

Komix o zasílání podání z Orsoftu na MF ČR přes PVS – komunikace

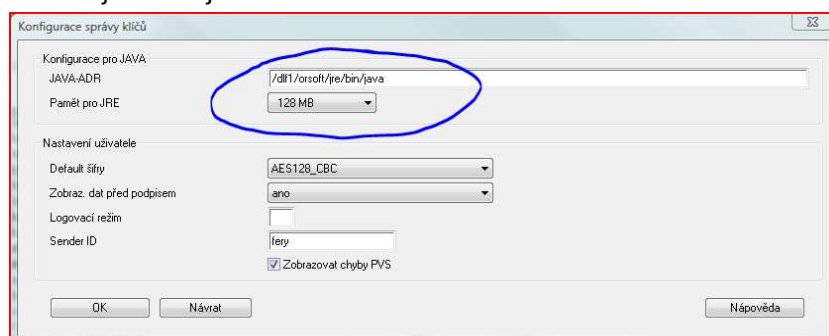
Pro zasílání dat na MF ČR přes PVS je třeba mít nastaven Orsoft podobně jako pro zasílání ONZ, RELPD,... Zkusím popsat jednotlivé kroky. Zasílat příznání na MF ČR (resp. podepisovat je) může pouze statutární zástupce organizace svým elektronickým podpisem nebo jím zplnomocněná osoba.

Pozn.:

- Odkazy uvedené v tomto dokumentu jsou platné k únoru 2010 a mohou se v čase změnit.
- * znamená Konfigurace v IS Orsoft.

1. Nastavení konfigurace jazyka JAVA (většinou již bývá nastaveno spolu se mzdami)

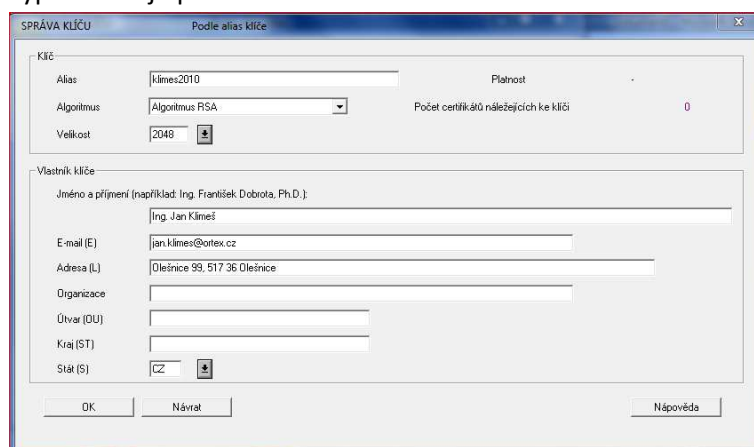
- a. Runtime Javy je součástí distribuce Orsoftu
- b. Nastavuje se v *-j-k



- c. Do JAVA-ADR se dává buď absolutní cesta nebo relativní cesta z datového adresáře až ke spustitelnému souboru javy – java.exe
 - i. Ve Windows je to například ..\jre\bin\java
 - ii. Na UNIXech je to například /dlf1/orsoft/jre/bin/java

