

Teknisk bakgrund.

Det finns olika säkerhetssystem för trådlösa nät med många fina mumbo-jumbobeteckingar... Det som beskrivs här bygger på WPA(Wi-Fi Protected Access) med PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) inom ramen för IEEE 802.1X.

Försök till beskrivning

Skaffa först ett WPA-lösenord genom att gå till <u>https://login.sys.kth.se/peap.html</u> och logga in med ditt kth.se-konto.

En ny sida skall visas med ditt WPA-lösenord och användarnamn (u1xxxxx).

Obs att denna just nu alltid sätter om lösenordet till ett nytt.

Sedan på macen:

Starta "internet connect"

Välj "File->New 802.1X connection".

00		802.1X	\bigcirc		
Summary	Bluetooth AirPo	rt VPN (PPTP) 802.1X			
802.1X					
	Configuration:	kthopen-wpa	•		
	Network Port:	AirPort	•		
	User Name:	u10xzjiv			
	Password:	•••••			
Wir	eless Network:	KTHOPEN-WPA	• ?		
Status: I	ldle		Connect		

Skriv in KTHOPEN-WPA, välj "Configuration:". "Edit configurations..."

Configuration	Description:	kthopen-wpa
kthopen-wpa	Network Port:	AirPort
10	User Name:	u10xzjiv
iu	Port: AirP Password:	•••••
	Wireless Network:	KTHOPEN-WPA
//c	ord: Authentication:	On Protocol TTLS TLS
2.1) Bri		EAP-FAST PEAP LEAP Configure
sk		Select supported authentication protocols above and then order them appropriately.
a d + - hain Access		Cancel OK

Kryssa ur allt utom PEAP i listan.

Spara ändringarna.

Sedan får man få en fråga om att godkänna certifikatet, vilket man måste göra.

Eventuellt måste man i certifikatfrågan välja att titta på detaljerna och sätta "trust always".