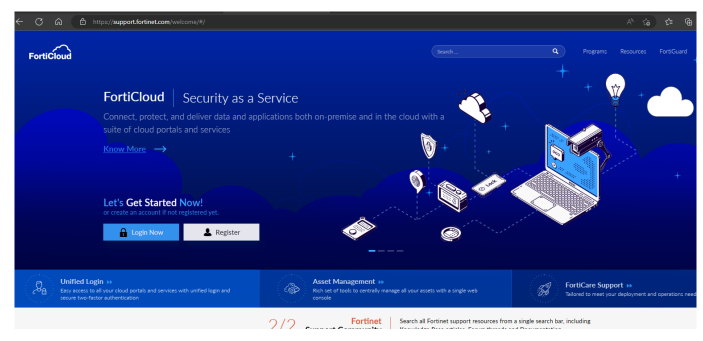
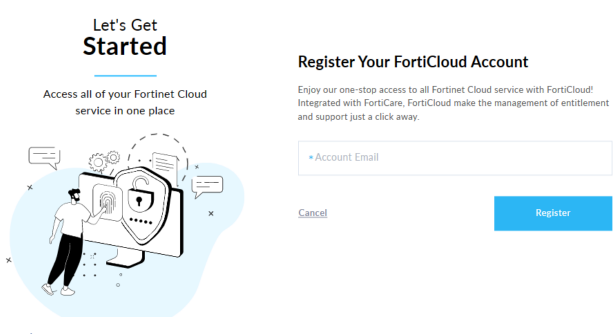
Account / Register

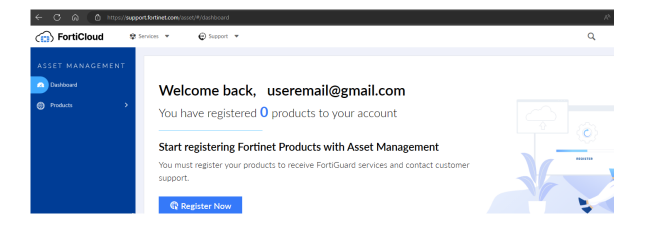


Luo perusensimmäisenä tunnukset sisään, ja hyödynnä esim. varalla oleva tunnus tai työpaikan organisaation sähköpostia. Koska lähettää käyttäjän sähköpostiin jokin vahvistus numero, jotta pääsee luomaan tilin **forticloud:lle**



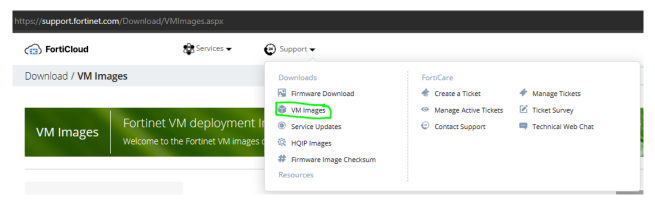
Login

Perusikkuna, kun kirjautuminen sisään



Download file

Kyse ollaan käyttämässä virtuaaliversiota, että siksi lukee vm images.

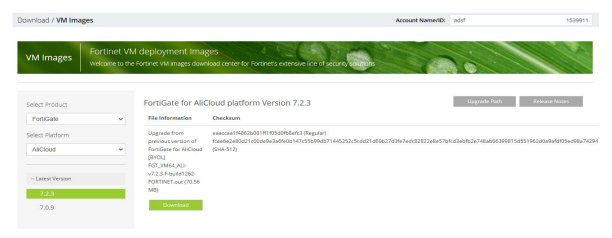


Viimeisin versio (latest version)

Product - eri forticloud tuotteita on mm. forritgate, fortianalyzer, fortimanager ja jne.

Platform – foorumi eli tukee mihinkin mm. azure, aws, google cloud, vmware, hyper-v, ibm ja jne.

Tässä pdf/word:ssä käytettään vmware siksi käytettään vmware ESXI



Perus ladataan viimeisin versio, mutta molemmissa ei ole mitään eroa paitsi toinen on zippattu tiedosto, että pitää purkaa tiedosto ja vmware simulaatiosta otettaan uusi vm simulaatio kone käyttöön. Ylempi versio on tarkoitettu, jos on vanha fortigate/fornite tiedosto, että vaatii päivitystä ja toinen on tyhjistä alkaen.

