

V Kontu lze nastavit automatické zálohování jak v jednouživatelské, tak i v síťové verzi.

Dříve bylo možné zálohovat pouze data při provozování síťové verze pod 4D Servrem.

Od upgrade na prostředí 4D verze 2004 je tento modul implementován i do jednouživatelské verze a je umístěn v nabídce pod Systém a opravy - Zálohování.

Samotné provádění záloh je řízeno dle nastavení v nabídce Nastavení parametrů pod záložkou Backup.

- V sekci Konfigurace se nastaví požadavek na to, co se má zálohovat (soubor dat by měl být navolen vždy), dále cílová složka, do které se má zálohovat a zda se používá log soubor zaznamenávaných změn v datech od poslední zálohy.

- V sekci Plánování se nastaví frekvence provádění záloh. V části Backup se přednastaví počet ucovávaných předchozích záloh a co provézt, pokud se záloha nazdaří. Předchozí záloha se tou novou nepřemazává, ale maže se ta nejstarší podle toho, kolik starších kopií chcete zanechávat.

- V sekci Obnova lze nastavit automatické obnovování dat při poškození databáze

Nabídka Provedení zálohy slouží k mimořádnému spuštění zálohy, nebo k ověření správného nastavení parametrů před spuštěním automatického zálohování.

Nabídka Obnovení ze zálohy slouží k ručnímu obnovení databáze, není-li nastaveno automatické obnovování dat, nebo požadujeme-li obnovu z vybrané dřívější zálohy. Tento nástroj vyžaduje výběr struktury (program Konto) a výběr konkrétní zálohy. Tlačítkem Obnovit databázi pak dojde k vytvoření databáze a to v samostatné složce (aby nedošlo k přemazání posledních používaných dat) a použití této obnovené databáze vynutíme podržením ALT během spuštění programu s výběrem takto obnovené databáze.

Provádění aut.zálohování se dá samozřejmě v nastavech zrušit a můžete si tak data zálohovat podle potřeby přímo kopírováním databáze a nemusíte tento modul využívat.

Podrobněji je celý proces zálohování a obnovy popsán v příručce ke 4D, která je k dispozici ke stažení na internetu:

<http://www.4d.com/support/documentation.html>

(kapitola 13)