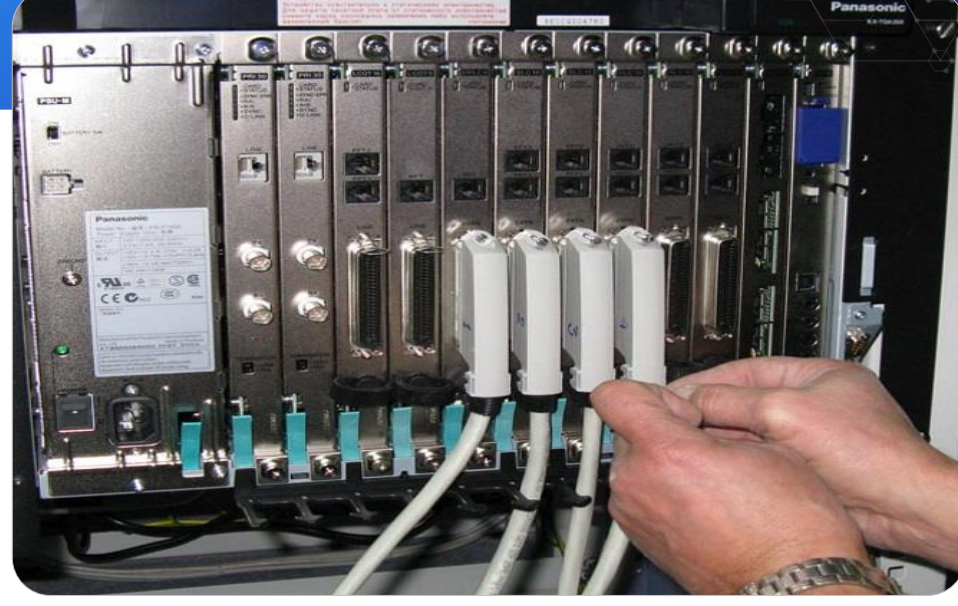


ООО ГК «Инфотактика»

Общество с ограниченной ответственностью
Группа Компаний «Инфотактика»



ООО ГК «Инфотактика» является подрядчиком на строительстве объекта «Индустриально – технологический парк «Синергия», Корпус №17.2».

Описание деятельности

ГК «Инфотактика» создана командой профессионалов с многолетним практическим опытом в системной интеграции. История компании на рынке информационных технологий началась в 2007 году.

В настоящее время «Инфотактика» является успешной и динамично развивающейся компанией, блестяще решающей задачи в области построения ИТ-инфраструктуры предприятия и реализации проектов различной сложности «под ключ».

Богатый практический опыт в проектной деятельности и наличие сертифицированных специалистов в штате обеспечивают высокий уровень обслуживания клиентов.

Перечень предоставляемых услуг

Полный спектр услуг проектировщика и системного интегратора комплексных проектов по информатизации предприятий: от обследования и проектирования ИТ-инфраструктуры до ее реализации.

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПАК. Проектирование, разработка и производство программно-аппаратных комплексов для различных отраслей экономики;

ИНФРАСТРУКТУРА И ЦОД. Создание новых и модернизация существующих центров обработки данных на основе новейших ИТ-технологий;

СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. Создание корпоративных телефонных сетей, систем видеоконференцсвязи и унифицированных коммуникаций. Проектирование и внедрение сетевой инфраструктуры предприятия;

ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ. Создание электронных архивов и автоматизированных информационных систем;

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Проектирование и реализация комплексных систем объектов безопасности (СКУД, видеонаблюдение, пожарная сигнализация, системы оповещения по тревоге, охраны периметра и прочее);

МУЛЬТИМЕДИА СИСТЕМЫ. Проектирование и внедрение систем электронной очереди, видеоотображения информации, озвучивания.

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. Проектирование, монтаж и пусконаладка структурированных кабельных сетей (СКС), систем общего электроснабжения, вентиляции и кондиционирования, а также автоматизированных систем инженерной инфраструктуры;

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Разработка и сопровождение проектов в области защиты информации;

ИТ-АУТСОРСИНГ.



Преимущества

- Возможность оптимизации проекта под специфику предприятия;
- Реализация проекта в срок, в рамках бюджета и с долгосрочным положительным эффектом для бизнеса;
- Сплоченная команда профессионалов;
- Индивидуальные ИТ-решения;
- Стабильность.

