

# Quickr backup tool

Řešíte problém se zálohováním knihoven Quickru a nativní zálohování od IBM Vám nevyhovuje? Narazili jste při jeho používání na problém s omezením velikosti knihoven nebo s délkou cest adresářů? Získání souboru ze zálohy je zdlouhavé atp.? Zamyslete se nad nástrojem Quickr backup tool...

## Jak to funguje

Java aplikace se připojí na Quickr (Dominový nebo portálový) a vytvoří obraz vybraných míst (knihoven) na lokálním disku. Dojde k vytvoření obrazu celé adresářové struktury a zkopírování souborů - to vše přírůstkově, tj. přenáší se pouze změněné soubory od posledního běhu. Soubory přenesené na filesystem neobsahují metadata, verze a zabezpečení. Tento obraz je pak možné zálohovat standardními zálohovacími prostředky na úrovni file systému.

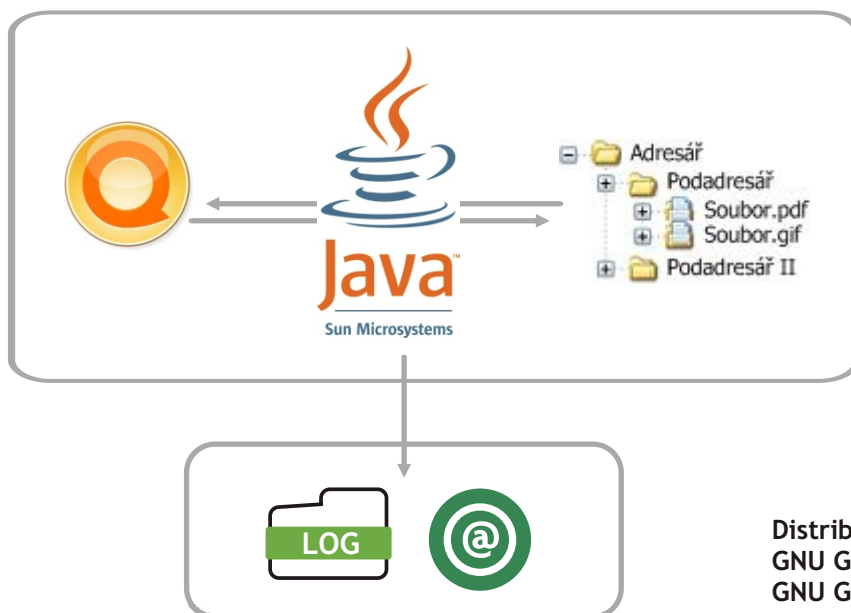
Urcit, jaké knihovny kopírovat, můžete v souboru nastavení, stejně jako jméno backup uživatele s jeho

Logování se provádí do souboru a obsahuje seznam všech změn oproti minulému běhu (nové, změněné i smazané soubory a adresáře).

Tento log je možné po doběhnutí procesu odeslat mailem administrátorům systému.

## Proč právě naše řešení

- Nezávislé na platformě operačního systému - spustitelná pod Windows nebo Linuxem,
- Nezávislá na dalším nainstalovém software - využívá pro komunikaci s Quickrem služby REST (xml atom feedy)



Distribučováno pod licenci:  
GNU General Public License  
GNU GPL

vývoj a servis informačních systémů na zakázku,  
nabídka vlastních aplikací,  
distribuce licencí,  
školení

CubeTeam s.r.o., Šeříkova 4, 150 00 Praha 5,  
IČO: 27468798