



Содержание



О компании	4
Услуги	
Инженерные системы	8
Информационные технологии	10
Оборудование и программное обеспечение	11
Решения	
Решения для мобильных сотрудников	14
Комплексные решения по созданию серверных помещений	16
Клиенты	20
Контакты	22



О КОМПАНИИ

«Сетевые Технологии» —
качество,
опыт,
профессионализм,
и четкое выполнение обязательств.

«Сетевые Технологии» — профессиональный интегратор сетевых и телекоммуникационных решений, поставщик электротехнического и телекоммуникационного оборудования.

ПроНТех

Мы предлагаем комплексные услуги по поставке оборудования, проектированию и инсталляции инженерных систем любой сложности для организаций различных сфер деятельности.

Сотрудники

Наши сотрудники — высококвалифицированные специалисты, выпускники таких вузов как СГАУ, ПГУТИ, СамГУ, СамГТУ, СамГАСУ. Особое внимание мы уделяем поддержанию высокого уровня профессионализма сотрудников. Наши специалисты регулярно посещают семинары, проходят обучения у производителей оборудования и программного обеспечения.

Мы тесно поддерживаем сложившиеся отношения с производителями оборудования, одновременно расширяя круг своих партнеров.

Качество

Качество — ключевой элемент стратегии компании «Сетевые Технологии». Мы четко контролируем качество и сроки реализации проекта на каждом этапе его исполнения.

Собственный склад компании с постоянно поддерживаемым ассортиментом продукции, позволяет нам оперативно приступить к работе и не зависеть от сроков поставки оборудования в течении реализации проекта.

Компания «Сетевые Технологии» способна максимально покрыть потребность в инженерных системах при открытии нового предприятия, расширении компании или модернизации существующих систем.

Опыт, профессионализм и четкое выполнение договорных обязательств обеспечивают нам устойчивое место на рынке, о чем свидетельствуют положительные отзывы наших клиентов. По желанию Заказчика представляются описания реализованных проектов, а так же фотоматериалы выполненных работ.



УСЛУГИ

Комплексная
системная интеграция
ИТ проектов,

построение инженерных систем
для предприятий различных сфер деятельности.



Инженерные системы

Отдел «Инженерных систем» является одним из специализированных подразделений компании "Сетевые Технологии", предоставляющим комплексные услуги по созданию сложных инженерных систем, необходимых для обеспечения надежного и бесперебойного функционирования компьютерной техники, телекоммуникационного оборудования и средств связи. Наша компания обладает всеми необходимыми навыками и сертификатами производителей для построений сетевой инфраструктуры любой сложности.

Системная интеграция

Наша компания оказывает полный комплекс услуг по проектированию архитектуры корпоративных и государственных информационных систем от разработки и внедрения до последующего сервисного обслуживания:

- инновационные решения, продукты и услуги в области построения и сопровождения систем и сетей связи;
- разработка комплексных решений по автоматизации бизнес-процессов предприятия и внедрение корпоративных порталов;
- статус партнера ведущих производителей аппаратных и программных средств;
- высокий уровень подготовки кадров;
- грамотное обучение персонала заказчика.



Разработка ПРОЕКТОВ и ДОКУМЕНТАЦИИ

Проект любой инженерной системы должен разрабатываться в соответствии с общепринятыми нормами и стандартами проектирования, учитывая специфику деятельности заказчика, перспективы расширения системы и возможные изменения в структуре организации и многие другие нюансы, только тогда в результате можно получить качественную и надежную инженерную систему, работа которой при грамотной эксплуатации не допустит неприятных сбоев и исключит непредвиденные финансовые вложения в будущем.

По завершению работ клиенту предоставляется полный перечень исполнительной документации с внесением всех корректировок, возникших при выполнении работ.

Структурированные Кабельные Системы (СКС)

Являясь сертифицированным инсталлятором, мы предлагаем полный перечень услуг по построению СКС — в области проектирования, создания и обслуживания:

- конкурентные цены на оборудование;
- обследование объекта, помочь в составлении грамотного технического задания и подготовка технико-коммерческого предложения с предварительной оценкой стоимости предполагаемых затрат на проектирование и монтаж;
- проектирование СКС (создание проекта СКС) и непосредственно монтаж структурированных кабельных систем;
- тестирование и диагностика кабельной системы, оборудования СКС;
- расширение или модернизация действующих кабельных систем без нарушения их работоспособности;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Своим клиентам наша компания предлагает самые современные и технологичные решения по организации инженерных систем здания, которые рассчитаны на долгое время эксплуатации.

