

Handleiding activatie Uzi-pas 3

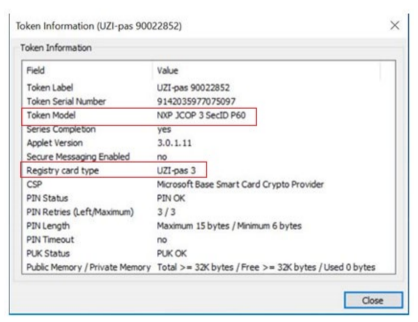
Inleiding

Voordat de UZI-pas 3 gebruikt kan worden zullen de sleutels op de kaart moeten worden geactiveerd.

Vanaf SafeSign versie 3.5.6.1 en hoger biedt de SafeSign IC Token Administration Utility gebruikers van een UZI-pas 3 de mogelijkheid, om de pas te activeren. Voor het activeren van de UZI-pas 3 moet u zich authentiseren bij de pas door de **juiste Pin-code** in te voeren, zoals opgenomen in uw **Pin-mailerbrief** die u heeft ontvangen (Bewaar deze brief goed. In deze brief staat naast uw Pin-code ook uw PUK-code en Intrekkingscode).

Hoe herkent u een Uzi-pas 3?

- Open uw SafeSign (b.v. door te typen bij de zoekoptie: Token)
- Via Token, Show Token Info, krijgt u onderstaande scherm



Volgende informatie toont aan dat u type Uzi-pas 3 heeft:

Token Model: NXP JCOP 3 SecID P60 Registry card type: **UZI-pas 3**

- **Uzi-pas 3** met een nieuwe chip, kunt u ook herkennen aan het pasnummer en geldigheidsdatum. Alle Uzi-passen hoger of gelijk aan pasnummer **484584**, deze hebben een datum geldig tot 27-01-2024 of later.

- Alle **test**passen met een geldigheid vanaf datum 25-08-2020 hebben de nieuwe chip type Uzi-pas 3.

Heeft u een Uzi-pas 2 type, dan hoeft u onderstaande stappen niet uit te voeren.

Activering stappen

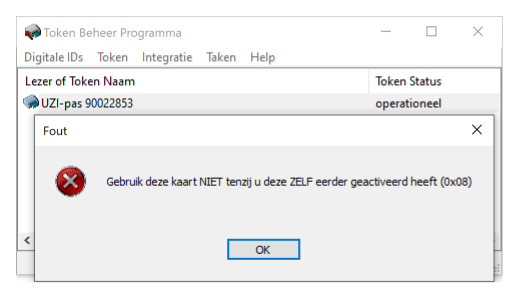
1 Wanneer een UZI-pas 3 in de smartcardlezer wordt geplaatst, stelt de SafeSign Programma u in staat om de kaart te activeren. Het Token-menu van de SafeSign Token Beheer Programma zal de optie 'Activeer kaart' weergegeven: # Token Beheer Programma Digitale IDs Token Integratie Taken Help Lezer of Toke Activeer kaart... Token Status 🕟 UZI-pas 9 Wis Token... operationeel PIN deblokkeren... Wijzig PIN... Wijzig PUK... Toon Token Info... Toon Token Objecten... De PIN Timeout wordt gewijzigd... Activeer QSCD token Als deze optie is geselecteerd, wordt het dialoogvenster 'Activeer kaart' 2 weergegeven: Token Beheer Programma Digitale IDs Token Integratie Lezer of Token Naam Token Status DZI-pas 90022853 operationeel Activeer kaart Activeer kaart voor "UZI-pas 90022853": Voer PIN in: X Minimum PIN lengte 6 bytes Maximum PIN lengte 15 bytes < OK Annuleren In dit dialoogvenster wordt u gevraagd om de Pin-code in te voeren, voor de UZI-pas 3; deze Pin-code is opgenomen in de Pin-mailerbrief die u heeft ontvangen.



Controleer of de Uzi-pas 3 is geactiveerd

U kunt controleren of de Uzi-pas 3 is geactiveerd.

