

Сервис контроля уязвимостей

На базе Qualys с размещением облака на территории РФ

Сервис проверяет соблюдение политик, упрощает управление уязвимостями и мониторинг информационной безопасности. Настраиваемые отчеты, интеграция с другими системами и набор модулей снижают затраты на оборудование и нагрузку на ИТ-отдел компании. Сервис доступен однократно или по подписке — нужную интенсивность и глубину сканирования выбирает заказчик.

Решаемые задачи



Постоянный мониторинг внешнего периметра организации для защиты от киберугроз



Контроль уровня защищенности удаленных сотрудников — выявление уязвимостей и ошибок конфигураций



Контроль соблюдения внутренних политик и требований регуляторов



Точная информация об уровне защищенности периметра в любой момент

Преимущества сервиса

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ — В ОДНОМ МЕСТЕ

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЛАКА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ИБ-ПЕРСОНАЛ И ОБОРУДОВАНИЕ ЗА СЧЕТ СЕРВИСНОЙ МОДЕЛИ

- Постоянная и надежная защита благодаря экспертизе и опыту лучших специалистов Solar JSOC
- Настраиваемые отчеты для руководителей и технических специалистов
- Возможность интеграции сервиса с другими системами компании через API
- Постоянный мониторинг инфраструктуры для выявления уязвимостей и ошибок конфигурации — просроченных сертификатов, новых открытых портов и т.д.
- Гибкость в выборе необходимых компонентов

3+ млрд сканирований IP-адресов в год

100+ млрд обнаружений уязвимостей в год

1+ трлн выявленных ИБ-событий в год

Крупнейший поставщик облачных ИБ-решений для более чем 12 тысяч компаний из 130 стран мира, 70% из которых входят в топ-50 рейтинга Forbes. «Ростелеком-Солар» — первая российская компания, предлагающая сервисы на базе платформы Qualys с размещением облака на территории РФ.

Варианты предоставления сервиса

Одноразовое сканирование

- Сканирование IP-адреса одного или нескольких хостов и веб-порталов любой сложности
- Техническая поддержка силами «Ростелеком-Солар»
- Отчетность по каждому сканированию

Периодическое сканирование по подписке

- Еженедельные отчеты
- Отображение динамики увеличения и уменьшения уровня защищенности
- Справки об уровне защищенности за определенный период

Полнофункциональный облачный мониторинг по подписке

- Отслеживание динамики ошибок и уязвимостей конфигураций контролируемых узлов централизованно из облака
- Автоматическая проверка узлов на уязвимость к новым критическим CVE
- Прямое сканирование внешнего периметра
- Сканирование рабочего места агентом при выходе в интернет

Узнать подробнее или заказать сервис

presale@rt-solar.ru



Сервисы кибербезопасности «Ростелекома»

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)
- Контроль уязвимостей (VM)
- 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

ПАО «Ростелеком» — крупнейший в России провайдер цифровых услуг и решений, присутствующий во всех сегментах ИКТ-рынка. Компания — признанный технологический лидер в инновационных решениях в области электронного правительства, кибербезопасности, облачных вычислений, здравоохранения, образования, безопасности, жилищно-коммунальных услуг.