

# Zápis z videokonference z 8. 3. 2021

Přítomni: Kůs Kužel Plichta, Kortus

Program:

Diskuse nad výsledky 1. kola testování evidence TP a diskuse nad Návrhem řešení zpracování TP souborů. Rozeslaném 6. 3. 2021 emailem.

Shrnutí výsledků jednání:

## 1) Vyjasnění pojmů

Přítomní se dohodli, že pojem „stanovený časový úsek“ z NSeSS VMV č. 57/2017 - 5.3.3 chápán jako periodicitu ve které bude probíhat tzv. ztvárnění TP (odlívání dat do souborů). Tedy tím stanoveným časovým úsekem může být hodina, 2 hodiny, 3hodiny,.... 15 minut, 30 minut, .... Nejvíce však jeden den. Tato periodicitu bude v systému realizována ve dvou úrovních a to hodina a den.

Při hodinové periodicitě bude časová úsek omezen 0 minutou a 0 vteřinou dané hodiny a 59 minutou a 59 sekundou dané hodiny tedy např. za časový úsek 7 hodiny daného dne bude považován interval 7:00:00-7:59:59

Při denní periodicitě bude časová úsek omezen 0 hodinou, 0 minutou a 0 vteřinou daného dne a 23 hodinou 59 minutou a 59 sekundou daného dne tedy např. za časový úsek dne 2.3.2021 bude považován interval 2.3.2021 00:00:00-23:59:59

## 2) Možnost odkladu ztvárnění protokolu

Časový údaj u periodicity bude chápán jako „odložení startu“ pro spuštění procedury „odlívání dat do souborů“. Bude uveden u obou periodicit tedy jak denní tak hodinové. Tento údaj reprezentuje nejmenší možnou dobu, která může uplynout od skončení předchozího časového úseku do okamžiku spuštění procedury odlívání dat.

U denní periodicity tedy znamená, že procedura nebude spuštěna 0:00:00 následujícího dne, ale v případě, že bude nastaveno 06:00, bude spuštěna v 6:00 dne následujícího a odleje všechny data z předchozího dne.

U hodinové periodicity tedy znamená, že procedura nebude spuštěna 0 min následující hodiny, ale v případě, že bude nastaveno 06, bude spuštěna v 06minutě hodiny následující a odleje všechny data z předchozí hodiny. (hodinový údaj pro tento typ periodicity bude blokován)

## 3) Zastavení a spuštění protokolace (zaškrtnutí)

Význam zaškrtnutí zůstává zachován, tedy zastaví - li se protokolace, zastaví se i „odlívání do souborů“.

Činnost systému při zastavení protokolace:

Posledním záznamem zapsaným do DB tabulky TP bude záznam o zastavení protokolace. Pak se veškerá data této tabulky vylijí do souboru TP.

Činnost systému při spuštění protokolace:

Parními záznamy zapsanými do DB tabulky TP budou záznamy o spuštění protokolace. Odlití do souboru TP pak proběhne v okamžiku, kdy nastane první možné odlití po spuštění.

4) Zastavení serveru nebo instance

Zastavení serveru nebo instance nevyvolává událost zastavení TP. Tudiž k zastavení nedochází k odlití dat. Po spuštění serveru nebo instance se dál protokoluje a k odlití dat dojde v prvním možném termínu po spuštění systému nebo instance.

5) Názvy souborů

Názvy souborů TP zůstávají bez změny.

6) Marcel upozornil na článek 6.3.9 NSeSS (přístup k datům již skartovaných dokumentů v TP)

Doplň Marcel

Poznámka :

z NSeSS VMV č. 57/2017 - 6.3.9

eSSL uchovává všechna seskupení, dokumenty, metadata a transakční protokoly, které jsou přenášeny, a to nejméně do doby potvrzení úspěšnosti ukončeného přenosu. Do této doby eSSL umožní kdykoli opakování přenosu.

*Tento požadavek představuje záruku uchování dokumentů do doby, než je potvrzeno ukončení úspěšného přenosu dokumentů.*

5.3.14

Upraveno

Zdá se mi, že toto si neměl na mysli