

Panduan Pendayagunaan Open Source Software : Konfigurasi Server Linux

Hak Cipta © 2007

Kementerian Negara Riset dan Teknologi dan Yayasan Penggerak Linux Indonesia

Distribusi :

Kementerian Negara Riset dan Teknologi Republik Indonesia
Deputi Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Iptek
Asisten Deputi Pengembangan dan Pemanfaatan Teknologi Informasi

Gedung II BPP Teknologi Lantai 6
Jl. MH. Thamrin No.8 – Jakarta 10340
Telepon : (021) 316 9181 / 316 9166
Faksimili : (021) 310 1952
Web : www.ristek.go.id

Yayasan Penggerak Linux Indonesia (YPLI)

Jln. Mampang Prapatan X No. 4 Jakarta Selatan 12790 Indonesia
Telp. 021 93740960, Fax. 021 7874225, Email: info@ypli.or.id

Pengurus YPLI:

Rusmanto Maryanto (Ketua); Resza Ciptadi (Sekretaris); Effendy Kho (Bendahara)

Penyusun:

*Firdaus Tjahyadi; Henry Saptono; Irfan Gustiarahan; Mgs. Hendri Thoyyib;
Prihantoosa; Resza Ciptadi; Rusmanto Maryanto; Sirojul Munir; Yan Farmawan*

ISBN 978-979-630-038-9

SAMBUTAN MENEGRISTEK

Pembangunan teknologi informasi merupakan sumber terbentuknya iklim yang menjadi landasan bagi tumbuhnya kreativitas sumberdaya manusia yang dapat menjadi sumberdaya pertumbuhan dan daya saing ekonomi. Dengan menyadari akan hal tersebut, peran teknologi informasi sangatlah penting dalam kehidupan masyarakat, sehingga mendorong peningkatan kemandirian, daya saing, kreativitas serta inovasi bangsa yang merupakan kunci utama keberhasilan pembangunan bangsa.

Melalui semangat untuk membangkitkan inovasi ini, “Program *Indonesia, Go Open Source* (IGOS)” dideklarasikan. Tumbuhnya kesadaran untuk meraih kemandirian dalam pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi (*information and communication technology-ICT*), ditopang dengan tersedianya berbagai pilihan terhadap perangkat lunak (*software*) yang dapat digunakan oleh masyarakat. Pilihan untuk mengembangkan dan memanfaatkan *open source software* (OSS) merupakan pilihan yang rasional, baik dari segi legalitas, ekonomi, maupun tingkat keamanannya (*security*).

Untuk kepentingan pendayagunaan open source serta memudahkan pengenalan perangkat lunak berbasis *Open Source* kepada masyarakat, Kementerian Negara Riset dan Teknologi menginisiasi penyusunan Panduan Pendayagunaan Open Source Software yang bekerjasama dengan komunitas Iptek, Yayasan Penggerak Linux Indonesia (YPLI).

Dalam konteks ini, saya menyambut gembira penyusunan Panduan Pendayagunaan Open Source Software yang tentunya diharapkan dapat lebih memudahkan masyarakat dalam mengenal perangkat lunak berbasis open source. Dokumen tersebut terdiri atas delapan dokumen yaitu *Perangkat Lunak Bebas dan Open Source*, *Petunjuk Instalasi IGOS Nusantara*, *Konfigurasi Server Linux*, *Aplikasi untuk Server*, *RDBMS (Relational Database Management System): MySQL*, *Bahasa Pemrograman Open Source*, *Aplikasi Perkantoran OpenOffice.org*, dan *CMS, CRM, dan ERP*.

Akhir kata, semoga kedelapan Dokumen ini dapat bermanfaat bagi peningkatan kemampuan masyarakat dalam penguasaan teknologi piranti lunak bebas dan open source.

Dengan semangat “**Kreativitas Tanpa Batas**” dan maju bersama *Indonesia, Go Open Source!* Kita besarkan produk aplikasi perangkat lunak Indonesia.

Jakarta, Juli 2007

Menteri Negara Riset dan Teknologi

Kusmayanto Kadiman

PENGANTAR

Dokumen ini disusun sebagai salah satu bahan acuan untuk pelatihan tentang perangkat lunak bebas dan open source dengan semangat IGOS (Indonesia, Go Open Source!) yang dimotori oleh Kementerian Negara Riset dan Teknologi Republik Indonesia. Dokumen ini merupakan bagian dari delapan dokumen *IGOS Training Tool Kit* yang disusun oleh Yayasan Penggerak Linux Indonesia dan diterbitkan oleh Kementerian Negara Riset dan Teknologi Republik Indonesia.

Kedelapan dokumen itu adalah Perangkat Lunak Bebas dan Open Source, Petunjuk Instalasi IGOS Nusantara, Konfigurasi Server Linux, Aplikasi untuk Server, RDBMS (*Relational Database Management System*): MySQL, Bahasa Pemrograman Open Source, Aplikasi Perkantoran OpenOffice.org, dan CMS, CRM, dan ERP. Sebagian bahan penyusunan dokumen ini diambil dari *Open Source Training Tool Kit* yang diterbitkan oleh *Open Source Resource Center (OSRC) - Pakistan Software Export Board (PSEB)*.

