# Руководство администратора. Настройка синхронизации двух конфигураций Vesysoft: Весовой терминал 2.0

В конфигурации 1С «ВесыСофт: Весовой терминал 2.0» начиная с версии 112 реализована возможность синхронизации с другой такой же конфигурацией. В данном руководстве рассмотрен процесс создания и настройки такой синхронизации.

Внимание! Перед настройкой синхронизации необходимо сделать резервные копии баз данных. Информация, изложенная в этой инструкции, носит ознакомительный характер. Доверьте настройку синхронизации специалисту обслуживающему вашу базу данных.

#### Требования:



Для простоты объяснения обозначим одну конфигурацию Весовой терминал 2.0 как **BT**, вторую как **KT**. Далее в тексте для понимания в какой конфигурации производятся настройки будем использовать эти обозначения. Эти же обозначение будем выставлять как префикс баз в настройках синхронизации.

Весь процесс настройки начинается в одной из конфигураций, например возьмем **ВТ**. Общая схема настройки синхронизации включает следующие этапы.

- 1. Первоначальная настройка конфигурации Весовой терминал 2.0 ВТ
- 2. Настройка во второй конфигурации Весовой терминал 2.0 КТ
- 3. Окончательная настройка конфигурации ВТ

Настроенную синхронизацию можно запускать в ручную по необходимости или сделать синхронизацию по расписанию с удобной для вас периодичностью.

## 1. Первоначальная настройка в конфигурации Весовой терминал 2.0 - ВТ

Переходим в раздел **Администрирование** → **Синхронизация данных**. Устанавливаем флаг **Синхронизация данных** и переходим по ссылке **Настройки синхронизации данных**. Нажимаем кнопку **Новая синхронизация данных**.



Выбираем Обмен с Vesysoft: Весовой терминал 2.0 и переходим по ссылке Настроить параметры подключения.



В открывшимся окне выбираем пункт Синхронизация данных через файл, без подключения к другой программе и жмем Далее.

here a state a second a second s			~
анты настройки подключения			
долючение к другой программе на этом компьютере или по покальной сети			
иї вариант подчтючения рекомендуется в том случае, если другая программа находится на том же компьютере зла программа, или обе программы расположены в одной локальной сели (а одном офисе).			
дключение к другой программе через Интернет			
ариант подключения рекомендуется выбрать, если программа находится в другой сети (офисе) этом доступна для подключения через Интернет.			
жхронкзация данных черкэ файл, бкэ подключения к другой программе			
иае если к другой программи нет возможности правиого подитечники по похатьной сети или чере Имернет (ве видуется использовать другие каналы связк: сагевой каталог, FTP-ресурс или электронную почту. При этом пр и потрами настрена сикороназация дажных, метут работать патичосною затоновина друго о друга и в разнее вр вариант подходит на только для сикороннавция дажных с программаем, расположиными в других сатех (офик от программ	6-ce orpa exm (ax),	ренск	a).
Загрузить пареметры подключения из файла			?
ино загрузить параметры подключения на файла, созданного в программе-корреспонденте и настройке синкронизации даеных.			
	анты настройки подключения дилючение к другой программе на этом компьютере или по покальной сати и вариянт подключения рекомендуется в том случае, если другая программа находится на том же компьютери рапочение к другой программе через Инпернет аранат подключения рекомендуется выбрать, если программа находится в другой сели (офиса). дилючение к другой программе через Инпернет аранат подключения рекомендуется выбрать, если программа находится в другой сели (офиса). этом доступна для подключения через Инпернет. наранат подключения рекомендуется выбрать, если программа находится в другой сели (офиса). этом доступна для подключения через Инпернет. наранат подключения неякомендуется выбрать, если программа находится в другой сели (офиса). этом доступна для нерка файл, Без падключения к другой программе не если к другой программе неят возможности прамото подключениям по покальной сети или через Инпернет (ве ендуется использовать другие каналы связи: сагеваей каталог, FTP-ресурс или электронную почту. При этом пр и готорыми настреена синкронкации данных, метур работать пакиостью автононна друг от друга и в разные пр дариамт нараентры подключения ка файла. (загрузить параентры подключения ка файла, созданного в программе-корресленденте висотолес созновать практок неякия ка файла.	анты настройки подключения дижечние к другой программе на этом компьютере или по покальной сети и) вариант подключения рекомендуется в том случае, если другая программа находится на том же компьютере, ла программа, или ебе программе через Интернет армант подключения рекомендуется в том случае, если программа находится в другой сети (офисе). дилючение к другой программе через Интернет армант подключения рекомендуется выбрать, если программа находится в другой сети (офисе). этом доступна для подключения через Интернет. коронасация динных через файл, без подключения к другой программе че если к другой программе нет возможносток прамото подключения по покальной сети или через Интернет (веб-се ендуется использовать другия каналы сеязи: сетевой каталог, FTP-ресурс или электронную почту. При этом програ и портами настрена синкроннаации данных, могут работать пагностько автономно друг и друга и в разнее времи парекат подключения цалнок, могут работать пагностько автономно друг и в разнее времи дариант наравногры подключения ка файла. (аркони, пареконския подключения ка файла, созданного в программе-корресленденте вистолибе сизоранствания раннос с программе-корресленденте	анты настройки подключения дилючение к другой программе на этом компьютере или по покальной сети и) вариант подключения рекомендуется в том случае, если другая программа находится на том же компьютере, кая программа, или ебе программе через Интернет арагит подключения рекомендуется в том случае, если другой сети (а офиси офисе). дилючение к другой программе через Интернет арагит подключения рекомендуется в компьютере или программа находится в другой сети (офиса). этом доступна для подключения через Интернет. нарагит подключения нета возможносток прамото подключения по покальной сети или через Интернет (веб-серенсс ендуется использовать другие каналы сеязи: сегевей каталог, FTP-ресурс или электронную почту. При этом программы, и тоторыми настреена синкронизация данных, могут работать петностью автопонной друг от друга и в разне времи, париант параметры подключения и файла. Загрузить параметры подключения и файла, созданного в программе-корресленденте нартовыть параметры подключения и файла, созданного в программе-корресленденте

