Pengembangan Notifikasi Email Untuk Keamanan Port Menggunakan Metode *Port Knocking*

Marina Apriani¹, Arif Harbani² Program Studi Tenik Informatika STIKOM Binaniaga Bogor. Email: <u>arifharbani@gmail.com</u>

ABSTRACT

Port Knocking is a method that is used to close all access to a particular port and a client can access the port when it has successfully performed a series of port beats to several ports that have been set up as trigger ports. This is a problem when the client is not entitled to remote access to the proxy port and is vulnerable to attacks from outside who want to retrieve information from the proxy. Port security on proxy with the port knocking method with the technique of hiding ports is a solution to secure ports from clients that are not allowed to do remote access.

The method used includes four stages of work, namely analysis, design, implementation, and testing. The analysis phase is done by observing the problems in the agency and the needs in the implementation process. The design phase is mapping the scope topology in the implementation process. The implementation phase is carried out by performing several work procedures and the testing phase is carried out to carry out several testing procedures so that conclusions arise. Development of port knocking is done by adding email notifications to the router. The addition of notifications aims to provide an early warning to the administrator when there is a client that successfully accesses one of the ports used as a remote access point.

Keywords: port knocking, email notification, port trigger, remote access, mikrotik.

ABSTRAK

Port Knocking merupakan suatu metode yang digunakan untuk menutup seluruh akses pada port tertentu dan seorang client dapat melakukan akses pada port tersebut ketika telah berhasil melakukan serangkaian ketukan port kepada beberapa port yang telah diatur sebagai port pemicu. Hal itu menjadi masalah ketika clent yang tidak berhak melakukan remote access ke port mikrotik dan rentan terhadap serangan dari luar yang ingin mengambil informasi dari mikrotik. Keamanan port pada mikrotik dengan metode port knocking dengan teknik menyembunyikan port adalah solusi untuk mengamankan port dari client yang tidak diizinkan untuk melakukan remote access.

Metode yang digunakan meliputi empat tahap pengerjaan, yaitu analisis, perancangan, implementasi, dan pengujian. Tahap analisis dilakukan pengamatan masalah pada instansi dan kebutuhan dalam proses implementasi. Tahap perancangan dilakukan pemetaan terhadap topologi ruang lingkup dalam proses pengerjaan implementasi. Tahap implementasi dilakukan dengan melakukan beberapa prosedur pengerjaan dan tahap pengujian dilakukan untuk melakukan beberapa prosedur pengujian sehingga memunculkan simpulan.

Pengembangan pada port knocking dilakukan dengan menambahkan notifikasi email pada router. Penambahan notifikasi bertujuan untuk memberikan peringatan dini kepada administrator ketika terdapat client yang berhasil melakukan akses pada salah satu port yang digunakan sebagai jalur remote access.

Kata Kunci: port knocking, email notification, port trigger, remote access, mikrotik

PENDAHULUAN

Router adalah perangkat keras jaringan komputer yang menghubungkan beberapa jaringan yang sama atau berbeda dan juga sebagai alat untuk mengatur keluar dan masuknya suatu data pada jaringan, *router* berada pada lapisan terluar yang terhubung langsung ke jaringan publik. *Router* sering menjadi salah satu target penyerang untuk tujuan mengambil informasi data yang melalui *router*. Hal ini mengakibatkan keamanan *router* rentan terhadap serangan dari luar maupun dalam. Selain itu administrator tidak bisa secara terus menerus memantau *router* yang berada di ruang NOC tempat *router* mikrotik di letakkan.

Permasalahan ini yang mengharuskan pihak administrator jaringan untuk membuat keamanan *router* khususnya *router* mikrotik dengan menutup port mikrotik. *Port* yang terbuka akan mempermudah penyerang mengetahui *port-port* yang mudah diakses dengan menggunakan aplikasi *tool scanner* seperti NMAP-Zenmap, *MiTec Network Scanner*, *SoftPerfect Network Scanner*, *Network DeepScan*, *Network Scanner* dan lain-lain. Solusi dari masalah tersebut diperlukan suatu keamanan pada *router* mikrotik agar *port-port* yang terbuka dapat tertutup sehingga sulit diketahui penyerang bahwa *port* tersebut tertutup. Metode yang digunakan adalah *port knocking*. *Port knocking* adalah teknik yang dilakukan untuk membuka akses ke *port* tertentu yang telah diblok oleh *firewall* pada perangkat jaringan dengan cara mengirimkan paket atau koneksi tertentu. Koneksi bisa berupa protokol TCP, UDP maupun ICMP.

