

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 periodičita 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 periodičita 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