



Handleiding activatie Uzi-pas

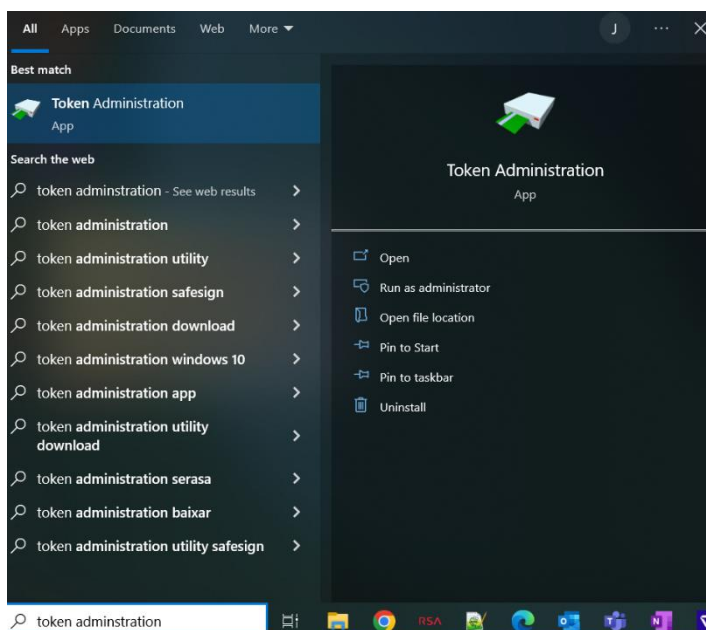
Inleiding

Voordat de UZI-pas 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 de mogelijkheid, om de pas te activeren. Voor het activeren van de UZI-pas moet u zich authenticeren bij de pas door de **juiste PIN** in te voeren, zoals opgenomen in uw **PIN-mailerbrief** die u heeft ontvangen. (*Controleer of de Pin-mailerbrief bij uw pas hoort*)

De nieuwste versie van de SafeSign software is nodig voor installatie van de UZI-pas. U vindt alle SafeSign software op [deze pagina](#).

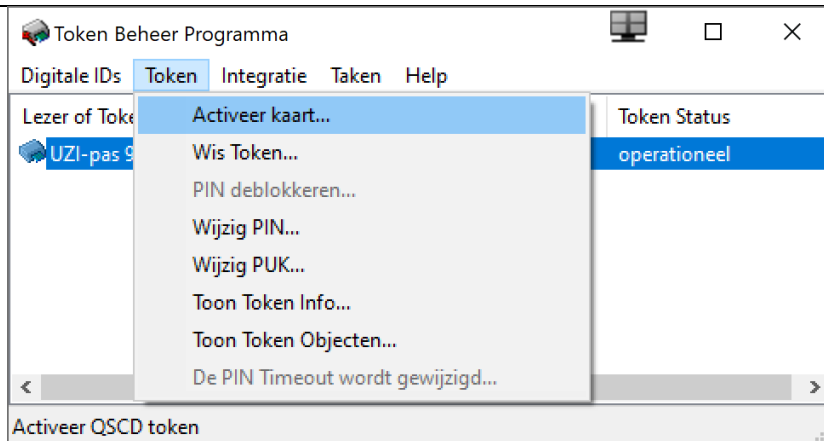
Nadat u de software heeft geïnstalleerd kan deze teruggevonden worden onder Token Administration.



Activering stappen

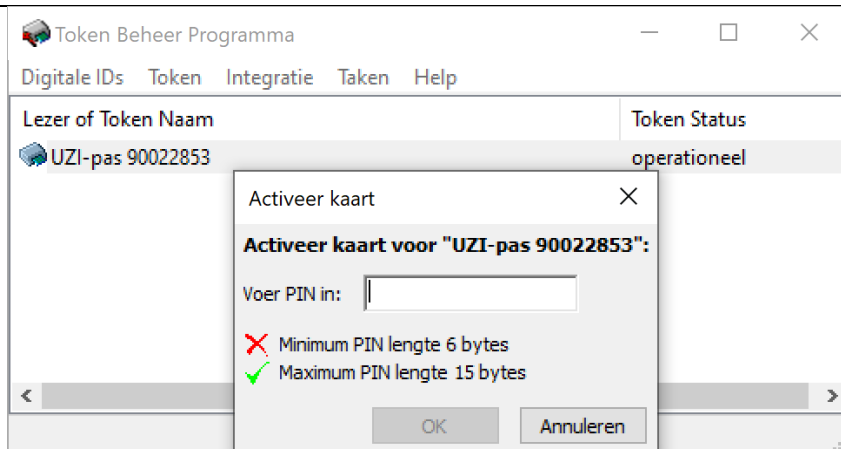
1

Wanneer een UZI-pas 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:



2

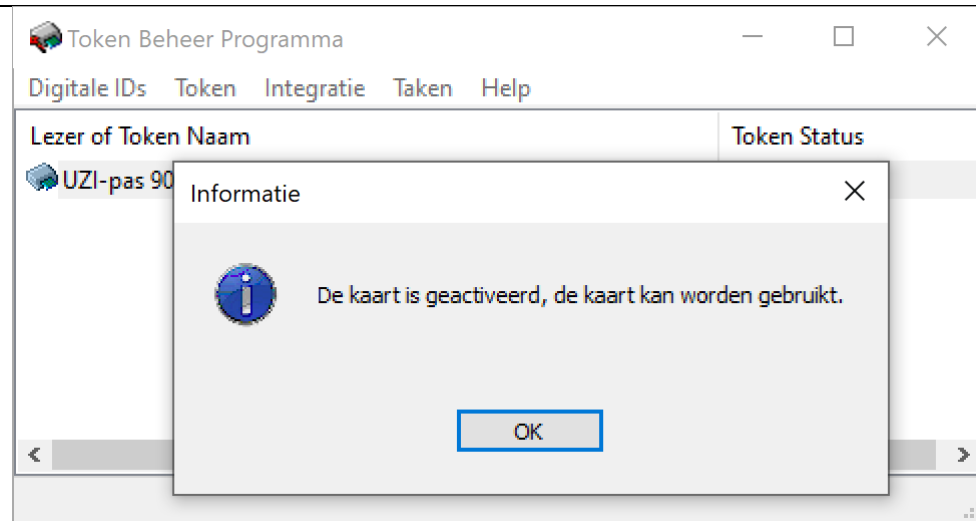
Als deze optie is geselecteerd, wordt het dialoogvenster 'Activeer kaart' weergegeven:



In dit dialoogvenster wordt u gevraagd om de pincode in te voeren, voor de UZI-pas; deze pincode is opgenomen in de Pin-mailerbrief die u heeft ontvangen.

3

Nadat u de juiste pincode heeft ingevoerd en op 'OK' heeft geklikt, wordt de kaart succesvol geactiveerd

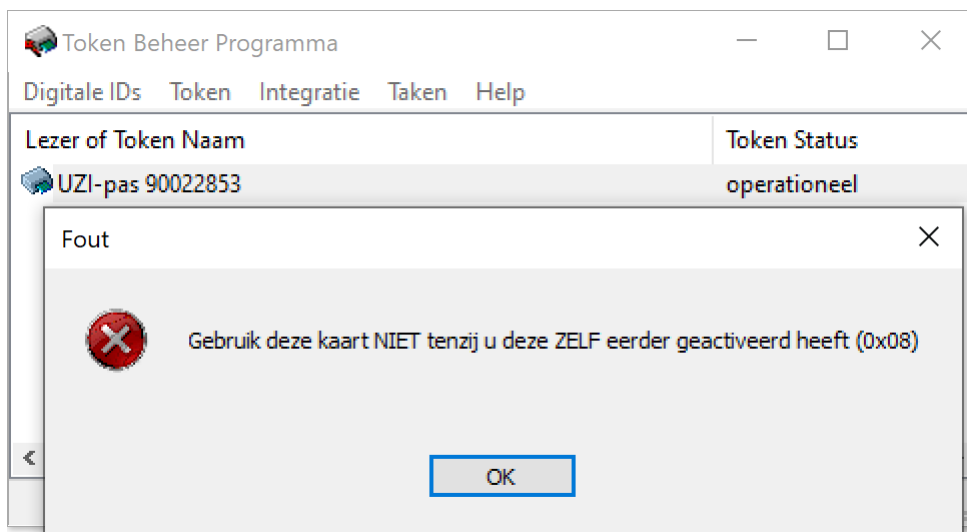


De kaart is nu geactiveerd en klaar voor gebruik.

Controleer of de Uzi-pas is geactiveerd

U kunt controleren of de Uzi-pas is geactiveerd.