Selain itu untuk mempermudah administrator jaringan dalam memantau *router* yaitu dengan mengirimkan notifikasi langsung ke administrator jaringan apabila ada serangan pada *router* mikrotik. Notifikasi yang digunakan merupakan notifikasi *email.*

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

- 1. Bagaimana pengaruh notifikasi email terhadap proses autentikasi Port Knocking
- 2. Bagaimana menerapkan keamanan port dengan menggunakan metode *port knocking* dengan notifikasi email ?

Adapun tujuan penelitian ini dimaksudkan untuk:

- 1. Menjaga keamanan port menggunakan metode port knocking.
- 2. Membatasi penggunaan *remote access* dari *client* yang yang tidak mempunyai hak untuk melakukan *remote access* dan *router* dapat melakukan pengiriman notifikasi *email* yang terkirim langsung kepada pihak administrator ketika terdeteksi adanya serangan

METODE

Metode yang digunakan dalam pembuatan Keamanan *Port* pada Mikrotik dengan Metode *Port Knocking* terdiri dari 4 tahapan. Metode dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1 Metode pengerjaan

Fase Analisis

Tahap ini merupakan langkah pemahaman sistem, identifikasi masalah dan kebutuhan sehingga dapat menganalisis rancangan pembuatan sesuai dengan kebutuhan yang ada.

1. Analisis masalah

Masalah yang dihadapi adalah banyaknya pengguna perangkat mikrotik yang harus diatur dan dikelola. Banyaknya *username* dan *password* yang digunakan membuat keamanan mikrotik menjadi rentan akan serangan karena penyerangan jenis *brute force* mencoba semua kombinasi *username* dan *password*.

2. Analisis kebutuhan

Dalam pembuatan keamanan *port* pada mikrotik dengan *port knocking* dibutuhkan perangkat keras dan perangkat lunak yang merujuk ke Tabel 1.

Perangkat keras	Spesifikasi	Perangkat lunak	Spesifikasi
Mikrotik router	Mikrotik RB951UI-2ND	Winbox	Winbox v3.10
Kabel UTP	Kabel Straight	Google Chrome	
Laptop	Laptop HP Notebook	Putty	
RAM	4 GB		

Tabel 1 Daftar kebutuhan perangkat keras dan perangkat lunak

Fase Perancangan

Perancangan dilakukan menggunakan jaringan yang sudah ada untuk mengkonfigurasi jaringan mikrotik. Tahap perancangan ini bertujuan untuk memberikan gambaran tentang topologi jaringan sesuai dengan kebutuhan. Topologi yang digunakan hanya mengambil sebagian dari topologi dalam skala laboratorium terlihat pada gambar digunakan hanya yang berada dalam kotak. Topologi jaringan yang dibuat seperti ditunjukkan pada Gambar 2. Sedangkan untuk daftar pengalamatan IP pada topologi jaringan merujuk pada Tabel 2.



Gambar 2. Topologi jaringan

Tabel 2 Daftar pengalamatan IP pada topologi jaringan

Titik	IP
Ether2	192.168.88.1/24
Wlan1	10.10.10.1/24
IP Admin	192.168.88.2/24
Pool Access Point	10.10.10.0/24

Fase Implementasi

1. Konfigurasi IP Address

Pemberian IP dilakukan pada *interface* ether2 dengan alamat 192.168.88.1/24 yang digunakan untuk menghubungkan admin jaringan dengan mikrotik. Selain pemberian IP pada ether2, Pemberian IP juga dilakukan pada *interface* wlan1 dengan alamat 10.10.10.1/24. Pemberian alamat pada wlan1 digunakan sebagai alamat *access point*.

2. Konfigurasi Access Point

Pembuatan access point wireless pada mode access point bridge dengan pemberian nama ssid yaitu wifi. Pembuatan wireless tersebut dilanjutkan dengan pembuatan IP pool yang mengarah ke IP address interface wlan1 yang sudah dikonfigurasi. Pembuatan IP pool ini bertujuan agar memberikan range IP yang akan didapatkan oleh client ketika mengaktifkan atau menggunakan access point yang telah dibuat. Pembuatan range IP dari 10.10.10.2 sampai dengan 10.10.10.254 yang diberi nama pool1. Pembuatan IP DHCP server berfungsi sebagai pemberi IP kepada client yang melakukan permintaan IP kepada interface yang telah ditunjuk sebagai DHCP server. Interface yang akan digunakan sebagai dhcp-server adalah wlan1 dan pemberian IP diberikan dengan list IP yang sudah dikonfigurasi pada pool. Penambahan IP gateway dari mikrotik bertujuan untuk mengetahui IP mikrotik ketika client menggunakan access point dengan network address 10.10.10.0/24.

