



Разработка решений
для бизнеса

Компания «Праймтек» – это:

- 15-летний опыт работы на рынке информационной безопасности;
- сплочённая команда профессионалов;
- свыше 1000 успешно реализованных проектов;
- полное соответствие всех разработок государственным нормативам, подтверждённое сертификатами;
- готовые решения по обеспечению информационной безопасности.

Направления деятельности компании:

- разработка и эксплуатация средств защиты телекоммуникационных и информационных систем, локальных вычислительных сетей;
- разработка, внедрение и сервисное обслуживание специализированных программных и технических средств обработки, защиты и контроля защищённости информации (в том числе в интересах органов государственной власти Российской Федерации);
- проектирование, монтаж и пусконаладочные работы систем периметровой охраны, систем оповещения, интегрированных систем безопасности, систем контроля и управления доступом, создание внутренних телекоммуникационных сетей.

Разработка программного обеспечения любой сложности

- помощь заказчику в формализации идеи;
- утверждение этапов реализации идеи;
- утверждение сроков реализации идеи;
- помощь в составлении технического задания;
- практическая реализация идеи на основании утверждённого технического задания;
- гарантийное сопровождение.

Наши разработки

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ КОМПЛЕКС

«Инсайдер»

С помощью Инсайдера удаленно обеспечивается тотальный контроль и управление действиями пользователя, работающих на всех версиях Windows, Linux и Unix- платформ.



Наши разработки

Комплекс однонаправленной доставки информации в изолированные системы «ТОК 11»

«ТОК-QR») МБИ.10133-01

Комплекс предназначен для оперативной автоматизированной доставки в изолированные информационные системы актуальных баз данных компьютерных вирусов (в том числе с Антивирусного портала ФСБ России) а также доставки из открытых информационно-телекоммуникационных сетей:

- файлов и каталогов;
- сообщений электронной почты (включая вложения);
- Web-страниц;
- лент новостей (RSS/Atom).

Комплекс предусматривает:

- автоматический контроль полноты и целостности передаваемой информации;
- возможность проведения антивирусной проверки передаваемых данных;
- архивное хранение передаваемой информации в течение заданного промежутка времени.

Применение гарантированного однонаправленного канала передачи данных в «ТОК-11»:

- исключает утечку информации из изолированной информационной системы;
- исключает осуществление сетевых атак на информационные ресурсы изолированной системы.

«ТОК-11» имеет положительное заключение ФСБ России.



Наши разработки

Программный комплекс «АГАТ»

«АГАТ» предназначен для сбора параметров функционирования телекоммуникационного оборудования и физических параметров окружающей среды, оказывающих влияние, как на возможность штатного функционирования контролируемого оборудования, так и на его информационную безопасность. Это достигается за счёт применения широкого набора внешних датчиков, подключаемых к «АГАТ».

Также «АГАТ» обеспечивает:

- возможность удалённого управления контролируемым телекоммуникационным оборудованием;
- оповещение о нарушениях штатного функционирования оборудования и проникновения в охраняемые помещения;
- возможность применения в составе «ОКО» в качестве внешнего средства мониторинга и сбора первичных данных.



Наши разработки

Антивирусное средство

Антивирусное сопровождение информационных систем при технологическом партнёрстве с АО «Лаборатория Касперского» и ООО «Доктор Веб»

Уникальная разработка,
не имеющая аналогов в России.



Наши разработки

Программный комплекс «ОКО»

ПМБИ.10145-01

«ОКО» предназначено для оперативного контроля параметров работоспособности и автоматизированного управления информационными и телекоммуникационными ресурсами распределённых автоматизированных информационных систем. Контроль параметров работоспособности в «ОКО» выполняется путём фиксации нарушений штатного функционирования систем и оборудования.

В «ОКО» предусмотрены средства информирования в режиме реального времени о возникших нарушениях и средства динамического анализа контролируемых параметров.

На основании данных мониторинга, накапливаемых в ходе аудита ресурсов автоматизированной информационной системы, «ОКО»:

- определяет причины возникновения сбоев в работе оборудования;
- предотвращает попытки несанкционированного доступа к обрабатываемой информации;
- производит аудит требований обеспечения информационной безопасности;
- выявляет скрытые уязвимости.

Программный комплекс «ОКО» имеет положительное заключение ФСБ России.



С нами уже работают:



ROSATOM

Госкорпорация
РОСАТОМ



Управление
ГИБДД



ФСБ
России



СБЕРБАНК

Сбербанк
России



Банк
России

Все необходимые лицензии

Лицензия ГТ № 0071999 регистрационный номер 25185 от 09 сентября 2014 года

Управление ФСБ России по г. Москве и Московской области разрешает осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, при условии обслуживания РСП ОАО «НИЦЭВТ», по адресу: 117405, г. Москва, Варшавское шоссе., д. 125. Срок действия лицензии: 07 июля 2019 года.

Лицензия регистрационный номер 8841 П от 20 мая 2010 года

Центр по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России разрешает осуществление работ, связанных с разработкой, производством шифровальных (криптографических) средств, защищённых с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных и телекоммуникационных систем.

Лицензия регистрационный номер 8842 X от 20 мая 2010 года

Центр по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России разрешает осуществление работ, связанных с техническим обслуживанием шифровальных (криптографических) средств.

Лицензия регистрационный номер 8843 Ф от 20 мая 2010 года

Центр по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России разрешает осуществление работ, связанных с распространением шифровальных (криптографических) средств.



Контактная информация

-  117105, Москва, Варшавское шоссе,
дом 35, строение 1
-  www.primetech.ru
-  info@primetech.ru
-  +7 /495/ 775 46 42

