

XSPIDER





Основная задача сканера XSpider – обнаружить уязвимости в сетевых ресурсах до того, как это будет сделано злоумышленниками, а также выдать чёткие и понятные рекомендации по устранению обнаруженных уязвимостей.

Более 10 лет XSpider является признанным лидером среди сканеров безопасности в России. Высокая эффективность XSpider позволила продукту завоевать большую популярность среди специалистов по информационной безопасности. Независимые сравнения подобных продуктов неоднократно показали, что XSpider - один из лучших интеллектуальных сканеров безопасности в мире, и не только не уступает дорогостоящим западным решениям, но и превосходит их по ключевым параметрам.

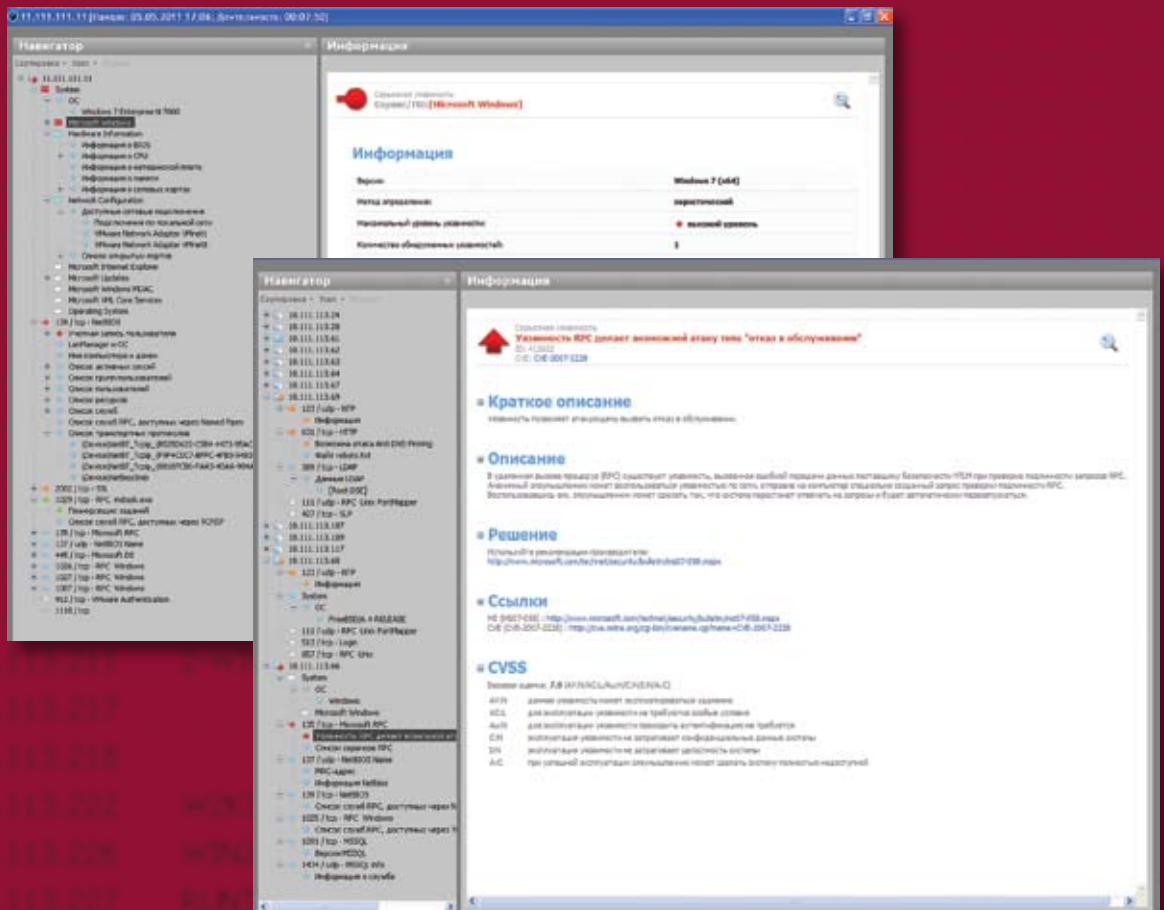
Более 1000 российских и зарубежных компаний успешно используют XSpider для анализа и контроля защищенности, а ведущие российские компании, специализирующиеся на системной интеграции и консалтинге в области информационной безопасности, используют XSpider для предоставления услуг.