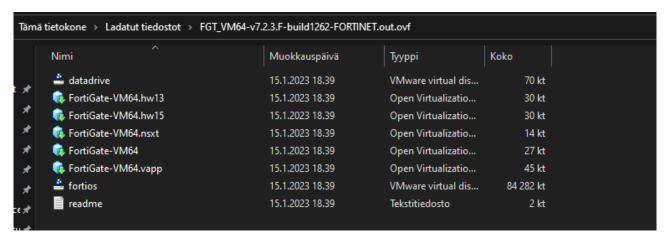


Download problem?

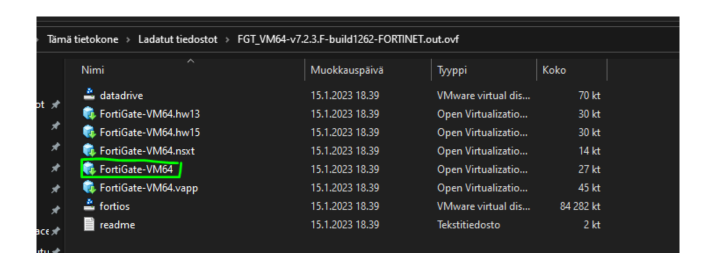
Jos tuottaa ongelmia latauksessa, että pääkone ei salli tai jostain syystä ei ladattu kantsii kokeilla vaihtoehtoista latausta metodia esim. azure:sta luoo virtuaalikoneen tai kokeillee tarvittaessa toista selainta. Siirrosta hyödyntää esim. Winscp sovellusta eli tunneloitua metodia tai upottaa omaan pilvi tiliin, ja siitä avautuu se paketti tiedosto.

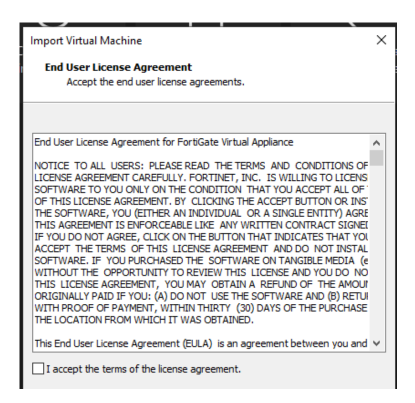
Back to vmware

Ladattuna zip tiedosto ja purkkaa, ja näyttää tällaiselta.

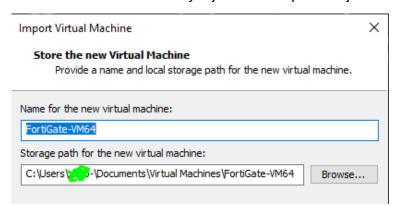


Aktivoidaan vmware:a, otettaan toi VM64 tiedosto käyttöön eli oikea hiirestä ja avaa oikean vmware sovelluksen / työkalun käyttöön tai perus kaksois klikkaus, jotta pyytää importtaa vmware:n kanssa yhteistyötä.





Ruksittun jälkee, niin tulee, kysyy mihin tiedosto polkuun tallennettaan, mutta jos käyttää vmware niin oletuksena tallentuu käyttäjän tiedosto polkuun ja nimeä tiedoston nimi mikä tuntuu parhaalta.

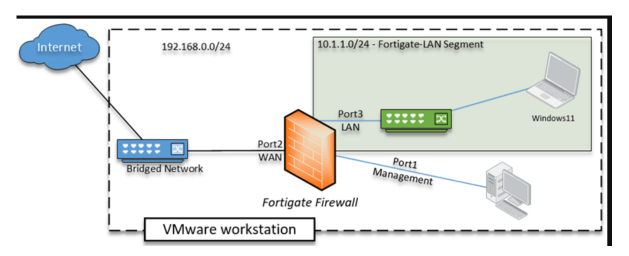


Mikäli sen jälkeen kaikki on kunnossa niin valmis importamaan.



Importamisessa menee vähä aikaan, ja palautuu takaisin tyhjälle ruudulle

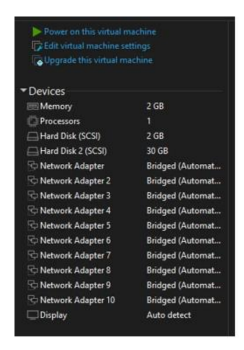
Foritgate adapters



Reaalinen palomuurien laitteistojen arkkitehtuurien rakenne

Improtamisen jälkeen näkyviin pitäisi nähdä laiteen useiden verkko adapterit (network adapters x), jotka tarkoittavat kyseisen virtuaalikoneen kuin fyysinen / oikea labra laitteen verkko portit.