На следующей странице необходимо выбрать через что проводить синхронизацию. Доступно 3 режима:

- синхронизация через локальный или сетевой каталог
- синхронизация через каталог на FTP сервере
- синхронизация через электронную почту.

Для примера выберем **Синхронизация через локальный или сетевой каталог** и используя выпадающее меню укажем каталог для синхронизации. К этому каталогу обе конфигурации должны иметь полный доступ.

В следующем окне необходимо указать префикс второй конфигурации (мы обозначили его как **КТ**) и название файла с настройками синхронизации. Жмем **Далее**.

Настройка подключения к "ВесыСофт: ВесовойТерминал 2.0"	: 0 ×
Параметры синхронизации данных	
Наименование:	Префикс:
VesySoft: Весовой терминал 2.0	BT
Представление программы-корреспондента	
Маименование:	Префикс:
ВесыСофт: ВесовойТерминал 2.0	KT]
Имя файла настроек подолючения. Области в соверения и подолючения соверения синкронизации для Весовой Терминал 2.0	- Incl

После чего первая часть настройки завершена. В результате в выбранном каталоге синхронизации появится два файла: файл с данными (*Message\_BT\_KT.xml*) и файл с настройками обмена (*Настройки синхронизации для ВесовойТерминал 2.0.xml*). Жмем готово и переходим к настройкам синхронизации во вторую конфигурацию с префиксом **КТ**.

# 2. Настройка во второй конфигурации Весовой терминал 2.0 - КТ

Проделываем те же действия из 1 пункта данного руководства для второго Весового терминала 2.0, условно обозначенном **КТ**. Изменяем префикс конфигурации на **КТ**.



Выбираем Обмен с Vesysoft: Весовой терминал 2.0 и переходим по ссылке Настроить параметры подключения. В открывшимся окне выбираем пункт Синхронизация данных через файл, без подключения к другой программе и жмем Далее. Выбираем тип подключения, в нашем случае мы выбираем «Синхронизация данных через файл, без подключения к другой программе». Ставим галочку Загрузить параметры подключения из файла и выбираем файл Настройки синхронизации для ВесовойТерминал 2.0.xml, который мы создали на прошлом этапе при настройке в ВесыСофт: Весовом терминале 2.0.

