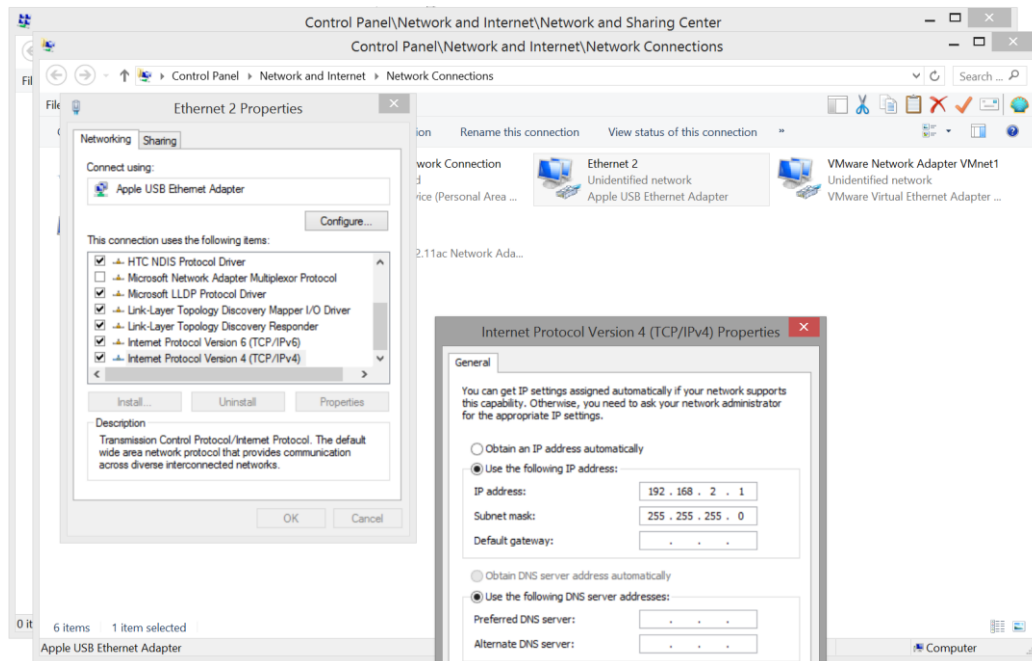


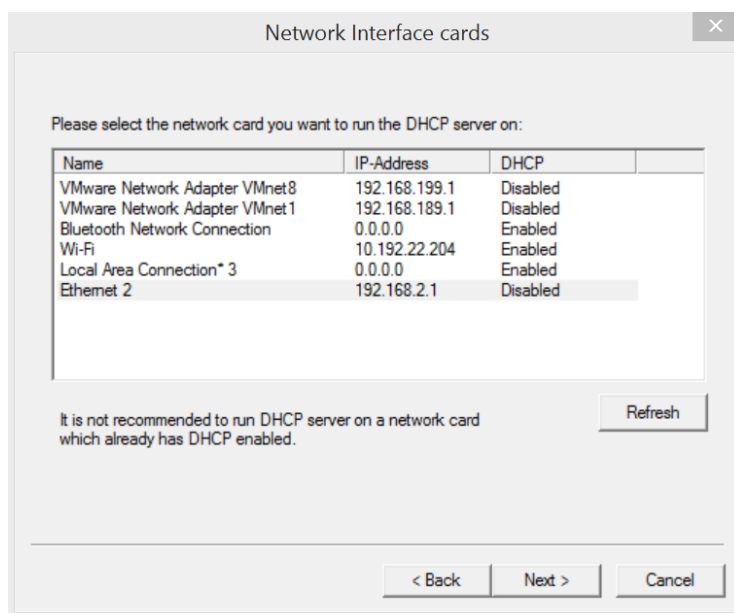
1. Set IPv4 properties for den ethernet port i bruger til en statisk IP adresse – 192.168.2.1 (hvis i bruger Ethernet -> USB adapteren burde den hedder ethernet 2)



2. Download DHCP server

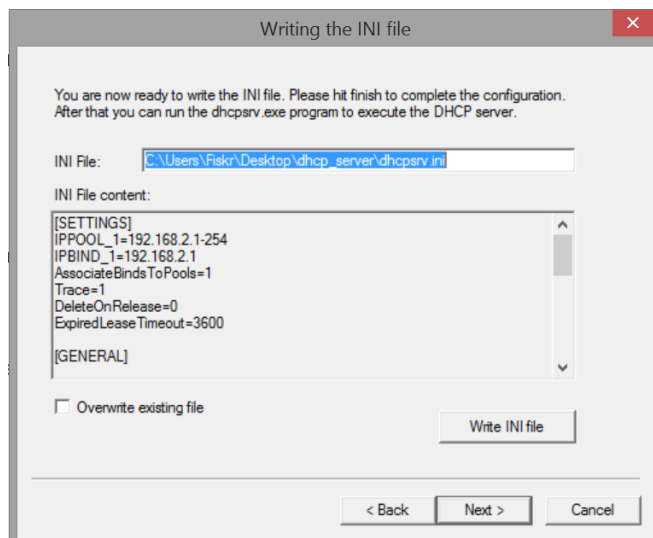
<http://www.dhcpserver.de/cms/download/>

