IMPLEMENTASI IPS DAN IDS MENGGUNAKAN APLIKASI BRO-IDS (INTRUSION DETECTION SYSTEM) YANG TERINTEGRASI DENGAN SMS GATEWAY

IMPLEMENTATIONS IPS AND IDS USING BRO-IDS (INTRUSION DETECTION SYSTEM) APPLICATION INTEGRATED WITH SMS GATEWAY

PROYEK AKHIR

Wahyu Febriyan Ramadhan 6302134017



PROGRAM STUDI D3 TEKNIK KOMPUTER FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM BANDUNG, 2016 Atas izin Allah yang Maha Pengasih Lagi Maha Penyayang Karya ini saya persembahkan untuk : Kedua orangtua ku ayahanda Sugiarno dan Ibunda Zahroni Yusuf yang selalu memberikan dukungan do'a, semangat, moril dan materil.

Adik – adikku tersayang :

Wahyu Dwi Galuh sejati, Wahyu Tri Yulian Prabowo dan Wahyu Catur Prayoga terimakasih untuk dukungan dan do'anya

Seluruh keluarga besar terimakasih atas do'a dan dukungannya

LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR

IMPLEMENTASI IPS DAN IDS MENGGUNAKAN APLIKASI BRO-IDS (INTRUSION DETECTION SYSTEM) YANG TERINTEGRASI DENGAN SMS GATEWAY

Penulis Wahyu Febriyan Ramadhan NIM 6302134017

Pembimbing I Tedi Gunawan, S.T., M.Kom. NIP 14771574

Pembimbing II Setia Juli Irza Ismail, S.T., M.T. NIP 15781712-1

Ketua Program Studi Hendri Rossi Andrian,ST.,M.T NIP 09820562-1

Tanggal Pengesahan: 2016

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

- Proyek Akhir ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik (Ahli Madya, Sarjana, Magister dan Doktor), baik di Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom maupun di perguruan tinggi lainnya;
- karya tulis ini murni gagasan, rumusan, dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan tim pembimbing atau tim promotor atau penguji;
- dalam karya tulis ini tidak terdapat cuplikan karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan menyebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka;
- saya mengijinkan karya tulis ini dipublikasikan oleh Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom, dengan tetap mencantumkan saya sebagai penulis; dan

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila pada kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini, serta sanksi lainnya sesuai norma yang berlaku di Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.

Bandung, 29 Agustus 2016

Pembuat pernyataan,

Wahyu Febriyan Ramadhan

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis haturkan kepada Allah SWT karena atas berkat rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini dengan baik. Proyek akhir ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Diploma Tiga (D3) Teknik Komputer Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.

Proyek akhir ini merancang sistem keamanan berbasis *IPS* (Intrusion Prevention System) dan IDS (Intrusion Detection System) yang berfungsi untuk melindungi server atau jaringan dari serangan penyusup atau ancaman dari orang yang tidak bertanggung jawab lainnya. Sistem keamanan ini menggunakan aplikasi BRO Network Monitor Security yang merupakan salah satu tools keamanan yang bersifat open source.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak – pihak yang membantu dalam menyelesaikan proyek akhir, khususnya kepada :

- Orang tua yang telah memberikan dukungan, bantuan, dan perhatian untuk kelancaran proyek akhir ini;
- Bapak Tedy Gunawan selaku dosen pembimbing I dan Bapak Setia Juli Irza Ismail selaku pembimbing II dalam pengerjaan proyek akhir;
- Teman teman baik yang selalu dengan sabar direpotkan dengan keluhan yang penulis punya seperti Adhy Pradana, Nurul Maryam, anggota kontrakan pink dan masih banyak yang lainnya dan tidak cukup lembar untuk disebutkan di sini.

Penulis mengharapkan proyek akhir ini dapat bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan.

Bandung, 2016

Penulis

ABSTRAK

Banyaknya layanan publik yang memberikan akses jaringan kepada penggunanya tidak hanya memberikan rasa nyaman tetapi juga dapat menimbulkan tindak kejahatan jika tidak dikelola dengan baik, seperti pencurian data, pembajakan sistem, atau manipulasi sistem. *Bro Network Security Monitor* merupakan aplikasi *linux* yang berbasis *open source*. *Bro* berperan penting dalam keamanan jaringan karena memiliki fungsi *Intrusion Detection System* untuk mendeteksi serangan dan melaporkannya kepada *admin*, sehingga *admin* dapat bertindak cepat untuk mengatasi serangan tersebut. Hasil serangan yang terdeteksi oleh *Bro* akan tercatat di dalam *log file*, dan akan diteruskan dengan notifikasi ke *handphone admin* yang telah di konfigurasi pada *IFTTT*.

Kata Kunci: Bro Network Security Monitor, Intrusion Detection System, Keamanan Jaringan, IFTTT

ABSTRACT

Many public service which provided acces to the user network not only give a sense of comfortable but can aslo crime act if not managed well, such as data stealing, hijacking system, or manipulated system. Bro Network Security Monitor is linux application based of open source. Bro play an important role in network security for having function Intrusion Detection System to detect attack and report to admin, so admin can act quickly to overcome the attack. The attack attacked by bro will be recorded in logs file , and will be continued with notification admin to handphone which has a directive on ifttt

Keywords : Bro Network Security, Instrusion Detection System, Network Security, IFTTT

DAFTAR ISI

KATA	KATA PENGANTARi				
ABST	ABSTRAKii				
ABST	RACT iii				
DAFT	AR ISI iv				
DAFT	AR GAMBAR vi				
DAFT	AR TABEL ix				
DAFT	AR LAMPIRANx				
BAB	1 PENDAHULUAN				
1.1	Latar Belakang1				
1.2	Rumusan Masalah2				
1.3	Tujuan2				
1.4	Batasan Masalah2				
1.5	Definisi Operasional3				
1.6	Metode Pengerjaan4				
1.7	Jadwal Pengerjaan6				
BAB	2 TINJAUAN PUSTAKA				
2.1	Definisi BRO7				
2.2	Kelebihan dan Kekurangan BRO7				
2.3	Definisi IPS (Intrusion Prevention System)8				
2.4	Definisi IDS (Intrusion Detection System)9				
2.5	Definisi SMS Gateway9				
2.6	Denial of Service (DOS)10				
2.7	Port Scanner10				
2.8	FTP Brute-force11				
BAB	3 ANALISIS DAN PERANCANGAN12				
3.1	Topologi Jaringan Sebelum Implementasi Bro12				
3.2	Topologi Jaringan Setelah diberikan Implementasi Bro12				
3.3	Analisis Kebutuan Sistem				
3.4	Langkah – Langkah Pengerjaan17				

	3.4.1	Langkah Pengerjaan dari Sisi Server17						
	3.4.2	Langkah Pengerjaan dari Sisi Admin17						
	3.4.3	Langkah Pengerjaan dari Sisi User17						
	3.4.4	Langkah Pengerjaan dari Sisi Penyerang17						
3.5	Rencana Pe	engujian18						
	3.5.1	Rencana Pengujian dari Sisi Server18						
	3.5.2	Rencana Pengujian dari Sisi Admin19						
	3.5.3	Rencana Pengujian dari Sisi User19						
	3.5.4	Rencana Pengujian dari Sisi Penyerang19						
3.6	Skenario P	engujian19						
	3.6.1	Berikut adalah Scenario Penyerangan Tanpa Menggunakan Bro20						
	3.6.2	Berikut adalah Scenario Penyerangan Menggunakan Bro23						
BAB	4 IMPLEME	NTASI DAN PENGUJIAN26						
4.1	Implement	asi						
	4.1.1	Implementasi dari Sisi <i>Server</i> 26						
4.2	Implement	asi dari Sisi <i>Admin</i>						
4.3	Pengujian .							
	4.3.1	Pengujian dari Sisi Server40						
	4.3.2	Pengujian dari Sisi User46						
	4.3.3	Pengujian dari Sisi Penyerang Tanpa menggunakan Bro49						
	4.3.4	Pengujian dari Sisi Penyerang Menggunakan Bro53						
4.4	Hasil Pengu	ujian Saat Menggunakan Bro dan Tidak Menggunakan Bro60						
BAB	5 KESIMPUL	AN61						
5.1	Kesimpulan61							
5.2	Saran							
DAFT	AFTAR PUSTAKA							
LAM	PIRAN							
	Lampiran	1 Instalasi Linux CentOs63						
	Lampiran	3 Konfigurasi Sendmail pada Server73						

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2- 1 DOS (Denial of Service)	10
Gambar 2- 2 Serangan Port Scanner	10
Gambar 2- 3 FTP Brute-force	11
Gambar 3- 1 Topologi sebelum implementasi Bro	12
Gambar 3- 2 Topologi setelah implementasi Bro	13
Gambar 3- 3 Flowchart serangan port scanning tanpa Bro	20
Gambar 3- 4 Flowchart serangan FTP Brute-force tanpa menggunakan Bro	21
Gambar 3- 5 Flowchart serangan Denial of Service (DOS) tanpa menggunakan Bro	22
Gambar 3- 6 Flowchart serangan port scanning menggunakan Bro	23
Gambar 3- 7 Flowchart serangan FTP Brute-force menggunakan Bro	24
Gambar 3- 8 Flowchart serangan Denial of Service (DOS) menggunakan Bro	25
Gambar 4- 1 Tampilan setelah login di CentOS 7	27
Gambar 4- 2 Instalasi packet vs <i>ftp</i> d	28
Gambar 4- 3 <i>File</i> konfigurasi vs <i>ftp</i> d.conf	28
Gambar 4- 4 Konfigurasi vs <i>ftp</i> d.conf	28
Gambar 4- 5 Perintah mengaktifkan vs <i>ftp</i> d	29
Gambar 4- 6 Membuat user untuk FTP	29
Gambar 4- 7 Lokasi <i>rule</i> pada Bro	30
Gambar 4- 8 Masuk ke <i>direktori ftp</i>	30
Gambar 4- 9 Tampilan <i>direktori ftp</i>	30
Gambar 4- 10 Membuka <i>file</i> detect-bruteforcing.bro	31
Gambar 4- 11 Script untuk mengirim <i>email</i>	31
Gambar 4- 12 Tampilan isi direktori site	31
Gambar 4- 13 Membuka file local.bro	31
Gambar 4- 14 Mengaktifkan detect-bruteforcing	31
Gambar 4- 15 Membuka file scan.bro	31
Gambar 4- 16 Script untuk mengirim <i>email</i>	32
Gambar 4- 17 Membuka file local.bro	32
Gambar 4- 18 Mengaktifkan file scan.bro	32
Gambar 4- 19 Tampilan form registrasi website IFTTT	34
Gambar 4- 20 Tampilan Login pada website IFTTT	35
Gambar 4- 21 Tulisan this yang bergaris bawah berwarna biru	35
Gambar 4- 22 Aplikasi Gmail yang akan jadi pemicu sms	35
Gambar 4- 23 New email in inbox from	36
Gambar 4- 24 Membuat Trigger	36
Gambar 4- 25 Tulisan that yang bergari bawah dan berwarna birubiru	36
Gambar 4- 26 Android SMS untuk mengirim pesan	37
Gambar 4- 27 Send an SMS	37

Gambar 4- 28 Masukkan nomor dan tampilan pesan yang ingin dikirim	37
Gambar 4- 29 Create Recipe	38
Gambar 4- 30 Recipe yang telah berhasil dibuat	38
Gambar 4- 31 Terminal pada CentOS	43
Gambar 4- 32 Perintah untuk ke folder Bro	43
Gambar 4- 33 Memberi IP address server pada Bro	43
Gambar 4- 34 Menulis email admin pada bro	44
Gambar 4- 35 Tampilan saat menjalankan bro	44
Gambar 4- 36 Menjalankan perintah Menjalankan perintah deploy	44
Gambar 4- 37 Menjalankan perintah status	45
Gambar 4- 38 Menjalankan perintah top	45
Gambar 4- 39 Tampilan email yang masuk dari pengujian sendmail	45
Gambar 4- 40 Membuat file untuk FTP server	45
Gambar 4- 41 File yang telah dibuat	46
Gambar 4- 42 Browser untuk mencoba FTP	46
Gambar 4- 43 File pada <i>ftp</i> server	46
Gambar 4- 44 Tampilan file explorer pada windows	47
Gambar 4- 45 Memasukkan username dan password FTP	47
Gambar 4- 46 Mengambil file yanyan2.txt	48
Gambar 4- 47 Menaruh file yanyan2.txt	48
Gambar 4- 48 Proses menaruh file pada server <i>ftp</i>	49
Gambar 4- 49 File yanyan_serius.doc ditaruh di <i>ftp</i> server	49
Gambar 4- 50 Proses installasi nmap	49
Gambar 4- 51 Informasi yang didapatkan dari port scanning	50
Gambar 4- 52 Proses Install hydra	50
Gambar 4- 53 perintah serangan hydra	50
Gambar 4- 54 Hasil serangan hydra	51
Gambar 4- 55 Proses install hping3	51
Gambar 4- 56 Perintah serangan hping3	51
Gambar 4- 57 Serangan hping3	52
Gambar 4- 58 Serangan sebelum hping3	52
Gambar 4- 59 Serangan sesudah hping3	52
Gambar 4- 60 Hasil serangan nmap	53
Gambar 4- 61 Tampilan di log bro	53
Gambar 4- 62 Tampilan notifikasi <i>email</i> admin	54
Gambar 4- 63 Tampilan isi notifikasi email	54
Gambar 4- 64 Tampilan notifikasi yang masuk ke handphone admin	54
Gambar 4- 65 Perintah serangan hydra	55
Gambar 4- 66 Hadir serangan hydra	55
Gambar 4- 67 Tampilan pada log bro	55
Gambar 4- 68 Tampilan notifikasi yang masuk ke <i>email</i>	55
Gambar 4- 69 Tampilan notifikasi yang masuk ke handphone admin	56

Gambar 4- 70 Perintah block serangan FTP Brute-force	56
Gambar 4- 71 Serangan berhasil di-block username dan password gagal didapatkan	57
Gambar 4- 72 Perintah serangan hping3	57
Gambar 4- 73 Serangan hping3	58
Gambar 4- 74 Tampilan log saat serangan <i>dos</i>	58
Gambar 4- 75 Tampilan <i>email saat serangan dos</i>	58
Gambar 4- 76 Tampilan notifikasi yang masuk ke handphone admin	59
Gambar 4- 77 Perintah block serangan DOS	59
Gambar 4- 78 Serangan DOS yang berhasil di-block	60

DAFTAR TABEL

Table 1.1 Jadwal Pengerjaan	6
Tabel 3- 1 Spesifikasi minimum server	14
Tabel 3- 2 Spesifikasi yang digunakan	14
Tabel 3- 3 Spesifikasi minimum penyerang	14
Tabel 3- 4 Spesifikasi yang digunakan	14
Tabel 3- 5 Spesifikasi minimum pengguna	15
Tabel 3- 6 Spesifikasi yang digunakan	15
Tabel 3- 7 Spesifikasi minimum	15
Tabel 3- 8 Spesifikasi yang digunakan	15
Tabel 3- 9 Spesifikasi minimum Bro-IDS	16
Tabel 3- 10 Spesifikasi yang digunakan	16
Tabel 3- 11 Kebutuan perangkat lunak	16
Tabel 3- 12 Kebutuhan perangkat keras	17
Tabel 4- 1 Konektivitas server	41
Tabel 4- 2 Konektivitas user	41
Tabel 4- 3 Konektivitas penyerang	42
Tabel 4- 4 Kesimpulan dan hasil pengujian	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Instalasi Linux CentOs	63
Lampiran 2 Installasi Bro-IDS pada Server	71
Lampiran 3 Konfigurasi Sendmail pada Server	73
Lampiran 4 Cara membuat Recipe pada IFTTT	75
Lampiran 5 Konfigurasi IFTTT pada Handphone Admin	
Lampiran 6 Rule Scan.bro	80
Lampiran 7 Rule FTP Brute-force.bro	
Lampiran 8 Rule FTP Brute-force.bro	92

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi dalam berbagai bidang dewasa ini sangatlah signifikan, baik dalam bidang pendidikan, bisnis, keamanan, dan lain sebagainya. Salah satu teknologi yang berkembang saat ini adalah teknologi *Wifi (Wireless Fidelity)*. Dalam kehidupan modernisasi saat ini internet merupakan salah satu kebutuhan pokok manusia, baik untuk pekerjaan, pendidikan maupun untuk hiburan. Untuk itu tak sedikit layanan publik yang dipasang teknologi *wireless* seperti taman, *café*, terminal, bandara, stasiun, perpustakaan dan lain sebagainya, akan tetapi sebagian dari tempat tersebut tidak mempedulikan keamanan layanan yang diberikan. Sehingga layanan yang mereka berikan biasanya mudah *down* atau diserang oleh pengunjung yang jahil dan hasilnya pun tidak hanya merugikan pengunjung lain tapi juga merugikan pengelola tersebut. Untuk itu dibutuhkan sebuah sistem yang dapat memberikan informasi mengenai layanan yang sedang dikelola sehingga kerusakan jaringan dapat diminimalisir.

Fitur *IPS* dan *IDS* ini dapat meningkatkan keamanan dalam *server* sehingga dapat mempersulit serangan yang dilakukan terhadap *server*. *IPS* dapat mencegah serangan yang berlangsung, dan *IDS* dapat memberikan notifikasi kepada *admin* dan mencatat informasi si penyerang dan memasukkan ke dalam *log files*.

