OPEN SOURCE WEEK 1

1 NOEM 5 VERSCHILLENDE LINUX-DISTRO'S.

DEBIAN, UBUNTU, ELEMENTARY OS, MINT

2 NOTEER VAN TWEE GROTE DISTRIBUTIES DE VERSCHILLEN

UBUNTU EN MINT, Ubuntu heeft zelf nog closed source software, en deals met amazon.

3 LINUX IS OPEN SOURCE. ‘GRATIS' OOK PROFESSIONELE BEDRIJVEN ONTWIKKELEN MEE AAN LINUX. ZOEK UIT HOE DEZE BEDRIJVEN ER TOCH GELD AAN VERDIENEN.

Google, Facebook, Telsa

4 ZOEK UIT WAT EEN ENTERPRISE-VERSIE IS (SUSE. REDHAT).

Redhat is meer gefocused op development, en Suse meer voor een gebruiker.

5 BESCHRIJF DE TERM 'KERNEL'

Een kernel bestuurt het hele systeem, zonder een kernel is het onmogelijk om interacties met een systeem te maken. Het is een fundament van een OS.

6 ZOEK UIT WELKE KERNELVERSIE OP DIT MOMENT ACTUEEL IS.

5.2.11

7 BESCHRIJF HOE DE NUMMERING VAN DE KERNEL OPGEBOUWD IS CN WAT DE BETEKENIS ACHTER DE NUMMERING IS.

Voolgoorde x.y.x, x is een hoofd release nummer. Y is een sub release nummer. Z is een patch numer.

9 ZOEK HET VERSCHIL IN RELEASE-TIJD [HOE VAAK KOMT ER EEN NIEUWE VERSIE] TUSSEN FEDORA EN REDHAT

Ongeveer twee jaar.

10 HOE HEET DE LINUX PENGUIN?

TUX