Korištenje SecureW2 klijenta za autentikaciju prilikom pristupa mreži eduroam na Microsoft Windows 7

1. Instalacija SecureW2 klijenta

SecureW2 klijent pripremljen i podešen za eduroam moguće je dohvatiti ovdje.

Po dohvatu potrebno je dvostrukim klikom pokrenuti dohvaćeni fajl.



Odabirom tipke **Run** pokreće se instalacijska procedura, te u slijedećem koraku treba odabrati jezik instalacije i klikom na tipku **OK** nastaviti s instalacijom.

😂 SecureW2 Installer example 1.0.0 Setup: Installing
e
Execute: SecureW2_EAP_Suite_114.exe
Installer Language
Please select a language.
English
OK Cancel
Nullsoft Install System v2.31
Close

Sljedeći ekran donosi informaciju o verziji Securew2 klijenta koja će se instalirati, te po odabiru tipke **Next** nastavlja instalaciju SecureW2 klijenta.



Ekran s licencom obavještava nas da se radi GNU licenci koju treba prihvatiti odabirom tipke **I Agree**, što će nastaviti s procesom instalacije.



Slijedeći ekran nam omogućuje instalaciju dodatnih autentikacijskih modula. Kako isto nije potrebno dovoljno je kliknuti na tipku **Install** kako bi se dovršio proces instalacije Securew2 klijenta.

SecureW2 EAP Suite 1.1.4 for Windows Setup			
Choose Components Choose which features of SecureW2 EAP Suite 1.1.4 for Windows you want to install.			
Check the components you want to install and uncheck the components you don't want to install. Click Install to start the installation.			
Select components to install: TIS-1.1 GTC 1.1. PEAP 1.0	Description Position your mouse over a component to see its description.		
Space required: 3.6MB			
Nullsoft Install System v2.38.1-Unicode			
	< Back Install Cancel		

Po dovršetku instalacijskog procesa potrebno je napraviti reboot sustava odabirom tipke **Finish**.

SecureW2 EAP Suite 1.1.4 for Windows Setup		
SecureW2	Completing the SecureW2 EAP Suite 1.1.4 for Windows Setup Your computer must be restarted in order to complete the installation of SecureW2 EAP Suite 1.1.4 for Windows. Do you want to reboot now? Reboot now I want to manually reboot later	
	< Back Finish Cancel	

2. Konfiguriranje 802.1x autentikacije na mrežnom sučelju

Konfiguriranje 802.1x autentikacije nije potrebno jer je instalacijska procedura isto obavila automatski.

Profil koji se koristi za autentikaciju unutar SecureW2 klijenta ima naziv *eduroam*.

3. Povezivanje na bežičnu mrežu

U slučaju da sustav ne aktivira automatski spajanje na eduroam isto je moguće napraviti tako da se pozicionira pokazivač miša na oznaku bežične mreže i klikne lijevom tipkom miša.



Pojavit će se prozor s popisom dostupnih bežičnih mreža na koje je potrebno odabrati eduroam i pokrenuti spajanje.

Not connected	4 ₂ ^	
Connections are available		
Wireless Network Connection	^	
eduroam	lte.	
Name: eduroam Signal Strength: Excellent	= lte.	
Security Type: WPA Radio Type: 802.11ag	att	
SSID: eduroam	.atl	
CARpriv3	all	
hrt	all	
Milardovic	all	
Other Network	.at -	
Open Network and Sharing Center		
HR 🔺 🗊 📷 🍽 🛱 🐗 🌗	11:00 25.11.2009.	

Po detekciji zahtjeva za autentikaciju pojaviti će se prozor za unos korisničkih podataka u koji je potrebno **unijeti korisničke podatke** iz sustava **AAI@EduHr**.

SecureW2 Credentials	x	
	SecureW2	
Unesite korisnicku oznaku u sustavu AAI@EduHr i pripadajucu lozinku		
Korisnicka oznaka:	pero@srce.hr	
Korisnicka lozinka:	***********	
Domain:		
	Save user credentials OK Cancel	

Po odabiru tipke **OK** sustav će započeti proces autentikacije.

Kod ovog operativnog sustava zamijećeni su sporadični problem prilikom sinkronizacije procesa autentikacije, te u takvim okolnostima odabirom **Save user credentials** sačuvajte unesene podatke što će pomoći u otklanjanju problema.