**h2 Karjaa**

Prosessori: Intel i7-11700K LGA1151(tarkasta?)

Muisti: 32Gb ddr 4 MHz?

SSD: 2tb samsung 980 Pro NVMe

Näytönohjain: 3080RTX Mobile 16Gb

1 Näyttö: Clevo 17” 4k 60Hz

2 Näyttö: Acer Predator 43” 4k 120Hz

3 Näyttö: Acer Predator 27” FHD 144Hz

*Cattle, not pets.*

x) Lue ja tiivistä. (Tässä x-alakohdassa ei tarvitse tehdä testejä tietokoneella, vain lukeminen tai kuunteleminen ja tiivistelmä riittää. Tiivistämiseen riittää muutama ranskalainen viiva.)

Slater 2017: [What is the definition of "cattle not pets"?](https://devops.stackexchange.com/questions/653/what-is-the-definition-of-cattle-not-pets" \l "654). (Vain tuo yksi vastaus DevOps Stack Exchangen kysymykseen)

* Ennen serverit olivat kuin lemmikkejä, jos serveri kaatui, piti ryhtyä hommiin, että se saadaan takaisin ylös. Nykyään servereitä on useampia ja toinen ottaa roolin, jos yksi kaatuu.
* Ennen serverit olivat uniikkeja järjestelmiä, joita ihminen ohjasi. Nykyään ne ovat automatisoituja, että ihmisten tekemisiä ei välttämättä tarvita, jos serveri kaatuu vaan automaatio hoitaa homman ja serveri palaa linjoille tai se tuhotaan. Tämä ei kyllä ole optimia, se kannattaa mieluummin ”jäädyttää” ja tutkia perimmäinen syy miksi serveri ylipäätään kaatui.

Karvinen 2017: [Vagrant Revisited – Install & Boot New Virtual Machine in 31 seconds](https://terokarvinen.com/2017/04/11/vagrant-revisited-install-boot-new-virtual-machine-in-31-seconds/) (Suosittelen koneeksi 'vagrant init debian/bullseye64')

“sudo apt-get update”

“sudo apt-get -y install vagrant”

“vagrant init bento/ubuntu-16.04”

“vagrant up”

“vagrant ssh”

“vagrant destroy”

Karvinen 2023: [Salt Vagrant - automatically provision one master and two slaves](https://terokarvinen.com/2023/salt-vagrant/)  
  
-Artikkeli käsittellee Vagrantin asennusta yhdellä masterilla ja kahdella orjalla

-Artikkeli on tehty raudalla pyörivää linux asennusta varten, ei sovellu windowsille suoraan

-Artikkelia voi soveltaa Vagrantin asennukseen Windowsille.

1. Asenna Vagrant. (Toiminee parhaiten isäntäkäyttöjärjestelmässä, siis siinä, joka pyörii raudalla)

Vagrantin asennus windowsille Vmwaren kanssa osoittautui jokseenkin haastavaksi, ohjeita ei ollut paljon. Jo pitkään ollut tämä mielessä, joten päätin asentaa Linuxin toiseksi käyttöjärjestelmäkseni pääkoneeseen Windowsin rinnalle. Valitsin Linuxiksi Debian 12.

Asensin Rufuksen Windowsille ja loin bootaavan usb tikun Debianilla

Kirjoitan seuraavan osion ulkomuistista.

Debianin asennus onnistui mutta tuli grafiikka bugeja, en aluksi päässy kirjautumaan roottina, mutta komento ”su – root” onnistui sen tekemään. Koitin päivittää näytönohjaimen ajureita, se osoittautui hankalaksi. Näytön ohjain on Nvidia 3080 RTX mobile paketinhallinnasta niitä ei löytynyt. Nvidian sivuilta sain .run tiedoston, jonka muokkasin ”chmod u+x tiedostonimi” suoritetavaksi tiedostoksi kaikki tämä kun näyttö pomppi miten sattuu ja oli hankalaa lukea. komento ./nvidia-drivers-xxx-xxx.run. Installeri varoitti, että X-server pyörii ja se pitää lopettaa. Googlasin, mutta ohjeet eivät auttaneet, tietokone oli ohjeiden jälkeen aina käynnistettävä reset napilla uudestaan. Ohjeita oli esim. CTR+ALT+F1 tai ”sudo service gdm stop” Kokeilin useita muitakin metodeja ratkaista ongelma, asensin jopa kahteen kertaan koko Debianin ja lopuksi kokeilin vielä Ubuntua asentaa, mutta se tökkäsi jo asennus vaiheessa mustaan ruuttuun. Tähän kaikkeen meni aikaa yli 6 tuntia