3. Konfigurasi Firewall Filter Rules

Konfigurasi utama dalam pembuatan keamanan *port* dengan metode *port knocking* adalah konfigurasi *firewall filter rule* pada mikrotik. *Firewall filter rule* bertujuan sebagai pengatur data yang masuk ataupun yang keluar melalui router sehingga router dapat membuat aturan untuk setiap data apakah data tersebut diterima, diteruskan ataupun dibuang. Pada konfigurasi *port knocking,* penggunaan *firewall filter rule* digunakan untuk menutup semua akses yang masuk pada port *remote access* seperti SSH, telnet, winbox, ataupun *web config (webfig). Web config merupakan sebuah utility* pada mikrotik yang digunakan untuk melakukan konfigurasi router dengan *web browser*.

Sebelum melakukan *firewall filter rules, default port* yang digunakan pada setiap jenis *remote access* dialihkan pada *port* baru. Hal tersebut dilakukan untuk meningkatkan keamanan setiap *port* sehingga ketika ada seseorang yang ingin melakukan *remote access* dengan tujuan *port default*, maka akses tidak akan bisa dilakukan. Perubahan setiap *port* akses merujuk pada Tabel 3.

Jenis Akses	Port default	Port baru
SSH	22	2224
Telnet	23	2322
Webfig	80	8020
Winbox	8291	8280

Tabel 3 Perubahan <i>port</i> ak

Ketika semua *port* telah dialihkan pada *port* baru, dibuat sebuah konfigurasi pada *firewall filter rule* untuk memberikan akses izin kepada administrator menuju *router* tanpa harus menggunakan metode *port knocking*. Dalam *rule* tersebut, administrator menggunakan IP statik dengan alamat 192.168.88.2/24. Konfigurasi tersebut seperti ditunjukkan pada Gambar 3.

;;; ADMIN IP STATIC

ip firewall filter add chain=input action=accept protocol=tcp src-address=192.168.88.2 dst-address=192.168.88.1 dst-port=8020,2224,2322,8280

Gambar 3. Pembuatan *firewall filter rule* untuk administrator

Pembuatan *port knocking rule* pada mikrotik untuk port yang digunakan sebagai *remote access*. Pembuatan *rules* tersebut bertujuan untuk menutup semua akses pada *port* yang digunakan sebagai *remote access* dan hanya akan bisa dibuka jika seorang *client* mampu melakukan *knocking port* secara berurut.

;;; Rule Knocking Port WEBFIG

ip firewall filter add chain=input action=add-src-to-address-list protocol=tcp address-list=WEBFIG1 address-list-timeout=10s dst-port=3333

ip firewall filter add chain=input action=add-src-to-address-list protocol=tcp src-address-list=WEBFIG1 address-list=WEBFIG2 address-list-timeout=10s dst-port=1111

ip firewall filter add chain=input action=add-src-to-address-list protocol=tcp src-addresslist=WEBFIG2 address-list=WEBFIG_ACCEPT address-list-timeout=10m dst-port=2222 log=yes

ip firewall filter add chain=input action=drop protocol=tcp src-address-list=!WEBFIG_ACCEPT dst-*port*=8020

Gambar 4. Pembuatan *firewall filter rule port* webfig

Gambar 4 menunjukkan bahwa pembuatan *rule knocking* untuk *port webfig*. Baris pertama menunjukan perintah bahwa *port* pemicu sebagai *port* palsu awal yang digunakan adalah *port* 1111, *port* pemicu selanjutnya 2222, dan *port* pemicu terakhir untuk dapat menuju ke *port webfig* adalah 3333. Ketika berhasil melalui semua *port* pemicu yang ada, maka untuk masuk ke *port* webfig hanya lakukan *request port webfig* yang sudah dialihkan. Peningkatan keamanan *port* dilakukan pada efisiensi waktu yang digunakan. Batas waktu yang melebihi saat melakukan *request port* pemicu maka permintaan tidak akan berhasil dan diulang. Hal ini berlaku juga untuk *port* mikrotik yang lain namun dengan *port* pemicu yang berbeda tiap pintunya, misalnya Telnet, SSH dan Winbox. Port pemicu yang digunakan dalam pembuatan port knocking merujuk pada tabel 4.

