

SvJPK

Procedura wdrożenia SvJPK

Procedura

Przygotował:	Marcin Zaborowski
Data utworzenia:	2016-05-04
Data ostatnich zmian:	2016-06-23



SPIS TREŚCI

1	PROCEDURA WDROŻENIA SVJPK	2
1.1	Założenia do wdrożenia	2
1.2	Etap 1: Konfiguracja bazy DMS (ASD)	3
1.3	Etap 2: instalacja i konfiguracja SvJPK na serwerze klienta (Softvig)	4
1.3.1	Przekopiowanie bazy danych i programu na serwer klienta	4
1.3.2	Instalacja bazy danych JPK	4
1.3.3	Konfiguracja programu JPK	4
1.3.4	Założenie job serwerowego	4
1.3.5	Włączenie parametru z nazwą bazy danych SvJPK	4
1.4	Etap 3: Zgłoszenie gotowości SvJPK (SoftVig)	4
1.4.1	Wysłanie e-mail do klienta	4
1.5	Etap 4: dodanie i konfiguracja użytkowników w SvJPK (ASD)	5

1 PROCEDURA WDROŻENIA SVJPK

1.1 ZAŁOŻENIA DO WDROŻENIA

System SvJPK instalowany oddzielnie dla każdego serwera SQL i umożliwia grupowanie (konfigurację) systemów DMS AutoStacja3 w ramach jednego serwera SQL. Warunkiem możliwości instalacji jednego systemu SvJPK dla wielu DMSów (w ramach tego samego serwera SQL) jest ten sam numer identyfikacji NIP. W każdym przypadku, rekonfiguracji podlega każdy system DMS AutoStacja3.

- Przykład nr 1: jeden DMS AutoStacja na jednym serwerze SQL

L.p.	Serwer SQL	NIP	DMS AutoStacja3	Ile instalacji SvJPK	Ile rekonfiguracji DMS AutoStacja3
1	192.168.0.1	000-000-00-00	x1	x1	x1

Komentarz: jeżeli ASD podlega JPK i posiada tylko 1 x DMS AutoStacja3, należy zainstalować 1 x SvJPK oraz skonfigurować 1 x DMS AutoStacja3.

- Przykład nr 2: wiele DMS AutoStacja3 tego samego podmiotu, na jednym serwerze SQL

L.p.	Serwer SQL	NIP	DMS AutoStacja	Ile instalacji SvJPK	Ile rekonfiguracji DMS AutoStacja3
1	192.168.0.1	000-000-00-00	x3	x1	x3

Komentarz: jeżeli ASD podlega JPK i posiada N x DMS AutoStacja3 z tym samym NIP a wszystkie bazy DMS są na tym samym serwerze SQL, należy zainstalować tylko 1 x SvJPK (system zbierze dane z N x DMS o tym samym NIP) oraz skonfigurować N x DMS AutoStacja3.

- Przykład nr 3: wiele DMS AutoStacja3 różnych podmiotów, na jednym serwerze SQL

L.p.	Serwer SQL	NIP	DMS AutoStacja3	Ile instalacji SvJPK	Ile rekonfiguracji DMS AutoStacja3
1	192.168.0.1	000-000-00-00	x3	x1	x3
2	192.168.0.1	111-111-11-11	x1	x1	x1

Komentarz: jeżeli ASD podlega JPK i posiada N x DMS AutoStacja3 z różnymi NIPami a wszystkie bazy DMS AutoStacja3 są na tym samym serwerze, należy zainstalować tyle SvJPK ile jest NIPów w każdym DMS (SvJPK zgrupuje dane per NIP). Każdy z DMS podlega konfiguracji.

- Przykład nr 4: wiele DMS AutoStacja3 tego samego podmiotu, na wielu serwerach SQL

L.p.	Serwer SQL	NIP	DMS AutoStacja3	Ile instalacji SvJPK	Ile rekonfiguracji DMS AutoStacja3
1	192.168.0.1	000-000-00-00	x1	x1	x1
2	192.168.0.2	000-000-00-00	x1	x1	x1
3	192.168.0.3	000-000-00-00	x2	x1	x2
4	192.168.0.4	000-000-00-00	x1	x1	x1

Komentarz: jeżeli ASD podlega JPK i posiada N x DMS AutoStacja3 z różnymi NIPami i na różnych serwerach, należy zainstalować tyle SvJPK ile jest NIPów w każdym DMS, oddzielnie na każdym serwerze. Każdy z DMS podlega konfiguracji.

- Przykład nr 5: wiele DMS AutoStacja3 różnych podmiotów, na wielu serwerach SQL

L.p.	Serwer SQL	NIP	DMS AutoStacja3	Ile instalacji SvJPK	Ile rekonfiguracji DMS AutoStacja3
1	192.168.0.1	000-000-00-00	x1	x1	x1
2	192.168.0.2	111-111-11-11	x1	x1	x1
3	192.168.0.3	222-222-22-22	x2	x1	x2
4	192.168.0.4	000-000-00-00	x1	x1	x1

1.2 ETAP 1: KONFIGURACJ BAZY DMS (ASD)

W pierwszym etapie ASD samodzielnie konfiguruje system DMS AutoStacja3 na podstawie dokumentacji „Opis_klient_3.1630.0100 (JPK - konfiguracja i procesy).docx”. Wykonana konfiguracja ma umożliwić ewidencję zdarzeń gospodarczych w DMS AutoStacja3 zgodnej z wymaganiami JPK.

