


Konfiguration unter Ubuntu 9.04

1. Laden Sie sich das Wurzelzertifikat *Deutsche Telekom Root CA 2* herunter
→ <https://info.pca.dfn.de/uni-erfurt-ca/index.html>
2. Klicken Sie auf *Oder Sie können eine Ausnahme hinzufügen...*



Sichere Verbindung fehlgeschlagen

info.pca.dfn.de verwendet ein ungültiges Sicherheitszertifikat.


Dem Zertifikat wird nicht vertraut, weil dem Aussteller-Zertifikat nicht vertraut wird.

(Fehlercode: sec_error_untrusted_issuer)

- Das könnte ein Problem mit der Konfiguration des Servers sein, oder jemand will sich als dieser Server ausgeben.
- Wenn Sie mit diesem Server in der Vergangenheit erfolgreich Verbindungen herstellen konnten, ist der Fehler eventuell nur vorübergehend, und Sie können es später nochmals versuchen.

[Oder Sie können eine Ausnahme hinzufügen...](#)

3. Dann auf *Ausnahme hinzufügen...*



Sichere Verbindung fehlgeschlagen

info.pca.dfn.de verwendet ein ungültiges Sicherheitszertifikat.

Dem Zertifikat wird nicht vertraut, weil dem Aussteller-Zertifikat nicht vertraut wird.

(Fehlercode: sec_error_untrusted_issuer)

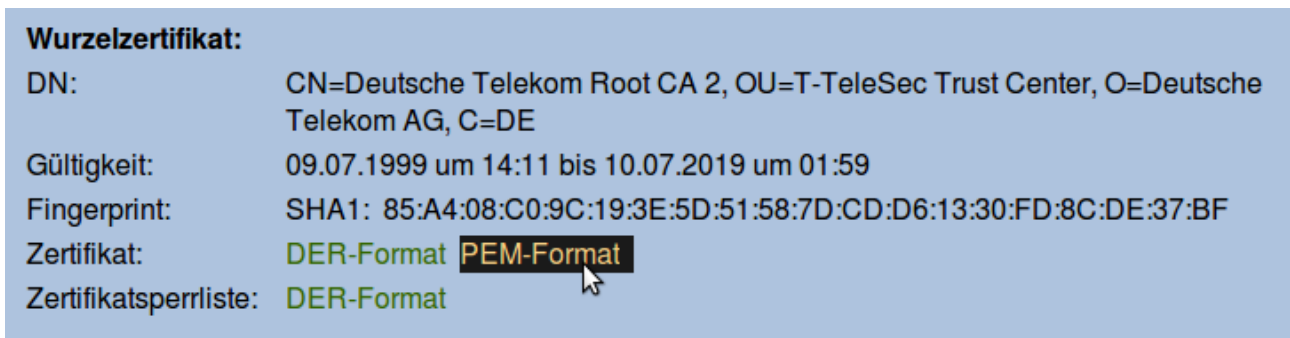
- Das könnte ein Problem mit der Konfiguration des Servers sein, oder jemand will sich als dieser Server ausgeben.
- Wenn Sie mit diesem Server in der Vergangenheit erfolgreich Verbindungen herstellen konnten, ist der Fehler eventuell nur vorübergehend, und Sie können es später nochmals versuchen.

Sie sollten keine Ausnahme hinzufügen, wenn Sie nicht absolutes Vertrauen in die Sicherheit Ihrer aktuellen Verbindung haben oder wenn Sie bisher keine Warnung für diesen Server erhalten haben.

4. Hier klicken Sie auf *Zertifikat herunterladen* und *Sicherheits-Ausnahmeregel bestätigen*



5. Rechtsklick auf *PEM-Format* und dann auf *Ziel speichern unter* klicken



6. Suchen Sie sich einen Speicherort aus und klicken Sie auf *Speichern*

(Schließen Sie alle Fenster!)

7. Klicken Sie auf  und auf *eduroam*

8. Geben Sie hier folgende Angaben ein!





The screenshot shows a dialog box with the title "Legitimierung für Funknetzwerk benötigt". It contains the following fields and options:

- Sicherheit des Funknetzwerks:** WPA2 & WPA2 Enterprise
- Legitimierung:** Getunneltes TLS
- Anonyme Identität:** anonymous@uni-erfurt.de
- CA-Zertifikat:** cacert.pem
- Innere Legitimierung:** PAP
- Benutzername:** [Redacted]
- Passwort:** [Redacted]
- Passwort anzeigen
- Buttons:** Abbrechen, Verbinden

Bei CA-Zertifikat wählen Sie das heruntergeladene Wurzelzertifikat Deutsche Telekom Root CA 2 aus. Unter Benutzername und Passwort geben Sie die gleichen Logindaten ein wie bei den PCs in der Bibliothek, den Pools und bei ELVIS.

9. Klicken Sie auf *Verbinden*

Nun wird die Verbindung aufgebaut .

Nach einigen Sekunden sollte die Verbindung erfolgreich hergestellt worden sein. .