«Бэкап» клиент-серверных баз в 1С Предприятии. (Часть 2).

В первой части статьи, посвящённой созданию и восстановлению резервных копий (в народе бэкапов), в 1С Предприятии мы использовали программу Handy Backup.

Вы видели как без лишних усилий, написаний скриптов и прочего, можно с лёгкостью настроить

автоматический «бэкап» файловой базы 1С.

В этой части статьи, я покажу Вам, как использовать «Handy» что называется на полную!

Речь идет о создании резервных копий 1С Предприятия в клиент-сервере, «бэкап» баз

MS SQL, PostgreSQL, а также покажу как сделать «бэкап» сайтов, интернет магазинов, баз MySQL и прочего.

В первую очередь рассмотрим настройку создания автоматического «бэкапа» базы на MS SQL сервере.

И так установим Handy Backup на сервер (где у Bac работает MS SQL server).

Установка идентична как в первой части статьи.

Запускаем программу и создаем новую задачу для резервного копирования.

Затем выбираем «MS SQL» в списке что копировать и выбираем интересующую нас базу 1С.

Базы на MS SQL server будут обнаружены автоматически!



я задачи			Действие	Время следую	Выполнение
	Мастер создания новой зад	цачи - Шаг 2: Ука	жите данные для	я резервного ко	пиров 🗙
	Что копировать:	Данные, выбр	анные для резервного	копирования	
	🖳 Computer 📃 🔿				
	🔚 Windows Libraries				
	🚺 User Folders				
	Online Backup				
	✓ Yandex.Disk	бавить	d		
	😡 Outlook	>>	5		
	📼 Disk Image	<i>a a b b b b b b b b b b</i>			
	MSSQL y	далить	Add your	data here	
	🔊 MySQL 🔨 🦯	<<		0.0	
	I PostgreSQL	_	44	1882. I	
	Oracle			223 <i>1</i> 7	
	Database				
	MS Exchange				
	👷 Registry 🗸				
		I			
	Внимание: часть опций может потр	ребовать наличия прав	администратора!	Файлов	зые фильтры
				0	Помони

\$ D	🛩 🗉 🔓 🗙 🕷 🥵 💡 🔀 💔				Handy E www.handy
ачи		Действие	Время следую	Выполнение	Статус
	Мастер создания новой задачи - Ша	г 2: Укажите данные для р	езервного ко	пиров х	
	В	ыберите данные		×	
	Выберите Файлы и Папки для резервного к	опирования			
	MSSQL 	Имя Дат master model msdb ✓ test_MSSQL	га изменен Раз	мер	
	Найти папе		Отмена	Томошь	
		< назад Цалее >	Отмена	Помощь	
	Найти дале	< III е ОК С < Назад Далее >	Отмена	Томощ	Ь

Novosoft Handy Backup 7.6.9 64-bit	t Незарегистр	оированная ве	рсия, срок и	– – X			
Файл Вид Действия Служба Язык По	мощь						
🕞 🕨 🛩 🗉 🔓 💥 🌞 🥵 💡 🔀 🤍							
Имя задачи	Действие	Время следую	Выполнение	Статус			
✓ New Task 4	Бэкап		100 %	Успех			
			Ì				
:>14:19:30 Будет скопировано 1 файдов, которые ориентировочно займут 607.88 MB							
:>14:19:30 Резервное копирование файла "test_MSSQL"							
:> 14:20:20 *** Информация о процессе ***							
:>14:20:20 Статус: Успешно завершено!							
:>14:20:20 Файлов скопировано: 1							
:>14:20:20 Создано удалённых папок: 4							
IG:>14:20:20 Вы используете незарегистрированную версию. Узнайте больше о регистрации, посетив http://www							
14:20:20 Резервное копирование. Процесс закончился в 2015-09-28 14:20:20							
-28 14:20:20 SESSION ENDED							
	III			>			

Выгонять пользователей из базы, или предпринимать еще какие то действия не нужно.

Вот так вот в несколько кликов Вы настроите автоматический «бэкап» базы 1С в клиент-серверном варианте ее работы.

Создание автоматического задания по резервному копированию, не отличается ничем от первой части статьи.

Очень часто пользователи испытывают трудности по созданию автоматических «бэкапов»

Баз в связке 1C + PostgreSQL

И тут Handy отлично справится с этим заданием!

Все также создаем новую задачу по резервному копированию баз данных, но на этот раз в списке «что копировать» выбираем PostgreSQL.

Здесь стоит отметить что, Handy Backup в этой задаче копирования может быть установлена, на любой ПК или сервер, (Даже за приделами Вашей локальной сети).