Jokaisesta portista voidaan määrittää oman vlan id, ja voi muokata network adapteri nimeä, ettei numero hämää sitä vlan id:tä ja sitä ip-osoite / mask



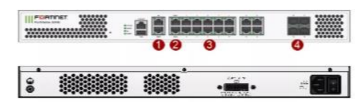
Vähä kuin selaimen näköinen portti näkymä, mutta riippuu mistä katsoo joko selaimen palomuurien määrityksen näköisenä vai cli:stä.



Tai reaalinen laboraattori palomuuri kytkin laitteisto, ja portteja voi olla vähemmän n. 10kpl



FS-108E



200/201E

```
Loading flatkc... ok
Loading /rootfs.gz... ok
Decompressing Linux... Parsing ELF... done.
Booting the kernel.

System is starting...
Formatting shared data partition ... done!
Starting system maintenance...
Serial number is FGUMEUHKGYKU_YSC

Disk usage changed, please mait for reboot...
Formatting the disk...
- unmounting /data2 : ok
Partitioning and formatting /dev/sdb label LOGUSEDXCC91D7F5 ...
```

Käynnistämisessä tietyt aika, että n. ehkä 1-2minuutti

```
Loading flatkc... ok
Loading /rootfs.gz...ok

Decompressing Linux... Parsing ELF... done.
Booting the kernel.

System is starting...
Serial number is FGUMEUHKGYKU_Y5C

FortiGate-UM64 login: admin
Password:
You are forced to change your password. Please input a new password.
New Password:
Confirm Password:
Welcome!

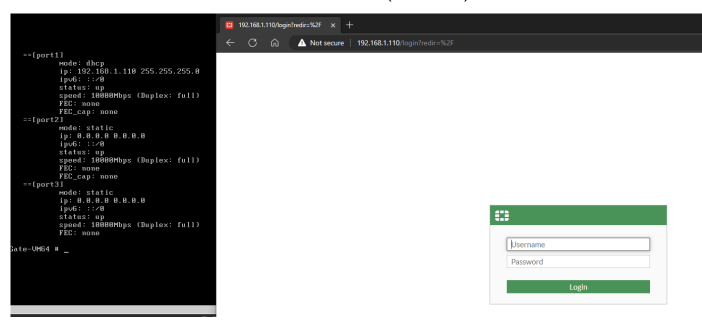
FortiGate-UM64 # _
```

Kirjautuminen menee perus admin, ja sitten salasana (ENTER), jonka jälkeen luo oma uusi salasana joten admin : admin

Perustarkistuksia

```
FortiGate-UM64 # get sys int physical
== [onboard]
         ==[port1]
                 моde: dhcp
                 ip: 192.168.1.110 255.255.255.0
                  ipv6: ::/0
                 status: up
                 speed: 10000Mbps (Duplex: full)
                 FEC: none
                 FEC_cap: none
        ==[port2]
                 мode: static
ip: 0.0.0.0 0.0.0.0
                 ipv6: ::/0
                 status: up
                 speed: 10000Mbps (Duplex: full)
                 FEC: none
                 FEC_cap: none
        ==[port3]
                 мode: static
ip: 0.0.0.0 0.0.0.0
                 ipv6: ::/0
                 status: up
                 speed: 10000Mbps (Duplex: full)
 -More--
```

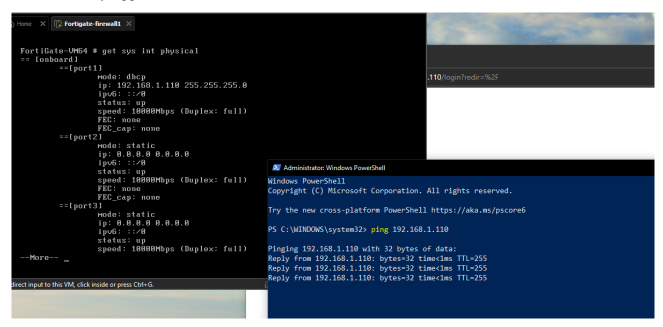
Oletuksena tämä taisi olla automaattinen tai oletuksena... (selvitellään)



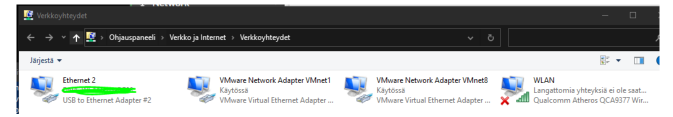
Tarkistamisen uusi yritys

```
FortiGate-VM64 # show sys int
config system interface
   edit "port1"
       set vdom "root"
       set mode dhcp
       set allowaccess ping https ssh http fgfm
       set type physical
       set snmp-index 1
   next
   edit "port2"
       set vdom "root"
       set type physical
       set snmp-index 2
   next
   edit "port3"
       set vdom "root"
       set type physical
       set snmp-index 3
   next
   edit "port4"
       set vdoм "root"
       set type physical
       set snmp-index 4
   next
 -More-
```

