

Anvendelse	Kommando	Eksempel	kommentar
Hjælp til programmer	"man"	man nano	Viser vejledningen til programmet nano. De fleste progreammer har en "man" side. "man" er forkortelse af manual
	"whatis"	Whatis nano	Beskrivelse af programmet
Terminalen	"ctrl + l"		Rydder alt tekst på terminalvinduet. Overskueliggøre billedet når der er meget tekst.
	Pil op		Viser den sidste kommando tastet. Tryk flere gange og se flere kommandoer i terminalen.
	sudo apt-get update	sudo apt-get update → efterfulgt af spørger efter adgang password	Sudo er anvendelse af administrator rettigheder.
	apt-get /dpkg	"apt-get install leafpad"	installere programmet leafpad som er et tekst editor. Sker ofte ved anvendelse af sudo. Se man for kommando
	"ctrl + c"		stopper den process man er i gang med.
	"ctrl + a" / "ctrl + e"		"ctrl + a" = springer cursor mod venstre "ctrl + e" = springer fra venstre mod højre. Godt til lange kommandoer
	"ps aux"		Viser alle kørende processer / programmer
	"kill 24543"	"sudo kill 24543"	Slår process 24543 ned.
System	"pwd"		Viser den sti man står i.
	"cal"		Viser en kalender
	"date"		Viser dato
	"exit"		Slutter terminalen

Anvendelse	Kommando	Eksempel	kommentar
Rettigheder	"chmod "	"chmod 755"	7 read, write and executerwx 6 read and writerw- 5 read and executer-x 4 read onlyr-- 3 write and execute-wx 2 write only-w- 1 execute only--x0none---
	"chown"	"chown testfil.txt"	Ændre ejeren af filen, det betyder filen kan læses med rettigheder denne bruger har. Eks admin, så kan filen kun ændres og læses med adminrettigheder.
Bibliotek / foldere og navigering i foldere	"cd		Hopper et niveau op
	"cd ~"		Springer direkte til "home" mappen
	"touch testfil.txt"		Laver en tom fil kaldet testfil.txt
	"cp testfil testfil2"		Laver en kopi af testfil og den nye version testfil2
	"cp -a folder/ ny folder"		Kopierer mappe med indhold til "ny mappe"
	"rm"	"rm testfil"	Sletter testfil. PAS PÅ linux spørger ikke, sletter man den forkerte fil mappe, så er det sket.
	"find"	"find testfil"	Finder den fil man leder efter og ikke indholdet.
	"cat"	"cat testfil"	Viser indholdet af en fil
	"grep"	"cat testfil grep test"	Søger efter indholdet i filen "test" og markerer dette. Symbolet (pipe) er med alt (gr + ')