Salah satu aplikasi keamanan yang mendukung *IPS* dan *IDS* ini adalah *BRO-IDS* (*Intrusion Detection System*). Aplikasi ini merupakan aplikasi *open source* sehingga dapat dikembangkan dengan bebas oleh para penggunanya. Kelebihan dari aplikasi ini, dapat memonitoring jaringan secara *real-time* dan memberikan notifikasi kepada *admin* pengelola jaringan tersebut.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah di atas maka rumusan masalahnya adalah :

- 1. Bagaimana cara menerapkan *IPS* dan *IDS* pada jaringan atau *server* dengan aplikasi *Bro* ?
- 2. Bagaimana cara mengintegrasikan *IPS* dan *IDS* menggunakan aplikasi *Bro* dengan *sms gateway* ?
- 3. Bagaimana memberikan notifikasi ke *admin* mengenai jaringan yang dikelola?

1.3 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah :

- Mengkonfigurasi IPS dan IDS pada server menggunakan aplikasi Bro pada linux CentOS 7
- 2. Mengintegrasikan *sms gateway* pada *IPS* dan *IDS* yang telah dikonfigurasi dengan aplikasi *Bro*
- 3. Memberikan notifikasi kepada *admin* mengenai jaringan yang dikelola saat terjadi serangan maupun saat tidak terjadi serangan.

1.4 Batasan Masalah

Permasalahan yang akan diteliti dibatasi agar penelitian terfokus pada tujuan yang ingin dicapai. Batasan permasalahan dalam penelitian ini adalah :

- Perangkat lunak yang digunakan dalam membuat sistem ini adalah Bro, sedangkan untuk sms gateway-nya menggunakan aplikasi third-party atau sms gateway open source lainnya
- 2. Sistem Operasi yang digunakan server Linux CentOS 7 64 bit

- Jumlah perangkat yang digunakan sebanyak 3 PC (1 sebagai server dan 2 sebagai client)
- 4. Access point menggunakan handphone admin
- 5. Menggunakan IP dynamic
- 6. Menggunakan aplikasi Bro-ids 2.4.1
- 7. Fitur Bro-ids yang digunakan mendeteksi serangan yang berlangsung
- 8. Fitur Bro-ids yang digunakan memonitoring jaringan
- 9. Fitur *Bro-ids* yang digunakan mengirim notifikasi serangan ke *email* lalu diteruskan ke *hanpdhone admin*
- 10. Pada proyek akhir ini lebih fokus terhadap fungsi Bro-ids sebagai IDS
- 11. Menggunakan serangan DOS (Distribute of Service)
- 12. Menggunakan serangan Port Scanner
- 13. Menggunakan serangan FTP Brute-force
- 14. Mengirim notifikasi ke email admin
- 15. Mengirim notifikasi ke handphone admin saat terjadi serangan
- 16. Waktu masuknya notifikasi ke *Handphone admin* tergantung dari jaringan yang digunakan.

1.5 Definisi Operasional

Bro Network Monitor Security adalah sebuah aplikasi *open source* yang dikembangkan untuk melindungi *server* ataupun jaringan berbasis *IDS*, aplikasi ini tidak hanya mampu melindungi, tetapi dapat juga menganalisis trafik jaringan. Karena aplikasi ini bersifat *open source*, maka pengguna secara bebas dapat mengembangkan aplikasi ini.

Aplikasi *third-party* adalah : sebuah program perangkat lunak atau perangkat keras yang dikembangkan oleh pihak ketiga yang mengacu pada sistem operasi atau program tertentu untuk mendukung kinerja dari sitem operasi atau program tersebut. Biasanya aplikasi *third party* ini adalah *plugin* atau perangkat lunak untuk aplikasi tertentu.[6]

IFTTT (IF THIS THEN THAT) adalah sebuah aplikasi yang memungkinkan kita untuk menghubungkan 2 aplikasi *web* menjadi satu. Secara sederhana, setiap aktivitas yang kita lakukan secara *online* dapat diatur untuk memiliki reaksi otomatis pada sebuah aplikasi *web* tertentu. *IFTTT* adalah rantai yang dapat menggabungkan aplikasi tersebut dan dapat saling mendukung satu sama lainnya. Cara kerja *IFTTT* ini pada dasarnya membutuhkan 2 hal yaitu pemicu (*trigger*) dan reaksi (*resulting action*). [7]

SMS Gateway adalah sebuah sistem aplikasi yang digunakan untuk mengirim atau menerima pesan dari pihak tertentu, aplikasi ini biasanya digunakan untuk melakukan *broadcast* atau promosi kepada kalangan terkait. Untuk *sms gateway* ini dapat berupa jaringan *GSM* atau *CDMA* tergantung dari pemilik sistem tersebut.

1.6 Metode Pengerjaan

Metodologi yang dilakukan untuk menyelesaikan implementasi *IPS* dan *IDS* menggunakan *BRO-IDS* yang terintegrasi dengan *sms gateway* adalah :

a. Studi Pustaka

Studi pustaka dilakukan dengan cara mencari dan pegumpulan data – data, teori dan informasi yang diambil dari buku – buku yang ada hubungannya dengan masalah yang akan dibahas dalam pengerjaan.

b. Perancangan Sistem

Pada tahap ini dilakukan perancangan dan pemodelan pada sistem yang akan diuji serta perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*) dan kemungkinannya untuk diimplementasikan.

c. Implementasi

Implementasi sistem yang dilakukan sesuai dengan hasil analisa dan perancangan desain sistem. Mengumpulkan data – data parameter yang telah ditentukan dari pengujian implementasi.

d. Pengujian

Melakukan pengujian terhadap sistem yang dibuat apakah sistem sudah berjalan seperti yang diinginkan pada topologi yang telah direncanakan.

e. Analisis pengujian dan penarikan kesimpulan

Melakukan analisis pengujian yang telah didapatkan dari hasil pengujian

f. Penyusunan Laporan

Mendokumentasikan secara keseluruhan atas kegiatan yang telah dilakukan dalam pengerjaan proyek akhir.

1.7 Jadwal Pengerjaan

								20	16							
Kegiatan	April			Mei			Juli			Juli						
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Studi Pustaka																
Perancangan Sistem																
Implementasi																
Pengujian																
Analisis Pengujian dan Penarikan Kesimpulan																
Penyusunan Laporan																

Tabel 1- 1 Jadwal pengerjaan

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Definisi BRO

Bro adalah sebuah aplikasi *open source* yang berbasis *network* analisis yang digunakan untuk keamanan jaringan atau keamanan data. Aplikasi ini dapat melakukan *monitoring* secara *real-time* dan memiliki perfomansi yang tinggi, selain itu dapat melakukan analisis terhadap *protokol* – *protokol* pada jaringan, sehingga aplikasi ini banyak digunakan untuk *intrusion detection system* (*IDS*) dan *network analiysis framework* pada keamanan jaringan. [1]

Prinsip kerja dari aplikasi *Bro* adalah dapat berbasis *signature* atau berbasis *anomaly* tergantung dari konfigurasi yang dilakukan. Perbedaan antara *signature* dengan *anomaly* adalah jika *signature* merupakan *IDS* yang dibuat sesuai dengan cara penyerangan atau penyusupan sedangkan *anomaly* merupakan *IDS* yang mengikuti pola kebiasaan pada sebuah jaringan, yaitu *IDS* akan mencocokan keadaan normal sebuah jaringan pada umumnya, jika pada jaringan tidak sesuai dengan keadaan normal pada umumnya maka *IDS* akan menjalankan fungsinya. Dalam hal ini metode *anomaly* dapat dikatakan sebagai metode *true and false*.

2.2 Kelebihan dan Kekurangan BRO

Kelebihan BRO :

- a. Dapat melakukan identifikasi secara detail terhadap protokol dan memberikan informasi secara spesifik terhadap permasalahan yang terjadi pada sebuah sistem, sehingga dapat membantu *admin* atau pengguna untuk segera bertindak
- b. Memiliki kemampuan yang tinggi dalam analisis setiap protokol dan memberikan informasi secara *real-time* sehingga sangat baik untuk *IDS*.

7

😈 Telkom University

Kekurangan BRO :

- a. Tidak disediakannya tampilan GUI dalam mengkonfigurasi Bro, untuk menambahkan tampilan GUI harus memasang framework tertentu terlebih dahulu
- b. Memerlukan pengetahuan tentang bahasa pemprograman untuk mengkonfigurasi *Bro*, ditambah lagi *Bro* memiliki bahasanya sendiri yaitu *BroScript*.

2.3 Definisi IPS (Intrusion Prevention System)

Intrusion Prevention System (IPS) adalah sebuah sistem yang bekerja untuk memonitoring traffic jaringan, mendeteksi aktivitas mencurigakan, dan melakukan pencegahan dini terhadap intrusi atau ancaman yang dapat membuat jaringan berjalan tidak sebagaimana mestinya. IPS ini dapat mem-block packet pada jaringan saat terjadi serangan [2]. Intrusion Prevention System dianggap sebagai pengembangan dari Intrusion Detection System, keduanya bekerja untuk memonitor lalu lintas jaringan dari aktivitas yang membahayakan jaringan. Tidak seperti IDS, karena IPS mampu mencegah serangan yang datang dengan bantuan administrator secara minimal atau bahkan tidak sama sekali.

Untuk IPS sendiri memiliki 4 jenis yakni :

- 1. *Network-based Intrusion Prevention System*, memiliki fungsi yaitu untuk memantau seluruh jaringan dari lalu lintas yang mencurigakan dengan menganalisa aktivitas protokol.
- Wireless Intrusion Preventions System, memiliki fungsi yaitu untuk memonitor jaringan nirkabel dari lalu lintas yang mencurigakan dengan menganalisa protokol dari jaringan nirbakel.
- 3. Network Behavior Analysis (NBA), memeriksa lalu lintas jaringan untuk mengidentifikasi ancaman yang menghasilkan arus lalu lintas yang tidak biasa, seperti Distributed Denial of Service attacks, beberapa bentuk malware, dan pelanggaran lainnya.

4. *Host-based Intrusion Preventions System*, yaitu perangkat lunak yang di pasang untuk memonitor sebuah *host* untuk kegiatan yang mencurigakan dengan menganalisis peristiwa yang terjadi di dalam *host* tersebut. [3]

2.4 Definisi IDS (Intrusion Detection System)

Intrusion Detection System adalah sistem yang melakukan pengawasan terhadap traffik jaringan dan pengawasan terhadap kegiatan – kegiatan yang mencurigakan di dalam sebuah jaringan. Jika ditemukan kegiatan – kegiatan yang mencurigakan yang berhubungan dengan traffik jaringan maka *IDS* akan memberikan peringatan kepada sistem atau *admin*istrator jaringan. *IDS* dapat melakukan analisis dan mencari bukti percobaan penyusupan atau peretasan. *IDS* menggunakan teknik *anomaly-based* atau menggunakan *signature* untuk melakukan pengamanan, tapi bisa juga dengan kedua teknik tersebut disatukan.

Untuk IDS memiliki 2 jenis yakni :

- Network-based Intrusion Detection System (NIDS), yaitu semua lalu lintas yang mengalir ke sebuah jaringan akan dianalisis untuk mencari apakah ada percobaan serangan atau penyusupan ke dalam sistem jaringan. Kelemahan dari NIDS ini, bahwa NIDS agak rumit diimplementasikan dalam sebuah jaringan yang menggunakan switch ethernet, meskipun beberapa vendor switch ethernet telah menerapkan fungsi IDS di dalam switch buatannya untuk memonitor port atau koneksi.
- Host-based Intrusion Detections System (HIDS), aktivitas sebuah host jaringan individual akan dipantau apakah terjadi sebuah percobaan serangan atau penyusupan ke dalamnya atau tidak.

2.5 Definisi SMS Gateway

SMS Gateway adalah sebuah sistem aplikasi 2 arah yang dapat menerima dan mengirim pesan baik berupa tulisan ataupun gambar ke *client* atau pihak tertentu, pesan yang dikirimkan bisa pesan pribadi (*private*) atau umum (*broadcast*). Aplikasi yang banyak digunakan untuk membuat *sms gateway* yang terkenal adalah *gammu. Gammu* merupakan *tools open source* yang dapat di-*install* ke dalam

sistem komputer baik *OS Linux* ataupun *Windows* dan dapat dikonfigurasikan secara mudah oleh pengguna. Dalam membangun *SMS gateway* diperlukan sebuah *database* yang digunakan untuk menampung pesan maupun nomor tujuan.



2.6 Denial of Service (DOS)

Gambar 2-1 DOS (Denial of Service)

DOS (Denial of Service) merupakan sebuah serangan yang mengirimkan paket secara terus menerus pada sebuah server atau jaringan sehingga membuat server atau jaringan tersebut menjadi down atau crash. Serangan DOS (Denial of Service) merupakan serangan paling sederhana dari jenis serangan lainnya karena hanya mengirimkan request kepada server, jenis paket yang dikirimkan dapat ditentukan oleh penyerang.

2.7 Port Scanner



Gambar 2-2 Serangan Port Scanner

Port scanner adalah sebuah aktivitas yang memeriksa *port* yang terbuka pada jaringan *TCP* dan *UDP* yang dilakukan dengan tujuan mengetahui *port* yang terbuka. Tujuan dari *port scanning* ini bagi penyerang yaitu untuk menyusup ke dalam sebuah *server* atau jaringan guna mencuri atau melumpuhkan *server*, sedangkan bagi *admin* berguna untuk memeriksa kembali jaringan yang terbuka atau kelemahan dari *server* yang ditangani. [4]

2.8 FTP Brute-force



Gambar 2- 3 FTP Brute-force

Brute-force adalah sebuah teknik serangan terhadap sebuah sistem keamanan komputer yang menggunakan percobaan terhadap semua kemungkinan yang menjadi sebuah kunci masuk untuk mengakses sebuah sistem atau mengusai sebuah akun tertentu. Pada umumnya serangan *brute-force* biasanya menyerang protokol *telnet, http, https, SMB, POP3, IMAP,* dan lain sebagainya. [5]

FTP (File Transfer Protokol) adalah sebuah protokol yang berfungsi sebagai tempat pertukaran data atau *file* tertentu pada sebuah jaringan, untuk mengakses *protokol* ini setiap pengguna memiliki *username* dan *password* masing – masing. Protokol ini banyak digunakan oleh perusahaan besar untuk saling bertukar data antar karyawan atau pemimpin dengan karyawan.

BAB 3

ANALISIS DAN PERANCANGAN

3.1 Topologi Jaringan Sebelum Implementasi Bro

Penerapan topologi sebelum implementasi *IPS* dan *IDS* yang terintegrasi dengan *sms gateway*, dalam hal ini biasanya pengelola hanya mendesain topologi tanpa mementingkan keamanan layanan tersebut, sehingga pada saat penyerangan dilakukan *admin* atau pengguna terlambat melakukan tindakan sehingga kerusakan menjadi lebih parah.



Gambar 3-1 Topologi sebelum implementasi Bro

Pada gambar 3-1 menunjukkan bahwa tidak adanya keamanan pada jaringan, sehingga bisa terjadi penyusupan dan pencurian *file* pada *server*.

3.2 Topologi Jaringan Setelah diberikan Implementasi Bro

Penerapan *sms gateway* di dalam *IPS* dan *IDS* ini sangat penting untuk meningkatkan keamanan pada jaringan yang dikelola, untuk itu diperlukan aplikasi atau sistem yang dapat melakukan hal tersebut sehingga keamanan data dan jaringan semakin meningkat, dan menghambat penyusupan ke dalam jaringan yang

dikelola. Sehingga jika ada ancaman, maka *admin* atau pengguna dapat bertindak lebih cepat untuk menghindari hal – hal yang tidak diinginkan.



Gambar 3- 2 Topologi setelah implementasi Bro

3.3 Analisis Kebutuan Sistem

Kebutuan produk yang dibutuhkan dalam masalah ini adalah :

- a. Dibutuhkan aplikasi IDS yang dapat bekerja secara real-time
- b. Aplikasi *IDS* tersebut mendukung terhadap sistem yang sedang dikelola oleh *admin*
- c. Aplikasi dapat dibuat dengan biaya yang rendah.

Untuk itu kebutuhan *hardware* dalam membangun sistem keamanan ini ialah sebagai berikut :

1. Server

Berikut merupakan spesifikasi minimum dan spesifikasi yang digunakan untuk membangun *server* menggunakan *CentOS 7 64-bit*.

Tabel 3-1 Spesifikasi minimum server

NO	Perangkat Keras	Spesifikasi			
1.	Processor	Pentium III or higher 500MHz or higher			
2.	RAM 3 GB on 32 bit system, 200 MB of disk space minim				
3.	Harddisk	2 GB minimum for large environment			

Tabel 3- 2 Spesifikasi yang digunakan

NO	Perangkat Keras	Spesifikasi
1.	Processor	Intel® Core™ i3-2370M CPU @2.40GHz 2.40 GHz
2.	RAM	6 GB
3.	Harddisk	250 GB

2. Penyerang

Berikut merupakan spesifikasi minimum penyerang dan spesifikasi yang digunakan untuk menjalankan aplikasi serangan pada sistem operasi penyerang.

Tabel 3- 3 Spesifikasi minimum penyerang

NO	Perangkat Keras	Spesifikasi
1.	Processor	32-bit or 64-bit processor
2.	RAM	1 GB
3.	Harddisk	40 GB

Tabel 3- 4 Spesifikasi yang digunakan

NO	Perangkat Keras	Spesifikasi
1.	Processor	Intel® Core™ i3-2370M CPU @2.40GHz 2.40 GHz
2.	RAM	4 GB
3.	Harddisk	500 GB

3. Pengguna

Berikut merupakan spesifikasi minimum dan yang digunakan oleh pengguna untuk mengakses *server* atau untuk saling bertukar data.

Tabel	3- 5	Spesifikasi	minimum	pengguna
--------------	------	-------------	---------	----------

NO	Perangkat Keras	Spesifikasi
1.	Processor	32-bit or 64-bit
2.	RAM	256 MB
3.	Harddisk	50 GB

Tabel 3	- 6 S	pesifikasi	yang d	diguna	kan
---------	-------	------------	--------	--------	-----

NO	Perangkat Keras	Spesifikasi
1.	Processor	Intel [®] Core™ i3-2370M CPU @2.40GHz 2.40 GHz
2.	RAM	2 GB
3.	Harddisk	500 GB

4. Handphone Admin

Berikut merupakan spesifikasi minimum dan juga spesifikasi *handphone* dari penulis yang dijadikan sebagai tempat notifikasi saat terjadi serangan.