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



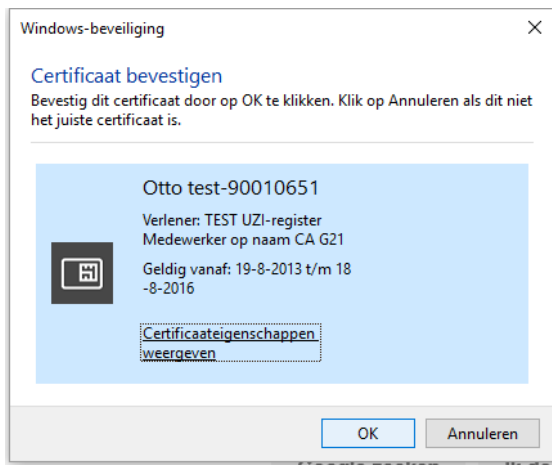
De pas controleren op correcte werking

Onderstaande is 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:

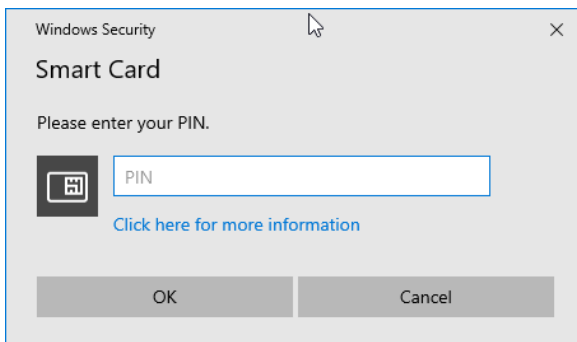
- Plaats de pas in de kaartlezer.
- Ga naar <http://www.sbvz.nl>
Gebruik hiervoor bij voorkeur Internet Explorer of Google Chrome
Klik de knop **Inlog BSN Verifiëren**

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 pincode 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.

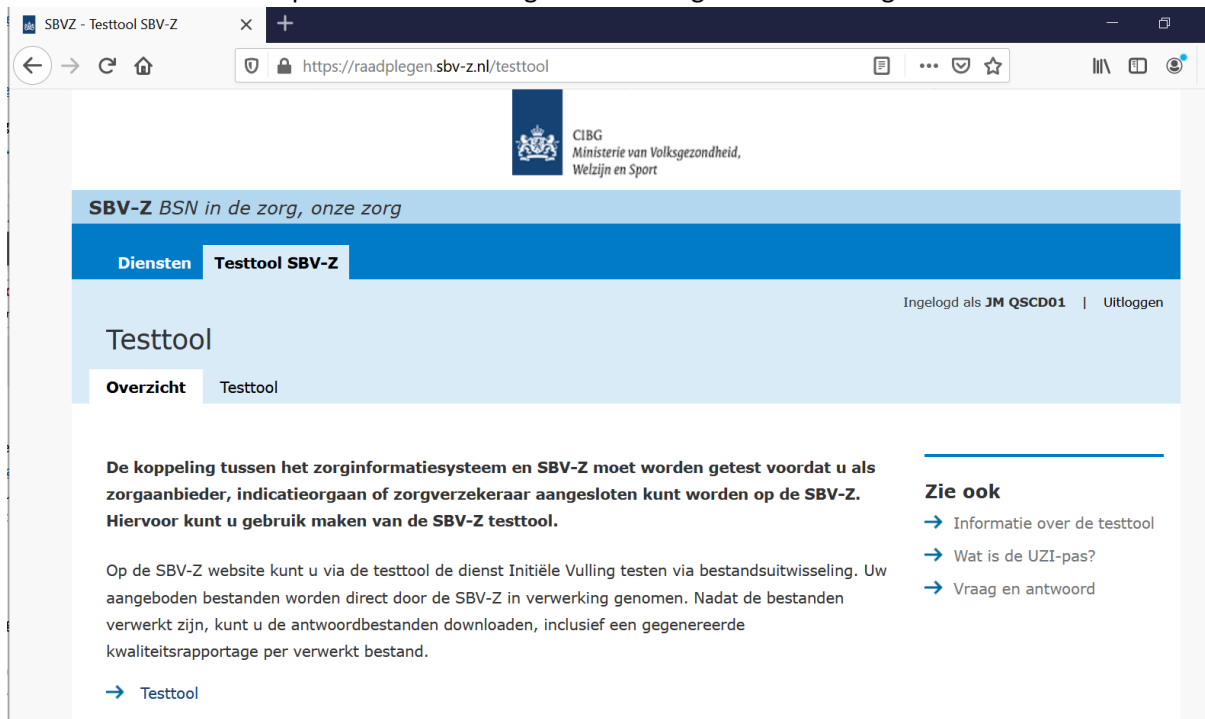
BELANGRIJK:

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 pincode zou de inlogstatus als volgt moeten weergeven:



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://raadplegen.sbv-z.nl/testtool>. The page header includes the CIBG logo and the text "Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport". Below the header, there is a navigation bar with "Diensten" and "Testtool SBV-Z". The main content area shows the user is logged in as "JM QSCD01" and has a "Uitloggen" link. The page title is "Testtool" and the current view is "Overzicht". The main text states: "De koppeling tussen het zorginformatiesysteem en SBV-Z moet worden getest voordat u als zorgaanbieder, indicatieorgaan of zorgverzekeraar aangesloten kunt worden op de SBV-Z. Hiervoor kunt u gebruik maken van de SBV-Z testtool." Below this, it explains that on the SBV-Z website, users can test the service via file exchange. A "Zie ook" section provides links to "Informatie over de testtool", "Wat is de UZI-pas?", and "Vraag en antwoord".

Bij vragen kunt u de Supportdesk Atos raadplegen. Kijk voor het telefoonnummer bij de Contactpagina. (<https://www.uziregister.nl/contact>)

Foutsituaties

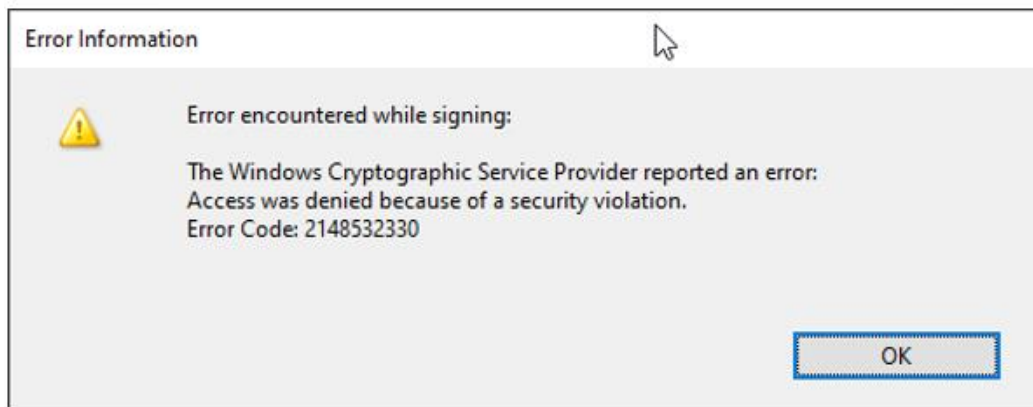
Als u de kaart nog niet activeert heeft kunnen de sleutels op de Uzi-pas niet worden gebruikt. Hoewel de Uzi-pas wel een geldige pincode heeft en u deze correct heeft ingevoerd zal het niet werken.

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, nog niet heeft geactiveerd.

Document ondertekenen:

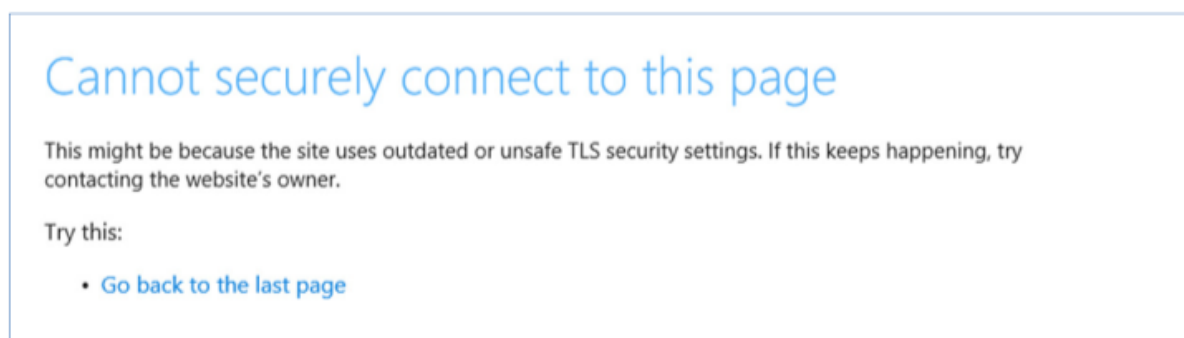
In Adobe Reader DC verschijnt de volgende foutmelding bij het ondertekenen van een document (nadat het certificaat voor ondertekening is geselecteerd en de juiste pincode is ingevoerd):



