

Eduroam Android manuell

Diese Anleitung setzt mindestens die Android-Version 1.6 voraus!

Schritt 1:

Rufen sie Im Browser die URL

<https://www.pki.dfn.de/wurzelzertifikate/globalroot2/>

auf und tippen sie auf „.crt“

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

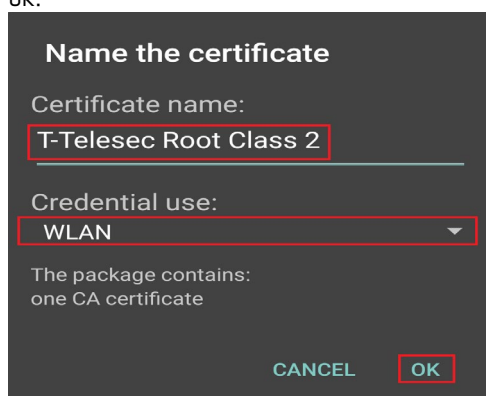
- 1. Oktober 2008, 10:40:14 GMT bis
- 1. Oktober 2033, 23:59:59 GMT

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](#)

Schritt2:

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



Name the certificate

Certificate name:
T-Telesec Root Class 2

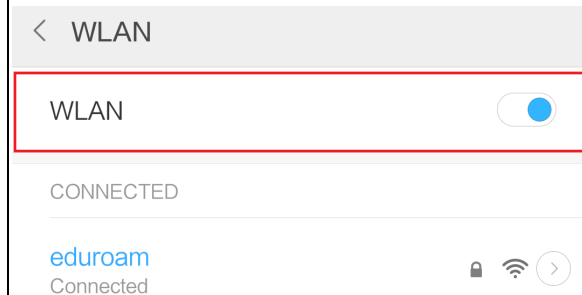
Credential use:
WLAN

The package contains:
one CA certificate

CANCEL OK

Schritt3:

Gehen Sie in die WLAN -Einstellungen Ihres Gerätes (Entweder über Einstellungen→WLAN oder über ein langes drücken auf das Symbol des WLAN in der Statusleiste) und aktivieren Sie Ihr WLAN.



< WLAN

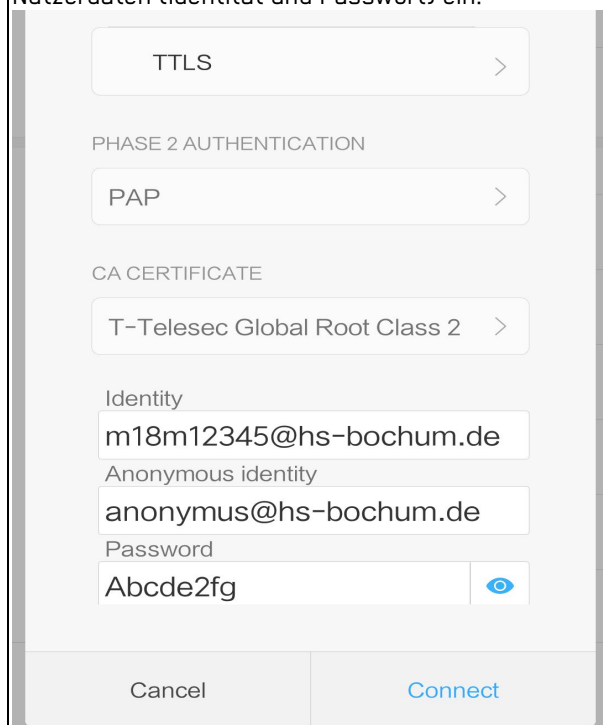
WLAN

CONNECTED

eduroam
Connected

Schritt 4:

Wählen Sie danach als aktives Netzwerk „eduroam“ aus und Setzen Sie die Einstellungen des folgenden Screenshots mit Ihren eigenen Nutzerdaten (Identität und Passwort) ein.



T-TLS >

PHASE 2 AUTHENTICATION

PAP >

CA CERTIFICATE

T-Telesec Global Root Class 2 >

Identity
m18m12345@hs-bochum.de

Anonymous identity
anonymus@hs-bochum.de

Password
Abcde2fg

Cancel Connect

Schritt 5:

Als letztes tippen Sie unten auf verbinden oder speichern und verbinden sich mit dem Netzwerk. Wenn alles geklappt hat sollte nun unter dem Netzwerk verbunden stehen.