

Übersicht



Neue Zugangsvoraussetzungen für WLAN / eduroam

<u>Hinweis</u>

- <u>1. Schritt: WLAN Accounts im IDM-Portal erstellen</u>
- <u>2. Schritt: "geteduroam" App installieren</u>
- 3. Schritt: Alten WLAN Account löschen
- <u>4. Schritt: Installation mit CAT</u>
- <u>5. Schritt: eduroam Konfiguration</u>



Neue Zugangsvoraussetzungen für WLAN / eduroam



Ab dem 01.12.2022 ist die Nutzung des TU-WLAN/eduroam aufgrund der neuen Datenschutzrichtlinien mit den bisherigen TU-ID Logindaten nicht mehr möglich.

In dieser Anleitung erfahren Sie,

- ✓ wie Sie Ihren neuen TU-WLAN Login erstellen und
- Ihre mobilen Endgeräte (Smartphone/Tablet) mit dem WLAN/eduroam verbinden.





Hinweis



Stellen Sie sicher,

dass Sie während des Installations- und Konfigurationsvorgangs mit dem Internet verbunden sind. (z.B. über das Datenvolumen Ihres Mobilfunkvertrags, Ihrem privaten WLAN oder einem anderen WLAN Ihrer Wahl.

Bitte beachten Sie: eduroam bietet sich hier nicht an, da Sie Ihren eduroam-Zugang neu konfigurieren.



1. Schritt: WLAN Accounts im IDM-Portal erstellen



- 1. WLAN-Accounts im <u>IDM-Portal</u> erstellen
- 2. Benutzername und Passwort merken!
- Eine Anleitung zum Erstellen und Verwalten von persönlichen WLAN-Accounts finden Sie >> <u>hier</u>.





1. Schritt: WLAN Accounts im IDM-Portal erstellen



Für die Konfiguration verwenden Sie Ihren **Benutzername*** und **Passwort** aus dem **IDM-Portal** unter "WLAN-Account".





1. Schritt: WLAN Accounts im IDM-Portal erstellen



TECHNISCHE UNIVERSITÄT

DARMSTADT

zwischen-

ein neues

Passwort

falsch notiert

2. Schritt: "geteduroam" App installieren



Installieren Sie auf **allen mobilen Endgeräten**, über die Sie WLAN/eduroam nutzen wollen, die

>> "geteduroam" App

z.B. <u>www.geteduroam.app/</u> oder https://get.eduroam.org/app/





3. Schritt: Alten WLAN Account löschen





Falls Sie eduroam / WLAN auf diesem Gerät bereits genutzt haben, **deinstallieren** Sie zuerst die **alte eduroam Installation**.



3. Schritt: Alten WLAN Account löschen





Windows

- Windows-Taste drücken > "WLAN" eingeben
- WLAN-Einstellungen anklicken > "Bekannte Netzwerke verwalten"
- eduroam auswählen
- auf "nicht speichern" klicken



Android-Smartphones

- Einstellungen -Netzwerk & Internet.
- Halten Sie den Namen des zu löschenden gespeicherten Netzwerks gedrückt und
- tippen Sie auf "Netzwerk entfernen".



iPhone, iPad, Mac

- Gehen Sie zu "Einstellungen" > "WLAN".
- Tippen Sie neben dem WLAN-Netzwerk, das Ihr Gerät ignorieren soll, auf
- "Dieses Netzwerk ignorieren" und dann zur Bestätigung auf "Ignorieren".
- Das Gerät neu starten, damit das alte Profil gelöscht wird.



4. Schritt: Konfigurationstool CAT installieren





Anschließend führen Sie die Konfiguration/ Installation für die TU Darmstadt durch:

Laden Sie das automatische Konfigurationstool (Configuration Assistant Tool (CAT)) auf dem gewünschten Endgerät herunter.

Die empfohlenen Sicherheitseinstellungen (Zertifikate und Hostname des Authentifizierungsservers) werden dabei automatisch gesetzt.



