

Сервис управления навыками информационной безопасности

Сервис предоставляет платформу для тестирования и обучения сотрудников практической кибербезопасности. Имитируя фишинговые атаки, сервис выявляет сотрудников с недостаточным уровнем знаний и предоставляет необходимые курсы для повышения квалификации.

Сервис обучает сотрудников



Не попадаться на
фишинговые письма



Определять
опасные сайты



Защищать данные
на мобильных устройствах



Выбирать
безопасные пароли

Преимущества сервиса

БЕЗОПАСНОСТЬ

Обученные сотрудники действуют правильно в случае реальной атаки.

ДАННЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РИСКОВ

Службе безопасности доступен точный список уязвимых сотрудников.

СНИЖЕНИЕ ФИНАНСОВЫХ ПОТЕРЬ

Снижение риска финансовых потерь из-за ошибок персонала.

АКТУАЛЬНОСТЬ

Сотрудник — самая легкая мишень для хакерских атак. По статистике, более 70% атак осуществляются с помощью социальной инженерии.

ДОСТУПНОСТЬ

Сервисная модель дает возможность тестировать и обучать сотрудников для любой организации.

Возможности сервиса



Обучение

Курсы (30 минут) и тесты.



Проверка навыков

Имитация атак через электронные письма и фишинговые сайты.



Отчеты

Рейтинг сотрудника, статистика действий, данные по уязвимостям ПО.

Преимущества сервисной модели

Экономия и эффективность

Снижение стоимости владения

Совокупная стоимость владения сервисами дешевле покупки, внедрения и последующей поддержки ИБ-решений.

Устранение дефицита кадров

Отсутствие необходимости создания отдела из высококвалифицированных ИБ-специалистов.

Экономия

Снижение затрат на оборудование и персонал, перевод капитальных издержек в операционные.

Профессиональная команда

Настройка, обслуживание и разбор инцидентов безопасности лучшими специалистами отрасли.

Технологичность и надежность

Доступность

Защита и мониторинг 24 часа в сутки без перерывов и выходных.

Надежность

Эксплуатация распределенной отказоустойчивой инфраструктуры.

Гибкость

Простая масштабируемость и быстрое изменение параметров услуги.

Скорость

Быстрое подключение к сервисам и оперативное реагирование на инциденты.

Соблюдение законодательства

Соответствие требованиям

Выполнение требований законодательства и регуляторов РФ.

Подходящие средства защиты

Эксплуатация сертифицированных решений лидирующих вендоров.

Лицензии регуляторов

Компания является лицензиатом ФСТЭК России, ФСБ России и Минобороны России.

Отслеживание изменений

Меры защиты всегда соответствуют всем новым законам и регламентам.

Узнать подробнее или заказать сервис

presale@rt-solar.ru



Сервисы кибербезопасности «Ростелеком-Солар»

Solar MSS — кибербезопасность как сервис

- Защита от сетевых угроз (UTM)
- Защита веб-приложений (WAF)
- Защита электронной почты (SEG)
- Защита от DDoS-атак (Anti-DDoS)
- Шифрование каналов связи (ГОСТ VPN)
- Управление навыками ИБ (SA)
- Управление мобильными устройствами (EMM)



ЕПСК*

Solar JSOC — сервисы мониторинга и реагирования

- Мониторинг, реагирование и анализ инцидентов ИБ
- Контроль защищенности и управление уязвимостями
- Техническое расследование инцидентов
- Эксплуатация систем ИБ и реагирование на атаки
- Подготовка аналитики для бизнеса и поддержки принятия решения
- Сервисы ГосСОПКА

*Единая платформа сервисов кибербезопасности

О компании

«Ростелеком-Солар», компания группы ПАО «Ростелеком», — национальный провайдер сервисов и технологий для защиты информационных активов, целевого мониторинга и управления информационной безопасностью.

В основе наших технологий лежит понимание, что настоящая информационная безопасность возможна только через непрерывный мониторинг и удобное управление системами ИБ. Этот принцип реализован в продуктах и сервисах «Ростелеком-Солар».



Ростелеком
Солар

info@rt-solar.ru

rt.ru

rt-solar.ru

+7 (499) 755-07-70

S.9.07.LF.SA.02