

Содержание

| | |
|--|----|
| Улучшения в диаграмме Ганта | 3 |
| Фильтр по пользовательским полям | 3 |
| Системный столбец "Руководитель" | 3 |
| Редактирование пользовательских реквизитов объекта | 4 |
| Развитие импорта/экспорта из MSP | 6 |
| Пользовательские атрибуты | 6 |
| Проверка совместимости версий | 7 |
| Изменения в разделе Администрирования | 8 |
| Глобальная лента событий | 8 |
| Резервное хранение удаленных файлов | 8 |
| Авторизация по протоколу Open ID Connect | 10 |
| Доп. параметр в показателях OLAP-куба | 12 |

Что нового в ADVANTA 3.29

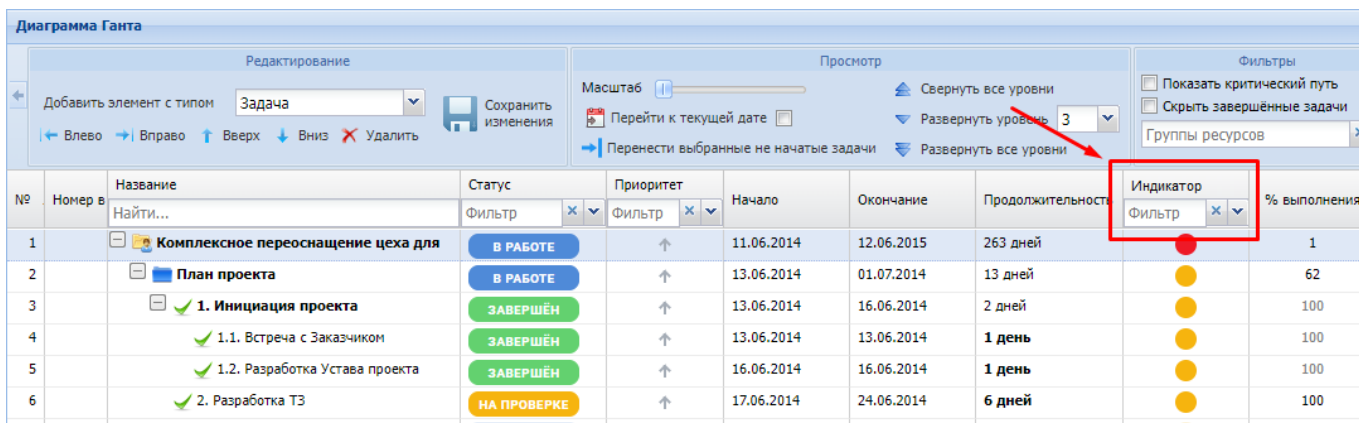
В этом обновлении мы расширили возможности системы и добавили новые функции:

- улучшения в диаграмме Ганта
- расширение набора полей для импорта/экспорта из локального MS Project
- проверка совместимости версии плагина для MS Project с системой ADVANTA
- дополнительная информация в глобальной ленте событий, резервное хранение удаленных файлов
- авторизация в ADVANTA через внешних провайдеров идентификации по протоколу Open ID Connect
- дополнительный показатель в OLAP-кубе

Улучшения в диаграмме Ганта

Фильтр по пользовательским полям

В диаграмме Ганта для оперативного получения выборки нужных объектов появилась возможность фильтровать строки в табличной части по значениям пользовательских столбцов - данных, включенных в Гант из привязанного LINQ-запроса. Фильтрация доступна по текстовым значениям столбцов, а также по столбцам с типом «Индикатор».



| № | Номер в | Название | Статус | Приоритет | Начало | Окончание | Продолжительность | Индикатор | % выполнения |
|---|---------|------------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|--------------|
| 1 | | Комплексное переоснащение цеха для | В РАБОТЕ | ↑ | 11.06.2014 | 12.06.2015 | 263 дней | Индикатор | 1 |
| 2 | | План проекта | В РАБОТЕ | ↑ | 13.06.2014 | 01.07.2014 | 13 дней | ● | 62 |
| 3 | | 1. Инициация проекта | ЗАВЕРШЁН | ↑ | 13.06.2014 | 16.06.2014 | 2 дней | ● | 100 |
| 4 | | 1.1. Встреча с Заказчиком | ЗАВЕРШЁН | ↑ | 13.06.2014 | 13.06.2014 | 1 день | ● | 100 |
| 5 | | 1.2. Разработка Устава проекта | ЗАВЕРШЁН | ↑ | 16.06.2014 | 16.06.2014 | 1 день | ● | 100 |
| 6 | | 2. Разработка ТЗ | НА ПРОВЕРКЕ | ↑ | 17.06.2014 | 24.06.2014 | 6 дней | ● | 100 |

Системный столбец "Руководитель"

Добавлена возможность в диаграмме Ганта просматривать и редактировать системный столбец «Руководитель», по аналогии с системным столбцом «Исполнитель». Таким образом теперь из диаграммы Ганта можно делегировать по объектам не только роль «Исполнитель», но и «Руководитель».