Tabel 3-7 Spesifikasi minimum

NO	Perangkat Keras	ngkat Keras Spesifikasi			
1.	Processor	Android 4.0 (Ice Cream) IOS 7.0 for Iphone			
2.	RAM	512 MB			
3.	Memory Card	25 MB free space			
4.	Sim Card	All sim card support internet			

Tabel 3-8 Spesifikasi yang digunakan

NO	Perangkat Keras	Spesifikasi
1.	Processor	Android 5.0 (Lolipop)
2.	RAM	1 GB
3.	Memory Card	4 GB

5. Bro-IDS

Berikut merupakan spesifikasi minimum dan yang digunakan untuk menjalankan aplikasi Bro-IDS pada *server*.

	Tabe	3-	9 9	Spesifikasi	minimum	Bro-IDS
--	------	----	-----	-------------	---------	----------------

NO	Perangkat Keras	Spesifikasi
1.	Processor	1 GHz CPU
2.	Sistem Operasi	FreeBSD 5.x
3.	RAM	512 MB
4.	Harddisk	10 GB for small network

Tabel 3-10 Spesifikasi yang digunakan

NO	Perangkat Keras	Spesifikasi
1.	Processor	Intel [®] Core™ i3-2370M CPU @2.40GHz 2.40 GHz
2.	Sistem Operasi	Linux CentOS 7 64 bit
3.	RAM	6 GB
4.	Harddisk	500 GB

Kebutuhan perangkat lunak dalam pengerjaan proyek akhir ini baik pada sisi *server*, pengguna, maupun penyerang sebagai berikut :

Tabel 3- 11 Kebutuan perangkat lunak

NO	Jenis Perangkat	Spesifikasi
1.	Sistem Operasi	Linux CentOs 7 64 bit
2.	Sistem Operasi	Windows 10
3.	Sistem Operasi	Ubuntu 14.04 LTS
4.	Perangkat Lunak	IFTTT
5.	Perangkat Lunak	Win32DiskImager-0.9.5
6.	Aplikasi Penyerang	Nmap
7.	Aplikasi Penyerang	Hydra
8.	Aplikasi Penyerang	Hping3/LOIC
9.	Aplikasi Email	Sendmail
10.	Aplikasi FTP	VSFTPD

Kebutuhan perangkat keras dalam pengerjaan proyek akhir ini baik dari sisi *server*, pengguna, maupun penyerang adalah sebagai berikut :

Tabel 3-12 Kebutuhan perangkat keras

Processor	RAM	Sistem Operasi	Jumlah
Intel [®] Core™ i3-2370M CPU @2.40GHz 2.40 GHz	6 GB	Linux CentOS 7 64-bit	1
Intel [®] Core™ i3-2370M CPU @2.40GHz 2.40 GHz	4 GB	Ubuntu 14.04 LTS	1
Intel® Core™ i3-2370M CPU @2.40GHz 2.40 GHz	2 GB	Windows 10 64-bit	1
Intel Atom Z2520 Dual-core 1.2 GHz (Asus Zenfone 4)	1 GB	Android 5.0 (Lolipop)	1

3.4 Langkah – Langkah Pengerjaan

Langkah – langkah yang dilakukan untuk mengerjakan proyek akhir ini sebagai berikut :

3.4.1 Langkah Pengerjaan dari Sisi Server

- a. Melakukan pemasangan sistem operasi *Linux CentOS* 7 64 bit pada perangkat laptop yang akan dijadikan sebagai *server*
- b. Melakukan konfigurasi FTP pada server agar dapat diakses oleh user
- c. Melakukan konfigurasi *IPS* dan *IDS* pada perangkat yang ter-*install linux CentOS*
- d. Melakukan konfigurasi menggunakan aplikasi *sendmail* yang kemudian akan diintegrasikan dengan *gmail* sebagai tempat pengolah pesan
- e. Membuat user untuk client agar bisa mengakses FTP.

3.4.2 Langkah Pengerjaan dari Sisi Admin

- a. Meng-install aplikasi IFTTT pada handphone admin
- b. Membuat *recipe* untuk mengirim notifikasi dari *gmail* jika terjadi pemberitahuan dari *Bro*
- c. Meingntegrasikan gmail dengan aplikasi IFTTT Sebagai sms gateway.

3.4.3 Langkah Pengerjaan dari Sisi User

- a. Melakukan konektivitas terhadap server
- b. Mengakses FTP pada server

3.4.4 Langkah Pengerjaan dari Sisi Penyerang

a. Melakukan instalasi aplikasi untuk menyerang seperti *nmap, hping3* atau *LOIC*, dan *hydra*

- b. Melakukan serangan *port scanning* menggunakan aplikasi *nmap*, yang berfungsi untuk mengetahui celah keamanan yang terbuka seperti *port* yang terbuka, *operating system* yang digunakan serta hal lainnya
- c. Melakukan serangan *FTP Brute-force* menggunakan aplikasi *hydra*, yang berfungsi untuk mendapatkan *password* serta *username user* agar dapat mengakses *FTP* pada *server*
- d. Melakukan serangan *DOS* guna melumpuhkan *server* menggunakan aplikasi *hping3* atau *LOIC*.

3.5 Rencana Pengujian

Berikut merupakan rencana – rencana pengujian yang dilakukan pada proyek akhir ini yakni :

3.5.1 Rencana Pengujian dari Sisi Server

Rencana pengujian pada sisi *server* yaitu melakukan instalasi dan konfigurasi layanan yang dibutuhkan agar dapat diakses oleh *user*, berikut instalasi dan konfigurasi tersebut :

- a. Memasang sistem operasi *Linux CentOS 7 64-bit* pada perangkat laptop sebagai *server*
- b. Memasang dan menerapkan *IPS* dan *IDS* menggunakan aplikasi *Bro* pada laptop *server*
- c. Memasang FTP server pada server
- d. Mengkonfigurasi FTP server agar dapat diakses oleh user
- e. Mengkonfigurasikan sendmail pada server untuk diintegrasikan ke email
- f. Mengirim pesan notifikasi jika terjadi serangan ke handphone admin
- g. Memantau trafik pada jaringan saat terjadi serangan.
- h. Menggunakan *rule scan.bro, synflood.bro,* dan *ftp-bruteforce.bro*. Untuk *rule*-nya dapat dilihat pada lampiran 6, lampiran 7 dan lampiran 8

3.5.2 Rencana Pengujian dari Sisi Admin

Rencana pengujian dari sisi *admin* yaitu untuk mengintegrasikan antara *server* dengan perangkat yang dimiliki oleh *admin*, agar notifikasi dari *server* dapat diterima oleh *admin*, berikut konfigurasi tersebut :

- a. Melakukan registrasi ke website IFTTT
- b. Membuat *recipe* untuk mengintegrasikan *email* pada aplikasi *IFTTT* untuk mengirim pesan notifikasi ke *handphone admin*
- c. Meng-install aplikasi IFTTT pada handphone admin
- d. Mengintegrasikan aplikasi *IFTTT* pada *handphone admin* dengan *IFTTT server* agar notifikasi dapat terkirim ke *handphone admin*

3.5.3 Rencana Pengujian dari Sisi User

Rencana pengujian dari sisi *user* yaitu *user* dapat mengakses layanan yang diberikan oleh *server*.

- a. Mengakses fitur FTP pada server
- b. Melakukan download dan upload file pada FTP server

3.5.4 Rencana Pengujian dari Sisi Penyerang

Rencana pengujian dari sisi penyerang yaitu untuk melakukan serangan ke server dan mendapatkan informasi – informasi penting mengenai server tersebut.

- a. Melakukan Instalasi aplikasi penyerangan seperti *nmap*, *hydra*, dan *hping3* atau *LOIC*
- b. Melakukan serangan menggunakan metode port scanning
- c. Melakukan serangan dengan metode FTP Brute-force.

3.6 Skenario Pengujian

Pada bagian ini akan ada 2 skenario pengujian yang akan dilakukan pada sisi penyerang yaitu skenario penyerangan tanpa menggunakan *Bro* dan skenario penyerangan menggunakan *Bro*.

3.6.1 Berikut adalah Scenario Penyerangan Tanpa Menggunakan Bro

Berikut adalah skenario pengujian tanpa menggunakan Bro :

1. Port Scanning



Gambar 3- 3 Flowchart serangan port scanning tanpa Bro

Keterangan :

- 1. Penyerang mencoba terkoneksi dengan *server*, dengan melakukan *ping* terhadap *server* apakah penyerang terkoneksi atau tidak dengan *server*
- 2. Setelah itu penyerang melakukan serangan port scanning menggunakan aplikasi nmap kepada server
- Setelah serangan dilakukan penyerang mendapatkan informasi port yang terbuka dan informasi lainnya seperti OS yang digunakan, dan layanan lainnya.

2. FTP Brute-force



Gambar 3- 4 Flowchart serangan FTP Brute-force tanpa menggunakan Bro

Keterangan :

- 1. Penyerang mencoba terkoneksi dengan *server*, dengan melakukan *ping* terhadap *server* apakah penyerang terkoneksi atau tidak dengan *server*
- 2. Setelah itu penyerang melakukan serangan FTP Brute-force menggunakan aplikasi hydra kepada server
- 3. Setelah itu penyerang mendapatkan *username* dan *password* yang akan digunakan untuk mengakses *FTP server*.

3. Denial of Service (DOS)



Gambar 3- 5 Flowchart serangan Denial of Service (DOS) tanpa menggunakan Bro

Keterangan :

- 1. Penyerang mencoba terkoneksi dengan *server*, dengan melakukan *ping* terhadap *server* apakah penyerang terkoneksi atau tidak dengan *server*
- Setelah itu penyerang akan melakukan serangan DOS menggunakan aplikasi hping3 kepada server
- 3. Setelah itu *server* akan menerima banyak *packet request* dan peningkatan penggunaan jumlah *memory* pada *server*.
3.6.2 Berikut adalah Scenario Penyerangan Menggunakan Bro

Berikut adalah skenario pengujian menggunakan Bro :

1. Port Scanning



Gambar 3- 6 Flowchart serangan port scanning menggunakan Bro

Keterangan :

- 1. Penyerang mencoba melakukan koneksi kepada *server*, dengan cara mengirim *ping* terhadap *server*
- 2. Setelah itu penyerang melakukan *port scanning* dengan menggunakan *nmap*
- 3. Penyerang mendapatkan informasi mengenai *port* yang terbuka dan informasi lainnya
- 4. Serangan yang dilakukan penyerang terdeteksi oleh *bro* dan dicatat di *log*

- 5. Kemudian bro akan mengirim notifikasi email ke admin
- 6. Setelah notifikasi *email* terkirim maka aplikasi *IFTTT* akan mengirim notifikasi ke *handphone admin*
- 2. FTP Brute-force



Gambar 3- 7 Flowchart serangan FTP Brute-force menggunakan Bro

- Penyerang mencoba melakukan koneksi kepada server, dengan cara mengirim ping terhadap server
- 2. Setelah itu penyerang melakukan FTP Brute-force kepada server
- 3. Kemudian penyerang mendapatkan *username* dan *password* yang digunakan untuk mengakses *FTP server*
- Serangan yang dilakukan penyerang terdeteksi oleh *Bro* dan tercatat di log
- 5. Kemudian Bro akan mengirim notifikasi ke email admin
- 6. Setelah notifikasi *email* terkirim maka aplikasi *IFTTT* akan mengirim notifikasi ke *handphone admin*.

3. DOS (Denial of Service)



Gambar 3-8 Flowchart serangan Denial of Service (DOS) menggunakan Bro

Keterangan :

- Penyerang mencoba melakukan koneksi kepada server, dengan cara mengirim ping terhadap server
- Setelah itu penyerang melakukan serangan DOS (Denial of Service) menggunakan aplikasi hping3 kepada server
- 3. Server akan menerima banyak packet yang terkirim
- 4. Serangan yang dilakukan penyerang terdeteksi oleh Bro dan tercatat di log
- 5. Kemudian Bro akan mengirim notifikasi email ke admin
- 6. Setelah notifikasi *email* terkirim maka aplikasi *IFTTT* akan mengirim notifikasi ke *handphone admin*.

BAB 4

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

4.1 Implementasi

Pada tahap ini dijelaskan implementasi – implementasi apa saja yang dilakukan pada sisi *server, user, admin* dan penyerang.

4.1.1 Implementasi dari Sisi Server

Pada tahap ini akan dijelaskan langkah – langkah instalasi *CentOS* pada *server*, Instalasi *vsftpd* dan konfigurasi *sendmail*, instalasi dan konfigurasi *Bro-ids* serta pembuatan *recipe* untuk notifikasi *client* via *handphone* berikut langkah – langkah tersebut :

4.1.1.1 Instalasi Linux CentOS

- Sambungkan USB Installer yang berisi ISO Linux CentOS 7 64 bit ke laptop yang di-install, di sini penulis menggunakan aplikasi Win32Diskimager-0.9.5. Kemudian restart laptop dan konfigurasi pada BIOS untuk membaca USB Installer saat booting
- 2. Pada tampilan menu boot CentOS 7 pilih Install CentOS 7, lalu tekan enter
- 3. Setelah itu pilih bahasa yang akan digunakan, lalu klik continue
- 4. Kemudian klik INSTALLATION DESTINATION
- 5. Lalu pilih harddisk yang akan digunakan, lalu klik done
- 6. Kemudian klik SOFTWARE SELECTION
- 7. Lalu pilih Server with GUI dan centang service yang dibutuhkan lalu klik done
- 8. Kemudian klik Begin Installation
- 9. Setelah itu klik ROOT PASSWORD untuk membuat password untuk root

- 10. Kemudian masukkan *password* di kolom *Root Password* dan di kolom *Confirm*, lalu klik *Done*
- 11. Setelah itu klik USER CREATION untuk membuat user baru
- 12. Setelah itu isikan pada kolom *Full name* dan kolom *User name* untuk *user name* yang akan digunakan oleh pengguna yang baru. Kemudian isikan kolom *Password* dan Confirm *password* untuk *password* yang akan digunakan oleh *user* baru
- 13. Setelah Instalasi selesai klik Reboot
- 14. Setelah itu tekan angka 1 kemudian tekan huruf c lalu tekan enter
- 15. Setelah itu tekan angka 2 kemudian tekan enter
- 16. Setelah itu tekan huruf c kemudian tekan enter
- 17. Setelah itu maka Linux CentOS 7 64 bit telah selesai ter-install



Gambar 4-1 Tampilan setelah login di CentOS 7

Untuk lebih lengkap gambar ada di lampiran 1

4.1.1.2 Instalasi FTP pada Server

Berikut merupakan langkah – langkah instalasi service FTP pada Server.

1. Meng-Install packet vsftpd dengan perintah yum install vsftpd

[root@localhost ~]# yum -y install vsftpd

Gambar 4-2 Instalasi packet vsftpd

2. Setelah itu konfigurasi file pada nano /etc/vsftpd/vsftpd.conf

[root@localhost ~]# nano /etc/vsftpd/vsftpd.conf

Gambar 4- 3 File konfigurasi vsftpd.conf

3. Lakukan konfigurasi seperti gambar 4-4

	GNU nano 2.3.1 File: /etc/vsftpd/vsftpd.conf
#	Example config file /etc/vsftpd/vsftpd.conf
# # # #	The default compiled in settings are fairly paranoid. This sample file loosens things up a bit, to make the ftp daemon more usable. Please see vsftpd.conf.5 for all compiled in defaults.
# # #	READ THIS: This example file is NOT an exhaustive list of vsftpd option\$ Please read the vsftpd.conf.5 manual page to get a full idea of vsftpd's capabilities.
# ar #	Allow anonymous FTP? (Beware - allowed by default if you comment this o\$ nonymous_enable=N0
l(Uncomment this to allow local users to log in. When SELinux is enforcing check for SE bool ftp_home_dir ocal_enable=YES
# W #	Uncomment this to enable any form of FTP write command. rite_enable=YES

Gambar 4- 4 Konfigurasi vsftpd.conf

Keterangan :

Anonymous_enable=NO (tidak memberikan akses terhadap anonymous,

atau pihak luar yang tidak terdaftar pada server)

Local_enable=YES (memberikan hak akses local direktori terhadap user)

Write_enable=YES (memberikan hak akses user untuk dapat meng-*edit* atau membaca *file*).

4. Setelah itu jalankan *file vsftpd* dengan perintah *systemctl start vsftpd* dan *systemctl enable vsftpd*

[root@localhost ~]# systemctl start vsftpd [root@localhost ~]# systemctl enable vsftpd Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/vsftpd.service to /usr/lib/systemd/system/vsftpd.service.

