

LAMPIRAN

Instalasi Endian Firewall.

Pada server sistem operasi yang digunakan adalah *Endian firewall* yang merupakan 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*.

```
ISOLINUX 3.31 2006-09-25 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin

Welcome to Endian Firewall, Licensed under GNU GPL version 2.

PLEASE BEWARE! This installation process will kill all
existing partitions on your PC or server. Please be aware
of this before continuing this installation.

-----
---- ALL YOUR EXISTING DATA WILL BE DESTROYED ----
-----

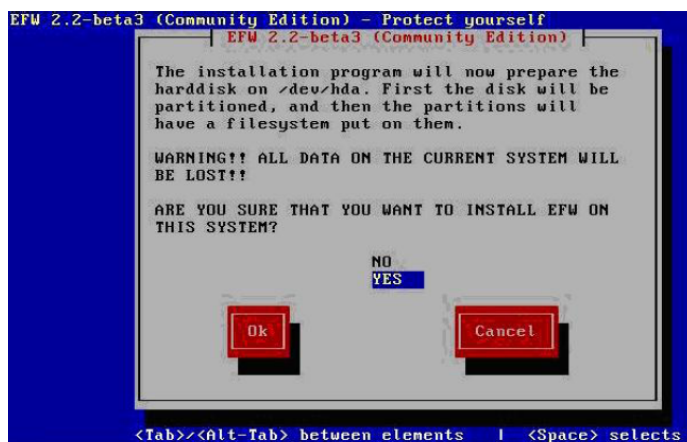
Press RETURN to boot Endian Firewall default installation.

Or, if you are having trouble you can try these options....
Type:    nopcmcia to disable PCMCIA detection
          nousb to disable USB detection
          nousboppcmcia to disable both PCMCIA & USB detection
          dma to enable ide dma (SiS chipset workaround)
boot: _
```

Proses *booting* saat instalasi *Endian firewall*



Memilih bahasa pada saat instalasi *Endian firewall*

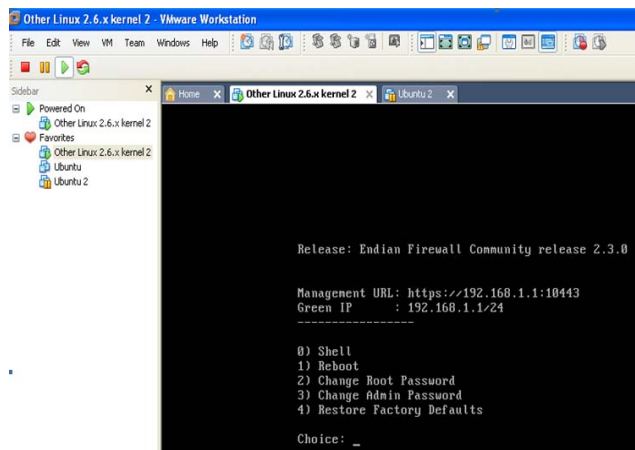


Proses *agreement* pada saat instalasi *Endian firewall*



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 : <https://192.168.1.1:10443/> , 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
2. Berikutnya kita akan menset-up bahasa dan waktu yang diinginkan, lalu klik button ‘>>>’ untuk melanjutkan proses

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

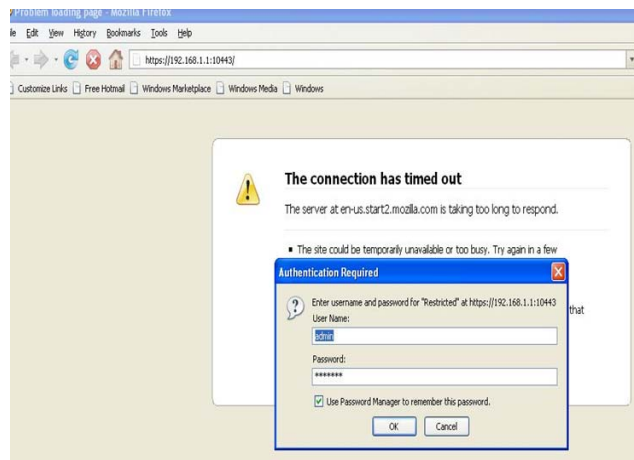
The screenshot shows a 'change default password' interface. At the top, there's a red 'cancel' button and a 'change default password' title bar. Below that, there are two sets of input fields for 'Admin (Web Administration)' and 'root (Console)'. Each set has a 'Password:' field and an 'Again:' field, both containing '*****'. At the bottom are 'Cancel' and '>>>' buttons.

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

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



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.

Kemudian klik button ‘>>>’ untuk melanjutkan proses



Choose type of RED interface

3. 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.

Kemudian klik button '>>>' untuk melanjutkan proses

The screenshot shows the Endian Firewall Community web interface. At the top, there's a navigation bar with links for System, Status, Network, Services, Firewall, and others. Below the navigation is a sidebar with links for Dashboard, Network configuration (which is selected and highlighted in green), Event notifications, Passwords, SSH access, GUI settings, Backup, Shutdown, and Credits. The main content area is titled "Network configuration" and specifically "Step 2/6: Choose network zones". It contains a legend: "ORANGE: network segment for servers accessible from internet (DMZ)" and "BLUE: network segment for wireless clients (WIFI)". There are three radio buttons: "NONE", "ORANGE" (which is checked), and "BLUE". At the bottom of the form are buttons for "<<< Cancel >>>".

