

Делаем:

- Проводные и беспроводные локально-вычислительные сети.
- Системы безопасности и СКУД.
- Мультимедийные системы конференц-залов и ситуационных центров.
- Системы видеоконференцсвязи.
- Комплексные решения для создания Центров обработки и хранения данных.
- Компьютерной техники и защищенного оборудования.
- Системы пожарной сигнализации и пожаротушения.
- Диспетчеризация и автоматизация инженерных систем здания.

Есть:

- Сертификат ISO 9001-2015.
- Лицензия ФСБ России.
- Декларация о соответствии Системы сбора и обработки данных, модель – ARMK марка – pro, tech, style на основании Протокола испытаний No 2020-СМ-11-7821 от 12.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (регистрационный номер No РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011).



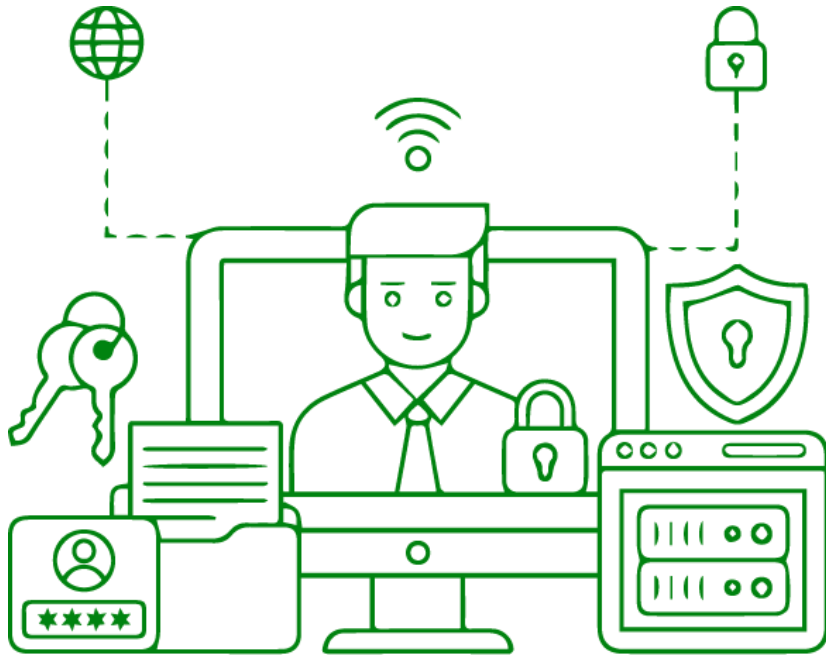


Основные меры обеспечения информационной безопасности сводятся к следующим направлениям:

- Аутентификация.
- Безопасность баз данных и виртуальной инфраструктуры.
- Защита конечных точек.
- Мониторинг действий пользователей и защита от утечки данных.
- Сетевая безопасность.
- Управление средствами защиты информации.
- Организация ВКС.
- Управление уязвимостями и обеспечение соответствия стандартам



ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Аутентификация. Ключевые методы обеспечения прав доступа.

- Одно- или двухсторонняя, единовременная или индивидуальная авторизация.
- Специализированное ПО.
- Шифрование, криптография.
- Централизованная настройка.
- Территориальное распределение.
- Связь посредством любого клиента или браузера.
- Соответствие нормам государственной системы защиты информации.
- Одновременная серверная проверка трафика по нескольким сертификатам безопасности.





Безопасность баз данных.

- Аутентификация соединений и авторизация пользователя.
- Многофункциональный узел безопасности.
- Межсетевые экраны.
- Интеллектуальные системы обнаружения вторжений и уязвимостей.
- Защита от подмен данных (обнаружение аномалий).
- Контроль сетевых обращений.
- Управление доступом согласно политикам безопасности.
- Выделенная платформа для резервирования данных.