Gambar 4- 5 Perintah mengaktifkan vsftpd

5. Buatlah user untuk mengakses FTP tersebut seperti gambar 4-6.

```
[root@DESKTOP-C3E1G4P ~]# adduser user1
[root@DESKTOP-C3E1G4P ~]# passwd user1
Changing password for user user1.
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 7 characters
Retype new password:
Sorry, passwords do not match.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

Gambar 4- 6 Membuat user untuk FTP

4.1.1.3 Instalasi Bro-IDS pada Server

Berikut langkah – langkah instalasi Bro pada server Linux CentOS 7 64-bit :

- Meng-install packet packet yang diperlukan agar aplikasi Bro dapat berjalan dengan baik pada server Linux CentOS
- 2. Kemudian Install packet GeoIP-devel
- 3. Setelah itu download aplikasi GeoLiteCity
- 4. Pindahkan GeoLiteCity.dat menuju folder /usr/local/share/GeoIP/GeoIP.dat
- 5. Kemudian install aplikasi gawk dengan perintah yum install gawk
- 6. Kemudian install gperftools dengan perintah yum install gperftools
- 7. Kemudian download aplikasi ipsumdump
- Setelah itu masuk ke folder ipsumdump yang sudah di-download tadi lalu ketikkan perintah ./configure –prefix=/usr/
- 9. Kemudian ketikkan perintah make di dalam folder aplikasi tersebut

- 10. Setelah itu ketikkan kembali perintah *make install* untuk mulai meng-*install* aplikasi tersebut
- 11. Setelah itu *download* aplikasi *Bro* pada *website* <u>www.bro.org/release/bro-</u> <u>2.4.1.tar.gz</u>.
- 12. Kemudian masuk ke folder Bro setelah itu masukkan perintah ./configure
- 13. Kemudian masukkan perintah make
- 14. Setelah itu masukkan kembali perintah *make install*, maka aplikasi *Bro* akan ter-*install* pada *server Linux CentOS*.

Untuk lebih lengkapnya gambar ada pada lampiran 2

4.1.1.4 Konfigurasi Rule pada Bro

Langkah – langkah konfigurasi rule yang digunakan pada Bro :

1. Untuk *rule* yang ada pada Bro terdapat pada *direktori*nya sendiri, alamat *direktori*nya seperti pada gambar 4-7

```
[root@DESKTOP-C3E1G4P ~]# cd /usr/local/bro/share/bro/policy/protocols
[root@DESKTOP-C3E1G4P protocols]# ls
conn dhcp dns ftp http modbus mysql rdp smtp ssh ssl
```

Gambar 4-7 Lokasi rule pada Bro

2. Untuk mengaktifkan *rule FTP Brute-force* masuk ke folder *FTP* dengan perinah *cd ftp* seperti gambar 4-8

[root@DESKTOP-C3E1G4P protocols]# cd ftp/

Gambar 4- 8 Masuk ke direktori ftp

3. Setelah pada folder *ftp* akan ada *rule* dengan nama *detect-bruteforcing.bro* seperti gambar 4-9