Met het hulpprogramma SafeSign Token Beheer Programma, door de Uzi-pas 3, opnieuw te activeren. Dit geeft de volgende foutmelding:



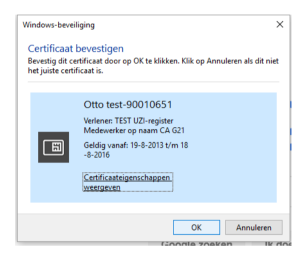
De pas controleren op correcte werking

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:

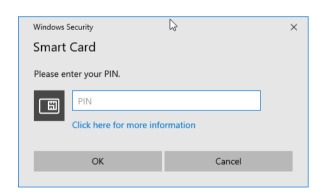
- Plaats de pas in de kaartlezer.
- Ga naar http://www.sbvz.nl
 Gebruik hiervoor bij voorkeur Internet Explorer of Google Chrome Klik de knop Inlog BSN Verifiëren

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 Pin-code 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.

NB: Bij gebruik van FireFox kan het zijn dat u de software nogmaals moet 'integreren'. Open Token Administratie kies Integratie en voer de dezelfde actie als beschreven bij de installatie.

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.

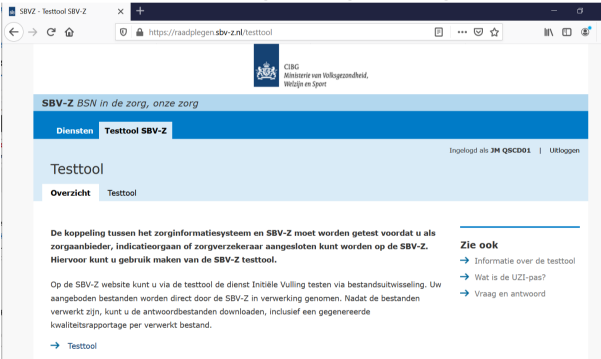
BELANGRIJK:

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 test passen controleren op correcte werking

Log in SBVZ test site: https://raadplegen.sbv-z.nl/testtool

Na het invoeren van de Pin-code zou de inlogstatus als volgt moeten weergeven:



Bij vragen kunt u de Supportdesk Atos raadplegen. Kijk voor de contact gegevens, bij de Contactpagina op de uziregister.nl

Foutsituaties

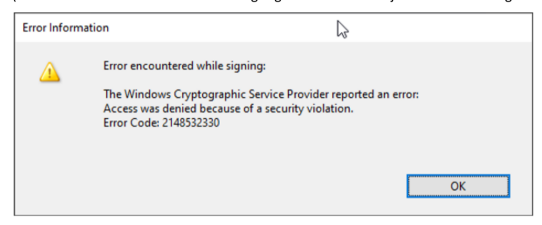
Als u de kaart nog niet activeert heeft kunnen de sleutels op de Uzi-pas 3 niet worden gebruikt. Hoewel de Uzi-pas 3 wel een geldige Pin-code heeft en u deze correct heeft ingevoerd zal het niet werken.

Dit betekent dat, als u de kaart probeert te gebruiken met een PKI-toepassing voordat deze is geactiveerd, zal er een foutmelding worden weergegeven.

Hieronder zit u voorbeeld foutmeldingen als u de Uzi-pas 3, nog niet heeft geactiveerd.

Document ondertekenen:

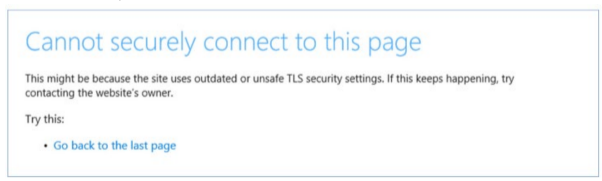
In Adobe Reader DC verschijnt de volgende foutmelding bij het ondertekenen van een document (nadat het certificaat voor ondertekening is geselecteerd en de juiste Pin-code is ingevoerd):



Web authenticatie:

Als u in een webbrowser probeert te verifiëren bij een beveiligde (IIS) website met een kaart die nog niet is geactiveerd (nadat het certificaat voor ondertekening is geselecteerd en de juiste Pin-code is ingevoerd), krijgt u een foutmelding.

