Vejledning i

vedligeholdelse af

UBUNTU LINUX

En vejleding lavet af Heinrich Christiansen

Side: Emne

- 2 Knaplinjen i venstre side når Ubuntu Linux er installeret Forklaring til nogle af dem.
- 3 Opdateringsknapperne: Der er 2, og alligevel kan man komme ud for, at skulle bruge Terminal/Kommando-fortolkeren også.
- 4 Softwareopdaterings-funktionen forklaret nærmere
- 5-6 Terminal/Kommandoprompten Dens funktioner (enkelte af dem, opdatering)

Vejledning i vedligeholdelse af UBUNTU LINUX

Knaplinjen i venstre side når Ubuntu Linux er installeret

Forklaring til nogle af dem



Opdateringsknapperne:

Der er 2, og alligevel, kan man komme ud for, at skulle bruge: Terminal/Kommandofortolkeren også.

Softwareopdatering	App Center	• 🛅 🛛 Terminal 🖍
Software opdatering opdaterer Selve systemet og nogle af de apps der er installeret.	Med appCenter kan du installere nye programmer og opdatere nogle af de eksisterende programmer.	Med Terminal Vinduet kan du udføre de allermest genstridige program og systemopdateringer, specielt når de andre to
Når denne køres vises et opdateringsvindue, hvori du kan få brug for at skrive din adgangskode til din egen brugerprofil.	Når denne køres vises et opdateringsvindue, hvori du kan få brug for at skrive din adgangskode til din egen brugerprofil.	Opdateringsfunktioner ikke fungerer ordentlig. Denne er dermed Værktøjskassen. Senere i vejledningen får du nogle af de stærke kommandoer til opdaterings-opgaverne.
Softwareopdatering • * Softwareopdatering • * Softwareopdateret er fuldt opdateret. Tip: Do kan bruge Luepatch med Ubuntu Pro til at gøre din computer mere siker mellem gendat tet. Mottilinger og Pro Dette vises når opdateringen er fuldført uden behov for genstart af computeren.	Når vinduet åbner kan du nederst til venstre finde Admin/Håndtér de installerede snapper, Internet vinduet Firefox og Emailprogrammet Thunderbird og andre programmer kan have behov for	Når du bruger <u>sudo</u> kommandoen første gang skal du indtaste din adgangskode.
På næste side er indstillingsvinduet for Opdateringsfunktionen, og det kan være en rigtig god idé at indstille det som det er vist med parametrene der er vist, da du derved altid vil få alle opdateringer når de kommer.	Håndtér funktionen er ligesom Tilføj/Fjern Programmer / Programmer og funktioner fra Windows.	

Softwareopdaterings-funktionen forklaret nærmere

		Indsti	Tip: Du kan bruge Livepatch m sikker mellem genstarter.	ed Ubuntu Pro til at gøl	e din computer me
		Software og op	dateringer		- • ×
Ubuntu-software	Anden software	Opdateringer Godkende	lse Yderligere drivere	Tilvalg for udviklere	Ubuntu Pro
	Kontroller Når d	Abonnerer på: automatisk for opdateringer: ler er sikkerhedsopdateringer: lår der er andre opdateringer:	Aktiv indtil 31-05-2029 Alle opdateringer Dagligt Hent og installer automatisk Vis med det samme	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Gør mig opmærks	om på nye udgaver af Ubuntu:	For enhver ny udgave	~	

Med disse indstillinger får du alle opdateringer lige så snart de er tilgængelige, inkl. de opdateringer der betyder skift af Ubuntu Linux versions opgradering. Den kommer ca. hvert halve år.

Selvom du gør alt hvad du kan for at opdatere kan der dog alligevel gå noget galt. Systemopdateringen klarer langt de fleste opdateringer men ikke altid alle. Enlelte skal udføres gennem AppCenter



Det kan være Firefox og Thunderbir, som iøvrigt begge er lavet af Mozilla. Mozilla folkene er også med til at lave Ubuntu Linux, så der er et fint samarbejde.

I nederste venstre hjørne som beskrevet på forrige side er Håndtér funktionen inde i AppCenter. Der afslutter du opdateringerne med bl.a. Firefox og Thunderbird. Den sidste del er når alt andet fejler. Her kommer Terminalen ind i billedet. Den er helten i

systemet. Terminalen beskrives på næste side.

Terminal/Kommandoprompten Dens funktioner (enkelte af dem, opdatering)

.F1	olfred@olfred-ThinkPad-T440: ~	Q		×
olfre	d@olfred-ThinkPad-T440:~\$			

sudo apt update	sudo apt update Er nok en af de vigtigste kommandoer i Terminalen og derfor bør den også altid være den første kommando, der udføres når du bruger terminalvinduet. Den første gang du bruger sudo - kommandoen i et terminalvindue vil den spørge efter din adgangskode, og det er den kode du bruger til at logge på Ubuntu Linux med. <i>Bemærk: Du skriver koden ind men den viser det ikke</i>
sudo apt full-upgrade fix-missing -y	sudo apt full-upgradefix-missing -y Henter og installerer alle opdateringerne, dog undtaget de få der skal opdateres via AppCenter.

sudo do-release-upgrade	sudo do-release-upgrade Ca. hvert halve år kommer der en Fuld systemopgradering. Hvis indstillingerne for opdatering er indstillet på den rigtige måde vil den fulde systemopgradering blive udført under den almindelige opdateringsrutine beskrevet på side 3 og 4. Indstillingerne er dem, der er vist på side 4.
sudo dpkgconfigure -a	sudo dpkgconfigure -a Er en kommando der reparerer systemets indstillinger for at hente opdateringspakker. Den kan bruges hvis opdateringsfunktionen fejler.
sudo systemctl daemon- reload	sudo systemctl daemon-reload Denne kommando genindlæser systemets kontrol-panel indstillinger og reparerer dem.
sudo apt list upgradable	<pre>sudo apt listupgradable Kan bruges til at vise hvilke programpakker der ike er blevet opdateret. under udførslen af kommandoen sudo apt full-upgradefix-missing -y kan den vise at man kan bruge denne kommando for at finde ud af hvad der ikke er opdateret. Efter denne kommando viser de priogrammer der ikke er blevet opdateret, kan de installeres enkeltvuis med denne kommando: sudo apt install * -yfix-missing ^ * = Pakke der skal installeres/repareres</pre>
sudo aptfix-broken install	sudo aptfix-broken install Et installeret program kan, tro det eller ej, gå i stykker og denne kommando fixer dette problem, den fixer den programpakke der er gået i stykker
sudo apt autoremove -y	sudo apt autoremove -y Hvis du får brug for at fjerne resterne af et program der ikke længere er installeret kan denne kommando fjerne resterne
sudo pkill snap-store sudo snap refresh snap- store	Disse 2 kommandoer bruges hvis Snap-Store ikke kan opdateres i Snap-Store: Dræb programmet fra hukommelsen, den kan ikke opdatere sig selv mens den stadig kører i hukommelsen: sudo pkill snap-store Genindlæs den opdaterede version af programmet: sudo snap refresh snap-store
sudo su	sudo su Er den mest kraftfulde af alle kommandoerne. Den gør dig simpelthen til systemets administrator. Du bør kun bruge denne hvis det er absolut nødvendigt.
	De andre sudo -kommandoer gør dig kun administrator i øjeblikket for den specielle kommando der kommer efter sudo -kommandoen på linjen.