



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

Voor Windows

Inleiding

In dit document wordt in eenvoudige stappen beschreven hoe u de nieuwe SafeSign software dient te installeren en uw Uzi-pas 3 en hoger, te activeren. Het is een algemene beschrijving. Per besturingssysteem kunnen bepaalde beschrijvingen of afbeeldingen afwijken.

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. *Downloaden van de juiste software*
3. *Installeren van de nieuwe software*
4. *Nieuwe Uzi-pas 3 en hoger activeren*
5. *De pas controleren op correcte werking*

De Nederlandse termen worden gebruikt. Heeft u een Engelstalige versie dan gelden natuurlijk de Engelse equivalenten.

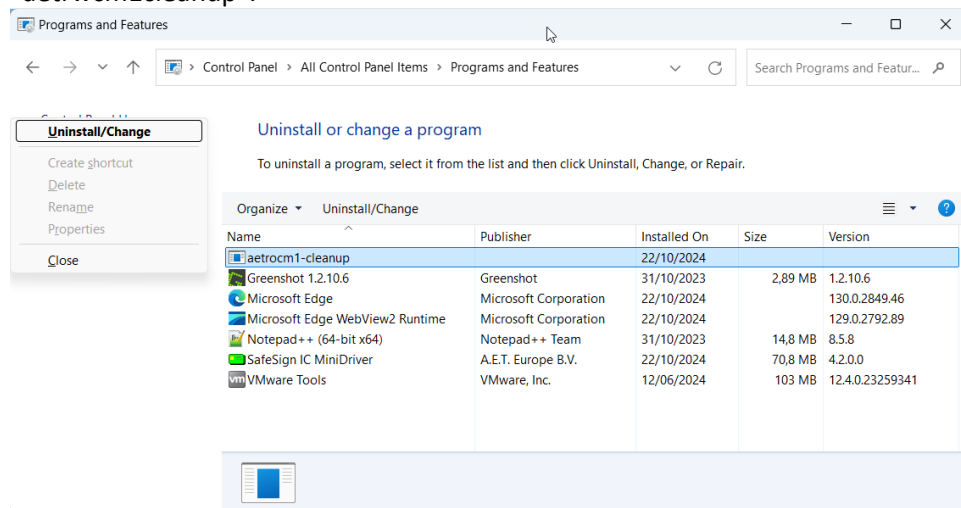
1. Verwijderen oude software mits aanwezig:

Ga naar **Configuratiescherm** en kies de optie **Programma's\Programma's en Onderdelen**. Om in het Configuratiescherm te komen, kunt u de Windows zoekfunctie gebruiken. Het configuratiescherm is ook benaderbaar via het menu.

Een lijst van programma's wordt getoond. Hiertussen staat ook de oude UZI-pas software:

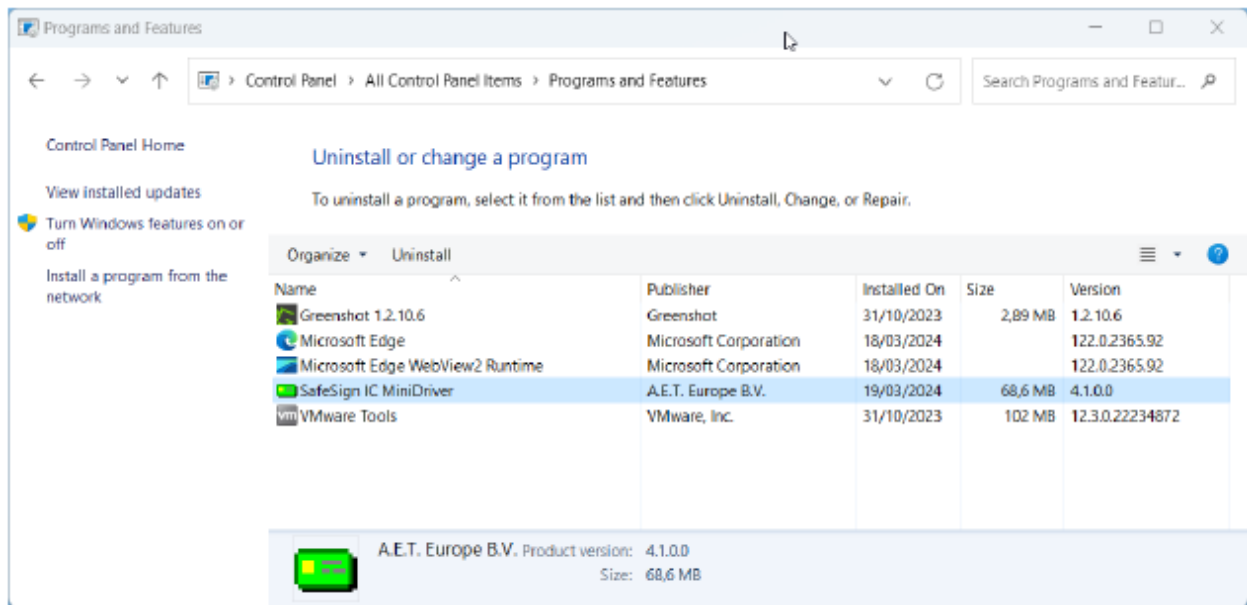
- Als de Minidriver versie is geïnstalleerd (dit staat in de naam van het programma), is er sprake van twee componenten in het scherm Programma's en onderdelen: "aetrcm1-cleanup" en "SafeSign IC Minidriver Windows (64-bit)".