Päätin palata asentamaan Vagrantin Windowsille, koska Linuxin asentaminen raudalleni tuntuu olevan todella haastava homma. Tällä hetkellä Grubissa on pari debiania asennettuna. Mitenhän sen siivoaisi? 😊

Googlasin ohjeet vagrantin asennukseen Windows 11 ja Vmawarelle, löysin Github sivun: [Install vagrant with vmware for windows 11 (github.com)](https://gist.github.com/1eedaegon/6a5a2ab64f09b0800eadf3f84dad96f8)

Latasin ja asensin Gon (ohjelmointikieli), uudelleen asennus vaadittin

Skippasin kohdan 2, koska minulla oli jo Vmware asennettuna.

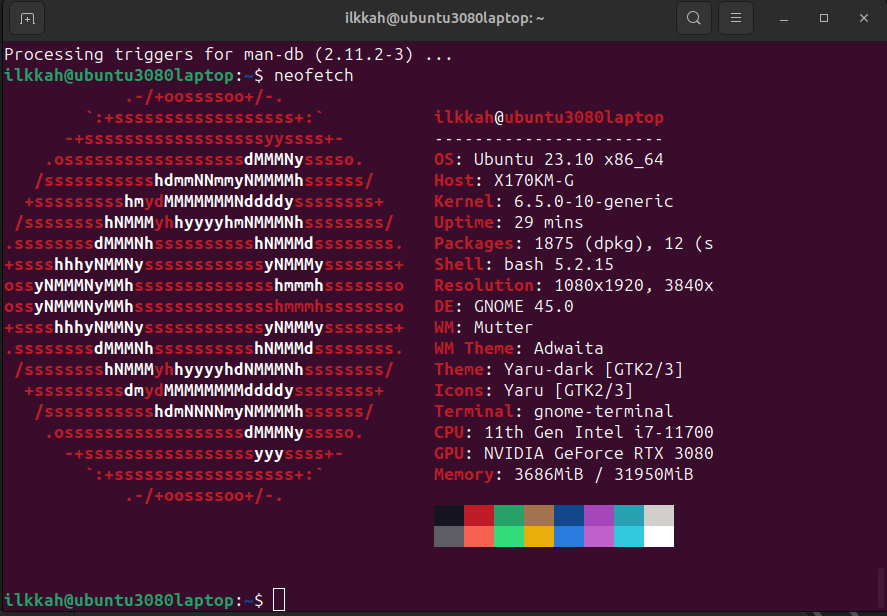
Latasin ja asensin Vagrantin VMware Utilityn.

Aloin asentamaan pluginia Vmwarelle, näiden ohjeiden mukaan: [Introducing the Vagrant VMware Desktop Plugin (hashicorp.com)](https://www.hashicorp.com/blog/introducing-the-vagrant-vmware-desktop-plugin)

Pyysin lisää aikaa tehtävien tekoon ja jatkan tästä..

Jatkan 06.11.2023

Selvitin tuo Vagrant VMware Desktop Plugin on maksullinen, koitan vielä asentaa Ubuntun tuoreimman ei LTS version koneelleni.