2. Vytvoření podpisového klíče (pokud ho již nemáte vytvořen)

- a. *-j-j-a (Aktualizace Klíče) – Nový
- b. Vyplňte údaje pro certifikát

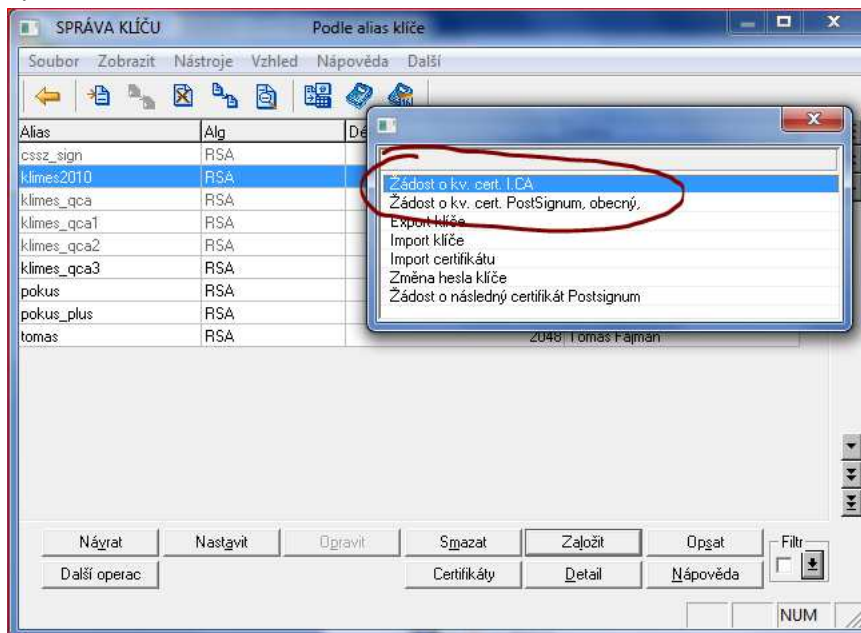


- c.
- d. Organizaci vyplňujte pouze v případě, že se bude jednat o tzv. Zaměstnanecký certifikát (v případě, že má Vaše firma uzavřenou smlouvu s Českou poštou o

vydávání certifikátů) – více viz:

<http://qca.postsignum.cz/www/procedures.php?customer=PO>

3. Vytvoření žádosti o certifikát. Nyní je třeba se rozhodnout, zda chcete mít certifikát od společnosti Česká Pošta nebo I.CA¹
 - a. Postavte se na nově vytvořený klíč
 - b. F6 –Další operace
 - c. Vytvořte žádost o certifikát



- d.
 - e. Buď první volbou pro I.CA nebo druhou pro PostSignum.
 - f. Budete požádáni o heslo a vznikne soubor o1jXXXXX.req (kde XXXXX je osobní číslo) v datovém adresáři IS Orsoft, který si musíte vzít sebou na certifikační autoritu.
4. Dokumenty nutné pro první vytvoření certifikátu (platí pro PostSignum a nepodnikajícího jednotlivce) – Doporučuji použití nepodnikajícího jednotlivce, jelikož to takto ničemu nebrání v použití v podnikové sféře, ale může ho používat i k jiným věcem.
 - a. Objednávka certifikačních služeb (2x vytisknout a NEPODEPISOVAT zatím)
 - i. <http://qca.postsignum.cz/wizards/contract.php?customer=FO>
 - b. Zákaznický formulář
 - i. <http://qca.postsignum.cz/wizards/applist.php?customer=FO>
 - ii. Musí být zaškrtnuta položka „Vložit identifikátor MPSV“ do certifikátu
5. S těmito dokumenty, 2 platnými doklady totožnosti (s fotkou) a souborem o1jxxxx.req jděte na registrační autoritu.

Po návratu

6. Naimportujte do certifikátů nutné certifikáty

¹ Liší se cenou (PostSignum 190,- a I.CA 495,-) a dostupností. PostSignum bývá na krajských a větších poštách - http://www.cpost.cz/assets/sluzby/czech-point/seznam_post.xls

a I.CA <http://www.ica.cz/cz/menu/24/pobocky-registracni-autority/>

Osobně doporučuji spíše PostSignum, jelikož má větší zastoupení, levnější a jsme z Orsoftu schopní dělat elektronické žádosti o následný certifikát bez nutnosti další návštěvy pošty.

- a. *-j-j-a-b Aktualizace certifikáty
 - b. F8 import – cesta ze vzoru (F2 – G)
 - c. „ps_root.crt“ – alias zadejte „ps_root“ (hlavní certifikát CA PostSignum)
 - d. „ps_sub.crt“ – alias zadejte „ps_sub“ (hlavní certifikát kvalifikované CA)
 - e. „verisign.crt“ – alias zadejte „verisign“ (root certifikát pro http spojení s PVS)
 - f. „mfsifr.crt“ – alias zadejte „mfsifr“ (šifrovací certifikát MF ČR)
 - g. „ortex.crt“ – alias zadejte „ortex“ (certifikát ORTEXu pro zkoušku připojení)
7. Ocertifikujte podpisový klíč
- a. Nově vydaný osobní certifikát zkopírujte do adresáře přístupného Orsoftu (např. „COMMON“ nebo „VYMENNY“ dle zvyklostí)
 - b. *-j-j-a-a – Aktualizace klíčů
 - c. Postavte se na nový klíč a dejte F6 – Další operace
 - d. Import certifikátu



- i.
- e. Po importu certifikátu a znovunačtení souboru klíčů by měl být počet certifikátů u klíče 3 a když stisknete tlačítko F9 (certifikáty), tak se zobrazí hierarchie tří certifikátů:
 - i. Osobní – vlastník XXXXXXXX a vydavatel PostSignum QCA
 - ii. Cert QCA – vlastník QCA PostSignum a vydavatel Root PostSignum
 - iii. Root CA – vlastník Root PostSignum a vydavatel ten samý.