Jenis Akses	Port pemicu 1	Port pemicu 2	Port pemicu 3	Port baru
SSH	4444	6060	5555	2224
Telnet	1234	5678	1298	2322
Webfig	3333	1111	2222	8020
Winbox	1122	5566	3344	8280

Tabel 4 Daftar *port* pemicu pembuatan *port knocking*

Fase Pengujian

1. Pengujian port scanning

Pengujian ini dilakukan dengan menggunakan salah satu aplikasi *tool scanner* yaitu Zenmap. Hal ini dilakukan untuk mengetahui kondisi *port* mikrotik sebelum dan sesudah pemasangan *port knocking*. IP *address* dari *interface* ether2 yaitu 192.168.88.1 dimasukan kedalam *tool box* target pada Zenmap. IP tersebut akan dilakukan *scanning* pada *port* mikrotik. Hasilnya menunjukan pada Gambar 5 status atau kondisi semua *port* mikrotik dalam keadaan terbuka karena mikrotik belum dilakukan pemasangan *port knocking*.









Namun sebaliknya pada Gambar 6 menunjukan kondisi semua *port* mikrotik dalam keadaan tertutup dengan tulisan *"filtered*" dan nama dari *port* mikrotik tersebut tidak dapat dikenali. Hal tersebut dikarenakan sebelumnya *port default* mikrotik sudah dialihkan ke *port* baru. Kondisi semua *port* dalam keadaan tertutup karena sudah dilakukan pemasangan *port knocking* pada *router* mikrotik.

2. Akses router dengan alamat admin

Pengujian ini dilakukan dengan menggunakan alamat admin. Admin bisa langsung masuk ke *port* mikrotik yang dituju tanpa melakukan *knocking port*. Gambar 7 menunjukkan bahwa admin bisa langsung masuk ke *port webfig* tanpa melakukan *knocking* atau tanpa membuka *port* pemicu terlebih dahulu hanya dengan membuka *port webfig* yang sudah dialihkan.



Gambar 7. Admin membuka webfig

3. Pengujian client akses tanpa melakukan knocking

Pengujian ini dilakukan dengan *client* yang melakukan koneksi ke *access point* yang sudah dibuat. Dengan cara seperti itu, *client* dapat melakukan koneksi mikrotik menggunakan IP *gateway* dari *access point*. Pengujian ini dilakukan dengan cara *client* melakukan akses mikrotik tanpa melakukan *knocking* ke *port* pemicu. Gambar 8 menunjukkan bahwa pada awal gambar *client* tidak bisa membuka *port* winbox tersebut dengan menggunakan *port default*. Sedangkan gambar yang berada di sebelahnya menunjukkan bahwa meskipun *client* mengetahui *port* winbox yang telah dialihkan dari *port default*, namun tetap *client* tidak berhasil membuka *port* winbox. Hal ini disebabkan *client* tidak melakukan *knocking port* ke *port* pemicu sehingga akses pun tidak bisa dilakukan.

Connect To: 10.10.10.1	Connect To:	10.10.10.1:8280
Login: admin	Login:	admin
Password:	Password:	
Add/Set		Add/Set
	55555	
ERROR: could not connect to 10.10.10.1	ERROR: could no	t connect to 10.10.10.1:8280

Gambar 8. *Client* gagal masuk *port* winbox

4. Pengujian client akses dengan melakukan knocking

Pengujian ini dilakukan dengan *client* yang melakukan *knocking* ke *port* pemicu terlebih dahulu lalu masuk ke *port* SSH yang sudah dialihkan dari *port default*. Gambar 9 menunjukkan bahwa *client* berhasil membuka *port* SSH dengan melakukan *knocking* ke *port* pemicu yang telah dibuat untuk *port* SSH. Namun seperti penjelasan sebelumnya bahwa untuk menambah keamanan mikrotik dilakukan pembatasan waktu akses yang telah dibuat pada *firewall filter rule*. Ketika batas waktu yang ditentukan telah habis maka *client* tidak dapat melakukan akses ke *port* SSH, melainkan harus melakukan *knocking port* ke *port* pemicu lagi terlebih dahulu.

8			10.10.10.1	- PuTTY
[admi [admi	i n@ MikroTik i n@ MikroTik	:] > :] >		
	Name 🛆	Address	Timeout	
D	SSH_ACC	10.10.10.254	00:08:28	

Gambar 9. Client Berhasil masuk dengan knocking

HASIL DAN PEMBAHASAN

METODE PENGEMBANGAN

Fase Perancangan

Untuk menerapkan notifikasi *email* maka dibuat penerapan topologi. Gambar 2 memperlihatkan topologi yang akan dibangun untuk implementasi *port knocking* dengan notifikasi *email*. Topologi pada pengembangan ini menggunakan akses internet untuk masuk ke dalam *email*. Pemberian IP *address* untuk topologi dibawah merujuk pada Tabel 2.