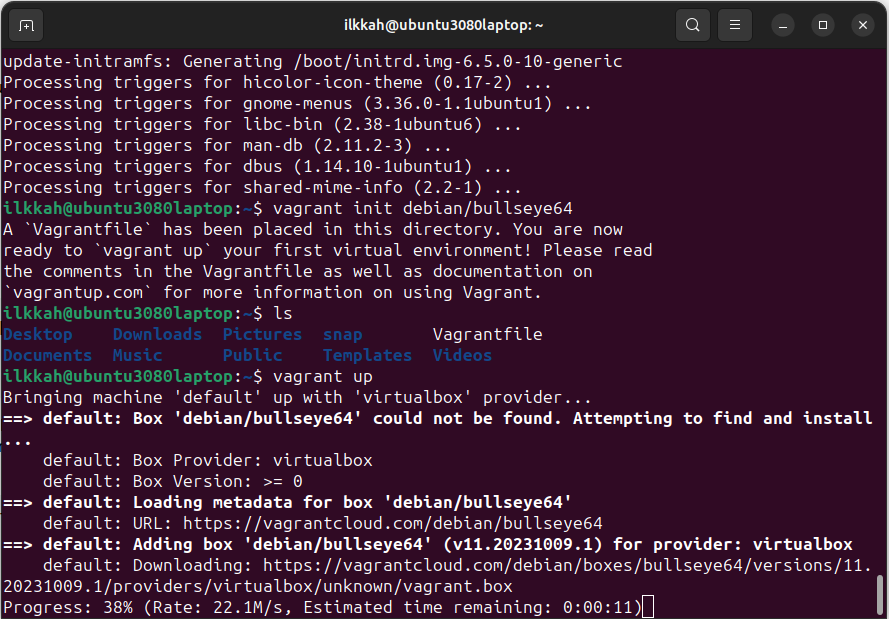


Sain Ubuntun version 23.10 ilman ongelmia pyörii nyt raudan päällä siis. Nyt tehtävien pariin.

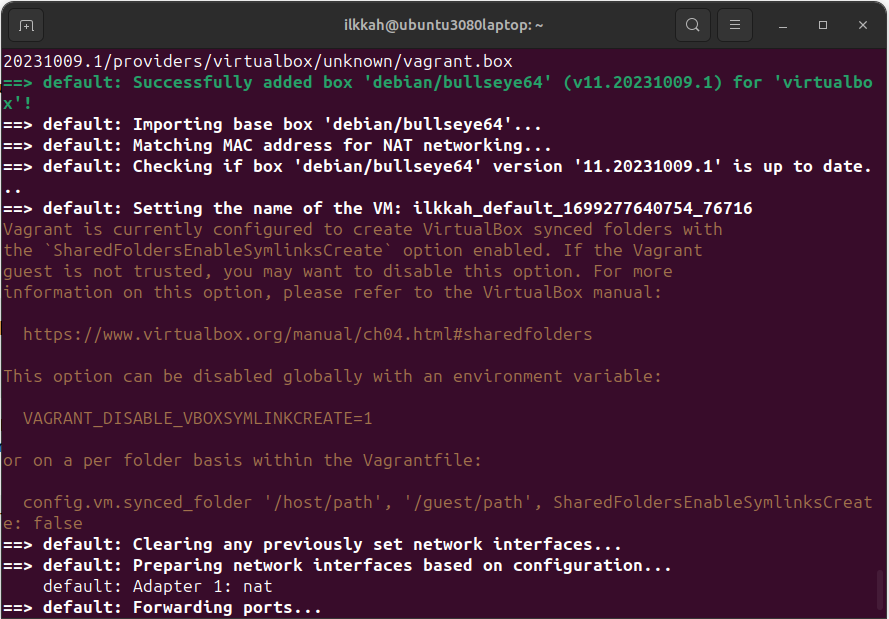
1. Yksi maankiertäjä. Asenna yksi kone Vagrantilla, ota siihen SSH-yhteys, osoita että netti toimii.

