

ПОСТРОЕНИЕ КИБЕРУСТОЙЧИВОСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ «ПОЧТЫ РОССИИ»

ПОЧТА РОССИИ

Владимир Дрюков

Директор центра противодействия кибератакам Solar JSOC, ГК «Солар» «Программа проектов такой сложности впервые реализуется в России и требует кооперации и слаженных действий всех ключевых игроков рынка кибербезопасности. Специально для координации таких проектов мы выделили у себя функцию архитектора комплексной кибербезопасности. Совместно с партнерами мы реализуем исчерпывающий комплекс мер, который позволит «Почте» противостоять актуальным киберугрозам»

Профиль организации

Почта России

Стратегически значимая организация, деятельность которой затрагивает интересы миллионов граждан и юридических лиц. Входит в список системообразующих предприятий России в отрасли связи

Отрасль: Почта России включает в себя сразу несколько ключевых отраслей экономики, одновременно предоставляя:

- услуги почтовой связи общего пользования
- услуги логистики и доставки
- финансовые услуги (прием платежей, выдача пенсий и пособий)
- услуги розничной торговли

Узнать подробнее

6

стратегических рисков бизнеса

1 тыс.

объектов логистики

38 THC.

отделений по всей стране

83 тыс.

управлений федеральной почтовой связи

100 THC.

рабочих станций

Данные о проекте

Архитектор комплексной кибербезопасности

ГК «Солар» выступает в роли генерального архитектора

Описание: Задачи генерального архитектора:

- определяет архитектурный облик
- формирует требования к проекту
- оркестрирует всех участников
- осуществляет архитектурный надзор (проводит промежуточную приемку каждого из этапов контролирует сроки, качество исполнения и финальный результат)

Узнать подробнее

3

этапа верификации результатов ежегодно

3 года

срок реализации проекта

20 +

участников проекта

30

решений от ведущих вендоров

66

взаимоувязанных проектов

Цель

Реализация новой стратегии кибербезопасности Почты России, направленной на минимизацию киберугроз и рисков для деятельности компании

Задача

- Гарантировать непрерывную работу логистических центров, доставку отправлений и грузов
- Обеспечить бесперебойность доставки и выдачи социальных выплат
- Исключить утечки персональных данных граждан
- Защитить ключевое оборудование и критические информационные системы от воздействий, направленных на выведение их из строя

Решение

- Первый в России пример масштабной кооперации лидеров рынка ИБ
- Включение в проект 20 участников, в том числе ГК «Солар» генерального архитектора проекта; «Лабораторию Касперского», обеспечивающую защищенность логистического и частично офисного сегментов; Positive Technologies, отвечающую за результативную кибербезопасность всего корпоративного сегмента, и других участников
- Реализация в течение проекта порядка 66 взаимоувязанных проектов кибербезопасности, которые охватят инфраструктуру «Почты России» по всей стране

Результат

- Создание единого ИБ-ландшафта Почты России с интеграцией более 30 решений от ведущих вендоров рынка
- Повышение уровня зрелости кибербезопасности Почты России для предотвращения критических сценариев и недопустимых событий



