

Omschrijving	OS	Ondersteunde Standaardconfiguraties	SafeSign versie	
	Windows	Windows Server 2016	3.8.0.0 (Uzi-pas 2 en Uzi-pas 3 and 4 QSCD) (SafeSign IC Minidriver versie 3.8 wordt alleen geleverd in een 64-bits versie (die niet kan worden geïnstalleerd op 32-bits Windows-besturingssystemen) die werkt met zowel 32-bits als 64-bits toepassingen)	
		Windows 10 (Professional, Enterprise), Windows 11 (Professional) Windows server 2019, Windows server 2022	4.0.0.0 (Uzi-pas 2, Uzi-pas 3 and 4 QSCD) (SafeSign IC Minidriver versie 4.0 wordt alleen geleverd in een 64-bits versie (die niet kan worden geïnstalleerd op 32-bits Windows-besturingssystemen) die werkt met zowel 32-bits als 64-bits toepassingen)	
	Linux	Red Hat 8.7 x64	3.7.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
		Red Hat 9.1 x64	4.0.0.0 (Uzi-pas 2 / Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
		Ubuntu 20.04 LTS x64	4.0.0.0 (Uzi-pas 2 / Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
		Ubuntu 22.04 LTS x64	4.0.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
	Apple	MacOS 11.6 (Big Sur)	3.8.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
		MacOS 12.6 (Monterey)	4.0.0.0 (Uzi-pas 2 / Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
		MacOS 13.2 (Ventura)	4.0.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
	Omschrijving	OS	Ondersteunde Standaardconfiguraties	SafeSign versie
Kaartlezers:	Windows	HID Global OMNIKEY 3121 Smart Card Reader Copyright 2019	3.7.x 3.8.x 4.0.x	
	Linux	HID Global CardMan 3x21 Class 1	3.6.x	
	Linux	HID Global OMNIKEY 3121 Smart Card Reader Copyright 2019	3.7.x 3.8.x 4.0.x	
	Apple	HID Global OMNIKEY 3121 Smart Card Reader Copyright 2019	3.7.x 3.8.x 4.0.x	
	SafeSign IC versie 4.0 support de PCSC 2.0 Class 1 kaartlezers. SafeSign IC ondersteunt in principe PC/SC v1.0-compatibele kaartlezers die een stroom leveren van minimaal 60mA.			
Omschrijving	OS	Ondersteunde Standaardconfiguraties	Applicatie versie	Safesign versie
Applicaties:	Windows	Token Administration Utility - PKCS #11 token management functions	3.8.31.1 3.8.40.1	3.7.x 3.8.x 4.0.x
		Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site	103.0.1 111.0.1	3.7.x 3.8.x 4.0.x
		Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages	102.1.0 109.2.0	3.7.x 3.8.x 4.0.x
		Internet Explorer - Certificate enrollment with key pair generation; Authentication to a secure web site	Windows 10 21H2	3.7.x 3.8.x
		Microsoft Edge - Authentication to a secure web site	103.0.1264.77 111.0.1661.54	3.7.x 3.8.x 4.0.x

	Microsoft Outlook - Signing and decrypting e-mail messages	2019 2021	3.7.x 3.8.x 4.0.x
	Adobe Reader DC - Digitally signing a document	2022.001.20169 2023.001.20093	3.7.x 3.8.x 4.0.x
	Microsoft Word - Digitally signing a document	2019 2021	3.7.x 3.8.x 4.0.x
	LibreOffice	7.3.4.2 7.5.1.2	3.7.x 3.8.x 4.0.x
	Windows Smart Card Logon - Log on to a local Windows client system	-	3.7.x 3.8.x 4.0.x
	Terminal Server Logon - Log on to a Windows Terminal Server	-	3.7.x 3.8.x 4.0.x
Linux	Token Administration Utility - PKCS #11 token management functions	3.8.31.1 3.8.40.1	3.7.x 3.8.x 4.0.x
	Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site	Ubuntu 20.04: 80.0.1 92 103.0 111.0.1	3.6.x 3.7.x 3.8.x 4.0.x
	Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages	Ubuntu 20.04: 68.10.0 91.1.1 91.11.0 102.9.0	3.6.x 3.7.x 3.8.x 4.0.x
	LibreOffice - Digitally signing a document	7.2.0.4 7.3.4.1 7.3.7.2	3.7.x 3.8.x 4.0.x
Apple	Token Administration Utility - PKCS #11 token management functions	3.5.4455 3.8.31.1 3.8.40.1	3.6.x 3.8.x 4.0.x
	Google Chrome - Authentication to a secure web site	89.04389.82 104.0.5112.79 111.0.5563.64	3.6.x 3.8.x 4.0.x
	Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site	86.0 103.0.1 111.0.1	3.6.x 3.8.x 4.0.x

	Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages	78.8.1 102.1.0 102.9.0	3.6.x 3.8.x 4.0.x
	Apple Safari - Authentication to a secure web site	14.0.3 15.6 16.3	3.6.x 3.8.x 4.0.x
	Apple Mail - Signing and decrypting e-mail messages	10.14: 12.4 10.15: 13.4 16.0	3.6.x 3.8.x 4.0.x
	Adobe Reader DC - Digitally signing a document	10.14: 2019.012.20034 10.15: 2021.001.20142 2022.001.20169 2023.001.20093	3.6.x 3.8.x 4.0.x
	LibreOffice - Digitally signing a document	7.0.1.2 7.3.5 7.5.1.2	3.6.x 3.8.x 4.0.x

Voor een volledige beschrijving verwijzen wij u naar de Release documenten op de [Uziregister.nl](https://www.uziregister.nl) onder Softwareleveranciers/Technische documentatie.