In dat geval dienen beide onderdelen gedeïnstalleerd te worden, te beginnen met "aetrcm1cleanup".

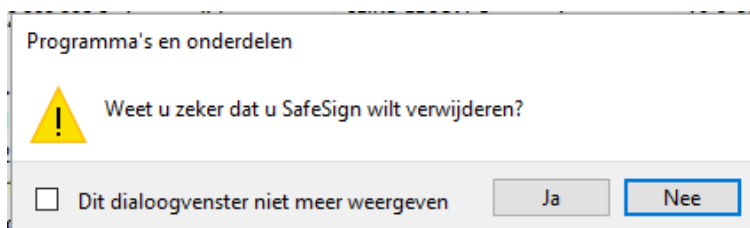


Na het verwijderen hiervan, zal er gevraagd worden om een herstart te doen. Advies is om dit pas na de-installatie van "SafeSign IC Minidriver Windows (64-bits)" te doen.

- SafeSign, leverancier A.E.T. Europe BV., een gifgroen icoontje (Aan de hand van de geïnstalleerde versie kan er de naam anders zijn, naam begint echter wel met SafeSign).

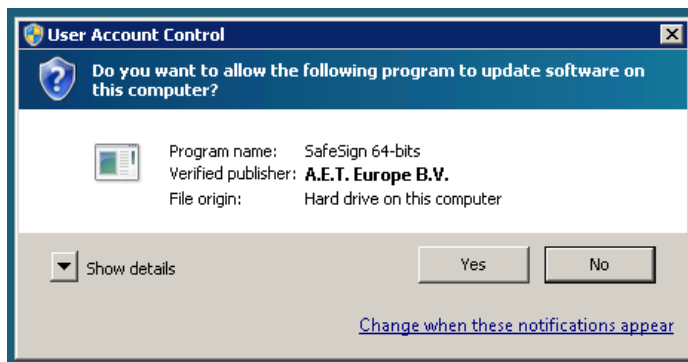


Klik hierop met de rechtermuisknop en kies voor **Verwijderen**

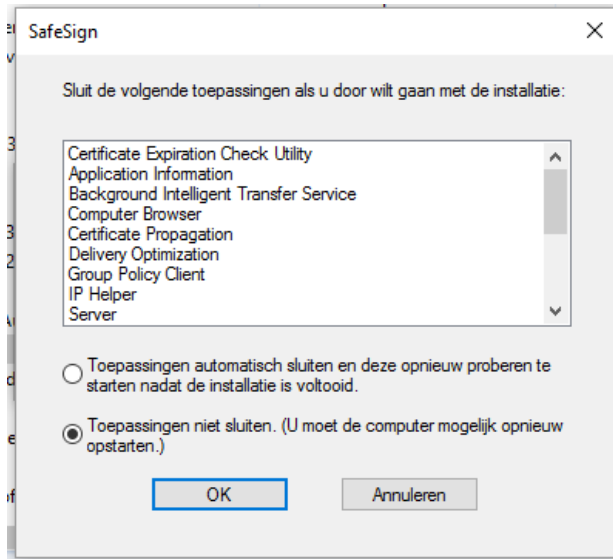


Klik op “Ja” om het verwijderen van de oude software te starten.

