

Сервис защиты от сетевых угроз

На базе решения класса Unified Threat Management (UTM)

Сервис обеспечивает комплексную безопасность сетевого периметра организации с помощью нескольких взаимосвязанных средств защиты: межсетевого экрана, системы предотвращения вторжений, антивирусного ПО, а также спам- и веб-фильтров.

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

Решаемые задачи



Комплексная борьба с сетевыми угрозами



Централизация доступа в сеть для филиалов



Применение единых политик безопасности



Защита от атак в режиме 24×7

Состав сервиса

МЕЖСЕТЕВОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ

ФИЛЬТРАЦИЯ ТРАФИКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНОСНОГО ПО

ОБНАРУЖЕНИЕ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВТОРЖЕНИЙ

КОНТРОЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ В СЕТИ

КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СЕРВИСА

ПОДДЕРЖКА В РЕЖИМЕ 24x7

Преимущества сервиса

- Объединение разрозненных функций защиты сети
- Централизация точек выхода в Интернет
- Мгновенное применение единых ИБ-политик
- Снижение затрат на ИБ-персонал и оборудование
- Применение актуальных настроек и сигнатур
- Единая система статистики по ИБ
- 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)



EPSC*

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».