

Оценка компрометации в промышленных городах

Саудовской Аравии

2001

Год основания

36

Промышленных городов

> 500 000

Сотрудников
в промышленных городах

4000

Заводов

Modon

Управление промышленных городов и технологических зон Саудовской Аравии (Modon) отвечает за развитие и управление промышленными городами по всей стране, а также поддерживает внедрение инноваций и вносит свой вклад в развитие промышленности и диверсификацию экономики в рамках программы Vision 2030. Modon инвестирует в развитие инфраструктуры и сервисов, создавая благоприятные условия для привлечения инвестиций в производство, логистику и цифровые технологии. Объединяя усилия государства и частного сектора, Modon содействует развитию промышленных городов и устойчивому экономическому росту.



Эр-Рияд,
Саудовская Аравия



Поддержка
строительства
технологических зон



Развитие промышленных
городов



Содействие
экономическому росту

k

Партнер по кибербезопасности

Modon выбрал «Лабораторию Касперского» за высокий уровень экспертизы, широкий спектр услуг и приверженность качеству.

Обеспечение безупречной защиты

Modon – ключевой игрок промышленного сектора Саудовской Аравии, а значит, и потенциальная мишень для киберпреступников, действующих как в финансовых, так и в политических целях. Для защиты от сложных и постоянно эволюционирующих киберугроз Modon необходимо регулярно усиливать свою систему безопасности.

С учетом масштабной инфраструктуры и частых взаимодействий с внешними партнерами, для Modon критически важно обеспечить безопасность всех операций. Поддержание доверия со стороны партнеров, клиентов и сотрудников невозможно без полной уверенности в том, что инфраструктура не содержит признаков компрометации.

Modon требовался надежный партнер в сфере кибербезопасности с богатым опытом выявления скрытых угроз и следов компрометации в сложных цифровых средах. Изучив предложения нескольких ведущих поставщиков, управление выбрало сервис Compromise Assessment от «Лаборатории Касперского». Решающими факторами стали высокая компетентность команды, методологическая зрелость, широкий спектр возможностей и высокое качество предоставления услуг.



Kaspersky Compromise Assessment

Сервис Kaspersky Compromise Assessment (CA) обнаруживает активные кибератаки и ранее неизвестные угрозы, которым удалось обойти имеющиеся средства и процессы информационной безопасности. Цель сервиса – предоставить независимую экспертную оценку уровня безопасности и дать четкий ответ на вопрос, не была ли скомпрометирована ваша сеть.

Сервис по оценке компрометации

Kaspersky Compromise Assessment отвечает всем требованиям Modop. Для организации, которая активно взаимодействует с промышленными предприятиями и государственными структурами, требовался сервис, способный выявлять признаки компрометации на любом участке сети, быстро определять источник атаки и анализировать ее последствия.

Преимущества Kaspersky Compromise Assessment:



Комплексный подход

Kaspersky Compromise Assessment включает функции: мониторинга теневого интернета, активного поиска угроз, первичного реагирования на инциденты и анализа вредоносного ПО.



Тщательный анализ конечных точек

Углубленный анализ конечных точек с применением автоматизированных инструментов и детальным сбором метаданных для форензики.



Выявление текущих и прошлых инцидентов

Полный анализ данных из действующих систем безопасности, дополненный ретроспективной проверкой журналов SIEM для выявления активных и ранее произошедших инцидентов.



Точное обнаружение угроз

Высокоточная идентификация внутренних и внешних атак, обеспечивающая полное представление об угрозах с использованием передовых технологий киберразведки (TI).

Результаты

По завершении проекта специалисты **«Лаборатории Касперского»** подготовили для Modop детально структурированный отчет, включающий ключевые выводы, анализ использованных векторов атак, уязвимостей и затронутых активов. Документ также содержит практические рекомендации, направленные на оперативное устранение выявленных рисков и повышение устойчивости инфраструктуры к возможным киберугрозам.



Маджид А. Бин Савад
(Majid A. Bin Sawad)

Директор по кибербезопасности,
MODON



Мохаммад Хашем
(Mohamad Hashem)

Генеральный менеджер
«Лаборатории Касперского»
в Саудовской Аравии и Бахрейне



Нас очень впечатлил комплексный подход «Лаборатории Касперского» к решению поставленных задач и высокий профессионализм команды. Мы довольны нашим сотрудничеством и готовы рассмотреть возможность совместной работы в рамках новых проектов.



Мы искренне благодарны Modon за выбор нашего сервиса для оценки компрометации. Это выбор организации, которая серьезно относится к собственной кибербезопасности и защите критически важных активов. Мы высоко ценим оказанное доверие и твердо убеждены, что в рамках этого сотрудничества мы сможем уверенно противостоять развивающимся киберугрозам и добиваться устойчивых результатов.

Выводы

Применение технологий «Лаборатории Касперского» позволило Modon получить целостное представление о релевантных угрозах для промышленной инфраструктуры и повысить уверенность в уровне собственной защищенности. Осознание того, что доступ к критически важной информации надежно контролируется, дает компании возможность безопасно взаимодействовать с клиентами и партнерами, обмениваясь данными без риска их компрометации.

Учитывая, что значительная часть сервисов Modon реализуется через онлайн-платформы, ключевым требованием было обеспечение их стабильной и безопасной работы. Проведение **Kaspersky Compromise Assessment** в полностью пассивном режиме позволило выполнить глубокий анализ без вмешательства в рабочие процессы и без какого-либо воздействия на производственную ИТ-инфраструктуру.



Комплексный анализ
конечных точек



Выявление как внутренних,
так и внешних угроз



Поиск активных и прошлых
инцидентов



Мониторинг Даркнета,
реагирование на инциденты
и анализ вредоносного ПО



Kaspersky Compromise Assessment

[Подробнее](#)

www.kaspersky.ru

© 2025 АО «Лаборатория Касперского».
Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания
являются собственностью их правообладателей.

[#kaspersky](#)
[#активируйбудущее](#)