LAMPIRAN

Instalasi Endian Firewall.

Pada server sistem operasi yang digunakan adalah *Endian firewall* yang merepukan distribusi berbasis Linux, yang berfungsi sebagai *firewall* dan *proxy. Endian firewall* yang terinstal pada PC yang berfungsi sebagai adapter *Local Area Network* (LAN) dan *card* yang lain berfungsi untuk koneksi *Wide Area Network* (WAN) yang dihubungkan dengan ADSL modem yang terhubung dengan internet. Berikut adalah langkah-langkah instalasi *Endian firewall*:

- 1. Booting dengan CD Endian firewall melalui disk drive.
- 2. Saat *booting* akan muncul *command prompt* lalu *enter*, pilih bahasa yang digunakan, kemudian pilih *yes* untuk menginstal dan tunggu proses *copy file*.

Proses booting saat instalasi Endian firewall



Memilih bahasa pada saat instalasi Endian firewall



Proses aggreement pada saat instalasi Endian firewall



Proses copying file pada saat instalasi Endian firewall

- 3. Masukkan IP *Address* pada *GREEN interface* (*Green interface* adalah *interface* LAN yang akan digunakan sebagai koneksi local/LAN) kemudian tekan OK (PC akan merestart).
- 4. Kemudian akan muncul *command prompt* masukan *username* dan *password* kemudian tekan *enter*.



Tampilan shell pada Endian firewall

Lalu buka browser Mozilla Firefox dari desktop dan browse ke alamat IP Address : <u>https://192.168.1.1:10443/</u>, kemudian klik OK ketika ia meminta anda dengan kesalahan nama (domain mismatch). Kemudian akan muncul gambar yang ada di bawah ini :



Welcome to Endian Firewall

- 1. Klik button '>>>' untuk melanjutkan proses
- Berikutnya kita akan menset-up bahasa dan waktu yang diinginkan, lalu klik button '>>>' untuk melanjutkan proses

- Pada layar berikutnya, centang checkbox pernyataan Agreement setelah membaca perjanjian Lisensi. Lalu klik button '>>>' untuk melanjutkan proses
- Jika tidak menginginkan restore a backup, klik button '>>>' untuk melanjutkan proses
- Setting admin dan root (console) dengan password : 'ramdani' pada gambar berikut, kemudian klik button '>>>' untuk melanjutkan proses

Admin (Web Administration):	Password:	•••••	Again:	•••••
root (Console):	Password:	•••••	Again:	•••••

Endian Firewall Community release 2.1.2 (c) 2004-2006 Endian Change default password

Konfigurasi Endian Firewall Network Interfaces

Agar mendapatkan keamanan jaringan yang kita inginkan kita perlu melakukan konfigurasi dengan step-step berikut

 Buka browser Mozilla Firefox dari desktop dan browser ke alamat IP Address : <u>https://192.168.1.1:10443/</u> kemudian akan muncul seperti gambar dibawah ini, lalu isi user name dengan 'admin' password : 'ramdani'.

- 🗼 - 🞯 🙆 🏦 🗌 https://192.168.1.1:10443/		
Customize Links 🕒 Free Hotmail 🗋 Windows Manletplace 🔒 Windows Med	la 🗋 Windows	
A	The connection has timed out The server at en-us.start2.moalla.com is taking too king to respond. • The ste could be temporarily unavailable or too busy. Try again in a few Authentication Required	
	Defer usemane and password for "Restricted" at https://192.168.1.110445 tbox Name: Defen Personnel: Use Password Manager to remember this password. OK Cancel	

Authentication required

2. Pada interface RED pilih alamat IP Statis untuk semua interfaces, port RED adalah interface yang berhubungan langsung dari internet sehingga banyak ancaman dari luar. Untuk berbagai jenis koneksi internet (seperti ADSL untuk pengguna rumah atau ISDN untuk bisnis), pilih opsi yang sesuai. Langkah berikutnya akan tetap sama akan tetapi konfigurasi akan berbeda ketika endian akan melempar pengaturan lain nantinya. Sebagai contoh, ketika alamat IP yang ditetapkan secara dinamis menggunakan DHCP, endian akan perlu dikonfigurasi untuk dapat menjadi server DHCP.

