

Содержание

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 (Рисунок 1) – значение по умолчанию, куб перестраивается сразу после изменения данных, на основе которых он построен;
- Один раз в сутки (Рисунок 2) – данные в кубе пересчитываются один раз в сутки, рекомендуется выполнять пересчет, например, ночью, в момент наименьшей загрузки системы и обращений к данным куба;
- По таймеру (Рисунок 3) – 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 ☐

Режим обновления

Онлайн
Онлайн
Один раз в сутки
По таймеру

Рисунок 1 – Настройка режима обновления OLAP-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	<div>Один раз в сутки ▼</div> <div>Время обновления: 2:00 ▲▼</div>

Рисунок 2 – Настройка режима обновления OLAP-куба 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>По таймеру ▼</div> <div> Каждые: 3,00 <div> <div>▼</div> <div> <div>часа(ов)</div> <div>часа(ов)</div> <div>дня(ей)</div> </div> </div> </div>

Рисунок 3 – Настройка режима обновления OLAP-куба по таймеру

На странице OLAP-отчета справочно приведена информация о дате последней актуализации данных в OLAP-кубе, на основе которого построен отчет (Рисунок 4).

Сохраните отчет (Шаг 3 из 3)

Сохранить

отменить

Название:

Данные актуальны на 02.12.15 14:19

Период:

Показать все записи

☐ Показать пустые диапазоны

Вывести список скрытых колонок

Добавить диаграмму

Экспорт в XLS

Экспорт в XLSX

Экспорт в PDF

Экспорт в RTF

Показывать по:

25 строк

вид по столбцам

в виде иерархии

Перетащите сюда заголовки полей фильтров

План, часов

Проект

Проекты для заказчиков

Проект

Проекты реконструкции

Комплексные проекты

Проект

Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)

Проект

План проекта

Проект

2. Разработка ТЗ

Перетащите сюда заголовки полей столбцов

План, часов Всего

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

Рисунок 4 – Дата актуализации данных в OLAP-кубе

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/olap/update_settings?rev=1559288297

Last update: 31.05.2019 07:38

