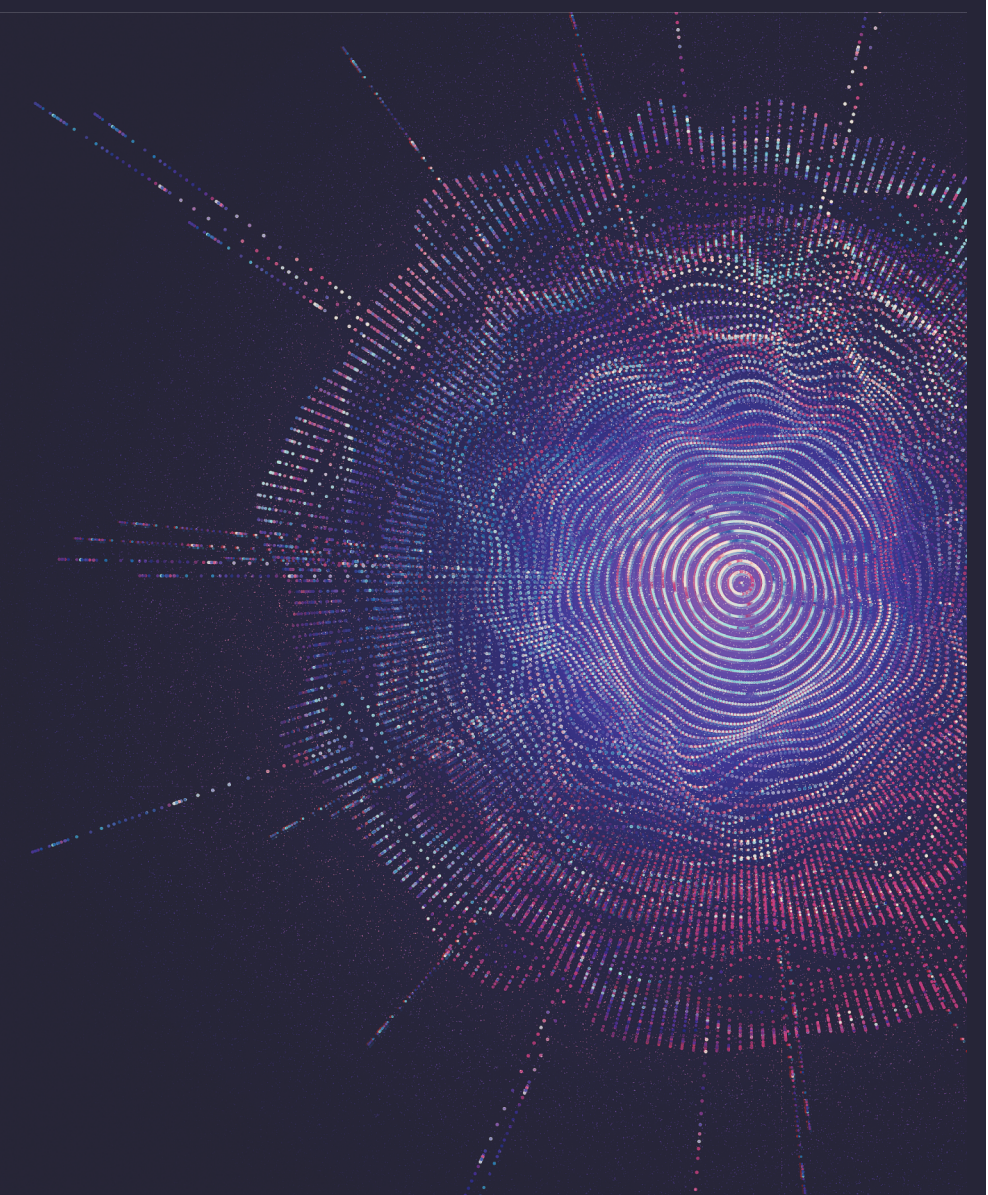


«РОСТЕЛЕКОМ-СОЛАР» — ГАРАНТИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ



Ростелеком
Солар



О компании
«Ростелеком-Солар»





