

Active Directory

- Computerobjekte sortiert nach letztem Login ausgeben

Computerobjekte sortiert nach letztem Login ausgeben

Einleitung

In diesem kurzen Artikel geht es darum, wie ich in einem *Active Directory* mithilfe der **PowerShell** die **Computerkonten** der Domäne anzeigen lassen kann, sortiert nach dem letzten Login auf dem Rechner. Damit ist es mir möglich, das *Active Directory* etwas aufzuräumen. Nach der Durchführung des unten stehenden Codes erhalten wir eine Text-Datei, indem alle Computerkonten aufgelistet sind, und diese mit dem *ältesten Login* ganz oben stehen.

Computerkonten ausgeben

Um die Computerkonten auszugeben, muss in dem Befehl noch die **SearchBase** angepasst werden. Also die *Ordnungseinheit* und die *Domäne* angeben, in dem sich die **Computerkonten** befinden. Als letzte Anpassung müssen wir noch den Pfad der Datei ändern. Wenn im Anschluss der Befehl auf dem *Domänen-Controller* ausgeführt wird, erhalten wir eine Auflistung der Rechner.

```
Get-ADComputer -Filter * -SearchBase "OU=<Ordnungseinheit>,DC=<domain>,DC=<domain-endung>" -  
Properties Name,LastLogonDate | Select Name, LastLogonDate | Sort LastLogonDate | Out-File C:\tmp\logon.txt
```