Shift Master (ShiMa)

# ExpImp

(od 16.9.2016)

viz dokument

o:\Knowledge\_Base\Aplikace\Exp\_imp\VEMA-Shima\Vema-shima\_popis.docx

## Zamestnanci

Před importem musí být správně v ShiMa „utv“

### Export z VEMA

Data z Vema jsou exportována naplánovanou úlohou „vema-shima“ (uživatel „ShiftMaster\_ImportEm“) na APP89:

#### tato spouští c:\Programs\vema\_shima\CEVIS\_import\_automat.vbs

* tento spouští makro v CEVIS\_import\_automat.xlsm
  + makro generuje soubor ImportEmpl.csv
* a soubor kopíruje do \\srv-48\c$\Programs\AutoImp\Import\

### Import do ShiMa

Do Shiftmaster jsou data (ImportEmpl.csv) importována službou „AutoImportService“ spuštěnou na srv-48:

#### ta spouští c:\Programs\AutoImp\AutoImp.exe

* o jeho nastavení viz c:\Programs\AutoImp\AutoImp.INI

### Logy

[\\srv-48\c$\Programs\AutoImp\Logs\](file:///\\srv-48\c$\Programs\AutoImp\Logs\)

## SKJKZ

Tato položka je u každého zaměstnance ve VEMA použita specielně pro ShiMa. Byla do ní zkopírována čísla z utvar, ale od 10.2017 žijí samostatným životem

### Je dáváno jako číslo ke každému úvazku zaměstnance

### Správce ShiMa+PAM v ShiMa vytvoří pro toto číslo útvar. (pokud ne, ShiMa si vytvoří sám s názvem rovnajícím se číslu)

## Utvary

### Obecné

#### Rozdělení (vznik nového útvaru

Pokud je z kliniky, pracoviště požadavek na rozdělení jednoho útvaru na více, Správce PAM (od 1.10.2016 Bc. Jiří Trbušek, od 1.3.2018 EIS) založí v tabulce „utv“ nové položky, referentky pak na ně zařadí patřičné zaměstnance.

Správce PAM stejně ručně vytvoří útvary v ShiMaEFA

#### Sloučení lidí z více útvaru do jednoho

Neprovádět – lze provést přidělením více útvarů do kompetence.

### Export útvarů z VEMA

Bylo exportováno jednorázově 30.10.2014 – nebude se nadále provádět

### Aktualizace dat

Upravuje se nyní ručně souběžně ve VEMA a v ShiMa (pokud potřebujeme jinde, tak vyexportovat ze ShiMa), oboje by měl dělat PAM (asi každá referentka svoje)

Soubor je ručně upraven – sjednoceny a učesány názvy, => nepřepisovat exportem z VEMA, definitivně asi bude chystat IDM; zatím ShiMa slouží jako zdroj pro další použití

## Kategorie

### Export z VEMA

Byly vyexportovány a poslány na IVAR 30.10.2014 pod názvem „povfce2“

### Aktualizace dat

Asi ručně stejně jako 1.2.2

### Skupiny kategorií

V ShiMa je pod názvem „Skupiny profesí“

Skupiny vytváří a ke každé kategorii v ShiMa přiřazuje PaM ručně

# Správa

### Záloha

Připojit se na Srv-48

Spustit D:\IVAR\NXServer3\NxBac.exe – vytvoří se ikona na liště vpravo s názvem „Zálohování datNxServeru - otevřít pravým tlačítkem

#### Vytvoření zálohy

#### Obnovení ze zálohy

### Správa databází

* NxEnterprise Manager /stejná cesta jako pro zálohování)

Poprvé se musel registrovat server přes Servers –Registered Servers.

Jsou vidět existující databáze (Database Alias, lze přidávat další – New Database Alias

### Posílání hlášek

* Spustit Shima – Systém – Servis – Odeslání zprávy uživatelům

### Zjištění připojených uživatelů

* Systém – Servis – Spuštěné moduly

### Odpojení připojených uživatelů

#### Zavření otevřených souborů v „Y:\Shiftmaster3“ – přes Konzole Srv-13n, Srv‑15n (msc)

#### Zastavení služby na Srv-48

#### Zabránění spuštění z plochy (Y:\ Shiftmaster3\Starter.exe), spouštění s hláškou

* Upravit „Y:\Shiftmaster3\Info.ini“ dle informace v tomto souboru

### Úprava hlášky zobrazované při spuštění

#### editovat soubor „Y:\Shiftmaster3\MimoProvoz.html“

#### předpřipravené jsou v souborech \*.htm

#### provádí vybrané referentky PAM

# Práce v programu

## Uživatelé

### Přidání xxx

## Zaměstnanci

### xxx

## Dlouhodobý plán

### xxx

## Reálný plán

# Obecné

## Účel dokumentu, účel řešené problematiky

### x

## Závaznost

### x

## Odpovídá, provádí