Настройка подключения к "ВесыСофт: ВесовойТерминал 2.0"	1		$\times$	
Варианты настройки подключения				ſ
Подключение к другой программе на этом компьютере или по покальной сети				
Данный вариант подотючения рекомендуется в том случае, если другая программа находится на том что и эта программа, или обе программы расположены в одной покальной сети (в одном офисе).	же компьютере,			
О Подключение к другой программе через Интернет				
Этот вариант подключения рекомендуется выбрать, есля программа находится в другой сети (офисе) и при этом доступна для подключения через Интернет.				
Синхронизация данных через файл, без подключения к другой программе				
В случае есля к другой программе нот возможности прямого подилючения по покальной селя или чер- рекомендуется использовать другие каналы саязы: сетевой капалог, FTP-ресурс или алектронную поч- мажду которыма настроена синоронизация данных, могут работать потисстью загожовно друг от друг Такой вариант подлодит не тольке для синоронизация данных с программами, расположенными в дру не и для портами в одной сели.	ез Интернет (веб-с ту. При этом прог) а и в разное врем пих сетях (офисах	сервис раммь ія. ф.	ы). I,	
🗹 Загрузить параметры подключения из файла 🔝 🔝 🖓 Соловор Собырального Собы	sT_BT20@lactpoik	и с	?	
Можно загрузить параметры подключения из файла, созданного в программе-корреспонденте при настройке синкронизации данных.				
	Далее > (	Отмен	3	

Далее указываем каталог, который создавали на прошлом этапе.

J	Настройка подключения к "ВесыСофт: Весовой Терминал 2.0"		÷		×	L
1	<ul> <li>Синкронизаций данных через покальный или сетевой каталог</li> <li>Использовать лекальный или сетевой каталог для синхронизация данных</li> </ul>					
	Karanor: www.likewww.endo.jog.gov/endo.jog.gov/interact_BT20					L
	> Синхронизация данных через каталог на FTP-сервере					L
	> Синоронизация данных через электронную почту					L
	<ul> <li>Дополнительные настройки</li> <li>Транспитерировать имена файлов обмена ?</li> </ul>					l
	Архивировать файлы обмена					L
	Пароль архива					L
						L
						L
						L
	< Hasag	Дапее >	0	плена		

Проверяем настройки префиксов конфигурации и жмем Далее.

Настройка подключения к "ВесыСофт: ВесовойТерминал 2.0"	: D ×
Параметры синхронизации данных	
Наименование:	Префикс:
ВесыСофт. ВессеойТерминал 2.0	KT
Представление программы-корреспондента	
Наименование:	Префикс
VesySoft: Becosoli терминал 2.0	BT
< Hasaa	Далее > Отмена

Переходим к этапу **Настройка правил отправки и получения данных**. В открывшемся окне необходимо проставить галочки в полях *Регистрировать к отправке* жмем **Записать и закрыть** для применения настроек.

Ссновное сценарии си	поронизации сообатия отправки с	counter nony-verses		
Записать и закрыть	Записать 🔇 Параметры синхр	онизации данных - 🕻 Синхронизаци	ия данных +	Еще -
Kag: BT	Hannenosanne: VesySoft: Becosoil re	pwwwan 2.0		
Зармант настройки:	O6wex8T20	Регистрировать к отправке		
ерсия формата обмена:	1.7.10 (BT 2.0)	Документ "Отвес"	c: 27.05.2024	0.0 8
The R MEMORY STRADUCT	Mayon van officieus venes vuisenris	Документ "Реализация товаров"	c: 27.05.2024	
in a numperapy contract		Документ "Поступление товаров"	c: 27.05.2024	
		<ul> <li>Документ "Перемещение товаров"</li> </ul>	c: 27.05.2024	

Переходим к этапу Выполнить начальную выгрузку данных.



Запускаем выгрузку и ждем завершения.



Жмем Готово и возвращаемся в первую конфигурацию ВесыСофт: Весовой терминал 2.0 - ВТ.



### 3. Окончательная настройка в конфигурации ВТ

Продолжаем настройку с этапа Настроить правила отправки и получения данных.

В открывшемся окне необходимо проставить галочки в полях *Регистрировать к отправке* жмем **Записать и закрыть** для применения настроек.

