

Omschrijving	OS	Ondersteunde Standaardconfiguraties	SafeSign versie	
	Windows	Windows 10 (Professional, Enterprise), Windows 11 (Professional, Enterprise), Windows server 2019, Windows server 2022	4.x (Uzi-pas 2, Uzi-pas 3 and 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 8.7 x64 (geen ondersteuning) Red Hat 8.9 x64	4.0.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD) 4.1.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD)
	Red Hat 9.1 x64 (geen ondersteuning) Red Hat 9.3 x64		4.0.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD) 4.1.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
	Ubuntu 20.04 LTS x64		4.x (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
	Ubuntu 22.04 LTS x64		4.x (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
	MacOS		MacOS 12.6 (Monterey) (geen ondersteuning)	4.0.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD)
		MacOS 13.2 (Ventura) (geen ondersteuning)	4.0.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
		MacOS 13.6 (Ventura)	4.1.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
		MacOS 14.4 (Sonoma)	4.1.0.0 (Uzi-pas 2 /Uzi-pas 3 en 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	4.1.0.1
		Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site	123.0.1	4.1.0.1
		Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages	115.8.1	4.1.0.1
		Microsoft Edge - Authentication to a secure web site	122.0.2365.80	4.1.0.1
		Google Chrome - Authentication to a secure web site	122.0.6261.112	4.1.0.1
		Microsoft Outlook - Signing and decrypting e-mail messages	2021	4.1.0.1
		Adobe Reader DC - Digitally signing a document	2023.008.20555	4.1.0.1
		Microsoft Word - Digitally signing a document	2021	4.1.0.1
		LibreOffice	7.6.5	4.1.0.1
		Windows Smart Card Logon - Log on to a local Windows client system	-	4.1.0.1
		Terminal Server Logon - Log on to a Windows Terminal Server	-	4.1.0.1
		Linux	Token Administration Utility - PKCS #11 token management functions	3.8.43.1
	Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site		123.0.1	4.1.0.0
	Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages		115.9.1	4.1.0.0
	LibreOffice - Digitally signing a document		7.3.7.2	4.1.0.0
	Apple	Token Administration Utility - PKCS #11 token management functions	3.8.43.1	4.1.0.0
		Google Chrome - Authentication to a secure web site	122.0.6261.129	4.1.0.0
		Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site	123.0.1	4.1.0.0
		Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages	115.8.1	4.1.0.0
		Apple Safari - Authentication to a secure web site	17.4	4.1.0.0
		Apple Mail - Signing and decrypting e-mail messages	16.0	4.1.0.0
		Adobe Reader DC - Digitally signing a document	2023.008.20555	4.1.0.0
		LibreOffice - Digitally signing a document	7.6.5.2	4.1.0.0

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