«Ростелеком-Солар» на рынке кибербезопасности

Защищаем цифровое будущее России

№ 1

НА РЫНКЕ СЕРВИСОВ
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

24/7

ОБЕСПЕЧЕНИЕ
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

1600+

ЭКСПЕРТОВ ПО
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

600+

РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ В ГОД

750+

ОРГАНИЗАЦИЙ
ПОД ЗАЩИТОЙ

160+ млрд

АНАЛИЗИРУЕМЫХ
СОБЫТИЙ В СУТКИ



«Ростелеком-Солар» — гарантия кибербезопасности

Мы обеспечиваем и гарантируем кибербезопасность в организациях от малого бизнеса до федеральных органов власти. Наши технологии и распределенные по всей стране центры компетенций позволяют нам работать в режиме 24/7

Наш комплексный подход включает в себя анализ угроз, предотвращение вторжений, построение и эксплуатацию систем кибербезопасности, что дает нам возможность нести ответственность за защиту от современных киберугроз



Единая точка ответственности за кибербезопасность цифровой трансформации органов власти



Партнер, готовый взять ответственность за кибербезопасность компании



Центр экспертизы и помощник по повышению киберграмотности и защите от интернет-угроз



Стратегия развития «Ростелеком-Солар»

- Лидерство на рынке кибербезопасности в России
- Быть первыми в технологиях
- Быть первыми в клиентских взаимоотношениях



Развитие собственных конкурентоспособных продуктов и технологий в востребованных и перспективных сегментах. Собственные продукты смогут обеспечить стратегическое преимущество



Опережающее развитие дистрибуции технологий ИБ по сервисной и аутсорсинговой модели. Сервисы как ключевой элемент высокой ценности и долгосрочных отношений с клиентом



Инвестиции в развитие рынка кибербезопасности, формирование и стимулирование спроса, воспитание квалифицированных кадров для себя и для рынка

**Подход
«Ростелеком-Солар»
к обеспечению
кибербезопасности**





Комплексный подход «Ростелеком-Солар»

Подтвержденная готовность к отражению кибератак

Сбор данных и консалтинг

- Анализ защищенности и проведение тестирований на проникновение
- Консалтинг и комплексный аудит систем безопасности
- Разработка стратегии развития кибербезопасности и дорожной карты
- Выстраивание процессов кибербезопасности
- Обеспечение соответствия требованиям регуляторов
- Диагностический мониторинг
- Оценка текущего состояния кибербезопасности в организации
- Выстраивание архитектуры кибербезопасности с учетом бизнес-процессов организации

Технологии и инструменты защиты

- Защита периметра, рабочих станций, баз данных, почты, приложений и веб-сервисов
- Управление доступом к информационным системам и аутентификация пользователей
- Построение комплексной защиты на базе собственных продуктов, сервисов Solar MSS и решений сторонних партнеров
- Защита каналов связи
- Защита публичных и гибридных облаков
- Защита от внутренних утечек
- Выстраивание процессов безопасной разработки

Обеспечение кибербезопасности

- Проведение киберучений для специалистов по кибербезопасности
- Защита от всех видов кибератак, мониторинг инцидентов
- Повышение квалификации и осведомленности сотрудников
- Техническая поддержка и сопровождение средств защиты
- Анализ угроз из внешней обстановки
- Комплексный контроль защищенности
- Управление кибербезопасностью
- Обеспечение кибербезопасности с помощью Solar JSOC – центра противодействия кибератакам



Лучшие компетенции по противодействию кибератакам

ЗАЩИТА ОТ АТАК ЛЮБОГО УРОВНЯ СЛОЖНОСТИ

- 300+ отраженных атак профессиональных киберпреступников в 2021 году силами экспертов Solar JSOC

РЕГУЛЯРНЫЙ ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ ОБ АТАКАХ

- С российскими и международными организациями (FinCert, ГосСОПКА, НКЦКИ)
- Подключение к актуальным базам угроз

ЭКСПЕРТИЗА И ПОСТОЯННОЕ ИЗУЧЕНИЕ НОВЫХ УГРОЗ

- Собственная исследовательская лаборатория Solar JSOC CERT
- Ежедневно актуализируемая база Threat Intelligence
- Лаборатория кибербезопасности АСУ ТП