Для отображения столбца необходимо включить его видимость:



После этого столбец «Руководитель» появится в табличной части диаграммы Ганта:



Редактирование пользовательских реквизитов объекта

В табличной части диаграммы Ганта уже есть возможность просмотра и редактирования системных реквизитов объектов, а также вывод в режиме просмотра дополнительной информации в пользовательских столбцах через LINQ-запрос. Теперь появилась возможность непосредственно из табличной части Ганта открыть во всплывающем окне для редактирования пользовательские реквизиты по строке, без необходимости перехода в карточку объекта на отдельной вкладке. Для этого в контекстном меню строки, которое вызывается правой клавишей мыши, необходимо выбрать новый пункт «Реквизиты объекта»:

Диаграмма Ганта

Редактирование

Добавить элемент с типом: Сохранить изменения

Просмотр

Масштаб: Свернуть все уровни

Перейти к текущей дате Развернуть уровни

Перенести выбранные не начатые задачи Развернуть все уровни

| № | Номер в | Название | Статус | Приоритет | Начало | Окончание | Продолжит |
|----|---------|------------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 1 | | Комплексное переоснащение цеха для | В РАБОТЕ | ↑ | 11.06.2014 | 12.06.2015 | 263 дней |
| 2 | | План проекта | В РАБОТЕ | ↑ | 13.06.2014 | 01.07.2014 | 13 дней |
| 3 | | 1. Инициация проекта | ЗАВЕРШЁН | ↑ | 13.06.2014 | 16.06.2014 | 2 дней |
| 6 | | 2. Разработка ТЗ | НА ПРОВЕРКЕ | ↑ | 17.06.2014 | 24.06.2014 | 6 дней |
| 7 | | 3. Разраб | В РАБОТЕ | ↑ | 25.06.2014 | 25.06.2014 | 1 день |
| 8 | | 4. Постав | НЕ НАЧАТ | ↑ | 26.06.2014 | 26.06.2014 | 1 день |
| 9 | | 5. Выполн | НЕ НАЧАТ | ↑ | 27.06.2014 | 27.06.2014 | 1 день |
| 10 | | 6. ПНР | НЕ НАЧАТ | ↑ | 30.06.2014 | 30.06.2014 | 1 день |
| 11 | | 7. Запуск | НЕ НАЧАТ | ↑ | 01.07.2014 | 01.07.2014 | 1 день |
| 12 | | Контракты | В РАБОТЕ | ↑ | 11.06.2014 | 11.06.2014 | 1 день |
| 14 | | Контракты | НЕ НАЧАТ | ↑ | 13.06.2014 | 27.06.2014 | 11 дней |
| 19 | | Совещания проекта | НЕ НАЧАТ | ↑ | 13.06.2014 | 13.06.2014 | 1 день |
| 21 | | Поручения | В РАБОТЕ | ↑ | 11.06.2014 | 12.06.2015 | 263 дней |

Контекстное меню:

- Открыть карточку
- Реквизиты объекта
- Обнулить длительность
- Прерывание задачи
- Удалить зависимость...
- Выбрать календарь
- Удалить задачу(и)

Пользовательские реквизиты выбранного объекта отобразятся во всплывающем окне (пример):

Организация мобильной VPN

Жизненный цикл проекта

← Вернуться назад Перевести на следующий этап →

1. Инициация 2. Планирование 3. Реализация 4. Завершение

5. МОНИТОРИНГ

Реквизиты

Описание ? Настройка безопасного удаленного доступа к корпоративным сетям, базам данных для получения и обмена информацией по защищенным каналам передачи данных.

Масштаб проекта * 2. Крупный

Устав проекта * Шаблон устава проекта.pdf (1 версия) Системный Администратор
28.11.2018 09:34

Кликните или перетащите для добавления файла

Закреть

Изменения реквизитов сохраняются в базе данных непосредственно после завершения их редактирования. При необходимости обновления значений пользовательских столбцов в диаграмме Ганта, отображающих или использующих в расчетах измененные реквизиты объекта, необходимо в панели инструментов Ганта в разделе «Редактирование» нажать кнопку «Сохранить изменения».