ПРОЕКТ 1



Установка на внешней территории объекта КПП, оснащенный СКУД, СОТ, КДО для персонала и автотранспорта

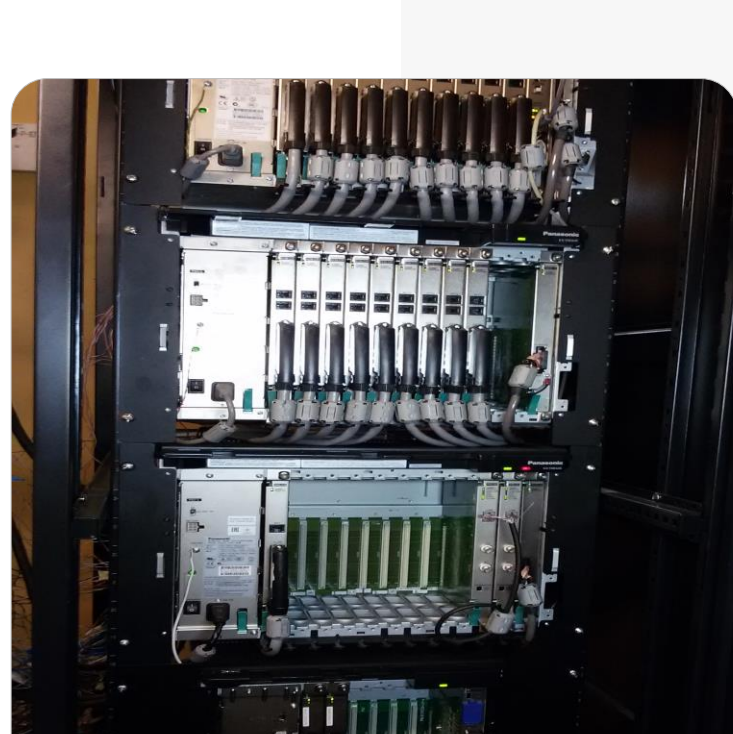
Что было сделано:
Было установлено модульное КПП на входной группе периметра, которая оснащается системой контроля и управления доступом, охранной телевизионной системой, системой контрольно-досмотрового оборудования.

Контролируемый въезд/выезд для автотранспорта на территорию предприятия организован путем установки преграждающих устройств, управление которыми осуществляется как в автоматическом, так и в ручном режиме по наличию определенного идентификационного признака на автотранспорте. В качестве данного признака используются системы автоматического распознавания номеров и системы радиометок. Установка оборудования автоматического досмотра автотранспортных средств непосредственно на въезде, не исключает использования ручных элементов досмотра объектов.

Развернутая СКУД включила в себя как центральное, так и периферийное оборудование, в СКУД интегрирован детектор паров спирта. В состав центрального оборудования вошли: сервер системы, удаленные автоматизированные рабочие места, центральный контроллер. В состав периферийного оборудования вошли: турникет (трипод/полноростовой), картоприемник, считыватели, пульт управления турникетом в ручном режиме.

Сроки реализации: 2022 г.

ПРОЕКТ 2



Внедрение и разработка автоматизированной информационной системы оповещения по тревоге, 3 ЦНИИ МО РФ

Что было сделано:
Специалистами нашей компании было разработано и внедрено специализированное программное обеспечение, позволяющее дежурному по части выполнять заранее определенные команды из всплывающих окон, вести автоматический учет личного состава по прибытию на служебные места после объявления команд по приведению части в повышенные степени боевой готовности.

Также в рамках решения была реализована система громко-говорящей связи между дежурными по подразделениям. Данная система позволяет в полнодуплексном режиме общаться между дежурными. При необходимости дежурный по части имеет возможность в режиме полного дуплекса общаться со всеми дежурными одновременно.

Сроки реализации: 2022

ПРОЕКТ 3



Проектирование и монтаж аппаратно-программного комплекса центра управления испытаниями, Министерство обороны РФ

Что было сделано:
Оснащение объекта с распределенной инфраструктурой охранной телевизионной системой, системой служебной радиосвязи, ВОЛС с выводом необходимой информации на удаленные автоматизированные рабочие места. Данный объем работ включал в себя поставку оборудования, монтаж, пусконаладочные работы, приемо-сдаточные испытания, предпроектное обследование, разработку рабочей и исполнительной документации.

Сроки реализации: 2022-2023

Спасибо за внимание!



КОНТАКТЫ

- Колосов Александр Викторович, генеральный директор
- +7-495-481-34-79
- info@infotaktika.ru
- 7721484167
- infotaktika.ru
- 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Наб. Пресненская, д. 8 стр. 1, помещ. 552М