```
[root@DESKTOP-C3E1G4P ftp]# ls
detect.bro detect-bruteforc<u>i</u>ng.bro ftp_brute.bro software.bro
```

Gambar 4-9 Tampilan direktori ftp

4. Buka *file* detect-bruteforcing.bro menggunakan perintah *nano* seperti gambar 4-10

[root@DESKTOP-C3E1G4P ftp]# nano detect-bruteforcing.bro

Gambar 4- 10 Membuka file detect-bruteforcing.bro

5. Lalu tambahkan *script* seperti gambar di bawah pada *script detect-bruteforcing.bro* lalu *save*



Gambar 4- 11 Script untuk mengirim email

6. Setelah itu untuk mengaktifkannya *rule*-nya harus di tulis di *local.bro* yang berada pada *direktori cd /usr/local/bro/share/bro/site* seperti gambar 4-12

[root@DESKTOP-C3E1G4P ftp]# c	d /usr/local/bro/	share/bro/site					
[root@DESKTOP-C3E1G4P site]#	ls						
conn-add-geodata.bro	intel-extend.bro	local.bro	local-proxy.bro	README	scan.bro	scan_udp.bro	smtp-url.bro
http-exe-bad-attributes.bro	ipblocker.bro	local-manager.bro	local-worker.bro	roam.bro	scan.cluster.bro	sidejack.bro	synflood.bro

Gambar 4- 12 Tampilan isi direktori site

7. Setelah masuk ke *direktori* tersebut, buka *file* local.bro menggunakan perintah *nano* seperti gambar 4-13

[root@DESKTOP-C3E1G4P <	site]#	nano	local.bro
-------------------------	--------	------	-----------

Gambar 4-13 Membuka file local.bro

8. Lalu ketikkan *@load* alamat *rule* yang akan dimasukkan, di sini alamat *rule* yang kita gunakan yaitu *policy/protokols/ftp/detect-bruteforcing*

Gambar 4- 14 Mengaktifkan detect-bruteforcing

9. Setelah itu kita akan memasukkan *rule* scan.*bro* yang ada pada *folder site* sebelumnya. Buka *file* scan.*bro* menggunakan perintah *nano* seperti gambar 4-15

[root@DESKTOP-C3E1G4P site]# nano scan.bro

Gambar 4-15 Membuka file scan.bro

10. Setelah itu masukkan kembali *script* pada *scan.bro* seperti gambar4-16, lalu *save*



11. Kemudian buka kembali local.bro

[root@DESKTOP-C3E1G4P site]# nano local.bro

Gambar 4- 17 Membuka file local.bro

12. Setelah itu masukkan *script* yang akan dijalankan seperti gambar 4-18, lalu *save*

Gambar 4-18 Mengaktifkan file scan.bro

13. Setiap kita memasukkan *script* baru pada *Bro*, agar dapat terbaca saat *bro* dijalankan, maka kita harus menjalankan ulang aplikasi *Bro* tersebut.

4.1.1.5 Konfigurasi Sendmail pada Server

Langkah – langkah instalasi dan konfigurasi *sendmail* agar terintegrasi dengan akun *gmail* :

- 1. Lakukan instalasi packet packet sendmail dengan perintah yum install sendmail mailutils sendmail-bin
- 2. Setelah itu buat *folder authinfo* sebagai tempat autentikasi *email* yang akan digunakan
- 3. Setelah itu masuk ke folder yang telah dibuat tadi
- 4. Kemudian buat sebuah file dengan nama gmail-auth
- Pada *file* yang telah dibuat tadi isikan alamat *email* serta *password* yang digunakan setelah itu simpan *file* tersebut
- 6. Setelah itu buat database gmail-auth dengan perintah makemap hash

- 7. Kemudian edit file sendmail.mc
- 8. Lalu isikan seperti gambar dibawah
- 9. Setelah itu masukkan perintah make –C
- 10. Kemudian restart sendmail.

Untuk lebih lanjut gambar ada di lampiran 3

4.1.1.6 Cara Registrasi di IFTTT

Berikut langkah – langkah registrasi di web IFTTT

 Buka web IFTTT di alamat <u>www.IFTTT.com</u>, setelah itu klik pada Sign Up pada pojok atas sebelah kanan



Gambar 4.7 Tampilan form registrasi website IFTTT

2. Setelah itu isikan alamat *email* yang akan digunakan berserta *password* yang akan digunakan. Kemudian klik *Create account*.

Sign up for a free IF	III ac × +				
🗲 🛈 🔒 https://iftt	t.com/join	C	Q, Search		宜
	Search		P Brown	e Recipes	Sign in
	Create a Free IFTTT Account You're one step away from using IFTTT to cor	nnect and automat	e your world		
	Your Email				
	riyanyan2@gmail.com				
	Choose a Password				
	•••••				
	Create account				
	Cleate account				

Gambar 4- 19 Tampilan form registrasi website IFTTT

4.1.1.7 Cara Membuat Recipe pada IFTTT

Langkah – langkah membaut recipe pada IFTTT

- 1. Klik nama user yang telah digunakan lalu pilih create
- 2. Setelah itu klik tulisan this yang digaris bawahi berwarna biru
- 3. Pada kolom Choose Trigger Channel ketikkan Gmail, lalu klik Gmail tersebut
- 4. Setelah itu klik New email in inbox from
- 5. Kemudian isikan alamat *email* yang akan dijadikan sebagai acuan untuk mengirim notifikasi, setelah itu klik *Create Trigger*
- 6. Kemudian klik tulisan that dengan garis bawah dan berwarna biru
- Setelah itu pada kolom choose Action Channel ketikkan notif, lalu pilih IF Notificaions
- 8. Kemudian klik send a notification
- 9. Setelah itu isikan pesan dengan menambahkan {{*FromAddress*}}, {{*Subject*}} *dan* {{*BodyPlain*}}, kemudian klik *create action*
- 10. Kemudian klik Create Recipe
- 11. Setelah itu untuk mengaktifkannya, ubah *Turn off* menjadi *Turn on* dengan mengkliknya.

Untuk lebih lanjut gambar ada pada lampiran 4

4.1.1.8 Membuat Recipe Notifikasi untuk Client

1. Login pada website IFTTT, setelah itu klik menu my recipes





2. Setelah itu klik tulisan this yang berwarna biru

Create a Recipe

if<u>this</u>thenthat

Gambar 4-21 Tulisan this yang bergaris bawah berwarna biru

3. Setelah itu pada *Choose Trigger Channel*, ketikkan *gmail*, lalu klik gmail tersebut



Gambar 4-22 Aplikasi Gmail yang akan jadi pemicu sms

4. Pada Choose a Trigger, klik New email in inbox from seperti gambar 4-23

😈 Telkom University

00		
Any new email in inbox This Trigger fires every time any new email arrives in Gmail.	Any new attachment in inbox This Trigger fires for every email attachment that arrives in your inbox. NOTE: Multiple attachments each fire separately.	New email in inbox from This Trigger fires every time a new email arrives in your inbox from the address you specify.
New starred email in inbox This Trigger fires every time you add any new star to an email in your inbox.	New email in inbox labeled This Trigger fires every time a new email arrives in your inbox with the label you specify.	New email in inbox from search This Trigger fires every time a new email arrives in your inbox that matches the search query you specif

Gambar 4-23 New email in inbox from

5. Pada Email Address tuliskan alamat email yang akan jadi pemicunya

Complete Trigger Fields step 3 of 7

New email in inbox from

M Email address

riyanyan2@gmail.com

Create Trigger

Gambar 4-24 Membuat Trigger

6. Kemudian klik tulisan that



Gambar 4-25 Tulisan that yang bergari bawah dan berwarna biru

7. Pada Choose Action Channel ketikkan Android SMS, untuk mengirim sms jika ada email dari email yang dituliskan tadi, seperti gambar 4-26



Gambar 4- 27 Send an SMS

9. Kemudian masukkan nomor telepon yang akan dikirimi pesan, dan juga pesan yang akan ditampilkan pada kolom *Messages*, setelah itu klik *Create Action*

085340149584	1	
	de e.g. 12024561111	
📕 Message		
{{FromAddress	}} {{BodyPlain}}	Δ.

Gambar 4- 28 Masukkan nomor dan tampilan pesan yang ingin dikirim

10. Setelah itu klik Create Recipe seperti gambar 4-29



Gambar 4-29 Create Recipe

11. Tampilan Recipe yang telah berhasil dibuat

My IF Recipes	
Published	
IF Recipes run automatically in the background.	Create a Recipe
If new email in inbox from riyanyan2@gmail.com, then send an SMS to	Created about 16 hours ago last run about 15 hours ago run 9 times

Gambar 4- 30 Recipe yang telah berhasil dibuat

4.2 Implementasi dari Sisi Admin

Pada tahap ini akan dilakukan langkah – langkah cara meng-*install* aplikasi *IFTTT* dan konfigurasi *IFTTT* pada *handphone admin*, berikut langkah – langkah tersebut :

4.2.1.1 Konfigurasi IFTTT pada Handphone Admin

Berikut langkah – langkah konfigurasi dan instalasi IFTTT pada handphone

- 1. Buka playstore dan ketikkan di kotak pencarian IFTTT
- 2. Setelah itu klik PASANG untuk melakukan instalasi pada handphone

- 3. Kemudian klik TERIMA untuk melanjutkan instalasi
- 4. Setelah itu selesai ter-install klik BUKA, untuk menjalankan aplikasi tersebut
- Kemudian masukkan *email/username* dan *password* yang sudah kita daftarkan sebelumnya pada *web IFTTT*
- 6. Setelah itu klik icon pada pojok kanan atas
- 7. Lalu pilih *recipe* yang akan digunakan di sini untuk mengaktifkan *recipe* yang telah dibat tinggal mengklik *recipe* tersebut.

Untuk lebih lengkapnya gambar bisa di lihat pada lampiran 5

Untuk implementasi pada sisi pengguna dan pada sisi penyerang tidak dilakukan karena untuk sisi pengguna hanya menerima layanan dari *server* dan untuk sisi penyerang hanya melakukan serangan terhadap *server* tanpa ada konfigurasi.

4.3 Pengujian

Pada tahap ini dilakukan pengujian yaitu pengujian tanpa menggunakan *Bro* dan pengujian menggunakan *Bro*, serta untuk menguji apakah konfigurasi sudah berjalan dengan baik atau tidak akan dilalukan pengujian, dari sisi *server*, pengguna, *admin*, dan penyerang. Pengujiannya adalah sebagai berikut :

- a. Pengujian dari sisi Server
 - 1. Pengujian koneksi antara *server* dengan *client*. *Server* dengan penyerang, dan *client* dengan penyerang
 - 2. Pengujian aplikasi Bro apakah sudah berjalan dengan baik pada server
 - 3. Pengujian sendmail pada server
 - 4. Pengujian FTP server pada server yang telah dibuat

39

- b. Pengujian dari sisi User
 - 1. Pengujian *user* untuk mengakses *FTP* meng-*upload* dan men-*download file*
- c. Pengujian dari sisi Penyerang
 - Pengujian dengan serangan port scanning untuk mengetahui port yang terbuka pada server, saat tidak menggunakan Bro dan saat menggunakan Bro
 - Pengujian dengan serangan FTP Brute-force untuk mengetahui username dan password, saat tidak menggunakan Bro dan saat menggunakan Bro
 - 3. Pengujian dengan serangan DOS (Denial of Service) untuk melumpuhkan server, pada saat menggunakan Bro dan saat tidak menggunakan Bro.

Pengujian dari sisi *admin* tidak dilakukan karena saat pengujian *sendmail* dari sisi *server* yaitu dengan mencoba mengirim *email* ke alamat *admin*, maka aplikasi *IFTTT* akan memberi notifikasi ke *handphone admin* saat *email* tersebut telah sampai ke tujuan.

4.3.1 Pengujian dari Sisi Server

Pada tahap ini akan dilakukan dilakukan pengujian aplikasi dan konfigurasi yang sudah ter-*install* sebelumnya pada *server*, pengujiannya adalah sebagai berikut :

4.3.1.1 Pengujian Konektivitas pada Server dengan Client dan Penyerang

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian koneksi antara *server* dengan *client, server* dengan penyerang dan penyerang dengan *client*. Tujuannya adalah untuk mengetahui apakah antara *server, client* dan penyerang dapat terhubung dengan baik. Pengujian dialkukan dengan mengirim paket *PING* kepada masing – masing *node*. Berikut hasil pengujiannya dapat dilihat pada tabel berikut :

1. Server

Hasil pengujian konektivitas antara server dengan user dan server dengan

penyerang.

NO	Perangkat	Gambar	Hasil
1.	User	<pre>[roatgbESKT0P-C3E164P bin]# ping 192.168.43.178 P1NG 192.168.43.178 (192.168.43.179) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 192.168.43.179: icmp_seq=1 ttl=128 time=10.4 ms 64 bytes from 192.168.43.179: icmp_seq=2 ttl=128 time=235 ms 64 bytes from 192.168.43.179: icmp_seq=3 ttl=128 time=77.4 ms 64 bytes from 192.168.43.179: icmp_seq=4 ttl=128 time=77.4 ms 64 bytes from 192.168.43.179: icmp_seq=5 ttl=128 time=101 ms 64 bytes from 192.168.43.179: icmp_seq=6 ttl=128 time=410 ms 64 bytes from 192.168.43.179: icmp_seq=6 ttl=128 time=41.99 ms 64 bytes from 192.168.43.179: icmp_seq=6 ttl=128 time=41.9 ms 64 bytes from 192.168.43.179: icmp_seq=6 ttl=128 time=41.9 ms 64 bytes from 192.168.43.179: icmp_seq=6 ttl=128 time=44.1 ms 64 bytes from 192.168.43.179: icmp_seq=6 ttl=128 time=67.5 ms 64 bytes from</pre>	Terhubung
2.	Penyerang	<pre>[rootqDESkTOP-C3E164P bin]# ping 192.168.43.81 PING 192.168.43.81 (192.168.43.81) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 192.168.43.81: icmp_seq=1 ttl=128 time=92.7 ms 64 bytes from 192.168.43.81: icmp_seq=2 ttl=128 time=115 ms 64 bytes from 192.168.43.81: icmp_seq=3 ttl=128 time=2.28 ms 64 bytes from 192.168.43.81: icmp_seq=4 ttl=128 time=162 ms 64 bytes from 192.168.43.81: icmp_seq=5 ttl=128 time=165 ms 64 bytes from 192.168.43.81: icmp_seq=5 ttl=128 time=185 ms 64 bytes from 192.168.43.81: icmp_seq=5 ttl=128 time=1.94 ms 64 bytes from 192.168.43.81: icmp_seq=5 ttl=128 time=17.6 ms 64 bytes from 192.168.43.81: icmp_seq=6 ttl=128 time=51.1 ms 64 bytes from 192.168.43.81: icmp_seq=5 ttl=128 time=73.0 ms</pre>	Terhubung

Tabel 4- 1 Konektivitas server

2. Client

Hasil pengujian konektivitas antara *client* dengan *server, client* dengan penyerang.

Tabel 4- 2 Konektivitas user

NO	Perangkat	Gambar	Hasil
1.	Server	Command Phanpel A A Command Phanpel A	Terhubung
2.	Penverang	C:\Users\alfian>ping 192.168.43.81 Pinging 192.168.43.81 with 32 bytes of data: Request timed out. Reply from 192.168.43.81: bytes=32 time=29ms ITL=128 Reply from 192.168.43.81: bytes=32 time=126ms TTL=128 Ping statistics for 192.168.43.81: Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss), Approximate round trip times in milli=seconds: Minimum = 29ms, Maximum = 126ms, Average = 85ms	Terhubung

3. Penyerang

Hasil pengujian konektivitas antara penyerang dengan *server*, dan penyerang dengan *user*.

NO	Perangkat	Gambar	Hasil
1.	Server	C:\Users\owl>ping 192.168.43.155 Pinging 192.168.43.155 with 32 bytes of data: Reply from 192.168.43.155: bytes=32 time=5ms TTL=64 Reply from 192.168.43.155: bytes=32 time=3ms TTL=64 Reply from 192.168.43.155: bytes=32 time=4ms TTL=64 Reply from 192.168.43.155: bytes=32 time=4ms TTL=64 Ping statistics for 192.168.43.155: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 3ms, Maximum = 65ms, Average = 19ms	Terhubung
2.	User	<pre>C:\Users\owl>ping 192.168.43.155 Pinging 192.168.43.155 with 32 bytes of data: Reply from 192.168.43.155: bytes=32 time=65ms TTL=64 Reply from 192.168.43.155: bytes=32 time=3ms TTL=64 Reply from 192.168.43.155: bytes=32 time=4ms TTL=64 Reply from 192.168.43.155: bytes=32 time=4ms TTL=64 Ping statistics for 192.168.43.155: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 3ms, Maximum = 65ms, Average = 19ms</pre>	Terhubung

Tabel 4- 3 Konektivitas penyerang

4.3.1.2 Pengujian Bro pada Linux CentOS

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian aplikasi *Bro* yang telah di-*install* sebelumnya pada *server*.

1. Buka terminal pada linux CentOS

						root@ns1:~	-	×
File	Edit	View	Search	Terminal	Help			
[roo	t@DES	KTOP -	C3E1G4P	0 ~]#∎				



2. Kemudian ketikkan pada *terminal cd /usr/local/bro/etc* untuk masuk ke *folder* konfigurasi *bro*.

File Edit View Search Terminal Help [root@DESKT0P-C3E1G4P ~]# cd /usr/local/bro/etc

Gambar 4- 32 Perintah untuk ke folder Bro

 Setelah itu ketikkan nano node.cfg, fungsinya adalah utuk mengkonfigurasikan IP address Bro tersebut. Masukkan IP address server ke dalam node.cfg seperti pada gambar4-22.

	File	Edit	View	Search	Terminal	Help
	GN	J nan	o 2.3	.1		File: node.cfg
	Ex	ample	BroC	ontrol	node cor	figuration.
‡ ‡	≠ Th: ≠ th	is ex e sni	ample ffing	has a interf	standalo ace.	one node ready to go except for possibly changing
# # 1 # i	f Th: f on ype nost thos nte	is is ly ne =stan =192. t=192 rface	a co ed to dalon 168.4 .168. =wlp9	mplete change e 3.155 137.77 s0	standalo the int	one configuration. Most likely you will erface.

Gambar 4-33 Memberi IP address server pada Bro

4. Setelah itu ketikkan *nano broctl.cfg* lalu masukkan *email* yang akan dijadikan acuan saat terjadi serangan, seperti gambar 4-23.

GNU nano 2.3.1 File: broctl.cfg	
## Global BroControl configuration file.	
######################################	
# Recipient address for all emails sent out by Bro and BroControl. MailTo = riyanyan2@gmail.com	

Gambar 4- 34 Menulis email admin pada bro

5. Setelah itu ketikkan cd /usr/local/bro/bin untuk masuk ke folder Bro,

kemudian ketikkan ./broctl untuk menjalankan aplikasi Bro.





6. Kemudian ketikkan *deploy* pada tampilan *broctl* tersebut. Pada saat ini *Bro* akan mengecek apakah konfigurasi yang kita lakukan telah berhasil ataukah ada kesalahan

[Brocontrol] > deploy
checking configurations
installing
removing old policies in /usr/local/bro/spool/installed-scripts-do-not-touch/site
removing old policies in /usr/local/bro/spool/installed-scripts-do-not-touch/auto
creating policy directories
installing site policies
generating standalone-layout.bro
generating local-networks.bro
generating broctl-config.bro
generating broctl-config.sh
updating nodes
stopping
stopping bro
starting
starting bro
[BroControl] >



7. Untuk melihat *Bro* berjalan atau tidak pada *server* ketikkan *status* atau *top* pada *broctl*.

[BroControl]	> status						
Getting proce	ess status						
Getting peer	status						
Name	Туре	Host	Status	Pid	Peers	Started	
bro	standalone	192.168.43.155	5 running	11394	0	10 Aug	18:04:54
[BroControl]	>						

Gambar 4- 37 Menjalankan perintah status

Name	Туре	Host	Pid	Proc	VSize	Rss	Сри	Cmd	
bro	standalone	192.168.43.155	5 11394	parent	195M	53M	13%	bro	
bro	standalone	192.168.43.155	5 11396	child	122M	45M	0%	bro	

Gambar 4-38 Menjalankan perintah top

4.3.1.3 Pengujian Sendmail pada Server

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian terhadap aplikasi sendmail apakah telah

berjalan dengan baik atau tidak dengan cara mengirim email ke email penulis.

1. Buka terminal lalu ketikkan perintah seperti di bawah pada terminal

Echo "test gmail yanyan" | mail –s "sendmail gmail relay" riyanyan2@gmail.com

2. Setelah itu buka gmail untuk melihat apakah pesan terkirim ke alamat

yang dituju atau tidak.

sendmail gmail relay 📄 🔤 👘	÷ D
to me ₪	19:39 (1 minute ago) 📩 🖌 🝷
test gmail yanyan	

Gambar 4- 39 Tampilan email yang masuk dari pengujian sendmail

4.3.1.4 Pengujian FTP Server

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian terhadap FTP yang telah dipasang pada

server sebelumnya, apakah client dapat terhubung ke server atau tidak.

1. Pertama buat file terlebih dahulu seperti gambar 4-29



Gambar 4- 40 Membuat file untuk FTP server

2. Setelah itu cek apakah file telah berhasi dibuat atau tidak

[root(ansl ho	me]# l	S			
demo	riyan	test	user	user1	yanyan2.txt	

Gambar 4- 41 File yang telah dibuat

3. Kemudian pada *client* buka *browser*, lalu masukkan *ip server*, dan masukkan *username* dan *password* yang sudah dibuat sebelumnya di *server*

			X Q Car
C	λ Cari		
	cebook ekok membana Anla terhukung dan ang dangan orang orang dalam kuhikupan an	Terre der er	anali dispara any a
Tops Lag Decempy	Autentikasi Diwajibk	an	E Daura Alda Etter
and the fact the factor	Nama Pengguna:	Masukkan nama pengguna dan sandi untu	ık ftp://192.168.43.15
	Sandi:	Oke Batal	
		Q. Cari	C. Cari C.

Gambar 4- 42 Browser untuk mencoba FTP

4. Setelah itu jika berhasil maka akan terlihat *file* yang sebelumnya sudah dibuat pada *server*.

① ftp://192.168.43.15	5	C Q Cari
	Daftar Isi ftp://192.168.43.155/	
	🐒 Naik ke direktori di atasnya	
	Nama	Besar Modifikasi Terakhir
	yanyan2.bt	1 KB 7/30/2016 9:49:00 AM

Gambar 4- 43 File pada ftp server

4.3.2 Pengujian dari Sisi User

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian *FTP server* dari sisi *user* untuk meng*upload* dan men-*download file* dari *server*.

4.3.2.1 Proses Meng-upload dan men-download file

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian upload file dan download file oleh user

1. Buka file explorer pada windows



Gambar 4- 44 Tampilan file explorer pada windows

 Setelah itu ketikkan <u>ftp://Alamat_IP_server</u>. Di sini <u>ftp://192.168.43.155</u>, lalu masukkan username dan password yang telah dibuat sebelumnya seperti gambar 4-34

← → × ↑ 🛂 > The Internet	et > 192.168.43.155 🗸	×	Search 192.168.43.15	5	Q
Culck access C	Log on as Start for server does not allow anonymous log-th or the email address FTP server: 192.168-43.155 Generative Logen on the email address Bernord: Bernord: TFP does not encrypt or encode passwords or data before serving the server. To protect the security of your passwords and data, use Webb Clug on gnonymously Log on	s was no	× tt to it ad.		

Gambar 4- 45 Memasukkan username dan password FTP

 Setelah masuk ke *ftp server*, maka akan terlihat *file* yang telah dibuat sebelumnya yaitu yanyan2.txt, untuk mencoba mengambilnya digunakan perintah *copy* seperti gambar 4-35

File Home Share View ✓ ● ← → ↑ P > The internet > 192.168.43.155 ♥ ●
← → ↑
Image: Ward access yanyan2bt Image: Ward access Open Image: This PC Copy To Folder
Open Opy To Folder
This PC Copy To Folder
Network Copy
A Homegroup
Delete
kename
Properties

Gambar 4- 46 Mengambil file yanyan2.txt

4. Setelah itu kita paste-kan di tempat yang diinginkan



Gambar 4- 47 Menaruh file yanyan2.txt

 Untuk proses meng-upload file ke dalam server ftp, copy file yang akan di upload ke server ftp, di sini penulis mencoba untuk meng-upload file yanyan_serius.doc setelah itu paste-kan pada server ftp seperti gambar 4-37

A D The late	. 103 103 103 105			1.4.1		
Quick access Quick access This PC	yanyan2.bt		,	0	Search 192,108,43,133	تر
Network						
•4 Homegroup		View Sort by Group by Refresh	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>			
		Paste				
		Paste shortcut Undo Rename	Ctrl+Z			
		Log in as New	>			

Gambar 4- 48 Proses menaruh file pada server ftp

6. *File* yanyan_serius.doc berhasil di upload pada *server ftp*, terlihat *file* tersebut berada pada *ftp server* seperti gambar 4-38.

e Home Share View					~ (
→ ~ ↑ 🔮 > The Internet > 192.168.4	43.155	~	õ	Search 192.168.43.155	م
Quick access yanyan2.	.txt yanyan	_serius.doc			
This PC					
■ This PC ▶ Network					

Gambar 4- 49 File yanyan_serius.doc ditaruh di ftp server

4.3.3 Pengujian dari Sisi Penyerang Tanpa menggunakan Bro

Pada tahap ini dilakukan pengujian serangan tanpa menggunakan *Bro* pada *server* Berikut pengujian dan hasil pengujiannya :

4.3.3.1 Pengujian Menggunakan Serangan Port Scanning

Pada tahap ini kita akan melakukan serangan *port scanning* terhadap *server* untuk melihat *port* yang terbuka atau mencari informasi lainnya.

1. Petama buka *terminal* pada *linux*, lalu install terlebih dahulu aplikasi *nmap* menggunakan perintah *sudo apt-get install nmap*

2. Setelah itu masukkan perintah *nmap –v IP-address* yang diserang, setelah itu maka *nmap* akan melakukan *scanning* terhadap target dan informasi akan muncul di layar *terminal*.

root@lubis:/home/owl# nmap -v 192.168.43.155
Stating Name 6 40 (http://www.acg.) at 2016 00 01 07:22 UID
Starting Nmap 6.46 (http://hmap.org) at 2010-08-01 07:32 WIB
Initiating ARP Ping Scan at 07:32
Scanning 192.168.43.155 [1 port]
Completed ARP Ping Scan at 07:32, 0.21s elapsed (1 total hosts)
Initiating Parallel DNS resolution of 1 host. at 07:32
Completed Parallel DNS resolution of 1 host. at 07:32, 0.01s elapsed
Initiating SYN Stealth Scan at 07:32
Scanning DESKTOP-C3E1G4P (192.168.43.155) [1000 ports]
Discovered open port 80/tcp on 192.168.43.155
Discovered open port 21/tcp on 192.168.43.155
Completed SYN Stealth Scan at 07:32, 10.23s elapsed (1000 total ports)
Nmap scan report for DESKTOP-C3E1G4P (192.168.43.155)
Host is up (0.046s latency).
Not shown: 997 filtered ports
PORT STATE SERVICE
21/tcp open ftp
22/trp closed ssh
MAC Address: D0:DE:00:77:12:89 (liteon Technology)
The Address' boto (shift) (ceecon realing (gy)
Pead data files from: /usr/hip/ /share/nmap
Nona dana i I D addrars (1 host un) scannad in 10.63 saconds
Map done, I if address (i host up) scalined in 10.03 sectors
Raw packets sent: 1992 (87:032KB) RCVG: 20 (1.308KB)

Gambar 4- 51 Informasi yang didapatkan dari port scanning

3. Penyerangan berhasil tanpa adanya notifikasi, hal ini sangat berbahaya karena akan dijadikan sebagai petunjuk untuk memulai serangan.

4.3.3.2 Pengujian Menggunakan Serangan FTP Brute-force

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian menggunakan serangan FTP Brute-force dengan aplikasi hydra.

1. Pertama buka *terminal* dan instal aplikasi *hydra* menggunakan perintah *sudo apt-get install hydra*

root@lubis:/home/owl# sudo apt-get install hydra

Gambar 4-52 Proses Install hydra

2. Setelah itu masukkan perintah *hydra –l user1 –P /root/password.lst –vV* <u>ftp://192.168.43.155</u>

root@lubis:~# hydra -l user1 -P /root/password.lst -vV ftp://192.168.43.155

Gambar 4-53 perintah serangan hydra

3. Setelah itu akan muncul username dan password target yang telah diserang

Hydra v7.5 (c)2013 by van Hauser/IHC & David Maciejak - for legal purposes only	
Hydra (http://www.thc.org/thc-hydra) starting at 2016-08-01 07:42:58	
[DATA] 5 tasks, 1 server, 5 login tries (l:1/p:5), ~1 try per task	
[DATA] attacking service ftp on port 21	
[VERBOSE] Resolving addresses done	
[ATTEMPT] target 192.168.43.155 - login "user1" - pass "yanyan" - 1 of 5 [child	0]
[ATTEMPT] target 192.168.43.155 - login "user1" - pass "yanyan2" - 2 of 5 [child	1]
[ATTEMPT] target 192.168.43.155 - login "user1" - pass "riyanyan" - 3 of 5 [chil	d 2]
[ATTEMPT] target 192.168.43.155 - login "user1" - pass "Orangtua2" - 4 of 5 [chi	Ld 3]
[ATTEMP1] target 192.168.43.155 - Login "user1" - pass "orangtua" - 5 of 5 [chil	d 4]
[21][Ttp] host: 192.108.43.155 Login: user1 password: orangtua2	- + - >
[SIAIUS] attack runished for 192.108.43.155 (Walting for children to complete te	sts)
I of I target successfully completed, I valid password round	
Hydra (http://www.thc.org/thc-hydra) ithtshed at 2010-08-01 07:43:11	



 Tidak ada notifikasi terhadap serangan ini dan sangat berbahaya karena dapat mengambil akun pengguna dan menggunakannya untuk hal – hal yang merugikan.

4.3.3.3 Pengujian Menggunakan Serangan DDOS

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian menggunakan serangan *ddos* untuk melumpuhkan *server* menggunakan aplikasi *hping3*.

1. Buka *terminal* terlebih dahulu lalu instal aplikasi *hping3* dengan perintah *sudo apt-get install hping3*

Gambar 4- 55 Proses install hping3

2. Setelah itu ketikkan perintah hping3 -i u100 -S 80 192.168.43.155

root@lubis:~# hping3 -i u100 -S -p 80 192.168.43.155

Gambar 4- 56 Perintah serangan hping3

3. Hping3 akan melakukan serangan terhadap target, seperti gambar 4-46

Len=44	lp=192.168.43.155	TTL=64	DF 10=0	sport=80	TLags=SA	seq=155283	WIN=29200	rtt=239.3	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155284	win=29200	rtt=239.2	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155285	win=29200	rtt=239.1	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64 I	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155286	win=29200	rtt=239.0	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155287	win=29200	rtt=238.9	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155288	win=29200	rtt=238.8	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155289	win=29200	rtt=238.6	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155290	win=29200	rtt=238.5	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155291	win=29200	rtt=238.4	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155292	win=29200	rtt=238.3	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155293	win=29200	rtt=238.2	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155294	win=29200	rtt=238.1	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155295	win=29200	rtt=238.0	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155296	win=29200	rtt=237.9	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155297	win=29200	rtt=237.8	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155298	win=29200	rtt=237.7	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155299	win=29200	rtt=237.6	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155300	win=29200	rtt=237.5	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155301	win=29200	rtt=237.3	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155302	win=29200	rtt=237.2	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155303	win=29200	rtt=237.1	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155304	win=29200	rtt=237.0	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155305	win=29200	rtt=236.9	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155307	win=29200	rtt=236.7	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155308	win=29200	rtt=236.6	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64 I	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155309	win=29200	rtt=236.5	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155310	win=29200	rtt=236.4	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155311	win=29200	rtt=236.3	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155312	win=29200	rtt=236.2	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155327	win=29200	rtt=235.5	ms
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155328	win=29200	rtt=235.4	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155329	win=29200	rtt=235.3	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155330	win=29200	rtt=235.2	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155331	win=29200	rtt=238.9	MS
len=44	ip=192.168.43.155	ttl=64	DF id=0	sport=80	flags=SA	seq=155332	win=29200	rtt=238.8	MS

Gambar 4- 57 Serangan hping3

4. Hasil penggunaan *resource server* akibat serangan ddos



Gambar 4-58 Serangan sebelum hping3



Gambar 4- 59 Serangan sesudah hping3

_

5. Serangan berhasil tanpa adanya notifikasi, dan ini berbahaya karena akan berpengaruh terhadap performa *server*.

4.3.4 Pengujian dari Sisi Penyerang Menggunakan Bro

Pada tahap ini akan dilakukan serangan pada *server* yang sudah ter-*install Bro* di dalamnya, berikut pengujian dan hasil pengujiannya :

4.3.4.1 Pengujian Menggunakan Port Scanning

Pada tahap ini akan dilakukan penyerangan menggunakan metode *Port Scanning* terhadap *server* yang telah di-*Install Bro* sebelumnya, berikut pengujian dan hasil pengujiannya.

 Buka terminal, lalu masukkan perintah nmap –v IP tujuan atau web yang dituju



Gambar 4-60 Hasil serangan nmap

2. Setelah berhasil, maka akan muncul informasi mengenai target yang telah

di-scan tersebut, seperti gambar 4-49

3. Tampilan log Bro saat terjadi serangan dan terdeteksi

Gambar 4- 61 Tampilan di log bro



4. Tampilan email admin saat terjadi serangan

Gambar 4-63 Tampilan isi notifikasi email

5. Tampilan notifikasi yang masuk ke handphone admin saat terjadi serangan.



Gambar 4- 64 Tampilan notifikasi yang masuk ke handphone admin

4.3.4.2 Pengujian Menggunakan FTP Brute-force

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian menggunakan metode serangan *FTP Bruteforce* untuk mendapatkan *password* dan *username server*, berikut pengujian dan hasil pengujiannya.

1. Buka terminal

2. Lalu masukkan perintah seperti hydra –l user1 –P /root/password.lst –vV

ftp://192.168.43.155

root@lubis:~# hydra -l user1 -P /root/password.lst -vV ftp://192.168.43.155

Gambar 4-65 Perintah serangan hydra

3. Setelah itu akan muncul username dan password hasil serangan tersebut

Hydra v7.5 (c)2013 by van Hauser/IHC & David Maciejak - for legal purposes only
Hydra (http://www.thc.org/thc-hydra) starting at 2016-08-01 07:42:58
[DATA] 5 tasks, 1 server, 5 login tries (l:1/p:5), ~1 try per task
[DATA] attacking service ftp on port 21
[VERBOSE] Resolving addresses done
[ATTEMPT] target 192.168.43.155 - login "user1" - pass "yanyan" - 1 of 5 [child 0]
[ATTEMPT] target 192.168.43.155 - login "user1" - pass "yanyan2" - 2 of 5 [child 1]
[ATTEMPT] target 192.168.43.155 - login "user1" - pass "riyanyan" - 3 of 5 [child 2]
[ATTEMPT] target 192.168.43.155 - login "user1" - pass "Orangtua2" - 4 of 5 [child 3]
[ATTEMPT] target 192.168.43.155 - login "user1" - pass "orangtua" - 5 of 5 [child 4]
<pre>[21][ftp] host: 192.168.43.155 login: user1 password: Orangtua2</pre>
[STATUS] attack finished for 192.168.43.155 (waiting for children to complete tests)
1 of 1 target successfully completed, 1 valid password found
Hydra (http://www.thc.org/thc-hydra) finished at 2016-08-01 07:43:11

Gambar 4-66 Hadir serangan hydra

4. Tampilan log Bro saat terjadi serangan dan terdeteksi

1								11	-		
1470040674.382946	•	•	•	•	•		•	FTP::Bruteforcing	192.168.43.8	31 had 3	3 failed los

Gambar 4- 67 Tampilan pada log bro

5. Tampilan email admin saat terjadi serangan



Gambar 4- 68 Tampilan notifikasi yang masuk ke email

6. Tampilan notifikasi yang masuk ke handphone admin saat terjadi serangan



Gambar 4- 69 Tampilan notifikasi yang masuk ke handphone admin

7. Tampilan notifikasi yang masuk ke sms client



SIM 2se

Gambar 4- 70 Tampilan notifikasi ke sms client dari serangan FTP Brute-force

8. Tindakan selanjutnya untuk mem-block serangan tersebut, kita menggunakan aplikasi bawaan dari CentOS 7 yaitu firewalld, masukkan perintah seperti seperti di bawah pada terminal

[root@DESKTOP-C3E1G4P ~]# systemctl start firewalld [root@DESKTOP-C3E164P ~]# firewall-cmd --permanent --direct --add-rule ipv4 filter INPUT_direct 0 -p tcp --dport 21 -m state --state NEW -m recent --s et success [root@DESKTOP-C3E164P ~]# firewall-cmd --permanent --direct --add-rule ipv4 filter INPUT direct 1 -p tcp --dport 21 -m state --state NEW -m recent --u pdate --seconds 20 --hitcount 3 -j REJECT --reject-with tcp-reset success [root@DESKTOP-C3E1G4P ~]# firewall-cmd --reload success -

Gambar 4-71 Perintah block serangan FTP Brute-force

Maksud perintah di atas adalah :

Systemctl start firewalld = untuk menjalankan firewalld