Moderne versies van Windows hebben “User Access Control”. Er moet dus nog een keer extra op “ja” worden geklikt om verder te gaan.



Tijdens het verwijderen van de software, kan er een melding komen dat de computer herstart moet worden. Kies ervoor om de toepassingen niet te sluiten, en klik op OK om verder te gaan.

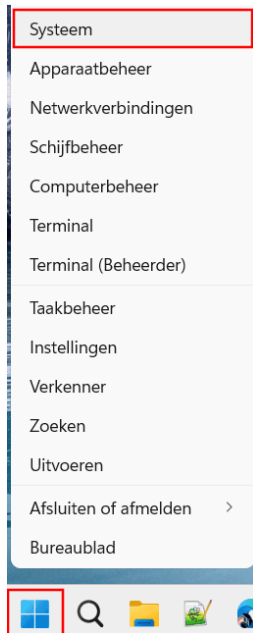


Herstart uw computer.

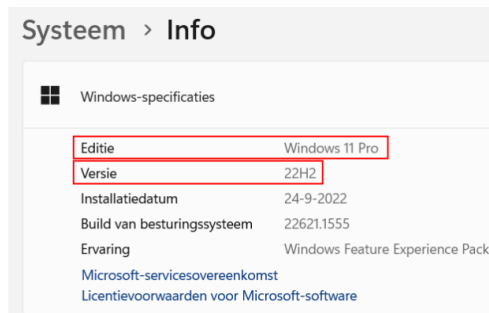
De computer is nu gereed voor installatie van de nieuwe software.

2. Hoe weet ik welke Windows versie en type systeem ik heb?

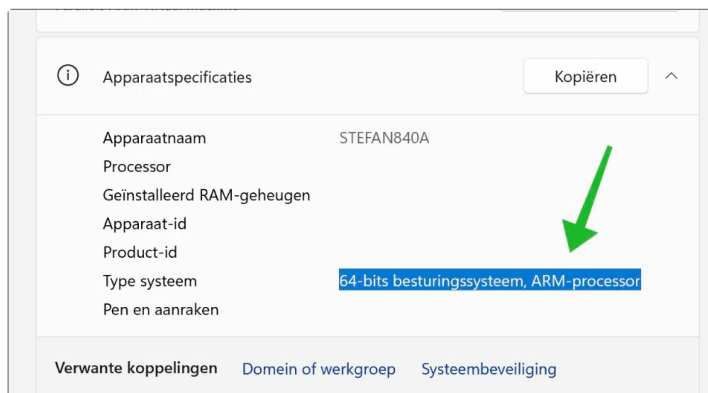
- Klik met de rechtermuisknop op de Windows startmenu knop
- Selecteer Systeem



- Ga naar het 'Windows-specificaties' gedeelte.
- Bij **Versie** kunt u zien welke versie van Windows u heeft.
- Bij **Editie** kunt u zien welke editie van Windows u heeft.



- Onder Apparaatspecificatie ziet u uw Type systeem.



3. Downloaden van de juiste software:

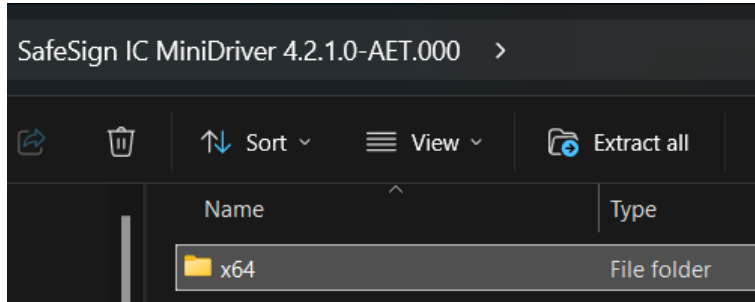
Ga naar de website: <https://www.uziregister.nl> voor het ophalen van de SafeSign software.
(Klik op de link “Uzi-pas” en daarna op de link “Activeer en installeer uw UZI-pas”)

Kies voor een Windows installatie.

