : TFTP Server:		10					
					10					
					0.0.0.0					
INTER	FACE									
FastEthernet				Add	S	ave		Remov	e	
			Pool Na	Default 0	Sat DNS Ser St	art IP Ac Su	ibnet f	Max Nu	I TF	TP :
			serv	192.168.	1.1 0.0.0.0 19	2.168 25	5.2	10	0.0	.0.0
			٠							

Sumber: Hasil Olahan (2013) Gambar 12. Konfigurasi DHCP pada server pusat

Tahap pertama untuk membuat simulasi jaringan VPN pada Packet Tracer adalah dengan membuat desain jaringan. Setelah itu lakukan setting DHCP pada server pusat seperti gambar di atas. Pastikan service DHCP dalam posisi ON dan kemudian masukkan IP Address pertama yang akan dijadikan sebagai *client*. Setelah konfigurasi DHCP pada server pusat, maka langkah selajutnya adalah setting IP Adress pada komputer server seperti gambar di

bawah ini:

ysical Config D	esktop Software/Services	
Configuration OHCP	1	x http://
O Static		Web Browse
IP Address	192.168.1.4	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Default Gateway	192.168.1.1	
DNS Server	0.0.0.0	
		Cisco IP Communicato

Sumber: Hasil Olahan (2013)

Gambar 13.Konfigurasi DHCP pada server

Setelah komputer *client* berhasil mengakses IP DHCP dari *server*, maka langkah selanjutnya adalah mengecek konektivitas antara komputer *server* dan *client* sudah terhubung atau belum. Seperti gambar di bawah ini:



Sumber: Hasil Olahan (2013) Gambar 14.Uji konektivitas komputer server dan client

Gambar di atas menunjukan bahwa koneksi antara *server* dan *client* sudah berhasil. Apabila konfigurasi jaringan pada pusat telah selesai dan berhasil, maka selanjutnya lakukan pula setting *server* dan *client* pada komputer yang terdapat di cabang.

Setelah jaringan pada pusat dan cabang sudah berhasil kita bangun, maka langkah selanjutnya adalah menghubungkan jaringan pusat dan jaringan cabang dengan memasang router. Adapun settingan router pada pusat adalah sebagai berikut:



Sumber: Hasil Olahan (2013) Gambar 12. Pengujian Rancangan Jaringan Usulan menggunakan packet tracer

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis, perancangan, dan implementasi VPN (Virtual Private Network) pada PT. Mitra Dana Putra Utama Finance, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut.

- 1. Virtual Private Network dapat menghubungkan jaringan pusat dengan jaringan cabang pada PT. Mitra Dana Putra Utama Finance.
- 2. VPN menjadi solusi permasalahan yang ada pada PT. Mitra Dana Putra Utama Finance karena mempermudah pertukaran data antara kantor pusat dan kantor cabang.
- Adanya autentikasi dan enkripsi dalam VPN mendukung keamanan pertukaran data sehingga kerahasiaan data lebih terjamin.
- 4. Implementasi VPN merupakan solusi yang paling cocok diimplementasikan pada PT. Mitra Dana Putra Utama Finance karena cukup murah dan mudah dibandingkan dengan alternatif lain.
- 5. Remote Access, dengan VPN karyawan yang tidak berada di dalam kantor dapat mengakses jaringan di kantor selama terhubung dengan internet.

UCAPAN TERIMAKASIH

Pada kesempatan kali ini saya mengucapkan terimakasih kepada:

- 1) Kepala Cabang PT. Mitra Dana Putra Utama Finance (MDPU) yang telah mengizinkan saya untuk melakukan riset di Perusahaan
- 2) Ketua STMIK Nusa Mandiri
- 3) Rekan-rekan di STMIK Nusa Mandiri

yang telah memberikan motivasi dalam pengerjaan penulisan ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Astawa, I Nyoman Gede Arya dan I Made Ari Dwi Suta Atmaja. 2012. Implementasi VPN Pada Jaringan Komputer Kampus Politeknik Negeri Bali. Bali. Jurnal Matrix Vol. 2, No. 1, Maret 2012: 43-50.
- [2] Aswandi. 2009. Infrastruktur Jaringan Komunikasi Antar Perusahaan Menggunakan Analisis Top-Down Model Untuk Mendukung Data Center. ISSN:1979-5408. Medan: Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu Vol. 2, No. 1 Mei 2009: 158-168.
- [3] Deskapahendri. 2008. VPN IP Dengan Telkom Speedy. Diambil dari : <u>http://www.deskapahendri.com/2008/09</u> /10/vpn-ip-dengan-telkom-speedy/. (11 February 2013).
- [4] Fiade, Andrew. 2013. Simulasi Jaringan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [5] Rachman, Oscar dan Gin Gin Yugianto. 2008. TCP/IP Dalam Dunia Informatika dan telekomunikasi. Bandung: Informatika
- [6] Setiawan, Agung. 2005. Pengantar Sistem Komputer Edisi Revisi. Bandung : Informatika.
- [7] Sulistianto, Dwi Awan. 2012. Pembangunan Jaringan Komputer Commanditaire Vennootschap (CV) Dino Mandiri Karya Karanganyar. ISSN:2302-1136(Print) - 2088-0154(online). Surakarta. Seruni FTI UNSA 2012 Volume 1: 198-205.
- [8] Suryani, Erma dan Syamsu Nur Row Honey. 2007. Implementasi Virtual Private Network-WAN Dalam Dunia Bisnis. Surabaya. JUT Volume 6, Nomor 1, Januari 2007: 31-38.
- [9] Wijaya, Hendra. 2011. Belajar Sendiri Cisco DSL Router ASA Firewall dan VPN. Jakarta: Elex Media Komputindo