

Je třeba upravit shellový skript abra\_appd.tpl spouštějící aplikační server nacházející se v instalačním adresáři Abry v podadresáři \Doc\linux tak, aby proměnná ABRA byla nastavena na řetězec s cestou k instalačnímu adresáři. V našem případě takto:

```
ABRA='/usr/local/abra/abragen'
```

**Poznámka 1:** Cesta se bude lišit dle toho, jakou jsme při instalaci sami zadali.

**Pozor!** Od verze SW ABRA 21.4 je dostupný jen nový 64-bitový appserverl. Původní 32-bitový appserverl-x86 a 64-bitový appserverl-x64 byly ze SW ABRA zcela vyřazeny. Taktéž byl odstraněn abramgr a abramgr-x64. Pro správné spuštění aplikačního serveru **bude tudíž nutné upravit stávající spouštěcí skript!**

Spouštěcí skript již obsahuje pouze sekci pro spuštění 64 bitového appserverl:

```
# appserver 64bit  
APPSERVER='appserverl'
```

Dále je ve spouštěcím skriptu volání aplikačního serveru již bez původního abramgr, který se používal do verze 21.3.:

```
start()  
{  
  export LC_ALL=${CODEPAGE}  
  if ps ax | grep ${ABRA}/${APPSERVER} | grep -v grep > /dev/null  
  then  
    echo 'AbraGen AppServer je již spusten'  
  else  
    echo -n 'Startuji AbraGen AppServer...'  
    if ${ABRA}/${APPSERVER}  
    then  
      echo 'OK'  
    else  
      echo 'chyba'  
    fi  
  fi  
}
```

**Poznámka 2:** Výše uvedený postup spouští appserverl jako službu. V případě potřeby je možné jej spustit jako samostatnou aplikaci a to přidáním parametru: appserverl -app