

certifikáty  
**tcs****Kliknout na Osobní  
certifikát**

Nápověda	>
<b>Osobní certifikát</b>	>
Serverový certifikát	>
Robotový certifikát	>
Přehled organizací	>
Novinky v aplikaci	>

## Certifikáty Trusted Certificate Service

Certifikáty TCS zprostředkovává CESNET v rámci projektu Trusted Certificate Service. Aktuálně je vydavatelem těchto certifikátů společnost Sectigo. Jejím kořenovým certifikátům implicitně důvěřuje většina běžných internetových prohlížečů a většina klientů elektronické pošty.

Osobní certifikáty TCS slouží k zabezpečení elektronické pošty a k autentizaci pro přístup k síťovým službám.

Serverové certifikáty TCS jsou určeny pro WWW a další internetové služby, které komunikují zabezpečným protokolem a prokazují identitu serveru uživatelům.

- Akademie múzických umění v Praze 
- Akademie věd České republiky 
- Anglo-americká vysoká škola, z.ú.  ANGLICAN AMERICAN UNIVERSITY
- Archeologický ústav AV ČR, Brno 
- Archeologický ústav AV ČR, Praha 
- Arcibiskupské gymnázium v Kroměříži - Knihovna 
- Astronomický ústav Akademie věd České Republiky 
- AVU
- BBMRI-ERIC 
- Biofyzikální ústav AV ČR 
- Biologické centrum AV ČR, AV ČR  BIOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR, v. v. i.
- Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i. 
- Botanický ústav AV ČR  BOTANICKÝ ÚSTAV AV ČR v.v.i.
- Caritas VOŠ sociální 
- Catholic high school Třebíč 
- Česká národní banka  ČESKÁ ČNB NÁRODNÍ BANKA
- Česká zemědělská univerzita v Praze 

Přihlásit účtem

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích



CESNET

Zpracování osobních údajů

Osobní, serverové, robotové, aplikační a dokumentové certifikáty

**Uživatelské jméno**

Uživatelské jméno

**Heslo**

Heslo(stejné jako do PC)

Smazat předešlé povolení k uvolnění Vašich informací pro tuto službu.

**Přihlášení**

- Zapomněli jste své heslo?
- Potřebujete pomoc?

Změnili jste si úvodní heslo na <https://idm.jcu.cz/>? Pokud potřebujete pomoc, kontaktujte správce - Ing. Jan Marek, email: [idm@rt.jcu.cz](mailto:idm@rt.jcu.cz), linka 2080.

Zkontrolovat údaje

Sjet úplně dolů a  
kliknout Přijmout

Budete-li pokračovat, informace uvedené výše budou poskytnuty službě, ke které se přihlašujete. Souhlasíte s uvolňováním těchto informací kdykoliv budete ke službě v budoucnu přistupovat?

**Zvolte, jak dlouho má platit souhlas s uvolňováním informací:**

Zeptat se znovu při dalším přihlášení

Souhlasím s odesláním svých informací pro toto konkrétní přihlášení.

Zeptat se mě znovu, pokud se změní informace posílané této službě

Souhlasím, aby stejné informace byly posílány této službě automaticky i v budoucnu.

Již se znovu neptat.

Souhlasím, že **všechny** mé informace budou odeslány **jakékoliv** službě.

**Přijmout**

**Odmítnout**

Toto nastavení může být kdykoliv odvoláno pomocí zaškrtačacího políčka na přihlašovací stránce.





Nápověda	>
<b>Osobní certifikát</b>	>
Serverový certifikát	>
Robotový certifikát	>
Přehled organizací	>
Novinky v aplikaci	>

## Osobní certifikát TCS

Hodláte požádat o osobní certifikát s předmětem

CN=Tomáš Musil,O=Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích,street=Branišovská 1645/31a,postalCode=37005,L=České Budějovice,ST=Jihočeský kraj,C=CZ

Kliknutím na tlačítko **Vydat certifikát** souhlasíte s [podmínkami](#) služby.

Informace o ochraně osobních údajů naleznete na [stránkách CESNET CA](#).

V tomto certifikátu budou obsaženy emailové adresy, které jsou uvedeny níže.

Seznam adres v certifikátu můžete upravovat, v certifikátu ale vždy musí být alespoň jedna emailová adresa.

Emaily v certifikátu:  [tmusil@jcu.cz](mailto:tmusil@jcu.cz)

[Vydat certifikát](#)



Nápověda	>
<b>Osobní certifikát</b>	>
Serverový certifikát	>
Robotový certifikát	>
Přehled organizací	>
Novinky v aplikaci	>

## Osobní certifikát TCS

### Vytváření žádosti v prohlížeči

**Informace:** Nyní bude vytvořena žádost o certifikát JavaScriptem na straně klienta.

**Upozornění:** Pokud váš prohlížeč během generování žádosti oznámí, že stránka nereaguje, zvolte možnost *Počkat*.

Generuji RSA klíče (operace může trvat i déle, než minutu) ... **hotovo**

Vytvářím žádost ... **hotovo**

Podepisuji žádost ... **hotovo**

Odesílám žádost a čekám na vydání (může trvat i déle, než minutu) ... **hotovo**

Vydáno, balím přijatý certifikát ... **hotovo**

Certifikát včetně soukromého klíče bude nyní uložen do souboru ve vašem počítači. Pro zabezpečení soukromého klíče je nutné soubor zašifrovat. Zadejte prosím silné, ale vámi zapamatovatelné heslo, které bude pro toto zašifrování použito. Nevolte prosím heslo, které zadáváte kamkoliv jina.

Heslo pro zašifrování:

Kontrola hesla:

[Nastavit](#)

Počkat až vše bude hotovo.

Následně zadat Heslo  
(Jednoduché heslo které  
následně bude pro ověření)

Kliknout nastavit


Otevřít stažený  
soubor



**usercert.p12**

7,4 kB • Hotovo



←  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

←  Průvodce importem certifikátu ✕

**Importovat soubor**

Zadejte soubor, který chcete importovat.


Název souboru:

Poznámka: V jednom souboru je možné uložit více než jeden certifikát v následujících formátech:

Formát Personal Information Exchange - PKCS č. 12 (PFX, P12)

Certifikáty standardu Cryptographic Message Syntax Standard - PKCS č. 7 (P7B)

Serializované úložiště certifikátů (SST)

←  Průvodce importem certifikátu

### Ochrana privátního klíče

Z důvodu zajištění zabezpečení byl privátní klíč chráněn heslem.

Zadejte heslo k privátnímu klíči.

Heslo:

•••••|

Zadat zvolené heslo pro ověření

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)
- Chránit privátní klíč pomocí virtualizovaného zabezpečení (není možno exportovat)

Další

Zrušit



←  Průvodce importem certifikátu

### Úložiště certifikátů

Úložiště certifikátů jsou oblasti systému, kde jsou uloženy certifikáty.

System Windows může automaticky vybrat úložiště certifikátů, nebo můžete zadat umístění certifikátu.

- Automaticky vybrat úložiště certifikátů na základě typu certifikátu
- Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti

Úložiště certifikátů:


Procházet...

**Další**

Zrušit





←  Průvodce importem certifikátu

## Dokončení Průvodce importem certifikátu

Certifikát bude naimportován po kliknutí na tlačítko Dokončit.

Zadali jste následující nastavení:

<b>Vybrané úložiště certifikátů</b>	Automaticky určeno průvodcem
Obsah	PFX
Název souboru	C:\Users\tmusil\Downloads\usercert.p12

**Dokončit**

Zrušit