Fase Implementasi

Pada tahap ini dilakukan konfigurasi pada *routerboard* mikrotik RB951 menggunakan perangkat lunak WinBox. Pada tahap pertama yaitu melakukan beberapa langkah konfigurasi pada mikrotik agar

dapat melakukan akses internet. Sumber internet yang digunakan berasal dari *tethering handphone* menggunakan USB pada mikrotik. Pada saat *tethering* diaktifkan, mikrotik akan membaca *interface* LTE seperti yang ditunjukkan pada Gambar 10.

Inter	ⁱ ace List						
Inte	rface Ethernet Eo	IP Tunnel IP Tunnel	GRE Tunne	VLAN VRR	Bond	ling LTE	
+		T					Find
	Name /	Туре	L2 MTU	Tx		Rx	
	ether1	Ethemet	1598		0 bps		0 bps
R	ether2	Ethemet	1598	73	3.2 kbps		2.6 kbps
	ether3	Ethemet	1598		0 bps		0 bps
	ether4	Ethemet	1598		0 bps		0 bps
	ether5	Ethemet	1598		0 bps		0 bps
R	 <hi>te1</hi>	LTE			0 bps		0 bps
	♦ wlan1	Wireless (Atheros AR9	1600		0 bps		0 bps

Gambar 10 Interface mikrotik

Pada saat mengaktifkan fitur *tethering* pada *handphone* tersebut sudah menyediakan DHCP server dan DNS. Konfigurasi DHCP client pada mikrotik dengan parameter *interface* yang menuju ke *handphone* (*interface* LTE) seperti yang ditunjukkan pada Gambar 11.

DHCP C	lient ⊲te	1>		
DHCP	Status			ОК
	Ir	nterface:	tte1 ∓	Cancel
			✓ Use Peer DNS	Apply
			Use Peer NTP	

DHCP Client					
DHCP Client DHCP C	lient Optic	ons			
+- / *	6	Rel	ease Renew	I	Find
Interface /	Use P	Add D	IP Address	Expires After	Status 🔻
lte1	yes	yes	192.168.42.2	23:59:08	bound

Gambar 2 Konfigurasi DHCP client

Gambar 3 Status DHCP client

DHCP client pada *router* akan berubah menjadi status *bound* ini artinya *router* berhasil mendapatkan informasi IP *Address* dari *handphone* yang ditunjukkan pada Gambar 12.

Konfigurasi yang digunakan hampir sama seperti konfigurasi mikrotik yang bersifat *dynamic* untuk melakukan konfigurasi DHCP client. Apabila DNS sudah didapatkan mikrotik sudah dapat melakukan akses internet, pengecekan dilakukan dengan melakukan ping ke internet seperti terlihat pada Gambar 13.

```
[admin@MikroTik] > ping 192.168.42.129
SEQ HOST SIZE TTL TIME STATUS
0 192.168.42.129 56 64 1ms
1 192.168.42.129 56 64 0ms
2 192.168.42.129 56 64 0ms
sent=3 received=3 packet-loss=0% min-rtt=0ms avg-rtt=0ms
max-rtt=1ms
```

Gambar 4 Pengecekan ping akses internet

Koneksi *access point* yang telah dibuat pada *router* belum didistribusikan pada IP *private*, hal tersebut karena IP *private* belum mengenali koneksi masuk yang berasal dari *access point*. Konfigurasi selanjutnya dapat dilakukan pada bagian *firewall* agar IP *private* yang digunakan sebagai *client* pada pembuatan *port knocking* dapat terkoneksi dengan internet. Konfigurasi yang dilakukan seperti ditunjukan pada Gambar 14.

