MANAJEMEN KEAMANAN JARINGAN INFORMASI MENGGUNAKAN IDS/IPS STRATAGUARD "STUDI KASUS STMIK AMIKOM YOGYAKARTA"

Joko Dwi Santoso, M. Suyanto, M. Rudyanto Arief

Magister Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta, joko@amikom.ac.id, yanto@amikom.ac.id, rudy@amikom.ac.id

ABSTRAKSI

Jaringan komputer terus mengalami perkembangan, baik dari skalabilitas, jumlah node dan teknologi yang digunakan. Hal ini memerlukan pengelolaan jaringan yang baik agar ketersediaan jaringan selalu tinggi. Tugas pengelolaan jaringan yang dilakukan administrator jaringan memiliki banyak permasalahan, diantaranya yang berkaitan dengan keamanan jaringan komputer. Seiring bertambahnya pengguna di dalam sebuah jaringan maka tingkat keamanan jaringan juga menjadi pertanyaan pokok. Apakah dalam mengakses sebuah jaringan internet sudah aman ? Sebagai langkah guna mengantipasi para pengguna yang nakal, maka harus di pilih pola keamanan jaringan yang baik. *Intrusion Detection Sistem (IDS)* merupakan salah satu opsi untuk meningkatkan keamanan jaringan dalam sebuah network baik intranet maupun internet.

Kata Kunci : IDS, IPS, Keamanan Jaringan, Jaringan, IDS/IPS, Jaringan

PENDAHULUAN

komputer mengalami Jaringan terus perkembangan, baik dari skalabilitas, jumlah node dan teknologi yang digunakan. Hal ini memerlukan pengelolaan jaringan yang baik agar ketersediaan jaringan selalu tinggi. Tugas pengelolaan iaringan yang dilakukan administrator jaringan memiliki banyak permasalahan, diantaranya yang berkaitan dengan keamanan jaringan komputer.

Seiring bertambahnya pengguna di dalam sebuah jaringan maka tingkat keamanan jaringan juga menjadi pertanyaan pokok. Apakah dalam mengakses sebuah jaringan internet sudah aman ? Sebagai langkah guna mengantipasi para pengguna yang nakal, maka harus di pilih pola keamanan jaringan yang baik. *Intrusion Detection Sistem (IDS)* merupakan salah satu opsi untuk meningkatkan keamanan jaringan dalam sebuah network baik intranet maupun internet.

Penyusupan (Intrusion) usaha merusak dan menyalahgunakan sistem, usaha yang melakukan compromise integritas, kepercayaan ketersediaan suatu sumberdaya atau komputer. Definisi ini tidak bergantung pada sukses atau gagalnya aksi tersebut, sehingga berkaitan dengan suatu serangan pada sistem komputer. Intrusion detection (ID) singkatnya adalah usaha mengidentifikasi adanya penyusup yang memasuki sistem tanpa otorisasi (misal cracker) atau seorang user yang sah tetapi menyalahgunakan (abuse) privelege sumberdaya sistem (misal insider threath).

Intrusion Detection Sistem (IDS) atau Sistem Deteksi Penyusupan adalah sistem komputer (bisa merupakan kombinasi software dan hardware) yang berusaha melakukan deteksi penyusupan. IDS akan melakukan pemberitahuan saat mendeteksi sesuatu yang dianggap sebagai mencurigakan atau tindakan ilegal. IDS tidak melakukan pencegahan terjadinya penyusupan. Pengamatan untuk melakukan pemberitahuan itu bergantung pada bagaimana baik melakukan konfigurasi IDS.

IDS pada umumnya melakukan dua pekerjaan, yaitu pengumpulan data dan analisis data.Penggolongan IDS bisa dilakukan berdasar banyak karakteristik,

diantaranya adalah:

- 1. Host Based Network Based Collection
- 2. Direct Indirect Monitoring
- 3. Internal External Sensor

Penerapan IDS telah mengalami peningkatan pesat pada tahun-tahun belakangan ini.Salah satu alasannya adalah perkembangan dari internet dan jumlah jaringan yang cukup besar pada setiap organisasi. Peningkatan jumlah mesin pada jaringan ini memunculkan aktivitas yang tidak diinginkan, tidak hanya dari serangan luar, tetapi juga dari dalam seperti disgruntled employes dan orang yang menyalahgunakan privelege untuk keperluan pribadi.

TUJUAN PENELITIAN

Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian tesis ini adalah di jabarkan sebagai berikut :

- 1. Sebagai syarat kelulusan S2 di STMIK AMIKOM Yogyakarta
- Untuk merancang sistem IDS di STMIK AMIKOM sebagai solusi permasalahan jaringan.

RUMUSAN MASALAH

Adapun rumusan masalah adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimanakah Infrastruktur Jaringan STMIK AMIKOM ?
- Bagaimanakah menyelesaikan permasalahan keamanan jaringan di Lingkungan STIMIK AMIKOM ?

