

MaxPatrol 8

Система контроля защищенности
и соответствия стандартам

ПРЕИМУЩЕСТВА MAXPATROL 8

ОБШИРНАЯ БАЗА ЗНАНИЙ

Более 87 000 уязвимостей
способна выявлять MaxPatrol 8.
Эксперты Positive Technologies
исследуют новые угрозы и регу-
лярно передают данные о спосо-
бах их выявления в единую базу

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭКСПЕРТИЗЫ

Более 500 признанных экспертов
по информационной безопасно-
сти работают над продуктом

ПОДДЕРЖКА БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА СИСТЕМ

Более 1000 разнообразных си-
стем, в том числе российских

ВСЕСТОРОННЯЯ ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТАМ

MaxPatrol 8 учитывает 180
стандартов безопасности и дает
возможность добавлять соб-
ственные политики ИБ



**ЗАКАЖИТЕ
ПИЛОТНОЕ
ВНЕДРЕНИЕ**

Система MaxPatrol 8 предназначена для контроля защищенности информацион-
ных систем и их соответствия стандартам безопасности. В основе MaxPatrol 8 ле-
жат механизмы тестирования на проникновение, системных проверок и контроля
соответствия стандартам. Это позволяет получать объективную оценку состояния
защищенности IT-инфраструктуры в целом, а также отдельных подразделений, уз-
лов и приложений, что необходимо для своевременного обнаружения уязвимо-
стей и предотвращения атак с их использованием.

PENTEST

Режим тестирования на
проникновение реали-
зует проверки, типичные
для сканера сетевого
уровня: инвентариза-
ционные, «баннерные»
проверки, фаззинг,
подбор учетных записей.
Также в MaxPatrol 8 есть
специализированные
проверки для анализа
защищенности веб-при-
ложений и СУБД.

AUDIT

Режим системного
сканирования позволяет
провести инвентариза-
цию аппаратного и про-
граммного обеспечения,
сбор конфигурационных
параметров ОС, служб,
СУБД, прикладных
систем и средств защиты
информации, выявить
уязвимости, ошибки кон-
фигурации и контроли-
ровать обновления.

COMPLIANCE

Режим контроля соот-
ветствия стандартам
позволяет проверять
выполнение требо-
ваний российских
регулирующих
органов, междуна-
родных и отраслевых
стандартов, корпора-
тивных регламентов.

Охватывает все информационные ресурсы компании

Поддерживает и позволяет контролировать параметры более чем 1000 систем: се-
тевые и системные инфраструктуры, серверы, беспроводные сети и IP-телефонию,
базы данных, ERP-системы, приложения, в том числе веб-приложения, АСУ ТП.

Выявляет уязвимости с максимальной точностью

Выявляет уязвимости, ошибки конфигурации компонентов информационных си-
стем, проверяет соответствие их параметров требованиям ИБ. Использует методы
черного и белого ящика для анализа защищенности узлов, проверяет актуаль-
ность уязвимостей, обеспечивая низкое число ложных срабатываний.

Упрощает анализ соответствия стандартам и политикам ИБ

Содержит встроенные политики безопасности, позволяющие оценить соответствие
инфраструктуры основным стандартам (ISO 27001/27002, PCI DSS и CIS) и более чем
180 техническим стандартам безопасности. Также позволяет настроить собствен-
ные политики для контроля выполнения корпоративных правил безопасности.

**MaxPatrol 8 —
стандарт анализа
защищенности в России**

**Более 10 лет на рынке
продуктов информационной
безопасности**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

MaxPatrol 8 имеет сертификаты ФСТЭК России и Минобороны России, поддерживает выявление уязвимостей, включенных в банк данных угроз безопасности ФСТЭК, и позволяет выполнить требования по защите:

- критической информационной инфраструктуры (приказы ФСТЭК № 239 и 235)
- персональных данных (приказ ФСТЭК № 21)
- информации в ГИС, в АСУ ТП и в информационных системах общего пользования (приказы ФСТЭК № 19, 31 и 489)

