

Nama : Afrizal Eka Putra

Nim : L200180075

Kelas : A

MODUL 5

TUGAS

1. Jelaskan distro linux yang ada saat ini (minimal 5).

- Ubuntu adalah salah satu distribusi Linux yang berbasis pada Debian. Proyek Ubuntu disponsori oleh Canonical Ltd (perusahaan milik Mark Shuttleworth). Nama Ubuntu diambil dari nama sebuah konsep ideologi di Afrika Selatan. “Ubuntu” berasal dari bahasa kuno Afrika, yang berarti “rasa perikemanusiaan terhadap sesama manusia”.
- CentOS adalah sistem operasi bebas yang didasarkan pada Red Hat Enterprise Linux (RHEL). CentOS singkatan dari Community ENTERprise Operating System (Sistem Operasi Perusahaan buatan Komunitas/Masyarakat).
- Debian adalah sistem operasi berbasis kernel Linux. Debian adalah ‘kernel independen’, yaitu sistem operasi Debian dikembangkan murni tanpa didasarkan pada sistem operasi yang telah ada.
- Slackware merupakan sistem operasi yang dibuat oleh Patrick Volkerding dari Slackware Linux, Inc. Slackware merupakan salah satu distro awal, dan merupakan yang tertua yang masih dikelola. Tujuan utama Slackware adalah stabilitas dan kemudahan desain, serta menjadi distribusi Linux yang paling mirip Unix.
- Linux Mint adalah sistem operasi berbasis Linux untuk PC. Inti dari LinuxMint adalah Ubuntu, sehingga aplikasi yang dapat berjalan di Ubuntu, juga bisa berjalan pada LinuxMint.

2. Jelaskan 20 perintah yang sama di antaramasing-masingdistro.

1. head
Menampilkan beberapa baris awal pada file teks.
2. nano
Mengedit isi dari suatu file teks.
3. vi
Teks editor yang sangat ampuh yang hampir selalu terdapat dalam setiap instalasi Linux
4. wc
Menghitung jumlah baris, kata atau karakter dari sebuah file teks.
5. man
menampilkan dokumentasi (manual pages) dari sebuah perintah.
6. apropos
menampilkan dokumentasi (manual pages) yang berhubungan dengan kata kunci yang telah diberikan
7. find
Memindai dan mencari pada struktur direktori dari file
8. tar
Perintah untuk bekerja dengan file arsip.
9. gzip
Melakukan kompresi pada file atau folder menjadi file dengan ekstensi .gzip
10. date
Menampilkan jam dan tanggal waktu sekarang.
11. cal
Menampilkan kalender
12. touch
Mengubah waktu modifikasi dari sebuah file atau membuat sebuah file kosong (0 byte)
13. ps
Menampilkan proses yang berjalan pada sistem.
14. kill
Mematikan (atau memberikan sinyal lain pada) sebuah proses.
15. su
Super user
16. userdel
Menghapus user dari sistem.
17. passwd
Mengganti password user
18. ifconfig
Mengkonfigurasi interface jaringan.
19. halt
Mematikan sistem
20. reboot
Me-restart sistem

3. Jelaskanmaksudperintah 'int 0', 'int 1', 'int 2', 'int 3, 'int 4', 'int 5', 'int 6'.

1. init 0 => Digunakan utk maintenance, diagnostic hardware, booting selain dari disk misal dari cdroom.
2. . init 1 => Single user mode, digunakan utk menambahkan patches, backup/restore system. di level ini kita bisa menjalankan/access semua file tapi user lain tidak bisa login ke dalam sytem kita.
3. init 2 => multiuser mode, biasanya utk digunakan dalam network. tapi disini tidak ada resourches yang di share.
4. init 3 ==> memperluas multiuser mode,kita bisa membuat local resourches share pada network kita. sehingga kita bisa berbagi data dilevel ini dalam network.
5. init 4 ==> utk alternative multiuser mode tetapi saat ini belum bisa digunakan.
6. init 5 ==> utk shutdown/ power off.
7. init 6 ==> men stop operating system kemudian reboot dan kembali ke initdefault nya yang ada di /etc/inittab.

4. Jelaskanmaksuddariperintah 'quota'

Quota adalah pembatasan pemakaian hard disk untuk user dan atau group. Hal ini sangat penting karena jika tidak ada pengaturan pemakaian jatah hard disk maka dalam waktu singkat server akan penuh dengan data pribadi. Jika data user melebihi quota yang sudah ditetapkan, maka user tersebut tidak bisa lagi menyimpan data kecuali jika dia menghapus data-datanya.