

HTWK-WLAN "eduroam" unter Ubuntu

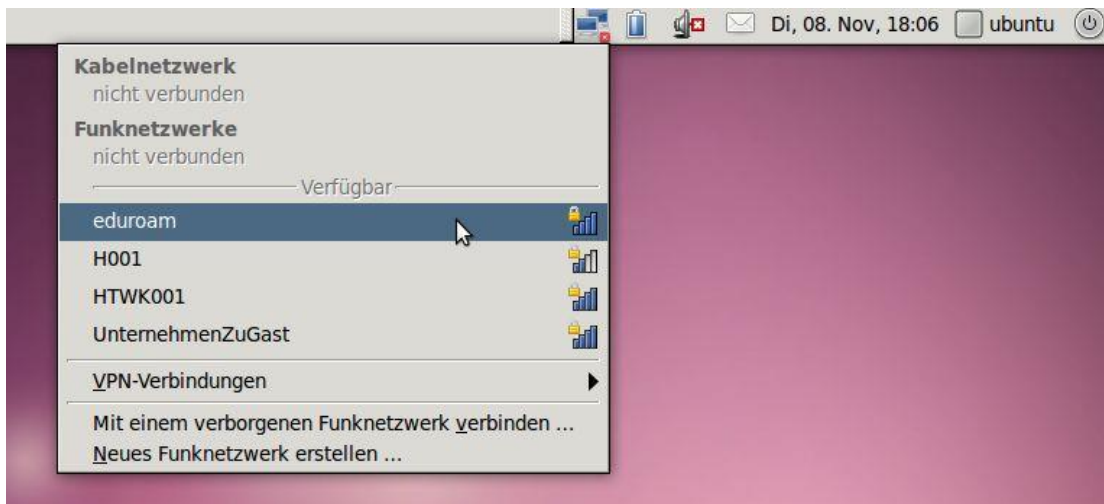
1. Wurzelzertifikat "Deutsche-Telekom-Root-CA-2"

Herunterladen von Seite:

<http://www.htwk-leipzig.de/de/hrz/dienste/zertifikate/wurzel-und-ca-zertifikate/>

(Rechte Maustaste auf das Wurzelzertifikat -> "Ziel speichern unter ...").

2. Über den **Network-Manager** im Panel das Netz "eduroam" auswählen



3. Folgende Einstellungen vornehmen

- Sicherheit des Funknetzwerks: WPA & WPA2 Enterprise
- Authentifizierung: Getunneltes TLS
- CA-Zertifikat: heruntergeladenes Telekom-Zertifikat auswählen
- innere Authentifizierung: PAP
- Benutzername und Passwort des HRZ-Dienste-Accounts (wie bei OPAL, QIS, HTWK-Webmail, usw.)

Wireless Network Authentication Required

Authentication required by wireless network

Passwords or encryption keys are required to access the wireless network 'eduroam'.

Wireless security: WPA & WPA2 Enterprise

Authentication: Tunneled TLS

Anonymous identity: anonymous@htwk-leipzig.de

CA certificate: deutsche-telekom-root-c...

Inner authentication: PAP

Username: HRZ-Dienste-Logih@htwk-leipzig.de

Password:

Ask for this password every time

Show password

Cancel Connect

Fertig!