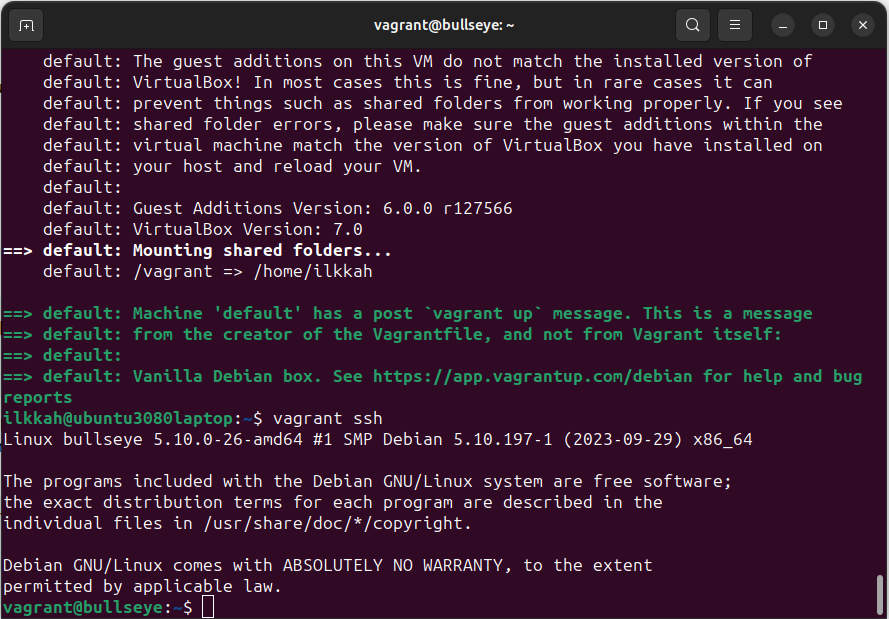
Komento ”sudo apt-get install vagrant virtualbox” komento asensi vagrantin ja virtualboxin

komento alustaa Debianin version bullseye64 toimimana vagrantissa ja luo Vagranfile tiedoston, tiedostolla voi muokata asetuksia ympäristössä ”vagrant init debian/bullseye64”



Debian/bullseye64 ei löytynyt aluksi, joten vagrant latasi sen.

Synkronoidut kansiot ovat päällä, tämä pitää kyllä opetella laittamaan pois päältä. Komentohan tuossa onkin jo annettu valmiiksi, kun muuttaa ilmeisesti vagrantfilessä olevia tietoja.

Komento ”vagrant ssh” ja siellä pyörii debian ja olen kirjautuneena sisään

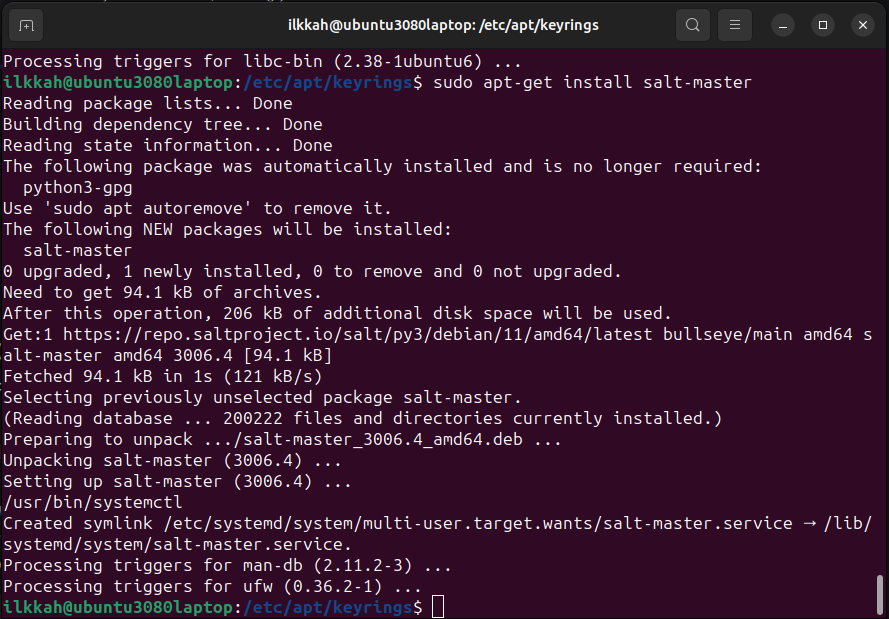
1. Oma orjansa. Asenna Salt herra ja orja samalle koneelle.