Lisensi dokumen ini adalah *OPL (Open Publication License)* versi 1.0 atau yang lebih baru dan dapat diakses di <http://opencontent.org/openpub/>.

Jakarta, Juli 2007

Rusmanto Maryanto

Ketua Yayasan Penggerak Linux Indonesia

DAFTAR ISI

SAMBUTAN MENEGRISTEK.....	ii
PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
I. DOMAIN NAME SERVER (DNS).....	1
1.1 Named.conf.....	1
1.2 Panduan Langkah-langkah Konfigurasi.....	2
II. APACHE WEB SERVER.....	9
2.1 Pengenalan Apache.....	9
2.2 Instalasi.....	9
2.2.1 Instalasi lewat rpm.....	9
2.2.2 Instalasi lewat source.....	10
2.3 Konfigurasi Apache.....	11
2.3.1 Menjalankan Apache.....	12
2.4 Konfigurasi Dasar Apache.....	12
2.4.1 Konfigurasi Server.....	12
2.4.2 Konfigurasi Site.....	13
2.4.3 Virtual Host.....	14
2.4.4 Autentifikasi, Autorisasi dan Akses Kontrol.....	16
2.4.5 Logging.....	19
2.5 Contoh Konfigurasi	20
III. MAIL SERVER.....	21
3.1 Konsep dan Cara Kerja Email.....	21
3.2 Format Mailbox.....	22
3.3 Memilih Mail Transport Agent (MTA).....	22
3.3.1 Sendmail.....	22
3.3.2 Smail v3.2.....	23
3.3.4 Postfix.....	23
3.3.5 qmail.....	23
3.4 Local Delivery Agents (LDAs).....	23
3.5 User Agent Administration.....	23
3.5.1 Mutt.....	23
3.5.2 Elm	24
3.5.3 Mailx.....	24
3.6 Postfix Mail Server.....	24
3.6.1 Instalasi Postfix Mail Server.....	24
3.6.2 Konfigurasi postfix.....	24
3.6.3 Menjalankan Postfix.....	25
3.6.4 Test Postfix.....	25
3.7 POP/IMAP Server.....	26

3.7.1 Instalasi Pop/Imap Server.....	26
3.7.3 Menjalankan POP/Imap Server.....	27
3.7.4 Test POP/Imap Server.....	27
3.8 Qmail Mail Server.....	27
3.8.1 Mail Server Package.....	27
3.8.2 Instalasi qmail.....	28
3.8.3 Configuration.....	29
3.8.4 Menjalankan qmail.....	31
IV. DHCP SERVER.....	33
4.1 Server DHCP.....	33
4.2 Instalasi DHCP.....	33
4.3 Konfigurasi DHCP	33
4.4 Menjalankan DHCPD	34
4.5 Melihat status DHCPD	35
V. LDAP SERVER	37
5.1 LDAP.....	37
5.2 Istilah dalam LDAP.....	37
5.3 OpenLDAP daemon dan Utiliti.....	38
5.4 File-file konfigurasi OpenLDAP.....	39
5.5 Konfigurasi OpenLDAP server.....	39
5.6 Mempopulasikan entri ke LDAP server.....	40
VI. SAMBA SERVER.....	43
6.1 Samba Server.....	43
6.2 Instalasi Samba.....	43
6.3 Konfigurasi Samba.....	43
6.3.1 Konfigurasi samba sebagai 'Anonymous Read Only File server'.....	43
6.3.2 Konfigurasi samba sebagai 'Anonymous Read Write File server'.....	44
6.3.3 Konfigurasi samba sebagai 'Restricted File server'.....	46
6.3.4 Konfigurasi samba sebagai 'Primary Domain Controller'.....	47
6.4 Menjalankan samba.....	48
VII. PROXY SERVER.....	49
7.1 Proxy Server.....	49
7.2 Squid Proxy Server	49
7.3 Instalasi Squid Proxy Web Server.....	49
7.4 Konfigurasi Squid.....	49
VIII. FIREWALL.....	51
8.1 Firewall (iptables).....	51
8.1.1 Klasifikasi Firewall.....	51
8.1.2 Mekanisme Firewall di Linux.....	52
8.2 Tool Administrasi firewall (iptables).....	52
8.2.1 Sintaks iptables.....	53
8.2.2 iptables dan NAT.....	55

8.3 Administrasi firewall dengan Shorewall.....	56
8.3.1 Cek Instalasi shorewall.....	57
8.3.2 Konfigurasi shorewall.....	57
8.3.3 Test.....	58
IX. ASTERISK.....	59
9.1 Pengantar.....	59
9.2 Pendahuluan	59
9.3 Instalasi Asterisk VOIP Web Server.....	59
9.4 Konfigurasi Asterisk.....	59
9.5 Konfigurasi Client X-lite.....	61
9.5.1 Instalasi X-lite	61
9.5.2 Konfigurasi X-lite.....	61