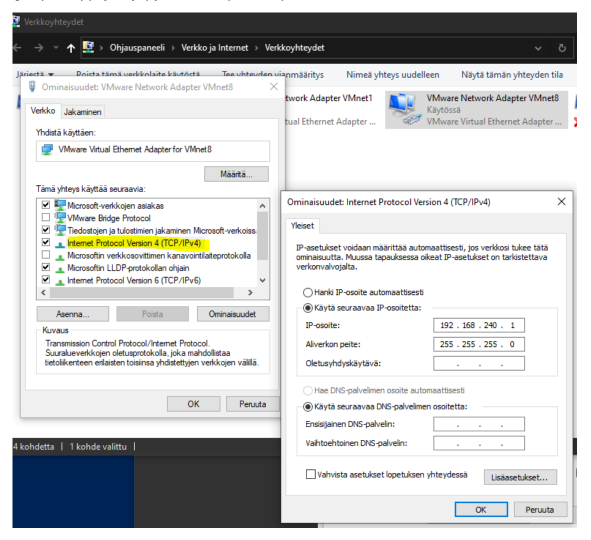
Tarkistettaan pinggaus & toimii cmd:lläkin



Tämä IP-osoite tulee suoraan verkkoyhteydestä, kun tarkistaa omasta koneesta mikä on tämmöinen näkymä tai sivu/polku.



Ethernet 2 on periaattessa koneen käyttämä yhdistelmä kotiverkko vaikkapa LAN fyysinen/kiinteä verkkokaapeli tai mahdollista olla Wifi verkkokin, ja vmware:ssa käytettään noita kahta (jompikumppi yhteys) ja VMnet1 (ei tietoa)

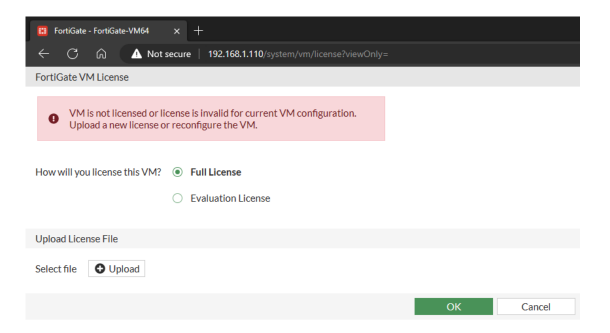


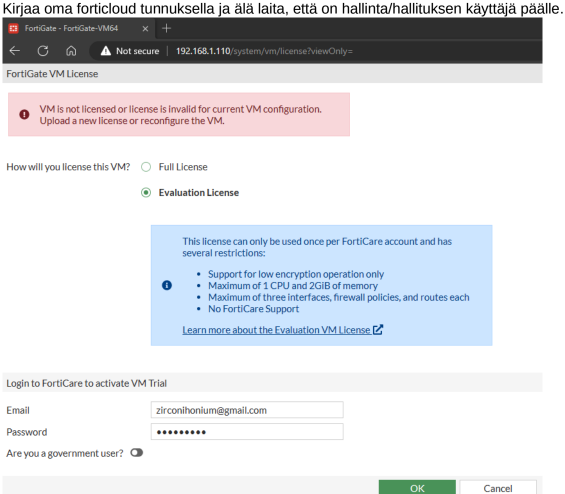
Mitähän tapahtuu muuttaa DHCP:ksi? :D tapahtuisi jotakin jännääkin, mutta tästä voitaisi muuttaa manuaalisesti ton IP-osoiteeksi vaikkapa 10.10.10.0/24 maksiksi

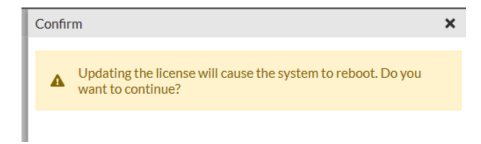
DHCP:ksi ei pysty valitettavasti muuttaa, mutta tämän kanssa ehkä pitää mennä manuaalisesti, eli määrittää haluamansa IP-osoitteen? Ja se jostain syystä ei tykkää oletuksena konen määritettyn IP-osoite aluetta eli 192.168.X.Y

Lisenssi ongelma?!

Lisenssi yllätys, että on vanhenee tai sitten muu konffaus ongelma, että pitäisi päivittää...