METODE PENELITIAN

Adapun metode penelitian yang digunakan adalah :

- 1. Metode pengumpulan data.
 - a. Studi Kepustakaan (*Library Research*) Metode ini dimaksudkan untuk memperoleh data sekunder dari kepustakaan yang berguna dalam penyusunan landasan teori yang berhubungan dengan permasalahan yang dibahas.
 - *b. Literature* Metode ini untuk memperoleh data yang dikutip dari pencarian di Internet.
 - c. Alat

Metode ini untuk memperoleh data dengan menggunakan tools antara lain adalah:

- 1. Wireshark
- 2. Digiblast
- 3. Softperfect Network Scanner
- 4. Colasoft Capsa
- 5. IDS Sax2
- 2. Metode analisis Data

Data yang dikumpulkan akan diolah terlebih dahulu agar dapat disajikan secara lebih jelas. Penyajian data ini dilakukan dalam bentuk deskriptif untuk lebih memperjelas masalah yang dihadapi dan mempermudahkan dalam melakukan suatu analisis.

3. Merancang IDS

Pada tahap ini dilakukan perancangan IDS yang sesuai. Adapun tahapannya sebagai berikut :

- a. Menginstal IDS / IPS StrataGuard
- b. Konfigurasi IDS / IPS Sebagai Network Policies
 - 1. Pertama-waktu konfigurasi
 - 2. Quick Tune
- c. Fisik Deployment
 - 1. Koneksi ethernet
 - 2. Mode
- 4. Pengujian pada sisi server
- 5. Pengujian pada sisi client
- 6. Pengujian sistem

LANDASAN TEORI SISTEM DETEKSI PENYUSUPAN (IDS)

Keamanan Jaringan Komputer Tujuan utama dari keamanan sistem adalah memberikan jalur yang aman antara entitas yang saling bertukar informasi dan untuk menyediakan perlindungan data.



Gambar 2.4 Skema IDS

Insiden keamanan jaringan komputer adalah suatu aktivitas yang berkaitan denganjaringan komputer, dimana aktivitas tersebut memberikan implikasi terhadap keamanan.Secara garis besar insiden dapat diklasifikasikan menjadi:

- 1. *Probe/scan*: Usaha-usaha yang tidak lazim untuk memperoleh akses ke dalamsuatu sistem, atau untuk menemukan informasi tentang sistem tersebut. Kegiatanprobe dalam jumlah besar dengan menggunakan tool secara otomatis biasadisebut Scan. Bermacam-macam tool yang dipergunakan untuk keperluan ini seperti : *network mapper*, *port mapper network scanner, port scanner, atau vulnerability scanner*. Informasi yang diperoleh misalkan :
 - a. Topologi dari jaringan target
 - b. Tipe traffic yang melewati firewall
 - c. Hosts yang aktif
 - d. Sistem operasi pada host
 - e. Software yang berjalan pada server dan versinya.
- 2. Account Compromisse : Penggunaan account sebuah komputer secara ilegal oleh seseorang yang bukan pemilik account, dimana account tersebut tidak mempunyai *privelege* sebagai administrator sistem.
- 3. *Root Compromisse* : Mirip account compromisse tetapi mempunyai privilege sebagai administrator sistem.
- 4. *Packet sniffer* :Perangkat lunak/keras yang digunakan untuk memperoleh informasi yang melewati jaringan komputer, biasanya dengan NIC bermodepromiscuous.
- 5. *Denial of service (DOS)* : Membuat sumberdaya jaringan maupun komputer tidakbekerja, sehingga tidak mampu memberikan layanan kepada user. Misalkan

sajadengan membanjiri sumber daya komputer, misal CPU,memori,ruang disk,bandwith jaringan. Serangan dapat dilakukan dari satu komputer atau beberapa komputer (*Distributed DOS*).

- 6. Eksploitasi perintah : Menyalahgunakan perintah yang bisa dieksekusi.
- 7. Malicious code : Program yang bila dieksekusi akan menyebabkan sesuatu yangtidak diinginkan didalam sistem. Misal trojan horse, virus dan worm.
- 8. Penetration : Pengubahan data, privelege, atau sumber daya. Beberapa jenisnya:
 - a. User to Root : User lokal pada suatu host memperoleh hak admin
 - b. *Remote to user* : Pengakses luar memperoleh account lokal di host target
 - c. *Remote to Root* : Pengakses luar memperoleh account admin di host target
 - d. *Remote to Disk Read* : Pengakses luar bisa membaca file di host target
 - e. *Remote Disk write* : Pengakses luar bisa menulis file di host target

Privelege Escalation : User Publik bisa memperoleh akses sebagai user lokal, yang nantinya bisa dilanjutkan ke hak akses sebagai admin.

