



ЭФФЕКТИВНЫЙ COMPLIANCE «НА ЗЕМЛЕ»

МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

Спикер: Петренко Андрей – продуктовый маркетолог Экосистемы Альфа

Модератор: Чирков Дмитрий – руководитель регионального направления КСБ-СОФТ





Обменивайтесь сообщениями во вкладке «Чат»



Запись вебинара направим всем участникам на указанный при регистрации e-mail



Задавайте вопросы во вкладке «Вопросы»

План вебинара

- Актуальная проблематика
- Способы решения
- Ответы на вопросы



Наградим авторов 2 лучших вопросов фирменным мерчем!

«КСБ-СОФТ»

- Лицензиат ФСТЭК России
- Лицензиат ФСБ России

Системный интегратор в сфере информационной безопасности и импортозамещения информационных технологий

80+

регионов внедрения

4000+

реализованных проектов

[Портфолио](#) КСБ-СОФТ

**АКТУАЛЬНАЯ
СИТУАЦИЯ**

СПИСОК НПА ПО ПРОБЛЕМАТИКЕ КИИ

8

ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ЗАКОНОВ

7

УКАЗОВ
ПРЕЗИДЕНТА

7

ПОСТАНОВЛЕНИЙ
ПРАВИТЕЛЬСТВА

21

ДОКУМЕНТ
ФСТЭК

17

ДОКУМЕНТОВ
ФСБ

34

ИНЫХ
ДОКУМЕНТА

1. НПА

2. СТАНДАРТЫ

COMPLIANCE

3. ТРЕБОВАНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ

4. ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

5. ОРД

ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕР ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

Законодательство Российской Федерации характеризуется:

- Большим количеством действующих НПА
- Частыми изменениями
- Сложным юридическим и, одновременно, техническим изложением правовых норм
- Малой степенью конкретизации
- Различным трактованием государственными регуляторами

**ПРАВОВЫЕ
МЕРЫ**

Организационно-распорядительная документация организации должна:

- Актуализироваться каждый раз при любых штатных или инфраструктурных изменениях
- Не зависеть от компетенций или загруженности сотрудника, который её разрабатывает
- Не просто лежать на полке, а способствовать повышению осведомленности и ответственности сотрудников организации
- Быть единой и распространяться на все подконтрольные организации

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ
МЕРЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
МЕРЫ**

Технические средства защиты информации



КАК РАБОТАЕТ АЛЬФАДОК

1 этап

Учет активов и документов, связанных с процессами обработки и защиты информации

Классификация ИСПДн, ГИС и категорирование объектов КИИ

Разработка организационно-распорядительных и технических документов и поддержание их в актуальном состоянии

2 этап

Формирование отчетной документация по формам государственных регуляторов

Оценка состояния защищенности ИС и ОКИИ

Эффективное выполнение операционных задач

Постоянная помощь и поддержка от экспертов в области защиты информации

ВАРИАНТЫ ВНЕРЕДНИИ АЛЬФАДОК

В ОБЛАКЕ



- Не нужно тратить время и ресурсы, чтобы начать правильно защищать информацию
- Нужен только браузер и выход в интернет
- Данные будут храниться в защищенном по требованиям информационной безопасности ЦОДе

