

# Getting started

---

Doorloop onderstaande stappen om snel aan het werk te kunnen met VAI LogonProcessor:

## Installatievereisten

### Hardware:

- Zie vereisten voor het gebruikte besturingssysteem.
- Cd-rom speler en netwerkkaart.

### Besturingssysteem:

- Windows 2000 Server.
- Windows 2000 Advanced Server.
- Windows 2000 Professional.
- Windows XP Professional.
- Windows 2003 Enterprise.
- Windows 2003 Server.
- Windows 2003 Webserver.

### Software:

- Laatste Service Pack voor het besturingssysteem.
- Microsoft Internet Explorer 5.01 of hoger
- MDAC 2.6 SP2 of hoger.

### Overig:

- Active Directory om de LogonProcessor Management Console (LMC) te openen.

## Installatie

Hanteer bij het installeren van VAI LogonProcessor onderstaande volgorde:

- Installeer de VAI LogonProcessor Client op alle systemen in het netwerk die aanloggen via LogonProcessor, maar nog niet op systemen die tevens voorzien gaan worden van het VAI LogonProcessor Management Console.
- Installeer het VAI LogonProcessor Management Console, inclusief de VAI LogonProcessor Client software, op één of meer machines in het netwerk.
- Start het Management Console via de optie **Start: Programs: LogonProcessor: LogonProcessor Management Console** en voer het licentiebestand in.

Maak voor de installatie van de VAI LogonProcessor gebruik van het autorunmenu. Het is tevens mogelijk gebruik te maken

van het bestand **LogonProcessor.msi** in de folder **Setup\LogonProcessor** op de cd-rom.

Volg verder de aanwijzingen op het scherm die verschijnen na het klikken op **Install VAI LogonProcessor**.

Gebruik eventueel de informatie uit de Getting Started, of de sectie VAI LogonProcessor installeren in het helpbestand.

## Configuratie en gebruik

Om VAI Logonprocessor te gebruiken moeten de volgende stappen worden ondernomen:

### Aanmaken database

- Gebruik de optie **File: New Database** om een database **Logon.lpd** aan te maken.

### Toevoegen template

- Gebruik eventueel de optie **Edit: Template: Add** om een template toe te voegen, die gebruikt kan worden voor het invoeren van VAI Logonprocessor items.
- Voer hierbij de gegevens in op de tabbladen Rights, OS Restrictions, Restrictions en Scheduling.

### Toevoegen van items

- Maak desgewenst gebruik van een aangemaakte template voor het toevoegen van een item, of voer handmatig de gewenste items in.

### Opstarten van de VAI LogonProcessor Client

Bij het opstarten van de LogonProcessor Client kan de te openen database meteen worden toegevoegd op de Command line. Maak hiertoe gebruik van de volgende notatievormen:

1. **VaiLogon.exe %Parameters%** (AANBEVOLEN, zie Hoofdstuk VAI LOGON)
2. **LogonP.exe %databasenaam%.lpd**

De volgende optionele logonprocessor switches kunnen worden gebruikt:

- **/I1**: Toon foutmeldingen en ga automatisch verder.
- **/I2**: Toon beperkte informatie en ga automatisch verder.
- **/I3**: Onderbreek het uitvoeren in geval van foutmeldingen.
- **/I4**: Pauzeer altijd na het uitvoeren.
- **/I5**: Toon beperkte informatie en wacht tot de gebruiker op OK klikt.
- **/I6**: Toon uitgebreide informatie en wacht tot de gebruiker op OK klikt.
- **/I9**: Debug informatie.