Pengumpulan Data Dan Hasil Analisisnya Untuk mendapatkan data yang akurat maka perlu melakukan beberapa sample penetrasi dalam infrastruktur jaringan amikom dengan menggunakan tools sebagai berikut :

- a. Intrusion Detection System Sax2
- b. Digiblast Ddos
- c. Wireshark
- d. Colasoft
- e. Softperfect Network Scanner

Adapun hasil dari capture data dan log data dari lapangan dan IC (INNOVATION CENTER) adalah sebagai berikut :

Tanggal	Jam	Lokasi	SSID	Jenis Serangan		
11 - 09 - 2010			• Colovan	SYN ACK ATTACK		
IDS Sax2	12.20	Pengajaran Lama	Gejayali Solat 2 dan 2	BruteForce		
Colasoft	13.20			Thresold		
Wireshark				Floodder		
11 - 09 - 2010						
Colasoft	16:00	LAN Pengajaran Lama	-			
IDS Sax2				Malware Decoder		
02 - 02 - 2010	10.15	MSV Studio				
IDS Sax2	10.15		-			
Wireshark				Malware Decoder		
03 - 08 - 2010				SYN ACK ATTACK		
IDS Sax2		Wifi		BruteForce		
Colasoft	14:00		Selat 2 dan 3	Thresold		
Wireshark				Floodder		
Digiblast				Ddos		
11 - 10 - 2010				Trojan		
IDS Sax2	18:00	Wifi	Unit III	Malware		
Colasoft				SYN ACK ATTACK		
12 - 03 - 2010				BruteForce		
IDS Sax2				Thresold		
Colasoft				Floodder		
Wireshark	09:00	Wifi	Unit III	Ddos		
Digiblast				Trojan		
				Malware		
				SYN ACK ATTACK		
02 - 12 - 2010	10:00	Pengajaran Baru	Pengajaran Baru	Floodder		

Tabel 3.1. Pengujian Jaringan Wifi dan Lan STMIK AMIKOM Yogyakarta

IDS Sax2				Ddos	
Colasoft				Trojan	
Wireshark				Malware	
Digiblast				SYN ACK ATTACK	
				Duplicated MAC	
12 - 12 - 2010				Ddos	
IDS Sax2	12:20	Basemant Unit II	Decoment Linit II	SSH Tunneling	
Colasoft				SYN ACK ATTACK	
Wireshark				Duplicated MAC	

IDENTIFIKASI MASALAH

Tinjauan kasus yang telah di identifikasi berdasarkan bukti dari MasterPlan yang di berikan oleh pihak IC (innovation Center) adalah sebagai berikut :

- Komputer STMIK 1. Jaringan Amikom dikembangkan dengan sistem jaringan yang bersifat tradisional yakni memanfaatkan PC router sebagai pembagi broadcast domain ke setiap unit kerja atau group pengguna jaringan di setiap gedung STMIK Amikom Yogyakarta. Hal ini menyebabkan setiap penambahan unit kerja atau group tertentu maka akan membutuhkan sebuah PC router atau minimal sebuah kartu jaringan agar mampu membentuk jaringan (subnetwork) yang baru sehingga manajemen jaringan dan maintenance lebih kompleks dan cenderung kesulitan untuk menerapkan standart policy pada setiap jaringan.
- 2. Pada beberapa subnet (jaringan) atau kelompok user (group), terdapat jaringan yang hanya di*manage* menggunakan ip aliases melalui interface pc router, hal ini membuat performance jaringan tidak bekerja dengan optimal. Penggunaan lebih dari satu subnet pada jaringan yang memiliki broadcast domain yang sama mengakibatkan broadcast yang lebih besar, disamping terdapat permasalahan keamanan karena administrator tidak dapat mengontrol komunikasi kedua jaringan yang masih berada pada broadcast domain yang sama. Pembagian subnet jaringan yang hanya memanfaatkan IP aliases justru akan mengurangi kinerja atau performa jaringan komputer itu sendiri.
- 3. Distribusi Internet Protokol Public (IP Public) ke setiap PC Router yang dimaksudkan untuk membagi koneksi internet ke setiap unit/lab menjadikan sistem keamanan jaringan *intranet* STMIK Amikom menjadi rentan dan *vulnerable*. Hal ini karena IP Public yang digunakan oleh setiap PC

router otomatis terpublikasi di Internet yang harusnya menjadi jaringan yang tidak dapat dipercaya (*untrust network*). Dengan kondisi sekarang, maka setiap pengguna internet dimungkinkan untuk melakukan penyerangan ke jaringan Intranet STMIK Amikom, padahal jaringan intranet menjadi jaringan yang aman dari jaringan di luar Jaringan Kampus STMIK Amikom (termasuk Internet).