Per browser gaat de download verschillend, maar het bestand zal worden opgeslagen op uw computer.

4. Installeren van de nieuwe software:

Wanneer de download voltooid is kunt u de (zip)file openen;
(NB: de mapnaam en bestandsnaam kan afwijken i.v.m. de versienamen)



Dubbelklik op de juiste map (x64).

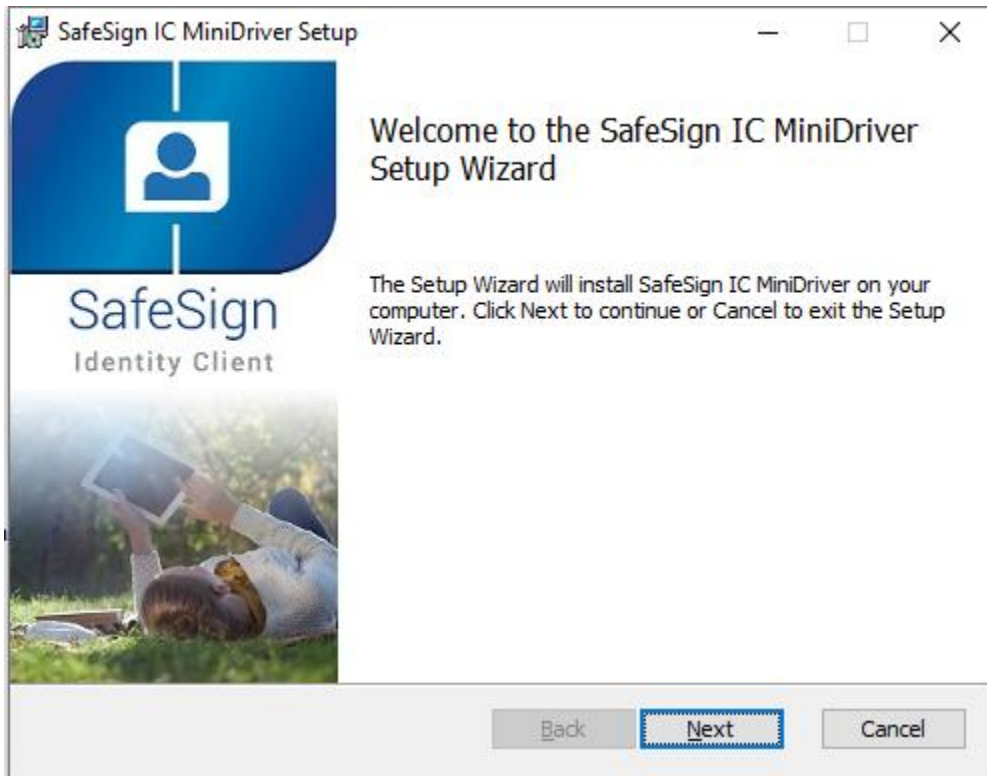


Dubbelklik dan op het SafeSign bestand.

