



© Copyright AMRES



Ovo uputstvo se odnosi na sve *smartphone*-ove sa *Symbian s60v3* operativnim sistemom. Podešavanja na različitim modelima telefona sa ovim operativnim sistemom se mogu neznatno razlikovati.

Testirano je povezivanje modela *Nokia E52 sa Symbian s60v3* operativnim sistemom na *eduroam*.

Prvo je potrebno preuzeti **TERENA SSL CA** digitalni sertifikat koji se nalazi na <u>http://crt.tcs.terena.org/TERENASSLCA.crt</u> i prebaciti ga na vaš telefon (preko USB kabla, *bluetootha* i sl.). Nakon toga nađite sertifikat na telefonu (preko *File Browser-a*). Kliknite na njega i instalirajte ga.

Nakon uspešne instalacije sertifikata pratite sledeća uputstva.



U meniju izabrati (trl. panel











Zatim izabrati Connection opciju.





Kako bi kreirali wireless konekciju potrebno je selektovati Destinations.



U meniju Network destinations selektovati Access point.





Kada se pojavi pitanje "Automatically check for available access points" selektovati Yes.



Izabrati Wireless LAN iz Available access points opcije.





Zatim izabrati *eduroam* bežičnu mrežu.



Izabrati Internet za destinaciju.





Access point je dodat, sada je potrebno izvršiti odgovarajuća podešavanja. Izabrati opciju *Internet*.



Iz liste dostupnih access point izabrati *eduroam* i kliknuti na njega.





Zatim izabrati WLAN security settings i otvoriti podešavanja.

\times eduro	am	2:53 pm 0
WLAN r	network moo Infrastructu	de
WLAN s	security mod WPA/WPA	le 2
WLAN s	security sett	ings
Homep	age	
0	None	Dr. d
Options	Change	Back

Zatim selektovati EAP plug-in settings.

\times eduro	am	11:10 am
WPA/W	VPA2	
	EAP	
EAP plu	ıg-in setting	js
WPA2	only mode	
	Off	
Options	Change	Back



Zatim izabrati **EAP-TTLS** i isključiti ostale opcije.



Da bi uključili/isključili opciju, potrebno je pozicionirati se na datu opciju, zatim kliknuti na *Options* i u pop-up meniju odabrati *Enable/Disable.*

× eduroam	2:55 pm 0
¹ EAP-AKA	~
² EAP-TLS	~
Show open app Edit	s. 4
Disable	
Lower priority	
Help	
Exit	J
Select •	Cancel



Nakon toga kliknite na *EAP-TTLS*, kako bi mogli da unesete dodatna podešavanja.

Polje **Personal certificate** ostavite kao **Not defined**. Zatim, u polju **Authoritycertificate** izaberite *TERENA* sertifikat koji ste prethodno instalirali.

× EAP	TLS settings 2:55	pm 📗
Pers	onal certificate	
	Not defined	
Auth	nority certificate	
	Not defined	
User	r name in use	
	From certificate	
User	r name	
Options	Change	Back





U polju **User name in use** izaberite **User defined** opciju. U polju **User name** unesite **anonymous**.



U polju **Realm in use** izaberite opciju **User defined**. U polju **Realm** unesite domen vaše institucije u obliku **inst.ac.rs** (*npr. fon.bg.ac.rs*). Na <u>http://eduroam.amres.ac.rs/rs/institucije-povezane</u> možete pogledati koji domen treba da unesete za vašu instituciju.

EAP-TTLS	settings	11:22 🗐
3G S E	ettings	D
User na	ame	
	anonymous	
Realm	in use	
	User defined	
Realm		
	inst.ac.rs	
TLS priv	vacy	
	Off	
Options	Change	Back



Zatim otvoriti sledeći tab u okviru **EAPs** podešavanja i selektovati samo **PAP** (ostale opcije treba da budu isključene).



Nakon toga kliknuti na **PAP** i ući u podešavanja. Podesiti **User name** u obliku user@inst.ac.rs, gde je **user** vaše korisničko ime, a **inst.ac.rs** domen vaše institucije (npr.<u>pera@fon.bg.ac.rs</u>). Na <u>http://eduroam.amres.ac.rs/rs/institucije-povezane</u> možete pogledati koji domen treba da unesete za vašu instituciju. U polje **password** unesite vašu lozinku.





Podešavanje je završeno. Sada se možete povezati na eduroam !