

Praha 4 - Braník, Roškotova 4, 140 00 tel. 241 046 900, fax: 241 046 901



Návod na připojení k wifi síti KJJ pro operační systém Microsoft Vista

- 1. Nejdříve si přečtěte návod na instalaci certifikátu CA sítě KJJ a proveď te podle něj instalaci certifikátu
- 2. Přes Ovládací panely-Síť a Internet otevřete Centrum sítí a sdílení

Úlohy	Centrum sítí a sdílení		
Zobrazit počítače a zařízení Připojit k siti Spravovat bezdrátové sité Nastavit připojení nebo sit Spravovat sitová připojení	PAULFLYNOTEBOOK (Tento počítač)	- O	Zobrazit celou mapu
Diagnostikovat a opravit	Nepřipojeno Nyní nejste připojeni k žádné síti.		
	Phpojit k siti		
Brána firewall systému Windows			

3. V menu na levé straně vyberte Spravovat bezdrátové sítě.





Praha 4 - Braník, Roškotova 4, 140 00 tel. 241 046 900, fax: 241 046 901



4. Klikněte na tlačítko "Přidat" a v následujícím dialogu na "Ručně vytvořit síťový profil"



5. Parametry vyplňte jako na obrázku – tj. Síťový název KJJ, typ zabezpečení WPA2-podnikové nebo WPA-podnikové, šifrování AES nebo TKIP

Zadejte informace pro	bezdratovou sit, kterou chce	ete pridat.
Siťový název:	KJJ	
<u>Typ zabezpečení:</u>	[Vybrat volbu]	-
Typ šifrování:	Bez ověřování (otevřené) WEP WPA2-osobní	
Bezpečnostní klič nebo přístupové heslo:	WPA-osobní WPA2-podnikové	Zob <u>r</u> azit znaky
Vytvořit připojení auto	WPA-podnikové 802.1x	
Přip <u>oj</u> it i pokud siť nev	vysílá	
Upozornění: Pokud vy údajů v počítači.	berete tuto možnost, může být ohrož	ieno zabezpečení vašich osobníc

6. Po odsouhlasení ručního nastavení připojení je potřeba tento profil upravit. V následujícím dialogu klikněte na "Změnit nastavení připojení"





Praha 4 - Braník, Roškotova 4, 140 00 tel. 241 046 900, fax: 241 046 901



7. Ve vlastnostech připojení vyberte kartu "Zabezpečení"

Vlastnosti bezdrátové	sitë KJJ	
Připojení Zabezpeči	eni	
N.C. and N.C.		
Nazev:	20	
SSID:	KIJ	
Typ sítě:	Přístupový bod	
Dostupnost sitë:	Pro všechny uživatele	
Pripojit automat	ticky, pokud je tato siť v dosahu;	
Pripojit k grefer	ovanější siti, pokud je k dispozici	
Připojit i pokud	siť nevyslá	
10		
	OK Sto	orno
		~
Vlastnosti protokolu l	Protected EAP	~
Pro ofinoieni:		
Pro připojení:		
Pro připojení:	serveru	
Pro připojení: V O <u>v</u> ěřit certifikát : Připojit k tě <u>m</u> to	serveru serverům:	
Pro připojeni: V Ověřit certifikát Připojit k těmto	serveru serverům:	
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto	serveru serverům:	
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer	serveru serverům: nové certifikační úřady:	
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE Cyber Trus	serveru serverům: nové certifikační úřady: t Global Root	
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va	serveru serverům: nové certifikační úřady: it Global Root licert.com/	-
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va	serveru serverům: nové certifikační úřady: it Global Root licert.com/ Authority	•
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root	serveru serverům: nové certifikační úřady: it Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority	·
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Microsoft Root V stratos	serveru serverům: nové certifikační úřady: it Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority	• III
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root V stratos Thawte Premiu	serveru serverům: nové certifikační úřady: it Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA	А Ш
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Microsoft Root Stratos Thawte Premiu Thawte Server	serveru serverům: nové certifikační úřady: it Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA	·
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root V stratos Thawte Premiu Thawte Server 4	serveru serverům: nové certifikační úřady: it Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA	́м Ш +
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root V stratos Thawte Premiu Thawte Server 4 Nezobrazovat v	serveru serverům: nové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA 111 11 11 11 11	·
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Microsoft Root Stratos Thawte Premiu Thawte Server 4 Nezobrazovat v důvěryhodných	serveru serverům: hové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA 111 ýzvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů	л ш +
Pro připojení:	serveru serverům: hové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA 111 ýzvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů	м ш +
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root V stratos Thawte Premiu Thawte Server důvěryhodných	serveru serverům: hové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA III ýzvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů	л ш +
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Vistratos Thawte Premiu Thawte Server « Nezobrazovat v důvěryhodných	serveru serverům: hové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA m ýzvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů	м ш
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořer GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Vistratos Thawte Premiu Thawte Server 4 Nezobrazovat v důvěryhodných Vyberte metodu ověří Zabezneřené hecho	serveru serverům: hové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA III ýzvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů svání: EAP-MISCHAP v2)	
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné koření GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Vistratos Thawte Premiu Thawte Server Kověryhodných Vyberte metodu ověří Zabezpečené heslo (serveru serverům: nové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA m ýzvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů svání: EAP-MSCHAP v2)	Forvat
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné koření GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Stratos Thawte Premiu Thawte Server Kověryhodných Vyberte metodu ověří Zabezpečené heslo (Volit cychlé obno	serveru serverům: nové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA m ýzvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů svání: EAP-MSCHAP v2) Koofigu svení připojení	Forvat
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné koření GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Stratos Thawte Premiu Thawte Premiu Nezobrazovat v důvěryhodných Vyberte metodu ověří Zabezpečené heslo (Volit cychlé obní Povolit cychlé obní Povolit kontroly po	serveru serverům: nové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA III ýzvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů svání: EAP-MSCHAP v2) vení připojení imocí součástí Quarantine	rovat
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné koření GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Stratos Thawte Premiu Thawte Premiu Thawte Premiu Nezobrazovat v důvěryhodných Vyberte metodu ověří Zabezpečené heslo (Volit rychlé obnu Povolit kontroly po Qdpojit, nenabízí-1	serveru serverům: hové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA III ýžvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů svání: EAP-MSCHAP v2) kogfigu svení připojení imocí součástí Quarantine i server metodu kryptovazeb TLV	rovat
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné koření GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Stratos Thawte Premiu Thawte Premiu Thawte Premiu Microsoft Root Vyberte metodu ověří Zabezpečené heslo (Vyberte metodu ověří Zabezpečené heslo (Povolit cychlé obno Povolit kontroly po Qdpojit, nenabízí-	serveru serverům: hové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA III ýzvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů svání: EAP-MSCHAP v2) sovení připojení mocí součástí Quarantine i server metodu kryptovazeb TLV	E + rovat
Pro připojení: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné koření GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Stratos Thawte Premiu Thawte Premiu Thawte Premiu Microsoft Root Vyberte metodu ověří Zabezpečené heslo (Vyberte metodu ověří Zabezpečené heslo (Povolit cychlé obno Povolit kontroly po Qdpojit, nenabízí-	serveru serverům: hové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA m ýzvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů sváni: EAP-MSCHAP v2) tovení připojení mocí součástí Quarantine i server metodu kryptovazeb TLV	rovat
Pro připojeni: V Ověřit certifikát : Připojit k těmto Důvěryhodné kořen GTE CyberTrus http://www.va Microsoft Root Stratos Thawte Premiu Thawte Premiu Thawte Server Kozobrazovat v důvěryhodných Vyberte metodu ověří Zabezpečené heslo (Vovilt cychlé obno Povolit kontroly po Qdpojit, nenabízí-	serveru serverům: hové certifikační úřady: t Global Root licert.com/ Authority Certificate Authority m Server CA CA III ýzvu k ověření nových serverů nebo certifikačních úřadů sváni: EAP-MSCHAP v2) svení připojení mocí součástí Quarantine I server metodu kryptovazeb TLV OK Sto	rovat

