



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ТОО «KazHackStan» - одна из ведущих организаций в области информационной безопасности в Центральной Азии. Организация за время своего существования завоевала признание специалистов по информационной безопасности по всему миру.

Организация предоставляет широкий спектр услуг в области оценки защищенности, в том числе проведение аудитов ИБ и тестирований на проникновение, анализ защищенности банковских систем и бизнес-приложений, веб приложений, информационных инфраструктур.

Более 70 экспертов. Эксперты «KazHackStan» обладают сертификатами OSCP, OSWP, CNFI, CISA, CCNA Security, ISO 27001—2013, OSCE и СЕН и регулярно принимают участие в международных конференциях, таких как PHDays, ZeroNights, Инфофорум, КодИБ.

Эксперты организации являются авторами публикаций на таких ресурсах как журнал Хакер, HabraHabr, DigitalReport, Profit.kz и др.

Наша команда занимала призовые места в соревновании The Standoff на международной конференции по информационной безопасности PositiveHackDays с 2017 по 2020 года.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Курс: «Практические основы пентеста»

№	Наименование курса	Примечание	Цена за одного чел., тенге (без НДС)
1	«Практические основы пентеста»	За одного слушателя	500 000

Целью оказываемых услуг является предоставление обучения для специалистов организации Заказчика по изучению основ практической информационной безопасности, этичного хакинга.

В ходе оказания услуг проводятся:

1. Обучение по курсу «Практические основы пентеста»;
2. Изучение теоретических и практических вопросов системы информационной безопасности организации;
3. Проведение заключительного тестирования.

Форма обучения: онлайн

Программа курса «Практические основы пентеста»

Вводная часть. (1 занятие 2 часа)

Модуль 1. Знакомство со структурой курса и используемым программным обеспечением.

Модуль 2. Классификация OWASP top 10.

Модуль 3. Методология, методы, виды и инструментарий.

Часть 1. «Безопасность веб-приложений» (10 часов)

Модуль 1. Разведка и сбор информации

Модуль 2. Фаззинг веб-приложений

Модуль 3. ClientSide: Open Redirect, CSRF, HTML Injection, Cross-Site Scripting

Модуль 4. ServerSide: HTTP Parameter Pollution, ServerSide Request Forgery

Модуль 5. ServerSide: SQL Injection

Модуль 6. ServerSide: RCE, LFI, RFI

Модуль 7. ServerSide: Deserialization, Race condition

Модуль 8. ServerSide: XXE, SSTI

Модуль 9. ServerSide: IDOR, Account Takeover

Часть 2. «Пост эксплуатация и повышение привилегий». (6-8 часов)

Модуль 1. Пост эксплуатация и повышение привилегий в Windows OS

Модуль 2. Пост эксплуатация и повышение привилегий в Linux OS

Часть 3. «Аудит беспроводных сетей - Wi-Fi». (6-8 часов)

Модуль 1. Стандарты. Устройства. Подготовка рабочей среды.

Модуль 2. Обзор базового инструментария. Разведка. Атаки на WEP.

Модуль 3. Атаки на WPA/WPA2.

Модуль 4. Автоматизированные инструменты аудита Wi-Fi.

*За дополнительной информацией обращаться:
Баян Оразгалиева 87076028997, bo@cybersec.kz*