3. Unrar og kør DHCP server Wizard



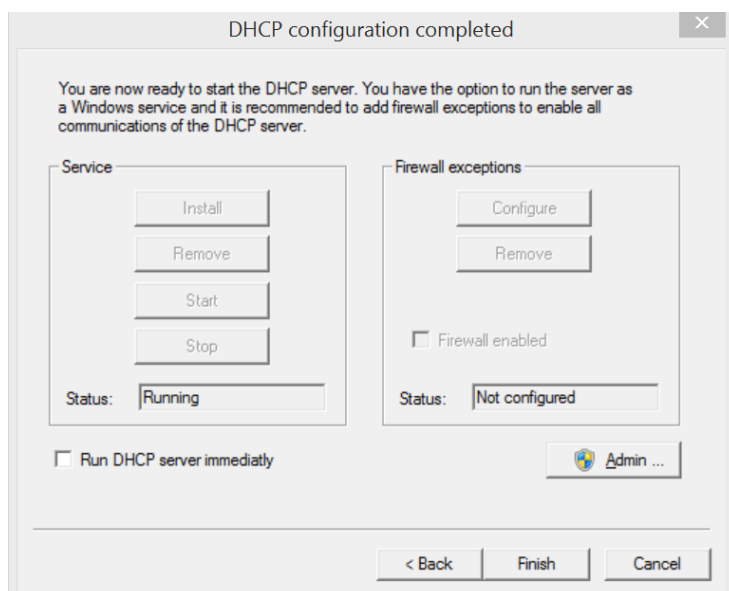
Vælg jeres ethernet device.

Klik "next" indtil i når dette vindue.

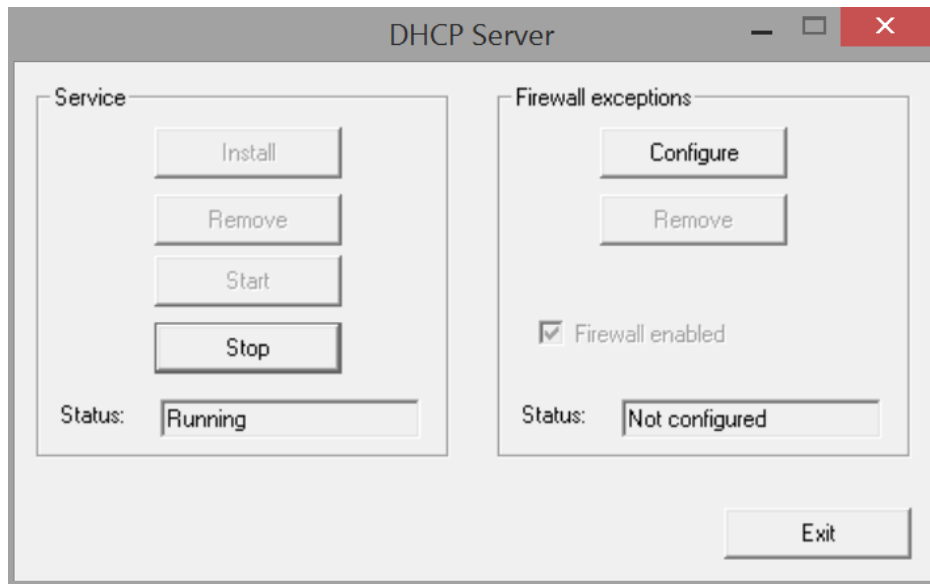


Vælg "Write INI file"

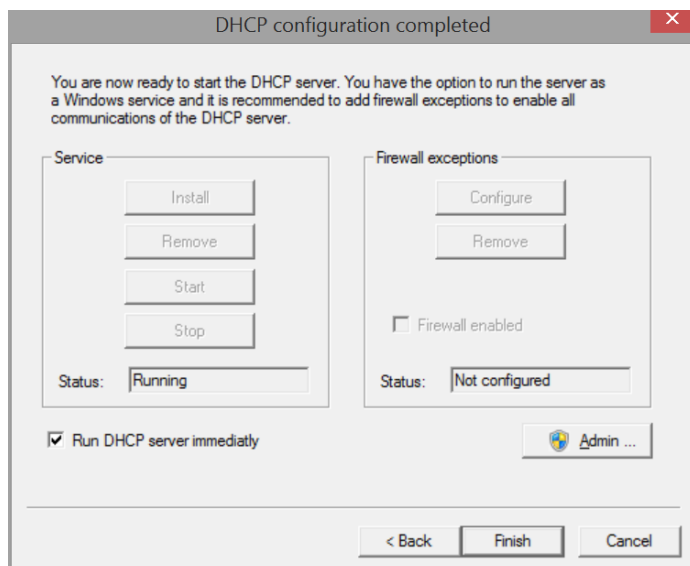
Vælg "next"



