

WLAN-Zertifikate

Vor dem Verbindungsaufbau zum TU-WLAN sollten Sie unbedingt die Zertifikate der Server überprüfen, mit welchen Ihr Client verbunden ist:

Wenn Sie im Netz der TU Wien eine verschlüsselte WLAN-Verbindung (SSID "tunet" oder SSID "eduroam") einrichten, sehen Sie sich bitte (falls dies von Ihrem Gerät unterstützt wird) beim Verbinden die Zertifikate an und überprüfen Sie diese anhand der unten stehenden Angaben (Namen und Fingerprints).

Die Radius-Server der TU Wien heißen **odo.kom.tuwien.ac.at** und **nog.kom.tuwien.ac.at**.

Sollten Sie einen Authentifizierungsserver im TU-WLAN finden, welcher sich offensichtlich als falscher Radius-Server ausgibt, kontaktieren Sie bitte umgehend trouble@noc.tuwien.ac.at.

Download	Subject	Fingerprint
DigiCert Root	DigiCert Assured ID Root CA	SHA1 Fingerprint= 05:63:B8:63:0D:62:D7:5A:BB:C8:AB:1E:4B:DF:B5:A8:99:B2:4D:43 MD5 Fingerprint= 87:CE:0B:7B:2A:0E:49:00:E1:58:71:9B:37:A8:93:72
	TERENA SSL CA 3	SHA1 Fingerprint= 77:B9:9B:B2:BD:75:22:E1:7E:C0:99:EA:71:77:51:6F:27:78:7C:AD MD5 Fingerprint= 66:F7:3C:E9:81:3C:72:82:3A:0B:3C:19:38:A7:7F:42
	odo.kom.tuwien.ac.at	SHA1 Fingerprint= ED:6C:D5:E0:8B:57:3D:20:97:DA:4C:36:23:60:8F:3E:C8:DF:A0:D9 MD5 Fingerprint= E3:C6:C1:5E:93:73:48:76:DE:55:84:5C:62:B6:21:14 SubjectAltNames=DNS:odo.kom.tuwien.ac.at, DNS:radius.kom.tuwien.ac.at
	nog.kom.tuwien.ac.at	SHA1 Fingerprint= 8D:DD:5A:B1:42:2E:37:E9:C5:C3:79:B9:1B:93:67:27:81:27:EB:41 MD5 Fingerprint= 97:0A:A8:EF:1C:AB:23:6A:69:DE:46:E8:38:67:35:56 SubjectAltNames=DNS:nog.kom.tuwien.ac.at, DNS:radius.kom.tuwien.ac.at