Лучшие компетенции по построению и эксплуатации систем кибербезопасности

ИСТОРИИ УСПЕХА ВО ВСЕХ ОТРАСЛЯХ

- Реализация проектов в организациях любого масштаба
- Построение систем кибербезопасности любого уровня сложности

ЛУЧШАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА РЫНКЕ

- Собственные продукты — лидеры в своих сегментах
- Экспертиза по 160+ продуктам и решениям по кибербезопасности

МНОГООБРАЗИЕ РАЗЛИЧНЫХ СЕРВИСОВ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

- Удобное и мгновенное подключение
- Возможность выбора набора услуг и сервисов в зависимости от решаемых задач



«Ростелеком» — ключевой партнер государства в цифровизации

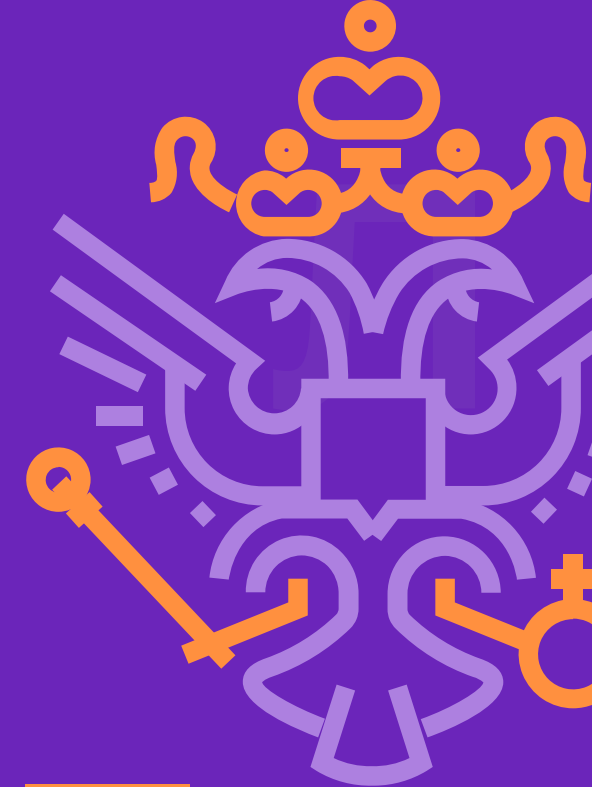
«Ростелеком-Солар» — единая точка ответственности за реализацию и сопровождение комплексных проектов по безопасной цифровой трансформации органов власти



Поставщик решений для цифровой трансформации органов власти

Реализация масштабных госпрограмм по построению цифровой инфраструктуры

Активная поддержка работы комитетов Минцифры и ФСТЭК России



Обеспечение требований ГосСОПКА «под ключ» и построение безопасных ГИС

«Ростелеком-Солар» — ответственный партнер в обеспечении реальной защиты бизнеса

«Ростелеком-Солар» — команда, которая понимает, как угрозы информационной безопасности отражаются на деятельности компании, и умеет их предотвращать

Риск-центрированный подход



к обеспечению и управлению кибербезопасностью

Сбалансированное повышение уровня защищенности, соответствующее уровню цифровизации компании

Удобный и простой доступ к экспертизе «Ростелеком-Солар» в режиме 24/7 во всех регионах России



Эффективность расходования средств и высвобождение ресурсов для развития бизнеса и ИТ

Продуктовый портфель «Ростелеком-Солар»





Структура бизнеса компании «Ростелеком-Солар» включает четыре ключевых направления

Непрерывное развитие продуктового портфеля и технологий кибербезопасности позволяет предлагать заказчикам решения, максимально отвечающие их потребностям



СЕРВИСЫ

Solar JSOC — первый и крупнейший в России коммерческий центр противодействия кибератакам