Tehtävä pitäisi olla paremmin avattu. Eli vagrant koneelle vai pääkoneelle.

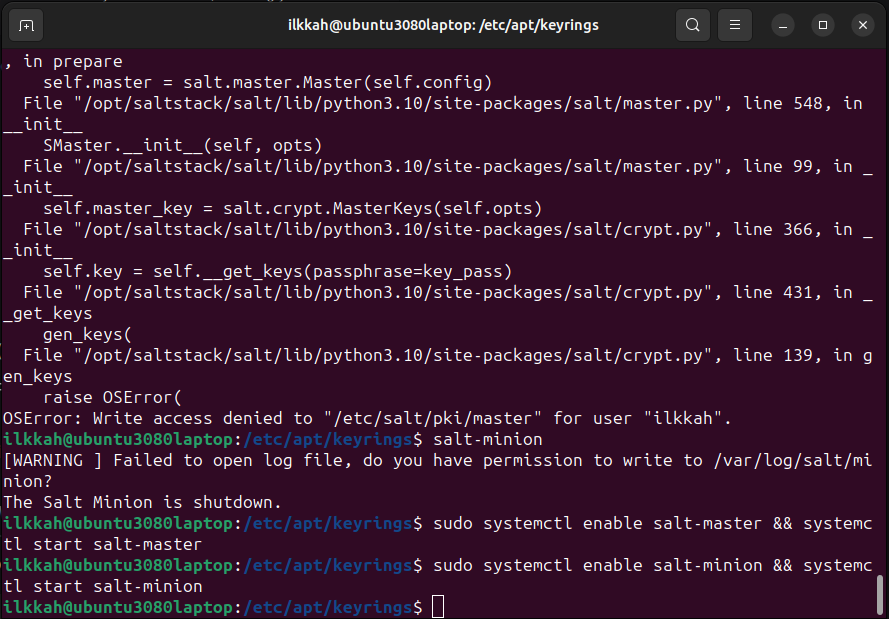
Asennan pääkoneelle. ”sudo apt-get update”, ”sudo apt-get install salt-minion”

eipä asennukkaan myöskään ubuntuun. Lisäsin paketinhallintaan

Näiden ohjeiden mukaisesti: [https://docs.saltproject.io/salt/install-guide/en/latest/topics/install-by-operating-system/debian.html#install-salt-on-debian-11-bullseye-amd64](https://docs.saltproject.io/salt/install-guide/en/latest/topics/install-by-operating-system/debian.html" \l "install-salt-on-debian-11-bullseye-amd64)



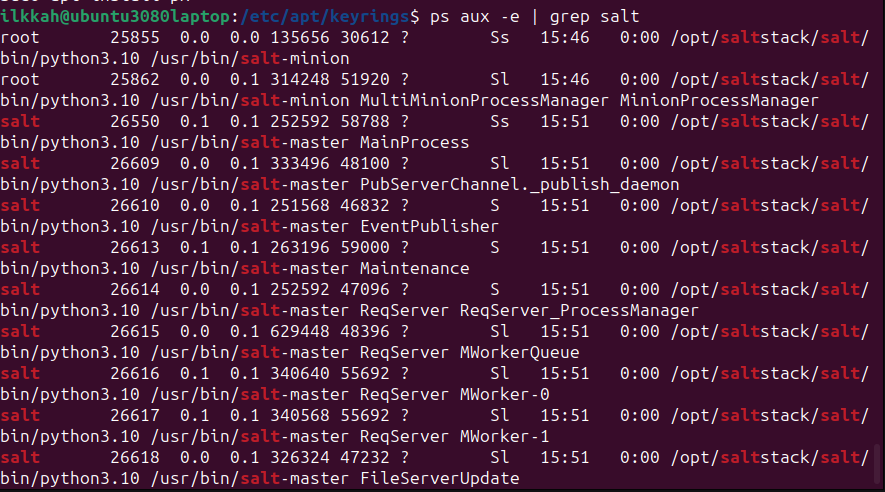
sitten komento uudestaan ”sudo apt-get update” ja sudo apt-get install salt-minion” ja vielä komento ”sudo apt-get install salt-master”, kummatkin asentuivat hienosti



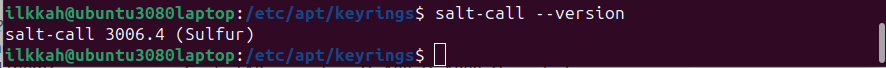
Yritin käynnistää salt masterin ja minionin, eipä lähteneetkään käyntiin.