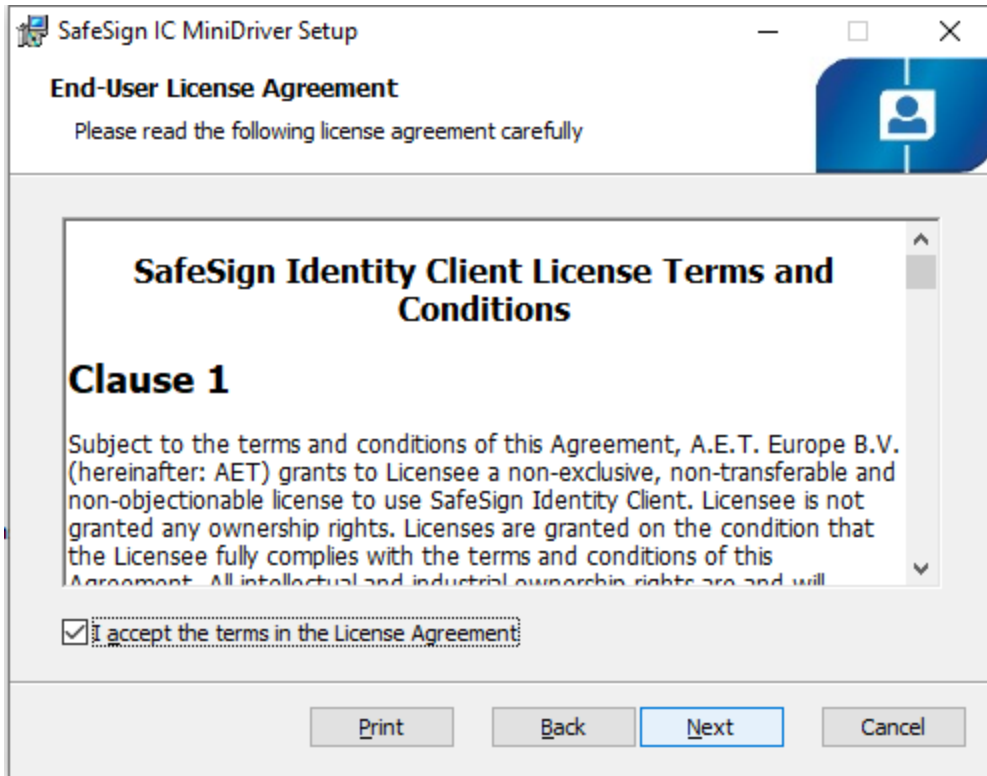
Volg hierna de schermaanwijzingen

Windows zou kunnen vragen om bevestiging dat “setup” dingen aan uw computer mag veranderen. Kies hier “Ja”.

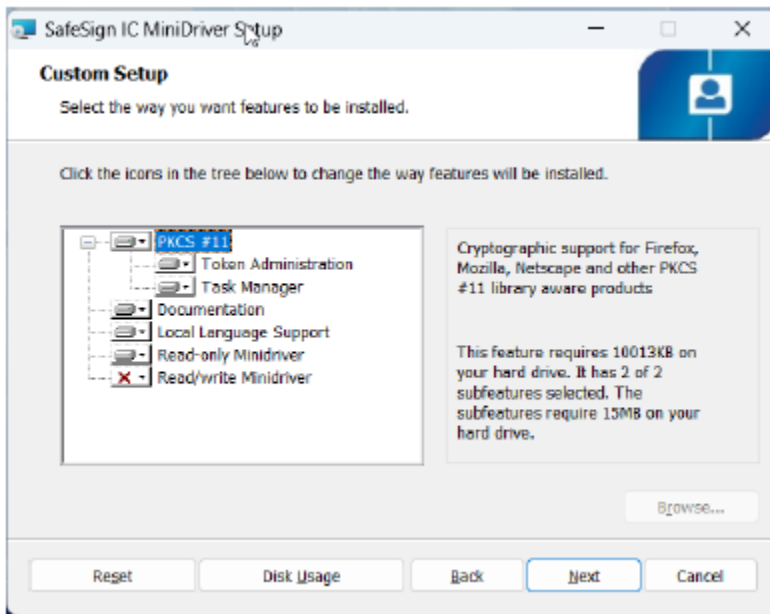
Hierna kunt u de installatie uitvoeren. Op de tussenschermen hoeft u niets te veranderen en kunt u telkens volstaan met Volgende. Voor de duidelijkheid wordt hieronder wel de tussenschermen getoond.