При этом мы ориентируемся на индивидуальные требования и реальные возможности заказчика.

Телефония, АТС

При планировании систем телефонной связи мы обращаем внимание на деятельность компании, и предлагаем оптимальный вариант, позволяющий экономить ресурсы и автоматизировать обработку телефонных звонков, факсимильных сообщений, электронных писем, обращений через веб-сайт. Тем самым, повышается эффективность деятельности компании в целом — это положительно оказывается на удовлетворенности клиентов качеством обслуживания и выделяет компанию среди конкурентов:

- индивидуальный подход к клиенту для выбора наилучшего решения по построению систем телефонной связи;
- внедрение как традиционных технологий организации телефонной связи, так и современных решений, построенных на IP-сетях;
- развертывание центров обработки вызовов (*Call-center*);
- наличие в штате обученных сертифицированных специалистов;
- техническое обслуживание различных типов АТС в течение всего периода эксплуатации.

Системы электроснабжения

Наша компания готова выполнить полный комплекс работ по электрофикации объекта любой сложности с применением только качественного оборудования и самых современных и технологичных решений, ориентируя нашего клиента на безотказную и долгосрочную эксплуатацию системы:

- реализация проектов по электроснабжению от распределительной подстанции до розетки;
- особый подход к обеспечению электропитанием современного оборудования, критичного к качеству и пропаданию электроэнергии;
- внутренние и наружные сети освещения любого исполнения;
- системы заземления и выравнивания потенциалов;
- проведением тестовых испытаний и сертификационных измерений, с последующим выпуском всех требуемых актов и протоколов.

Бесперебойное электропитание. Для любой компании очень критичны простоя в работе при отсутствии электропитания, а так же перебои в электроснабжении могут привести к выходу из строя телекоммуникационного и серверного оборудования. Решить данные задачи возможно путем резервирования кабельных вводов, применением централизованных и распределенных источников бесперебойного питания (ИБП).

Локальная Вычислительная Сеть (ЛВС)

ЛВС — это совокупность инженерных сетей и активных сетевых устройств, которые обеспечивают передачу различных данных между системами корпоративной сети.

Мы создаем сети как расположенные в одном здании, так и имеющие территориально удаленные подразделения, связь с которыми осуществляется с использованием каналов операторов связи или собственными выделенными каналами.

Информационные технологии



Объединение удаленных филиалов в единую информационную и телефонную сеть

Информационные технологии существенно влияют на результаты деятельности предприятий и организаций. От оперативности и слаженности работы всех сотрудников в коллективе зависит конкурентоспособность компании и её дальнейшее развитие.

Ежедневно сотрудники компании общаются, передают различную информацию: данные, голос, видео, и пользуются различными корпоративными приложениями. Для эффективного использования информационно-технических ресурсов необходимо построение единого информационного пространства, которое позволит объединить в себе:

- системы обеспечения удаленного доступа;
- телефонные вызовы, центры обработки вызовов;
- селекторные совещания, видео конференц-совещания;
- единые базы данных;
- корпоративные порталы;
- корпоративные системы электронной почты;
- предоставить доступ ко всем ресурсам «мобильным сотрудникам», которые находятся в командировках.

Поставка оборудования и ПО

Компания «Сетевые Технологии» постоянно поддерживает и развивает сотрудничество с лидерами ИТ-индустрии, благодаря чему может предложить своим заказчикам современное оборудование и ПО.

Наша компания предлагает серверное, телекоммуникационное оборудование и программное обеспечение ведущих мировых производителей.

Оборудование и программное обеспечение



Мировой лидер в производстве продукции электротехнического назначения, поставщик комплексных решений для электрических и информационных сетей.



Оптические и медные компоненты СКС. Телекоммуникационные шкафы 19"



Мировой лидер в области структурированных кабельных систем, лучшие в отрасли по производительности, надежности и удобству эксплуатации.



Учрежденческие Автоматические Телефонные Станции (УАТС). Известный лидер в области систем телефонной связи для малого и среднего бизнеса.



Legendary Reliability™

Лидер в области оборудования защиты электропитания. Источники бесперебойного питания (ИБП) и стабилизаторы напряжения, а также соответствующего программного обеспечения и аксессуаров. Решения для охлаждения серверных помещений.



Российский производитель серверного оборудования, персональных компьютеров, ноутбуков, мониторов, «тонких клиентов», систем хранения данных и кластерных решений.



Активное сетевое оборудование. Коммутаторы, маршрутизаторы, продукты сетевой безопасности, IP телефония.