- 4. Penggunaan IP Private dan IP Public di setiap PC router di unit-unit/laboratorium, menyebabkan routing jaringan internal dan jaringan public (internet) menjadi satu (digabung), hal ini membuat manajemen dan monitoring komunikasi data antar jaringan intranet atau antar unit/lab sulit dilakukan, karena adanva pemanfaatan funasi *masquarade* (NAT) atau penyembunyian identitas internet protokol pengguna jaringan. Selain itu komunikasi antar ip public dan ip private sudah tidak sesuai aturan RFC, dimana IP Private seharusnya tidak dapat di routingkan melalui IP Public (non-routabel)
- 5. Pemberian alamat Internet Protokol pada beberapa unit kerja tidak seragam atau berada pada kelas IP yang berbeda, selain mengakibatkan kesulitan menjamin skalabilitas dan kemampuan untuk dapat diakses dari mana saja, juga membuat administrasi jaringan semakin rumit.
- 6. Saat ini server-server intranet pada kampus STMIK Amikom dipasangkan IP public yang menyebabkan kemungkinan terpublikasikan atau dapat diaksesnya informasi server internal tersebut dari *Internet*.
- 7. Koneksi dari setiap client ke internet masih bersifat koneksi langsung (*direct connection*), tanpa ada filtering, proses caching atau otentikasi melalui proxy server. Hal ini selain akan mengakibatkan kesulitan dalam melakukan monitoring ataupun audit penggunaan jaringan komputer di STMIK Amikom Yogyakarta, juga mengakibatkan

bandwidth terpakai banyak yang terbuang percuma atau tidak optimal pemanfaatannya.

- 8. Pemasangan Wireless Access Point untuk mendistribusikan koneksi internet di lingkungan luar gedung kampus STMIK Amikom sebaiknya dipertimbangkan kembali. Jaringan wireless merupakan jaringan yang memiliki tingkat vulnerable yang sangat tinggi, diperlukan monitoring yang terus-menerus dan pemanfaatan teknologi keamanan jaringan wireless berlapis untuk menjamin pengguna benar benar memiliki otorisasi menggunakan akses tersebut.
- 9. Saat ini, beberapa jaringan wireless (AP) digunakan sebagai bridge yang terhubung secara langsung ke pengguna pada jaringan kabel tanpa ada proteksi (filtering), hal ini akan sangat mengganggu trafik yang terjadi pada kedua jaringan tersebut karena masih menggunakan broadcast domain yang sama. Sebaiknya broadcast domain untuk jaringan wireless dipisahkan dengan broadcast domain jaringan kabel (wired network).
- 10. Pendistribusian koneksi jaringan kabel UTP melalui switch secara bertingkat (koneksi dari switch yang satu ke switch yang lain karena harus menjangkau lebih dari 100 meter) perlu mendapatkan perhatian atau pengukuran kembali. Karena jika sudah melalui beberapa switch, signal koneksi jaringan akan melemah dan mengakibatkan akses yang lambat atau bahkan terputus.
- 11. Penggunaan kanal frekwensi dalam pemasangan Access Point atau HotSpot umumnya belum melakukan site-survey terlebih dahulu, sehingga jangkauan atau

pemanfaatan hotspot kurang maksimal, akibat terjadi interference antar wireless yang satu dengan yang lainnya. Penempatan Wireless Access point sebaiknya mengukuti kaidah frekwensi yang bersifat re-usable dan dapat dialokasikan pada lokasi yang berdekatan seperti aturan penggunan kanal 1, kanal 6 dan kanal 11 di lokasi yang berdekatan.

Kondisi saat ini, monitoring traffic hanya dilakukan di *backbone* internet saja, hal ini dapat menyulitkan penelusuran jika terdapat anomali traffik seperti malware yang menginfeksi sebuah komputer client. *Monitoring traffic* hingga ke level pengguna sebaiknya dapat dilakukan agar jika terjadi suatu anomali atau gangguan trafik pada jaringan, dapat langsung ditelusuri penyebab dan permasalahannya..

Strategi Program Deteksi Penyusupan

Sesuai dengan tujuan penelitian ini yaitu mengidentifikasi adanya usaha penyusupan yang berusaha masuk ke system jaringan, membuat pintu belakang untuk masuk kembali ke sistem, dan menghilangkan jejak pada sistem operasi IDS/IPS StrataGuard dengan cara *remote login*, install *backdoor*, dan menghapus *log file*, dengan menganalisa *log file* sesuai dengan aturan pada penelitian ini.

Perancangan sistem keamanan jaringan StratGuard IDS/IPS ini merupakan filterisasi suatu pelewatan data melalui jaringan computer baik intranet maupun internet. Hasil identifikasi sistem dikirimkan berupa *alert*, seperti pada Gambar 3.6.



