

Konfiguration von Eduroam für Android-Geräte

Diese Anleitung setzt mindestens die Android-Version 1.6 voraus! Getestet mit Android-Version 4.4.2.

Schritt 1:

Rufen Sie im Browser folgende URL auf:
<https://www.pki.dfn.de/root/globalroot2/>
Tippen Sie auf .crt



Wurzel- und CA-Zertifikate im Sicherheitsniveau Global Generation 2

1. [Wurzelzertifikat T-Telesec Global Root Class 2](#)
2. [CA-Zertifikat DFN-Verein Certification Authority 2](#)

Wurzelzertifikat T-Telesec Global Root Class 2

Dieses Wurzelzertifikat ist in den unter [Integration DFN-PKI](#) aufgeführten Anwendungen und Betriebssystemen vorinstalliert und muss dort nicht mehr importiert werden.

Gültigkeit

- 1. Oktober 2008, 10:40:14 GMT bis
- 1. Oktober 2033, 23:59:59 GMT

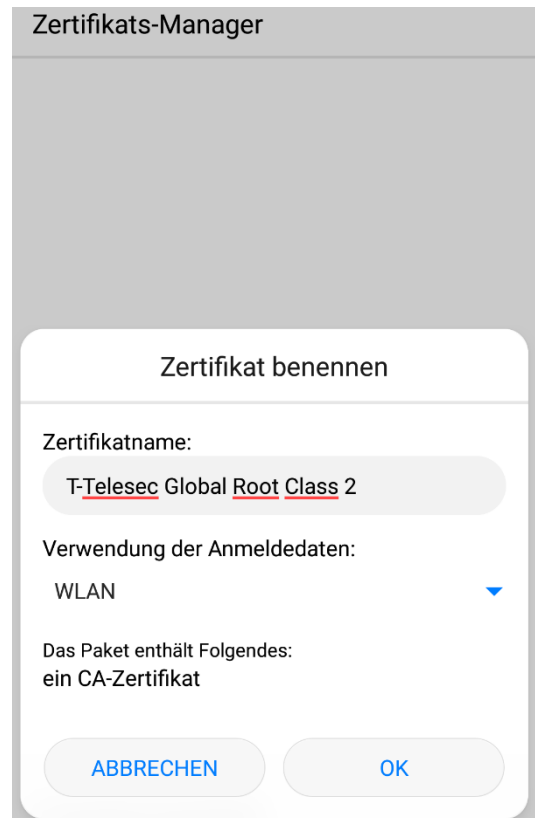
Formate

- 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)

(Direktlink zum CA-Zertifikat:
https://www.pki.dfn.de/fileadmin/PKI/zertifikate/T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt)

Schritt 2:

Benennen Sie das Zertifikat „T-Telesec Global Root Class 2“ und wählen Sie unter Verwendung der Anmeldedaten „WLAN“.



Zertifikats-Manager

Zertifikat benennen

Zertifikatname:
T-Telesec Global Root Class 2

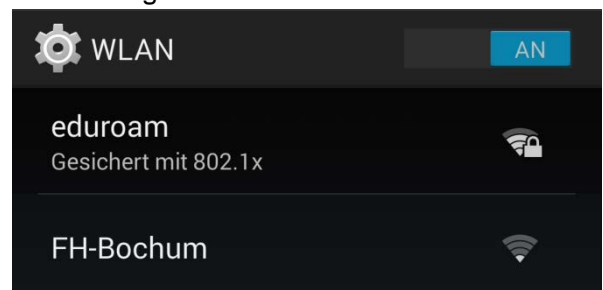
Verwendung der Anmeldedaten:
WLAN

Das Paket enthält Folgendes:
ein CA-Zertifikat

ABBRECHEN OK

Schritt 3:

Aktivieren Sie unter „Einstellungen→WLAN“ bzw. „Einstellungen→ Drahtlos und Netzwerke“ das WLAN und wählen Sie das Netzwerk mit der SSID „eduroam“. (Bei manchen Android-Versionen werden Sie gefragt ein Passwort für den Anmeldeinformationspeicher anzulegen bzw. einzugeben)



WLAN AN

eduroam
Gesichert mit 802.1x

FH-Bochum

Schritt 4:

Nehmen Sie folgende Einstellungen für das WLAN-Profil:

EAP-Methode: **TTLS**

Phase 2-Authentifizierung: **PAP**

CA-Zertifikat: „T-Telesec Global Root Class 2“ Bzw. wie in Schritt 2 benannt.

Ggf. Domain: **hs-bochum.de**

Identität: **n12w01234@hs-bochum.de**
(Ihr Ersteinrichtungsbenutzername ggf.

„sfb01234@hs-bochum.de“ oder

„dfb01234@hs-bochum.de“)

Anonyme Identität:

anonymous@hs-bochum.de

Passwort: ********* (Ihr aktuelles
Kennwort)

← eduroam

verschlüsselungstyp 802.1X EAP

EAP-Methode TTLS >

Phase 2-Authentifizierung PAP >

CA-Zertifikat T-Telesec Global Root Class 2 >

Domain

hs-bochum.de

Angabe einer Domain erforderlich.

Identität

n12w01234@hs-bochum.de

Anonyme Identität

anonymous@hs-bochum.de

..... |

Erweiterte Optionen einblenden

ABBRECHEN SPEICHERN

Abschließend wählen Sie „Verbinden“ aus.