Развитие импорта/экспорта из MSP

Пользовательские атрибуты

При импорте и экспорте планов проектов из локального MS Project (далее - MSP) появилась возможность указать в надстройке соответствие пользовательских колонок MSP и сущностей в системе ADVANTA - реквизитов объектов или записей табличных справочников.



Для этого, в ходе выполнения операции необходимо выбрать дополнительные опции, установив связи между сущностями:

Импорт проектов в Адванту

Выбор родительских проектов | Выбор типов проектов | Связывание ресурсов | **Связывание реквизитов проектов** | Связывание реквизитов справочников | Импорт проектов

Выгрузить значения реквизитов проектов

Ассоциированные реквизиты

| Колонка MS Project | Реквизит Адванты |
|--------------------|------------------|
| Колонка 1 | |
| Колонка 2 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Выгрузить даты как жестко заданные

Реквизиты Адванты

Показать все реквизиты

- Реквизит 1
- Реквизит 2
- Реквизит 3
- Реквизит 4
- Реквизит 5
- Реквизит 6
- Реквизит 7
- Реквизит 8
- Реквизит 9
- Реквизит 10
- Реквизит 11
- Реквизит 12
- Реквизит 13
- Реквизит 14
- Реквизит 15

Импорт проектов в Адванту

Выбор родительских проектов | Выбор типов проектов | Связывание ресурсов | Связывание реквизитов проектов | **Связывание реквизитов справочников** | Импорт проектов

Выгрузить значения реквизитов справочников

Ассоциированные реквизиты

| Колонка MS Project | Реквизит Адванты/Справочник |
|--------------------|-----------------------------|
| Колонка 1 | |
| Колонка 2 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Выгрузить даты как жестко заданные

Реквизиты справочника

Справочник 1

- Реквизит 1
- Реквизит 2
- Реквизит 3
- Реквизит 4
- Реквизит 5
- Реквизит 6
- Реквизит 7
- Реквизит 8
- Реквизит 9
- Реквизит 10
- Реквизит 11
- Реквизит 12
- Реквизит 13
- Реквизит 14
- Реквизит 15

В итоге, в ADVANTA будут загружены и системные реквизиты пунктов плана, и дополнительная информация, которая будет сохранена в настроенной модели хранения данных системы.

При этом, настройки соответствия полей MSP и реквизитов в системе ADVANTA могут быть сохранены для повторного использования при последующих операциях импорта и экспорта данных.

Проверка совместимости версий

В связи с существенными доработками надстройки для импорта и экспорта данных MSP после подключения из нее к ADVANTA происходит проверка совместимости версии надстройки для MSP с версией ADVANTA. Если версия надстройки не совместима с версией ADVANTA, то будет выдано сообщение об этом.

[v2.4.0.0] Ошибка совместимости



Версия системы (3.28), к которой вы подключены, не совместима с текущей версией модуля интеграции. Требуется версия системы 3.29 и выше

OK

Для решения проблемы - необходимо обновить систему ADVANTA до требуемой версии (указывается в сообщении об ошибке).

Изменения в разделе Администрирования

Глобальная лента событий

В разделе Администрирования в меню Управление безопасностью → Системный протокол внесены изменения в отображение информации в глобальной Ленте событий. По каждой операции отображается ip-адрес, с которого осуществлялась операция пользователем, расширенная информация о реквизитах объекта до и после изменений, а также подробности создания, изменения и согласования документов.

Лента событий

Действия пользователей Настройка

[Согласования] Создание ответа на согласование

Все пользователи Все

Показать системные события



Воронов Олег (192.168.16.72)

создал(а) ответ на согласование [Согласование документа "1"](#) в каталоге [Директория](#) [Отказано]

Тут_написана_причина_отказа

у версии [Версия №1](#) поменялся статус на [Отказано] от 18.02.2024 10:33, автор версии [Воронов Олег](#) документ [Название Документа](#)

минуту назад

Резервное хранение удаленных файлов

В разделе Администрирования на странице Общие настройки в группе Настройки добавлен пункт Удаление файлов, через который можно управлять резервным хранением удаленных файлов.

