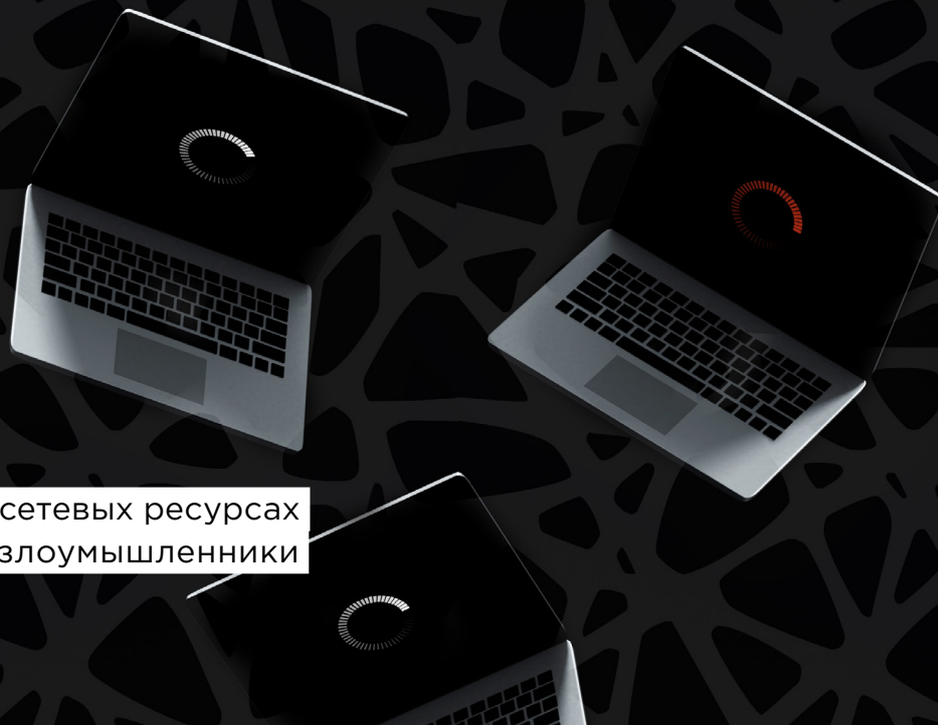




POSITIVE
TECHNOLOGIES

XSpider

Обнаружит уязвимости в сетевых ресурсах до того, как это сделают злоумышленники



ВОЗМОЖНОСТИ XSPIDER

Обнаруживает узлы сети:

рабочие станции, серверы, сетевое оборудование.

Сканирует порты TCP/UDP

Для быстрой проверки можно вручную настроить сканирование часто используемых портов.

Обнаруживает уязвимости в сервисах SMB, RDP, HTTP, SNMP, FTP, SSH.

Подбирает пароли для сервисов, требующих аутентификацию.

Анализирует веб-приложения на наличие уязвимостей (SQLi, XSS, запуск произвольных программ).

Проводит инвентаризацию: позволяет получить базовую информацию о системах (ОС, открытые порты, доступные сервисы).



Скачать
пробную
версию

XSpider — профессиональный сканер уязвимостей, позволяющий оценить состояние защищенности IT-инфраструктуры. XSpider выявляет компоненты сети, анализирует их на уязвимости и предоставляет подробные рекомендации по устранению.

Выявляет уязвимости

Главное назначение XSpider — своевременно обнаружить уязвимости в инфраструктуре компании и тем самым предотвратить возможные атаки с их использованием до наступления негативных последствий.

Снижает трудозатраты экспертов по ИБ

XSpider позволяет автоматизировать процесс контроля сетевой безопасности, исключая необходимость в ручной проверке каждого отдельного компонента информационной системы. В XSpider можно настроить автоматический запуск задач на сканирование в нужное время. После завершения сканирования системный планировщик может направить отчет по электронному адресу или сохранить его в указанную сетевую папку.

Анализирует результаты проверки

XSpider выдает в удобном и структурированном виде данные о результатах сканирования для детального анализа текущей ситуации в системе. В XSpider можно фильтровать и группировать данные, сравнивать результаты различных сканирований, получать общие оценки состояния системы и строить регламентированные отчеты. По всем обнаруженным уязвимостям можно получить подробную информацию и четкие рекомендации по их устранению. Для удобства пользователя доступна генерация и доставка отчетов в указанное время.

