

virtuele geluidskaart installeren in een VMWare esxi machine - how to put a virtual soundcard in a VMWare esxi



we gaan de config file van de virtuele machine aanpassen door op het einde 6 regels toe te voegen.
installeer notepad++ (surf naar <https://notepad-plus-plus.org/download/v7.5.6.html> of naar [dklus backup tools storage](#))
ga naar uw vcenter
ga naar hosts and Clusters
schakel uw virtuele windows server 2016 uit waar je de geluidskaart wil installeren.
klik op de uitgeschakelde windows server 2016
ga naar het tabblad summary
klik rechts op uw datastore en kies "browse datastore" (de datastore vind je terug bij resources, storage in tab summary)
dubbelklik op de naam van de virtuele server
klik rechts op het bestand "naam virtuele server".vmx en kies download.
Hernoem het bestand in de datastore : "naam virtuele server".vmold
ga naar uw gedownload vmx bestand en kies openen met , dan kies je notepad++
nu staan alle config lijnen mooi onder elkaar.
Typ de onderstaande lijnen helemaal achteraan het bestand

```
sound.present = "true"  
sound.allowGuestConnectionControl = "false"  
sound.virtualDev = "hdaudio"  
sound.filename = "-1"  
sound.autodetect = "true"  
sound.pciSlotnumber = "34"
```

bewaar

er mag wel geen andere lijn tussenstaan met hetzelfde pcislotnumber, of je krijgt een conflict. !!

ga naar de datastore
ga naar de map van uw virtuele 2016 server
upload het zojuist gewijzigde bestandje

et voia je mag nu terug je virtuele machine starten
na inlog, zal je merken dat je nu een soundkaart hebt op uw server.