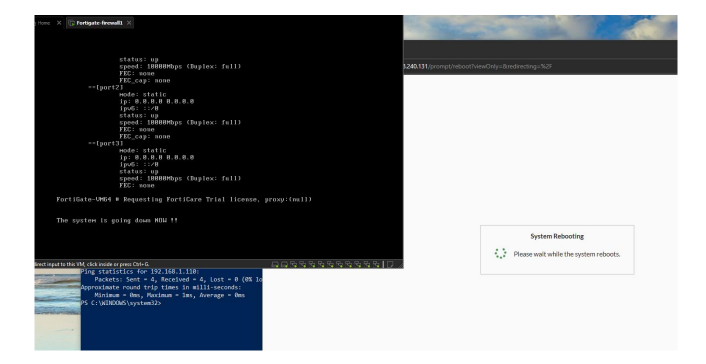


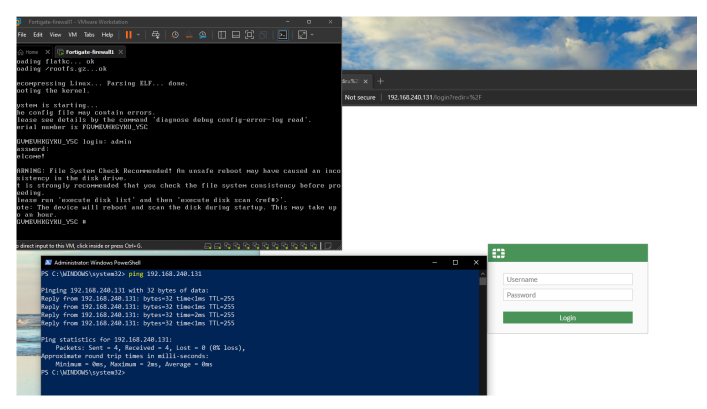




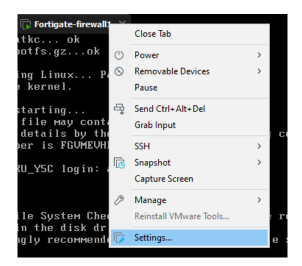
OK vaan & ja se pyörii vähän aikaan kun tarkistaa jotakin järjestelmiä & reboottaa jostain syystä ei löydy tai epäonnistuu sen dns kanssa..

Kokeille uudestaan syöttää oma email eli täydentää sen edellisen valikkon ja kirjaudu tarvittaessa omaan forticloud ympäristöön ja kopsaa oma email (jos näppytyksessä tulee kirjoitusvirheitä)

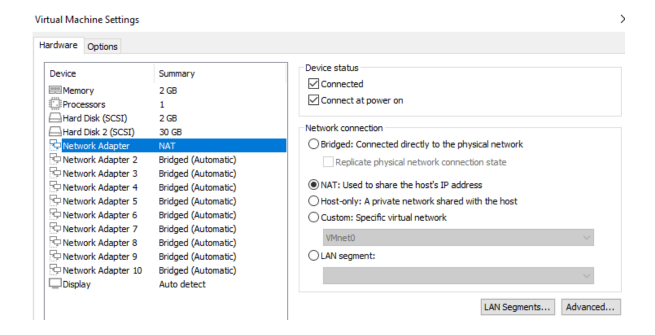




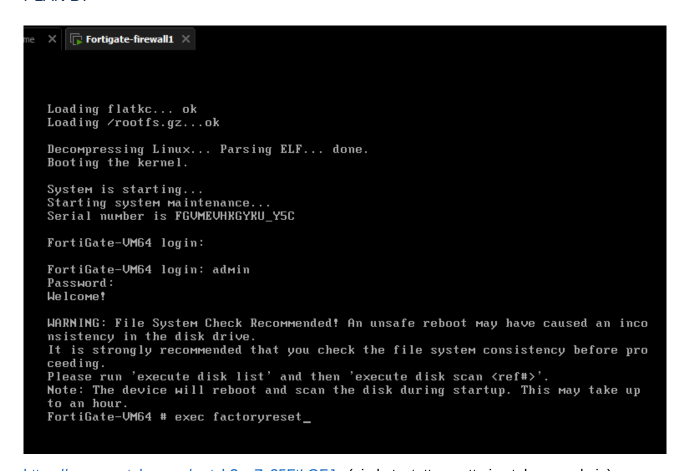
Pinggaus uusi yritys, että uudelleen käynnistää laiteen ja huom. tarkista tarvittaessa nämä asetukset kuntoon



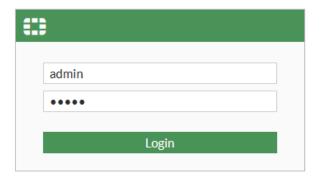
Mahdollista iskeytyä tuntemattomia tai yhtäkkiä yllätyksiä joskus...