Учитывает изменения в инфраструктуре

Механизмы XSpider позволяют проводить детальную инвентаризацию и отслеживать изменения в состоянии информационной системы. Контроль появления новых сетевых узлов, изменения состава открытых портов, доступных сервисов и операционной системы делает IT-инфраструктуру прозрачной для оператора ИБ.

5000+ компаний

уже используют XSpider для обеспечения безопасности своих информационных систем

20+ лет

XSpider является признанным лидером среди сканеров безопасности в России

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

- Сертификат ФСТЭК России подтверждает возможность использования XSpider в составе АС, ИСПДн, ГИС и АСУ ТП КВО.
- Сертификат соответствия МО РФ позволяет применять XSpider для сканирования на уязвимости в сетях Министерства обороны РФ.
- XSpider в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных: reestr.minsvyaz.ru/reestr/75106/

Преимущества

Обширная база знаний

- Специалисты PT Expert Security Center и R&D-подразделений Positive Technologies постоянно исследуют новые угрозы и регулярно передают данные о способах их выявления в единую базу знаний.
- Также осуществляется поддержка уязвимостей из банка угроз безопасности информации (БДУ) ФСТЭК России.

Низкий уровень ложных срабатываний

Специально разработанные алгоритмы в XSpider позволяют уточнить актуальность выявленных уязвимостей, благодаря чему получается добиться высокой точности работы продукта.

Быстрая установка и настройка

XSpider не требует развертывания программных модулей на узлах, что упрощает эксплуатацию системы. Все проверки проводятся удаленно.

Удобная модель лицензирования

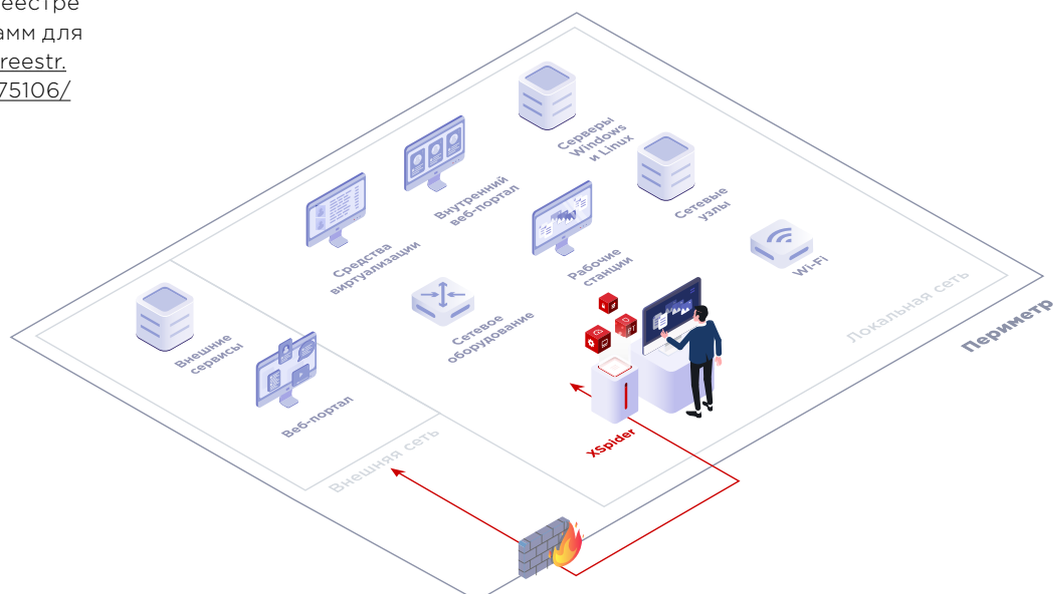
Лицензирование XSpider осуществляется по проверяемым узлам. У пользователей есть возможность самостоятельно добавлять необходимые узлы в лицензию. Есть возможность расширения лицензии.

Низкие аппаратные требования

Предусмотрена возможность установки XSpider как на аппаратную платформу, так и в виртуальной среде.

Выполняет требования законодательства

Помогает соответствовать требованиям закона № 152-ФЗ, приказов ФСТЭК № 21, 17, 31 и 239, международного стандарта PCI DSS.



О компании

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

Positive Technologies уже 18 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.