

Trezory monitorovacej databázy

Pomocou konfigurancích parametrov [LogTrezorPath](#), [LogTrezorCompressPath](#), [LogTrezorPerioda](#) [LogTrezorCompressTime](#) je možné nakonfigurovať vytváranie trezorov monitorovacej databázy.

Trezory monitorovacej databázy sú podporené iba na databázovej platforme Sybase.

Trezory monitorovacej databázy fungujú analogicky ako [trezorové databázy v archíve](#). Umožňujú asovo neobmedzené ukladanie dát monitorovacej databázy, ktoré je následne možné zálohovať a použiť napr. na úely auditu systému (záZNAMY o prihlásovaní a odhlásovaní užívateľov).

Monitorované dátá sú okrem monitorovacej databázy ukladané aj do trezoru monitorovacej databázy, ktorý sa vytvára v adresári definovanom konfiguracím parametrom [LogTrezorPath](#) s períodou urenou konfiguracím parametrom [LogTrezorPeriod](#). Po uplynutí períody používania je trezor odpojený a presunutý do podadresára *Prev* v adresári [LogTrezorPath](#). Takýto trezor je ešte používaný na zápis oneskorených údajov. Po uplynutí asu definovaného konfiguracím parametrom [LogTrezorCompressTime](#) je trezor monitorovacej databázy odložený do adresára ureného konfiguracím parametrom [LogTrezorCompressPath](#).

Pokia je použitá verzia databázy Sybase Adaptive Server Anywhere 6, 7 alebo 9, je odložený trezor skomprimovaný na *.cdb súbor (napr. *LogTrezor_2010_02_14_08.cdb*).

Pokia je použitá verzia databázy Sybase SQL Anywhere 12, kde už komprezia databázy nie je podporovaná, odložený trezor je ponechaný ako *.db a *.log súbory (napr. *LogTrezor_2010_02_14_08.db* a *LogTrezor_2010_02_14_08.log*).

V obidvoch prípadoch je súasou mena databázy as odpojenia trezoru.

Trezorovanie monitorovacej databázy sa zapína nastavením nenulovej (inej ako *0H*, *0D*, *0W* resp. *0M*) hodnoty konfiguracího parametra [LogTrezorPeriod](#).

Na rozdiel od procesu [D2000 Archiv](#) proces [D2000 Server](#) nepodporuje pripojenie trezorov monitorovacej databázy, takže sprístupnenie údajov z trezorov je možné iba externými nástrojmi a nie cez [prezeranie monitorovacej databázy v D2000 HI](#).



Súvisiace stránky:

[Monitorovanie udalostí v systéme](#)