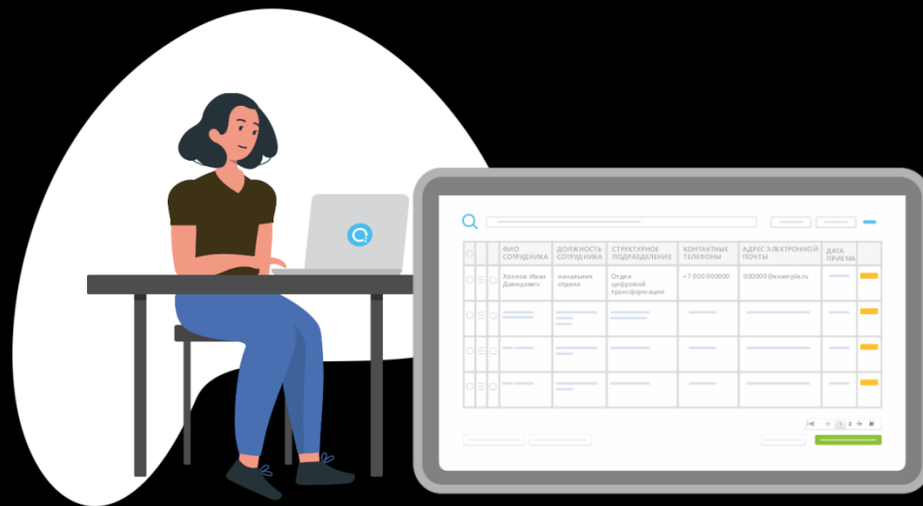
НА СВОИХ РЕСУРСАХ



- Установка АльфаДок на ваши технические средства в пределах защищенного контура
- Возможность интеграции АльфаДок с вашими внутренними информационными ресурсами

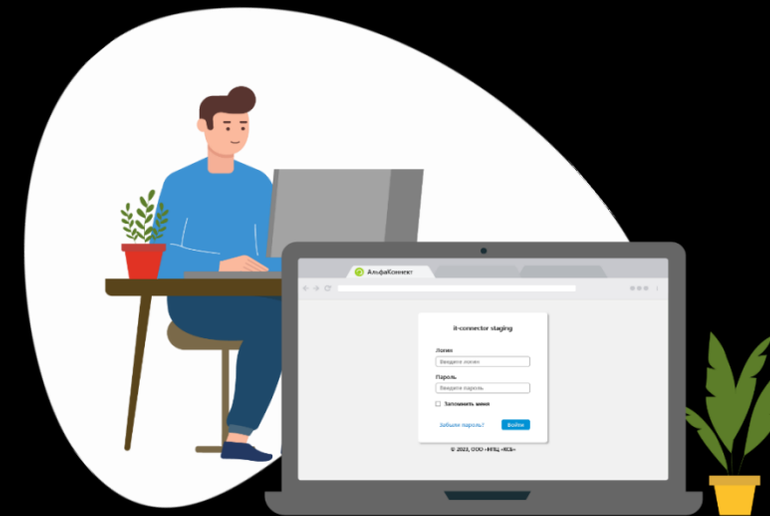
ВАЖНО! Если у вас есть значимые объекты КИИ, то в соответствии с требованиями государственных регуляторов этот способ является рекомендуемым

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУРАХ



ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

- Создает единую информационную систему (ЕИС ЗИ) управления процессами по защите информации
- Предоставляет доступ к ЕИС ЗИ курируемым организациям и учреждениям
- Выполняет требования законодательства по обработке ПДн внутри организации и защите собственных ИСПДн, объектов КИИ, ГИС
- Контролирует процессы защиты информации в сети учреждений (отчеты, задачи)



КУРИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

- Подключается к ЕИС ЗИ
- Выполняет требования законодательства по обработке ПДн внутри организации и защите собственных ИСПДн, объектов КИИ, ГИС

Интеграционные ВОЗМОЖНОСТИ

01

Кадровые системы

- 1С Предприятие 8.3. Конфигурация «ЗУП»
- Bitrix
- Active Directory

02

Системы сетевой инвентаризации

- MaxPatrol SIEM
- Kaspersky Security Center
- АРМ-Сканер

03

Системы авторизации

- Active Directory

04

Приложения экосистемы Альфа

альфа|реестр

- Учет информационных систем
- Автоматизированное формирование единого реестра ГИС/ИС
- Создание портала для публикации сведений об информационных системах
- Формирование графического ИТ-ландшафта

альфа|док

- Реализация организационных мер по обработке и защите ПДн, КИИ, ГИС, включая разработку и актуализацию документации
- Контроль корректности и достаточности применения СЗИ
- Управление процессом по защите информации в курируемых организациях



альфа|крипто

- Электронный учет СКЗИ в соответствии с требованиями ФСБ России
- Автоматизация процесса выдачи СКЗИ, включая электронную очередь
- Контроль сроков действия лицензий и сертификатов

альфа|коннект

- Цифровизация регламентов подачи и обработки заявок на подключение пользователей к ИС
- Контроль выполнения требований по подключению пользователей к ИС
- Ведение реестра пользователей





Автоматизация выполнения требований законодательства по учету и выдаче СКЗИ

- Автоматизация процессов учета и выдачи СКЗИ
- Существенное снижение нагрузки на сотрудников
- Выполнение требований ФСБ России
- Создание единого портала по работе с криптосредствами





ДЛЯ КОГО?

- ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫДАЮЩИЕ СКЗИ (ЛИЦЕНЗИАТЫ)
- ОРГАНИЗАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ СКЗИ В СВОЕЙ РАБОТЕ
- ОПЕРАТОРЫ ЗАЩИЩЕННОЙ СЕТИ



ЗАЧЕМ?

БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО УЧИТЫВАЕМОГО И ВЫДАВАЕМОГО СКЗИ



ПОЧЕМУ?

- АВТОМАТИЗИРУЕМ ПРОЦЕСС
- ФИКСИРУЕМ ДЕЙСТВИЯ
- НАПОМИНАЕМ
- СООТВЕТСТВУЕМ



альфа|коннект



Автоматизация процессов подключения пользователей к ИС и контроль выполнения ими предъявляемых требований

- Регламентация доступа пользователей
- Автоматизация контроля подключения пользователей к ИС
- Снижение риска доступа нелегальных пользователей, а также доступа с незащищенных АРМ





ДЛЯ КОГО?

ОПЕРАТОРЫ ИС С БОЛЬШИМ
КОЛИЧЕСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



ЗАЧЕМ?

- ОТСУТСТВИЕ КОНТРОЛЯ ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- РАЗНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК
- ДОЛГИЕ СРОКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПОЧЕМУ?

- ЕДИНЫЙ КАНАЛ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАПРОСОВ
- ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- МЕНЬШЕ ВОПРОСОВ ОТ СОТРУДНИКОВ





Сотрудники
Помещения
Подразделения

АРМ-СКАНЕР

Технические средства
Программное обеспечение

СЕРВИС ИНТЕГРАЦИИ



Kaspersky
Security
Center



MaxPatrol
SIEM

Инциденты
Технические средства
Программное обеспечение



ЭКОСИСТЕМА АЛЬФА



Сведения об организации
Пользователи
Программное обеспечение
Технические средства
Инциденты



Однократный ввод и многократное использование вносимой информации

Главный принцип информационных технологий

Интеграция между
приложениями
Экосистемы

Single Sign ON
(Альфа-ID)

Повышение
операционной
ценности

Альфа-ID

Сертифицированный сервис идентификации и аутентификации, может применяться для защиты:

- ГИС до 1 класса защищенности
- ПДн до 1 уровня защищенности
- АСУ ТП до 1 класса защищенности
- ЗОКИИ до 1 категории значимости

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для организации входа в приложения экосистемы «Альфа» с единым набором факторов (несертифицированная версия)

бесплатно

- Для выполнения требований законодательства по защите информации в ИС, созданных на базе приложений экосистемы «Альфа»

- Для выполнения требований законодательства по защите информации в ИС заказчика

платно

- Для организации входа в ИС Заказчика с единым набором факторов (сертифицированная версия)

Здравоохранение

311 организаций

Энергетика

98 организаций

Финансы

72 организации

Высшее образование

59 организаций

Связь

49 организаций

Торговля

35 организаций

Нефтехим

31 организация

Машиностроение

29 организаций

Транспорт

28 организаций

Культура и искусство

17 организаций

Нефте- и газодобыча

8 организаций

86

субъектов
Российской Федерации

7000+

организаций
действующих пользователей

6500+

государственных
органов и учреждений

1000+

субъектов КИИ

400+

коммерческих организаций





Анонс мероприятий



**Международный форум
Kazan Digital Week**

9-10 сентября,
МВЦ Казань Экспо
(стенд 8.3)



**XII Всероссийский
форум «ПРОФ-ИТ»**

9-11 октября, Москва,
Технопарк «Сколково»
(стенд 57)



**Вебинар КСБ-СОФТ
и Код Безопасности**

26 сентября 10:00

Работайте с нами!



<https://ksb-soft.ru/>



428000, г. Чебоксары,
пр-т Максима Горького,
18 Б, пом. 9



8 800 3333-872



info@ksb-soft.ru



Телеграм-канал
«Мнение интегратора»



Телеграм-канал
«Экосистема Альфа»

