

Installationsvejledning

Active Directory User Plugin (ADU)

Installationsvejledning
Active Directory User Plugin (ADU)

© UNI•C oktober 2011

1.2

Indhold

1	Active Directory User Plugin (ADU).....	2
1.1	Tilrettelæggelse af funktionalitet.....	2
1.2	Kørsel af ADU.....	3
1.3	Funktionalitet af ADU.....	3
1.4	Bemærkning om adgangskoder på AD.....	4

1 Active Directory User Plugin (ADU)

Den nyeste udgave af ADU.msi hentes på siden selvbetjening.emu.dk og køres på AD-serveren.

Det er en forudsætning for installation af ADU, at ADP i forvejen er installeret på serveren.

Under installationen vælges, hvor på harddisken programmet ADUAgent.exe skal installeres. Som udgangspunkt vil dette være i mappen C:\Program Files\unic\ADU.

1.1 Tilrettelæggelse af funktionalitet

I samme mappe, hvor ADUAgent.exe er installeret, dannes tekstfilen inifile.txt. I inifile.txt kan man bestemme, hvilke felter fra UNI•Login man ønsker at overføre, rækkefølgen af dem og hvor output-filerne skal pladses.

Det er de to sidste linjer i inifile.txt, der skal tilpasses.

Efter "Felter=" skrives numrene på de felter, man ønsker overført.
Efter "FileDir=" angives stien til den mappe, hvor man ønsker output-filerne gemt.

UNI•Login brugerdata:
BrugerID=1 (UNI•Login brugerID)
Navn=2 (brugerens fulde navn)
Fornavn=3
Efternavn=4
Brugertype=5 (fx elev eller lærer)
UvmID=6 (institutionsnummer)
Klassetrin=7
Klasse=8
Årgang=9
Initielt Password=10
Password status=11
Mailadresse=12
Institutionstilknytning=13

Felt nummer 13 vil resultere i bogstavet P, hvis institutionen er brugerens primære institution. Hvis institutionen ikke er brugerens primære, vil feltet udgå af tekstfilen.

Eksempel på tilpasning af inifile.txt:

Felter=1,3,5,7,2,4,1

FileDir=c:\temp

1.2 Kørsel af ADU

Når ADUAgent.exe er blevet installeret, anbefales det at oprette en Scheduled Task, der automatisk kan køre programmet.

Overførslen tager en del tid, da alle UNI•Login-brugerdata skal overføres. Derfor anbefales det, at jobbet maksimalt sættes til at køre én gang om dagen.

1.3 Funktionalitet af ADU

Ved kørsel af ADU hentes filen *UniLogins.txt*, som indeholder de oplysninger om brugerne, der blev udvalgt i inifile.txt.

Den første udgave af *UniLogins.txt* kan benyttes til at oprette institutionens UNI•Login-brugere på serverens AD, hvis dette ikke allerede er gjort på anden vis.

Ved senere kørsler af ADU hentes en ny udgave af filen *UniLogins.txt*. Ud fra en sammenligning mellem den nye udgave af *UniLogins.txt* og den foregående udgave dannes følgende filer:

NewUniLogins.txt

Oplysninger for nytilkomne UNI•Login-brugere siden sidste kørsel af ADU.

RemovedUniLogins.txt

Oplysninger om UNI•Login-brugere, der er slettet fra institutionen siden sidste kørsel af ADU.

ChangedUniLogins.txt

Oplysninger om UNI•Login-brugere, der har fået ændret indholdet af oplysninger siden sidste kørsel af ADU.

OldUniLogins.txt

Den foregående udgave af *UniLogins.txt*.

Det vil nu være op til serverens systemadministrator at sørge for, at oplysningerne i filerne overføres til AD.

1.4 Bemærkning om adgangskoder på AD

Når UNI•Login-brugere er nyoprettede på AD, vil de være oprettet med den adgangskode, som blev tildelt ved oprettelse af brugerens UNI•Login. Hvis brugeren har ændret sin UNI•Login-adgangskode siden oprettelsen af UNI•Login, vil det være nødvendigt at foretage en ændring af adgangskoden, for at brugeren kan tilgå AD med sin gældende UNI•Login-adgangskode.

Dette kan gøres ved, at brugeren logger sig ind på <http://brugerprofil.emu.dk> og vælger menupunktet 'Skift adgangskode'. Adgangskoden må gerne "ændres" til den værdi, den allerede har. Blot er det vigtigt, at den gældende adgangskode bliver overført til institutionens AD, hvilket vil ske ved en ændring af den.

Institutionens UNI•Login-brugeradministrator kan også tildele alle brugerne nye UNI•Login-adgangskoder og udlevere disse til brugerne

Har man spørgsmål til ovennævnte, kan man kontakte UNI•C Support på uni-sync-support@intrakom.dk.