Solar MSS — экосистема управляемых сервисов кибербезопасности по подписке



ИНТЕГРАЦИЯ

Solar Интеграция

Реализация комплексных проектов по кибербезопасности

Кибербезопасность объектов КИИ и АСУ ТП



ТЕХНОЛОГИИ

Solar Dozor — предотвращение утечек информации

Solar webProxy — контроль доступа к веб-ресурсам

Solar appScreeener — анализ кода приложений

Solar inRights — управление правами доступа пользователей

Solar addVisor — аналитика персонала для организационного развития



КИБЕРПОЛИГОН

Национальный киберполигон — повышение квалификации сотрудников отрасли кибербезопасности



Сервисы

СЕРВИСЫ

Преимущества сервисной модели



Просчитываемые
ежемесячные платежи



Устранение
дефицита кадров



Быстрое
подключение



Контроль работы
сервисов 24/7



Взаимодополняемые
сервисы экосистемы



Простая
масштабируемость



Личный кабинет
с детальными отчетами



Соответствие
законодательству РФ



Solar JSOC — первый и крупнейший в России коммерческий центр противодействия кибератакам

№ 1

НА РЫНКЕ SOC
В РОССИИ

10^{минут}

НА ОБНАРУЖЕНИЕ
КИБЕРАТАКИ

400+

ЭКСПЕРТОВ ПО
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

30^{минут}

НА РЕАГИРОВАНИЕ
И ЗАЩИТУ

250+

КЛИЕНТОВ ИЗ ВСЕХ
ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ

160+^{млрд}

АНАЛИЗИРУЕМЫХ
СОБЫТИЙ В СУТКИ



Решаемые задачи

**Solar JSOC — первый и крупнейший в России коммерческий центр противодействия кибератакам, действующий по модели MDR (Managed Detection and Response).
Обеспечивает защиту крупных государственных и коммерческих организаций от киберугроз и оказывает помощь другим корпоративным SOC**

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ

Разведка и раннее предупреждение об угрозах, оценка рисков и управление уязвимостями

ВЫЯВЛЕНИЕ

Расширенные возможности мониторинга и анализа событий кибербезопасности 24/7, противодействие атакам на ранней стадии

РЕАГИРОВАНИЕ

Оперативное техническое расследование, ликвидация последствий и устранение причин возникновения инцидентов

ПОСТРОЕНИЕ SOC И КОНСАЛТИНГ

Помощь в создании и совершенствовании центров управления кибербезопасностью (SOC)



Экосистема сервисов Solar JSOC



МОНИТОРИНГ ИНЦИДЕНТОВ

- Мониторинг и анализ инцидентов
- Анализ сетевого трафика (NTA)
- Защита конечных точек (EDR)
- Мониторинг бизнес-систем
- Мониторинг АСУ ТП
- Сервисы ГосСОПКА



РАССЛЕДОВАНИЕ И РЕАГИРОВАНИЕ НА ИНЦИДЕНТЫ

- Экстренное реагирование на инциденты
- Расследование и реагирование на инциденты
- Управление процессами реагирования на киберинциденты (IRP)



КОМПЛЕКСНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ

- Тестирование на проникновение
- Анализ защищенности
- Социотехническое тестирование
- Тестирование методом предполагаемого нарушения
- Red Teaming



АНАЛИЗ УГРОЗ И ВНЕШНЕЙ ОБСТАНОВКИ

- Киберразведка



ПОСТРОЕНИЕ SOC И КОНСАЛТИНГ

- Построение SOC
- Консалтинг



Solar MSS — крупнейшая в России экосистема сервисов кибербезопасности по подписке

Сервисы Solar MSS защищают от всего спектра угроз и решают комплексные задачи кибербезопасности. Они объединены в экосистему на трех уровнях:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Обмен информацией между сервисами и создание общих политик безопасности

АНАЛИТИЧЕСКИЙ

Оценка эффективности решения комплексных задач

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ

Единая точка взаимодействия с клиентом и визуализации работы



Экосистема сервисов Solar MSS

СЕРВИСЫ

Защита от конкретных угроз кибербезопасности

- Мониторинг трафика и защита от DDoS-атак
- Защита веб-приложений (WAF)
- Предотвращение сетевых атак (UTM)
- Защита электронной почты (SEG)
- Шифрование каналов связи (ГОСТ VPN)
- Контроль уязвимостей (VM)
- Защита от продвинутых угроз (Sandbox)
- Управление навыками кибербезопасности (SA)