```
Firewall-cmd –permanent –direct –add-rule ipv4 INPUT_direct 0 –p tcp --dport 21 – a state – state NEW –a recent –set = perintah untuk membuat rule dan menjalankan port 21 pada server
```

Firewall-cmd --permanent --direct --add-rule ipv4 INPUT_direct 1 –p tcp --dport 21 – a state --state NEW -a recent --update --second 20 --hitcount 3 –j REJECT --rejectwith tcp-reset = perintah utnuk membuat rule dimana jika mengakses ftp server dan melakukan kesalahan 3 kali untuk memasukkan password atau username maka akan di reject

Firewall--cmd -reload = perintah untuk restart firewalld

9. Hasil serangan setelah di-block seperti gambar 4-60

root@lubis:/home/owl# hydra -l user1 -P pass.txt ftp://192.168.43.155
Hydra v7.5 (c)2013 by van Hauser/THC & David Maciejak - for legal purposes only
Hydra (http://www.thc.org/thc-hydra) starting at 2016-08-25 08:32:10
[DATA] 7 tasks, 1 server, 7 login tries (l:1/p:7), ~1 try per task
[DATA] attacking service ftp on port 21
1 of 1 target completed, 0 valid passwords found
Hydra (http://www.thc.org/thc-hydra) finished at 2016-08-25 08:32:24

Gambar 4- 72 Serangan berhasil di-block username dan password gagal didapatkan

4.3.4.3 Pengujian Menggunakan Serangan DOS (Denial of Service)

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian menggunakan serangan *dos* dengan aplikasi *hping3* yang bertujuan untuk melumpuhkan *server*, berikut pengujian dan hasil pengujiannya :

1. Pertama buka terminal lalu ketikkan perintah seperti gambar4-59.



Gambar 4-73 Perintah serangan hping3

2. Setelah itu hping3 akan melakukan serangan terhadap target



Gambar 4-74 Serangan hping3

3. Tampilan log saat terjadi serangan DOS (Denial of Service)

											-
1470040284.020930	COogEt3HLAc1y7I4q2	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	8800	tcp	-	-	-	-	S0
1470040284.021861	C47JVkwFFiPdQzKj6	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	28201	tcp	-	-	-	-	S0
1470040284.021900	CZ7Buj1ffU1hW4eZka	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	1049	tcp	-	-	-	-	S0
1470040284.021927	CU1qda2iUD5VMkBzV3	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	5998	tcp	-	-	-	-	S0
1470040284.021951	Cj8VqEvWIxtsCTnbb	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	70	tcp	-	-	-	-	S0
1470040284.022724	Clbw5z2gAVCu4Kkjxi	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	13722	tcp	-	-	-	-	S0
1470040284.022753	CCUubZ3TnHxex47n4c	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	427	tcp	-	-	-	-	S0
1470040284.022771	CmDJuo2K0esHmvfoEi	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	3390	tcp	-	-	-	-	S0
1470040284.022787	CpWsxW351fPXSk86ca	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	49158	tcp	-	-	-	-	50
1470040284.023671	CFwnfd2Qolo8DTcM03	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	1311	tcp	-	-	-	-	50
1470040284.023702	CMcDpPsgztb8qLDP1	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	9900	tcp	-	-	-	-	50
1470040284.023719	ChPmAo4thBKHlxpYKe	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	254	tcp	-	-	-	-	50
1470040284.023737	CSMDa23isMq0tuzon	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	425	tcp	-	-	-	-	S0
1470040284.024564	CyapCbhEZUKepgp17	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	2602	tcp	-	-	-	-	50
1470040284.024592	CPqXvK1488WSK3oVU	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	26	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.024609	C7HoB5D0JQiaDaca8	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	2196	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.024625	CYcnhu1e2nhkAR5IEk	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	10243	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.025303	C6PghF4XN4jrLDPibe	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	8292	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.025334	Cl2YD8355WoIu17iYe	192.168.43.81	36571	192.168.43.155	903	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.148218	CslkVV20E1bebsllCl	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	903	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.149199	CL8pPu4tEZzlpmYIe7	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	8292	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.149261	CB5EgE1UvtvDcG96a	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	10243	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.149301	C6wrRhZbwkp8IpeM7	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	2196	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.149327	CIwTfy1yN81pcGQRi1	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	26	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.150038	CZk9D1nnNuXoS4lNd	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	2602	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.150073	C9ouCc3icm2B4XyE2l	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	425	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.150090	Caz1jB4CWeMECS6js3	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	254	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.150106	C3ULgHrtBoKYc0h0a	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	9900	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.150864	Ciain72EiLGOArQ24i	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	1311	tcp	-	-	-	-	SO
1470040284.150916	CqIl124hn5VwwdGFEb	192.168.43.81	36572	192.168.43.155	49158	tcp	-	-		-	S0

Gambar 4-75 Tampilan log saat serangan dos

4. Tampilan notifikasi ke email admin saat terjadi serangan dos



5. Tampilan notifikasi ke handphone admin saat terjadi serangan dos


Gambar 4-77 Tampilan notifikasi yang masuk ke handphone admin

6. Notifikasi yang masuk ke handphone client



Gambar 4-78 Notifikasi serangan DOS yang masuk ke handphone client

7. Tindakan selanjutnya untuk mem-*block* serangan *dos* yaitu dengan memasukkan perintah seperti gambar 4-66

[root@DESKTOP-C3E1G4P ~]# firewall-cmd --permanent --add-rich-rule="rule family='ipv4' source address='192.168.43.81' reject"
success
[root@DESKTOP-C3E1G4P ~]# firewall-cmd --reload

Gambar 4- 79 Perintah block serangan DOS

Firewall-cmd --permanent --add-rich="rul family='ipv4' source address='192.168.43.81' reject" = untuk mem-block ip address tertentu

Firewall-cmd --reload = untuk me-restart firewalld

8. Hasil serangan *DOS* yang di-*block* seperti gambar 4-67, terlihat 100% packet loss yang dikirimkan ke target gagal dilakukan.