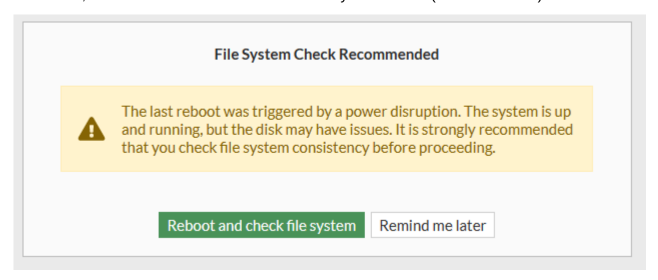
PLAN B?



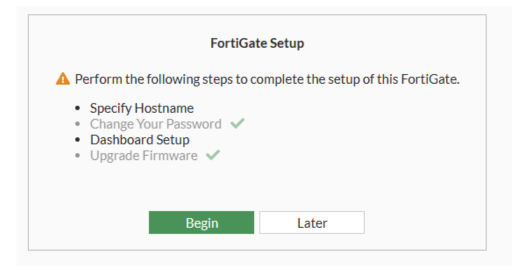
https://www.youtube.com/watch?v=Zy35FtLQFJo (ei ole testattu, mutta jos tulee ongelmia)



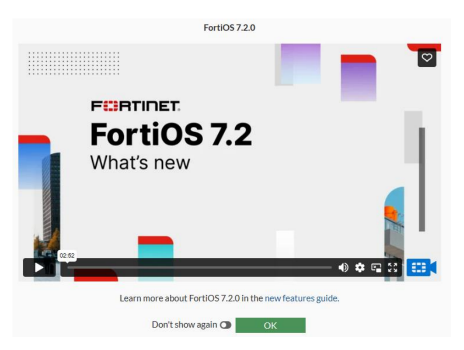
Joskus tämän käyttöliittymän kanssa tulee hämäystä, vaikka on vihreä niin automaattisesti saattaa klikata sitä, mutta tässä vaiheessa muistutetaan myöhemmin eli (remind me later) &



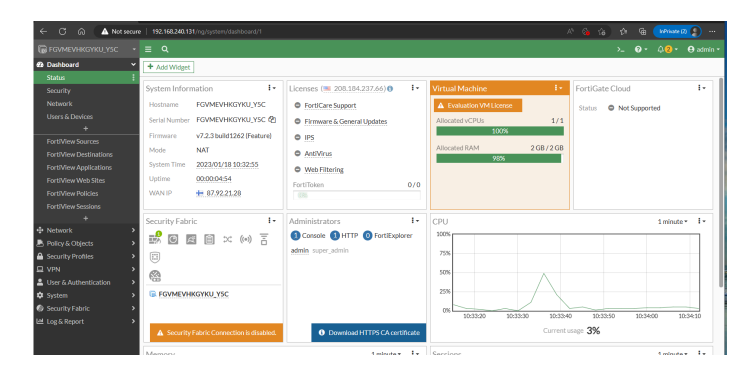
Ja taas myöhemmin (later)



Perus OK (alku tervehdys ja tervetuloa ja yms)

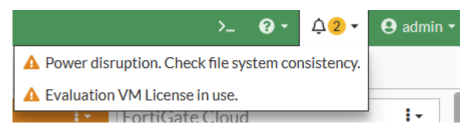


WE ARE IN

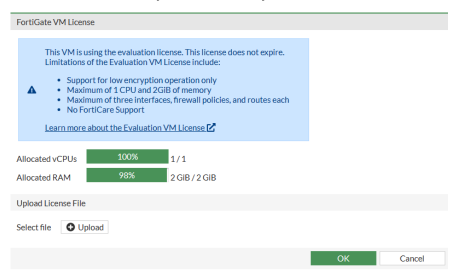


Sisäiset tarkistukset

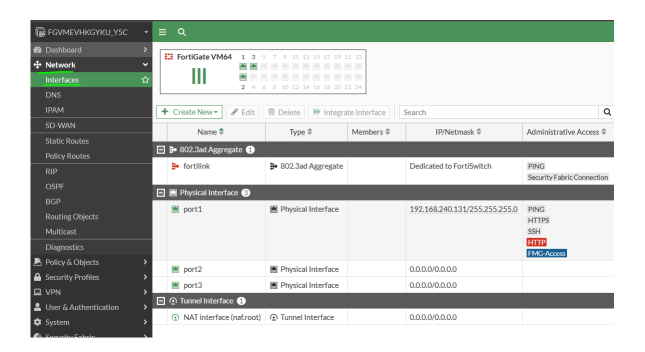
Tarkistettaan lisenssi eli klikkaa alempi valikko