РЕШЕНИЯ

Комплексные решения для защиты от целого спектра угроз с фокусом на бизнесе

- Защита от фишинга и шифровальщиков
- Защита онлайн-ресурсов



Ключевые преимущества Solar MSS

ПРОСТО

От 2 дней

на подключение сервиса — и его
можно использовать

75%

сервисов и решений подключаются
без вмешательства в инфраструктуру

ВЫГОДНО

Гибкие тарифы

основаны на клиентском опыте

На 40%

в среднем ниже вложения
в сравнении с интеграцией
on-premise-продуктов

НАДЕЖНО

Высокий уровень

подготовки экспертов
по кибербезопасности

Ответственность

в рамках договорных обязательств,
соответствие строгим SLA



Технологии

ТЕХНОЛОГИИ

Solar Dozor

Система предотвращения
утечек (DLP)

Solar webProxy

Шлюз веб-безопасности
(SWG)

Solar addVisor

Аналитика персонала
для организационного
развития (EPM)

Solar appScreeener

Статический анализ безопасности
приложений (SAST)

Solar inRights

Управление правами
доступа пользователей
(IGA)



Solar Dozor — система предотвращения утечек (DLP)

Блокирует утечки информации, помогает выявлять признаки корпоративного мошенничества, обеспечивает профилактику инцидентов безопасности

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

- Предотвращение утечек информации
- Выявление корпоративного мошенничества
- Профилактика инцидентов безопасности
- Сбор досье на сотрудников
- Мониторинг групп особого контроля
- Контроль рабочего времени

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность - 250 000+ пользователей
- Единая технологическая платформа, веб-интерфейс
- Поддержка геораспределенного режима работы
- Полнофункциональный агент для ОС GNU/Linux и macOS
- Активный краулер для контроля ресурсов сети
- Запатентованные технологии анализа поведения пользователей (UBA)
- Проработанное управление событиями и инцидентами

Solar webProxy — шлюз веб-безопасности (SWG)

Гибко разграничивает доступ к веб-ресурсам, приложениям и файлам, защищает от зараженных и фишинговых сайтов, блокирует утечки через веб-канал

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

- Управление доступом к внешним и внутренним веб-ресурсам
- Блокировка запрещенных веб-ресурсов
- Защита от фишинговых и зараженных сайтов
- Сбор досье на сотрудников и подготовка отчетов
- Предотвращение утечек информации, в т.ч. из Outlook Web Access
- Расшифровка HTTPS-трафика для других средств защиты

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность – 300 000+ пользователей
- Современный и удобный веб-интерфейс
- Гибкая политика фильтрации с иерархической структурой
- Категоризатор веб-ресурсов собственной разработки
- Готовые политики фильтрации по требованиям регуляторов
- Встроенная система для построения интерактивных отчетов
- Виртуальное исполнение, встроенный балансировщик нагрузки



Solar addVisor — аналитика персонала для организационного развития

Автоматически собирает данные об активности сотрудников за компьютерами для оценки их вовлеченности и поддержки принятия решений в области организационного развития

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

- Оценка вовлеченности и загруженности офисных и удаленных сотрудников
- Профилактика выгорания и увольнений сотрудников
- Сбор данных для поддержки решений по организационному развитию
- Выявление лидерского потенциала и формирование кадрового резерва
- Анализ необходимости изменений численности подразделений
- Повышение самодисциплины сотрудников

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность – отслеживание 100 000+ сотрудников
- Сбор данных в полностью автоматическом режиме, исключение субъективных факторов
- Профилирование должности для анализа факторов успеха сотрудников
- Удобный веб-интерфейс для топов, руководителей, HR-специалистов
- Легкий агент, не нагружающий компьютеры сотрудников
- Личный кабинет сотрудника для возможности самоконтроля
- Безопасность: локальная установка, ролевая модель, собирается только телеметрия

Solar inRights — управление правами доступа пользователей (IGA)