Автоматизирует процессы ИБ и контролирует их эффективность

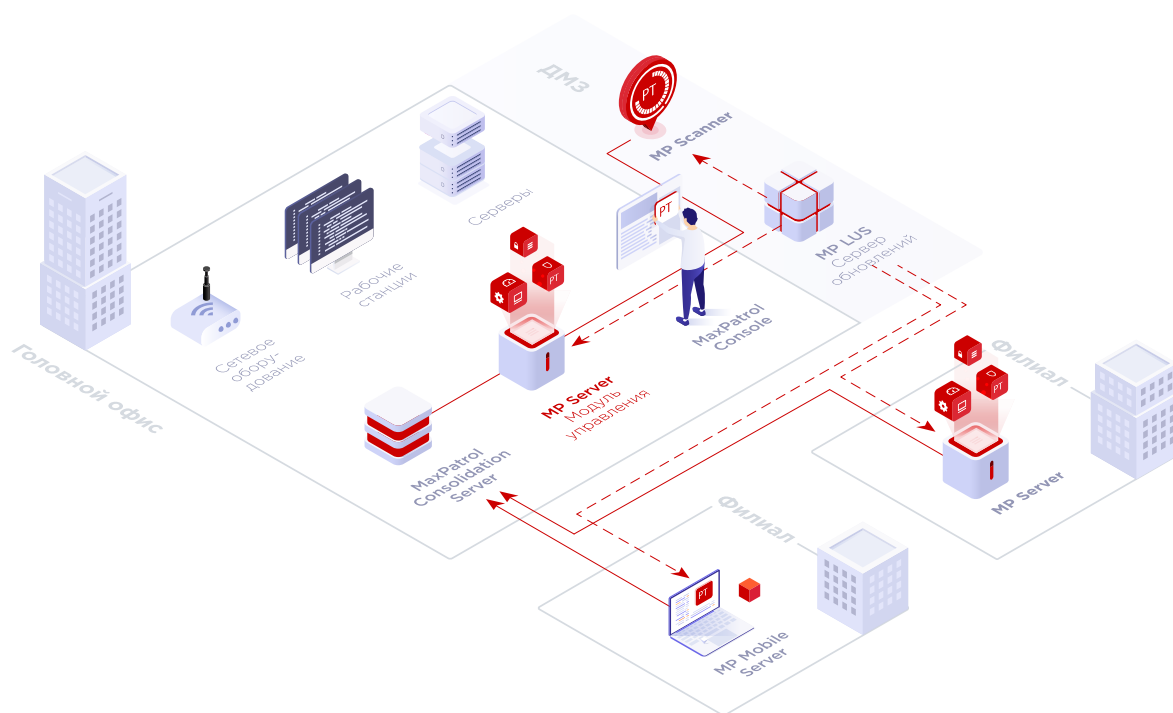
MaxPatrol 8 автоматизирует процессы инвентаризации ресурсов, управления уязвимостями, контроля соответствия политикам безопасности и контроля изменений, что позволяет снизить затраты на аудит и контроль защищенности, подготовку IT-проектов и проектов по ИБ. Можно оценивать эффективность подразделений ИТ и ИБ с помощью расширяемого набора метрик безопасности и KPI — отслеживать состояние системы, динамику прохождения проверок, проводить сравнение подразделений.

MaxPatrol 8 наиболее эффективен:

- как инструмент контроля безопасности и соответствия стандартам для специалистов центра управления ИБ компании (security operations center, SOC)
- для проверки работы отделов ИТ и ИБ, а также качества услуг, оказываемых штатными сотрудниками и сторонними подрядчиками
- для предоставления корпоративным клиентам услуг по обеспечению безопасности информационных систем на условиях аутсорсинга
- для проведения тестов на проникновение и проверок уровня безопасности внешними и внутренними аудиторами, регулирующими органами.

Архитектура MaxPatrol 8

Архитектура продукта обеспечивает гибкое масштабирование и позволяет внедрять систему в компаниях любого размера. MaxPatrol 8 можно адаптировать к своей инфраструктуре — выбрать количество серверов, сканеров, режимы сканирования.



О компании

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

Positive Technologies уже 19 лет создает инновационные решения в сфере информационной безопасности. Продукты и сервисы компании позволяют выявлять, верифицировать и нейтрализовать реальные бизнес-риски, которые могут возникать в IT-инфраструктуре предприятий. Наши технологии построены на многолетнем исследовательском опыте и экспертизе ведущих специалистов по кибербезопасности.

Сегодня свою безопасность нам доверяют более 2000 компаний в 30 странах мира. В числе наших клиентов в России — 80% участников рейтинга «Эксперт-400».

Следите за нами в соцсетях ([Facebook](#), [ВКонтакте](#), [Twitter](#)), а также в разделе «Новости» на сайте [ptsecurity.com](#).