

Содержание

Принудительный пересчёт данных

.....

5

Режим обновления данных в OLAP-кубе

Настройте режима пересчета данных в OLAP-кубах.

Для каждого куба – настройка своя, на [странице свойств шаблона OLAP-куба](#).


Доступны три режима обновления:

- Онлайн – значение по умолчанию, куб перестраивается сразу после изменения данных, на основе которых он построен;

Режим обновления «Онлайн» создает большую нагрузку на базу данных системы и с ростом объема данных, которые обрабатываются OLAP-кубами, это может приводит к зависаниям и нестабильной работе системы. Рекомендуется использовать режимы обновления «По таймеру», либо «Один раз в сутки»

Свойства шаблона OLAP-куба


[Сохранить](#) [Отмена](#)

Название	Плановые трудозатраты
Описание	
Иконка	 изменить удалить
Число цифр после запятой	0
Показывать только одну (последнюю по времени) запись по проекту	<input type="checkbox"/>
Режим обновления	<div>Онлайн Онлайн Один раз в сутки По таймеру</div>

- Один раз в сутки – данные в кубе пересчитываются один раз в сутки, рекомендуется выполнять пересчет, например, ночью, в момент наименьшей загрузки системы и обращений к данным куба;

Свойства шаблона OLAP-куба


Сохранить
Отмена

Название	Плановые трудозатраты
Описание	
Иконка	 изменить удалить
Число цифр после запятой	0
Показывать только одну (последнюю по времени) запись по проекту	<input type="checkbox"/>
Режим обновления	Один раз в сутки <div> Время обновления: 2:00 </div>

- По таймеру – данные в кубе пересчитываются с определенной периодичностью: раз в заданное количество часов или дней. Количество часов возможно задать дробным значением (например, 0,1 часа - это 6 минут).

Свойства шаблона OLAP-куба

Сохранить
Отмена

Название	Плановые трудозатраты
Описание	
Иконка	 изменить удалить
Число цифр после запятой	0
Показывать только одну (последнюю по времени) запись по проекту	<input type="checkbox"/>
Режим обновления	По таймеру <div> Каждые: 3,00 <div> часа(ов) часа(ов) дня(ей) </div> </div>

На странице OLAP-отчета справочно приведена информация о дате последней актуализации данных в OLAP-кубе, на основе которого построен отчет.

Сохраните отчет (Шаг 3 из 3)

[Сохранить](#) [отменить](#)

Название:

Данные актуальны на 02.12.15 14:19

Период:

☐ Показать пустые диапазоны

[Вывести список скрытых колонок](#)
[Добавить диаграмму](#)
[Экспорт в XLS](#)
[Экспорт в XLSX](#)
[Экспорт в PDF](#)
[Экспорт в RTF](#)
 Показывать по
 Вид по [столбцам](#) [в виде иерархии](#)

Перетащите сюда заголовки полей фильтров

Перетащите сюда заголовки полей столбцов

Проект	Проект	Проект	Проект	Проект	План, часов Всего
<input type="checkbox"/> Проекты для заказчиков	<input type="checkbox"/> Проекты реконструкции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		49
	<input type="checkbox"/> Комплексные проекты	<input type="checkbox"/> Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)	<input type="checkbox"/> План проекта	2. Разработка ТЗ	48
Итого: Проекты для заказчиков					97
Итого					97

Принудительный пересчёт данных

Вы можете пересчитать данные в OLAP-кубах принудительно. Для этого:

1. Администрирование → OLAP-кубы;
2. в верхнем правом меню «Диагностика» → «Перестроить».

Перестроение хранилища выполняйте, **только когда другие пользователи не активны**, о чем система предупредит после нажатия кнопки-ссылки «диагностика».

Перестроение хранилища рекомендуется выполнять, когда другие пользователи не активны.

[Перестроить](#)

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/olap/update_settings?rev=1647412354

Last update: **16.03.2022 06:32**