Koitin ohjeiden mukaan, vaikka ne ovatkin debianille, mutta käsittääkseni Ubintu on debian pohjainen distro, joten ne saattavat toimia.

Laitoin komennon ”sudo systemctl enable salt-master && systemctl start salt-master” ja ukomennon ”sudo systemctl enable salt-minion && systemctl start salt-minion”



komento ”ps aux -e | grep salt” löytyi prosessit joita salt-minion ja salt-master käytttä. Se siis oli nyt asennettu koneelle.



Tarkastin vielä saltin version komennolla ” salt-call --version”

1. Asenna Saltin herra-orja arkkitehtuuri toimimaan verkon yli. (Verkko voi olla virtuaalinen verkko paikallisten virtuaalikoneiden välillä, kuten muissakin alakohdissa)

”vagrant up”

”vagrant ssh”

”sudo apt-get update”

”sudo apt-get install curl”

”sudo mkdir /etc/apt/keyrings”

”sudo curl -fsSL -o /etc/apt/keyrings/salt-archive-keyring-2023.gpg <https://repo.saltproject.io/salt/py3/debian/11/amd64/SALT-PROJECT-GPG-PUBKEY-2023.gpg>”

”echo "deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/salt-archive-keyring-2023.gpg arch=amd64] https://repo.saltproject.io/salt/py3/debian/11/amd64/latest bullseye main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/salt.list”

”sudo apt-get update”

”sudo apt-get install salt-minion”

”logout”

komento ”sudo hostname I” tällä sai masterin ip:n selville



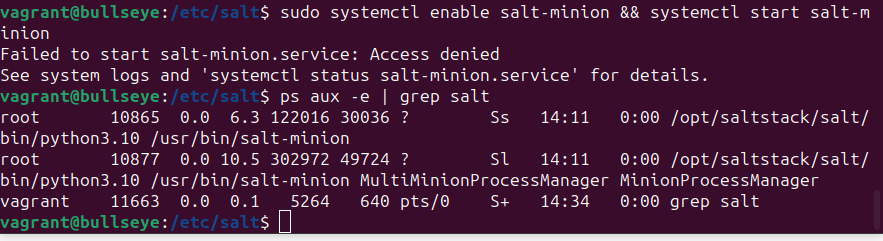
komento ”nc -vz 192.168.178.70 4505” portiin kytekeytyminen tcp yhteydellä onnistui eli portti on ylipäättään auki.

”vagrant ssh”

”sudo apt-get install micro”

”sudo micro etc/salt/minion”

lisätään tiedostoon master: 192.168.178.70

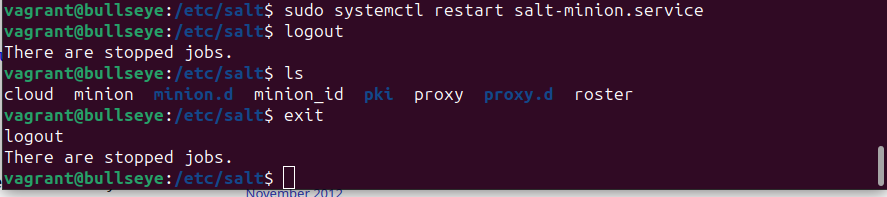


”sudo systemctl enable salt-minion && systemctl start salt-minion”

eipä antanut vagrant virtuaalikone käynnistää salt-minionia

”ps aux -e | grep salt”

