



Handleiding voor het installeren van SafeSign-software en Activeren UZI-pas 3

Voor Linux

Inleiding

In dit document wordt in eenvoudige stappen beschreven hoe u de nieuwe SafeSign dient te installeren en uw Uzi-pas 3 te activeren.

Stappen

Vóór het installeren is het belangrijk eerst de (mogelijk aanwezige) oude SafeSign software te verwijderen.

Na deze acties kan de nieuwe software worden geïnstalleerd.

In deze handleiding wordt uitgelegd wat u moet doen.

1. *Verwijderen oude software mits aanwezig*
2. *Installatie nieuwe software*
3. *Nieuwe Uzi-pas 3 activeren*
4. *De pas controleren op correcte werking*

1. Verwijderen oude software:

Linux bevat niet een echte uninstaller. Per Linux-distributie verschilt deze operatie. De gebruiker zal hiervan vermoedelijk zelf de kennis hebben.

In Ubuntu 18.04 is het mogelijk om in Ubuntu Software Center 'safesignidentityclient' te verwijderen / te deinstalleren

2. Installatie nieuwe software

Sla het bestand (.deb or rpm) op dubbelklik hierop om de installatie uit te voeren.

Let op:

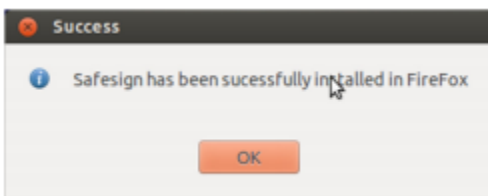
Betreft dit een eerste installatie voer dan het volgende uit om gebruik te kunnen maken van de UZI-pas i.c.m. FireFox.

- *Open het programma Token Administratie en kies Integratie – Installeer SafeSign in FireFox*

Dit venster verschijnt waarbij de versie van FireFox aangegeven wordt. Selecteer de naam en kies voor Install.

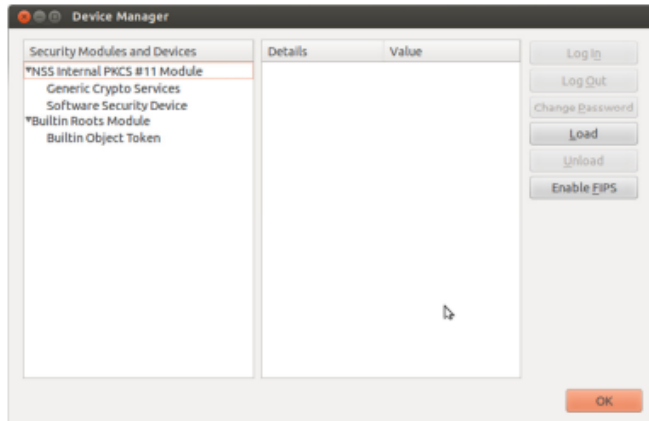


Wanneer dit gelukt is krijgt u deze bevestiging:

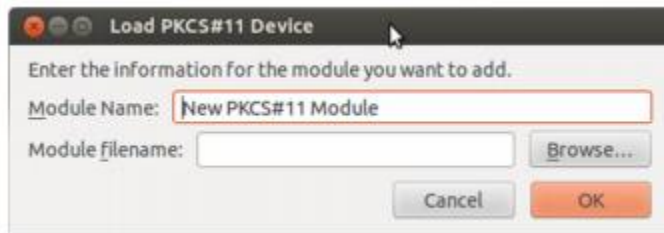


- *Hierna dient nog handmatig een PKCS-module toegevoegd te worden*

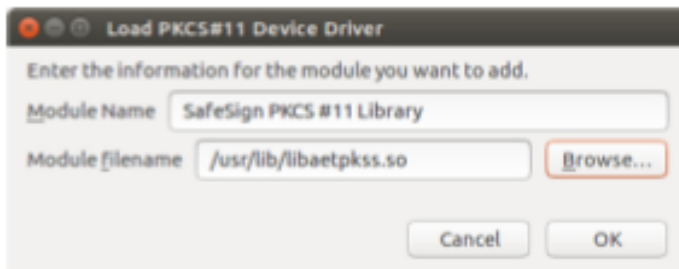
Ga naar FireFox, kies Preferences > Advanced > Encryption > Security Devices.



