

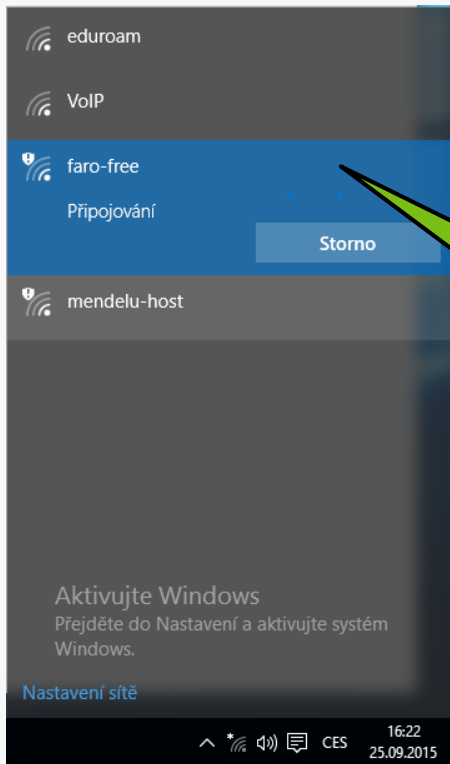


Sítě

- MENDELU
- Odbor informačních
- technologií
-

Připojení k Wi-Fi síti eduroam

Návod pro MS Windows 10




Připojte se k Wi-Fi síti „faro-free“, která slouží k přihlášení do is.mendelu.cz

Univerzitní informační systém

is.mendelu.cz

Mendelova univerzita v Brně



- Agronomická fakulta
- Lesnická a dřevařská fakulta
- Provozně ekonomická fakulta
- Zahradnická fakulta
- Fakulta regionálního rozvoje
- Institut celoživotního vzdělávání

Univerzitní informační systém Mendelovy univerzity v Brně zpřístupňuje akademické obci, zaměstnancům univerzity i široké veřejnosti informace. Systém je na univerzitě zaváděn dlouhodobě usilovnou prací mnoha osob. Budeme proto rádi, když se s veškerými náměty budete obracet na pracovníky provozu informačního systému, abychom Vám mohli pomoci nebo doplnili tento inform o adekvátní funkci. Nejlépe nás můžete kontaktovat elektronickou poštou na naší kontaktní adrese.

Osobní administrativa

- [Přihlášení do osobní administrativy UIS](#) • [Návod k prvnímu přihlášení do UIS](#) • [Systémoví integrátoři](#)
- [Kde naleznu vhodné prohlížeče](#) • [Nástroje pro UIS](#)

Přijímací řízení

- [Elektronická přihláška ke studiu na MENDELU](#) • [Návod k prvnímu přihlášení do UIS](#)

Na webu is.mendelu.cz pokračujte přihlášením do osobní administrativy

Přihlášení do systému

is.mendelu.cz/auth

Mendelova univerzita v Brně

Agronomická
Lesnická a dřevnická
Provozně ekonomická
Zahradnická
Fakulta regionální
Institut celoživotního

PŘIHLÁŠENÍ DO SYSTÉMU

Na této stránce se můžete přihlásit do Univerzitního informačního systému. Hlásíte se pomocí přiděleného uživatelského jména a hesla. V hesle se rozlišují velká a malá písmena. Současně můžete zvolit, po jaké době neaktivity Vás má systém automaticky odhlásit.

 Pokud se Vám nedaří přihlásit či neznáte uvedené údaje, kontaktujte prosím [systémového integrátora](#).

Přihlašovací jméno:

Heslo:

Dni neaktivity (změnit).

Vyplňte svoje přihlašovací údaje a pokračujte

Osobní management



- Poštovní schránka
- Dokumentový server
- Diskuzní fóra
- Vývěska
- Chat
- Správa úkolů (TODO)
- Kalendář
- Správa blogů
- Poznámkové bloky
- Výpůjčky věcí
- Slovníček
- Výpůjčky ve školní knihovně
- Historie zásadních informací
- Kolik mi zbývá dovolené?
- Stravování
- Plán absencí
- Události informačního systému

Technologie a jejich správa



- Přístupový systém
- **Management univerzitní sítě**
- Správa účtů
- Portál OSVT
- Účty na univerzitních serverech
- Ovládání skupin zařízení v síti
- Přehled evidované techniky
- **Certifikát bezdrátové sítě (eduroam)**
- Vzdálený přístup do univerzitní sítě
- Návod na instalaci WiFi
- Statistiky používání WiFi
- Statistiky Faro a kolejní sítě
- Statistiky univ. domény
- Doručování univerzitní pošty
- Užívání ID karty
- Tisk na tiskárny v IC

V sekci „Technologie a jejich správa“ klikněte na položku: „**Certifikát bezdrátové sítě**“

Začněte vygenerováním
nového certifikátu (platnost
jeden rok)

CERTIFIKÁT BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ (EDUROAM)

Tato aplikace Vám umožní vygenerovat a získat uživatelský certifikát pro WiFi síť eduroam s dobou platnosti půl roku (tzn. každý semestr je třeba vygenerovat nový certifikát). Vlastní přístup do eduroam je současně ovlivněn existencí povolení přístupu na server "faro" v evidenci Vašich účtů v centrálním managementu bezdrátové sítě naší univerzity.