Firew	vall													
Filte	r Rule	s NAT	Mangle	e Serv	ice Ports	Connection	ns /	Addres	s Lists	Layer7	Protocols			
+	-	X		7	00 Re	eset Counters	s (o Re	set All C	ounters	I	ind	all	
#	ŀ	Action		Chain	Sro	. Address		Dst	Proto	Src	Dst. Port	In. Inter	Out.	Int
0	1	±II masque	erade	srcnat	10	10.10.0/24							lte1	

Gambar 5 Konfigurasi NAT

Konfigurasi utama dalam pembuatan *port knocking* dengan notifikasi *email* adalah konfigurasi *firewall filter rule*, memasukan akun *email* dan pembuatan *scheduler* pada mikrotik. Pada konfigurasi ini, *firewall filter rule* digunakan untuk pembuatan *rule* log. Log adalah suatu fitur mikrotik untuk menambahkan segala informasi ataupun paket data yang masuk maupun keluar ke log. Penggunaan log berfungsi sebagai pencatat setiap kejadian dalam *router*. Pembuatan *port knocking* dengan notifikasi *email* menggunakan fitur log sebagai media pencatat yang dilakukan *client* untuk membuka *port* yang telah ditutup. Pembuatan log menggunakan satu kata kunci yang dapat dikenali untuk setiap *port* dan disamakan dengan pembuatan *scheduler*, agar *scheduler* menangkap perintah yang keluar pada log dengan kata kunci yang sama. Penambah konfigurasi log pada *firewall filter rule* ditunjukan pada Gambar 15.

Firewall											
Filter F	Rules	NAT	Mangle	Servi	ce Ports	Conne	ections	Address	Lists	Layer7	Protocols
+	- (1	8 🖻	7	00 Re	set Cou	inters	oo Rese	t All C	ounters	F
#	Acti	on	Chain	Sn	c. Addres	s Dst.	Address	Proto	Src.	Port	Dst. Port
- ::: IF	P ADMI	N									
0	🗸 🗸 🗸	NAT Mangle Service Ports Connections Address Lits Layer7 P Image: Service Ports 00 Reset All Counters 00 Reset All Counters on Chain Trc. Address Dat. Address Proto, Src. Port Do soc input 192.168.88.2 192.168.88.1 6 (tcp) 22 NOCKING WEBFIG 33 36d input 6 (tcp) 33 add input 6 (tcp) 33 36d input 6 (tcp) 33 add input 6 (tcp) 33 36d input 6 (tcp) 33 add input 6 (tcp) 34 6 (tcp) 34 36<		2224,232							
:: F	ULE K	NOCH	(ING WEB	FIG							
1	🗖 🖬 🖬	add	input					6 (tcp)			3333
2	🗖 🖬 🖬	add	input					6 (tcp)			1111
3	🗖 🖬 🖬	add	input					6 (tcp)			2222
4		bg	input					6 (tcp)		1	8020
5	*	drop	input					6 (tcp)		1	8020
::: P	ORT K	NOCH	KING SSH								
6	🗖 🖬 🕹	udd	input					6 (tcp)			4444
7	et a	udd	input					6 (tcp)		(6060
8	et a	udd	input					6 (tcp)		1	5555
9		bg	input					6 (tcp)			2224
10	*	drop	input					6 (tcp)			2224
::: F	ULE K	NOCH	ING TELN	IET							
11	et ;	udd	input					6 (tcp)			1234
12	et a	add	input					6 (tcp)		1	5678
13	et a	add	input					6 (tcp)			1298
14		bg	input					6 (tcp)			2322
15	*	drop	input					6 (tcp)			2322
::: F	ULE K	NOCK	ING WINE	BOX							
16	et a	add	input					6 (tcp)			1122
17	et a	add	input					6 (tcp)		ł	5566
18	et a	add	input					6 (tcp)			3344
19		og	input					6 (tcp)		1	8280
20	× 0	lrop	input					6 (tcp)		1	8280

Gambar 6 Penambahan konfigurasi log

Proses pembuatan konfigurasi log terlebih dahulu melakukan penambahan konfigurasi pada *port* pemicu ketiga yang telah dibuat sebelumnya. Pada *port* pemicu ketiga akan diaktifkan log dengan nama "ALERT_WEBFIG" hal ini dilakukan agar ketika *client* berhasil masuk ke *port* pemicu ketiga akan langsung tercatat dalam log. Konfigurasi ditunjukan pada Gambar 16.

Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi dan Sains (TeknoIS) Volume 8 Nomor 2 Bulan November 2018 Hal. 25-36 p-ISSN : 2087-3891 dan e-ISSN : 2597-8918

Firewall Rule <2222>		Firewall Rule <8020>	
General Advanced Extra Action Statistics	ОК	General Advanced Extra Action Statistics	ОК
Action: add src to address list	Cancel	Chain: input	Cancel
	Apply	Src. Address:	Apply
	герну	Dst. Address:	Disable
Log Prefix: ALERT_WEBFIG	Disable	Protocol: 6 (tcp)	Commen
Address List: WEBFIG_ACCEPT	Comment	Src. Part:	Сору
Timeout: 00:10:00	Сору	Dst. Port: 8020	Remove

Gambar 7 Penambahan log pada port pemicu ketiga

Gambar	8	Pembuatan	log	pertama
Guinoui	U.	1 chilo aatan	105	pertunna

Konfigurasi log selanjutnya pada pembuatan firewall filter rule dengan action log untuk salah satu contoh port mikrotik yaitu port webfig. Konfigurasi dilakukan dengan memasukkan "chain input" yang artinya menangani setiap paket yang masuk ke router atau menuju router berupa protokol tcp dengan port tujuan yaitu port baru dari webfig 8020. Konfigurasi tersebut ditunjukan pada Gambar 17.

Firewall Rule <8020>		Firewall Rule <8020>	
		General Advanced Extra Action Statistics	ОК
General Advanced Extra Action Statistics	OK	Action: log	Cancel
Src. Address List: 🔲 WEBFIG_ACCEPT 🔻 🔺	Cancel	✓ Log	Apply
		Log Prefix: ALERT_WEBFIG	Disable

Gambar 9 Pembuatan log kedua

Gambar 10 Pembuatan log terakhir

Gambar 18 menunjukan bahwa paket yang masuk pada router seperti pembuatan log pertama bisa dilakukan apabila sumbernya sudah tercatat sebelumnya pada "address list" yang diberi nama WEBFIG_ACCEPT ini merupakan penamaan address list pada port pemicu ketiga. Hal ini berarti log akan tercatat apabila sumber alamat telah melakukan knocking sampai pada port pemicu ketiga. Sedangkan Gambar 19 menunjukan perintah atau tindakan yang dilakukan selanjutnya dengan perintah log yang diberi nama ALERT_WEBFIG. Perintah tersebut menjadi perintah terakhir dalam pembuatan log dan setiap masukan yang dibuat dapat tercatat pada log.

Pembuatan port knocking dengan notifikasi email dapat berjalan dengan memasukan data-data yang dibutuhkan /tool email pada fitur mikrotik. Hal ini bertujuan agar mikrotik dapat mengirim email dengan meminjam akun email yang telah ada. IP server yang digunakan berasal dari alamat SMTP server gmail dan port gmail. Konfigurasi lebih lengkap ditunjukan pada Gambar 20.

Email Settings							
Server:	74.125.200.109	ОК					
Port:	587	Cancel					
Start TLS:	yes Ŧ	Apply					
From:	MIKROTIK ROUTER ALERT	Send Email					
User:	a5.marinaapriani.1213@gmail.com						
Password:	••••••						

Scheduler 7 ÷ 1 Find Name Start Date Start Time On Event Interval Owner AlertSSH Jun/04/2017 startup 00:05:00 :local schedul. admin 00:05:00 :local schedul... AlertTelnet Jun/04/2017 startup admin Jun/04/2017 startup **AlertWebfig** 00:03:00 :local schedul... admin **AlertWinbox** 00:02:00 :local schedul... admin Jun/04/2017 startup

Gambar 11 Konfigurasi email mikrotik

Gambar 12 Baris perintah script scheduler

Schedule <alertwebfig></alertwebfig>						
Name: AlertWebfig	ОК					
Start Date: Jun/04/2017	Cancel					
Start Time: startup	Apply					
Interval: 00:03:00	Disable					
Un Event:	Comment					
ilocal emailAddress "sidangtek marinaapriani@gmail.com"	Сору					
local startBuf [toarray [/log find message~"ALERT_WEBFIG" && message~"SYN"]]	Remove					
local lastTime [/system scheduler get [find name="\$scheduleName"] comment]						

Gambar 13 Pembuatan schedule mikrotik

Gambar 21 menunjukan baris perintah dari masing-masing *port* mikrotik yang telah dipasang *port knocking*. Sedangkan Gambar 22 menunjukan pembuatan *schedule* lebih lengkap dengan salah satu *port* mikrotik yaitu *port* webfig. Pada pembuatan *schedule* menggunakan *email* yang berbeda pada *tool box* "on event" dengan konfigurasi *email* sebelumnya dikarenakan fungsi email yang satu hanya sebagai peminjam akun untuk mikrotik agar dapat mengirimkan *email* ke alamat *email* lain. Namun *email* kedua sebagai penerima pesan masuk berupa notifikasi jika *client* berhasil masuk pada *port* mikrotik. Pembuatan *schedule* bertujuan untuk menangkap log yang tercatat dengan nama ALERT_WEBFIG dan mengirimkan *email* ke administrator untuk mengetahui bahwa *port* pada mikrotik telah diketahui.