4. Schritt: Konfigurationstool CAT installieren

95 % 💽 12:47

<pre>eduroam Configuration Assist https://cat.eduroam.org/?idp=5222&profil </pre>				
Configuration Assistant				
Technische <u>auswählen</u> Universität Darmstadt				
Bitte wählen Sie Ihre Benutzergruppe aus				
eduroam 🗸				
eduroam @ TU Darmstadt				
Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihre Organisation: WWW: <u>http://www.hrz.tu-darmstadt.de/ed</u>				
E-Mail: <u>service@hrz.tu-darmstadt.de</u>				
Tel: +49 6151 16-71112				
Laden Sie Ihr				

A 1 1 11 11

1. Wählen Sie den obersten Eintrag "eduroam " als Benutzergruppe aus

22.11.2022 | Hochschulrechenzentrum | WLAN / eduroam für mobile Endgeräte_DE | 12

4.	Schritt:	K eduroam Configue	rg/?idp=5222&profil	
Kc	onfigurationsto	ol CAT installieren	CAT was recently upgrade	ed to version 2.1.0. Please
	1. Wählen Sie den		Configuration Assistant	users@lists.geant.org
	obersten Eintrag "eduroam " als Benutzergruppe aus		auswählen	02
			eduroam	۲
			eduroam (oh kabelgebund Netzwerk)	ine denes O
			eduroam - T bevorzugt	TLS-PAP O
			RADIUS-DEV Testsystem	

2011

T 1 . 10 1454 41 74440

04 0/

4. Schritt: Konfigurationstool CAT installieren

1. Wählen Sie den obersten Eintrag "eduroam " als Benutzergruppe aus

2. Wählen Sie das passende Betriebssystem aus.

Sie bekommen das für das Gerät passende Betriebssystem angezeigt.

Darmstadt

Bitte wählen Sie Ihre Benutzergruppe aus



eduroam

eduroam @ TU Darmstadt

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihre Organisation: WWW: http://www.hrz.tu-darmstadt.de/ed.. E-Mail: service@hrz.tu-darmstadt.de Tel: +49 6151 16-71112 Laden Sie Ihr Installationsprogramm herunter für Android 8

eduroam

Bevor Sie mit der Installation fortfahren , stellen Sie bitte sicher dass Sie die geteduroam App installiert haben. Diese App gibt es hier: <u>Google Play, direkt</u> <u>hier zum Herunterladen</u>. Die App kann die hier heruntergeladene Konfigurationsdatei verarbeiten und alle nötigen Einstellungen machen.

22.11.2022 | Hochschulrechenzentrum | WLAN / eduroam für mobile Endgeräte_DE | 14

5. Schritt: eduroam Konfiguration

Durch die Installation des CAT öffnet sich die "geteduroam"-App und Sie werden durch die Installation auf Ihrem mobilen Endgerät geführt. TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

84 % 💽 | 12:21

G

.⊪ 🗟 👁 %



 $\langle |$

5. Schritt: eduroam Konfiguration

Wählen Sie hier als Organisation:

Technische Universität Darmstadt

aus.



5. Schritt: eduroam Konfiguration

Wählen Sie als nächstes

eduroam

aus, klicken Sie auf "OK" und "weiter".

ail '	? ● *	85 % 💽 12:22		"III 😇 � X	85 % 📼 12:22
	eduroam			edu)))) Iroam
	-2 Contraction			1710	
C	eduroam	- 1		eduroam k Organisation	Configuration
	O eduroam (ohne kabelg	ebun		Q Technische	Universität Da
P	P 🔘 eduroam - TTLS-PAP bevorz		Profil	Profil	
	O RADIUS-DEV Testsyste	m 🗸		eduroam	
	CANCEL	ок			
				W	eiter
				\leq	0 []

5. Schritt: eduroam Konfiguration

Tragen Sie Ihren

- ✓ Benutzername* und
- Passwort aus dem <u>IDM-</u>
 <u>Portal</u> unter "WLAN-Account" ein.

✓ Und fertig

*Benutzername besteht aus folgenden Elementen: TU-ID+IanNR+@tu-darmstadt.de.

Das gilt auch für Studierende, daher **nicht** @stud.tudarmstadt.de verwenden.



How to ... WLAN / eduroam an der TU Darmstadt