Мастер создания новой задачи - Ша Что копировать: Данн	г 2: Укажите данные для резервного копиров 🗴
Computer	Настройки
Winc User	Конфигурация PostgreSQL config
Onlir Выберите Файлы и Папки для ре: Vand Outlo Disk	Общие настройки Xoct* localhost 5432 Имя хоста сервера PostgreSQL или IP
MSSC MySC Postc	Пользователь* postgres Имя пользователя сервера PostgreSQL
Orac	Пароль* Пароль пользователя сервера PostgreSQL Тест соединения
Внимание	Проверка соединения
	ОК Отмена

Что копирова	ать:	Данные, выбран	ные для резере	зного копирова	вния	
💻 Comput	ter 🔨					
Wind User	<u>ک</u>	Вы	берите дан	ные		
Onlir	Выберите Файлы и Папки д	ля резервного ко	пирования			
Outle	E♥ PostgreSQL E♥ ★ PostgreSQL	config.hbl	Имя D bostgre	es	Дата изменен	Размер
MSSC	——————————————————————————————————————	урация	templat	te0 te1		
Posto			I III III test_Po	ostgreSQL		
Orac Datal						
🛀 MS E 💣 Regis						
<						
Знимание						
			<		ш	
		Найти далее		ОК	Отмена	Помощ

Работать над задачей копирования базы 1С на PostgreSQL, будет выполняться на много дольше,

в сравнении с аналогичной задачей на MS SQL server.

Но, не смотря на это, использование «Handy» для целей резервного копирования баз данных PostgreSQL, остается самым простым в использовании, во всяком случаи среди тех программ, которые я тестировал.

И еще один момент, который делает Handy Backup фаворитом среди программ по резервному копированию данных.

Это друзья работа с базой MySQL!

Сейчас найти «нормальную» организацию, у которой нет своего сайта, или интернет магазина будет фактически не реальным заданием.

И «бэкап» сайтов также является важным заданием любого админа, или ответственного за эту работу лица.

Здесь «Handy» также справляется на ура!

Делаем «бэкап» например по FTP протоколу содержимого сайта, а затем еще одной задачей по резервному копированию, «бэкапим» базу MySQL!

Все очень просто, смотрите скриншоты ниже:

Что колярованы. Данные, выоранные для резераного колярования Image: Strip MS Exchange Registry Побавить Image: SFTP Удалить Add your data here Add your data here Image: Multi-cloud Image: SFTP Yaanuta Image: SFTP Image: SFTP <td< th=""><th>Мастер создания новой задачи - L</th><th>Uar 2: Укажите данные для резервного копиров 🗙</th></td<>	Мастер создания новой задачи - L	Uar 2: Укажите данные для резервного копиров 🗙
Внимание: часть опций может потребовать наличия прав администратора! Файловые фильтры < Назад Далее > Отмена Помощь <	Чю конировань.	Add your data here
< Назад Далее > Отмена Помощь	Внимание: часть опций может потребовать н	наличия прав администратора! Файловые фильтры
< III >		< Назад Далее > Отмена Помощь
	<	III >

Далее укажем FTP адрес, логин и пароль (для доступа к корневому каталогу нашего сайта).

Мастер создания новой задачи - Шас 2 [.] Укажите данные для резервного копиров Настройки Х					
Выберите FTP-конфигурацию. Чт	Конфигурация FTP config Основное Прокси Дополнительно Сервер* Порт 21 Имя сервера FTP или IP Пользователь* Имя пользователя FTP сервера				
	Пароль пользователя FTP сервера Удалённая директория Путь к рабочей директории FTP Пробное соединение				

После успешно созданного задания по копированию файлов нашего сайта, мы создаем задачу по копированию его базы MySQL.

Файл Вид Действия Служба Язык Помощь Мастер создания ново Конфигурация MySQL config Выберите Файлы и Папк Юбщие настройки Общие настройки Иня хоста сервера MySQL или IP Пользователь* Аdmin Иня пользователя сервера MySQL Пароль пользователя сервера MySQL Пароль пользователя сервера MySQL Пароль таблицы на время бякапа Пооверка соединения С ЦИ СТИНАЯ СО СТИНАЯ	🗿 Novosoft Handy Backup 7.6.9 64-bit Незарегистрированная версия, сро	ок и 🗕		x
Мастер создания ново Настройки ров Х в выберите Файлы и Палк Конфигурация MySQL config Общие настройки Собщие настройки Собщие настройки Собщие настройки Сост Килаrbogdan.com Порт * 3306 Пользователь Аdmin Иня пользователя сервера MySQL или IP Пользователь Аdmin Иня пользователя сервера MySQL Пароль* ••••• Пароль* пользователя сервера MySQL СОК Отмена ПОМОЩЬ СК. Отмена	Файл Вид Действия Служба Язык Помощь			
Конфигурация MySQL config Выберите Файлы и Папк	Мастер создания ново Настройки	xpor	B 3	K
Влокировать таблицы на время бэкапа Проверка соединения ОК. Отмена Помощь Кала Отмена Помощь ОК. Отмена Помощь ОК. Отмена	Выберите Файлы и Папк Выберите Файлы и Папк МуSQL Новая коно Порт* 3306 Имя хоста сервера МуSQL или IP Пользователь* Admin Имя пользователя сервера MySQL Пароль* Пароль пользователя сервера MySQL		<u> </u>	0
	Гроверка соединения ОК Отмена С	лоще	> > 10щь	-

Здесь нужно учесть один момент, к вашей базе MySQL расположенной удаленно

(у вашего «хостера»)

Должен быть открыт доступ извне!

Вот таким образом Вы можете перевести на плечи «Handy», все свои задачи по резервному копированию данных.

Если нужны подробности, смотрите видео ниже.

https://youtu.be/PsmEMRTgD74

С уважением, Кухар Богдан.