Настройки

| | |
|---|--|
| Настройки таймера | Настройки параметров системного таймера, по которому рассылаются напоминания и автоматические запросы по справочникам. |
| Информация о лицензии | Просмотр информации о лицензии |
| Настройки доступа к FTP | Настройки доступа к FTP серверу для его использования при хранении файлов |
| Настройка SMTP сервера | Настройка SMTP сервера для рассылки уведомлений системы |
| Настройка получения почты | Настройка получения почты по протоколу POP3/IMAP |
| Настройки панели и логотипа | Установка логотипа, надписи |
| Сервис сбора статистики | Настройка и выгрузка статистики активности пользователей |
| Система сбора информации об ошибках | Настройка системы и выгрузка данных об ошибках |
| Настройка географической карты | Подключение и настройки карты |
| Управление пользовательскими соглашениями | Активация и редактирование соглашения |
| Настройки Active Directory | Настройки связи с Active Directory (с использованием службы ADFS) |
| Настройки интеграции календаря | Настройки интеграции событий системы с онлайн сервисами |
| Поисковый индекс | <input type="button" value="Построить поисковый индекс"/> |
| Сторонние скрипты | Добавление скриптов популярных сервисов по их ID |
| Авторизация | Настройка авторизации |
| Удаление файлов | Настройка удаления файлов пользователями |

В данном разделе настроек системы ADVANTA включается или выключается механизм резервного хранения удаляемых файлов

Настройка удаления файлов

Сохранение удаляемых файлов

Удаленные файлы

[Удалить выбранные файлы](#)

| Дата и время удаления | Название документа | Название удаленного файла | Объект | Проект/Директория | Пользователь, удаливший файл | Действия |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|--------|-------------------|------------------------------|----------|
| Нет данных для отображения | | | | | | |

Если сохранение удаляемых файлов активировано, то при удалении пользователями документов из объектов иерархической структуры в разделе Администрирования будет накапливаться «корзина» с файлами, которые при необходимости можно скачать или удалить из окончательно (без возможности восстановления)

Удаленные файлы

[Удалить выбранные файлы](#)

| Дата и время удаления | Название документа | Название удаленного файла | Объект | Проект/Директория | Пользователь, удаливший файл | Действия |
|-----------------------|--------------------|---|--------|-------------------|------------------------------|---|
| 28.02.2024 11:34 | 3213 | Новый текстовый документ (2).txt 1 (вер. 4), 134,11kB | Задача | Директория | Воронов Олег | <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/> |
| 28.02.2024 11:23 | 1 | 1.xlsx (вер.5), 134,11kB | Задача | Директория | Воронов Олег | <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/> |
| 28.02.2024 11:23 | 1 | 23.txt (вер.11), 534,11kB | Задача | Директория | Воронов Олег | <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/> |
| 28.02.2024 11:23 | 1 | Новый текстовый документ (2).txt (вер.3), 4,11MB | Задача | Директория | Воронов Олег | <input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/> |

Страница: 1 из 1 (4 строк)

Показывать по

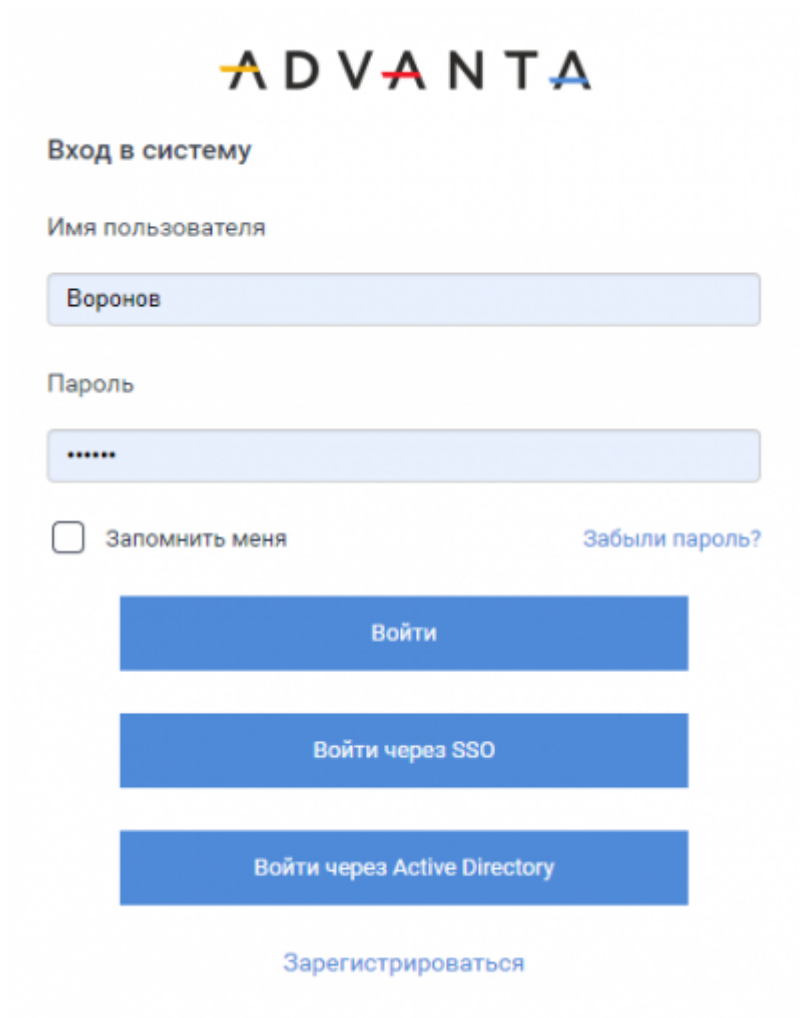
Авторизация по протоколу Open ID Connect