Gambar 3.6 Diagram Alir Strategi Sistem Deteksi Penyus

Pengalamatan Jaringan (IP Addressing)

Dalam perencanaan dan implementasi skema jaringan diatas, akan diperlukan redesign alamat logikal atau IP Addressing seluruh jaringan yang ada. Pemilihan pengalamatan jaringan (IP addressing) harus benar-benar dipertimbangkan secara baik, agar disesuaikan kebutuhan sekarang dan mendatang jadi kedepan tidak perlu ada perubahan yang signifikan lagi. Berikut Rencana Pengalamatan Internet Protokol pada jaringan Intranet berbasis VLAN:

Alokasi IP Address Jaringan Komputer Lokal STMIK AMIKOM								
No	(172.10.0.0/10) No Nama VI AN No VI AN ID Network ID Cataway							
1			172 16 11 0/24	170 16 11 054				
ן ר		11	172.10.11.0/24	172.10.11.234				
2	BAU	12	172.10.12.0/24	172.10.12.204				
3		13	172.10.13.0/24	172.10.13.254				
4		14	1/2.16.14.0/24	172.16.14.254				
5	PSDM	15	172.16.15.0/24	172.16.15.254				
6		16	172.16.16.0/24	172.16.16.254				
/	Dosen(r.dosen)	1/	1/2.16.17.0/24	1/2.16.1/.254				
8	Pengajaran	18	172.16.18.0/24	172.16.18.254				
9	PengelolaEksekutif	19	172.16.19.0/24	172.16.19.254				
10	SIPUS	20	172.16.20.0/24	172.16.20.254				
11	PublicPerpustakaan	21	172.16.21.0/24	172.16.21.254				
12	AnjunganUnit3	22	172.16.22.0/24	172.16.22.254				
13	AnjunganUnit2	23	172.16.23.0/24	172.16.23.254				
14	Server Intranet	24	172.16.24.0/24	172.16.24.254				
15	Print Server	25	172.16.25.0/26	172.16.25.254				
16	StaffUPT	26	172.16.26.0/24	172.16.26.254				
17	UPT Lab1	101	172.16.101.0/24	172.16.101.254				
18	UPT Lab2	102	172.16.102.0/24	172.16.102.254				
19	UPT Lab3	103	172.16.103.0/24	172.16.103.254				
20	UPT Lab4	104	172.16.104.0/24	172.16.104.254				
21	UPT Lab5	105	172.16.105.0/24	172.16.105.254				
22	UPT Lab6	106	172.16.106.0/24	172.16.106.254				
23	UPT Lab7	107	172.16.107.0/24	172.16.107.254				
24	UPT Lab8	108	172.16.108.0/24	172.16.108.254				
25	UPT Lab9	109	172.16.109.0/24	172.16.109.254				
26	UPT Lab10	110	172.16.110.0/24	172.16.110.254				
27	UPT Lab11	111	172.16.111.0/24	172.16.111.254				
28	UPT Lab12	112	172.16.112.0/24	172.16.112.254				
29	Wifi 1	201	172.16.201.0/24	172.16.201.254				
30	Wifi 2	202	172.16.202.0/24	172.16.202.254				
31	Wifi 3	203	172.16.203.0/24	172.16.203.254				
32	Wifi 4	204	172.16.204.0/24	172.16.204.254				
33	Wifi 5	205	172.16.205.0/24	172.16.205.254				
34	Wifi 6	206	172.16.206.0/24	172.16.206.254				
35	Wifi 7	207	172.16.207.0/24	172.16.207.254				
36	Wifi 8	208	172.16.208.0/24	172.16.208.254				
37	Wifi 9	209	172.16.209 0/24	172.16.209.254				
38	Wifi 10	210	172.16.210 0/24	172.16.210.254				
39	Wifi 11	211	172.16.211 0/24	172.16.211.254				
40	Wifi 12	212	172.16.212.0/24	172.16.212.254				

Tabel 4.1. Alokasi IP Address Intranet ST	MIK AMIKOM
---	------------

Konfigurasi pada sisi server Instalasi IDS/IPS StrataGuard

Berikut ini adalah langkah-langkah instalasi IDS/IPS StratGuard *server* :

- 1. Konfigurasi *boot device priority* pada *bios* agar melakukan booting pada cdroom.
- 2. *Booting* menggunakan cd-room berhasil dengan muncul pada layar seperti pada Gambar 4.8 kemudian tekan *enter*.



Gambar 4.8 Booting IDS/IPS StratGuard

3. Proses Instalasi setelah selesai dan restarting system

Pada proses kali ini menunjukkan bahwa instalasi sudah selasai dan pada proses akhir instalasi maka system akan restart untuk tahap penyempurnaan instalasi setelah itu system akan menampilkan console untuk login pertama kali.



login StrataGuard¹

- 4. *Restart interface network* dengan mengetikkan perintah pada *konsole/etc/init.d/network restart.*
- 5. *Remote server* dengan mengetikkan IP address *server* pada *web browsure* maka akan muncul tampilan *user mode* kemudian dapat

melakukan *login* sehingga menjadi *privilege user*.