Решения в области ИТ-инфраструктуры, персональных вычислительных систем и устройств доступа, серверов, а также устройств обработки изображений и печати.



Программное обеспечение.



Телекоммуникационные шкафы 19": монтажные, серверные, настенные шкафы и аксессуары к ним.



Телекоммуникационные шкафы и монтажные стойки «Энергомера» — простое и практичное решение вопроса по размещению 19" оборудования.

решения

Инфраструктурные решения
по внедрению комплекса систем,
направленные на повышение эффективности
работы компаний.



Решения для мобильных сотрудников



Настоящее и будущее

- Высокий ритм жизни, порождает потребность в мобильности.
- Чтобы быть на шаг впереди конкурентов, существует необходимость в оперативном принятии решений и постановки задач, внесение корректировок в документы.

Проблемы

- Недоступны корпоративные документы.
- Нет возможности мгновенно реагировать на запросы заказчиков.
- Нет возможности получать своевременные оповещения об изменениях в работе и документах, оперативно вносить свои корректизы.
- Не всегда доступна корпоративная почта.
- Затраты на поездки в офис и обратно, включая автомобильные пробки.
- Нет возможности контролировать работу сотрудников.



Решения

- ✓ Создание защищенной сети с передачей данных через сети мобильного оператора.
- ✓ География услуги — территория действия сети мобильного оператора и его роуминг-партнеров.
- ✓ Настройка мобильной почты он-лайн.
- ✓ Автоматическая синхронизация контактов, календаря и задач мобильного устройства с сервером компании.
- ✓ Организуется доступ к корпоративному порталу.
- ✓ В качестве мобильного устройства может выступать коммуникатор, КПК или ноутбук.

Решение, предлагаемое компанией «Сетевые Технологии», позволяет сотрудникам, характер деятельности которых связан с разъездами, быть подключенным к корпоративной голосовой сети и к информационным системам своей компании в любое время суток.

Все это способствует повышению производительности и эффективности труда.

Комплексные решения по созданию серверных помещений



Настоящее и будущее

- Постоянный рост объема передаваемой и хранимой информации.
- Увеличение количества оборудования в серверных помещениях.
- Высокая плотность компоновки оборудования.

Проблемы

- Неэффективное использование дисковых массивов и серверных мощностей.
- Повышающиеся требования к скорости извлечения резервных данных.
- Быстрый перезапуск приложений в случае выхода из строя оборудования.
- Постоянный рост теплоотдачи и проблема охлаждения оборудования.
- Сокращение свободного пространства в помещениях ИВЦ.
- Увеличение нагрузки на систему электропитания.



Решения

- ✓ Создание систем хранения и обработки данных.
- ✓ Использование **виртуализации**, позволяет существенно снизить потребность ЦОД в дополнительных серверах.
- ✓ Создание систем охлаждения:
 - Непосредственное охлаждение стойки** — при этом осуществляется охлаждение непосредственно серверов, а не рабочего помещения. Обеспечивается безопасное решение, защищающее от проблем, связанных с перегревом оборудования.
 - Отвод горячего выпускемого воздуха** — горячий воздух отводится из оборудования напрямую в систему охлаждения, что исключает нагрев помещения.
- ✓ Бесперебойное питание, с резервированием кабельных вводов — мы предусматриваем масштабируемую систему электропитания с избыточным уровнем защиты.

✓ Контроль состояния окружающей среды:
Контроль за состоянием оборудования — обеспечивает круглосуточный мониторинг функционирования всех компонентов стойки и серверного помещения;
Своевременное **уведомление системных инженеров о событиях** — позволит оперативно устранять инциденты в работе оборудования.

Информационные технологии сегодня нужны не только для поддержки бизнес-процессов, но и для повышения своей привлекательности — как для клиентов, так и для инвесторов.

Фокусируясь на новых задачах бизнеса, они должны быть не только надежными и эффективными, но обязательно очень гибкими, адаптируемыми и управляемыми.

Клиенты

Наши клиенты — преуспевающие компании из самых разных сфер деятельности, которые доверяют нашему качеству и полагаются на наш профессионализм.



Наши клиенты



Будем рады видеть Вас в числе наших клиентов!

Понедельник - Пятница:
9:00 - 18:00
Выходные:
Суббота, Воскресенье

Контакты

443082
г. Самара
ул. Безымянная, д. 7А

Сайт:
<http://www.scs-ntech.ru>

Электронная почта:
i@scs-ntech.ru

Онлайн-консультации (ICQ)
 562-937-379

Тел./факс: (846)
977-00-77

Карта проезда