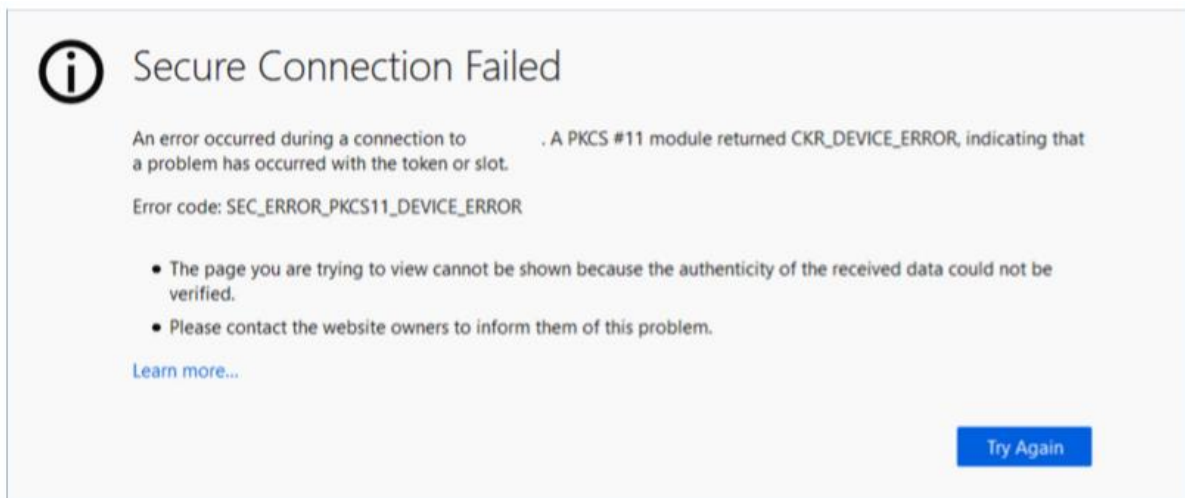
Web authenticatie:

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 pincode is ingevoerd), krijgt u een foutmelding.

Internet Explorer:



Firefox:



i 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.

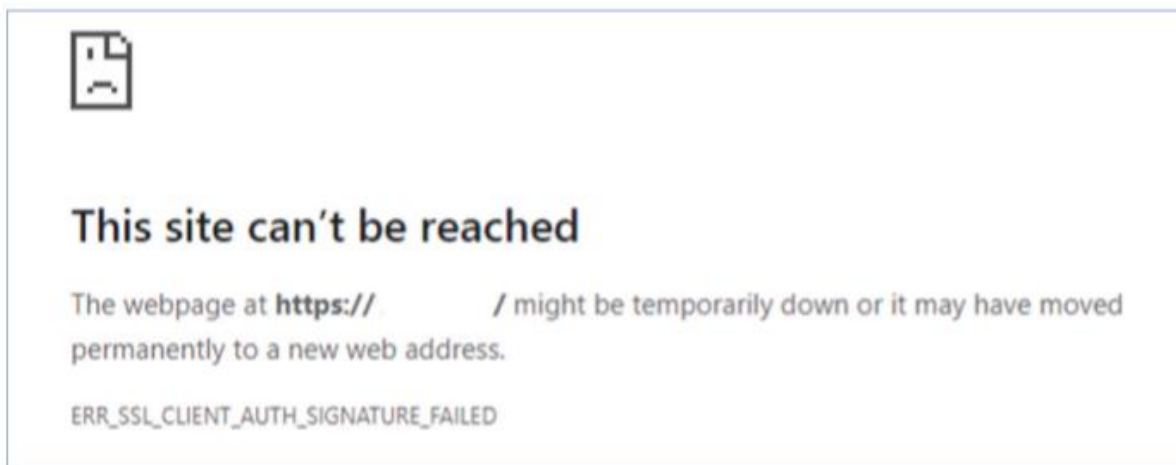
Error code: SEC_ERROR_PKCS11_DEVICE_ERROR


- 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.)