Помогает выстроить эффективные процедуры исполнения регламентов, а также профилактику и расследование инцидентов в части управления правами доступа

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

- Снижение рисков кибербезопасности и контроль доступа к информационным системам
- Управление жизненным циклом учетных записей и ролей
- Сокращение и эффективное расследование инцидентов, связанных с избыточными полномочиями
- Быстрый аудит прав доступа к информационным системам
- Снижение нагрузки на ИТ-специалистов и экспертов по кибербезопасности
- Создание единого окна по обслуживанию пользователей

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматизация управления доступом с помощью единого решения
- Удобные визуальные инструменты администрирования
- Быстрое внедрение за счет шаблонов конфигурации
- Высокая степень кастомизации под нужды компании
- Крупнейшая команда IdM в России
- Поддержка проприетарных и свободно распространяемых ОС и СУБД
- Сертифицирован ФСТЭК России и входит в реестр российского ПО

Solar appScreeener — статический анализ безопасности приложений (SAST)

Проводит статический анализ безопасности информационных систем и приложений (SAST), проверяя как исходный код, так и исполняемые файлы

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

- Выявление уязвимостей и недеklarированных возможностей
- Анализ исходного кода и исполняемых файлов
- Проверка унаследованного и заказного ПО
- Раннее обнаружение уязвимостей
- Встраивание анализа кода в цикл безопасной разработки (Secure SDLC)
- Снижение рисков кибербезопасности
- Подготовка отчетов в соответствии с классификацией БДУ ФСТЭК России, PCI DSS, OWASP, HIPAA и CWE/SANS

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поддержка 36 языков программирования и 9 форматов исполняемых файлов
- Возможность анализа бинарного кода
- Минимальный процент ложных срабатываний
- Понятный интерфейс, не требующий опыта разработки
- Легкая интеграция в цикл безопасной разработки
- Детальные рекомендации по настройке WAF



Национальный киберполигон — повышение квалификации сотрудников отрасли кибербезопасности

Сервисы Национального киберполигона

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ

- Теоретические модули
- Практические тренировки

ПОСТРОЕНИЕ КИБЕРПОЛИГОНОВ

ПРАКТИЧЕСКИЕ КИБЕРУЧЕНИЯ И ОЦЕНКА НАВЫКОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ: ЗАЩИЩЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ И РЕШЕНИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, BUGBOUNTY



Что такое Национальный киберполигон?

Проект в рамках программы «Цифровая экономика», в ходе которого разработана платформа «Кибермир» — «виртуальная страна» с цифровыми двойниками реальных инфраструктур корпоративного, промышленного и финансового сегмента

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

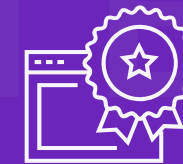
- Объективная оценка и отработка навыков реагирования на кибератаки
- Построение цифровых двойников для внедрения и апробации новых технологий и решений
- Анализ воздействия кибератак на технологические и бизнес-процессы
- Восполнение нехватки экспертизы по кибербезопасности



Ключевые преимущества Национального киберполигона



Концепция виртуальной страны с цифровыми предприятиями



Вендор ИБ-продуктов в реестре отечественного ПО



Воспроизведение в цифре одного или нескольких регионов с сетью предприятий



Обмен экспертизой и уникальная база актуальных угроз Solar JSOC



Научная и методологическая база подготовки и проведения киберучений, практическая и отраслевая экспертиза



Типовой полигон от 50 до 200 активов, максимальный размер полигона — 1500 активов



Solar Интеграция — комплексные решения по кибербезопасности

«Ростелеком-Солар» предлагает комплексный подход к проектированию, созданию, сопровождению и развитию систем безопасности в соответствии с требованиями регуляторов, учитывая планы по цифровизации и масштабированию бизнеса

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

1

Разработка стратегии развития кибербезопасности

2

Создание защищенной цифровой среды

3

Выстраивание процессов кибербезопасности

4

Оптимизация расходов и повышение качества



ЭКСПЕРТНЫЙ КОНСАЛТИНГ И КОМПЛЕКСНЫЙ АУДИТ

- Комплексный аудит
- Анализ и оценка рисков
- Разработка стратегии кибербезопасности
- Выстраивание процессов