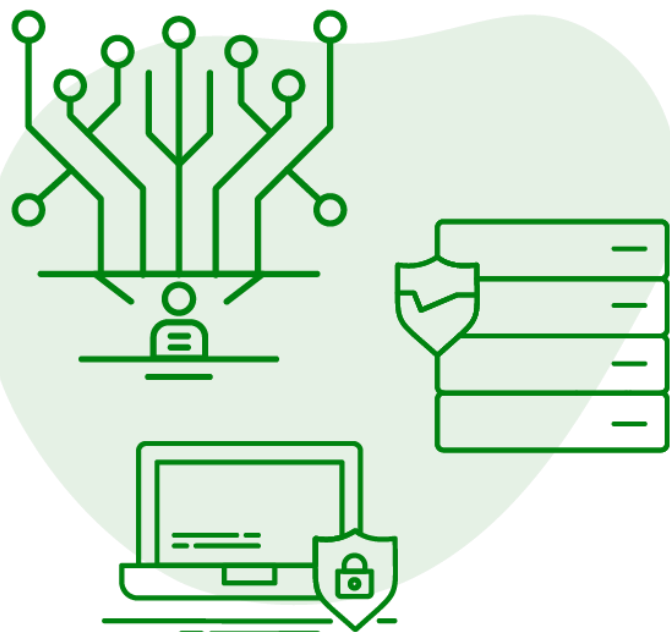
БЕЗОПАСНОСТЬ БАЗ ДАННЫХ



Виртуальная инфраструктура.

- Формирование политики безопасности парка виртуальных машин.
- Управление доступом согласно политикам безопасности.
- Мониторинг эксплуатации и уязвимостей.
- Реализация сессии на базе различных платформ виртуализации.
- Автоматическое уничтожение данных по закрытию сессии.
- Соответствие отраслевым стандартам и требованиям.

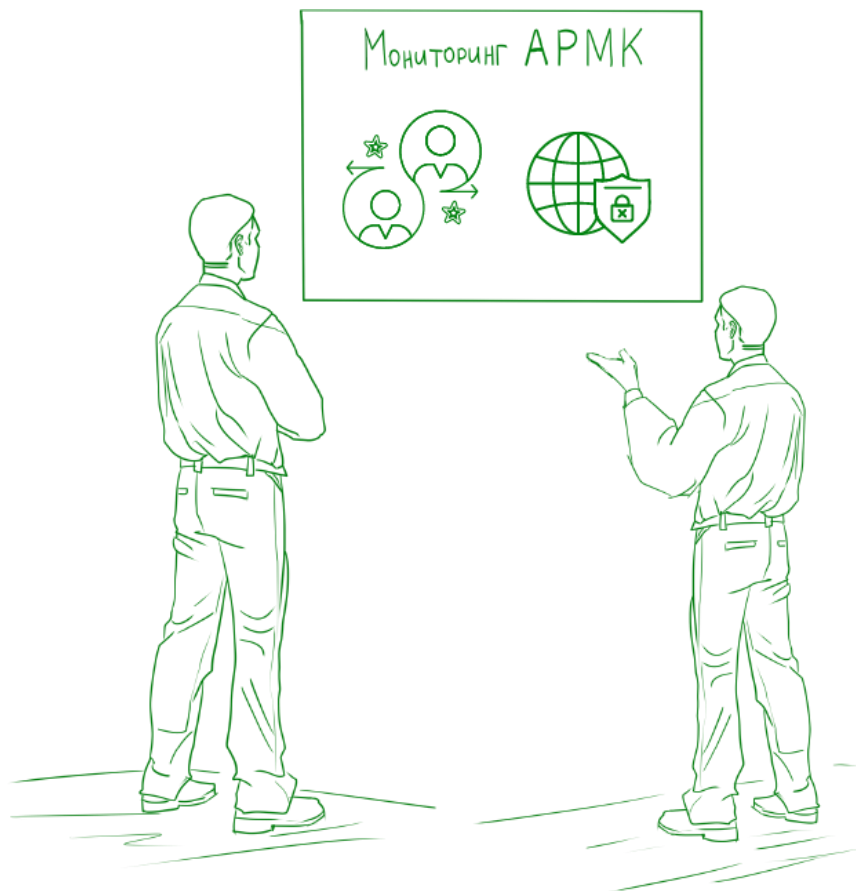
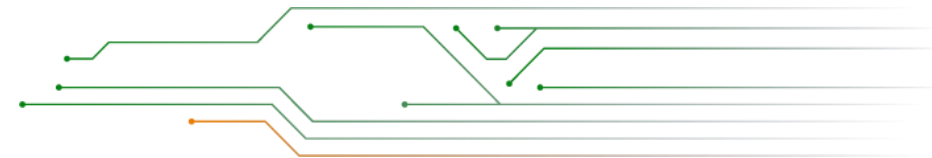




Защита конечных точек.

