Jak se připojit k síti eduroam na PF UK se zařízením s Apple Mac OS X 10.6 Snow Leopard

1. Zapněte bezdrátovou síť, pokud již není zapnutá

	④ * 📿	 ▲) (④ (● Tue 11:35 AM Q,
	AirPort: Off	
	Turn AirPort On	
-	Open Network Preferences	

2. Pokud jste k síti eduroam na PF UK ještě nikdy nebyli připojeni, vyskočí toto okno. Zvolte **Cancel**.

?	Select the network you want to j enter the network password if ne	oin from the list, and then ecessary.
	16	₽ 🤶
	DLG	_
	DLG guest	₽ 🤶
	eduroam	ê 😤
	EJF	₽ 🤶
	Remember this network	

3. V Doku klikněte na System Preferences, poté vyberte Network





4. Z nabídky Network Name vyberte z roletového menu síť eduroam





5. V dialogovém okně **Verify Certificate** klikněte na **Continue**. Poté Vás systém vyzve k zadání Vašeho uživatelského jména a hesla.



	Type your password to make changes to your Certificate Trust Settings.
	Name: tester
	Password: •••••
Details	
?	Cancel OK

6. V okně Network zvolte Advanced...



7. V záložce AirPort vyberte síť eduroam.

AirPort	TCP/IP	DNS	WINS	802.1X	Proxies	Ethernet		
Pref	erred Netw	orks:						
Net	Network Name				Security			
edu	uroam			WPA	se			
+	– 🖊 Dr	ag netwo	rks into th	e order you	prefer.			
₩ F □ C Req	Remember Disconnect uire admin Treate com	network when lo istrator	s this co ogging ou passwore	mputer has it d to: ter networ	s joined			
▼ F □ C Req □ C	Remember Disconnect uire admin Create com Change net	network when lo istrator puter-to works	s this co gging ou password p-compu	mputer has it d to: ter networl	s joined ks			
✓ F	Remember Disconnect uire admin Create com Change net Furn AirPor	network when lo istrator puter-to works t on or o	s this co ogging ou password p-compu off	mputer has it d to: ter networl	s joined ks			

8. Vyberte záložku **802.1X** a klepněte na tlačítko + (vlevo dole).

Ai	rPort	TCP/IP	DNS	WINS	802.1	X Pr	roxies	Ethernet]
				User	Name:				
				Pase	sword:				
			,	Authentio	cation:	Enable	Protoco TTLS TLS EAP-FA PEAP	AST	
					(Confi	gure Configi	ure Trust	
			Wir	eless Ne	twork:				¥
-				Security	Type:	WPA2	Enterp	rise	A V

9. Z roletového menu zvolte Add User Profile a vepište název připojení dle vašeho uvážení, např. "eduroam". Do kolonek User Name: a Password: zadejte vaše jméno a heslo pro síť eduroam.

- Pokud ještě nemáte vytvořené heslo pro síť eduroam, tak si ho nastavte na stránce <u>https://eduroam.prf.cuni.cz/heslo.php</u>
- Toto vámi nastavené heslo budete zadávat při připojování k síti
- Uživatelské jméno se při připojování zadává včetně "realmu", to znamená včetně @prf.cuni.cz (např.: jurie6aj@prf.cuni.cz)

10. V roletovém menu Wireless Network: vyberte síť eduroam a klikněte na OK.

Add User Profile Add Login Window Profile Add System Profile

AirPort TCP/IF	DNS V	VINS	802.1X	Proxies	Ethernet)
I laan Des filaa						
eduroam		User Na	me: teste	er@prf.cuni	.cz	
		Paccus	ord:			
		rassw				
				ways prom	pt for pass	word
	Aut	henticat	ion: Enab	le Protocol		
				TTLS		
				TIS		Ę.
				EAP-FA	ST	Ť
			Co	nfigure		
				<u> </u>		
				Configu	re Trust	
	Wirele	ss Netw	ork: edur	oam		•
	Se	curity T	ype: WPA	2 Enterpri:	se	\$
-						

Nyní jste připojeni k síti eduroam. Bezdrátové připojení (AirPort) v seznamu síťových rozhraní svítí zeleně. Pro vyzkoušení můžete otevřít okno terminálu a zadat příkaz **ping www.seznam.cz**, který by se měl chovat podobně jako na posledním obrázku.



\varTheta 🕙 😁 Terminal — bash — 80×24	
Last login: Tue Nov 10 14:10:58 on console	
pc200-142:~ tester\$ ping www.seznam.cz	
PING www.seznam.cz (77.75.72.3): 56 data bytes	
64 bytes from 77.75.72.3: icmp_seq=0 ttl=247 time=2.281 ms	1.8
64 bytes from 77.75.72.3: 1cmp_seq=1 ttl=247 time=2.352 ms	1.8
64 bytes from 77.75.72.3: 1cmp_seq=2 ttl=247 time=2.121 ms	1.8
64 bytes from 77.75.72.3: icmp_seq=4 ttl=247 time=2.102 ms	1.8
64 bytes from 77.75.72.3: icmp_seq=5 ttl=247 time=2.281 ms	1.8
64 bytes from 77.75.72.3: icmp_seq=6 ttl=247 time=2.319 ms	1.8
64 bytes from 77.75.72.3: icmp_seq=7 ttl=247 time=2.121 ms	1.8
64 bytes from 77.75.72.3: icmp_seq=8 ttl=247 time=1.915 ms	1.8
64 bytes from 77.75.72.3: icmp_seq=9 ttl=247 time=2.089 ms	1.8
^C	1.8
www.seznam.cz ping statistics	1.8
round_trip min/pug/max/stddey = $1.015/2.150/2.352/0.140$ ms	1.8
10000-110 min/avg/max/studev = 1.915/2.150/2.552/0.149 ms	1.8
	1.8
	11
	1.8
	1