

Сервис защиты электронной почты

На базе решения класса Secure Email Gateway (SEG)

Сервис обеспечивает многоуровневую проверку электронной почты до того, как она достигнет почтовых серверов организации и будет доставлена конечному пользователю. Основой сервиса является шлюз защиты электронной почты (SEG), обладающий специализированными механизмами защиты от спама, фишинга и вредоносного ПО.

Сервис размещается в облачной платформе «Ростелеком-Соляр» и эксплуатируется специалистами Solar JSOC — центра мониторинга и реагирования на инциденты кибербезопасности № 1 в России.

Решаемые задачи



Борьба
со спамом



Борьба
с фишингом



Борьба
с вредоносным ПО



Защита от атак
в режиме 24×7

Состав сервиса

ЗАЩИТА ОТ СПАМА, ФИШИНГА И ВРЕДОНОСНОГО ПО МОНИТОРИНГ СОБЫТИЙ ИБ EMAIL-АУТЕНТИФИКАЦИЯ
ПОДДЕРЖКА В РЕЖИМЕ 24×7 ПОДДЕРЖКА ЧЕРНЫХ И БЕЛЫХ СПИСКОВ ФИЛЬТРАЦИЯ URL
КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СЕРВИСА

Преимущества сервиса

- Комплексная защита электронной почты
- Производительность — до 1 000 000 писем в час
- Снижение затрат на ИБ-персонал и оборудование
- Снижение нагрузки на почтовые серверы
- Повышение производительности труда сотрудников
- Быстрое изменение параметров услуги
- Подключение новых точек за 24 часа
- Мониторинг и реагирование в режиме 24×7

Схема функционирования сервиса



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)



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».