- Проверка безопасности ПО.
- Аутентификация соединений.
- Идентификация и авторизация пользователя.
- Контроль прав доступа и авторизация процессов (запись, удаление, копирование, печать).
- Централизованное управление и защита.
- Масштабируемость контроля вплоть до территориально распределённой сети.

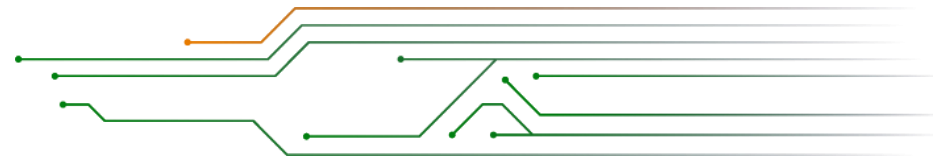




Мониторинг действий пользователей и защита от утечки данных.

- Идентификация и авторизация пользователя.
- Градация прав доступа к данным согласно авторизации.
- Контролируемая замкнутость рабочей среды и ПО.
- Градация доступа к внешним соединениям, в том числе к виртуальной инфраструктуре.
- Журнал событий рабочей сессии и удаление её остаточных данных.





Сетевая безопасность.

- Защита удалённого доступа и конечных точек.
- Защита каналов связи.
- Авторизация пользователей.
- Контроль сетевых приложений и межсетевых взаимодействий.
- Отслеживание событий, маршрутизации и вторжений.
- Централизованное управление.

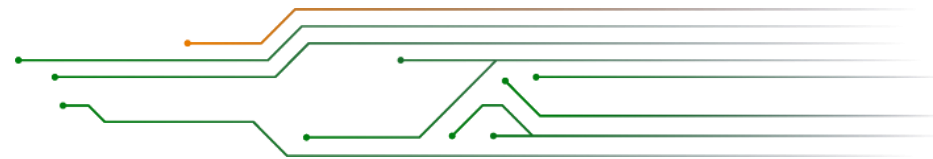




Управление средствами защиты информации включает в себя:

- Разработку и централизованное управление политиками безопасности.
- Изолированные вычислительные среды и ресурсы.
- Создание и контроль электронных подписей и сертификатов.
- Защиту от подмены данных (обнаружение аномалий).
- Мониторинг состояния средств защиты сервера управления и подконтрольных узлов.
- Управление защитой конечных точек.
- Оперативное оповещение о событиях информационной безопасности.
- Сбор и аналитику журналов событий с подконтрольных узлов.





Управление уязвимостями и обеспечение соответствия стандартам.

- Блокировка доступа к вредоносным сайтам (формирование чёрного списка).
- Сбор и аналитика данных сессий и трафика, контроль сетевых приложений.
- Авторизация пользователей.
- Интеллектуальный анализ поведения пользователей.
- Поиск уязвимостей и атак на основе алгоритмов глубокого обучения.
- Динамическая маршрутизация централизованного управления.
- Резервирование системы управления инфраструктурой.
- Сертификация защиты по алгоритмам ГОСТ.



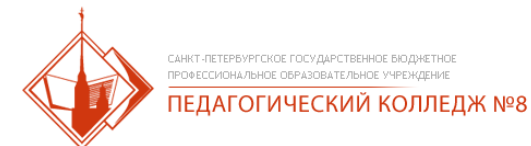


Видео-конференц-связь сопряжена со многими рисками.

- Централизованное управление сеансом и службами видеосвязи.
- Авторизация пользователей и определение прав доступа.
- Шифрование данных.
- Осуществление связи по закрытым каналам.
- Удаление остаточных данных по завершении сеанса связи.
- Отслеживание подключений и уязвимостей в реальном времени.










ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В БЕЗОПАСНОСТЬ.

 info@armk.pro

 +7(812)748-51-31

 www.armk.pro



КОНТАКТЫ