ipojeni Zabezpecer	ní	
Typ zabezpečeni:	WPA2-podnikové	•
Typ šifrování:	AES	•
Protokol PEAP (Prot	ected EAP)	taveni
☑ Uložit uživatelské síti	informace pro další připojeni	k této
IVIožit uživatelské siti	informace pro dalši připojeni	k této

Na kartě "Zabezpečení" vyberte metodu ověřování sítě dle obrázku. Následně v konfiguraci protokolu Protected EAP (PEAP) vyberte : Ověřit certifikát serveru

v seznamu "Důvěryhodné kořenové certifikační úřady" vyberte certifikát s názvem stratos (studenti) nebo KJJ-SERVER (učitelé a zaměstnanci)

Metoda ověřování zůstáva Zabezpečené heslo (EAP-MSCHAP v2)



Praha 4 - Braník, Roškotova 4, 140 00 tel. 241 046 900, fax: 241 046 901



8. Klikněte na "Konfigurovat" u rozklikávacího seznamu metod ověřování a změňte nastavení pro odesílání uživatelského jména a hesla aktuálního přihlášení ve Windows

Vlastno	sti protokolu EAP MSCHAPv2
Pro př	pojení:
	Sutomaticky použít mé uživatelské jméno a heslo a doménu, pokud existuje) pro přihlášení k systému Windows
	OK Stomo

9. Potvrď te všechny dialogy a konfigurační dialog bezdrátových sítí nyní obsahuje profil sítě KJJ

Spra Systén seznar	Ovládací panely vovat bezdrátové sít n Windows se pokusi připu nu. Můžete také přidat nel	 Siť a Internet Šiť a Internet Če používající (E bjit k témto sitim v to bo odebrat siťové p 	Spravovat bezdr lezdrátové pi uvedeném pořad rofily.	átové sítě • 47 Hiedat Fipojení k síti) I. Pořadi můžete změnit přetažením sítě	směrem nahoru nebo dolů v
Pridat	🕐 Vlastnosti adaptéru	 Typy profilů 	😨 Centrum sit	i a sdílení	
iditelné s	itë, které můžete upravit () (J) Zal	L) bezpečení: WPA2-p	odnikové	Typ: Jakékoli podporov	Připojit automaticky
! '	JJ Za	bezpeceni: WPAZ-p	odnikové	Typ: Jakekoli podporov	Pripojit automaticky
	1 položka				
all					

10. Pokud Vaše wifi síťová karta funguje správně a máte ji zapnutou (mechanickým přepínačem, klávesovou zkratkou apod.) měla by se objevit nad ikonou sítě v tray liště informace, že jsou požadovány přihlašovací informace k síti KJJ

A.		
	/	
Jživatelské méno:		
Jävatelské méno: Jeslo:	I	
Jävatelské méno: Jeslo: Whlašovací Joména:		

Uživatelské jméno se skládá z Vašeho přihlašovacího jména do školní sítě a tzv. realmu, který uvedete za znakem @. Realm pro studenty je slovo student a pro učitele a zaměstnance slovo kjj. Tzn. např. uživatel student malija uvede jako uživatelské jméno řetězec malija@student. Heslo je heslo přidělené správcem sítě nebo uživatelem nastavené heslo do školní sítě. Do políčka přihlašovací doména se nic nevyplňnuje.

Zpracoval Lukáš Loučanský