Můžete si vygenerovat nový certifikát pro uživatele **qqvavra2** s délkou platnosti | | od okamžiku generování.

Vygenerovat certifikát

V tomto okamžiku existuje certifikát ze dne 24. 09. 2015, který si můžete pomoci této aplikací stáhnout.

Pro instalaci uživatelského certifikátu použijte prosím heslo **Sra2ste9**

- Stáhnout uživatelský základní PKCS#12 (neboli PFX) certifikát (použití: MS Windows -> WiFi)
- Stáhnout uživatelský DER PKCS#12 certifikát (použití: Linux -> WiFi)
- Stáhnout uživatelský PEM PKCS#12 certifikát (použití: Linux -> WiFi)
- Stáhnout uživatelský PEM PKCS#7 certifikát (použití: iPaq -> WiFi)

- Stáhnout kořenový PKCS#12 DER certifikát certifikační autority (použití: MS Windows -> ověření certifikátu)
- Stáhnout kořenový PKCS#12 PEM certifikát certifikační autority (použití: Linux -> ověření certifikátu)

- Stáhnout instalační balíček pro Windows Mobile 2003

Můžete si vygenerovat nový certifikát pro uživatele **qqvavra2** s délkou platnosti okamžiku generování.

Vygenerovat certifikát

V tomto okamžiku existuje certifikát ze dne 24. 09. 2015, který si můžete pomocí této aplikace stáhnout.

Pro instalaci uživatelského certifikátu použijte prosím heslo **Sra2ste9**

- Stáhnout uživatelský základní PKCS#12 (neboli PFX) certifikát (použití: MS Windows -> WiFi)
- Stáhnout uživatelský DER PKCS#12 certifikát (použití: Linux -> WiFi)
- Stáhnout uživatelský PEM PKCS#12 certifikát (použití: Linux -> WiFi)
- Stáhnout uživatelský PEM PKCS#7 certifikát (použití: iPaq -> WiFi)

- Stáhnout kořenový PKCS#12 DER certifikát certifikační autority (použití: MS Windows -> ověření certifikátu)
- Stáhnout kořenový PKCS#12 PEM certifikát certifikační autority (použití: Linux -> ověření certifikátu)

- Stáhnout instalační balíček pro Windows Mobile 2003

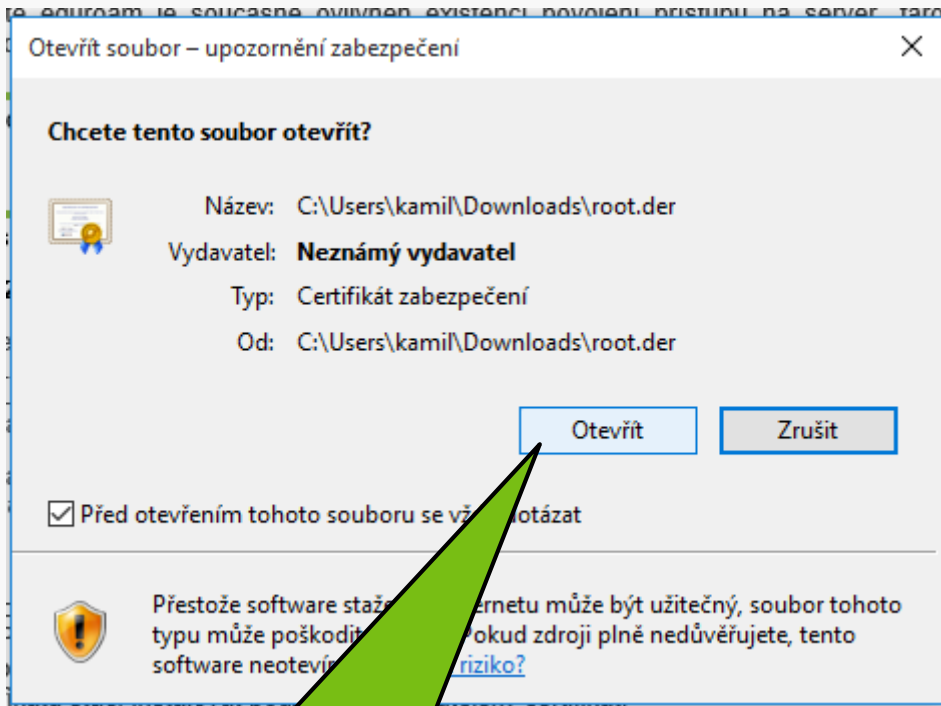
Stahování souboru root.der se dokončilo.