```
--- 192.168.43.81 hping statistic ---
113028 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.0/0.0/0.0 ms
root@lubis:/home/owl#
```

Gambar 4-80 Serangan DOS yang berhasil di-block

4.4 Hasil Pengujian Saat Menggunakan Bro dan Tidak Menggunakan Bro

Pada tabel berikut merupakan perbandingan yang terjadi terhadap serangan yang terjadi pada *server* menggunakan aplikasi *Bro* dan saat tidak menggunakan aplikasi *Bro*. Hasil tersebut dapat dilihat dari perbandingan tabel 4-4 :

Tabel 4- 4 Kesimpulan dan hasil pengujian

NO	Ionic Sorangan	Status				
NO	Jenns Serangan	Tanpa Bro	Menggunakan Bro			
1.	Port Scanning	Berhasil tanpa ada notifikasi	Berhasil dengan notifikasi			
2.	FTP Brute-force	Berhasil tanpa ada notifikasi	Berhasil dengan notifikasi			
3.	Denial of Service (DOS)	Berhasil tanpa ada notifikasi	Berhasil dengan notifikasi			

Pada tabel 4-4 menjelaskan dari hasil pengujian yang dilakukan pada *server* saat menggunakan *Bro* dan tidak menggunakan *Bro*. Saat tidak menggunakan *Bro*, serangan berhasil tetapi tidak ada notifikasi ke *admin*, sedangan saat menggunakan *Bro* serangan tetap berhasil tetapi terdeteksi oleh *admin*, sehingga *admin* dapat melakukan pencegahan untuk kerusakan yang lebih parah.

BAB 5 KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian pada bab 4 dapat disimpulkan sebagai berikut :

- Pemasangan aplikasi Bro untuk menambah keamanan pada server menggunakan Linux Centos 7 64 bit bisa dilakukan, terlihat jika terjadi serangan terhadap server serangan tersebut tercatat di dalam file log dan dikirimkan ke email admin
- 2. Pengintegrasian *Bro-ids* dengan SMS gateway dapat dilakukan menggunakan aplikasi IFTTT
- Hasil notifikasi mengenai jaringan yang dikelola baik saat terjadi serangan maupun saat tidak terjadi serangan berhasil dilakukan.

5.2 Saran

Saran penulis dari proyek akhir ini adalah :

- Untuk pengembangan selanjutnya bisa dipadukan dengan *IPS* untuk menindak lanjuti serangan yang terdeteksi seperti melakukan block terhadap paket, *ip address* atau *mac address* penyerang, untuk *IPS* sendiri bisa digabungkan dengan aplikasi lainnya
- Untuk notifikasi bisa tidak hanya melalui handhphone tetapi juga bisa ditambahkan melalui media social yaitu dengan menambah API media social yang diinginkan atau menggunakan aplikasi IFTTT
- Untuk pengujian selanjutnya dapat ditambahkan dengan metode penyerangan lainnya misalnya, *phising*, *arp spoofing*, *sql injection* dan lain sebagainya.

DAFTAR PUSTAKA

- S.Gupta, "A Graphical User Interface Framework for Detection Intruions Using Bro IDS," Juny 2012. [Online]. Available: http://dspace.thapar.edu:8080/dspace/bitsream/10266/1891/3/1891.pdf.
 [Accessed 26 January 2016].
- K. A. Hermawan, "Implementasi intrusion Prevention System Dalam Jaringan menggunakan Suricata pada OS Ubuntu," Politeknik Telkom, 2012. [Online]. Available: http://www.academia.edu/9585705/P_IMPLEMENTASI_PREVENTION_SYSTE M_DALAM_JARINGA_MENGGUNAKAN_SURICATA_PADA_OS_UBUNTU-PROGRAM_STUDI_TEKNIK_KOMPUTER_JURUSAN_TEKNOLOGI_INFORMASI_P OLITEKNIK_TELKOM_BANDUNG_2012. [Accessed 29 july 2016].B. Fnu, "Jalan Tikus," 18 march 2013. [Online]. Available:
- [3] J. Gondohanindijo, "unaki," 3 september 2012. [Online]. Available: www.unaki.ac.id/ejournal/index.php/jurnalinformatika/article/download/81/80. [Accessed 23 february 2016]."Technical Term," 12 August 2009. [Online]. Available:
- [4] J. Hutchen, "Kali Linux Network Scanning Cookbook," in *Kali Linux Network Scanning Cookbook*, Birmingham, Packet Publishing Ltd, 2014.
- [5] K. E. Pramudita, "Brute Force Attack dan Penerapannya pada Password Cracking," *Brute Force Attack dan Penerapannya pada Password Cracking*, p. 1, 2011.
- [6] http://www.techterms.com/definition/thirdparty. [Accessed 3 Juny 2016].
- [7] http://www.jalantikus.com/news/pengertian-dan-fitur-ifttt. [Accessed 3 juny 2016].

LAMPIRAN

Lampiran 1 Instalasi Linux CentOs

- Sambungkan USB Installer yang berisi ISO Linux CentOS 7 64 bit ke laptop yang diinstal, di sini penulis menggunakan aplikasi Win32Diskimager-0.9.5. Kemudian restart laptop dan konfigurasi pada BIOS untuk membaca USB Installer saat booting
- 2. Pada tampilan menu boot CentOS 7 pilih Install CentOS 7, lalu tekan enter



3. Setelah itu pilih bahasa yang akan digunakan, lalu klik continue



4. Kemudian klik INSTALLATION DESTINATION



5. Lalu pilih harddisk yang akan digunakan, lalu klik done

	CENTOS 7 INSTALLATION
Device Selection	
Select the device(s) you'd like to install to. They will be left untouched until you click on the main r	menu's "Begin Installation" button.
Local Standard Disks	
256 GB	
Specialized & Network Disks	
Other Storage Options	
Partitioning	
Automatically configure partitioning. I will configure partitioning.	
I would like to make additional space available.	
Encryption Encrypt my data. You'll set a passphrase next.	
	O disks selected; OB capacity; OB free
A No disks selected; please select at least one disk to install to.	

6. Kemudian klik SOFTWARE SELECTION



7. Lalu pilih Server with GUI dan centang service yang dibutuhkan lalu klik

done

	🖽 us 🛛 He
ase Environment	Add-Ons for Selected Environment
Minimal Install Basic functionality. Compute Node Installation for performing computation and processing. Infrastructure Server Server for operating network infrastructure services. File and Prink Server	 ✓ Backup Server Software to centralize your infrastructure's backups. ✓ DNS Name Server This package group allows you to run a DNS name server (BIND) on the system. ✓ E-mail Server Allows the system to act as a SMTP and/or IMAP e-mail server.
File, print, and storage server for enterprises. Basic Web Server Server for serving static and dynamic internet content. Vitualization Host Vitualization Host	✓ FTP Server Allows the system to act as an FTP server. ✓ File and Storage Server CIFS, SMB, NFS, ISCSI, ISER, and ISNS network storage server. ✓ Index models Manageric Unitships
Server with GUI	A set of tools to monitor server hardware.
Server for operating network infrastructure services, with a GUI. GNOME Desitop GNOME Desitop GNOME is a highly intuitive and user friendly desitop environment. INDE Plasma Workspaces The KDE Flasma Workspaces, a highly-configurable graphical user interface which includes a panel, desitop, system icons and desitop widgets, and many powerful KDE applications. Development and Creative Workstation Workstation for software, hardware, graphics, or content development.	 High Availability Infrastructure for highly available services and/or shared storage. Identity Management Server Centralized management of users, servers and authentication policies. Infiniband Support Software designed for supporting clustering and grid connectivity using RDMA-based Infiniband and WARP fabrics. Java Support for the CentOS Linux Server and Desktop Platforms. KDE The KDE Plasma Workspaces, a highly-configurable graphical user interface which includes a panel, desktop, system icons and desktop widgets, and many powerful KDE applications. Performance support tools for large systems.

8. Kemudian klik Begin Installation



9. Setelah itu klik ROOT PASSWORD untuk membuat password untuk root

*	CONFIGURATION CENTOS 7 INSTALLATION	
CentOS	USER SETTINGS	
	ROOT PASSWORD Root password is not set Root password is not set	
	Creating xfs on /dev/mapper/centos-root	
	CentOS Virtualization SIG Virtualization in CentOS, virtualization of CentOS. wiki centos org/SpecialInterestGroup	
	\triangle - Please complete items marked with this icon before continuing to the next step.	

10. Kemudian masukkan *password* di kolom *Root Password* dan di kolom *Confirm*, lalu klik *Done*



11. Setelah itu klik USER CREATION untuk membuat user baru

		CENTOS 7 INSTALLATION
Full name	riyan	
User name	riyan	
	Tip: Keep your user name shorter than 32 characters and do not use spaces.	
	Require a password to use this account	
Password	•••••	
	Good	
Confirm password		
	Advanced	

12. Setelah itu isikan pada kolom *Full name* dan kolom *User name* untuk *user name* yang akan digunakan oleh pengguna yang baru. Kemudian isikan kolom *Password* dan Confirm *password* untuk *password* yang akan digunakan oleh *user* baru



13. Setelah Instalasi selesai klik Reboot



14. Setelah itu tekan angka 1 kemudian tekan huruf c lalu tekan enter

_



15. Setelah itu tekan angka 2 kemudian tekan enter



16. Setelah itu tekan huruf c kemudian tekan enter

to quit ; 'c' to continue 'r' to refresh]: Please make your choice from ['1' to enter the License information spoke 'q ' to quit 'c' to continue 'r' to refresh]: 1
License information
1) Read the License Agreement
[] 2) I accept the license agreement.
Please make your choice from above ['q' to quit 'c' to continue
r to reiresnj: 2
License information
1) Read the License Agreement
[x] 2) I accept the license agreement.
Please make your choice from above ['q' to quit 'c' to continue 'r' to refresh]: c_

17. Setelah itu maka Linux CentOS 7 64 bit telah selesai ter-install

1) Read the License Agreement
[] 2) I accept the license agreement.
Please make your choice from above ['q' to quit 'c' to continue 'r' to refresh]: 2
License information
1) Read the License Agreement
[x] 2) I accept the license agreement.
Please make your choice from above ['q' to quit 'c' to continue 'r' to refresh]: c
Initial setup of CentOS Linux 7 (Core)
1) [x] License information (License accepted) Please make your choice from ['1' to enter the License information spoke 'q ' to quit 'c' to continue 'r' to refresh]: c_

18. Tampilan setelah login di CentOS



Lampiran 2 Installasi Bro-IDS pada Server

Berikut langkah – langkah instalasi Bro pada server Linux CentOS 7 64-bit :

 Install packet – packet yang diperlukan agar aplikasi Bro dapat berjalan dengan baik pada server Linux CentOS

Yum install cmake make gcc gcc-c++ bison libcap-devel openssl-devel python-devel swigz zlib-devel perl

2. Kemudian Install packet GeoIP-devel

[root@localhost ~]# yum install GeoIP-devel

3. Setelah itu download aplikasi GeoLiteCity

root@localhost download]# wget http://geolite.maxmind.com/download/geoip/database/GeoLiteCity.dat.gz

4. Pindahkan GeoLiteCity.dat menuju folder /usr/local/share/GeoIP/GeoIP.dat

[root@localhost download]# mv GeoLiteCity.dat /usr/share/GeoIP/GeoIPCity.dat

5. Kemudian install aplikasi gawk dengan perintah yum install gawk

[root@localhost download]# yum install gawk

6. Kemudian install gperftools dengan perintah yum install gperftools

[root@localhost download]# yum install gperftools

7. Kemudian download aplikasi ipsumdump

[root@localhost download]# wget http://www.read.seas.harvard.edu/~kohler/ipsumdump/ipsumdump-1.85.tar.gz

 Setelah itu masuk ke folder ipsumdump yang sudah di-download tadi lalu ketikkan perintah ./configure –prefix=/usr/

[root@localhost ipsumdump-1.85]# ./configure --prefix=/usr/

9. Kemudian ketikkan perintah make di dalam folder aplikasi tersebut

[root@localhost ipsumdump-1.85]# make

10. Setelah itu ketikkan kembali perintah *make install* untuk mulai meng-*install* aplikasi tersebut

[root@localhost ipsumdump-1.85]# make install

11. Setelah itu *download* aplikasi *Bro* pada *website* <u>www.bro.org/release/bro-</u> <u>2.4.1.tar.gz</u>.

[root@localhost download]# wget https://www.bro.org/downloads/release/bro-2.4.1.tar.gz

12. Kemudian masuk ke folder Bro setelah itu masukkan perintah ./configure

[root@localhost bro-2.4.1]# ./configure

13. Kemudian masukkan perintah make

[root@localhost bro-2.4.1]# make

14. Setelah itu masukkan kembali perintah *make install*, maka aplikasi *Bro* akan ter-*install* pada *server Linux CentOS*.

[root@localhost bro-2.4.1]# make install

Lampiran 3 Konfigurasi Sendmail pada Server

1. Install packet – packet sendmail dengan perintah yum install sendmail mailutils sendmail-bin

[root@DESKTOP-C3E1G4P ~]# yum install sendmail mailutils sendmail-bin

2. Setelah itu buat *folder authinfo* sebagai tempat autentikasi *email* yang akan digunakan

[root@DESKTOP-C3E1G4P ~]# mkdir -m 700 /etc/mail/authinfo

3. Setelah itu masuk ke folder yang telah dibuat tadi

[root@DESKTOP-C3E1G4P ~]# cd /etc/mail/authinfo/

4. Kemudian buat sebuah file dengan nama gmail-auth

[root@DESKTOP-C3E1G4P authinfo]# nano gmail-auth

5. Pada *file* yang telah dibuat tadi isikan alamat *email* serta *password* yang digunakan setelah itu simpan *file* tersebut

GNU nano 2.3.1 File: gmail-auth

AuthInfo: "U:root" "I:riyanyan2@gmail.com" "P:Orangtua2"

6. Setelah itu buat database gmail-auth dengan perintah makemap hash

[root@DESKTOP-C3E1G4P authinfo]# makemap hash gmail-auth < gmail-auth

7. Kemudian edit file sendmail.mc

[root@DESKTOP-C3E1G4P authinfo]# nano /etc/mail/sendmail.mc

8. Lalu isikan seperti gambar dibawah

GNU nano 2.3.1 File: /etc	/mail/sendmail.mc
<pre>dnl # dnl FEATURE(masquerade_envelope)dnl dnl # masquerade not just @mydomainalias.com, but @*.mydoma dnl # dnl FEATURE(masquerade_entire_domain)dnl dnl # dnl MaSQUERADE_DOMAIN(localhost)dnl dnl MASQUERADE_DOMAIN(localhost.localdomain)dnl dnl MASQUERADE_DOMAIN(localhost.localdomain)dnl dnl MASQUERADE_DOMAIN(mydomainaltas.com)dnl Bnl MASQUERADE_DOMAIN(mydomainalna)dnl</pre>	sinalias.com as well
define(`SMART HOST', [smtp.gmail.com]')dnl define(`RELAY_MAILER_ARGS', `TCP \$h 587')dnl define(`ESMTP_MAILER_ARGS', `TCP \$h 587')dnl define(`confAUTH_HOFTIONS', `A p')dnl TRUST_AUTH_MECH(`EXTERNAL_DIGEST-MD5 CARM-MD5 LOGIN PLAIN') define(`confAUTH_MECHAINSMS', `EXTERNAL GSSAPI DIGEST-MD5 FEATURE(`authinfo',`hash -o /etc/mail/authinfo/gmail-auth.c	dnl RAM-MD5 LOGIN PLAIN')dnl b')dnl
MAILER(smtp)dnl MAILER(procmail)dnl dnl MAILER(cyrusv2)dnl	

- ******
 - 9. Setelah itu masukkan perintah make –C

[root@DESKTOP-C3E1G4P authinfo]# make -C /etc/mail

10. Kemudian restart sendmail.

[root@DESKTOP-C3E1G4P authinfo]# systemctl restart sendmail

Lampiran 4 Cara membuat Recipe pada IFTTT

1. Klik nama user yang telah digunakan lalu pilih create



2. Setelah itu klik tulisan this yang digaris bawahi berwarna biru



3. Pada kolom Choose Trigger Channel ketikkan Gmail, lalu klik Gmail tersebut



4. Setelah itu klik New email in inbox from



5. Kemudian isikan alamat *email* yang akan dijadikan sebagai acuan untuk mengirim notifikasi, setelah itu klik *Create Trigger*



6. Kemudian klik tulisan that dengan garis bawah dan berwarna biru



7. Setelah itu pada kolom *choose Action Channel* ketikkan *notif*, lalu pilih *IF Notificaions*



8. Kemudian klik send a notification



9. Setelah itu isikan pesan dengan menambahkan {{*FromAddres*}}, {{*Subject*}} *dan* {{*BodyPlain*}}, kemudian klik *create action*

Complete Action Fields	step 6 of 7	back 🔺
Send a notification		
Notification		
From {{FromAddress}} {{Subject}}	<u> </u>	

10. Kemudian klik Create Recipe



11. Setelah itu untuk mengaktifkannya, ubah *Turn off* menjadi *Turn on* dengan mengkliknya.

) 🕀 🖴 https://#ttt/	.com/myrecipes/personal/39739666	×	9, Search	☆	ė	+ 1	0	۵	1
	Search	My Recipes	Browse	Channels riyanyan2					
	Recipe ID 397396	66							
	• #	the second		U Turn off					
	Grail	Unicen Notifitiations		C Check now					
	New email in inbox from riyanyan2@gmail.com	Send a notification		i≣ Log ☐ Delete					
	Recipe Title			created less than a minute ago					
	If new email in inbox fr then send a notificatio	om riyanyan2@gmail.com, n		never run					
				Activate	Win	draws			

_

Lampiran 5 Konfigurasi IFTTT pada Handphone Admin

1. Buka playstore dan ketikkan di kotak pencarian IFTTT



2. Setelah itu klik PASANG untuk melakukan instalasi pada handphone



3. Kemudian klik TERIMA untuk melanjutkan instalasi





4. Setelah itu selesai ter-install klik BUKA, untuk menjalankan aplikasi tersebut

 Kemudian masukkan *email/username* dan *password* yang sudah kita daftarkan sebelumnya pada *web IFTTT*



6. Setelah itu klik icon pada pojok kanan atas



7. Lalu pilih *recipe* yang akan digunakan di sini untuk mengaktifkan *recipe* yang telah dibat tinggal mengklik *recipe* tersebut.



Lampiran 6 Rule Scan.bro

Berikut merupakan script dari rule scan.bro :

```
##! Scan detector ported from Bro 1.x.
##!
##! This script has evolved over many years and is quite a mess right now. We ##! have adapted it to work with Bro 2.x, but eventually Bro 2.x will
##! get its own rewritten and generalized scan detector.
@load base/frameworks/notice/main
module Scan;
export {
         redef enum Notice::Type += {
                  ## The source has scanned a number of ports.
                  PortScan,
                  ## The source has scanned a number of addresses.
                  AddressScan,
## Apparent flooding backscatter seen from source.|
                  BackscatterSeen,
                  ## Summary of scanning activity.
                  ScanSummary,
                  ## Summary of distinct ports per scanner.
                  PortScanSummary,
                  ## Summary of distinct low ports per scanner.
                  LowPortScanSummary,
                  ## Source reached :bro:id:`Scan::shut down thresh`
                  ShutdownThresh,
                  ## Source touched privileged ports.
                  LowPortTrolling,
         };
         # Whether to consider UDP "connections" for scan detection.
```

```
# Can lead to false positives due to UDP fanout from some P2P apps.
const suppress_UDP_scan_checks = F &redef;
const activate_priv_port_check = T &redef;
const activate_landmine_check = F &redef;
const landmine_thresh_trigger = 5 &redef;
const landmine_address: set[addr] &redef;
const scan_summary_trigger = 25 &redef;
const port summary trigger = 20 &redef;
const lowport_summary_trigger = 10 & redef;
# Raise ShutdownThresh after this many failed attempts
const shut_down_thresh = 100 &redef;
# Which services should be analyzed when detecting scanning
# (not consulted if analyze_all_services is set).
const analyze_services: set[port] &redef;
const analyze_all_services = T &redef;
# Track address scaners only if at least these many hosts contacted.
const addr_scan_trigger = 0 &redef;
# Ignore address scanners for further scan detection after
# scanning this many hosts.
# 0 disables.
const ignore_scanners_threshold = 0 &redef;
# Report a scan of peers at each of these points.
const report_peer_scan: vector of count = {
           0, Î00, Î000, 10000, 50000, 100000, 250000, 500000, 1000000,
} &redef;
```

```
const report_outbound_peer_scan: vector of count = {
       100, 1000, 10000,
} &redef;
# Report a scan of ports at each of these points.
const report_port_scan: vector of count = {
       50, 250, 1000, 5000, 10000, 25000, 65000,
} &redef;
# Once a source has scanned this many different ports (to however many
# different remote hosts), start tracking its per-destination access.
const possible_port_scan_thresh = 20 &redef;
# Threshold for scanning privileged ports.
const priv_scan_trigger = 5 &redef;
const troll_skip_service = {
        25/tcp, 21/tcp, 22/tcp, 20/tcp, 80/tcp,
} &redef;
const report_accounts_tried: vector of count = {
        20, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000,
} &redef;
const report_remote_accounts_tried: vector of count = {
        100, 500,
} &redef;
# Report a successful password guessing if the source attempted
# at least this many.
const password guessing success threshhold = 20 &redef;
const skip_accounts_tried: set[addr] &redef;
```

```
const addl_web = {
     81/tcp, 443/tcp, 8000/tcp, 8001/tcp, 8080/tcp, }
&redef;
const skip_services = { 113/tcp, } &redef;
const skip_outbound_services = { 21/tcp, addl_web, }
        &redef:
const skip_scan_sources = {
                               # who knows why we see these, but we do
            .255.255.255,
} &redef:
const skip scan nets: set[subnet] = {} &redef;
# List of well known local server/ports to exclude for scanning
# purposes.
const skip_dest_server_ports: set[addr, port] = {} &redef;
# Reverse (SYN-ack) scans seen from these ports are considered
# to reflect possible SYN-flooding backscatter, and not tru
# (stealth) scans.
} &redef:
const report_backscatter: vector of count = {
} &redef;
global check scan:
        function(c: connection, established: bool, reverse: bool): bool;
# The following tables are defined here so that we can redef
```

```
# the expire timeouts.
# FIXME: should we allow redef of attributes on IDs which
# are not exported?
# How many different hosts connected to with a possible
# backscatter signature.
global distinct backscatter peers: table[addr] of table[addr] of count
         &read_expire = 15 min;
# Expire functions that trigger summaries.
global scan summary:
         function(t: table[addr] of set[addr], orig: addr): interval;
global port summary:
         function(t: table[addr] of set[port], orig: addr): interval;
global lowport_summary:
         function(t: table[addr] of set[port], orig: addr): interval;
# Indexed by scanner address, yields # distinct peers scanned.
# pre_distinct_peers tracks until addr_scan_trigger hosts first.
global pre_distinct_peers: table[addr] of set[addr]
         &read expire = 15 mins &redef;
global distinct_peers: table[addr] of set[addr]
         &read_expire = 15 mins &expire_func=scan_summary &redef;
global distinct_ports: table[addr] of set[port]
&read_expire = 15 mins &expire func=port_summary &redef;
global distinct low ports: table[addr] of set[port]
        &read_expire = 15 mins &expire_func=lowport_summary &redef;
# Indexed by scanner address, yields a table with scanned hosts
# (and ports).
global scan triples: table[addr] of table[addr] of set[port];
```

```
global remove_possible_source:
                function(s: set[addr], idx: addr): interval;
        global possible_scan_sources: set[addr]
                &expire_func=remove_possible_source & read_expire = 15 mins;
        # Indexed by source address, yields user name 🌢 password tried.
        global accounts tried: table[addr] of set[string, string]
                &read_expire = 1 days;
        global ignored_scanners: set[addr] &create_expire = 1 day &redef;
        # These tables track whether a threshold has been reached.
        # More precisely, the counter is the next index of threshold vector.
        global shut down thresh reached: table[addr] of bool &default=F;
        global rb_idx: table[addr] of count
                        &default=1 &read_expire = 1 days &redef;
        global rps_idx: table[addr] of count
                        &default=1 &read_expire = 1 days &redef;
        global rops_idx: table[addr] of count
                        &default=1 & read expire = 1 days & redef;
        global rpts_idx: table[addr,addr] of count
                        &default=1 & read_expire = 1 days & redef;
        global rat_idx: table[addr] of count
                        &default=1 &read_expire = 1 days &redef;
        global rrat_idx: table[addr] of count
                        &default=1 & read expire = 1 days & redef;
}
global thresh_check: function(v: vector of count, idx: table[addr] of count,
                                orig: addr, n: count): bool;
global thresh check 2: function(v: vector of count,
                                idx: table[addr,addr] of count, orig: addr,
                                resp: addr, n: count): bool;
function scan summary(t: table[addr] of set[addr], orig: addr): interval
        local num distinct peers = orig in t ? [t[orig]] : 0;
        if ( num_distinct_peers >= scan_summary_trigger )
                NOTICE([$note=ScanSummary, $src=orig, $n=num distinct peers,
                        $identifier=fmt("%s", orig),
                        $msg=fmt("%s scanned a total of %d hosts"
                                        orig, num_distinct_peers)]);
        return 0 secs;
function port summary(t: table[addr] of set[port], orig: addr): interval
        local num_distinct_ports = orig in t ? [t[orig]] : 0;
        if ( num_distinct_ports >= port_summary_trigger )
                NOTICE([$note=PortScanSummary, $src=orig, $n=num distinct ports,
                        $identifier=fmt("%s", orig),
                        $msg=fmt("%s scanned a total of %d ports"
                                        orig, num_distinct_ports)]);
        return 0 secs;
function lowport_summary(t: table[addr] of set[port], orig: addr): interval
        local num_distinct_lowports = orig in t ? [t[orig]] : 0;
        if ( num distinct lowports >= lowport summary trigger )
                NOTICE([$note=LowPortScanSummary, $src=orig,
                        $n=num_distinct_lowports,
```

