


Certificati non più in uso


Situazione attuale fino al 19.4.2022


Nella maggior parte delle situazioni è sufficiente installare o selezionare sul proprio client il certificato:

“TERENA SSL CA 3”

TERENA SSL CA 3 QR Code	Reti	Certification Authority	Download	Fingerprint	Valido fino al
 TERENA SSL CA 3 QRCode per il formato DER	⇒ eduroam ⇒ units-sec	DigiCert Assured ID Root CA	formato DER formato CER .crt per Kindle Fire formato PEM	SHA1 =05:63:B8:63:0D:62:D7:5A:BB:C8:AB:1E:4B:DF:B5:A8:99:B2:4D:43 SHA256 =3e9099b5015e8f486c00bcea9d111ee721faba355a89bcf1df69561e3dc6325c Serial =0c:e7:e0:e5:17:d8:46:fe:8f:e5:60:fc:1b:f0:30:39	10.11.2031
		TERENA SSL CA 3	formato DER formato PEM	SHA1 = 77:B9:9B:B2:BD:75:22:E1:7E:C0:99:EA:71:77:51:6F:27:78:7C:AD SHA256 =beb8efe9b1a73c841b375a90e5fff8048848e3a2af66f6c4dd7b938d6fe8c5d8	18.11.2024
		CA chain completa: DigiCert Assured ID Root CA TERENA SSL CA 3	formato p7b DER formato p7b PEM	CA chain completa	18.11.2024

Per chi avesse ancora dei server con certificati vecchi firmati con la vecchia CA, di seguito sono riportati i certificati relativi: “TERENA SSL CA 3”

TERENA SSL CA 3 QR Code	Reti	Certification Authority	Download	Fingerprint	Valido fino al
 TERENA SSL CA 3 QRCode per il formato DER	⇒ eduroam ⇒ units-sec	DigiCert Assured ID Root CA	formato DER formato CER .crt per Kindle Fire formato PEM	SHA1 =05:63:B8:63:0D:62:D7:5A:BB:C8:AB:1E:4B:DF:B5:A8:99:B2:4D:43 Serial =0c:e7:e0:e5:17:d8:46:fe:8f:e5:60:fc:1b:f0:30:39	10.11.2031
		TERENA SSL CA 3	formato DER formato PEM	SHA1 = 77:B9:9B:B2:BD:75:22:E1:7E:C0:99:EA:71:77:51:6F:27:78:7C:AD	18.11.2024
		CA chain completa: DigiCert Assured ID Root CA TERENA SSL CA 3	formato p7b DER formato p7b PEM	CA chain completa	18.11.2024

AddTrust Root QR Code	Reti	Certification Authority	Download	Fingerprint	Valido fino al
 AddTrust External CA Root QRCode per il formato DER	⇒ eduroam ⇒ units-sec	AddTrust External CA Root	formato DER formato CER .crt per Kindle Fire formato PEM	MD5 =F7D5FE21A30A38854FE7B07A69DB8A9A SHA1 =D59C7AB395F3BDE6138E387D49520E8ED73D6C23	30.05.2020
		UTN-USERSFirst-Hardware	formato DER formato PEM	MD5 =9DBCFA5C62B0FCB50389992383F7B8C SHA1 =4B9387E562171A5D3794C4DFC6A73B4108978A30	30.05.2020
		TERENA SSL CA	formato DER formato PEM	MD5 =F0574DA138AC57714FD66E1B6278C877 SHA1 =D28E9FAEA10B5362A612C66F010D10A7CBEF9D89	30.05.2020
		<i>CA chain completa:</i> AddTrust External CA Root UTN-USERSFirst-Hardware TERENA SSL CA	formato DER formato p7b PEM formato PEM	pkcs7 keychain CAchain completa	30.05.2020

From: <https://docu.units.it/dokuwiki/> - Area dei Servizi ICT - Documentation

Permanent link: <https://docu.units.it/dokuwiki/connect:wifi-sec-severcert-old>

Last update: **2023/04/11 13:01 (13 mesi fa)**