Select the operating systems on your network: V Windows V Macintosh V Unix		When operating system specific attacks occur, Strata Guard will only respond to those attacks for the operating system(s) selected. Rules for the selected operating system(s) will be set to prompt.			
Sele I⊽ I⊽	et the web servers on your network: Microsoft Internet Information Server (IIS) Apache	When web server specific attacks occur, Strata Guard will only respond to those attacks for the web server(s) selected, Rules for the selected web server(s) will be set to prompt.			
Sele V	ct attacks to ignore: Disable the most common false positives (ICMP (ping), SMTP HELO overflow attempt, SNMP) Disable pornography rules (explicit text phrases in all types of traffic)	Some network traffic can be mis-identified as an attack, commonly referred to as a fielse positive'. Disabiling rules that frequently cause folse positives or look for text phrases helps reduce invalid elerts.			
Арр (• (*	by changes: Keep action settings for rules that I have manually set. Override action settings for all rules.	Note: Use the override option with caution as it will change rules you have menually set to block, block if vulnerable, block if accessible, block if both vulnerable and accessible, prompt, log only or disable.			

Gambar 4.11. Quick-tune

CANCEL RUN QUICK-TU

Quick Tune digunakan untuk memilih jenis sistem operasi apa yang kita pakai, dan konfigurasi jenis serangan serta autentifikasi login apakah itu berbahaya atau tidak.

4.7. Jenis – jenis Rancangan Penggunaan IDS / IPS StrataGuard

a. Default NIC Connections for Strata Guard Standard Mode, Single Segment



Gambar 4.12. Default NIC Connections for Strata Guard Standard Mode, Single Segment

¹ http://www.stillsecure.com/

 b. Default NIC Connections for Strata Guard Standard Mode, Multiple
 ²Segment



Gambar 4.13. Default NIC Connections for Strata Guard Standard Mode, Multiple Segment

c. Default NIC Connections for Strata Guard Gateway Mode, Single Segment



Gambar 4.14. Default NIC Connections for Strata Guard Gateway Mode, Single Segment

 Default NIC Connections for Strata³ Guard Gateway Mode, Multiple Segment



Gambar 4.15. Default NIC Connections for Strata Guard Gateway Mode, Multiple Segment

Strata Guard produk dapat dijalankan dalam mode berikut:

- Modus standar, firewall no An "out-ofband" intrusion detection system (IDS) yang monitor lalu lintas jaringan.
- Modus standar, dengan firewall An "out-ofband" gangguan sistem pencegahan (IPS) yang memantau lalu lintas jaringan dan

serangan blok dengan memasukkan kebijakan ke firewall.

Gateway mode - An "in-line" IPS yang dapat diposisikan baik di depan atau belakang firewall kita.



Gambar 4.16. Strata Guard Standard Mode, No Firewall



Gambar 4.17. Strata Guard Standard Mode, with Firewall



Gambar 4.18. Strata Guard Gateway Mode

² <u>http://www.stillsecure.com/</u>

³ <u>http://www.stillsecure.com/</u>









⁴ <u>http://www.stillsecure.com/</u>

Indikator Pengujian Server

Pada layar komputer akan muncul tampilan awal login seperti pada Gambar 4.14 Menunjukkan proses *booting* pada komputer *server* berjalan dengan normal dan siap untuk dilakukan konfigurasi



Gambar 4.23. Tampilan Login *StrataGuard*

 a) Komputer server akan dikonfigurasi melalui remote web base sehingga pada tampilan web browsure akan muncul seperti pada Gambar 4.48 sebagai tampilan user mode kemudian dapat melakukan login sehingga menjadi privilege user seperti pada gambar 4.48

Strata Guard	
E Still Secure [®] Stra	ata Guard ~
Protects you from the cost of a	malicious attacks.
Ĉ	
To complete the ins	stallation:
Drasta a naw user ID for the Otata Ouard consist.	Create User ID: User ID: [charing partexont partexont records parameter records para

Gambar 4.24. Tampilan Awal Login

eystems, 2 of 6	general	1	system	1	segnents	1	ma	1	Beval	1	nies
terface and DBS configuration may DBS server if indiresses [15] article used to manyor Data Guard address of this interface [25] denois mask of this interface [25] denois Philadess for this interface. [26]	1.1 2.106.40.50 6.245.245.0 2.106.40.2		-		Enter a const security CRS For example 10.0.16.100, Changing the Sector Count The DS after The DS after	na debrit harne ga tro o t it tro o t it server facit car	edikat of erres Letter fec	F aske	cons for the h s will require a dist configured	arti yov artikod o	de to rea
Processes				A provy server may be used for nam updates and States Quint updates. An 2017 server may largest for even institutions, ensuing schedules.							
Publices of SMIP server: Dir de Guade date and time settings C stansdards receive NP spätels trac. Ø namedy of date web tree. 100/2014 22 als. U somest deremist			In order to in another and another and another Prace another Deep	enairy i nys Trid ny Arit dwitz or je iettry	State C to content rame to c p 6u8pr	und fun d. Sawo adorada da aut th	port asan ctions propert ky a National ally synchronis is time manual	y, The part Toma Dirate Car The De N	eer's date eus dertroj e or dich		



- b) Komputer *server* dapat menambahkan gateway dan firewall mode baru dengan login sebagai *privilege user* pada *web base*.
- c) OpenVPN dapat dijalankan dengan mengetahui status ketika diaktifkan seperti pada Gambar 4.58

Gambar 4.26. Menjalankan Openvpn

Pada Gambar 4.50 *OpenVPN* dijalankan secara manual dengan cara men-*start* di perintah *console letc/init.d/openvpn start*. Jika status yang ditampilkan OK maka OpenVPN dapat berjalan sebagai *server* VPN dengan baik.

