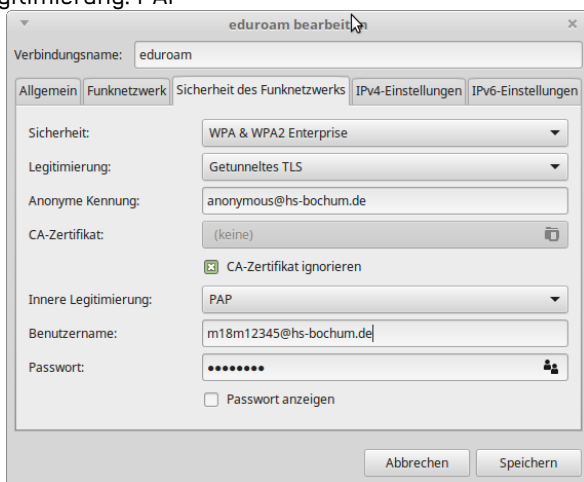


Konfiguration Eduroam Linux-Geräte

Diese Anleitung wurde mit Linux Mint 18.3 Sylvia erstellt. Nutzen Sie eine andere Distribution sieht die Oberfläche möglicherweise nicht gleich aus.

Schritt 1:

Als Erstes gehen Sie in die WLAN-Optionen Ihres Betriebssystems und wählen dort Eduroam aus. Dort übernehmen Sie die Daten aus dem Screenshot und ersetzen die Nutzerdaten (Benutzername und Passwort) durch Ihre eigenen und verbinden sich anschließend mit dem Netzwerk. Sicherheit: WPA2, Legitimierung: Getunneltes TLS/TTLS Anonyme Kennung: anonymous@hs-bochum.de, Zertifikat: keins Innere Legitimierung: PAP



Schritt 2:

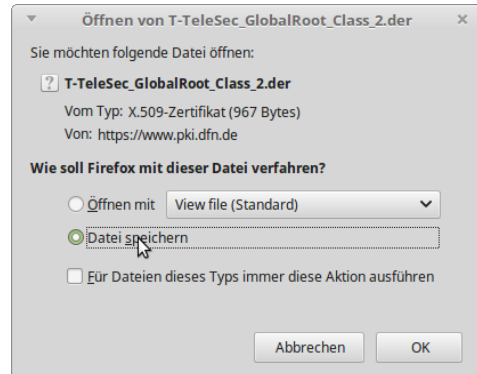
Gehen Sie in einen Browser Ihrer Wahl und öffnen Sie die URL <https://www.pki.dfn.de/wurzelzertifikate/globalroot2/> und wählen dort das Zertifikat mit der Endung „.der“ aus.

Formate

- Das Zertifikat im Binärformat (DER-Format) zum Import in Anwendungen (Webbrowser, E-Mailprogramme etc.); MIME-Typ: application/x-x509-ca-cert Datei-Extensions: **.crt** **.der**
- **Text**: Das Zertifikat in lesbarer Form (.txt)
- **PEM**: Das Zertifikat in ASCII-kodierter Form (.pem)

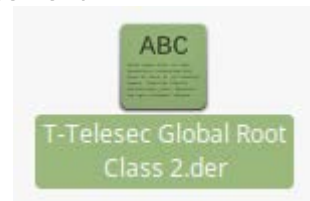
Schritt 3:

Im darauffolgenden Dialog wählen Sie Datei speichern und anschließend ok. Nun finden Sie das Zertifikat im Downloadverzeichnis Ihres Browsers.



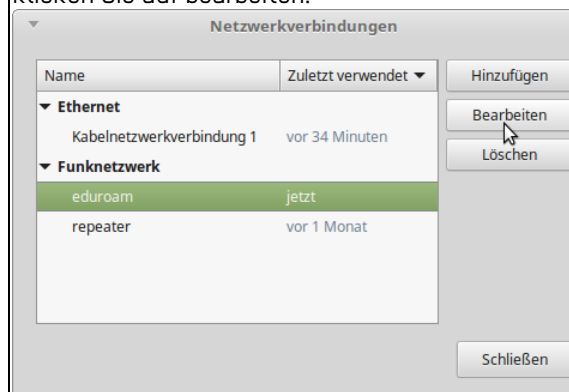
Schritt 4:

Nennen Sie die Datei in „T-Telesec Global Root Class 2.der“ um.



