

# Trezory monitorovacej databázy

Pomocou konfiguračných parametrov [LogTrezorPath](#), [LogTrezorCompressPath](#), [LogTrezorPeriod](#) a [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 účely auditu systému (záznamy o prihlasovaní a odhlasovaní užívateľov).

Monitorované dáta sú okrem monitorovacej databázy ukladané aj do trezoru monitorovacej databázy, ktorý sa vytvára v adresári definovanom konfiguračným parametrom [LogTrezorPath](#) s periódou určenou konfiguračným parametrom [LogTrezorPeriod](#). Po uplynutí periódy používania je trezor odpojený a presunutý do podadresára *Prev* v adresári [LogTrezorPath](#). Takýto trezor je ešte používaný na zápis oneskorených údajov. Po uplynutí času definovaného konfiguračným parametrom [LogTrezorCompressTime](#) je trezor monitorovacej databázy odložený do adresára určeného konfiguračným parametrom [LogTrezorCompressPath](#).

Pokiaľ 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*).

Pokiaľ je použitá verzia databázy Sybase SQL Anywhere 12, kde už kompresia 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 oboch prípadoch je súčasťou mena databázy čas odpojenia trezoru.

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