⁵ http://www.stillsecure.com/

No	Nama Pengujian	Indikator Pengujian	Manfaat Pengujian	Status Pengujian
1	Komputer <i>Server</i> Booting dengan normal	Muncul halaman <i>login</i> pada layar monitor	Mengetahui server berjalan dengan baik	Muncul halaman login
2	Komputer Server dapat dikonfigurasi melalui remote web base	Muncul tampilan pada web browser halaman Stratguard Mode	Mempermudah konfigurasi strataguard	Muncul halaman stratguard user mode
3	Komputer Server dapat menambahkan serta teregister extension dari vlan dan backbone client ketika dikonfigurasi melalui remote web base	Pada konsole ketik strataguard –r, kemudian ketik sip show peers	Mempermudah manajemen user IDS/IPS Stratguard	Muncul status dari Stratguard
4	Komputer Server dapat menjalankan OpenVPN Server	Pada konsole mengetikkan perintah letc/init.d/openvpn start , kemudian ifconfig	Paket data yang berlebihan akan di amankan	Muncul <i>interface</i> dan <i>IP address</i> <i>virtual</i> untuk koneksi VPN,VIan,Backbo ne

Tabel 4.4.	Tabel	Pengujian	Sisi	Server
------------	-------	-----------	------	--------

Ketika *server* VPN telah aktif kemudian dijalankan perintah *ifconfig* pada *konsole* maka akan muncul *interface virtual* baru seperti berikut :

inet addr:10.10.10.1 P-t-P:10.10.10.2 Mask:255.255.255.255

UP POINTOPOINT RUNNING NOARP MULTICAST MTU:1500 Metric:1

RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0

TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:100

RX bytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b)

KESIMPULAN

Dari hasil pengujian dalam tesis ini , dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Bagaimanakah Infrastruktur Jaringan STMIK AMIKOM :
 - a. Jaringan Komputer STMIK Amikom dikembangkan dengan sistem jaringan yang bersifat tradisional yakni memanfaatkan PC router sebagai pembagi broadcast domain ke setiap unit kerja atau group pengguna jaringan di setiap gedung STMIK Amikom Yogyakarta. Hal ini menyebabkan setiap penambahan unit

kerja atau group tertentu maka akan membutuhkan sebuah PC router atau minimal sebuah kartu jaringan agar mampu membentuk jaringan (subnetwork) yang baru sehingga manajemen jaringan dan *maintenance* lebih kompleks dan cenderung kesulitan untuk menerapkan standart *policy* pada setiap jaringan.

- b. Pada beberapa subnet (jaringan) atau kelompok user (group), terdapat jaringan yang hanya dimanage menggunakan ip aliases melalui interface pc router, hal ini membuat performance jaringan tidak bekerja dengan optimal. Penggunaan lebih dari satu subnet pada jaringan yang memiliki broadcast domain yang sama mengakibatkan broadcast yang lebih besar, disamping terdapat permasalahan keamanan karena administrator tidak dapat mengontrol komunikasi kedua jaringan yang masih berada pada broadcast domain yang sama. Pembagian subnet jaringan hanya yang memanfaatkan IP aliases justru akan mengurangi kinerja atau performa jaringan komputer itu sendiri.
- c. Distribusi Internet Protokol Public (IP Public) ke setiap PC Router yang dimaksudkan untuk membagi koneksi

internet ke setiap unit/lab menjadikan sistem keamanan jaringan *intranet* STMIK Amikom menjadi rentan dan vulnerable. Hal ini karena IP Public yang digunakan oleh setiap PC router otomatis terpublikasi di Internet yang harusnya menjadi jaringan yang tidak dapat dipercaya (untrust network). Dengan kondisi sekarang, maka setiap pengguna internet dimungkinkan untuk melakukan penyerangan ke jaringan Intranet STMIK Amikom, padahal jaringan intranet menjadi jaringan yang aman dari jaringan di luar Jaringan Kampus STMIK Amikom (termasuk Internet).