Pilih opsi 'ETHERNET STATIC' dari beberapa opsi yang muncul.

	System							
	Network	configura	tion					
Dashboard	>> Netwo	rk setup wiz	ard					
Network configuration	Step 18: C	nonze tune o	f RED interface					
Event notifications	Step 176. Ci	toose type o	I RED Internace					
Passwords	RED: untru	RED: untrusted, internet connection (/VAN)				Hardware informati		
SSH access	ETHERNET STATIC			Number of interfaces				
GUI settings	© ETHERNET STATIC							
Backup	OETHER	NET DHCP						
Shutdown	- O PPPoE							
Credits	O ADSL	(USB, PCI)						
	OISDN							
	O ANALOG/UMTS Modern							
	OGATE	VAY						

Choose type of RED interface

 Kemudian akan muncul layar dimana memberikan pilihan network zones. Pada gambar dibawah kita akan memilih interface Orange, dimana orange merupakan port yang menghubungkan dengan bagian server (DMZ).

Pilih opsi 'Orange' dari beberapa opsi yang muncul.



Choose network zone

4. Pilih alamat IP statis untuk antar muka GREEN, antar muka terhubung dengan terpercaya dan dilindungi oleh internal jaringan, perhatikan bahwa kita mengkonfigurasi ulang alamat IP sesuai dengan kebutuhan jaringan yang kita inginkan.

Green Interface

IP Address : 192.168.1.7 Network Mask: 255.255.255.0



Network preference

Orange Interface IP Address : 192.168.3.1 Network Mask: 255.255.255.0

Kemudian merubah Hostname menjadi 'endian' dan Domainname menjadi 'Localdomain'.

L10

	dress	2	192.168.	3.1	ne	twork mask:	E	/24 - 255	255 255 0	×
dd	additi	he lead	Hresses (one)	Pilletmask or IP/CID	R ner line	5.		21 200.	200.200.0	609
	aranin		000000000000000000000000000000000000000	Protocological and a second	at per line).				
_										
teri	faces									
	Port	Link	Description	MAC	Device					
	1	~	Advanced 2	00:0c:29:6c:35:69	eth0					
~	2	1	Advanced 2	00:0c:29:6c:35:73	eth1					
1	3	1	Advanced ?	00:0c:29:6c:35:7d	eth2					
-										
			E. P.							
nst	name		endian							
ost	name:		endian							

Network preference

 Interface RED adalah pintu gerbang kedunia luar, yaitu interface yang menghubungkan jaringan dalam ke internet. Pada interface ini akan kita beri IP Address 192.168.2.2 khusus untuk membedakan dengan interface GREEN dan ORANYE.

RED Interface IP Address : 192.168.2.2 Network Mask: 255.255.255.0 Default Gateway : 192.168.2.2

	Network configuration						
Dechboard	.m flatvors satup ottant						
Network configuration Event roblications	they 44t Mernet access preferences						
Passwords	RED (untrusted, internet connection (MAN)	x					
SSH access	Patres	192 168 2 2	network mask:	/24 - 265 265 265 0			
GUI settings							
Backup	And address addresses (one presented)	The second second of the second					
Shubdown							
Credts							
	1 - Advanced 2 00.0c.296/s0.36.09.40.4 3 - Advanced 2 00.0c.296/s0.36.73 end • 3 - Advanced 2 00.0c.296/s0.36.73 end						
	Destouil galaxivery.	192 168 2 2					
	MTLL .						
	Spool MAC address with:						
	This field may be blank.						
	SSC Cancel (332)						

Internet access preference

6. Masukan IP Address 192.168.3.3 sebagai DNS di kedua entri, hal ini karena 192.168.3.3 adalah webserver yang telah dibuat oleh penulis. Resolusi DNS adalah tidak perlu membuka website di 192.168.3.3, jadi hanya menggunakan alamat IP dan menetapkan bahwa sebagai ruang nama DNS.

