

Eduroam Einrichtung unter Linux (Ubuntu)

03.07.2024 11:29:45

FAQ-Artikel-Ausdruck

Kategorie:	Datennetz::Eduroam	Bewertungen:	7
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	75.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	14:21:24 - 06.02.2024

Schlüsselwörter

Ubuntu Eduroam Einrichtung Linux WLAN Wi-Fi

Lösung (öffentlich)

Hinweis: Sollte die Einrichtung von Eduroam nicht erfolgreich sein, "Ändern"
Sie bitte Ihr WLAN-Passwort unter:
[1]<https://selfservice.tu-dresden.de/passwords/>, warten anschließend 15
Minuten und beginnen von vorn.

Bitte beachten Sie, dass der Nutzernamen in dieser Anleitung immer in folgendem
Format eingegeben werden muss: ihrZIHLogin@tu-dresden.de

-

Öffnen Sie das Kontrollcenter von Ubuntu, oben Rechts in der Ecke, und klicken
Sie dort auf WLAN.

Screenshot Linux: Kontrollzentrum

-

Bitte wählen Sie in den WLAN Einstellungen "eduroam" aus.

Screenshot Linux: WLAN Einstellungen

-

Bitte übernehmen Sie die Daten für die Legitimierung des WLAN. Klicken Sie
anschließend auf "Verbinden".

Screenshot Linux: Eingetragene Daten für Legitimierung eines Funknetzwerks

Das Zertifikat können Sie hier herunterladen: [2]Wurzelzertifikat GEANT -
comodo-root-ca (per Rechtsklick, "Speichern unter" oder im Anhang, rechts)

-

Sicherheit des Funknetzwerks: WPA- & WPA2-Enterprise

-

Legitimierung: Getunneltes TLS

-

Anonyme Identität: anon@tu-dresden.de

-

Domäne: radius-eduroam.zih.tu-dresden.de

-

CA-Zertifikat: [3]Wurzelzertifikat GEANT - comodo-root-ca

-

Passwort des CA-Zertifikats: -

-

Innere Legitimierung: PAP

-

Benutzername: <IhrZIH-Login@tu-dresden.de>

-

Passwort: <Ihr Passwort/WLAN-Passwort>

-

Sie sollten nun mit dem eduroam WLAN verbunden sein. Zu erkennen ist dies an
dem Häkchen hinter dem eduroam Netzwerk.

Screenshot Linux: Verbundenes eduroam

- [1] <https://selfservice.tu-dresden.de/passwords/>
- [2] <https://tu-dresden.de/zih/dienste/ressourcen/dateien/comodo-root-ca.pem>
- [3] <https://tu-dresden.de/zih/dienste/ressourcen/dateien/comodo-root-ca.pem>