В настройках конфигурационного файла системы `client.config` появился раздел, в котором в виде массива можно указать перечень внешних сервисов аутентификации по протоколу `OpenIdConnect`**

```
/* Массив */

...
<openIdConnect>
  <providers>
    <add caption="Имя кнопки входа с названием провайдера" clientId="advanta"
metadataURL="https://ssotest.yourcompany.ru/.well-known/openid-configuration
"
  authenticationType="OIDC1" enabled="true" scope="openid profile"
  clientSecret="Секретный код провайдера" responseType="code"
claimType="user_id" />
    <add ... /> /* Описание второго провайдера */
  </providers/>
</openIdConnect>
...
```

После корректных настроек конфигурационного файла и перезапуска системы, вход в систему будет доступен через нового провайдера аутентификации.



ADVANTA

Вход в систему

Имя пользователя

Воронов

Пароль

.....

Запомнить меня [Забыли пароль?](#)

Войти

Войти через SSO

Войти через Active Directory

[Зарегистрироваться](#)

В профиле пользователя также появится раздел для связывания учетной записи системы ADVANTA с учетной записью внешнего провайдера

- Запрещать авторизацию пользователя под локальной учетной записью
- Имя пользователя* admin
- [изменить пароль](#)
- Использовать ЭП в согласованиях
- Отправлять запросы на E-mail Никогда
- Отправлять события на E-mail Никогда
- Дублировать на дополнительный E-mail Нет
- Добавлять в таблицу начатые и завершённые мною задачи Да
- Добавлять в таблицу начатые и завершённые задачи, если я ресурс Да
- Сделать стартовой панель управления Нет
- Язык RU

Учетные записи провайдеров openIdConnect

| Название | Заголовок | Учетная запись | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|--------------------------|
| authenticationType2 | войти через провайдера caption2 | sdfs | изменить |
| authenticationType1 | войти через провайдера caption1 | efremov | изменить |
| authenticationType3 | войти через провайдера caption3 | | изменить |

Подробнее на страницах:

- [Настройка авторизации через Open ID Connect](#);
- [Авторизация по протоколу Open ID Connect](#).

Доп. параметр в показателях OLAP-куба

В настройках показателя OLAP-куба при активации свойства «Наследовать на подпроекты» (флаг установлен), появляется новое свойство «Использовать промежуточный расчет».

Свойства показателя OLAP-куба

| | | | | | |
|----------------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Название | Показатель | | | | |
| Тип показателя | <input checked="" type="radio"/> Запрос | <input type="radio"/> Формула | <input type="radio"/> Индикатор | <input type="radio"/> Приращение | <input type="radio"/> Системный |
| Свойства | <input checked="" type="checkbox"/> Агрегация | <input type="checkbox"/> Скрытый | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Наследовать на подпроекты | <input type="checkbox"/> Сумма как последнее значение в группе | | | |
| | <input type="checkbox"/> Разрешить NULL | <input type="checkbox"/> <u>Использовать промежуточный расчет</u> | | | |

При активации, оно отображается в списке показателей куба в колонке «Свойства»:

Показатели

Создать

| Название | Источник | Свойства |
|-------------|---|--|
| Дата записи | Справочник: Оценка идей Реквизит: Дата записи (Дата) Параметры: Реализуемость, Инновационность, Рыночные перспективы, Системный | Скрытый |
| Показатель | Справочник: Реализуемость - значение Реквизит: Значение (Число) Параметры: Системный, Реализуемость | Агрегация, Наследовать на подпроекты, <u>Использовать промежуточный расчет</u> |

Промежуточный расчет показателей потребляет дополнительные серверные мощности, но на сложных расчетах приводит к уменьшению общего времени расчета. Поэтому, если в свойствах OLAP-куба установлен режим обновления «Онлайн», то при активации свойства «Использовать промежуточный расчет» выдается предупреждение в браузере:

Для кубов в Online-режиме применение промежуточного расчета может замедлить пересчет

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_29?rev=1726657585

Last update: **18.09.2024 11:06**