```
$identifier=fmt("%s", orig),
$msg=fmt("%s scanned a total of %d low ports",
                                                   orig, num_distinct_lowports)]);
          return 0 secs;
          }
function clear_addr(a: addr)
          {
          delete distinct_peers[a];
         delete distinct_ports[a];
delete distinct_low_ports[a];
delete scan_triples[a];
         delete possible_scan_sources[a];
delete distinct_backscatter_peers[a];
delete pre_distinct_peers[a];
          delete rb_idx[a];
          delete rps_idx[a];
          delete rops_idx[a];
          delete rat_idx[a];
          delete rrat_idx[a];
          delete shut down thresh reached[a];
          delete ignored_scanners[a];
          }
function ignore_addr(a: addr)
          {
          clear_addr(a);
          add ignored_scanners[a];
          }
function check_scan(c: connection, established: bool, reverse: bool): bool
         {
```

```
local id = c$id;
local service = "ftp-data" in c$service ? 20/tcp
                : (reverse ? id$orig_p : id$resp_p);
local rev_service = reverse ? id$resp_p : id$orig_p;
local orig = reverse ? id$resp_h : id$orig_h;
local resp = reverse ? id$orig_h : id$resp_h;
local outbound = Site::is_local_addr(orig);
# The following works better than using get_conn_transport_proto()
# because c might not correspond to an active connection (which
# causes the function to fail).
if ( suppress_UDP_scan_checks 🍇
     service >= 0/udp && service <= 65535/udp )
        return F;
if ( service in skip services 🍇 ! outbound )
        return F;
if ( outbound 🍪 service in skip_outbound_services )
        return F;
if ( orig in skip scan sources )
        return F;
if ( orig in skip_scan_nets )
        return F;
# Don't include well known server/ports for scanning purposes.
if ( ! outbound && [resp, service] in skip_dest_server_ports )
        return F;
if ( orig in ignored scanners)
```

```
return F;
if ( ! established 🍇
        # not established, service not expressly allowed
        # not known peer set
        (orig !in distinct_peers || resp !in distinct_peers[orig]) 🍇
        # want to consider service for scan detection
        (analyze_all_services || service in analyze_services) )
        if ( reverse 🍇 rev service in backscatter ports 🍇
              # reverse, non-priv backscatter port
              service >= 1024/tcp )
                 if ( orig !in distinct backscatter peers )
                          local empty_bs_table:
                                   table[addr] of count &default=0;
                          distinct backscatter peers[orig] =
                                   empty_bs_table;
                          }
                 if ( ++distinct_backscatter_peers[orig][resp] <= 2 🍇
                       # The test is <= 2 because we get two check_scan()</pre>
                       # calls, once on connection attempt and once on
                       # tear-down.
                       distinct_backscatter_peers[orig][resp] == 1 &&
                       # Looks like backscatter, and it's not scanning
                       # a privileged port.
             thresh_check(report_backscatter, rb_idx, orig,
                      [distinct_backscatter_peers[orig]])
           )
               NOTICE([$note=BackscatterSeen, $src=orig,
                      $p=rev_service,
$identIfier=fmt("%s", orig),
$msg=fmt("backscatter seen from %s (%d hosts; %s)",
                             orig, distinct_backscatter_peers[orig] |, rev_service)]);
               }
         if ( ignore_scanners_threshold > 0 &&
             [distinct_backscatter_peers[orig]] >
               ignore_scanners_threshold )
ignore_addr(orig);
         }
  else
         { # done with backscatter check
        local ignore = F;
         if ( orig !in distinct peers હ₀ addr scan trigger > 0 )
               add pre_distinct_peers[orig][resp];
               }
         if ( ! ignore )
               { # XXXXX
```

```
if ( orig !in distinct_peers )
               distinct_peers[orig] = set() &mergeable;
     if ( resp !in distinct_peers[orig] )
               add distinct_peers[orig][resp];
     local n = |distinct_peers[orig]|;
     # Check for threshold if not outbound.
     if ( ! shut_down_thresh_reached[orig] &&
           n >= shut_down_thresh 🍇
           ! outbound 🍇 orig !in Site::neighbor_nets )
               {
              shut_down_thresh_reached[orig] = T;
local msg = fmt("shutdown threshold reached for %s", orig);
NOTICE([$note=ShutdownThresh, $src=orig,
$identifier=fmt("%s", orig),
                         $p=service, $msg=msg]);
               }
     else
               {
               local address_scan = F;
               if ( outbound &&
                     # inside host scanning out?
                     thresh_check(report_outbound_peer_scan, rops_idx, orig, n) )
                         address_scan = T;
               if ( ! outbound &&
                     thresh_check(report_peer_scan, rps_idx, orig, n) )
                         address_scan = T;
               if ( address_scan )
                                      if ( address_scan )
                                               NOTICE([$note=AddressScan,
                                                        $src=orig, $p=service,
                                                         $n=n,
                                                        $identifier=fmt("%s-%d", orig, n),
$msg=fmt("%s has scanned %d hosts (%s)",
orig, n, service)]);
                                     if ( address_scan 🍇
                                           ignore_scanners_threshold > 0 &&
n > ignore_scanners_threshold )
                                               ignore_addr(orig);
                                     }
                  } # XXXX
         }
if ( established )
         # Don't consider established connections for port scanning,
         # it's too easy to be mislead by FTP-like applications that
# legitimately gobble their way through the port space.
         return F:
# Coarse search for port-scanning candidates: those that have made
# connections (attempts) to possible_port_scan_thresh or more
# distinct ports.
if ( orig !in distinct_ports || service !in distinct_ports[orig] )
         if ( orig !in distinct_ports )
                   distinct_ports[orig] = set() &mergeable;
```

```
if ( address_scan )
                                         NOTICE([$note=AddressScan,
                                                 $src=orig, $p=service,
                                                 $n=n,
                                                 $identifier=fmt("%s-%d", orig, n),
$msg=fmt("%s has scanned %d hosts (%s)",
                                                        orig, n, service)]);
                                 if ( address_scan 🍇
                                      ignore_scanners_threshold > 0 &&
n > ignore_scanners_threshold )
                                        ignore_addr(orig);
                                 }
                }
} # XXXX
         }
 if ( established )
         # Don't consider established connections for port scanning,
         # it's too easy to be mislead by FTP-like applications that
# legitimately gobble their way through the port space.
         return F:
 # Coarse search for port-scanning candidates: those that have made
 # connections (attempts) to possible_port_scan_thresh or more
 # distinct ports.
 if ( orig !in distinct_ports || service !in distinct_ports[orig] )
         if ( orig !in distinct_ports )
                 distinct_ports[orig] = set() &mergeable;
         if ( |distinct_ports[orig]| >= possible_port_scan_thresh &&
               orig !in scan_triples )
               scan triples[orig] = table() &mergeable;
               add possible_scan_sources[orig];
               }
       }
# Check for low ports.
if ( orig !in distinct_low_ports ||
            service !in distinct_low_ports[orig] )
               if ( orig !in distinct_low_ports )
                       distinct_low_ports[orig] = set() &mergeable;
               add distinct_low_ports[orig][service];
               if ( |distinct_low_ports[orig]| == priv_scan_trigger 🍇
                    orig !in Site::neighbor_nets )
                      }
               if ( ignore_scanners_threshold > 0 🍇
                    |distinct_low_ports[orig]| >
                              ignore_scanners_threshold )
                       ignore_addr(orig);
```

```
}
                }
        # For sources that have been identified as possible scan sources,
        # keep track of per-host scanning.
        if ( orig in possible_scan_sources )
                if ( orig !in scan triples )
                         scan triples[orig] = table() &mergeable;
                if ( resp !in scan_triples[orig] )
                         scan_triples[orig][resp] = set() &mergeable;
                if ( service !in scan_triples[orig][resp] )
                         add scan_triples[orig][resp][service];
                         if ( thresh_check_2(report_port_scan, rpts_idx,
                                              orig, resp,
                                              scan_triples[orig][resp] ) )
                                 local m = |scan triples[orig][resp]|;
                                 NOTICE([$note=PortScan, $n=m, $src=orig,
                                          $p=service,
                                          $identifier=fmt("%s-%d", orig, n),
                                          $msg=fmt("%s has scanned %d ports of %s",
                                          orig, m, resp)]);
                                 }
                         }
                }
        return T;
        }|
# Hook into the catch_{\circ}release dropping. When an address gets restored, we reset
# the source to allow dropping it again.
event Drop::address_restored(a: addr)
        clear_addr(a);
event Drop::address_cleared(a: addr)
        clear_addr(a);
# When removing a possible scan source, we automatically delete its scanned
# hosts and ports. But we <mark>do</mark> not want the deletion propagated, because every
# peer calls the expire_function on its own (and thus applies the delete
# operation on its own table).
function remove_possible_source(s: set[addr], idx: addr): interval
        {
        suspend_state_updates();
        delete scan_triples[idx];
        resume_state_updates();
        return 0 secs;
        }
# To recognize whether a certain threshhold vector (e.g. report_peer_scans)
# has been transgressed, a global variable containing the next vector index
# (idx) must be incremented. This cumbersome mechanism is necessary because
# values naturally don't increment by one (e.g. replayed table merges).
function thresh_check(v: vector of count, idx: table[addr] of count,
                         orig: addr, n: count): bool
        if ( ignore_scanners_threshold > 0 && n > ignore_scanners_threshold )
```

```
ignore addr(orig);
               return F;
        if ( idx[orig] <= |v| && n >= v[idx[orig]] )
               ++idx[orig];
               return T;
               }
        else
               return F;
        }
# Same as above, except the index has a different type signature.
function thresh_check_2(v: vector of count, idx: table[addr, addr] of count,
                      orig: addr, resp: addr, n: count): bool
        if ( ignore scanners threshold > 0 🍇 n > ignore scanners threshold )
               ignore addr(orig);
               return F;
               }
        if ( idx[orig,resp] <= |v| && n >= v[idx[orig, resp]] )
               ++idx[orig,resp];
               return T;
       else
               return F;
        }
event connection established(c: connection)
        local is_reverse_scan = (c$orig$state == TCP_INACTIVE);
        Scan::check scan(c, T, is reverse scan);
event partial_connection(c: connection)
        Scan::check scan(c, T, F);
        }
event connection attempt(c: connection)
        Scan::check scan(c, F, c$orig$state == TCP INACTIVE);
        }
event connection_half_finished(c: connection)
        # Half connections never were "established", so do scan-checking here.
        Scan::check scan(c, F, F);
        }
event connection_rejected(c: connection)
        local is_reverse_scan = c$orig$state == TCP_RESET;
        Scan::check_scan(c, F, is_reverse_scan);
        }
event connection_reset(c: connection)
```

```
Scan::check scan(c, c$orig$size + c$resp$size > 0,
                                c$orig$state == TCP_INACTIVE);
        }
event connection pending(c: connection)
        if ( c$orig$state == TCP PARTIAL 🍇 c$resp$state == TCP INACTIVE )
                Scan::check_scan(c, F, F);
        }
# Report the remaining entries in the tables.
event bro_done()
        ł
        for ( orig in distinct_peers )
                scan summary(distinct peers, orig);
        for ( orig in distinct ports )
                port summary(distinct ports, orig);
        for ( orig in distinct low ports )
                lowport_summary(distinct_low_ports, orig);
        }
hook Notice::policy(n: Notice::Info)
        {
                add n$actions[Notice::ACTION_EMAIL];
```

Lampiran 7 Rule FTP Brute-force.bro

Berikut merupakan script dari rule ftp brute-force.bro:

##! FTP brute-forcing detector, triggering when too many rejected usernames or ##! failed passwords have occurred from a single address.

@load base/protocols/ftp (load base/frameworks/sumstats

@load base/utils/time

}

```
module FTP;
export {
         redef enum Notice::Type += {
    ## Indicates a host bruteforcing FTP logins by watching for too
    ## many rejected usernames or failed passwords.
                  Bruteforcing
         };
         ## How many rejected usernames or passwords are required before being
         ## considered to be bruteforcing.
         const bruteforce_threshold: double = 3 &redef;
         ## The time period in which the threshold needs to be crossed before
         ## being reset.
         const bruteforce_measurement_interval = 1mins &redef;
event bro init()
```

```
local r1: SumStats::Reducer = [$stream="ftp.failed_auth", $apply=set(SumStats::UNIQUE), $unique_max=double_to_count(bruteforce_threshold+2)];
SumStats::create([$name="ftp-detect-bruteforcing",
                   $epoch=bruteforce_measurement_interval,
$reducers=set(r1),
                   $threshold_val(key: SumStats::Key, result: SumStats::Result) =
                         {
```

Lampiran 8 Rule FTP Brute-force.bro

Berikut merupakan script dari synflood.bro :

```
export {
        redef enum Notice::Type += {
        SynFloodStart, # start of syn-flood against a certain victim
SynFloodEnd, # end of syn-flood against a certain victim
        SynFloodStatus, # report of ongoing syn-flood
        };
# We report a syn-flood if more than SYNFLOOD THRESHOLD new connections
# have been reported within the last SYNFLOOD_INTERVAL for a certain IP.
# (We sample the conns by one out of SYNFLOOD SAMPLE RATE, so the attempt
# counter is an estimated value.). If a victim is identified, we install a
# filter via install dst filter and sample the packets targeting it by
# SYNFLOOD_VICTIM_SAMPLE_RATE.
#
# Ongoing syn-floods are reported every SYNFLOOD REPORT INTERVAL.
global SYNFLOOD THRESHOLD = 15000 &redef;
global SYNFLOOD_INTERVAL = 60 secs & redef;
global SYNFLOOD REPORT INTERVAL = 1 mins & redef;
# Sample connections by one out of x.
global SYNFLOOD_SAMPLE_RATE = 100 &redef;
# Sample packets to known victims with probability x.
global SYNFLOOD VICTIM SAMPLE RATE = 0.01 &redef;
global conn_attempts: table[addr] of count &default = 0;
global victim attempts: table[addr,addr] of count
        &default = 0 &read_expire = 5mins;
# We remember up to this many number of sources per victim.
global max sources = 100;
```

```
global current_victims: table[addr] of set[addr] &read_expire = 60mins;
global accumulated_conn_attempts: table[addr] of count &default = 0;
global sample_count = 0;
global interval_start: time = 0;
# Using new_connection() can be quite expensive but connection_attempt() has
# a rather large lag that may lead to detecting flood too late. Additionally,
# it does not cover UDP/ICMP traffic.
event new_connection(c: connection)
          if ( c$id$resp_h in current_victims )
                    ++conn_attempts[c$id$resp_h];
                    }
          if ( ++sample_count % SYNFLOOD_SAMPLE_RATE == 0 )
                    i
local ip = c$id$resp_h;
                    if ( ++conn_attempts[ip] * SYNFLOOD_SAMPLE_RATE >
                           SYNFLOOD_THRESHOLD )
                              ۱
NOTICE([$note=SynFloodStart, $src=ip,
$msg=fmt("Start of syn-flood against %s; sampling packets now", ip)]);
                               add current_victims[ip][c$id$orig_h];
                                  # Drop most packets to victim.
                                 #install_dst_addr_filter(ip, 0,
# 1 - SYNFLOOD_VICTIM_SAMPLE_RATE);
# Drop all packets from victim.
                                  #install_src_addr_filter(ip, 0, 1.0);
                                  3
                       }
           }
event check_synflood()
            for ( ip in current_victims )
                       accumulated_conn_attempts[ip] =
                                  accumulated_conn_attempts[ip] + conn_attempts[ip];
                      if ( conn_attempts[ip] * (1 / SYNFLOOD_VICTIM_SAMPLE_RATE) <
    SYNFLOOD_THRESHOLD )</pre>
                                  NOTICE([$note=SynFloodEnd, $src=ip, $n=|current_victims[ip]|,
                                                 $msg=fmt("end of syn-flood against %s; stopping sampling",
                                                       ip)]);
                                 delete current_victims[ip];
#uninstall_dst_addr_filter(ip);
#uninstall_src_addr_filter(ip);
                                  3
                       }
           clear_table(conn_attempts);
schedule SYNFL000_INTERVAL { check_synflood() };
```

```
event report_synflood()
         {
for ( ip_in current_victims )
                   local est_num_conn = accumulated_conn_attempts[ip] *
(1 / SYNFLOOD_VICTIM_SAMPLE_RATE);
                   local interv: interval;
                   if ( interval_start != 0 )
                             interv = network_time() - interval_start;
                   else
                             interv = SYNFL00D_INTERVAL;
                   NOTICE([$note=SynFloodStatus, $src=ip, $n=|current_victims[ip]|,
$msg=fmt("syn-flood against %s; estimated %.0f connections in last %s",
                                           ip, est_num_conn, interv)]);
                   }
         clear_table(accumulated_conn_attempts);
         schedule SYNFLOOD_REPORT_INTERVAL { report_synflood() };
interval_start = network_time();
         }
event bro_init()
         {
    schedule SYNFL00D_INTERVAL { check_synflood() };
    schedule SYNFL00D_REPORT_INTERVAL { report_synflood() };
    `
}
hook Notice::policy(n: Notice::Info)
         {
hook Notice::policy(n: Notice::Info)
             {
                          add n$actions[Notice::ACTION_EMAIL];
             }
```