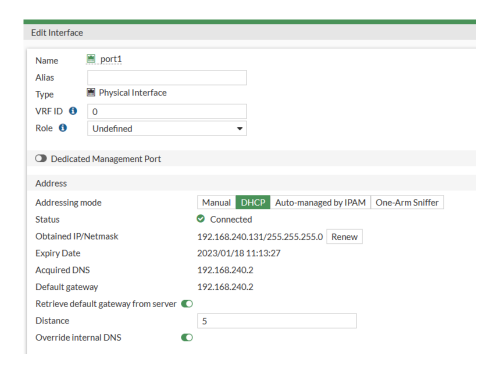
Tämän jälkeen voi olla yllätystä, mutta se on mahtavaa, että päästiin sisään ja tässä on kokonaisuudessaan rajoitettu muisti. Nyt tarkistettaan se interface



Kaksois klikkaa port1, mikä meillä on käytössä tai tällä hetkellä.

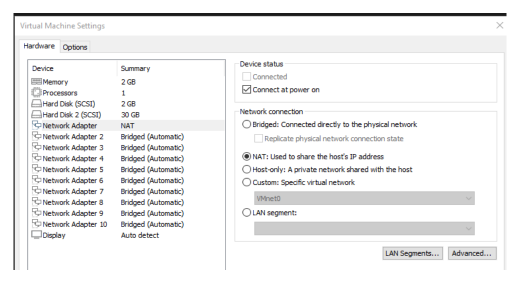


Jonka jälkeen voi editoida haluamansa tyypin vaikkapa alias nimen WAN verkoksi.



Vmware reititys

Tarkista oma virtuaalikoneen kyseisen importattu fortigate sovellus paketti, mikä tukee fyysistä virtuaalikone työkalua ja sieltä avaa kyseinen asetus, joka pitäisi näkyä kuvauksena laitteistoa (hardware) ja useita verkko adapteria (network adapter) & mahdollisesti ei näytä alemman kuvan mukaan, mutta ainakin pitäisi näkyä, mitä on käytössä.

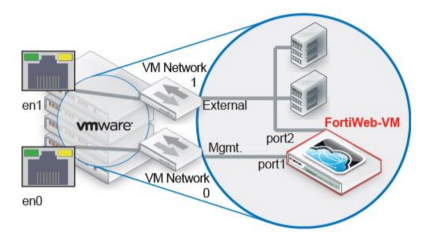


Reitityksen oletusarvo on siltaava reititys vNIC portissa (Virtual Network Interface Cards eli virtuaali verkokorttissa), ja ei sitä tarvitse muuttaa siksi se on usein oletus.

Mikäli jos on epävarma verkkojen määrityksessä, niin kokeilee siltausta ennen kuin muuttaa kohti **NAT** tai **host-verkkoa (Host-only).** Oletus siltaava ovat sopivia silloin, kun jokaisella isäntä (host)

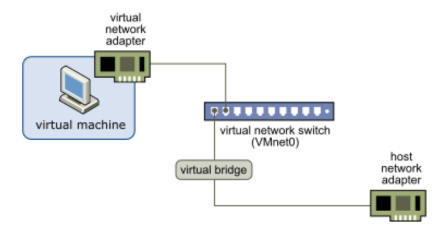
vierailija kone on oltava oma IP-osoite verkossa.

NAT tarkoittaa osoitteen muutosta, kun kulkeutuu reititimen ylitse se kyseinen IP-osoite, josta tukee salaisen tai julkisen IP-osoite muutos.