ЗАЩИТА БИЗНЕС-ПРИЛОЖЕНИЙ И ДАННЫХ

- Защита баз данных
- Защита данных на файловых хранилищах
- Шифрование дисков и носителей



УПРАВЛЕНИЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬЮ

- Управление инцидентами
- Управление процессами
- Управление сетевой безопасностью



КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КИИ И АСУ ТП



КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ЦОД НА БАЗЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ



ЗАЩИТА ПЕРИМЕТРА И ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Защита сети
- Защита каналов связи
- Шлюз безопасности
- Защита от несанкционированного доступа
- Защита виртуализации
- Защита почты
- Защита от продвинутых угроз



БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧИХ СТАНЦИЙ

- Защита рабочих станций и серверов от ВПО
- Продвинутая защита конечных станций
- Защищенный доступ с мобильных устройств



УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ

- Управление правами доступа
- Многофакторная аутентификация
- Управление привилегированными пользователями



ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ РЕГУЛЯТОРОВ



ЗАЩИТА СВЕДЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ГОСТАЙНУ



ЗАЩИТА ОНЛАЙН-СИСТЕМ И ВЕБ-СЕРВИСОВ

- Защита от всех видов атак
- Анализ кода



КОМПЛЕКСНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ

- Выявление и контроль уязвимостей
- Тестирование на проникновение



КОМПЛЕКСНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ 24/7



Ключевые преимущества Solar Интеграция

1 Большой опыт реализации проектов федерального масштаба

для государственных организаций и коммерческих компаний из разных отраслей

2 Выполнение территориально распределенных проектов

благодаря присутствию компании «Ростелеком» во всех регионах России

3 Наличие собственной методологии управления проектами

с учетом лучших российских и международных практик проектного менеджмента

4 Активное участие в экспертных группах регуляторов

по разработке требований и методических документов

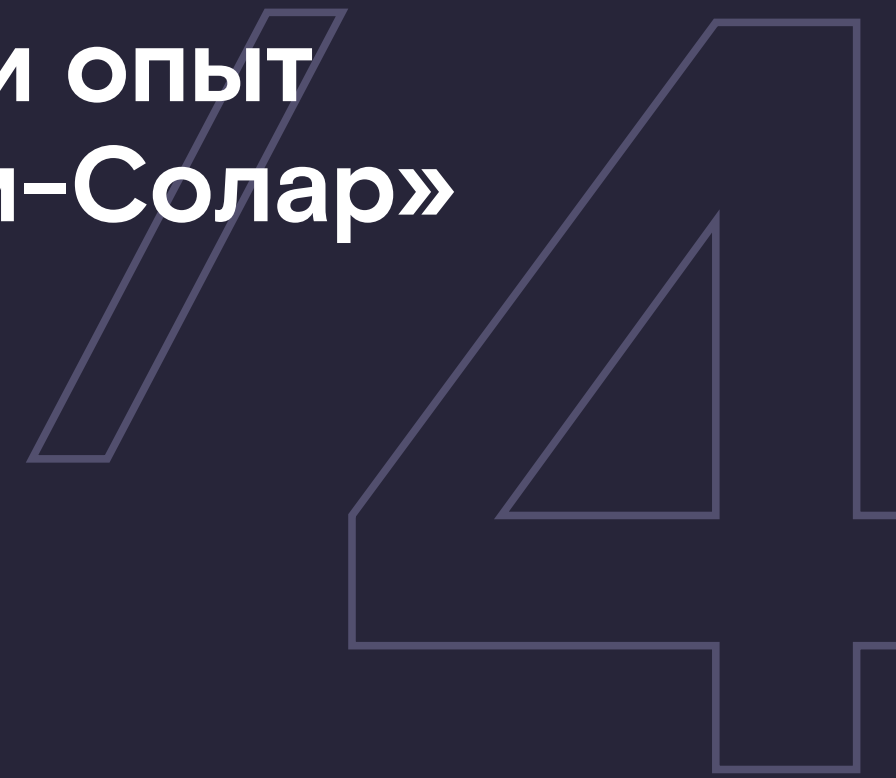
5 Реализация проектов силами экспертов с разноплановым опытом,