Internet Explorer:



Firefox:



Secure Connection Failed

An error occurred during a connection to A PKCS #11 module returned CKR_DEVICE_ERROR, indicating that a problem has occurred with the token or slot.

Error code: SEC_ERROR_PKCS11_DEVICE_ERROR

- The page you are trying to view cannot be shown because the authenticity of the received data could not be verified.
- Please contact the website owners to inform them of this problem.

Learn more...

Try Again

Chrome:



This site can't be reached

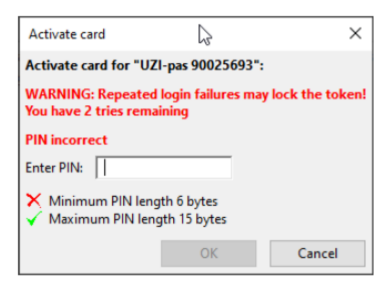
The webpage at https:// / might be temporarily down or it may have moved permanently to a new web address.

ERR_SSL_CLIENT_AUTH_SIGNATURE_FAILED

(Merk op dat de bovenstaande schermafbeeldingen alleen als voorbeeld zijn opgenomen. Werkelijke foutmeldingen kunnen verschillen.)

Incorrecte Pin-code tijdens activeren UZI-pas 3:

Als u een verkeerde Pin-code invoert bij het activeren van de UZI-pas 3, is de volgende foutmelding weergegeven:



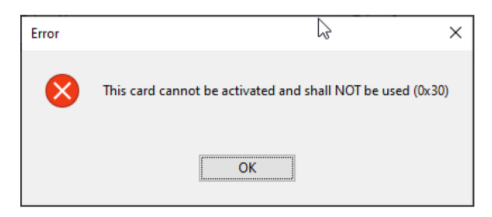
Er bestaat een herhaalteller van drie pogingen voor het invoeren van de juiste Pin-code bij activering. In het dialoogvenster Tokeninformatie (Via Token beheer Programma - Token > Toon Token info) wordt de status van de Pin-code weergegeven.

Er zijn vier mogelijke scenario's:

- 1 OK
- 2 Pin-code is minstens één keer verkeerd ingevoerd
- 3 Nog een laatste poging om de Pin-code correct in te voeren
- 4 LOCKED (GEBLOKKEERD)

Geblokkeerde Pin-code

Als u 3 keer de verkeerde Pin-code invoert, is de volgende foutmelding weergegeven:



De kaart kan niet worden geactiveerd en kan niet worden gebruikt.

De geblokkeerde status van de Pin-code wordt ook weergegeven in het dialoogvenster Tokeninformatie.

Deblokkeren UZI-pas 3

Als u 3 keer de verkeerde Pin-code heeft ingevoerd tijdens het activeren van de UZI-pas 3, zal de Pin-code worden geblokkeerd.

Echter als u de PUK-code heeft, kunt u de Pin-code deblokkeren. Via Token beheer Programma – Token > PIN deblokkeren, voert u de PUK-code in die u van het Uziregister heeft ontvangen. Mocht u hier ook een foutieve code invoeren, dan is na 3 x foutief invoeren uw pas definitief geblokkeerd. En dient u een nieuwe UZI-pas aan te vragen.

Wijzig Pin-code bij een UZI-pas 3

Het is mogelijk om de Pin-code van de UZI-pas 3 te wijzigen voordat de kaart wordt geactiveerd. U moet de UZI-pas 3 echter daarna nog wel activeren met de nieuw Pin-code, voordat deze UZI-pas 3 kan worden gebruikt.

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 versie van SafeSign IC Activatie Uzi-pas 3, verwijzen wij u naar de Handleiding van de softeware leverancier AET. Te vinden op de Uziregister.nl onder softwareleveranciers/technischedocumentatie