	System	Status	Network	Serv
	Network configuration			
Dashboard	>> Netwo	rk setup wiz	ard	
Network configuration	0	- finan Dhio		
Event notifications	- Step 5/8: C	ontigure DNS	resolver	
Passwords	manual DN	S configurati	on:	
SSH access	DNS 1. 1	92 168 3 3		
GUI settings		02.100.0.0		
Backup	DNS 2: 1	92.168.3.3		
Shutdown				
Credits		Canaal		

Configure DNS resolver

- 7. Layar berikutnya akan menampilkan permintaan alamat Mail dari admin endian firewall
- Dan jika konfigurasi yang diinginkan sudah di set-up maka klik OK, dan endian firewall sudah bisa berjalan.



Apply configuration

9. Kemudian menunggu sampai dengan 20 detik sampai keluar gambar seperti dibawah ini.

	System	5146.41	Network	Services	Free	M Proxy					
	Dashboar	d									
Danible-ord	endan	Incaldom	ain		1	twork beterfa	6.05				
Network configuration Event notricultures Passrwords SDN access	Appliance Version Upliance		Connucity 2.3.0 27m		90	Device br0 eth0	type otherret otherret	Link Up Up	Status Op Op	84 0.0 HB/17 0.0 HB/19	6Huft 0.0 kBH 0.0 kBH
GUI settings Backup Shubbown Credits	CPU 6 Mentory	e ndoen	ution 0%	12210		emil emil	ethernet ethernet	Up Up	Up Up	0.0 kB/0 0.0 kB/0	0.0 kBr
	Twap Main-disk Data disk Jear infw Jear Ing	1000 1000 1000 1000 1000	2% 50% 5% 6%	502349 1.2.09 3.3.9.00 101340 2.3.00	1.0 1.3				A	٨	ing ing ing ing ing
	MTTP-Prog SMTP-Prog POP3-Prog Netronion B	etection	999 9	017 017 017	s.m	ing traffic is i	8 5 Uniax, 6 Unies	(aces)	Λ		- Init - Init - 402
					3.8						

Dashboard system

Dan pastikan web server bisa dijalankan didalam browser dengan menggunakan alamat IP address : <u>http://192.168.3.3</u> sehingga muncul layar :

🥹 Mozilla Firefox	
Ele Edit View Higtory Bookmarks Ioo	ols <u>H</u> elp
🦛 • 🧼 • 💽 🔕 🏠 🗋 http:	//192.168.3.3/
Customize Links 📄 Free Hotmail 📄 Windo	ws Marketplace 📋 Windows Media 📋 Windows
C Endian Firewall - Log settings	http://192.168.3.3/

It works!

This is the default web page for this server.

The web server software is running but no content has been added, yet.

Web Server bekerja

Instalasi Tools Hack Advance Port Scanner v1.3

Sebelum kita dapat menjalankan tools hack advance port scanner v1.3 ini terlebih dahulu kita menginstallnya dulu. Adapun langkah-langkahnya sebagai berikut :

- 1. klik 2 kali pada file exe 'pscan13.exe'
- 2. check list pada pilihan agreement
- 3. klik button 'next'



Advance Port Scanner v1.3

4. klik button 'start'

Advanced I	Port Scar	ner v1.3
	Advanced Port Scanner v1.3	X
	Destination Directory	
	Required: 845 K Available: 10885084 K	Browse
	< Prev	Start Exit

Advance Port Scanner v1.3

CURRICULUM VITAE

PERSONAL DATA

Full Name	: Ramdani Sulityo Nugroho
Place/Date of Birth	: Jakarta/ May 13, 1986
Email	: <u>dani_ad32@yahoo.com</u>
Gender	: Male
Nationality	: Indonesian
Religion	: Moslem



EDUCATIONAL BACKGROUND

2006 - 2010	: Esa Unggul University of Jakarta,
	Faculty of Information Technology
2001 - 2004	: Senior High School in SMAN 32 Jakarta.
1998 - 2001	: Junior High School in SLTPN 271 Jakarta.
1992 – 1998	: Elementary School in SDN 09 Kreo, Tangerang.

WORK EXPERIENCE

Oktober 12, 2004 –	
November 14, 2008	: PT. ASTRIDO PACIFIC FINANCE
	(Astrido Toyota group).
	Appraiser Staff and Administration .