Основное Сценарии си	нхронноации События отправки С	обытия попучения					
Записать и закрыть	Записать 🕥 Параметры синхр	онизации данных - 🕻 Синхронизаци	ю да	анных	•	Ещ	e -
Код: 🔝	Наименование: ВесыСофт: Весовой	Терминал 2.0					
Варнант настройки:	O6wexET20	Регистрировать к отправке					
Зерсия формата обмена:	1.7.10 (BT 2.0)	Документ "Отвес"	c:	27.0	5.2024	0.0	ť
у начезкати обмача	Meuannen oferaus varies vuenarica	<ul> <li>Документ "Реализация товаров"</li> </ul>	c:	27.0	5.2024		t
gin is managerapy and and		Документ "Поступление товаров"	с:	27.0	5 2024		t
			~	27.0	5 2024		ī,

Далее переходим к этапу Выполнить сопоставление и загрузку данных.

2025/01/10 17:04 7/10 Руководство администратора. Настройка синхронизации двух конфигураций Vesysoft: Весовой терминал 2.0



В открывшимся окне необходимо выполнить сопоставление данных между базами ВесыСофт: Весовой терминал 2.0. Важно сопоставить все элементы иначе при синхронизации будет происходить задвоение данных.

<ul> <li>Эбедитесь, что автоматическое сопоставления</li> </ul>	е данн	ых выполнено правильн	α.		
Сопоставить С				Еще	•
анные, Всего принято, шт	0	В этой программе	Осталось	%	-
Справочники				0	I
🛅 Валюты, 1		1		100	I
Виды номенклатуры, 11		11		100	I
Виды операций (Взвешивание), 5		5		100	I
🛅 Единицы измерения, 10		10		100	I
🛅 Категории номенклатуры, 1		1		100	ļ
Организации, 1		1		100	
Условия доставки и оплаты, 2		2		100	÷
				100	*

Жмем «Далее» и ждем окончания выполнения сопоставления.



Последний этап настройки Выполнить начальную выгрузку данных.



Жмем «Далее» и ждем окончания.



Синхронизация настроена.



### Проверка настроенной синхронизации вручную

Для примера загрузим данные из одного ВесыСофт: Весового терминал 2.0 в другой. Для начала произведем взвешивания в одной из конфигураций. На основе взвешиваний создается документ реализация товаров.

🔅 Весы: Весы 1 (Второй	i otsec)				
STABLE Datesurgence and	<b>320</b>	взвесить	Тегрце сонстание Накало: 01.85.202 Филонури: 01.85.202 Оканание: Отвы: <u>Отвы: 00 9070-1</u> Поступление говаров.	(B) Deverse +     (6.27.33     (6.28.99     (0.000000002.or 01.06.2006     (0.00000001.ex 01.06.2	Euge - 55.28.00
Вид операции: Поступление (весо)	- 0				
Occessio					
Организация: Наша органозация	+ Ø Ompassronic Ompassr	10h	• P Canag pappy	sos: Cenag Nr12	- 0
<ul> <li>Титач</li> <li>АтилА _ 123</li> <li>Прицеп</li> </ul>	€vec. ≥ Mapes • Mapes		Ø		
~ Груа					
труз: гисак					
Packet HETTO Poxen concursioners. Deprement (	ANN ITTORCE TAPA # EPYTTO)	.,			
MACCA	время источники	OTER	ATOP BE	ы	
GPYTTO: 39690 w	01.06.2024 16:27.02 Boorsumpanne	* ALM	вистратор	ном 1	
<ul> <li>TAPA: 14320 III</li> </ul>	01.06.2024 16:28:06 Boseumonere	<ul> <li>Again</li> </ul>	вистратор	iow 1	
HETTO: 25370 w	ОБЪЕМ: 0 на нетто в учи	STANKIE .	25370		

Переходим в **Администрирование** → **Синхронизация данных** → **Настройки синхронизации данных**. В открывшемся окне жмем **Синхронизировать**.

Программа	Префенс	Corramente	Данные отправлены
VesySaft: Decasoli repawan 2.0	UT .	Прошлый запуся: Сейнас	Celivac
		Синхронизация данных	x c "VesySoft Becoso i 🗆 ×
		Cexpositatia deservite	вершина.
			3aquaru

По завершению синхронизации можно видеть отвесы и документы во второй конфигурации.



From: https://docuwiki.vesysoft.ru/ - База знаний

Permanent link: https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=1svt20:syncvt



Last update: 2024/06/03 15:43