Dobrý den,

ohledně tabulek IFISu V DB není nikde sloupeček PRIO (je v dokumentaci

ve všech tabulkách).

Taky zatím v devel DB není tabulka ELA\_AKT. Pokud ano, tak ji pod

peruním účtem nevidím.

Mimochodem, nebylo by o moc jednodušší prostě do těch ostatních tabulek

přidat něco jako sloupeček ZMENENO\_KDY a tam dát TIMESTAMP ? Místo toho,

abych plnil další tabulku informacemi o tom, co jsem změnil. Z jejich

pohledu by pak stačilo pamatovat si čas poslední kontroly a pak

aktualizovat vše, co má novější timestamp.

Pokud jde o sloupečky OD, DO\_, počítám, že mají být ve všech tabulkách

stejné pro danou osobu? Nebo se mohou lišit - tedy např. podle

aktuálnosti kontaktní adresy k osobě ?

Ohledně adres. Např. v DC2 nikdo nemá vyplněnou PRACOVISTE\_ULICE. Taky

nevím o tom, že bychom rozlišovali typ adresy, který je ale v ELA\_ADR

označen jako NOT\_NULL. Máme tedy použít pro všechny NES (nespecifikováno) ?

A ohledně adres, jestli to chápu dobře, tak jediný zdroj adres je KOS ?

Pokud tedy v DC soukromé, pracovní adresy nejsou (sloupečky jsou null) ?

Abych shrnul workflow, když budu vše podmiňovat posledním vztahem, musím

vlastně všechna data mergnout mezi DC2 a KOS a pak pro každý atribut

vyhodnotit, co to znamená. Myslím, že bych potřeboval vysvětlit jejich

uživatelský cyklus, abych věděl, jak s tím pracují. Protože perun nedrží

předchozí stav.

Když někdo vypadne z aktivních lidí (syncu) tak ho nastavím jako DEL=+.

Mám mu v takovém případě totéž nastavit do adres a spojů ? Nebo to bude

nějak vyhodnocovat ten separátní skript ? Dává vůbec smysl mazat adresy

a spoje příznakem DEL ?

Perun nedrží předchozí stav, tzn. když ze všeho stejně chceme poslední

aktivní vztah, tak je to z pohledu dat vždy změna a tedy DEL původních

záznamů dané osoby. Asi se nikdy neudělá update. Je to tak správně ?

Omlouvám se, je to hodně zamotané, asi to bude chtít zítra udělat VC,

pokud máte nějaké bližší informace bez dotazu na dodavatele.

S pozdravem,

Mgr. Pavel Zlámal

CESNET z.s.p.o.

Zikova 4, 16200 Praha 6, CZ