Fase Pengujian

Pengujian dilakukan untuk mengetahui keberhasilan notifikasi *email*, sehingga *port knocking* dengan notifikasi *email* dapat dikatakan berhasil apabila *email* dapat masuk ketika *client* sudah melakukan *knocking* pada *port* mikrotik. Pengujian menggunakan *browser* dan membuka layanan gmail yang telah dibuat. Pada pengujian ini mengambil salah satu *port* mikrotik yaitu *port* webfig.

Firewall							
Filter Rules NAT Mangle			Mangle	Service Ports	Connectio	ns Address Lists	
+- * * 6 7							
	Name		Δ	Address	Tì	meout	
D	WEBF	FIG1		10.10.10.252		00:00:00	
D	WEBF	FIG2		10.10.10.252		00:00:00	
D	WEBF	FIG_AC	CEPT	10.10.10.252		00:09:54	

Log				
Freeze			al	¥
Jun/04/2017 11:36:24	memory	firewall, info	ALERT_WEBFIG input: in:ether2 out:(none), src-mac 5c:b9:01:7d:d9:5c, proto TCP (SYN), 192.168.88.2:3446>10.10.10.1:8020, len 52	•
Jun/04/2017 11:36:24	memory	firewall, info	ALERT_WEBFIG input: in:ether2 out:(none), src-mac 5c:b9.01:7d:d9.5c, proto TCP (SYN), 192.168.88.2:3446>10.10.10.1:8020, len 52	

Gambar 14 IP tercatat masuk port webfig

Gambar 15 Serangan tercatat pada log

Gambar 23 menunjukan bahwa *client* mencoba membuka port pemicu pertama, kedua dan ketiga untuk selanjutnya masuk ke *port* webfig yang telah dialihkan. Pada saat *client* berhasil masuk ke *port* webfig yang telah dialihkan perintah log pun mulai tercatat. Perintah log yang tercatat ditunjukan pada Gambar 24.

Selang waktu beberapa menit administrator jaringan akan mendapatkan pesan masuk berupa *email* peringatan bahwa *port-port* pemicu telah berhasil dibuka oleh *client* hingga *port* pemicu terakhir. Hal

ini membuat administrator dapat segera merubah *port* pemicu agar *client* tidak dapat membuka *port* yang telah dibuka. Pesan masuk berupa notifikasi *email* ditunjukan pada Gambar 25.



SIMPULAN DAN SARAN

Setelah dilakukan keamanan *port* pada mikrotik dengan metode *port knocking*, dapat dipastikan mikrotik telah memiliki keamanan yang dapat membatasi penggunaan *remote access* menuju mikrotik dapat dibatasi. Sehingga *client* yang tidak mempunyai hak akses tidak dapat membuka mikrotik.

Simpulan yang dapat diambil adalah keamanan *port* menggunakan metode *port knocking* dengan notifikasi *email* telah berhasil dilakukan. Serta notifikasi *email* sudah bisa diterapkan dan sudah berjalan dengan fungsinya. Sehingga administrator mudah memantau *router* tanpa datang ke tempat *router* diletakkan dengan pesan notifikasi *email* yang masuk.

Saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya diintegrasikan notifikasi dengan metode API dan protokol SMTP .

DAFTAR RUJUKAN

Athailah. 2013. Mikrotik untuk Pemula. Jakarta(ID): Mediakita.

Azwir A. 2014. Mikrotik Firewall : Securing your Router with Port Knocking [Internet]. [diunduh pada 2017 April 02]. Tersedia pada <u>https://www.slideshare.net/akbarazwir/portknock</u>

Towidjojo R. 2015. Mikrotik Kung Fu: Kitab 1 Edisi 2015. Palu(ID): Jasakom.

Nurika O. 2012. Review of various firewall deployment models.

- Purnama W. 2014. Analisis dan Perancangan Sistem Pengamanan Akses Otentikasi Menggunakan Metode Port Knocking dan Firewall Action Tarpit pada Mikrotik RB951-2N [Internet]. [diunduh pada 2017 Februari 04]. Tersedia pada <u>http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi</u> <u>11.11.4693.pdf</u>
- Frehner C. 2008. Email, SMS, MMS : The linguistic Creativity of asynchronous Discourse in the new media age. Halaman 37

Krzywinski M. 2003. Port Knocking: Network Authentication Across Closed Ports. SysAdmin Magazine 12: 12-17.