


kibertest.tech



ИТ-решения | Безопасность | Инженерка

# КИБЕРТЕСТ

Поставки | Обучение | Аутсорс

+7 (927) 531-72-36 | [rudenko.dmitry@kibertest.tech](mailto:rudenko.dmitry@kibertest.tech) | КИБЕРТЕСТ

# Направления

Кибербезопасность. Поставки ПО, оборудования. Разработка, проектирование. Обучение

Тех. защита информации. Экономическая безопасность. Инженерные системы

Технологии постоянно развиваются.

*Как поддерживать техпроцессы в актуальном состоянии и управлять рисками?*

*Как своевременно внедрять нужные технологии для расширения бизнеса?*

*Как соответствовать меняющемуся законодательству?*

Вам нужен надёжный партнёр, который предложит комплексное решение, внедрит его с минимальными затратами для Вас, обеспечит поддержку и защиту

# О нас

**КИБЕРТЕСТ** – команда профессионалов с высшим образованием по информационной безопасности и 15-летним опытом работы.

Образование, опыт, расширяющийся нетворк и партнерская сеть позволяет нам успешно решать подавляющее большинство задач в сфере ИТ, кибербезопасности и аналитики

# Направления: Кибербезопасность

Защита от хакеров, обнаружение «дыр» в защите систем

Проектирование систем защиты информации

*Обучение ИБ:  
законодательство  
кибер-гигиена  
коучинг  
сопровождение*

Выявление внутренних нарушителей (кража данных, саботаж)

Контроль действий администраторов

Организация защищенного удаленного доступа

Поставка средств защиты информации

Соответствие законам: КИИ, ПДн, требования ФСТЭК и ФСБ

# КЕЙС: Кибер- безопасность

## ЗАКАЗЧИК:

- производственная компания
- ТОП3 в мире
- Штат 2000+ чел.
- S терр. 200 тыс. м2.
- ЮФО РФ

## ЦЕЛЬ:

полный контроль над сетью из гостевой WI-FI, метод «blackbox» (нет никаких данных о сети)

## ЗАДАЧА:

- пентест (тест на проникновение) в инф. систему
- поиск «дыр» в безопасности
- рекомендации по повышению уровня защищенности

ИТОГ: контроль сети получен 3 разными способами. Другие недостатки:

- доступ через уязвимости ОС и ПО (устарел список обновлений)
- проблемы в сети и телефонии из-за доступа к настройке сетевых устройств
- доступ к видеосистеме для анализа ситуации на объектах и перенастройки
- доступ к IT-сервисам для анализа имен пользователей
- риск доступа к АСУ ТП

СДЕЛАНО: 1) попали из гостевой сети в корпоратив: скан сегментов, анализ трафика | поменяли режим порта | идентификация вирт. ЛВС | получен IPадрес  
2) Получили данные УЗ админа домена: скан сегмента | поиск уязвимых ПК | доступ к ним + локальные УЗ | УЗ пользователя домена | изучение структуры домена | список админов домена.  
3) Получили данные УЗ админа домена (способы):  
- нашли УЗ с доступом к большинству ПК в подсети сервера. С них получен список юзеров, в т.ч. УЗ админа домена. Получены его данные.  
- подделка тикета kerberos, дали макс. привилегии (доступ к любому ПК домена). Получили данные админа домена

## ЦЕННОСТЬ:

- нашли критические угрозы бизнеса
- получили доступ к управлению линией, простой 20+ млн. р. / день
- подготовлен план повышения уровня защищенности инф. ресурсов

# Направления: Поставки ПО и оборудования

Импортозамещение

Серверное и сетевое  
оборудование

Операционные системы и  
офисные решения

Персональные компьютеры  
и оргтехника

Специализированное ПО

Сетевое оборудование Eltex

VipNet, Код безопасности

Astra Linux, RedOS

MP SIEM, RuSIEM, RedCheck

Kaspersky, Dr.Web

Indeed, Solar, IT-Бастуон

Infowatch, SearchInform

UserGate

КиберБэкап

Ankey IDM

1С франчайзи

Санкционное железо | ПО | АСО

Направления:

# Разработка. Проектиро вание

- Проектирование ИТ-систем, в т.ч. распределенных
- Проектирование систем информационной безопасности
- Заказная разработка программного обеспечения, в т.ч. ПАК
- Мобильные приложения и web-сервисы
- Аудит процессов разработки
- Поиск уязвимостей и анализ программного кода

Направления:

Техническая  
защита  
информации

Обследование объектов  
информации

Аттестация объектов  
информатизации и подготовка  
к ней

Анализ технических каналов  
утечки информации

Сопровождение в процессе  
получения лицензий ФСТЭК, ФСБ



# Направления: Экономическая безопасность

**1** Аудит  
бизнес-  
процессов

**2** Выявление  
сценариев и оценка  
возможного ущерба

**3** Формирование и  
реализация орг.-  
тех. мер по  
минимизации

**4** Разработка форм  
визуализации по  
контролю  
нарушений

# Направления: Инженерные системы



Контроль доступа



Видеонаблюдение



Пожарные и охранные системы



Периметровая охрана

# Сотрудничество, партнерство

Встреча. Очное знакомство, подписание NDA, формулирование задачи, рассмотрение и согласование вариантов решения

Технико-коммерческое предложение. Формирование стоимости и этапности проведения работ

Договор: согласование, заключение.  
Работы: согласно Договору

Завершение работ: отчёт, презентация результатов, формирование следующих возможных работ

# Контакты

# КИБЕРТЕСТ



Руденко Дмитрий

+7 (927) 531-72-36

[rudenko.dmitry@kibertest.tech](mailto:rudenko.dmitry@kibertest.tech)