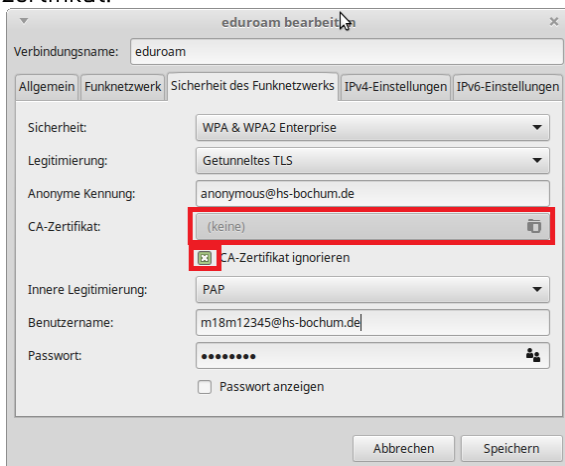
Schritt 5:

Öffnen Sie erneut die WLAN-Optionen Ihres Betriebssystems, wählen Sie eduroam aus und klicken Sie auf bearbeiten.



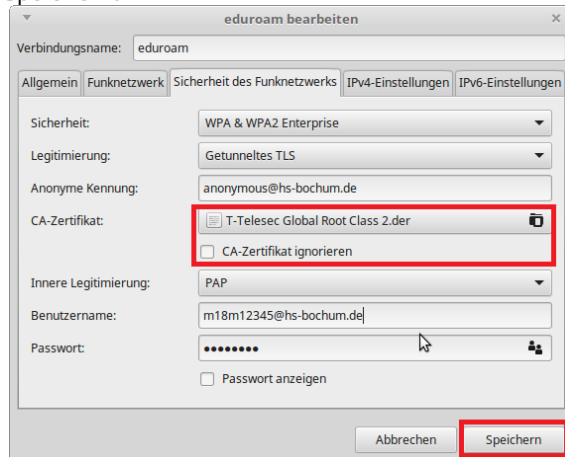
Schritt 6:

Entfernen Sie den Haken von „Ca-Zertifikat ignorieren“ und klicken Sie auf das Feld CA-Zertifikat.



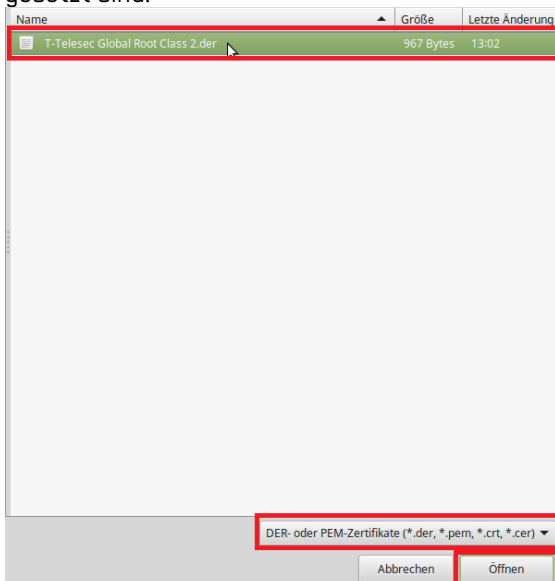
Schritt 8:

Nach dem hinzufügen des Zertifikates wählen Sie speichern.



Schritt 7:

Wählen Sie im System Explorer das zuvor heruntergeladene Zertifikat aus und klicken Sie auf öffnen. Falls die Datei nicht im Verzeichnis auftaucht, achten Sie darauf, dass die Filter richtig gesetzt sind.



Schritt 9:

Stellen Sie erneut eine Verbindung mit dem Netzwerk her.