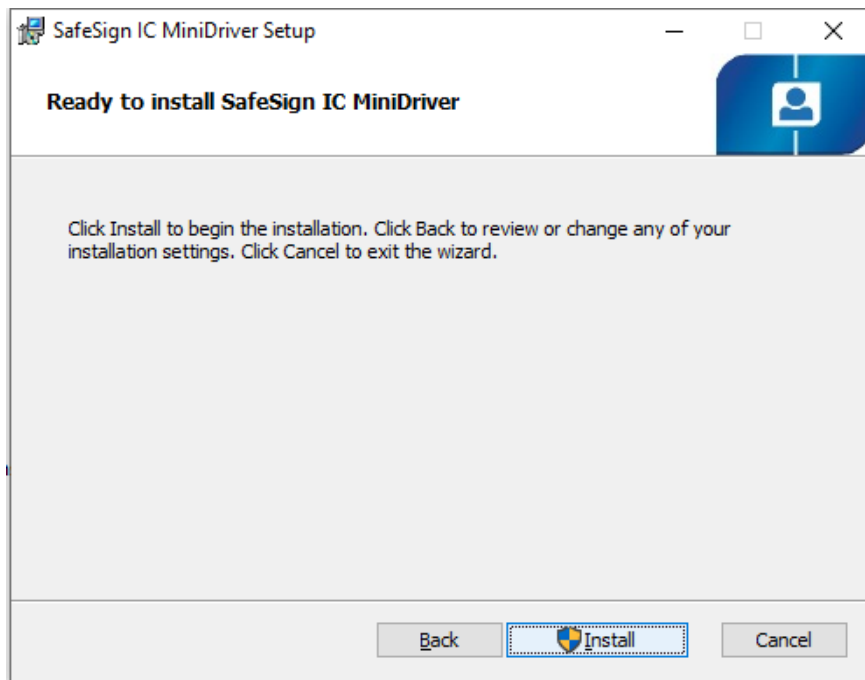
Klik op “Next”



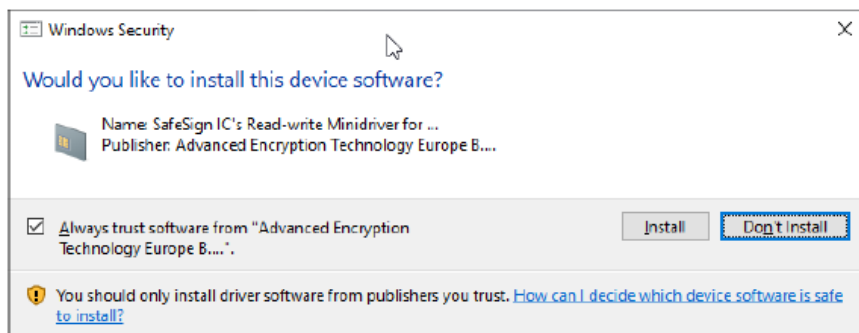
Bij Accepteren van de voorwaarden en klik op “Next”



Normaalgesproken zijn hier geen wijzigingen nodig. Klik op “Next”
(Als u de read/write minidrive wilt installeren dient u deze te selecteren, tijdens de installatie zal Windows security u vragen om een bevestiging)

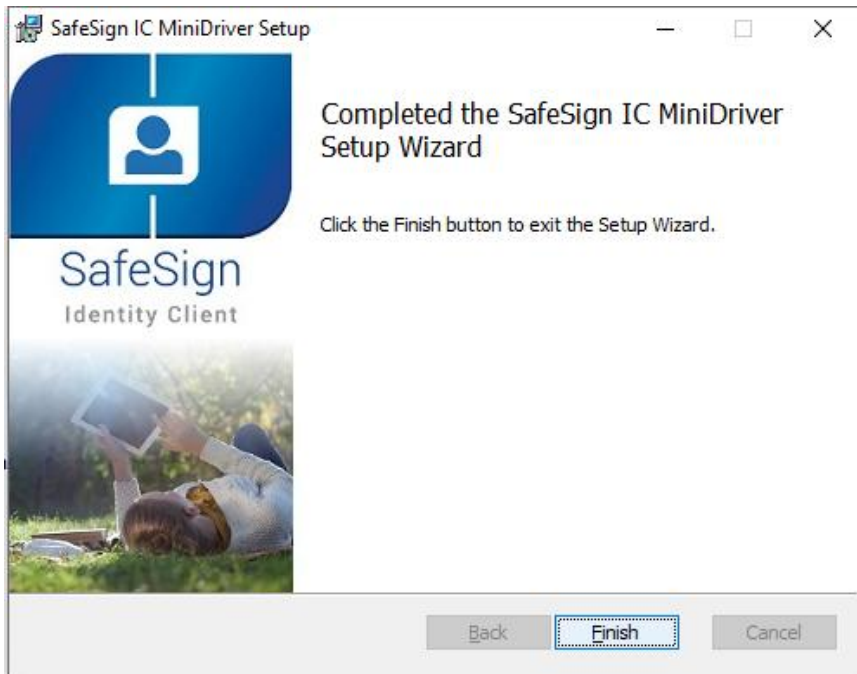


Of



Klik op "Install" om de installatie uit te voeren.