Alias	Vlastník	Vydavatel
klimes_qca3	Jan Klimes	PostSignum Qualified CA
klimes_qca3	PostSignum Qualified CA	PostSignum Root QCA
klimes_qca3	PostSignum Root QCA	PostSignum Root QCA

REGISTRACE na PVS

8. Nyní je třeba zaregistrovat na PVS novou službu MF_DS_DP
 - a. Pokud již je Vaše firma registrována na PVS, tak se přihlaste pod hlavním účtem a pouze přidejte novou službu
 - b. Administrační rozhraní k PVS je zde: <https://bezpecne.podani.gov.cz/>

- c. Vytvořte nového uživatele PVS (pokud to nebude dělat stejná osoba jako již existující služby) – Uživatelé – Založit nového uživatele



- d. Vyplňte nutné údaje (pokud si volíte vlastní identifikátor pro lepší zapamatování, musí být do 12 znaků)

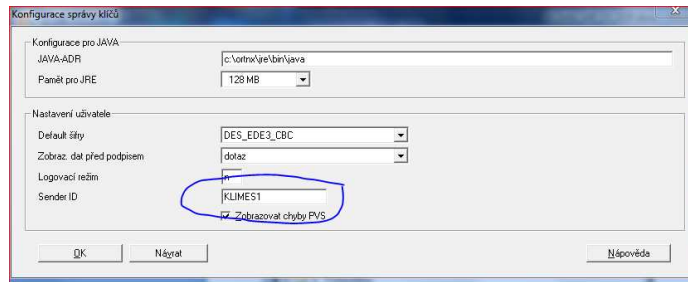
- e. Tomuto uživateli musíte přidělit službu MF_DS_EDP

- i. Uživatelé – Změnit služby

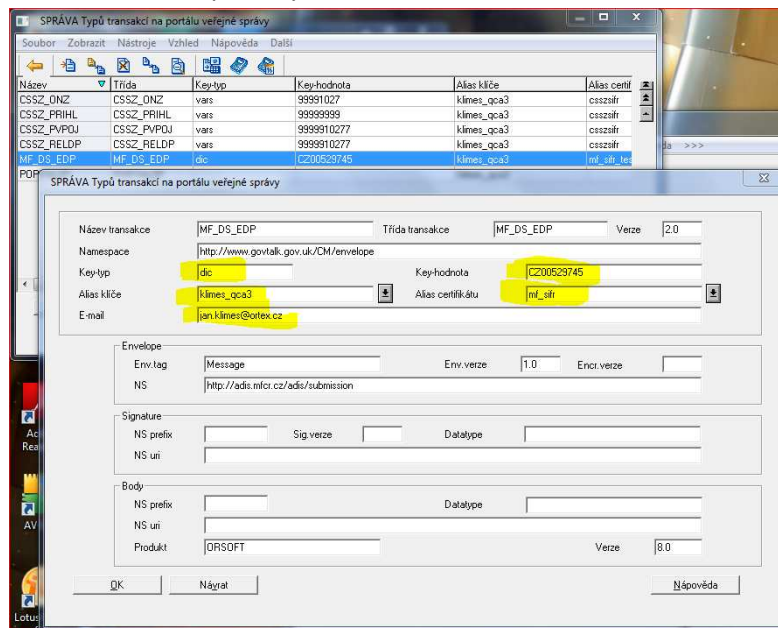
- ii.
iii. Budete požádáni o zadání identifikátoru – dic == Daňové identifikační číslo

Nastavení zbytku informací v Orsoftu

9. Je třeba donastavit přihlašovací údaje pro PVS atd.
- V konfiguraci správy klíčů *-j-k je třeba zadat nový login pod kterým jste zaregistrováni na PVS (viz bod 8.d)



- b.
- c. V typech transakcí je třeba zadat:
- hodnotu DIČ do Key-hodnota
 - Název podpisového klíče do Alias klíče
 - mfsifr do Alias certifikátu
 - email do položky Email



d.

10. Tak a to by mělo být teoreticky všechno. Pro kontrolu můžete použít tzv. Komplexní testovací sestavu („B-komplex“ ☺), kterou najdete v *-j-j-x-d.

Ing. Jan Klimeš
19.2.2010