Otevřít

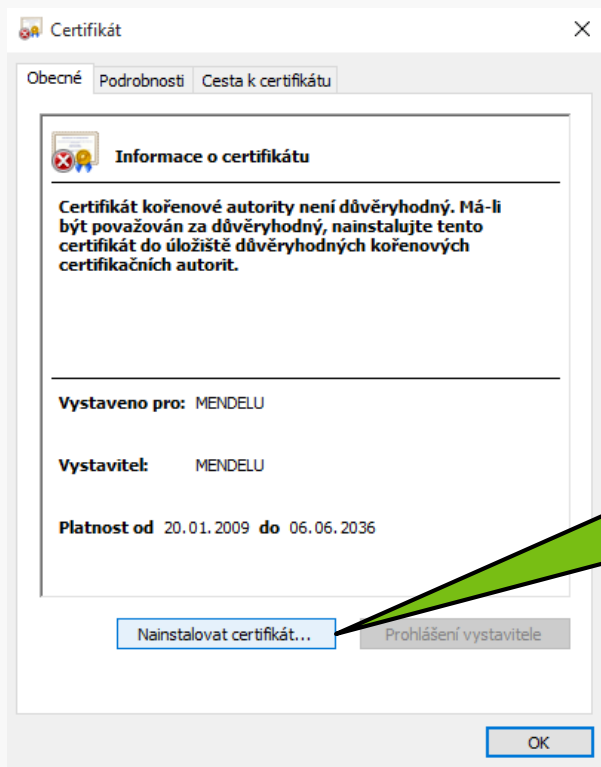
Zobrazit stahované soubory



Stáhněte a otevřete kořenový
certifikát pro MS Windows
(root.der)




Pokračujte otevřením
staženého kořenového
certifikátu



Zahajte instalaci kořenového certifikátu (platnost do 6.6.2036) – stačí nainstalovat pouze jednou



←  Průvodce importem certifikátů

Vítá vás Průvodce importem certifikátů.

Průvodce vám pomůže kopírovat certifikáty, seznamy důvěryhodných certifikátů a seznamy odvolaných certifikátů z disku do úložiště certifikátů.

Certifikát vydaný certifikační autoritou potvrzuje vaši totožnost a obsahuje informace nezbytné k ochraně dat nebo k vytvoření zabezpečených síťových připojení. Úložiště certifikátů je systémová oblast, v níž jsou certifikáty uloženy.

Umístění úložiště

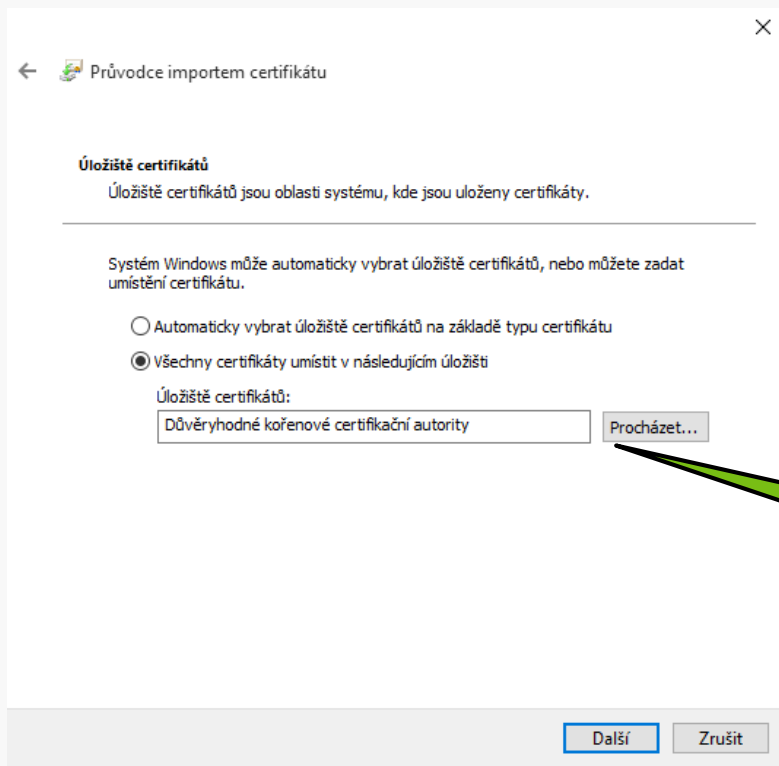
- Aktuální uživatel
 Místní počítač

Pokračujte kliknutím na tlačítko Další.