Määrityksessä voi muutaa kartoitusta (mapping) tai muita vNIC portteja, jos vm-ympäristö (virtual machine / virtuaalikone) vaati sitä, tai fortiweb-vm toimii joka todellisessa läpinäkyvissä välityspalvelimessa tai t ransparent inpsection tilassa

Bridged network

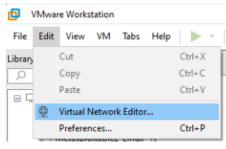


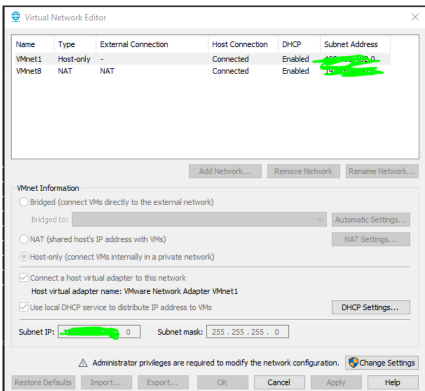
Siltaava reititys tarkoittaa tyhjää, että operaattorin verkkoon kytkeydytään suoraan sillä laitteella, joka on kiinni modeemissa. Modeemi toimii siinä välissä tavallaan kuin näkymättömänä.

Joka poistaa NAT-toiminnon käytöstä modeemissa ja sallii reitittimen toimia DHCP-palvelimena ilman IP-osoiteristiriitaa. Modeemi on siltaava ennen yhteyden muodostamista reitittimeen, koska VPN, P2P ja etähallintasovelluksessa edellyttää reitittimen WAN-portissa julkista IP-osoitetta yhteyden muodostamiseen.

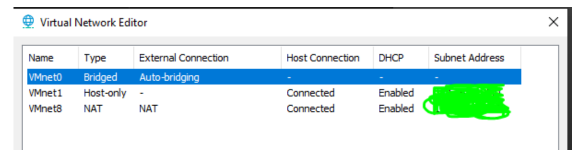
Lisäksi mahdollistaa tilassa olevia useita laitteiden käyttöä samanaikaisesti.

NAT reititys ja asetukset





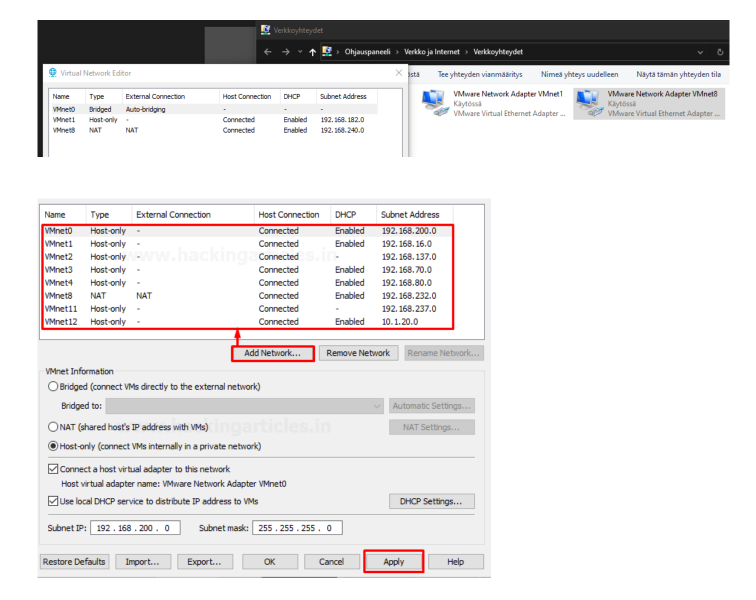
Jos valitsee oikea ala kulman **(Change settings)**, josta ponnahtaa ilmoitus, että käyttäjä antaa tehdä muutosta koneen tai tämän virtuaalikoneen ympäristöön asetuksia.



Nämä VMnet1 ja 8 ovat oletuksena fyysisen koneen verkkoyhteys, koska tämän **vmware sovellus** on määrittänyt ja käyttäjä on antanut sallia asetuksia koneelle, siksi ponnahtaa siihen näkymään ja voidaan tarkistaa oman verkon asetuksia.

Tämän jälkeen voi antaa verkkolaiteille yksilöllinen IP-osoite jokaiselle verkkoliittymille & esim. saa pitää oletuksena alemman kuvan alkavien IP-osoite 192.168.182.0 ja 192.168.240.0 /24 liittymän.

Käytä verkkolaitteiden IP-osoitetta tai mitä tahansa tarpeellista mukaan. Sama voi lisätä riittävästi niin paljon kuin haluaa, mutta pitää olla tarkkana, että kaikki verkkoasetukset tulee määrittää vain isäntäkäyttöön (Host-only), ja ottaa käyttöön DHCP-palvelun tai poistaa sen käytöstä järjestelmävaatimuksesta mukaisesti.



Linkki ja ohjeita:

www.youtube.com/watch?v=bzDTFAy-Tac

https://support.fortinet.com/welcome/#/

https://www.hackingarticles.in/firewall-lab-setup-fortigate/