XSpider сертифицирован Министерством Обороны Российской Федерации и Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России).

XSpider 7.8

В 2011 году компания PositiveTechnologies выпустила новую версию сканера безопасности - XSpider 7.8. При сохранении всех ключевых особенностей предыдущей версии новый продукт получил дополнительные функциональные возможности: более обширную базу проверок, удобную схему лицензирования, возможность самостоятельного добавления пользователями хостов в лицензию, контроль изменений на сканируемых узлах.

XSPIDER



10.111.113.0-10.111.113.255 [Начало: 03.11.2011 15:05; Длительности: 00:00:40]

Ид	IP-адрес	Имя в задаче	Имя NetBIOS	Имя FQDN
20	10.111.113.19	10.111.113.19		10.111.113.19
21	10.111.113.20	10.111.113.20		10.111.113.20
22	10.111.113.21	10.111.113.21		10.111.113.21
23	10.111.113.22	10.111.113.22		10.111.113.22
24	10.111.113.23	10.111.113.23		10.111.113.23
25	10.111.113.24	10.111.113.24	RHEL54-CLIENT	RHEL54-CLIENT
26	10.111.113.25	10.111.113.25		10.111.113.25
27	10.111.113.26	10.111.113.26		10.111.113.26
28	10.111.113.27	10.111.113.27		10.111.113.27
29	10.111.113.28	10.111.113.28		10.111.113.28
30	10.111.113.29	10.111.113.29		10.111.113.29
31	10.111.113.30	10.111.113.30		10.111.113.30
33	10.111.113.32	10.111.113.32	SERVER01	SERVER01
34	10.111.113.33	10.111.113.33	NW73-BI-PC	NW73-BI-PC
35	10.111.113.34	10.111.113.34		10.111.113.34
37	10.111.113.36	10.111.113.36		10.111.113.36
38	10.111.113.37	10.111.113.37		10.111.113.37
39	10.111.113.38	10.111.113.38		10.111.113.38
40	10.111.113.39	10.111.113.39	QQQQ	QQQQ
41	10.111.113.40	10.111.113.40		10.111.113.40
42	10.111.113.41	10.111.113.41		10.111.113.41
43	10.111.113.42	10.111.113.42		10.111.113.42
45	10.111.113.44	10.111.113.44		10.111.113.44
46	10.111.113.45	10.111.113.45		10.111.113.45
47	10.111.113.46	10.111.113.46		10.111.113.46
49	10.111.113.48	10.111.113.48		10.111.113.48
50	10.111.113.49	10.111.113.49		10.111.113.49
51	10.111.113.50	10.111.113.50	SHAKE_PC	SHAKE_PC
58	10.111.113.57	10.111.113.57		10.111.113.57
59	10.111.113.58	10.111.113.58	VM7-PC	VM7-PC
61	10.111.113.60	10.111.113.60		10.111.113.60
62	10.111.113.61	10.111.113.61		10.111.113.61
63	10.111.113.62	10.111.113.62		10.111.113.62
64	10.111.113.63	10.111.113.63		10.111.113.63
66	10.111.113.65	10.111.113.65	WIN4-47F0X7LGJT	WIN4-47F0X7LGJT
67	10.111.113.66	10.111.113.66	WIN2003-DF8D4AC	WIN2003-DF8D4AC
68	10.111.113.67	10.111.113.67		10.111.113.67

Информация

Подробная информация

Ид: 25
 IP-адрес: 10.111.113.24
 Достоверность сканирования: Без ошибок
 Имя FQDN: RHEL54-CLIENT
 Имя NetBIOS: RHEL54-CLIENT
 Имя в задаче: 10.111.113.24

XSpider – это:

- универсальность

XSpider проверяет возможные уязвимости независимо от программной и аппаратной платформы узлов: начиная от рабочих станций под Windows и заканчивая сетевыми устройствами Cisco, включая *nix и веб-приложения (например, Интернет-магазины).