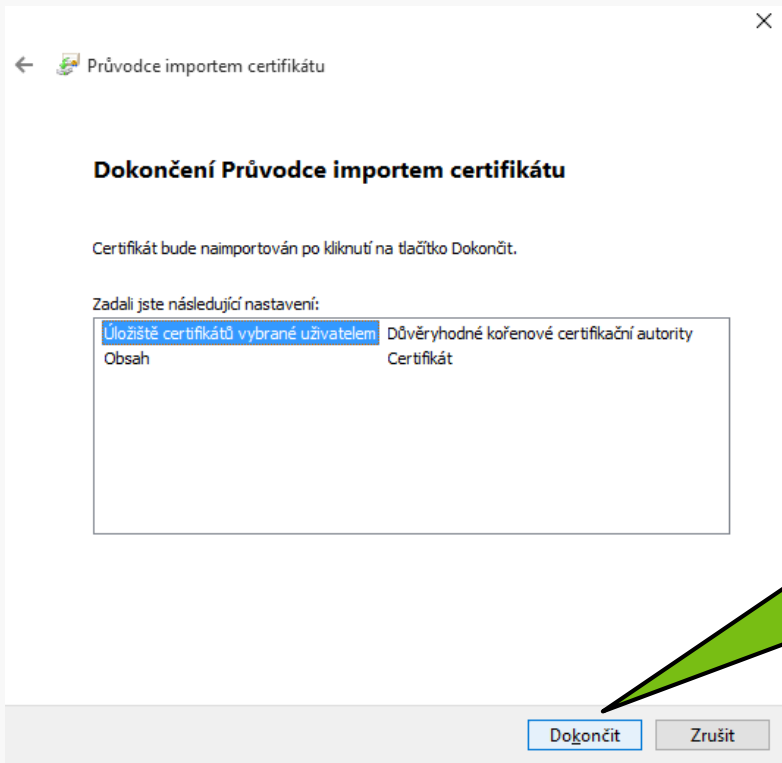
Další

Zrušit

Certifikáty je doporučeno instalovat pouze pro aktuálního uživatele.



Klikněte na tlačítko „Procházet“
a zvolte následující úložiště
certifikátu: „Důvěryhodné
kořenové certifikační autority“



Zkontrolujte úložiště certifikátu
a pokračujte v instalaci

Upozornění zabezpečení



Rozhodli jste se nainstalovat certifikát z certifikační autority (CA), která se prezentuje jako:

MENDELU

Systém Windows neověřil, zda certifikát pochází skutečně z MENDELU. Měli byste jeho původ potvrdit dotazem na MENDELU. Následující číslo vám při procesu pomůže:

Kryptografický otisk (sha1): E5D3F8D6 7F8F18AE BD26E8FE 36B2F35E 90608915

Upozornění:

Jestliže nainstalujete tento kořenový certifikát, bude systém Windows automaticky důvěřovat všem certifikátům vystaveným touto certifikační autoritou. Instalace certifikátu s nepotvrzeným kryptografickým otiskem představuje bezpečnostní riziko. Kliknutím na tlačítko Ano toto riziko uznáváte.

Chcete tento certifikát nainstalovat?

Ano

Ne

Instalaci certifikátu dokončíte tlačítkem „Ano“

Certifikát

Obecné Podrobnosti Cesta k certifikátu

Informace o certifikátu

Certifikát kořenové autority není důvěryhodný. Má-li být považován za důvěryhodný, nainstalujte tento certifikát do úložiště důvěryhodných kořenových certifikačních autorit.

Vystaveno pro: MENDELU

Vystavitel: MENDELU

Platnost od 20.01.2009 do 06.06.2036

Nainstalovat certifikát... Prohlášení vystavitele

OK

Průvodce importem certifikátu

Import proběhl úspěšně.

OK

Stáhnout kořenový PKCS#12 DER certifikát certifikační autority (použití: MS Win...
Stáhnout kořenový PKCS#12 PEM certifikát certifikační autority (použití: Linux...
Stáhnout instalační balíček pro Windows Mobile 2003

Kořenový certifikát je úspěšně nainstalovaný

CERTIFIKÁT BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ (EDUROAM)

Tato aplikace Vám umožní vygenerovat a získat uživatelský certifikát pro WiFi síť eduroam s dobou platnosti půl roku (tzn. každý semestr je třeba vygenerovat nový certifikát). Vlastní přístup do sítě eduroam je současně ovlivněn existencí povolení přístupu na server "faro" v evidenci Vašich účtů v centrálním managementu počítačové sítě naší univerzity.

Můžete si vygenerovat nový certifikát pro uživatele **qqvavra2** s délkou platnosti půl roku od okamžiku generování.

Vygenerovat certifikát

V tomto okamžiku existuje certifikát ze dne 24. 09. 2015, který si můžete pomoci této aplikace stáhnout.

