

# Vytvorenie \*.WRT súboru

## Vytvorenie WRT súboru

**Poznámka:** Kompresia Sybase databáz je implementovaná podporovanými verziami Sybase Adaptive Server Anywhere 6, 7 a 9. Vo verzii Sybase SQL Anywhere 12 už neexistuje utilita na kompresiu databázy a táto vlastnosť sa považuje za zastaralú. Trezory vo verzii Sybase SQL Anywhere 12 sú štandardné Sybase databázy (súbory *.db* a *.log*), preto je celá nasledujúca sekcia platná iba pre verzie Sybase Adaptive Server Anywhere 6, 7 a 9.

Proces archivácie [D2000 Archiv](#) (ak je to potrebné (definované)) priebežne vytvára na [trezorové databázy](#), ktoré majú príponu \*.cdb. Ide o komprimovanú databázu, ktorá je prístupná pomocou tzv. *Write súboru (Write file)* s príponou \*.wrt. Tento je možné vytvoriť nasledovným postupom:

1. Spustíme cez štart menu program *Sybase Central*.
2. V avom okienku zvolíme vobu *Utilities*.
3. V pravom okienku zvolíme vobu *Create Write File*.
4. Potom postupne:
  - a. Vyberieme príslušný \*.cbd súbor (trezorovú databázu).
  - b. Ostatné ponúknuté nastavenia potvrdíme.

Týmto sa v adresári, kde sa nachádza vybraný \*.cdb súbor vytvorí príslušný \*.wrt súbor. Miesto vytvorenia \*.wrt súboru je možné zmeniť (je to potrebné, ak sú trezory na read-only dátovom médiu).

Proces vytvorenia \*.wrt súboru je možné vykonať aj z príkazového riadku pomocou programu *dbwrite.exe* (je nakopírovaný na disk pri inštalácii databázového servera Sybase).

```
C:\Sybase60\Adaptive Server Anywhere 6.0\win32>dbwrite
Usage: dbwrite [switches] database [write-file-name]
Switches (use specified lower-case letter, as shown):
```

```
-c create a new write file
-d make existing write file point to another database
-f filename force write file to point at filename
-m <name> set transaction log mirror name (only with -c)
-o <file> log output messages to file
-q quiet: do not print messages
-s status of existing write file (default)
-t <name> set transaction log name (only with -c)
-y erase old file(s) without confirmation
```

### Príklad:

```
dbwrite -c trezor.cdb
```

alebo

```
dbwrite -c trezor.cdb c:\trezor.cdb
```