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 configuration

Step 3/6: Network preferences

GREEN (trusted, internal network (LAN)):

IP address: network mask:

Add additional addresses (one IP/Netmask or IP/CIDR per line):

Interfaces:

Port	Link	Description	MAC	Device
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Advanced	00:0c:29:6c:35:69	eth0
2	<input type="checkbox"/>	Advanced	00:0c:29:6c:35:73	eth1
3	<input type="checkbox"/>	Advanced	00:0c:29:6c:35:7d	eth2

ORANGE (network segment for servers accessible from Internet (DMZ)):

IP address: network mask:

Network preference

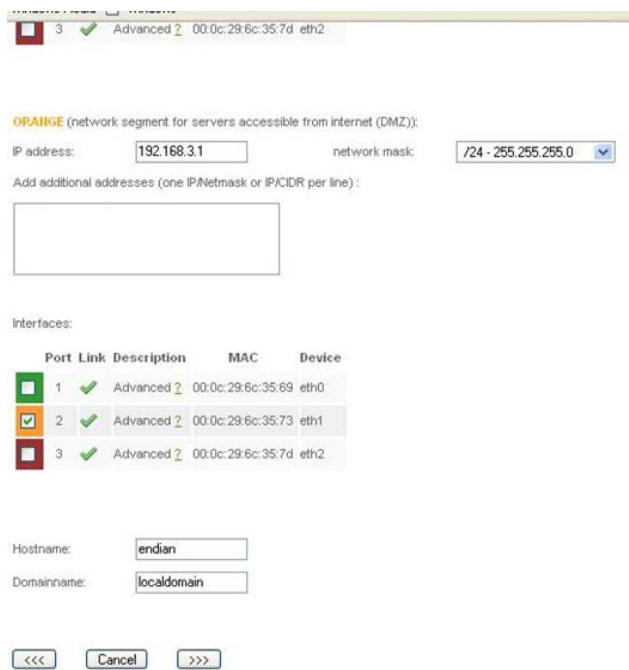
Orange Interface

IP Address : 192.168.3.1

Network Mask: 255.255.255.0

Kemudian merubah Hostname menjadi ‘endian’ dan Domainname menjadi ‘Localdomain’.

Kemudian klik button ‘>>>’ untuk melanjutkan proses



Network preference

5. 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.

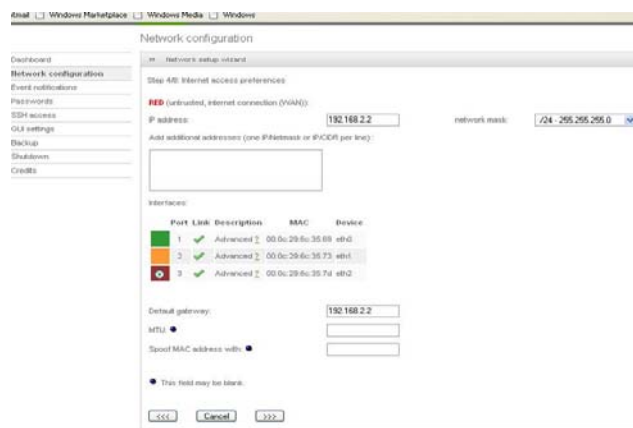
RED Interface

IP Address : 192.168.2.2

Network Mask: 255.255.255.0

Default Gateway : 192.168.2.2

Kemudian klik button ‘>>>’ untuk melanjutkan proses



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.

The screenshot shows the Endian Firewall Community web interface. At the top, there is a logo with the text "endian firewall community". Below the logo, a navigation bar has tabs for "System", "Status", "Network", and "Services". The "Network" tab is currently selected. On the left, a sidebar menu lists several options: Dashboard, Network configuration (which is bolded), Event notifications, Passwords, SSH access, GUI settings, Backup, Shutdown, and Credits. The main content area is titled "Network configuration" and displays a sub-section titled "Step 5/8: configure DNS resolver". It says "manual DNS configuration:" and shows two input fields: "DNS 1: 192.168.3.3" and "DNS 2: 192.168.3.3". At the bottom of this section are three buttons: "<<< ", "Cancel", and ">>>".

Configure DNS resolver

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



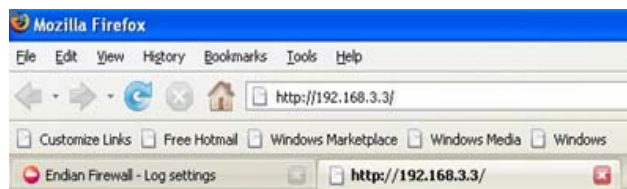
Apply configuration

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



Dashboard system

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



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'



Advance Port Scanner v1.3

CURRICULUM VITAE

PERSONAL DATA

Full Name : Ramdani Sulistyono Nugroho

Place/Date of Birth : Jakarta/ May 13, 1986

Email : dani_ad32@yahoo.com

Gender : Male

Nationality : Indonesian

Religion : Moslem



EDUCATIONAL BACKGROUND

2006 – 2010 : Esa Unggul University of Jakarta,
Faculty of Information Technolog

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

Oktobe 12, 2004 –

November 14, 2008 : PT. ASTRIDO PACIFIC FINANCE

(Astrido Toyota group).

Appraiser Staff and Administration .