Pro instalaci uživatelského certifikátu použijte prosím heslo **Sra2ste**

- Stáhnout uživatelský základní PKCS#12 (neboli PFX) certifikát (použití: Linux, MacOS, Windows, iOS, Android, WiFi)
- Stáhnout uživatelský DER PKCS#12 certifikát (použití: Linux, MacOS, Windows, iOS, Android, WiFi)
- Stáhnout uživatelský PEM PKCS#12 certifikát (použití: Linux, MacOS, Windows, iOS, Android, WiFi)
- Stáhnout uživatelský PEM PKCS#7 certifikát (použití: iOS, Android, WiFi)
- Stáhnout kořenový PKCS#12 DER certifikát certifikační autority (použití: Linux, MacOS, Windows, iOS, Android, WiFi)
- Stáhnout kořenový PKCS#12 PEM certifikát certifikační autority (použití: Linux, MacOS, Windows, iOS, Android, WiFi)
- Stáhnout instalační balíček pro Windows Mobile 2003

Pro instalaci bezdrátové sítě do prostředí MS Windows budete muset nejdříve nainstalovat kořenový DER PKCS#12 certifikát certifikační autority a následně pak uživatelský základní PKCS#12 (neboli PFX) certifikát. Pro instalaci uživatelského certifikátu je třeba znát výše uvedené heslo. Ostatní platformy ponecháváme na technické znalosti uživatelů, příp. na diskuzi v UIS. Instalaci kořenového certifikátu stačí provést pouze jednou, při prodloužení platnosti uživatelského certifikátu stačí instalovat pouze nový uživatelský certifikát.

 Návod na instalaci a informace o bezdrátové síti eduroam

Následuje instalace
uživatelského certifikátu,
k tomu je potřeba
vygenerované heslo

CERTIFIKÁT BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ (EDUROAM)

Tato aplikace Vám umožní vygenerovat a získat uživatelský certifikát pro WiFi síť eduroam s dobou platnosti půl roku (tzn. každý semestr je třeba vygenerovat nový certifikát). Vlastní přístup do sítě eduroam je současně ovlivněn existencí povolení přístupu na server "faro" v evidenci Vašich účtů v centrálním managementu počítačové sítě naší univerzity.

Můžete si vygenerovat nový certifikát pro uživatele **qqvavra2** s délkou platnosti půl roku od okamžiku generování.

Vygenerovat certifikát

V tomto okamžiku existuje certifikát ze dne 24. 09. 2015, který si můžete pomoci této aplikace stáhnout.

Pro instalaci uživatelského certifikátu použijte prosím heslo **Sra2ste**

- Stáhnout uživatelský základní PKCS#12 (neboli PFX) certifikát (použití: Linux, MacOS, Windows, iOS, Android, WiFi)
- Stáhnout uživatelský DER PKCS#12 certifikát (použití: Linux, MacOS, Windows, iOS, Android, WiFi)
- Stáhnout uživatelský PEM PKCS#12 certifikát (použití: Linux, MacOS, Windows, iOS, Android, WiFi)
- Stáhnout uživatelský PEM PKCS#7 certifikát (použití: iPaq, Windows Mobile 2003)
- Stáhnout kořenový PKCS#12 DER certifikát certifikační autority (použití: Linux, MacOS, Windows, iOS, Android, WiFi)
- Stáhnout kořenový PKCS#12 PEM certifikát certifikační autority (použití: Linux, MacOS, Windows, iOS, Android, WiFi)
- Stáhnout instalační balíček pro Windows Mobile 2003

Vybrat vše

Kopírovat

Zkontrolovat prvek

Pro instalaci bezdrátové sítě eduroam na MS Windows budete potřebovat nejprve nainstalovat kořenový DER PKCS#12 certifikát certifikační autority a následně pak uživatelský základní PKCS#12 (PFX) certifikát. Pro instalaci uživatelského certifikátu je třeba znát výše uvedené heslo. Ostatní platformy ponecháme na technické znalosti uživatelů, příp. na diskuzi v UIS. Instalaci kořenového certifikátu stačí provést pouze jednou, při prodloužení platnosti uživatelského certifikátu stačí instalovat pouze nový uživatelský certifikát.

 Návod na instalaci a informace o bezdrátové síti eduroam

Stáhněte „uživatelský základní certifikát pro MS Windows a pokračujte v jeho instalaci.



← Průvodce importem certifikátu

Vítá vás Průvodce importem certifikátu.

Průvodce vám pomůže kopírovat certifikáty, seznamy důvěryhodných certifikátů a seznamy odvolaných certifikátů z disku do úložiště certifikátů.

Certifikát vydaný certifikační autoritou potvrzuje vaši totožnost a obsahuje informace nezbytné k ochraně dat nebo k vytvoření zabezpečených síťových připojení. Úložiště certifikátů je systémová oblast, v níž jsou certifikáty uloženy.