W tym etapie należy wykonać:

- Włączyć parametr JPK przełączające DMS w tryb JPK : przełączenie umożliwia wykonanie konfiguracji w DMS. (pkt. 1.1. w załączniku „Opis_klient_3.1630.0100 (JPK - konfiguracja i procesy).docx”.)
 - Nazwa parametru: **JPK - Uruchomiony moduł JPK [JPK_RUN]**
 - Ustawić wartość: **TAK**

Uwaga! Na tym etapie proszę włączyć tylko ten jeden parametr. Drugi parametr ze ścieżką do bazy SvJPK zostanie włączony przez SoftVig w ramach etapu 2.

- Uprawnienia : należy przypisać nowe procesy oraz zawarte w nich uprawnienia do użytkowników odpowiedzialnych za moduł SvJPK (pkt. 1.2. w załączniku „Opis_klient_3.1630.0100 (JPK - konfiguracja i procesy).docx”).
- Szablony dokumentów : dla dokumentów sprzedaży, zakupów i magazynowych oraz korekt, należy wybrać i oznaczyć szablony, które będą podlegać raportowaniu JPK (pkt. 1.3. w załączniku „Opis_klient_3.1630.0100 (JPK - konfiguracja i procesy).docx”).

1.3 ETAP 2: INSTALACJA I KONFIGURACJA SVJPK NA SERWERZE KLIENTA (SOFTVIG)

1.3.1 PRZEKOPIOWANIE BAZY DANYCH I PROGRAMU NA SERWER KLIENTA

Na potrzeby wdrożenia przygotowane zostały baza startup SvJPK oraz binaria programu. Baza i binaria zostaną przekopiowane na serwer klienta poprzez FTP.

1.3.2 INSTALACJA BAZY DANYCH JPK

Baza danych SvJPK zostanie zainstalowana na istniejącym u klienta MS SQL Server, zgodnie z założeniami z punktu 1.1.).

1.3.3 KONFIGURACJA PROGRAMU JPK

Program(y) SvJPK zostanie skonfigurowany w zakresie:

- Dodanie nowego użytkownika „admin” z uprawnieniami administracyjnymi.

Użytkownik ten zostanie następnie przekazany (dane: login + hasło) klientowi.

1.3.4 ZAŁOŻENIE JOB SERWEROWEGO

Na potrzeby wymiany danych pomiędzy DMS a SvJPK na serwerze MS SQL u klienta zostanie zainstalowane i skonfigurowane zadanie pobierające dane z DMS. Harmonogram uruchomienia zadania zostanie ustawiony przez SoftVig, dopasowując się do innych, już działających na serwerze zadań.

Informacja o godzinie rozpoczęcia startu zadania zostanie przesłana w korespondencji e-mail do klienta z zaznaczeniem, że ASD może samodzielnie dokonać zmiany w harmonogramie zadania i ustawić start na inną godzinę.

1.3.5 WŁĄCZENIE PARAMETRU Z NAZWĄ BAZY DANYCH SVJPK

Po instalacji bazy SvJPK w systemie DMS zostanie włączony parametr *JPK - Nazwa bazy archiwum JPK [JPK_DATABASE_NAME]*, do którego wpisana zostanie nazwa bazy danych SvJPK. Zgodnie z założeniami z punktu 1.1., każdy system DMS AutoStacja3 podlegający JPK zostanie w ten sposób skonfigurowany, a systemy DMS na tym samym serwerze i o tym samym NIP będą miały wpisaną wartość do tej samej bazy SvJPK.

1.4 ETAP 3: ZGŁOSZENIE GOTOWOŚCI SVJPK (SOFTVIG)

1.4.1 WYSŁANIE E-MAIL DO KLIENTA

Po zakończeniu prac instalacyjnych i konfiguracyjnych, SoftVig zgłosi do ASD gotowość techniczną SvJPK, co oznacza, że wszystkie zadania z Etapu 2 zostały wykonane z sukcesem.

W e-mailu przekazane zostaną następujące informacje:

- Wykaz instalacji SvJPK per serwer / NIP / DMS.

L.p.	Serwer SQL	NIP	SvJPK [baza danych]	SvJPK [login]	SvJPK [hasło]	DMS [nazwy bazy danych]
1	192.168.0.1	000-000-00-00	[nazwa bazy danych]	[login]	[hasło]	[nazwa bazy danych]

Przykład:

L.p.	Serwer SQL	NIP	SvJPK [baza danych]	SvJPK [login]	SvJPK [hasło]	DMS [nazwy bazy danych]
1	192.168.0.1	000-000-00-00	SVJPK_BAZA_1	admin	admin	AS3_PRACA_ODDZIAŁ_1 AS3_PRACA_ODDZIAŁ_2
2	192.168.0.2	111-111-11-11	SVJPK_BAZA_2	admin	admin	AS3_PRACA_ODDZIAŁ_3

- Lokalizacja programu / programów SvJPK z informacją który SvJPK do których DMS (per NIP)
- Informacja o nazwie zadania JOB na serwerze SQL i ustawionej godzinie wykonania.

1.5 ETAP 4: DODANIE I KONFIGURACJA UŻYTKOWNIKÓW W SVJPK (ASD)

Na podstawie przesłanej informacji zgłaszającej techniczną gotowość SvJPK (Etap 3), należy dodać w aplikacji SvJPK użytkowników, którzy mają mieć dostęp do SvJK oraz nadać im stosowne uprawnienia. Dodanie użytkowników będzie możliwe po zalogowaniu się na konto administratora założone w Etapie3.

Załączniki:

Załącznik nr 1: JPK_konfiguracja_i_procesy.pdf