

The AVSOFT logo is located in the top right corner of the white central panel. It consists of the letters 'AV' in a stylized, bold font, followed by the word 'SOFT' in a smaller, sans-serif font. The entire logo is white and is set against a dark blue, glossy circular background that has a slight 3D effect.

AVSOFT

CRIM LAB

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

Проблема



Специалисты по информационной безопасности испытывают сложности в систематизации своей работы из-за большого количества сервисов и потока информации о киберинцидентах



Бизнесу приходится иметь дело с низкими компетенциями и самостоятельно обучать специалистов



Компании не имеют своей базы знаний по кибератакам и не анализируют свою потенциальную модель угроз

CRIM LAB

Криминалистическая лаборатория
для детального анализа киберугроз
множеством инструментов анализа



Анализ синтаксической
структуры



Анализ поведения в
имитационных средах



Анализ сетевого
взаимодействия



Внешние аналитические
источники



Модели машинного
обучения



Моделирование кибератак и
оценка эффективности их
отражения

Каталог компетенции

Система позволяет освоить и совершенствовать самые востребованные компетенции в области киберзащиты



Киберразведка (Threat Intelligence)



Квантовая криптография



Расследование киберинцидентов



Киберфизические системы



Тестирование инфраструктуры на проникновение



Применение искусственного интеллекта



Оценка защищенности систем



Реверсинжиниринг

Личный кабинет

Пользователю доступен функциональный личный кабинет



Сравнение исследований



Удобная навигация



Записи видео и снимки экрана



Индивидуальные настройки

Профиль

Каждый пользователь системы имеет свой личный профиль с удобным интерфейсом для доступа к программе обучения и материалам

План обучения

Карта движения специалиста к цели и оценка динамики движения



Библиотека

Обучающие материалы и лучшие практики в различных форматах



Тестирование

Многоуровневая проверка базовых знаний и решение кибератак повышенной сложности



Полигон

Каталог динамических моделей для практического применения навыков



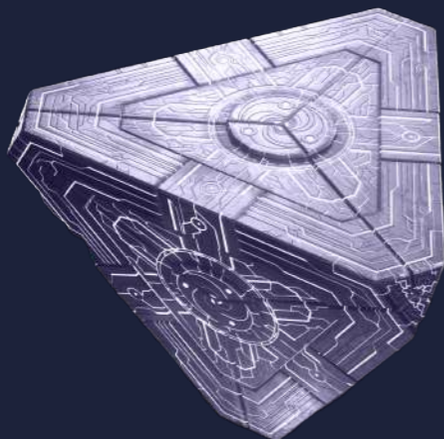
Каталог ошибок

Консолидированная фиксация ошибок и степень их отработки



Киберполигон

Практическое применение навыков один из самых важных факторов для повышения квалификации ИБ-специалистов.



В системе специально для этих целей разработан динамический киберполигон.



Позволяет автоматически моделировать профильные кейсы



Обладает конструктором сценариев



Возможность кастомизации в зависимости от области деятельности компании

Функциональные особенности



Быстрая агрегация
результатов анализа



Подробная
отчетность в удобном
формате



Создание базы
знаний



Детальный анализ
файлов и ссылок



Единый веб-
интерфейс для всех
инструментов



Повышение компетенций
ИБ специалистов

Варианты интеграции



УСТАНОВКА НА СЕРВЕР

Развертывание на
оборудовании
заказчика



ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

Анализ файлов и
ссылок в системе на
базе инфраструктуры
вендора



API

Интеграция с
другими системами
по API интерфейсу
для отправки файлов
и ссылок на проверку

Контакты

Спасибо, что нашли
время ознакомиться
с презентацией!