- d. Penggunaan IP Private dan IP Public di setiap PC router di unit-unit/laboratorium, menyebabkan routing jaringan internal dan jaringan public (internet) menjadi satu (digabung), hal ini membuat manajemen dan monitoring komunikasi data antar jaringan intranet atau antar unit/lab sulit dilakukan, karena adanya pemanfaatan fungsi masquarade (NAT)atau penyembunyian identitas internet protokol pengguna jaringan. Selain itu komunikasi antar ip public dan ip private sudah tidak sesuai aturan RFC, dimana IP Private seharusnya tidak dapat di routingkan melalui IP Public (non-routabel)
- e. Pemberian alamat Internet Protokol pada beberapa unit kerja tidak seragam atau berada pada kelas IP yang berbeda, selain mengakibatkan kesulitan menjamin skalabilitas dan kemampuan untuk dapat diakses dari mana saja, juga membuat administrasi jaringan semakin rumit.
- f. Saat ini server-server intranet pada kampus STMIK Amikom dipasangkan IP public yang menyebabkan kemungkinan terpublikasikan atau dapat diaksesnya informasi server internal tersebut dari *Internet*.
- g. Koneksi dari setiap client ke internet masih bersifat koneksi langsung (direct connection), tanpa ada filtering, proses caching atau otentikasi melalui proxy server. Hal ini selain akan mengakibatkan kesulitan dalam melakukan monitoring ataupun audit penggunaan jaringan di STMIK Amikom komputer Yogyakarta, mengakibatkan juga bandwidth terpakai banyak yang terbuang tidak percuma atau optimal pemanfaatannya.

- h. Pemasangan Wireless Access Point untuk mendistribusikan koneksi internet di lingkungan luar gedung kampus STMIK Amikom sebaiknya dipertimbangkan kembali. Jaringan wireless merupakan jaringan yang memiliki tingkat vulnerable yang sangat tinggi, diperlukan monitoring yang terus-menerus dan pemanfaatan teknologi keamanan jaringan wireless berlapis untuk menjamin pengguna benar benar memiliki otorisasi menggunakan akses tersebut.
- i. Saat ini, beberapa jaringan wireless (AP) digunakan sebagai bridge yang terhubung secara langsung ke pengguna pada jaringan kabel tanpa ada proteksi (filtering), ini hal akan sangat mengganggu trafik yang terjadi pada kedua jaringan tersebut karena masih menggunakan broadcast domain vang sama. Sebaiknya broadcast domain untuk jaringan wireless dipisahkan dengan broadcast domain jaringan kabel (wired network).
- j. Pendistribusian koneksi jaringan kabel UTP melalui switch secara bertingkat (koneksi dari switch yang satu ke switch yang lain karena harus menjangkau lebih dari 100 meter) perlu mendapatkan perhatian atau pengukuran kembali. Karena jika sudah melalui beberapa switch, signal koneksi jaringan akan melemah dan mengakibatkan akses yang lambat atau bahkan terputus.
- k. Penggunaan kanal frekwensi dalam pemasangan Access Point atau HotSpot umumnya belum melakukan site-survey terlebih dahulu, sehingga jangkauan atau pemanfaatan hotspot kurang maksimal, akibat terjadi interference antar wireless vang satu dengan yang lainnya. Penempatan Wireless Access point sebaiknya mengukuti kaidah frekwensi vana bersifat re-usable dan dapat dialokasikan pada lokasi yang berdekatan seperti aturan penggunan kanal 1, kanal 6 dan kanal 11 di lokasi yang berdekatan.
- Kondisi saat ini, monitoring traffic hanya dilakukan di backbone internet saja, hal ini dapat menyulitkan penelusuran jika terdapat anomali traffik seperti malware yang menginfeksi sebuah komputer client. Monitoring traffic hingga ke level pengguna sebaiknya dapat dilakukan agar jika terjadi suatu anomali atau gangguan

trafik pada jaringan, dapat langsung ditelusuri penyebab dan permasalahannya.

- Solusi bagi jaringan STMIK AMIKOM adalah dengan membangun IDS / IPS StrataGuard, sehingga bisa dilakukan pencegahan pada saat intruder melakukan penetrasi.
- 3. Cara merancang IDS / IPS di STMIK AMIKOM adalah dengan meletakkan IDS / IPS StrataGuard pada HostBase.
- 4. IDS / IPS StratGuard mampu berjalan disemua platform sistem operasi.

IDS/IPS StrataGuard mampu menggantikan peranan firewall dan proxy.

DAFTAR PUSTAKA

http://www.stillsecure.com/

- Andalep, S.S. dan Basu, K.A. (1994), 'Technical Complexity and Consumer Knowledge as Moderators of Service Quality Evaluation in Automobile Service Industry', *Journal of Retailing*, Vol.70, No.4:367-381.
- Anonymous, Maximum Linux Security: A Hacker's Guide to Protecting Your Linux Server and Workstation, Sams Publishing, 2000.
- Aquilano (1992), *Production and Operation Management*, Sixth Edition, IRWIN, Boston.
- Babakus, E. dan Boller (1992),'An Empirical Assessment of The SERVQUAL Scale', *Journal of Business Research*, Vol. 24: 253-268.
- Bill Cheswick, "An Evening with Berferd: in which a cracker is lured, endured, and studied," 1991.
- Bounds, G., Yorks, L., Adams, M. dan Ranney, G. (1994), *Beyond Total Quality Management, Toward the Emerging Paradigm*, McGrawhill Inc, New York