**SM04-zistenie prihlásených užívateľov**.Pridanie tranzakcie medzi obľúbené-označím tranzakciu-FAVOURITE-ADD

Favourite-insert transation

**Nastavenie tranzakcie ako východnej**–extras –set start transaction

**Zistenie ako casto a kde je uložená** SM04(user overview) tranzakcia – search\_sap\_menu – SM04

**Zistit názov tabulky tranzakčných kodov(ktoré sú uložené**): extras-set start transaction – F1-technical idf – table name

**Vyhľadať všetky tranzakcie začínajúce na SM0** : SE16(data browser) – TSTC(názov tabulky) – F7 – TCODE-SM0\*-F4

**Zistenie počtu autorizovaných profilov pre SAP(delivered)**

SE16-USR10-F7-MODBE – SAP\*-number of entires(počet)

DDIC-F8 vypíše všetky záznamy

**Filtrovanie v zozname**- v tabulke USR10 zobraziť všetky compozite profiles, ktoré boli zmenené od 1999

SE16 – USR10 – F6 – ALV GRID DISPLAY – F7-MODBE SAP\* - F8 Type C,

-označím stlpec MODDA – SET FILTER

**Hľadanie, v ktorých tabulkách a strukturnych zložkách je element RAction**

-SE84 – ABAP DICTIONARY-data element = P\_action – F8

-aktivujeme – slovné menu UTILITIES – where user list – F8

**Zistite ktoré inštancie práve pracujú**- SM51

--zobrazenie work procesov v detailoch – process pushbutton, typy procesov DIA, UPD, ENQ

**Zistenie významu parametrov a jeho hodnotoy**

RZ11 – rdisp/wp-no-dia

**Zistite či internet comunication management je zapnutý + info**

-RSPFPAR – to čo je zapnuté overíme parametrom rdip/start\_icman

**Zistenie, ktoré protokoly boli konfig.pre internet comm.management**

SMICM – Service button

-GoTo-parameteres-display

**Zistenie kolko dialog work procesov je teraz na instancii na ktorom som prihlásený? –** SM50

**Kontrola tabuliek, ktoré su zamknuté na používanie** – SU01 – údržba konta

SM12 – tranzakcia na zobrazenie zablokovanych tabuliek (ctrl+n), je potrebné to realizovať po editácii (SU01 – change)

**Zobrazenie adries data užívatela v systéme**

BAPI – v alphabetical – USER.Change – documentation

-USER DISPLAY – function builder – display (zobrazi sa zdrojový kod, - F8-RFC =NONE – F8 username sap

**Tranzakcia spojená so záznamami o absenčke**

SWUI\_DEMO – výber z možností – START – vyplniť nejaké údaje

SBWP – inbox – workflow – vybrať ktoré – vybrať, zamietnuť

**Kolko užívateľov pracuje v rovnakej inštancii ako ty** SM04

Zistiť aktuálne zamknuté overview SM12 (SU3,SU01[change])

**Ziadosti vo fronte** SM51 – server name – info-quere inf.

**Priemerný cas cakania** RZZ0

**Priradit rolu** užívateľovi – SM01 (editácia) – ROLE-Pridas

-PFCG – zadám rolu – change role – priradim užívatela

**Určenie hodnot a popis parametrov**

RSPFPAR rdisp/wp\_no\_dia

-max pocet section (povolených) rdisp/max\_alt\_modes

**Záloha** – DB13

**Vytvorenie užívateľa** SU01 – meno – ADD meno priezvisko, Log , pass, usergroup, Default –lang en

**Kopirovanie user**

SU01-copy –okno v ktorom zadám FROm-....potvrdim TO....

**Kopírovanie role** – PFCG – F4 (vyberiem rolu) – copy role – premenujem – copy all

**Priradenie role k pouzivatelom**

-PFCG – monitoring – S88-menu-transaction – zadám ktoré-assign(priradenie transakcie k role)

Autorizácia role

**Samotné priradenie role používatelovi** USER TAB – meno-enter-user comparation – complete comparation

**Vytvorenie vlastnej role( a jej priradenie k užívatelovi)**

PFCG- zadám názov role – create

Menu tab- transactions button – zadam – potvrdim

-autorization – change aut.data- priradit hodnotu 01 pre fron.value

-generate – generate – save (predtým odkliknúť žltú značku

-user – pridať k role užívatela – user comparation – complete comparation

**Pridanie role k užívatelovi použitím transakcie SU01**

-SU01 – užívateľ- Roles tab – priradím rolu

Zobrazenie, kolko procesov na pozadí je konfigurovaných – SM66 – select process- status wait

**Ako zistime hodnotu dostupných background procesov**

-RZ11 –rdisp/wp\_no\_dia

RSPFPAR – rdisp/wp\_no\_dia

Rz04 – operačný mod RZ03 – špecifikácia aktuálneho operačného modu

**Vytváranie, plánovanie a monitorovanie JOBS**

-zistite s akou frekvenciou pracuje(plánuje) RZ 11 RSPFPAR rdisp/btetime

**Naplanuj JOBS a monitoruj jeho vykonanie**

SA38 – RSPFPAR – execute with variant – F4 (DISPATCHER) = F8

Background – variant name = F4

-execute immediately

-job overview-job name RSPFPAR (zobrazí inicial screen/SM37 alternativa)

-transakcia SM36 – job name = Simple\_S88, class C – step

- potvrdit ABAP program – vybrat vyriant (dispatcher) – uložiť, vrátiť sa o krok dozadu – start condition – immediately – uložiť

-uložiť celý job – dole vypíše released

**Zistenie ci job simple \_S88 beží uspesne**

-SM37-simple\_S88 – F8 (execute), zobrazi sa tabulka – 2x klik na job – job details (delay= 0)

Even –dependent jobs

**Definovanie user\_defined udalostí**

SM62 (tools-ccms-trackground-processing –maintain events)

-bckprocevnts-create-zadam meno –ulozim (myEvents\_S88)

**Definovanie JOB events\_S88**

SM36-meno EVENT\_S88, Class C, \_step-abap program- ABAP program Name RSUSROOO, save step, start condition ,

-after event – myEvent\_S88, periodic job – ulozit

-ulozit cely job – released

**Zistenie ci je job uspesne spracovany**

SM37 – my event\_S88 (Job start condition)\*

**Spustenie event myevent\_S88**

SM64 (tools – CCMS-BACKGROUND PROCESSING-TRRIGET EVENT),vyberiem moju udalost zo zoznamu TRRIGET EVENT – trriget

Overenie SM37 – zadam job EVENT\_S88 + \* F8 (Finished)

**Check configuration**

**Zistite ci pre triedu A existuju background procesy**

-RZ04 –instance/operation – BPA column

**Naplánovanie external program**

-vytvoríme job – SM36 – whoam\_S88-step-external program

-name whoam, target host opteron.fei.tuke.sk, control flags – save, save step

-vrátim sa – start condition – date/time-save,

Save job released

-overenie SM37

**Naplánovanie JOB seccessor\_S88, ktorý vykoná externý príkaz z Kernel ako JOB** STEP

SM49 – zobrazeni ezoznamu externých príkazov