

Solar inRights — платформа IGA (Identity Governance and Administration), разработанная специально для служб информационной безопасности крупных организаций. Solar inRights обеспечивает выполнение процессов и регламентов по управлению правами доступа сотрудников к информационным ресурсам.

Solar inRights обеспечивает автоматическое исполнение регламентов управления доступом, а также управление полным жизненным циклом учетных записей, ролей, информационных систем и других субъектов управления.

Solar inRights позволяет снизить риски, связанные с ошибками исполнения процедур предоставления доступа и избыточными правами сотрудников, а также повышает прозрачность процессов управления доступом.



- Автоматизация процессов управления доступом
- Контроль выполнения регламентов и политик
- Быстрый аудит прав доступа



Solar inRights

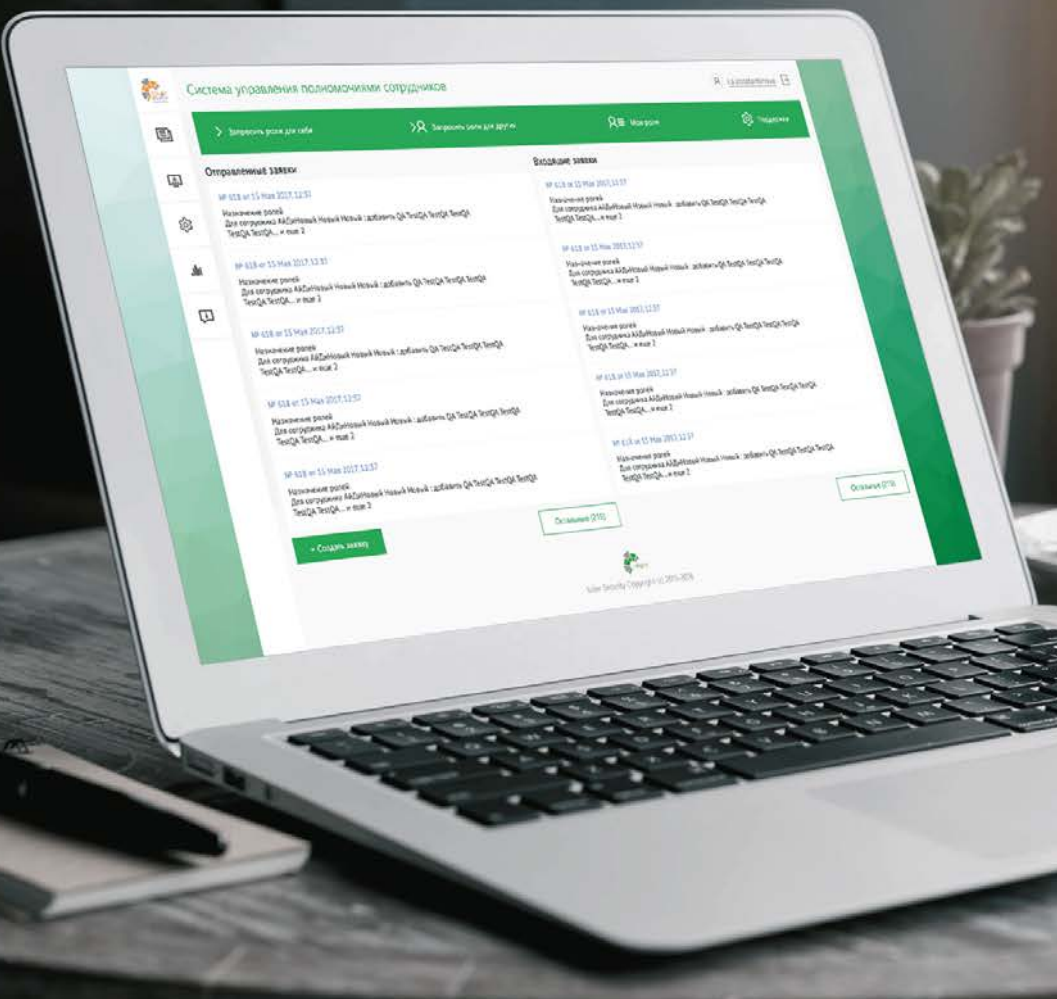
Решение класса IGA (Identity Governance and Administration) для компаний, которым уже недостаточно простого управления учетными записями

Помогает построить удобные и эффективные процедуры исполнения регламентов управления доступом и расследовать инциденты, связанные с правами доступа



6 преимуществ платформы

- Удобный веб-интерфейс для ИТ-специалистов и бизнес-пользователей
- Автоматизация управления жизненным циклом пользователей, ролей, организационных структур, других смежных объектов.
- Отделяемая конфигурация для внедрения в более короткий срок за счет шаблонов
- Адаптивная технологическая платформа и развитая система управления заявками для гибкой автоматизации процессов со всеми их особенностями
- Мультиплатформенность позволяет использовать для развертывания как проприетарные, так и свободно распространяемые ОС и СУБД, снижая стоимость владения системой
- Команда из 80+ специалистов по IdM



