Návod na připojení k WiFi eduroam

1. pro Windows

1.1. Vytvoření nového připojení

Volitelné: U většiny počítačů při prvním připojení pravděpodobně nenaleznete certifikát eduroam, je nutno jej naimportovat do důvěryhodných poskytovatelů:

- Varianta 1: požádejte správce sítě o poskytnutí certifikátu eduroam.cer, je uložen na školním serveru brouk a brouk2
- Varianta 2: Stáhněte si certifikát eduroam, např. z <u>https://www.eduroam.cz/cs/spravce/pripojovani/eduroamca</u>.Proveďte konverzi staženého certifikátu na Eduroam.cer
- Instalace: certifikát eduroam pro jednoho uživatele: Ovládací panely -> Možnosti internetu -> záložka obsah -> tlačítko certifikáty -> záložka důvěryhodné kořenové certifikační autority -> importovat ...
- Alternativou je import pro certifikáty všechny uživatele pomocí MMC konzoly: <u>https://docs.microsoft.com/cs-cz/dotnet/framework/wcf/feature-details/how-to-view-certificates-with-the-mmc-snap-in</u>
 - o Po přidání certifikátu je nutný restart PC



Ovládací panely (starý Win7 design) -> Centrum síťových připojení a sdílení -> Spravovat bezdrátové sítě, [Přidat] :



Zvolte [Ručně vytvořit síťový profil] :

Přípojá k lvternetu Hastari brokapiaro	ne vela telefinické př	ipojenč k lotarnetu.
Nastavit novos sit	eč rebo přístupový bo	4
Budel phoops k bea	iratove siti Li nebo sytvoleni novel	n bezdrátového profiliv
Připojit k firemní sti		
Nastavi telefonické p	ičecjení vetia připojen	virtuality/ privating sild & Firemini siti-
		Dalsi
		- H X
e- 🔮 Rudol planjit k b	endulturvé uli	
Zadejte informa	e pro bezdrátovou síť, kt	erou chorte přidat.
(Material Construction of the Construction of	Exercise Construction	No restance of the second second
Feature and	aduroarn	
Typ aniverpretern	WP#2-pode&pid	
Typ Obovanii	A82	
file asbezpeterni		The proving
🗹 tytvatt pipaj	ev automaticky	
() Ptpopt, Hayd Upcoorneni: P	of polek meyola okud iyberete tuto molnost, mä	la být chestens satespečení velich asobnich.
sistajā v protēta	â.	
		ACCORDED TO A CONTRACTOR
		Datii Zould
Co of Rental		Test a land
Red of Long	ad adding of a linear	
	and the second second	
+ 20	érik nastanení přípnjeril	
	ne operate behilter i mentelet hans	

Vyplňte podle vzoru:

Vyplňte podle vzoru:



Jděte na kartu zabezpečení, vyplňte podle vzoru a zvolte [Nastavení] :

	perdicatiove site	
ipojeti Zebezpeče	4	
Typ zabgzpećeni:	WPA2-podnilové	
<u>Σγρ</u> ιβήταν δ ης	AES	<u>.</u>
Zyoite metodu ověří	wini v alt:	
Hicrosoft: Protokol	PEAP (Protected EAF +	Vastaveni
(a. Tutula month of the	ventus pro mio provien pro-	SALCOR .
přitidení	veren pro uno problem pro	6420#
Upfeant nastave	0. Hereit bio mic biodier bio	6420R
Up/esnt restave	ni eneri pro uno proden pro	satos.

Vyplňte podle vzoru (radius.akademie-hotelnictvi.cz), zaškrtněte certifikát podle vzoru, vyberte metodu ověřování a zvolte [Konfigurovat]:

/lastnosti protokolu Protected EAP	>
Pro připojení:	
Ověřit identitu serveru ověřenín certifikátu	
Připojit k těnto serverům (příklady: srv1;srv2; *srv3\.com);	
Constantion of the state of the	
Důvěryhodné kořenové certifikační autority:	
DigCert High Assurance EV Root CA DigCert High Assurance EV Root CA	^
D-TRUST Root Class 3 CA 2 2009 duroan CA Entropy of Cattlenging Authority	1
Entrust Root Certification Authority - G2	~
Oznámení před připojením:	
Informovat uživatele, pokud nelze ověřit identitu serveru $\qquad \lor$	
Vyberte metodu ověřování:	
Zabezpećené heslo (EAP-MSDHAP v2) V Konfi	purovat
Povolit rychié obnovení připojení Odpojit, menabíží k server metodu kryptovazeb TLV Povolit odvranu identity	
CK Storno	

Není li certifikát "Eduroam_CA" na systému, je nutno jej naimportovat do:



možnosti internetu - obsah - certifikáty - "Důvěryhodné kořenové certifikační autority"

Odškrtněte podle vzoru:

Vlastnosti protokolu EAP MSCHAPv2
Pro připojení:
Automaticky použít mé uživatelské jméno a heslo da doménu, pokud existuje) pro přihlášení k systému Windows
OK Stomo

Potvrďte všechny dialogy a ukončete konfiguraci.

Pokud nastavení není funkční (nevyskočí přihlašovací okno při připojení k wi-fi síti, zkontrolujte následující nastavení pomocí tlačítka "upřesnit nastavení"

formim – vlastnosti	bezdrátuvé sítě	Uplesnit nastaveni
fipojení Zabezpeče	ri	Nastavení protokolu 802.1X Nastavení protokolu 802.11
Typ zabezpečení:	WPA2-podnikové v	Dvěření uživatele nebo pošťade 🤟 🛛 Ulium primalenaci úrice:
Typ äfrování:	AES Y	Odstrant příhlažovací údaje pro všechny uživatele
		Povolit pro tuto sili jednotne přihlašování
Zvolte metadu ověř	ování v site	· Provädët bezprostředně před přihlalením uživatele
Microsoft: Protokol PEAP (Protected EAF ~ Nastavení Zapamatovat přihlašovací údaje pro toto připojení pro kažidé přihlášení		Provadět ihned po přihlášení uživatele
		Umožnit sobrazeni daškich dalogových oken při jednotném přihlebování Tato stří použivá samostetné virtuškní sítě LAN pro světování použivá samostetné virtuškní sítě LAN pro
Upfesnit nastave	r ti	
	OK Zrið	Bit OK Zrušit

1.2. Připojení k WiFi síti "eduroam" z Windows

Kliknutím na ikonu bezdrátových sítí (vpravo dole) -> vybrat WiFi síť "eduroam"

Zadat přihlašovací údaje jako do domény akademie-hotelnictvi.cz, včetně jména domény:

<přihlašovací_jméno>@ akademie-hotelnictvi.cz Heslo do domény

2. Pro Android

```
Nastavení -> Wi-Fi -> Další -> Přidat síť:
Název sítě: eduroam
Zabezpečení: 802.1x EAP (jen některé verze)
Metoda EAP: PEAP
Certifikát CA: neověřovat
Doména: radius.akademie-hotelnictvi.cz
Totožnost: <username>@<u>akademie-hotelnictvi.cz</u>
Heslo: ****
```