kyllä se siellä pyöri kuitenkin



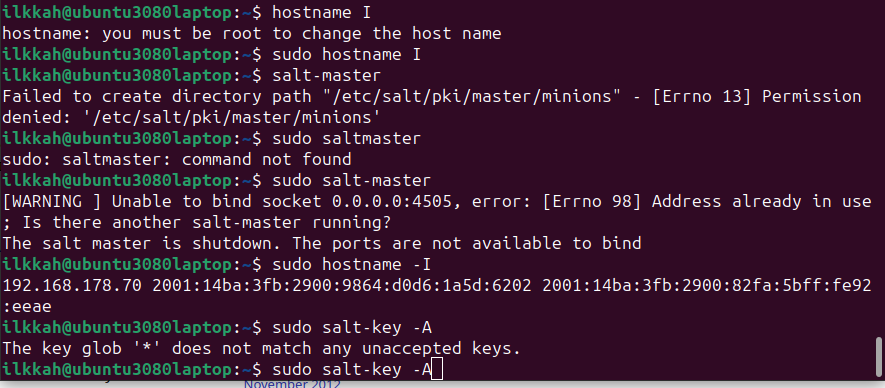
kokeilin käynnistää salt orjan uudestaan näiden ohjeiden mukaan: [https://terokarvinen.com/2018/salt-quickstart-salt-stack-master-and-slave-on-ubuntu-linux/?fromSearch=salt%20master](https://terokarvinen.com/2018/salt-quickstart-salt-stack-master-and-slave-on-ubuntu-linux/?fromSearch=salt master)

”sudo systemctl restart salt-minion.service”

sitten ”logout” mutta vagrant kone sanoo, että There are stopped jobs. Mitköhän nyt sitten? :)

Googlasin ja ohjeilla <https://unix.stackexchange.com/questions/116959/there-are-stopped-jobs-on-bash-exit>

uudestaan vaan komento ”exit”



”sudo hostname I” ei antanut mitään tulosta

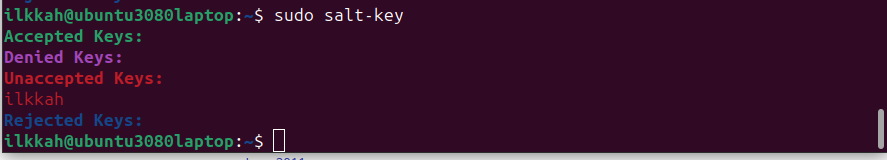
”salt-master” väärin uudelleen käynnistetty salt-master

”sudo salt-master” taas väärin uudelleen käynnistetty salt-master” virhe ilmoitus, koska se pyörii jo. Pitäisi käynnistää udeelleen systemctl avulla

”sudo hostname -I” kuitenkin antaa nyt IP osoitteen

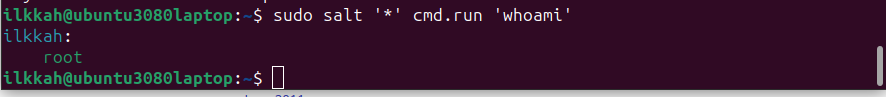
”sudo salt-key -A” The key glob ’\*’ does not match any unaccepted keys. En kyllä tajua missä vika

Kävin katsomassa vielä etc/salt/minion tiedostoa ja ip osoitteessa oli kirjoitusvirhe. Korjasin sen ja tadaa.



Komento ”sudo salt-key” paljasti, että orjaoli ilmoittautunut.

Komento ”sudo salt-ket -A” hyväksyin vaimen.



Ja testaus, että orja vastaa ja toimi.

1. Aja useita idempotentteja (state.single) komentoja verkon yli.
2. Kerää teknistä tietoa orjista verkon yli (grains.item)
3. Aja shell-komento orjalla verkon yli.
4. Hello, IaC. Tee infraa koodina kirjoittamalla /srv/salt/hello/init.sls. Aja tila jollekin orjalle. Tila voi esimerkiksi tehdä esimerkkitiedoston johonkin hakemistoon. Testaa toisella komennolla, että pyytämäsi muutos on todella tehty.