

# GNOME Evolution - Linux - Einrichtung des Zertifikats

08/12/2024 06:03:30

[FAQ Article Print](#)

<b>Category:</b>	IT-Sicherheit & Anmeldung an Diensten::PKI-Zertifikate	<b>Votes:</b>	0
<b>State:</b>	public (all)	<b>Result:</b>	0.00 %
<b>Language:</b>	de	<b>Last update:</b>	13:48:15 - 07/26/2024

## Keywords

E-Mail Nutzerzertifikat PKI Evolution Zertifikat Einrichtung

## Solution (public)

In dieser Anleitung wird die Einbindung eines persönlichen Zertifikats für das Signieren und Verschlüsseln von E-Mails in Evolution für Linux beschrieben. Dafür benötigen Sie ein Zertifikat, welches als .p12-Datei vorliegen muss.  
[1]Wie beantrage ich ein persönliches Zertifikat?

Bitte beachten Sie die Hinweise zur [2]E-Mail-Verschlüsselung.

Zertifikat importieren

-

Öffnen Sie die „Einstellungen“ via Tastenkombination: Umschalt + Strg + S oder via „Menü“ - „Bearbeiten“ - „Einstellungen“.

Screenshot Evolution - Bearbeiten-Menü

-

Nun rufen Sie die Zertifikateinstellungen auf. Navigieren Sie zur Registerkarte „Zertifikate“. Wählen Sie den Button „Importieren“ aus.

Screenshot Evolution - Einstellungen für Zertifikate

-

Der Datei-Manager Ihrer Desktop-Umgebung öffnet sich. Navigieren Sie dort zur Ihrer Zertifikatsdatei, markieren Sie diese und wählen „Öffnen“ aus.

Screenshot Gnome Dateien - Datei öffnen

-

Geben Sie das Passwort Ihres Zertifikats ein und bestätigen Sie mittels „OK“.

Screenshot Evolution - Zertifikat entsperren

-

Ihr Zertifikat erscheint nun in „Ihre Zertifikate“.

Screenshot Evolution - Einstellungen für Zertifikate

Signatur und Verschlüsselung aktivieren

-

Öffnen Sie die „Einstellungen“ via Tastenkombination: Umschalt + Strg + S oder via „Menü“ - „Bearbeiten“ - „Einstellungen“.

Screenshot Evolution - Bearbeiten-Menü

-

Rufen Sie die Einstellungen des Mailkontos auf. Sie befinden sich automatisch in der Registerkarte „E-Mail-Konten“. Markieren Sie in der Liste Ihr E-Mail-Konto. Wählen Sie „Bearbeiten“ aus.

Screenshot Evolution - Einstellungen für E-Mail-Konten

-

Navigieren Sie im „Konteneditor“ zur Registerkarte „Sicherheit“. Betätigen Sie im Abschnitt „Sicheres MIME (S/MIME)“ jeweils den Button „Auswählen“ für das „Signaturzertifikat“ und das „Verschlüsselungszertifikat“.

Screenshot Evolution - Konteneditor für Sicherheit

-

Im sich öffnenden Fenster „Zertifikat wählen“ Sie „Importiertes Zertifikat“ aus dem Zertifikat-Dropdown aus und Bestätigen mittels „OK“-Button.

Screenshot Evolution - Zertifikat wählen

-

Es ist empfehlenswert, die Optionen „Aus diesem Konto ausgehende Nachrichten immer signieren“ und „Aus diesem Konto ausgehende Nachrichten immer verschlüsseln“ zu aktivieren. Bestätigen Sie die Änderungen durch Auswahl des „OK“-Buttons.

-

Die Einrichtung ist nun abgeschlossen. Wenn Sie eine E-Mail verfassen, erscheinen nun die Buttons für das Signieren und Verschlüsseln.

Screenshot Evolution - Nachricht verfassen

[1] <https://faq.tickets.tu-dresden.de/v/ItemID=1026>

[2] <https://faq.tickets.tu-dresden.de/v/ItemID=1087>