(Tijdens de installatie, kan het voorkomen, dat u informatie krijgt over herstarten. Bevestig deze voor een herstart na de installatie.)



Klik op "Finish", en de setup is gereed.

Het is verstandig om de kaart op dit moment in de kaartlezer te doen. Of deze eruit te halen en er weer in te doen.

Deze laatste actie voltooit de installatie en mag niet worden vergeten.

5. Nieuwe Uzi-pas 3 en hoger activeren

Het herkennen van de nieuwe UZI-pas 3 en hoger

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

Uzi-pas 3 en hoger 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 of hoger dan kunt u naar hoofdstuk 5 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/> Klik op de link "Uzi-pas" en daarna op de link "Activeer en installeer uw UZI-pas"

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 Pin-code in te voeren, voor de UZI-pas 3 en hoger; deze Pin-code is opgenomen in de Pin-mailerbrief die u heeft ontvangen.
(Controleer of de Pin-mailerbrief bij uw pas hoort)
- 4) Nadat u de juiste Pin-code heeft ingevoerd en op 'OK' heeft geklikt, wordt de kaart succesvol geactiveerd. Uw Uzi-pas is nu geactiveerd en klaar voor gebruik.

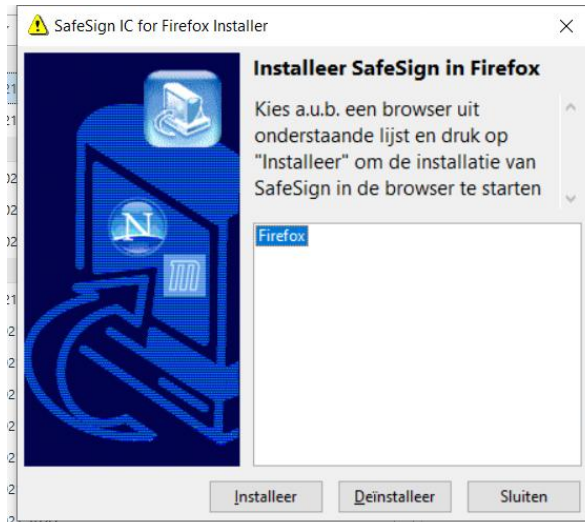
Een uitgebreide handleiding voor het activeren van uw Uzi-pas 3 en hoger zie de handleiding "Handleiding activatie UZI-pas (Nederlandstalig)"

<https://www.uziregister.nl/> Klik op de link "Uzi-pas" en daarna op de link "Activeer en installeer uw UZI-pas"

6. Firefox gebruiker

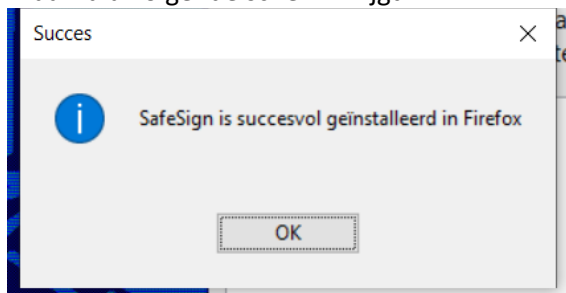
Maakt u gebruik van FireFox dan kan het zijn dat u de software moet ‘integreren’.

Open Token Administratie en kies voor “Integratie” > “Installeer SafeSign in Firefox”.



Kies voor Firefox en klik op “Instaleer”

Waarna u volgende scherm krijgt:



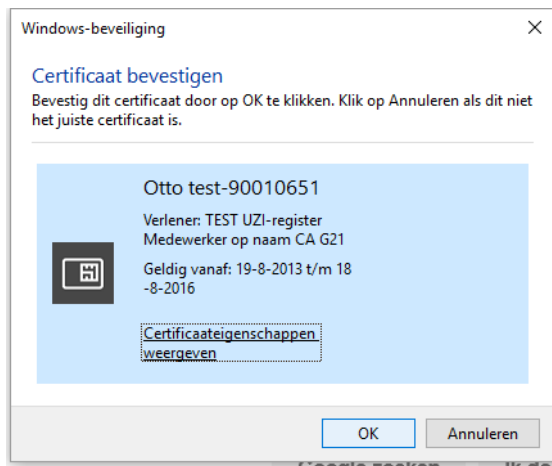
7. De pas controleren op correcte werking

Onderstaande is niet noodzakelijk voor de installatie van de SafeSign software of voor het in gebruik stellen van de pas.