Umístění úložiště

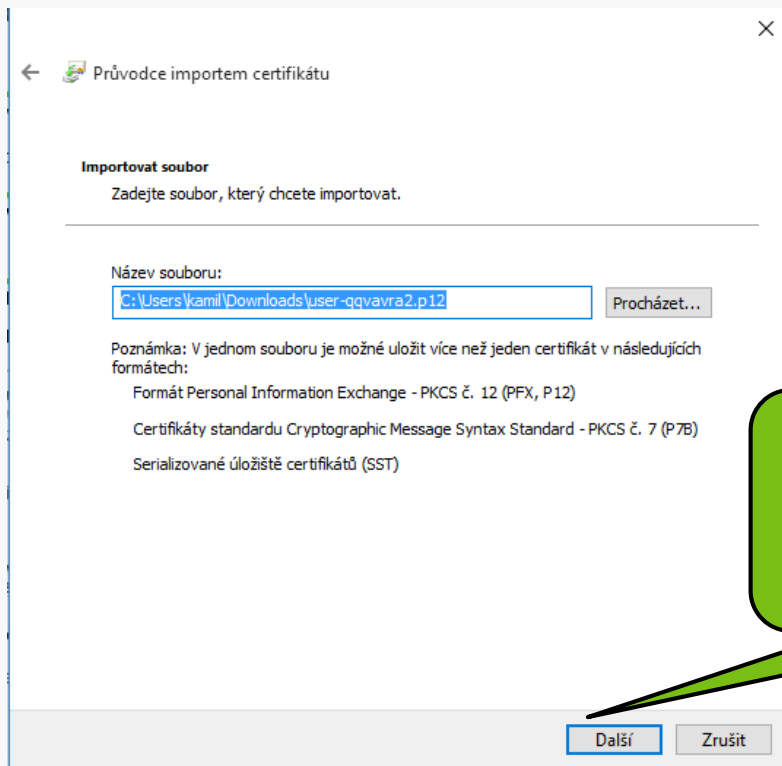
- Aktuální uživatel
- Místní počítač

Pokračujte kliknutím na tlačítko Další.

Další

Zrušit

Znovu je doporučeno instalovat uživatelský certifikát pouze pro aktuálního uživatele.



Zde nic nenastavujte a pokračujte v importu.

SÍŤE (EDUROAM)

terovat a získat uživatelský certifikát). Vlastní přístup do sítě eduroam managementu počítačové sítě

šit pro uživatele qqvavra2 s délkou pl

ze dne 24. 09. 2015, který si můžete

u použijte prosím heslo **Sra2ste9**

ní PKCS#12 (neboli PFX) certifikát (p
'KCS#12 certifikát (použití: Linux -> V
'KCS#12 certifikát (použití: Linux -> V
'KCS#7 certifikát (použití: iPaq -> WiF

2 DER certifikát certifikační autority (t
2 PEM certifikát certifikační autority (t

oro Windows Mobile 2003

prostředí MS Windows budete potř
ský základní PKCS#12 (PFX) cer
šíváme na technické znalosti užij
tlosti uživatelského certifikátu

ace o bezdrátové síti

u

← Průvodce importem certifikátu

Ochrana privátního klíče

Z důvodu zajištění zabezpečení byl privátní klíč chráněn heslem.

Zadejte heslo k privátnímu klíči.

Heslo:

Sra2ste9

Zobrazit heslo

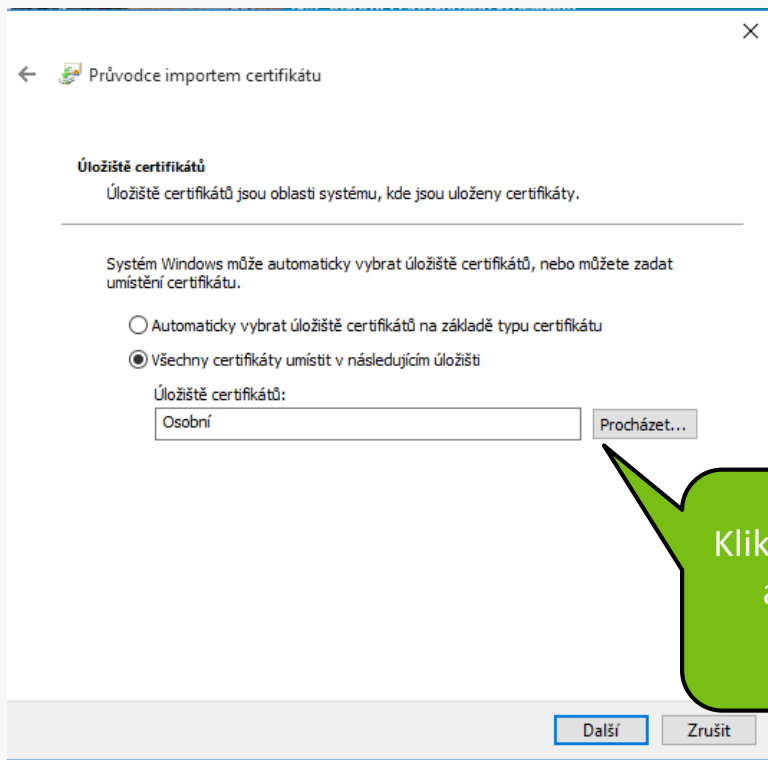
Možnosti importu:

Povolit silnou ochranu privátního klíče (pokud zvolíte tuto možnost, budete vždy při použití privátního klíče aplikací vyzváni k potvrzení akce)

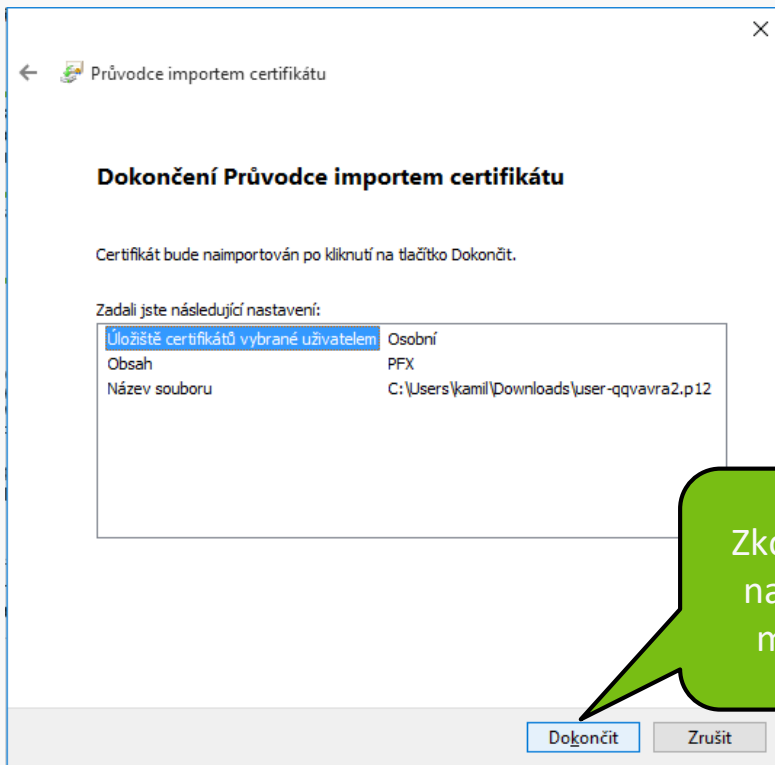
Označit tento klíč jako exportovatelný (později bude možné klíč zálohovat či přenést)

Zahrnout všechny rozšířené vlastnosti

V instalaci pokračujte zadáním vygenerovaného hesla (po každý certifikát je heslo jiné)



Klikněte na tlačítko „Procházet“
a zvolte „Osobní“ úložiště
certifikátů



Zkontrolujte, zda se certifikát nachází v osobním úložišti a můžete dokončit instalaci.

CERTIFIKÁT BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ (EDUROAM)

Tato aplikace Vám umožní vygenerovat a získat uživatelský certifikát pro WiFi síť eduroam s dobou platnosti půl roku (tzn. k třeba vygenerovat nový certifikát). Vlastní přístup do sítě eduroam je současně ovlivněn existencí povolení přístupu v evidenci Vašich účtů v centrálním managementu počítačové sítě naší univerzity.

Můžete si vygenerovat nový certifikát pro uživatele **qqvavra2** s délkou platnosti půl roku od okamžiku generování.

Vygenerovat certifikát

V tomto okamžiku existuje certifikát ze dne 24. 09. 2015, který si můžete pomoci této aplikací stáhnout.

Pro instalaci uživatelského certifikátu použijte prosím heslo **Sra2ste9**

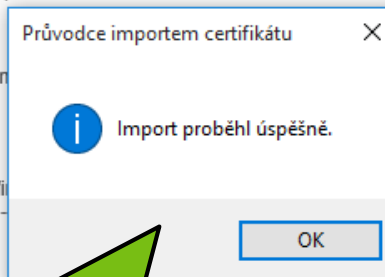
- Stáhnout uživatelský základní PKCS#12 (neboli PFX) certifikát (použití: MS Windows)
- Stáhnout uživatelský DER PKCS#12 certifikát (použití: Linux -> WiFi)
- Stáhnout uživatelský PEM PKCS#12 certifikát (použití: Linux -> WiFi)
- Stáhnout uživatelský PEM PKCS#7 certifikát (použití: iPaq -> WiFi)

