

# Dasar Command Shell Di Linux

Ditulis oleh suba  
Friday, 21 December 2007  
Terakhir Diperbaharui Friday, 21 December 2007

Untuk mengerti dan memahami linux ada baiknya hal awal yang mesti dipahami dan dimengerti adalah command shell di dalam linux sebab hampir semua pekerjaan didalam linux di eksekusi melalui command shell

dibawah ini adalah command shell yang wajib untuk diketahui dan pada umumnya digunakan :

ls : seperti command dir di cmdnya windows, buat menampilkan list directory dan file opsi-opsinya :

- R Menampilkan list sampai ke subdirectory dari direktori kita sekarang
- l list secara long mode, menampilkan permission serta nama user pemilik file or directory
- a list file-file hidden n non hidden

pwd : mengetahui directory sekarang tempat kita berada

whereis : mencari lokasi file sama halnya dengan menggunakan perintah locate

cp : untuk mengcopy file dan bila untuk mengcopy directory menggunakan opsi -r

mv : untuk merename atau memindahkan file atau directory

rm : menghapus file or directory, biasanya dengan opsi -rf (recursif n force)

cd : untuk change directory

more : untuk melihat perhalaman

who / w / finger : untuk mengetahui user yang sedang aktif

passwd : untuk ganti password user anda

su : untuk menjadi user root atau user lain

wc : menghitung banyak byte, baris, huruf, kalimat

kill : untuk menghentikan sebuah proses

ps : untuk melihat proses yang sedang berjalan

chmod : untuk mengubah permission suatu file atau directory

chown : untuk mengubah kepemilikan suatu file atau directory

chgrp : untuk mengubah group suatu file atau user

at / cron : untuk scheduling

tar : untuk mengekstrak file ter compres

rpm : untuk menginstall file rpm

chkconfig : melihat, menambah, menghapus program yang berjalan pada waktu start up

lsmod : melihat modul-modul yang ada

rmmmod : menghapus modul-modul yang ada

ldconfig : meload konfigurasi

sudo : melakukan perintah dengan priveleges root

mungkin itu beberapa perintah dasar linux yang dapat kami tuliskan disini, tinggal kreatifitas dan kemauan untuk melakukan explorasi, eksperimen dan riset yang mendalam terhadap linux, dan untuk mengetahui lebih banyak tentang perintah di command shell itu tinggal menggunakan " --h " atau " -? " contoh : " tar --h " (perintah itu dijalankan tanpa tanda kutip)