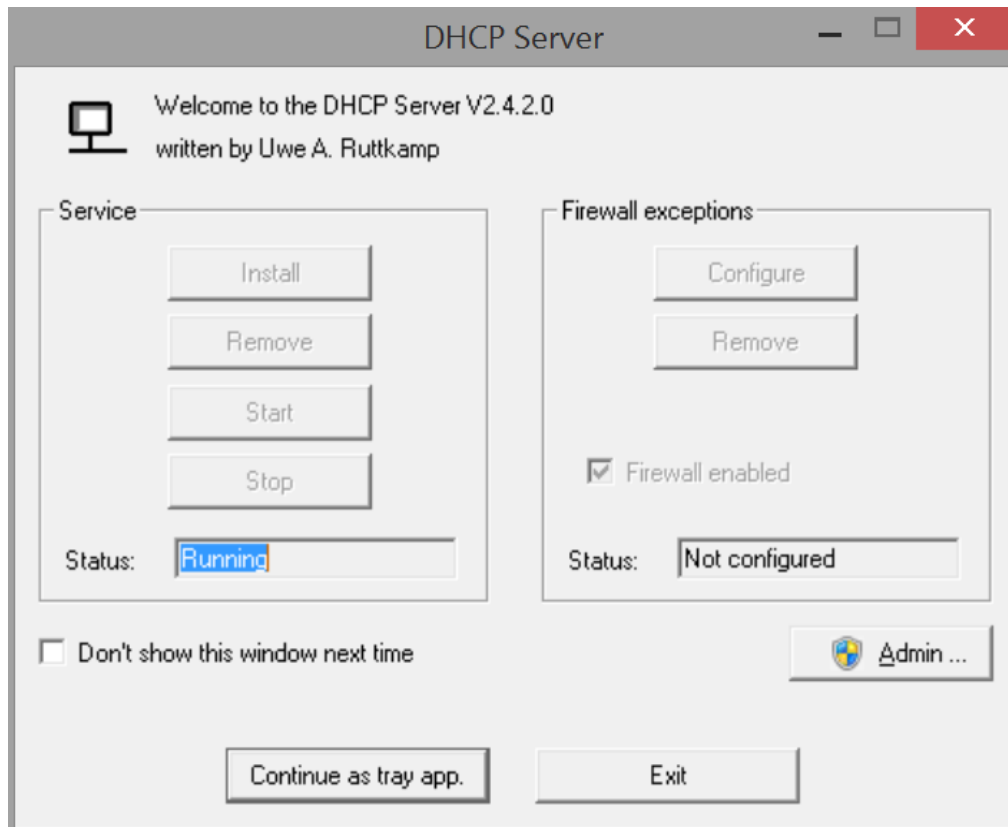
Vælg "Admin"



Her kan i først installere og så starte (og stoppe hvis i vil) dhcp servicen.
Den skal sjovt nok være "running" for at kunne connecte.
Vælg "Exit"



Vælg "Run DHCP server immediatly"
Vælg "finish"

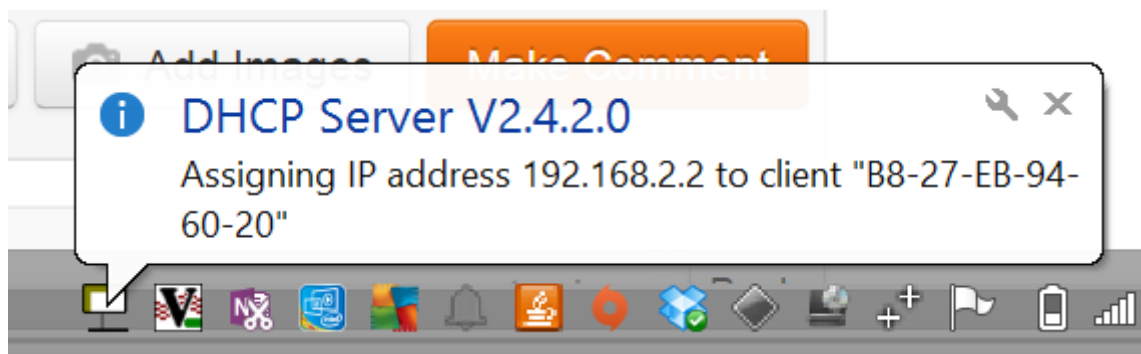


Vælg "Continue as tray app"

Sæt Ethernet kablet i computeren / adapteren og i RPi.

Boot RPi.

DHCP server skulle nu gerne komme med en notifikation om at den har tildelt en IP adresse til RPi.



Du kan nu ssh'e ind på RPi med f.eks. putty med den viste adresse med

Bruger: pi

Pass: raspberry

God arbejdslyst!