Решаемые проблемы



- Неспециализированные средства не позволяют обеспечить полноценный контроль доступа к информационным ресурсам
- Регламенты предоставления доступа не соблюдаются в полной мере
- У службы ИБ нет полной картины прав доступа сотрудников к информационным системам
- Растет число инцидентов, связанных с избыточными полномочиями в информационных системах
- Исполнение контрольных процедур слишком трудоемко и малоэффективно

5

фактов о платформе Solar inRights



Функциональность разработана с учетом опыта внедрения IdM в более чем 20 крупнейших российских компаний



Пользовательский интерфейс разработан с учетом современных тенденций в дизайне и пользовательском опыте



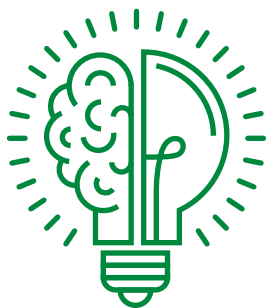
Качество платформы обеспечивается более чем 3 000 автоматических тестов, которые проходит каждая сборка, а также опытной командой тестирования



Быстродействие платформы подтверждено нагрузочным тестированием на 100 000 пользователей и 1 000 000 ролей



5 недель — самый короткий проект внедрения Solar inRights для автоматизации процессов управления правами нескольких тысяч сотрудников

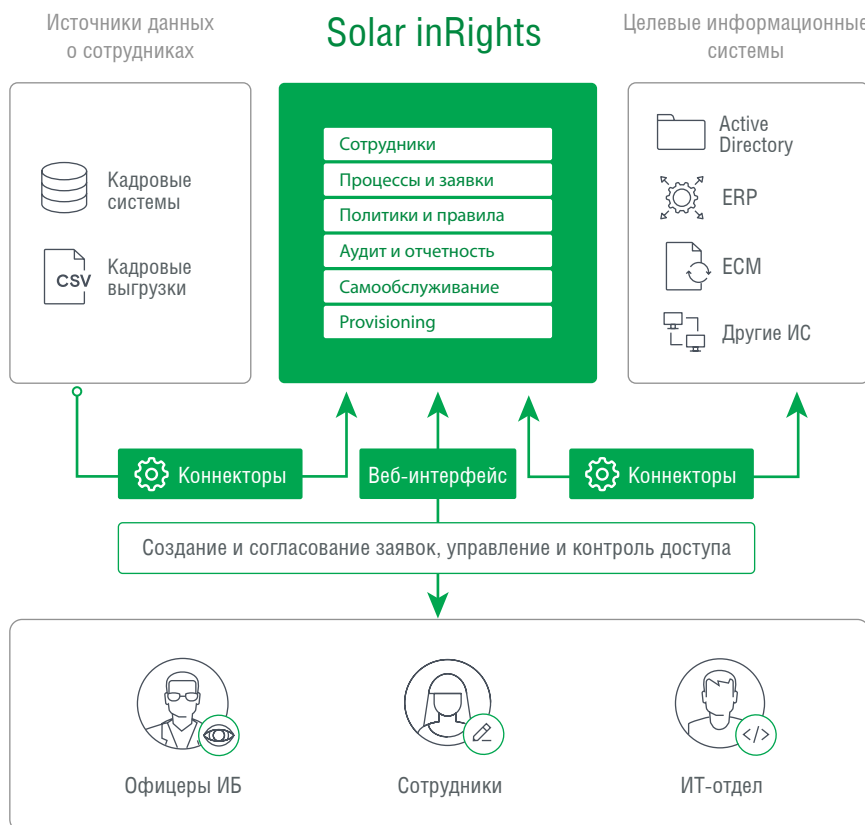


Solar inRights поможет

- Перейти от лоскутной автоматизации управления доступом к единому решению
- Обеспечить гарантированное исполнение регламентов управления доступом
- Построить систему с высокой степенью кастомизации под конкретные требования компании
- Создать удобную в эксплуатации и сопровождении систему
- Забыть о потере функциональности при обновлении решения

Схема работы Solar inRights

- Solar inRights получает данные о сотрудниках и организационно-штатной структуре из кадровой системы и управляет учетными записями в целевых информационных системах
- Solar inRights двухсторонне интегрирована с целевыми системами посредством специальных программных коннекторов
- Процессы управления доступом к информационным системам автоматизируются в Solar inRights
- Процессы могут исполняться полностью автоматически или требовать участия сотрудников для согласования
- Пользователи взаимодействуют с Solar inRights через веб-интерфейс



Компания «Ростелеком-Солар», входящая в группу ПАО «Ростелеком», — национальный провайдер сервисов и технологий кибербезопасности



rt.ru
rt-solar.ru
info@rt-solar.ru
+7 (499) 755-07-70