

# PT Security Intelligence Portal

От оценки защищенности организации к эффективному управлению ИБ

## ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ С PT SIP

**Получите полную картину** состояния процессов ИБ и ИТ и использования ресурсов в компании вне зависимости от ее масштаба

**Выстраивайте эффективные процессы** предотвращения и реагирования на инциденты

**Формируйте отчеты,** понятные руководству, со сводной статистикой по инцидентам, оценкой эффективности работы по ним и актуальным проблемам ИБ

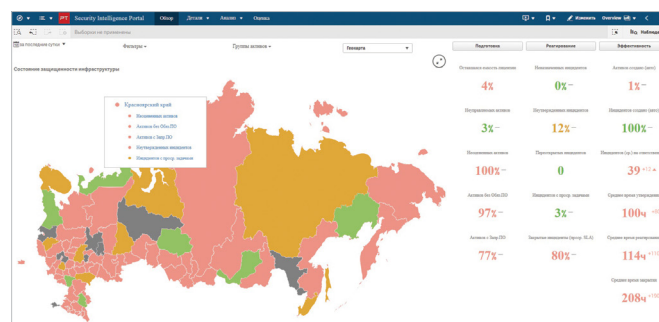
**Принимайте решения** стратегического и тактического уровней для улучшения показателей и оптимизации процессов ИБ

### Трудности, с которыми сталкиваются руководители подразделений ИБ

- Сложно отслеживать и оценивать общее состояние ИБ  
*Мы защищены? Какие у нас проблемы? Мы соответствуем требованиям?*
- Отсутствуют сводные данные о защищенности организации с распределенной инфраструктурой  
*Где больше всего проблем? Почему у одних подразделений показатели лучше, чем у других?*
- Сложно рассчитать эффективность ИБ и показать ее топ-менеджменту  
*Становимся ли мы безопаснее и эффективнее? Хватает ли ресурсов?*
- Сложно оценить эффективность процессов и средств обеспечения ИБ  
*Правильно ли внедрены и корректно работают СЗИ? Что с процессами ИБ?*

**PT Security Intelligence Portal** — модуль MaxPatrol SIEM для анализа эффективности ИБ на стратегическом и тактическом уровнях.

- Консолидирует данные о состоянии ИБ каждого подразделения организации
- Анализирует состояние защищенности инфраструктуры
- Оценивает эффективность процессов ИБ и работу средств защиты информации
- Контролирует использование человеческих и временных ресурсов
- Формирует отчеты для руководства



PT SIP помогает оценить общий уровень защищенности организации с территориально распределенной инфраструктурой, выявить проблемы и понять их причины

## ОСОБЕННОСТИ PT SIP

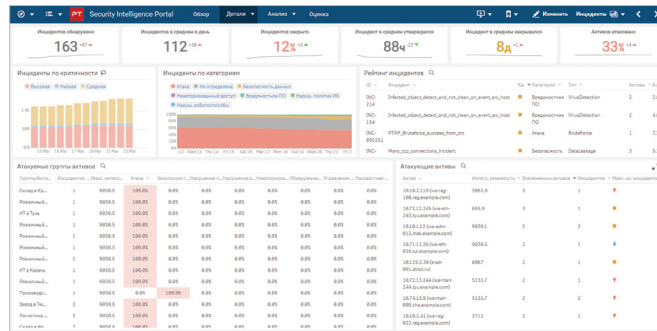
Предоставляет готовые наборы показателей эффективности (KPI), разработанные на основе экспертизы Positive Technologies

Обеспечивает консолидацию данных из территориально распределенных подразделений в единой точке

Позволяет «провалиться» к исходным данным в MaxPatrol SIEM для глубокого анализа

Построен на основе быстрой и удобной BI-платформы

Пользователь	Уровень принятия решений	Решаемые задачи
Бизнес-руководители	Стратегический	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оценка общего состояния ИБ и его динамики</li> <li>Понимание целесообразности инвестиций в ИБ</li> </ul>
C-level, руководители ИБ	Тактический	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мониторинг состояния ИБ в целом по компании и в отдельных подразделениях</li> <li>Анализ эффективности процессов ИБ, ресурсов и СЗИ</li> <li>Оценка реализации базовых мер ИБ</li> <li>Обоснование бюджета на ИБ</li> </ul>
Специалисты по ИБ	Оперативный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Исследование инцидентов ИБ</li> <li>Работа с потенциальными и реальными причинами возникновения инцидентов ИБ</li> </ul>



*PT SIP отражает динамику проблем в ИБ, сводку по инцидентам, загруженность ответственных сотрудников и указывает на показатели, отклоняющиеся от нормы*



### ЗАКАЖИТЕ ПИЛОТ PT SIP

Оцените возможности PT SIP с системой MaxPatrol SIEM, заполните заявку на пилот на сайте и получите детализированную картину состояния ИБ в вашей организации

## О компании

ptsecurity.com  
 pt@ptsecurity.com  
 facebook.com/PositiveTechnologies  
 facebook.com/PHDays

Positive Technologies — один из лидеров европейского рынка систем анализа защищенности и соответствия стандартам, а также защиты веб-приложений. Организации во многих странах мира используют решения Positive Technologies для оценки уровня безопасности своих сетей и приложений, для выполнения требований регулирующих организаций и блокирования атак в режиме реального времени. Благодаря многолетним исследованиям специалисты Positive Technologies заслужили репутацию экспертов международного уровня в вопросах защиты SCADA- и ERP-систем, крупнейших банков и телеком-операторов.

Деятельность компании лицензирована Минобороны России, ФСБ России и ФСТЭК России, продукция сертифицирована Минобороны России и ФСТЭК России.