

Omschrijving	OS	Ondersteunde Standaardconfiguraties	SafeSign versie		
	Windows	Windows 8.1 (Enterprise), Windows 10 (Professional, Enterprise), Windows 11 (Pro, Enterprise), Windows server 2016, Windows server 2019, Windows server 2022	3.7.1.0 (Uzi-pas 2 en Uzi-pas 3 and 4 QSCD)		
		Linux	Red Hat 8.4	3.7.0.0 (Uzi-pas 2 / Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
			Red Hat 8.5	3.7.1.0 (Uzi-pas 2 / Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
			Ubuntu 18.04.4	3.7.1.0 (Uzi-pas 2 / Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
			Ubuntu 20.04.1	3.7.0.0 (Uzi-pas 2 / Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
			Ubuntu 20.04.3	3.7.1.0 (Uzi-pas 2 / Uzi-pas 3 en 4 QSCD)	
	Apple	MacOS 10.14.6 (Mojave)	3.6.0.0 (Uzi-pas 2 en Uzi-pas 3 QSCD)		
		MacOS 10.15.7 (Catalina)	3.7.1.0 (Uzi-pas 2 / Uzi-pas 3 en 4 QSCD)		
		MacOS 11.6 (BigSur)	3.7.1.0 (Uzi-pas 2 / Uzi-pas 3 en 4 QSCD)		
		MacOS 12.1 (Monterey)	3.7.1.0 (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 Class 1	3.7.x		
	Linux	HID Global CardMan 3x21 Class 1	3.6.x		
	Linux	HID Global OMNIKEY 3121 Smart Card Reader Copyright©2019 Class 1	3.7.x		
	Apple	HID Global OMNIKEY 3121 Smart Card Reader Copyright©2019 Class 1	3.7.x		
	SafeSign IC versie 3.7 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	3.8.26.1	3.7.1.0	
		Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site	95.0	3.7.1.0	
		Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages	91.4.0	3.7.1.0	
		Internet Explorer - Certificate enrollment with key pair generation; Authentication to a secure web site	21H1	3.7.1.0	
		Microsoft Edge - Authentication to a secure web site	96.0.1054.43	3.7.1.0	
		Microsoft Outlook - Signing and decypting e-mail messages	2016 / 2019 / 2021	3.7.1.0	
		Adobe Reader DC - Digitally signing a document	2021.007.20099	3.7.1.0	
		Microsoft Word - Digitally signing a document	2016 / 2019 / 2021	3.7.1.0	
		LibreOffice	7.2.4.1	3.7.1.0	

		Windows Smart Card Logon - Log on to a local Windows client system	-	3.7.1.0
		Terminal Server Logon - Log on to a Windows Terminal Server	-	3.7.1.0
	Linux	Token Administration Utility - PKCS #11 token management functions	3.5.44551 3.8.24.1	3.6.x 3.7.x
		Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site	Ubuntu 18.04: 73.0 Ubuntu 20.04: 80.0.1 CentOS 8: 68.7.0 92.0	3.6.x 3.7.x
		Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages	Ubuntu 18.04: 68.4.1 Ubuntu 20.04: 68.10.0 CentOS 8: 68.9.0 91.1.1	3.6.x 3.7.x
		LibreOffice - Digitally signing a document	7.2.0.4	3.7.x
	Apple	Token Administration Utility - PKCS #11 token management functions	3.8.26.1	3.7.1.0
		Google Chrome - Authentication to a secure web site	96.0.4664.110	3.7.1.0
		Mozilla Firefox - Authentication to a secure web site	95.0	3.7.1.0
		Mozilla Thunderbird - Signing and decrypting e-mail messages	91.4.0	3.7.1.0
		Apple Safari - Authentication to a secure web site	15.2	3.7.1.0
		Apple Mail - Signing and decrypting e-mail messages	15.0	3.7.1.0
		Adobe Reader DC - Digitally signing a document	2021.007.20099	3.7.1.0
		LibreOffice - Digitally signing a document	7.2.0.4	3.7.1.0

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