

Omschrijving	OS	Ondersteunde Standaardconfiguraties	SafeSign versie	
	Windows	Windows 10 (Professional, Enterprise), Windows 11 (Professional), Windows server 2019, Windows server 2022	4.1.0.1 en 4.2.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD) <i>(SafeSign IC Minidriver versie 4.0 en hoger wordt alleen geleverd in een 64-bits versie (die niet kan worden geïnstalleerd op 32-bits Windowsbesturingssystemen) die werkt met zowel 32-bits als 64-bits toepassingen)</i>	
		Linux	Red Hat 8.9 x64 Red Hat 8.10 x64	4.1.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD) 4.2.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD)
	Red Hat 9.3 x64 Red Hat 9.4 x64		4.1.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD) 4.2.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD)	
	Ubuntu 20.04 LTS x64		4.1.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD)	
	Ubuntu 22.04 LTS x64		4.1.0.0 / 4.2.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD)	
	Ubuntu 24.04 LTS x64		4.2.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD)	
	MacOS	MacOS 13.6 (Ventura)	4.1.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD)	
		MacOS 14.4 (Sonoma)	4.1.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD) 4.2.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD)	
		MacOS 15.0.1 (Sequoia)	4.2.0.0 (Uzi-pas 2 en 3, 4 QSCD)	
	Omschrijving	OS	Ondersteunde Standaardconfiguraties	SafeSign versie
Kaartlezers:	Windows	HID® OMNIKEY® 3121 USB Smart Card Reader Revision D/2019	4.x	
	Linux	HID® OMNIKEY® 3121 USB Smart Card Reader Revision D/2019	4.x	
	Apple	HID® OMNIKEY® 3121 USB Smart Card Reader Revision D/2019	4.x	
SafeSign IC versie 4.0 en hoger support de PC/SC 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	3.8.43.1 3.8.45.1	4.1.0.1 4.2.0.0
		Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site	123.0.1 131.0.3	4.1.0.1 4.2.0.0
		Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages	115.8.1 128.3.2esr	4.1.0.1 4.2.0.0
		Microsoft Edge - Authentication to a secure web site	122.0.2365.80 130.02849.46	4.1.0.1 4.2.0.0
		Google Chrome - Authentication to a secure web site	122.0.6261.112 130.0.6723.59	4.1.0.1 4.2.0.0
		Microsoft Outlook - Signing and decrypting e-mail messages	2021	4.1.0.1 / 4.2.0.0
		Adobe Reader DC - Digitally signing a document	2023.008.20555 24.003.20180	4.1.0.1 4.2.0.0
		Microsoft Word - Digitally signing a document	2021	4.1.0.1 / 4.2.0.0
		LibreOffice	7.6.5 24.2.6	4.1.0.1 4.2.0.0
		Windows Smart Card Logon - Log on to a local Windows client system	-	4.1.0.1 / 4.2.0.0
		Terminal Server Logon - Log on to a Windows Terminal Server	-	4.1.0.1 / 4.2.0.0
		Linux	Token Administration Utility - PKCS #11 token management functions	3.8.43.1 3.8.45.4
	Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site		123.0.1 128.3.1 / 131.0.3	4.1.0.0 4.2.0.0
	Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages		115.9.1 128.3.2esr	4.1.0.0 4.2.0.0
	LibreOffice - Digitally signing a document		7.3.7.2 24.2.6	4.1.0.0 4.2.0.0

MacOS	Token Administration Utility - PKCS #11 token management functions	3.8.43.1 3.8.45.4	4.1.0.1 4.2.0.0
	Google Chrome - Authentication to a secure web site	122.0.6261.129 130.0.6723.70	4.1.0.0 4.2.0.0
	Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site	123.0.1 131.0.3	4.1.0.0 4.2.0.0
	Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages	115.8.1 128.3.3esr	4.1.0.0 4.2.0.0
	Apple Safari - Authentication to a secure web site	17.4 18.0.1	4.1.0.0 4.2.0.0
	Apple Mail - Signing and decrypting e-mail messages	16.0	4.1.0.0 / 4.2.0.0
	Adobe Reader DC - Digitally signing a document	2023.008.20555 2024.003.20180	4.1.0.0 4.2.0.0
	LibreOffice - Digitally signing a document	7.6.5.2 24.8.2	4.1.0.0 4.2.0.0

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