


25.3.2024

## Tehtävä 1

Navigoin kohti Group Policy Modeling Wizardia ja aloitin Wizardin suorittamisen. Täytin kohdesäiliöiden LDAP-polut.

Group Policy Modeling Wizard ×

**User and Computer Selection** 

You can view simulated policy settings for a selected user (or a container with user information) and computer (or a container with computer information).

Example container name: CN=Users,DC=numinen,DC=lan  
Example user or computer: NURMINEN\Administrator

Simulate policy settings for the following:

**User information**

☒ Container:

☐ User:

**Computer information**

☒ Container:

☐ Computer:

☐ Skip to the final page of this wizard without collecting additional data

Suoritin kohtien täyttämiset suoraan opettajan ohjeistuksen mukaan ja kuvasta näkee onnistuneen lopputuloksen.

25.3.2024

Group Policy Modeling Wizard

**Summary of Selections**  
The list contains the selections you made in this wizard.

To make changes to your selections, click Back. To process the simulation, click Next.

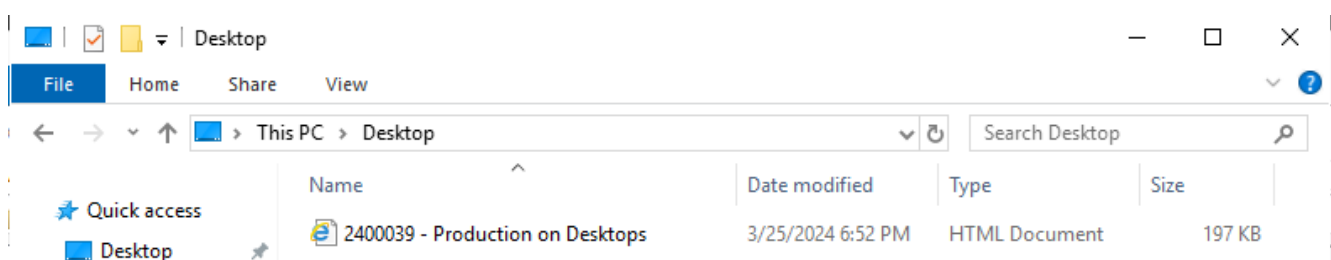
Selection	Settings
User container	OU=Production,OU=Accounts,DC=numinen,DC=lan
Computer container	OU=Desktops,OU=Resources,DC=numinen,DC=lan
Slow network simulation	No
Loopback mode	(None)
Site name	(None)
User security groups	(Not specified)
Computer security groups	(Not specified)
WMI filters for users	(All linked WMI filters equal TRUE)
WMI filters for computers	(All linked WMI filters equal TRUE)

Processing the simulation on this domain controller:

Controller-Numinen.numinen.lan

< Back Next > Cancel

Palautin saamani mallinnuksen työpöydälleni HTML-formaatissa opiskelijanumeron kanssa.



25.3.2024

**Mikä hyöty tuotetusta raportista on IT-ylläpidon ja yrityksen kannalta?**

Ryhmäkäytäntöasetuksia simuloimalla voidaan helposti arvioida IT-ylläpidon ja yrityksen kannalta sitä, miten ryhmäkäytäntöasetukset esimerkiksi vaikuttavat tiettyihin käyttäjiin tai tietokoneisiin. Sillä voidaan esimerkiksi suunnitella ja ennakoida ryhmäkäytäntöjä ennen niiden käyttöönottoja, jotta vältetään virheitä ja mahdollisilta tietoturvariskeiltä. Yleisesti ottaen sillä optimoidaan ylläpidon käyttökokemusta ja varmuutta.