- **/Wait:** Wacht na het uitvoeren van LogonP.exe.
- **/LOG=%locatie%\logonp.log:** Maakt LogonP.log aan in de vermelde directory.
- **/APPEND:** Voorkomt dat een log bestand wordt overschreven.
- **/DEBUGREPORT:** Biedt de mogelijkheid het aanlogproces van een andere gebruiker te debuggen.
- **/SCHEDULED:** Zorgt dat LogonProcessor actief blijft bij het uitvoeren van acties elke 15 minuten.  
De interval wordt ingesteld via de handmatig toe te voegen registerwaarde  
**Hkey\_Local\_Machine\Software\VAI\LogonProcessor\ScheduleInterval** op de cliënt.
- **/SHOWIMAGE:** Toont een afbeelding tijdens het uitvoeren van de VAI LogonProcessor Client.
- **/NOIMAGE:** Zorgt dat geen afbeelding wordt getoond bij het uitvoeren van de VAI LogonProcessor Client.
- **/NOPRNDISC:** Zorgt ervoor dat de printer items worden overgeslagen als de gebruiker geen rechten heeft om de printer te disconnecten.

Daarnaast kan de Client automatisch worden opgestart bij het aanloggen van een gebruiker, wanneer deze wordt toegevoegd aan de Netlogon folder op de betreffende machine.

## VaiLogon

---

VaiLogon is een hulp programma die logonp.exe uitvoerd met een gegeven configuratie. Hiermee kan vanuit %NETLOGON% share deze actie worden uitgevoerd door dit te laten uitvoeren in de login script van de gebruiker. Hierdoor zal het niet meer nodig zijn om de logonp.exe in de %NETLOGON% share te plaatsen. Dit geeft de mogelijkheid tot gefaseerd updaten van de clients.

Opstarten van de LogonProcessor Client kan de te openen database meteen worden toegevoegd op de Command line.  
Maak hiertoe gebruik van de volgende notatie:

**VaiLogon.exe %Parameters%**

of

**VaiLogon %VaiLogon%.dat %optionele logonprocessor switches%**

De volgende switches kunnen worden gebruikt. De volgende switches kunnen niet worden gebruikt in samen werking met een eventuele opgegeven configuratie bestand (Vailogon.dat):

Switch	Beschrijving
<b>/CreateDefault</b>	deze optie dient als enige parameter te worden meegegeven en deze maakt in de application folder een VaiLogon.dat aan. Dit configuratiebestand bevat de meest gangbare instellingen voor elke omgeving

Opbouw van de configuratie bestand is als volgt:

```
[Program]
LogonPPath=
LogonDbPath=
[Parameters]
Switches=
```

Switch	Beschrijving
<b>LogonPPath</b>	verwijzing naar de logonp.exe die op de client is geïnstalleerd. Wanneer configuratie door /CreateDefault switch te gebruiken is aan gemaakt bevat deze de volgende standaard waarde "%ProgramFiles%\VAI ID-Suite\LogonProcessor\LogonP.exe"
<b>LogonDbPath</b>	verwijzing naar de logonprocessor database. Wanneer configuratie door /CreateDefault switch te gebruiken is aan gemaakt bevat deze de volgende standaard waarde "%LogonServer%\NETLOGON\Logon.lpd"
<b>Switches</b>	Optionele switches die worden mee geven aan logonp.exe

De Switches die op de VAILogon.exe command line worden meegegeven overrulen de switches in de configuratie bestand.

**Voorbeeld:** VaiLogon.exe LogonP.dat /I9 /Log=C:\Logbestanden /Append

waar de volgende configuratie regels zijn opgenomen in het LogonP.dat bestand

```
[Program]
LogonPPath=%ProgramFiles%\VAI ID-
Suite\LogonProcessor\LogonP.exe
LogonDbPath=%LogonServer%\NETLOGON\LogonP.lpd
[Parameters]
Switches=
```

Met dit voorbeeld wordt de Client opgestart en maakt gebruik van de database LogonP.lpd. Indien er fouten worden geconstateerd wacht LogonP.exe na het uitvoeren van de opdrachten. Er wordt tijdens het proces een logbestand geschreven naar C:\Logbestanden en een eventueel bestaand logbestand wordt daarbij niet overschreven, maar aangevuld.