

[de] PDF - Linux Okular - Digitale Unterschrift mit Okular (Linux/Ubuntu) 02.05.2024 01:35:29

				FAQ-Artikel-Ausdruck
Kategorie:	IT-Sicherheit & Anmeldung an Diensten::PKI-Zertifikate	Bewertungen:	5	
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	80.00 %	
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	13:44:20 - 18.04.202	24
Schlüsselwörter				
Digitale-Unterschrift Nutze	erzertifikat PKI			
Lösung (öffentlich)				
Mit dem Programm Okular Ihrem Nutzerzertifikat der wird dabei die Version 21. Linux-Distribution, die Sie Okular bereitstellt, könner Ubuntu 21.10 wäre das zu	gibt es unter Linux die Möglichkeit PDF-Dateien mit TU Dresden digital zu unterschreiben. Von Okular 04 oder neuer benötigt. Wenn der Package Manager der nutzen bereits die Version 21.04 oder neuer von Sie Okular direkt auf diesem Weg installieren. Für m Beispiel mit folgendem Befehl möglich:			
sudo apt-get install okular				
Welche Version Ihre Distril überprüfen:	bution anbietet können Sie auf folgender Seite			
[1]https://okular.kde.org/de/download/				
Da in vielen Fällen noch ei im Folgenden die Schritte dieser Weg für die meister	ne ältere Version als 21.04 angeboten wird, werden zur Installation mittels Flatpak beschrieben, da n Distributionen am verlässlichsten scheint.			
Alternative Wege für die Installation finden Sie auf der Homepage von Okular oder unter folgendem Link in der Datei "Readme.md":				
[2]https://cloudstore.zih.tu-dresden.de/index.php/s/j5BKKyJYZFBzGsB				
Installation von Okular mit - Um Okular mittels Flatpa System installiert sein. Die Distribution finden Sie unt -	tels Flatpak k zu installieren, muss Flatpak selbst auf dem Schritte zur Installation von Flatpak für Ihre er [3]https://flatpak.org/setup/ .			
Wenn Flatpak installiert ist Webseite starten: [4]https://flathub.org/apps	r, können Sie die Installation über folgende /details/org.kde.okular			
Screenshot der Flatpak-W	ebseite für Okular			
Wählen Sie "Install". Danach müssen Sie gegebenenfalls noch die berunterreladene Datei ausführen und die Software Ann sollte sich öffnen				
-				
Wählen Sie im Fenster der Installationsprozess sollte	Software-App "Installieren" und der restliche automatisch erfolgen.			
Screenshot der Software-	Арр			
Sie sollten Okular nun star	ten können.			
Konfigurieren des Zertifika	its in Okular			
Um die digitale Unterschri Zertifikat in Okular hinterle den Zertifikatsspeicher vo	ft in Okular nutzen zu können, müssen Sie noch Ihr egen. Neben anderen Möglichkeiten ist dies über n Mozilla Thunderbird möglich.			
-				
Wenn Sie Ihr Zertifikat noo bitte den Schritten in der F Nutzerzertifikats in Thunde	ch nicht in Thunderbird importiert haben, folgen Sie FAQ "Einrichtung eines persönlichen erbird".			
-				
Der Zertifikatsspeicher von der Form	n Thunderbird befindet sich nun in einem Verzeichnis			
~/.thunderbird/*.default				
oder				
~/.thunderbird/*.default-re	elease			
Dabei müssen Sie das ¹⁴¹ -Z System ersetzen, da die B Wenn auf Ihrem System b Verzeichnis, dass die Date	Zeichen mit den entsprechenden Zeichen auf Ihrem ezeichnung für jeden Benutzer unterschiedlich ist. eide Verzeichnisse vorhanden sind, nutzen Sie bitte das i "cert9.db" enthält.			

 Öffnen Sie "Okular" und gehen Sie zu "Einstellungen->Anzeigemodule einrichten...->PDF". Wählen sie unter "Zertifikats-Datenbank" den Punkt



"Benutzerdefiniert"

"Benutzerdefiniert". Fügen Sie dort den Pfad ein, den Sie im 2. Schritt für den Speicherort von Thunderbird ermittelt haben. Bestätigen Sie die Daten anschließend mit "Anwenden". Screenshot Okular: Einstellungen-Menüleiste Screenshot Okular: "Anzeigemodule einrichten" - Nach einem Neustart von "Okular" gehen Sie erneut zu "Einstellungen->Anzeigemodule einrichten....>PDF". In der Liste unter "Verfügbare Zertifikate" sollte jetzt Ihr Zertifikate erscheinen. Screenshot Okular: "Anzeigemodule einrichten" mit Zertifikaten - Öffnen Sie zum Testen eine PDF-Datei. Wählen Sie "Extras->Digital signieren...". Screenshot Okular: Extras-Menüleiste - Ziehen Sie mit der Maus ein Rechteck an der Stelle, an der Sie die Unterschrift setzen möchten Screenshot Okular mit geöffnetem PDF

- Zlehen Sie mit der Maus ein Recruteck an der Stelle, an der Sie die Unterschrift setzen möchten Screenshot Okular mit geöffnetem PDF - Sie erhalten je nach Größe des Rechtecks eventuell einen Hinweis, dass die Unterschrift zu klein ist um sie lesen zu können. Sie können die Frage mit "Signieren" bestätigen. Screenshot Okular: Nachfrage zur Größe der

 - Anschließend können Sie Ihr Zertifikat zur Unterschrift auswählen und mit
"OK" bestätigen. Screenshot Okular: Auswahl des Zertifikats für die Unterschrift

 - Sie können in der Seitenleiste unter "Signaturen" nun Ihre und gegebenenfalls weitere Unterschriften überprüfen. Screenshot Okular mit geöffnetem PDF und Seitenleiste zur Überprüfung des Zertifikats

https://okular.kde.org/de/download/
https://cloudstore.zih.tu-dresden.de/index.php/s/j5BKKyJYZFBzGsB

[3] https://flatpak.org/setup/ [4] https://flathub.org/apps/details/org.kde.okular