Om uw pas en SafeSign software te testen doet u het volgende:

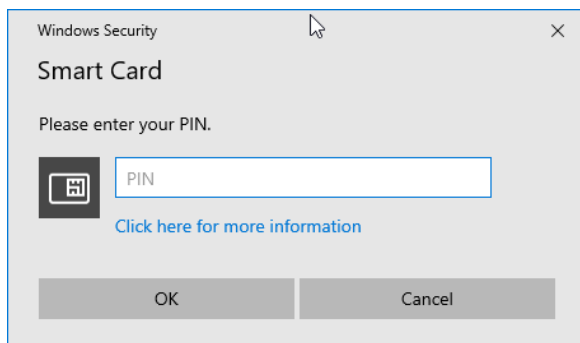
- Plaats de pas in de kaartlezer.
- Ga naar <http://www.sbvz.nl>
Gebruik hiervoor bij voorkeur Internet Explorer of Google Chrome
Klik de knop **Inlog BSN Verifiëren**

De site vraagt u om een certificaat te selecteren.



Selecteer het certificaat dat bij uw pas hoort.

Hierna komt de PIN-code vraag. Chrome en Internet-explorer laten onderstaande zien. Firefox vraagt om "het hoofdwachtwoord" en hanteert een andere volgorde. Met Hoofdwachtwoord wordt ook de pincode bedoeld.



Voer de Pin-code in.

Als het goed is bent u daarna ingelogd en kunt u BSN Opvragen uitvoeren. Let op de tekst rechtsboven. Hier moet staan "Ingelogd als..." met de naam van de pashouder.

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.

BELANGRIJK:

Mocht de applicatie waarmee u werkt toch een foutmelding geven (na succesvol te zijn ingelogd op de SBV-Z site, zoals hierboven staat beschreven) dan zal dat niet aan uw pas of SafeSign software liggen. In dit geval, dient u de leverancier van uw applicatie te raadplegen.

De volgende componenten kunnen geselecteerd worden bij de Setup Window:

Component naam	Omschrijving
PKCS #11	Cryptografische ondersteuning voor Firefox, Mozilla, Netscape en andere PKCS #11 bibliotheekbewuste producten. Installeert de SafeSign IC PKCS #11 bibliotheek.
	Token Administratie Beheert SafeSign cryptografische tokens en middleware. Installeert het Token Administration Utility.
	Task Manager Taken beheren die worden uitgevoerd bij het invoegen of verwijderen van een token. Installeert de mogelijkheid (beschikbaar via de Token Utility) om bepaalde taken uit te voeren bij het invoegen of verwijderen van een token.
Documentatie	Hiermee wordt de SafeSign-documentatie geïnstalleerd. Installeert de SafeSign IC-licentieovereenkomst en andere documentatiebestanden.
Lokale taal ondersteuning	Ondersteunt de lokale gebruikersinterface van de hulpprogramma's. Installeert meertalige ondersteuning voor SafeSign IC-hulpprogramma's.
Read-only Minidrive	Hiermee wordt de SafeSign read-only Minidriver geïnstalleerd: Installeer om cryptografische applicatietaken uit te voeren, zoals smartcardauthenticatie en aanmelding.
Read-Write Minidrive	Hiermee wordt de SafeSign read/write Minidriver geïnstalleerd: Installeer om cryptografische tokentaken uit te voeren, zoals sleutelgeneratie en certificaatdownload.

Mocht u vragen hebben, kunt u contact opnemen met ons. Op de contact pagina van de Uziregister.nl staan de contact gegevens.

Voor de volledige Release Document, verwijzen wij u naar het Release Document van de software leverancier AET. Te vinden op de Uziregister.nl onder softwareleveranciers/technische-documentatie
