

Linux - Evolution

Voraussetzungen

- Korrekte Einrichtung des E-Mail-Clients [Evolution](#)
- Korrekte Einbindung der [Zertifizierungsstellen](#) in das Betriebssystem
- **Gültiges digitales Nutzerzertifikat**

Konfiguration

- Starten Sie Evolution
- Bearbeiten → Einstellungen → Zertifikate
 - Karte „Ihre Zertifikate“ → Importieren
 - Zeigen Sie auf die Datei, die Sie unter „Ausstellung“ im Bereich der [Nutzerzertifikate](#) erstellt haben
 - Geben Sie das zugehörige Passwort ein
 - Klicken Sie auf den Button „OK“
 - Karte „Zertifizierungsstellen“ → Kontrolle der benötigten Zertifizierungsstellen
 - T-Systems Enterprise Services GmbH
 - T-TeleSec GlobalRoot Class 2
 - Verein zur Foerderung eines Deutschen Forschungsnetzes
 - DFN-Verein Certification Authority 2
 - DFN-Verein Global Issuing CA
- Bearbeiten → Einstellungen → E-Mail-Konten
 - <Ihr E-Mail-Konto> → Bearbeiten
 - Karte Sicherheit, Abschnitt Sicheres MIME (S/MIME)
 - Signaturzertifikat: Wählen Sie hier Ihr persönliches digitales Nutzerzertifikat aus.
 - Signaturalgorithmus: SHA256
 - Aus diesem Konto ausgehende Nachrichten immer signieren: aktiviert
 - Verschlüsselungszertifikat: Wählen Sie hier Ihr persönliches digitales Nutzerzertifikat aus.
 - Aus diesem Konto ausgehende Nachrichten immer verschlüsseln: aktiviert

Nun haben Sie alle erforderlichen Schritte durchgeführt, um jede E-Mail zu signieren. Sofern Sie den öffentlichen Schlüssel Ihres Kommunikationspartners besitzen, können Sie auch jede E-Mail verschlüsseln.

Nutzung

Signieren

- Klicken Sie in Evolution auf „Neu“ → „Neue E-Mail-Nachricht“ und verfassen Sie diese.
- Vor dem Absenden kontrollieren Sie oben im Schnellzugriff, dass die Nachricht digital signiert wird.
 - Der Button „Diese Nachricht mit Ihrem S/MIME-Signaturzertifikat signieren“ oben im

Schnellzugriff ist standardmäßig aktiviert.

- Der Button „Diese Nachricht mit Ihrem S/MIME-Verschlüsselungszertifikat verschlüsseln“ oben im Schnellzugriff ist standardmäßig aktiviert, er muss deaktiviert sein.
- Sobald Sie auf „Senden“ klicken, wird die E-Mail digital signiert und im Anschluss versendet
- Der Kommunikationspartner sieht als Zeichen einer digital signierten E-Mail das Schleifen-Symbol

Verschlüsseln

Sie müssen zur Verschlüsselung zunächst den öffentlichen Schlüssel des Kommunikationspartners besitzen:

- Lassen Sie sich von Ihrem Kommunikationspartner zum Beispiel eine digital signierte E-Mail schicken. Evolution fügt den öffentlichen Schlüssel automatisch seinem Zertifikatsspeicher hinzu.
- Klicken Sie in Evolution auf „Neu“ → „Neue E-Mail-Nachricht“ und verfassen Sie diese.
- Vor dem Absenden kontrollieren Sie oben im Schnellzugriff, dass die Nachricht digital verschlüsselt wird.
 - Der Button „Diese Nachricht mit Ihrem S/MIME-Signaturzertifikat signieren“ oben im Schnellzugriff ist standardmäßig aktiviert.
 - Der Button „Diese Nachricht mit Ihrem S/MIME-Verschlüsselungszertifikat verschlüsseln“ oben im Schnellzugriff ist standardmäßig aktiviert.
- Sobald Sie auf „Senden“ klicken, wird die E-Mail verschlüsselt und im Anschluss versendet
- Der Kommunikationspartner sieht als Zeichen einer verschlüsselten E-Mail das Schloss-Symbol

From:

<https://hrz-wiki.jade-hs.de/> - **HRZ-Wiki**

Permanent link:

<https://hrz-wiki.jade-hs.de/de/tp/email/security/linux-evolution>

Last update: **2025/09/18 12:06**