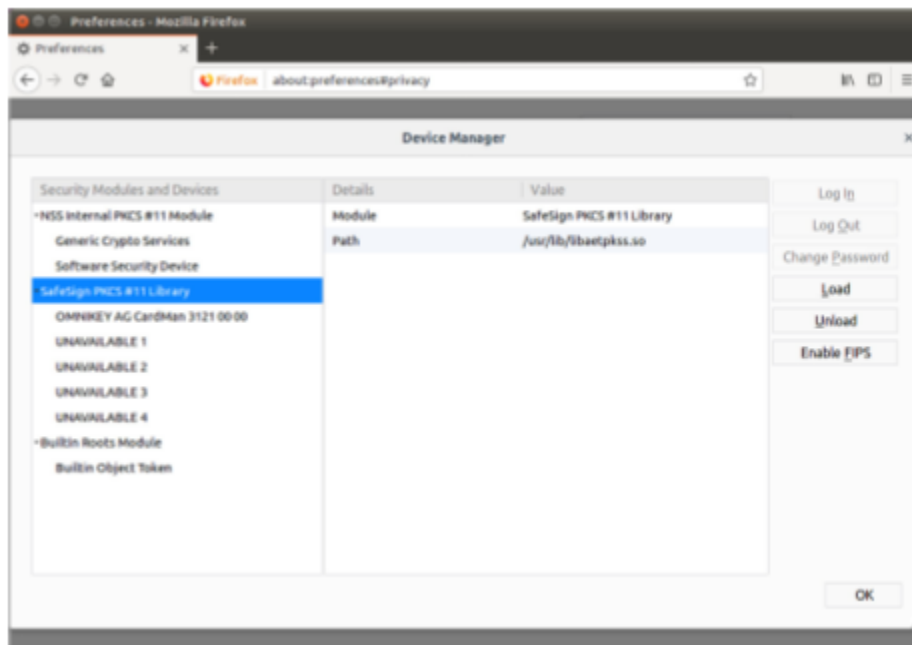
Klik op Load, het volgende scherm verschijnt:



Wanneer er bij Module name niet vermeld staat vul dan b.v. het volgende in, 'SafeSign PKCS #11 Library' En selecteer de locatie en bestand van de Identity Client PKCS #11 library v.b., /usr/lib/libaetpkss.so



Klik OK, het volgende scherm verschijnt:



Klik OK om deze installatie af te ronden.

Known Issue for Windows and Linux:

The SafeSign IC for Firefox Installer does not install the PKCS #11 Library as a security module in Firefox 68 or higher, although it reports that it is successful. This is caused by the fact that Mozilla Firefox moved to a "profile per install architecture". Where previously, all Firefox versions shared a single profile by default (in which SafeSign IC was installed), Firefox installations will now have separate profiles / dedicated profiles for each Firefox version. Workaround is to install the PKCS #11 Library manually in Firefox. Refer to the SafeSign Identity Client 'Minidriver Installation Guide' how to do so. This issue will be fixed in a future release of SafeSign IC Minidriver.

3. Nieuwe Uzi-pas 3 activeren

Het herkennen van de nieuwe UZI-pas 3

Mocht u twijfelen of u een nieuwe pas heeft of niet, let dan op onderstaande:

Uzi-pas 3 kunt u o.a. herkennen aan het pasnummer en geldigheidsdatum:

- Alle Uzi-passen hoger of gelijk aan pasnummer 484584
- Alle Uzi-passen hebben een datum geldig tot 27-01-2024 of later
- Alle testpassen met een geldigheid vanaf datum 25-08-2020

Heeft u geen Uzi-pas 3 dan kunt u naar hoofdstuk 4 gaan.

Om de Uzi-pas te activeren moet u gebruik maken van SafeSign versie 3.5.6.1 of hoger.

SafeSign en TokenAdministration zijn namen voor hetzelfde product.

Controleer eerst uw versie SafeSign

1. Start Token Administration op.
 - Windows: zoeken via Windows Search, 'Token' intypen
 - Voor Mac: ga naar de Finder. In de map Applications of Programma's staat Token Administration
2. Open het programma en kies in het menu Help, Versie informatie.
Dit moet dus 3.5.6.1 of hoger zijn.

Heeft u geen SafeSign of een verouderde versie, dan kunt u de correcte versie downloaden vanaf:
<https://www.uziregister.nl/uzi-pas/installatie-van-kaartlezer-en-software>

Activering stappen

- 1) Zet uw kaart in de kaartlezer
- 2) Start Token Administration op
- 3) Open via menu Token, Activeren kaart:
 - In dit dialoogvenster wordt u gevraagd om de pincode in te voeren, voor de UZI-pas 3; deze pincode is opgenomen in de Pin-mailerbrief die u heeft ontvangen.
- 4) Nadat u de juiste pincode heeft ingevoerd en op 'OK' heeft geklikt, wordt de kaart succesvol geactiveerd. Uw Uzi-pas is nu geactiveerd en klaar voor gebruik.

Een uitgebreide handleiding voor het activeren van uw Uzi-pas 3 zie de handleiding "Handleiding activatie UZI-pas (Nederlandstalig)"

<https://www.uziregister.nl/uzi-pas/installatie-van-kaartlezer-en-software>

4. Controle (optioneel):

Om uw pas en software te testen kunt u het volgende doen:

Plaats de pas in de kaartlezer.

Ga naar <http://www.sbvz.nl>

Er komt de PIN-code vraag (soms wordt dit het hoofdwachtwoord genoemd), daarna dient u een certificaat te selecteren die aan uw pas gekoppeld is.

Als het goed is bent u daarna ingelogd en kunt u BSN Opvragen uitvoeren.

Let op: de schermvolgorde kan afwijken

Als deze test goed gaat dan is alles in orde op uw computer en kunt u de UZI-pas gaan gebruiken voor uw dagelijkse werkzaamheden.

Mocht de applicatie waarmee u werkt toch een foutmelding geven dan zal dat niet aan uw pas of software liggen en moet de fout bij dat programma gezocht worden. In dit geval dient u de leverancier van dat programma te raadplegen.

Als de SBVZ-test niet goed gaat, is het raadzaam de Supportdesk Atos te raadplegen. Kijk voor het telefoonnummer bij de Contact-pagina.