

# Exekutor2016

## elektronická komunikácia s bankami

Od 1.8.2016 vstúpila do platnosti zmluva medzi komorou a SBA o elektronickej komunikácii medzi bankami a súdnymi exekútormi. Táto zmluva umožňuje zasielať dokumenty plne elektronicky. Dôležitou časťou je rozhranie na strane súdnych exekútorov, ktoré je zabezpečené v novej verzii programu Exekutor2016.

---

### Základné požiadavky

Systém Exekutor2016 spolu s modulom pre komunikáciu s bankami vyžaduje počítač s minimálne Windows 7 4GB RAM, 512GB HDD. Je nutné nainštalovať najnovšiu verziu systému Java, mať certifikát podľa požiadaviek firmy CRIF a prihlasovacie údaje do systému od firmy CRIF.

---

### Inštalácia systému

Inštalácia je vykonaná pracovníkom firmy MTSsoftware. Po inštalácii je nutné zabezpečiť aktualizáciu nastavení pri aktualizácii prostredia JAVA a tiež aktualizáciu pri zmene parametrov programu (zmena názvov úkonov, zmena certifikátu)

Najdôležitejšou vecou pri inštalácii je zadenovanie názvov dokumentov, ktoré sa budú pri komunikácii používať. Tieto dokumenty sú uložené v adresári /ecc/config .

---

### Údržba systému

Údržba systému pozostáva z inštalácii aktualizácii prostredia JAVA. Po vykonaní aktualizácii je nutné zmeniť konfiguráciu (nastavenie novej cesty) a nainštalovania knižníc pre podporu silnejšieho zabezpečenia. Medzi údržbu je nutné zaradiť aj pravidelné zálohovanie databázy systému. Súbor s údajmi o komunikácii s bankami sa nachádza v adresári /ecc/db a má názov exekutordb.sqlite. Ak je databáza vo formáte postgresql musíte zálohovanie riešiť s administrátorom.

---

### Vytvorenie žiadostí

Systém CRIFU pozná dva druhy žiadostí. "Rozšírená" žiadosť a "inú" žiadosť. Rozšírená žiadosť slúži pre poskytnutie základných informácií. Odpoveď banky je štrukturovaná a obsahuje číslo účtu, výšku zostatku a výšku blokácie a rôzne poznámky. Iná žiadosť slúži pre poskytnutie ďalších informácií z banky, ktoré následne môžu byť vykonané aj inak ako elektronicky.

Žiadosti v systéme môžete vytvárať buď jednotlivo alebo hromadne. Pri zasielaní žiadostí jednotlivo vyberiete úkon pre žiadosť, vyberiete banku, povinného a bez generovania vytvoríte úkon. Ak chcete žiadosť zaslať naraz na všetky banky, zadáte adresáta "Všetky banky". Tento zástupný subjekt si vložte do adresára.

Ak chcete zaslať "inú" žiadosť, musíte vybrať úkon pre vytvorenie žiadosti a do popisu zadajte správu - žiadosť pre banku. Inú žiadosť môžete zaslať až potom, ako zašlete "rozšírenú žiadosť".

Po vytvorení úkonu žiadosť nie je odoslaná, pokiaľ nie je spustený modul pre komunikáciu. Po jeho zapnutí dôjde k odoslaniu všetkých vytvorených žiadostí a príkazov, ktoré ešte neboli odoslaná. Následne dôjde k stiahnutiu odpovedí a aktualizácie stavov.

Žiadosti je možné vytvárať hromadne pomocou programu Exekutor2016. Pre zadané spisy vyberiete úkon pre súčinnosť, zaškrtnete voľbu "pre každého povinného" a do poľa pre zadanie adresáta zadáte "Všetky banky". Toto vytvorí príslušné záznamy do knihy úkonov. Ak chcete poslať žiadosť na konkrétnu banku vyberiete príslušnú banku za adresára. Používajte názvy s koncovkou CRIF. Ak použijete iný názov ako je zadaný v číselníku nebude možné správu doručiť.

Na nasledovnom obrázku vidíte nastavenie hromadného generovania pre generovanie súčinností.



úkon	parametre
žiadosť o poskytnutie súčinnosti	žiaden parameter (rozšírená žiadosť) alebo správa pre banku v prípade inej žiadosti
príkaz na začatie exekúcie	žiaden parameter
zmena príkazu nazačatie exekúcie	musí byť zadaný jeden z parametrov (pohľadávka, povinný, oprávnený, účtu)
exekučný príkaz s odblokovaním	parameter POLODMENA vloží polovičnú výšku odmeny a parameter LENHV vytvorí EP len na trovy exekúcie - hotové výdavky (suma V* - suma S1)
exekučný príkaz bez odblokovania	parameter POLODMENA vloží polovičnú výšku odmeny a parameter LENHV vytvorí EP len na trovy exekúcie - hotové výdavky (suma V* - suma S1)
zmena exekučného príkazu	musí byť zadaný parameter pre odblokovanie a typ zmeny zadaním jedého z parametrov (pohľadávka, povinný, oprávnený, účtu)
odblokovanie a zrušenie exekúcie	nemusí byť zadaný žiaden parameter
zrušenie exekučného príkazu	v parametroch sa jednou vetou napíše dôvod zrušenia exekučného príkazu
info o odklade	žiaden parameter