необходимым для выполнения сложных и инновационных задач

6 Выбор оптимальных средств защиты для решения конкретных задач

из широкого перечня продуктов и решений по кибербезопасности

Экспертиза и опыт «Ростелеком-Солар»





Инициативы «Ростелеком-Солар» в развитии отрасли кибербезопасности

SOLAR JSOC

Первый и крупнейший в России
коммерческий центр противодействия
кибератакам

АНАЛИТИЧЕСКИЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР TI-CERT

Создание системы раннего оповещения
о киберугрозах

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КИБЕРПОЛИГОН

Повышение квалификации сотрудников
отрасли кибербезопасности

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

По повышению киберграмотности
населения

ПРОГРАММЫ СТАЖИРОВОК

И переподготовка специалистов
по кибербезопасности



Решение задач национального масштаба



Организация безопасного интернета в 45 000 школ по всей России

Создание системы защиты для предоставления безопасного интернета в образовательных учреждениях в 85 субъектах Российской Федерации



Обеспечение безопасности чемпионата мира по футболу FIFA 2018

Оказание операционных сервисов кибербезопасности и обеспечение взаимодействия с ГосСОПКА на различных объектах



Комплексная безопасность для Генпрокуратуры РФ

Развитие и техническая поддержка защищенной сети по всей стране и обеспечение безопасности 20 000 рабочих мест сотрудников ведомства



Защищенная сеть для Судебного департамента

Построение защищенной сети передачи данных между геораспределенными площадками по всей России всего за полгода



Безопасность Государственной единой облачной платформы (ГЕОП)

Обеспечение кибербезопасности при переводе информационных систем федеральных органов исполнительной власти в ГЕОП



Защита ИТ-инфраструктуры Единого правительственного комплекса

Обеспечение безопасности ИТ-инфраструктуры офисного здания и ЦОД в новом едином комплексе для федеральных органов исполнительной власти



Решение задач крупнейших российских компаний



Самое масштабное внедрение системы предотвращения утечек в Сбере

Обеспечение безопасности информационных активов всех подразделений Сбера на территории РФ и мониторинг 250 000+ рабочих станций



Защита от внутренних утечек ряда региональных предприятий «Газпрома»

Внедрение DLP-системы Solar Dozor, обеспечивающей контроль коммуникаций сотрудников для минимизации экономического ущерба



Центр оперативного управления и реагирования на инциденты «ФСК ЕЭС»

Команда Solar JSOC помогла запустить ЦОУР ИБ в сжатые сроки по сервисной модели



Создание центра мониторинга кибератак для «Трубной Металлургической Компании»

Созданный центр отслеживает угрозы безопасности и предотвращает атаки на инфраструктуру всех ключевых предприятий ТМК



Защита единой телекоммуникационной сети для отделений ВТБ

Централизованное размещение всех информационных систем банка в едином защищенном ИТ-пространстве по всей стране



Комплекс сервисов для защиты ГК «Содружество» от кибератак

«Ростелеком-Солар» обеспечивает кибербезопасность на всех этапах: от настройки и мониторинга систем до активного противодействия атакам

Наши контакты

Центральный офис

125009, Москва, Никитский переулок, 7с1

+7 (495) 755-07-70

solar@rt-solar.ru

rt-solar.ru

География «Ростелеком-Солар»

Москва

Никитский пер., 7, стр. 1
Вятская ул., 35/4, БЦ «Вятка»

Самара

Молодогвардейская ул., 204,
БЦ «БЭЛ Плаза»

Нижний Новгород

Казанское ш., 25, корп. 2, БЦ «Рено»

Томск

Комсомольский просп., 70/1

Санкт-Петербург

ул. Савушкина, 126,
БЦ «Атлантик Сити»

Ростов-на-Дону

Доломановский пер., 70Д,
БЦ «Гвардейский»

Хабаровск

ул. Серышева, 56

Ижевск

ул. Ленина, 21, БЦ «Форум»