- многофункциональность

XSpider обладает широким рядом возможностей: контроль изменений на сканируемых узлах, полная идентификация сервисов на случайных портах, эвристический метод определения типов и имен сервисов (HTTP, FTP, SMTP, POP3, DNS, SSH и др.), обработка RPC-сервисов (Windows и *nix) с их полной идентификацией, проверка слабости парольной защиты, расширенная проверка узлов под управлением Windows, глубокий анализ контента веб-сайтов, анализатор структуры; HTTP-серверов, проведение проверок на нестандартные DoS-атаки, оперативное обновление базы уязвимостей и др.

- удобство

XSpider имеет множество функций, разработанных для максимального удобства пользователя: эффективное управление процессом мониторинга, планировщик заданий для автоматизации работы, одновременное сканирование большого числа компьютеров, ведение полной истории проверок, встроенная документация, низкие аппаратные требования, генерация детализированных отчетов и др.

- надежность

XSpider уверенно работает при нестандартных конфигурациях ПО и низком качестве TCP-связи, способен определять многие еще не опубликованные уязвимости, имеет крайне низкий уровень ложных срабатываний.

Приобретая XSpider, заказчик получает не только возможность качественного поиска уязвимостей и высокую достоверность результатов сканирования, но и гарантии, обеспеченные многолетним опытом функционирования сканера на рынке

Рекомендованные цены:

Объем лицензии XSpider 7.8	Описание	Цена, руб.	Дополнительный хост, руб.
4 хоста (XS7.8-IP4)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 4 хоста, гарантийные обязательства в течение 1 года	9 000	2 000 (XS7.8-IP4-ADD)
8 хостов (XS7.8-IP8)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 8 хостов, гарантийные обязательства в течение 1 года	15 040	1 500 (XS7.8-IP4-ADD)
16 хостов (XS7.8-IP16)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 16 хостов, гарантийные обязательства в течение 1 года	22 360	1 100 (XS7.8-IP16-ADD)
32 хоста (XS7.8-IP32)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 32 хоста, гарантийные обязательства в течение 1 года	32 400	800 (XS7.8-IP32-ADD)
64 хоста (XS7.8-IP64)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 64 хоста, гарантийные обязательства в течение 1 года	45 540	550 (XS7.8-IP64-ADD)
128 хостов (XS7.8-IP128)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 128 хостов, гарантийные обязательства в течение 1 года	62 000	350 (XS7.8-IP128-ADD)
256 хостов (XS7.8-IP256)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 256 хостов, гарантийные обязательства в течение 1 года	78 000	250 (XS7.8-IP256-ADD)
512 хостов (XS7.8-IP512)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 512 хостов, гарантийные обязательства в течение 1 года	140 200	220 (XS7.8-IP512-ADD)
1024 хоста (XS7.8-IP1024)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 1024 хоста, гарантийные обязательства в течение 1 года	242 000	200 (XS7.8-IP1024-ADD)
2048 хостов (XS7.8-IP2048)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 2048 хостов, гарантийные обязательства в течение 1 года	410 000	180 (XS7.8-IP2048-ADD)
4096 хостов (XS7.8-IP4096)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 4096 хостов, гарантийные обязательства в течение 1 года	600 000	130 (XS7.8-IP4096-ADD)
10000 хостов (XS7.8-IP10000)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 10000 хостов, гарантийные обязательства в течение 1 года	1 000 000	60 (XS7.8-IP10000-ADD)

Стоимость продления для любой лицензии составляет 40%.

Разработчик XSpider – компания Positive Technologies

– одна из немногих компаний-практиков на российском рынке информационной безопасности, разработчик MaxPatrol и XSpider – уникальных продуктов по анализу защищенности информационных ресурсов. Также компания предоставляет консалтинговые и сервисные услуги в области информационной безопасности.

Positive Technologies основала один из крупнейших в Европе исследовательских центров Positive Research, его основная задача – анализ передовых тенденций в области информационной безопасности.

РОССИЯ / МОСКВА
ЩЕЛКОВСКОЕ ШОССЕ / 23А
ТЕЛ.: +7 (495) 744 01 44
ФАКС: +7 (495) 744 01 87



E-MAIL: PT@PTSECURITY.RU
WWW.PTSECURITY.RU
WWW.MAXPATROL.RU
WWW.SECURITYLAB.RU