- Stáhnout kořenový PKCS#12 DER certifikát certifikační autority (použití: MS Windows)
- Stáhnout kořenový PKCS#12 PEM certifikát certifikační autority (použití: Linux -> WiFi)

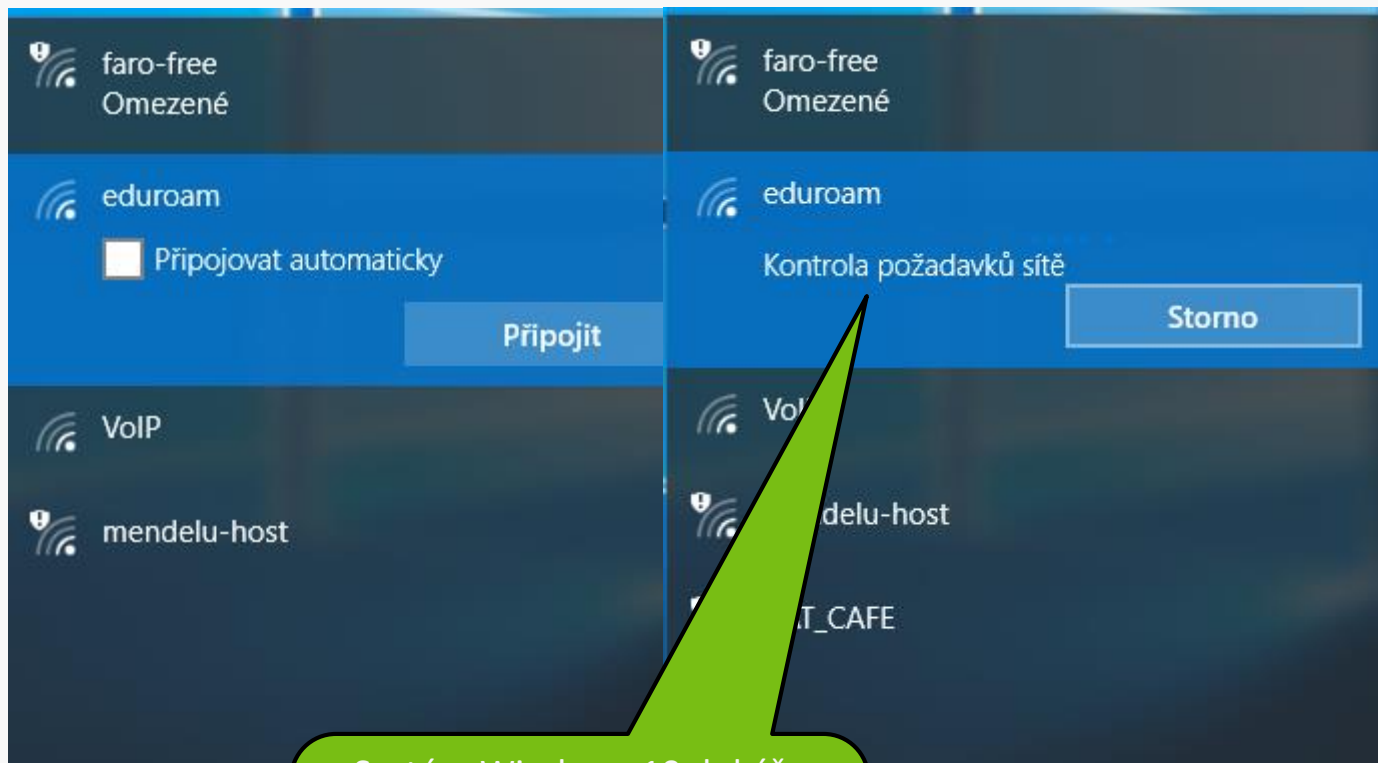
- Stáhnout instalační balíček pro Windows Mobile 2003

Pro instalaci bezdrátové sítě do prostředí MS Windows budete potřebovat nejprve kořenový DER PKCS#12 certifikát a následně pak uživatelský základní certifikát. Pro instalaci uživatelského certifikátu je třeba znát heslo. Ostatní platformy ponecháváme na Vašem uvážení. Pro instalaci kořenového certifikátu je třeba znát heslo pouze jednou, při prodloužení platnosti uživatelského certifikátu.

 Návod na instalaci a informace o bezdrátové síti



Import osobního certifikátu proběhl úspěšně, nyní se můžete připojit k Wi-Fi síti „eduroam“.



System Windows 10 dokáže sám nastavit připojení podle požadavků sítě, případně se zde objeví tlačítko „Připojit pomocí certifikátů“



Testováno na Windows 10 s
nejnovějšími aktualizacemi, po
správné instalaci certifikátů
není potřeba nic jiného
nastavovat.

Návod přípravilo

Odbor informačních technologií

OIT MENDELU