



ДВИГАЯСЬ
К ЦЕЛИ,
МЫ ОБЪЕДИНЯЕМ
В СЕБЕ ОПЫТ И
ПОТЕНЦИАЛ
НАСТОЯЩИХ
ПРОФЕССИОНАЛОВ
СВОЕГО ДЕЛА.

О КОМПАНИИ

ТОО Gain Technology является компанией, работающей на рынке информационных технологий Республики Казахстан с 2006 года и обладающей знаниями для осуществления системной интеграции, сопровождения современных телекоммуникационных и информационных систем, построение ЦОД под ключ.

Телекоммуникации и ИТ технологии - это особенности современной работы практически любой организации, инструмент, делающий ваш бизнес гибче и конкурентоспособнее.

Для наших клиентов мы предлагаем подобные инструменты как интегрированные решения от известных международных производителей. Сертифицированные специалисты компании изучают задачу заказчика, исследуют его ИТ инфраструктуру, разрабатывают оптимальное решение, внедряют его, а в дальнейшем если требуется, поддерживают и сопровождают созданную систему. Для реализации интеграционных задач, стоящих перед нашими клиентами, наша компания использует все имеющиеся ресурсы, включая собственные и наших многочисленных казахстанских и зарубежных партнеров, в соответствии с имеющимися в нашей компании пакетом государственных лицензий РК, свидетельств и сертификатов.

НАША ЦЕЛЬ

Быть динамично развивающейся компанией:

- предоставлять заказчикам самые лучшие инструменты для поддержки бизнеса, для того чтобы наши клиенты могли сфокусироваться на основных его моментах;
- развивать новые направления продаж компании для максимального удовлетворения потребностей наших клиентов и повышения уровня качества оказываемых услуг;
- осуществлять и продвигать технически сложные и инновационные проекты, решая при этом задачи, в том числе уникальные, в интересах тех, кто обращается к нам для сотрудничества;
- достичь позиций лидера системной интеграции в области телекоммуникаций и информационных технологий на рынке региона, предоставляя полный цикл работ и услуг (от предварительного обследования и разработки решения до его реализации под ключ и последующего сервисного сопровождения современных продуктов и решений в области телекоммуникаций) для любой отрасли экономики.

Двигаясь к этой цели, мы объединяем в себе опыт и потенциал настоящих профессионалов своего дела, создавая условия профессионального роста и атмосферу взаимопонимания в коллективе единомышленников.

НАША КОМПАНИЯ
СТАВИТ СВОЕЙ
ЦЕЛЬЮ
ПРЕДОСТАВИТЬ
ВАМ
САМЫЕ ЛУЧШИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ
ВАШЕГО БИЗНЕСА.

НАША МИССИЯ

Активное участие в развитии телекоммуникационной инфраструктуры г. Алматы, предоставление оптимальных решений и оказание качественного сервиса для наших клиентов.

ПОЧЕМУ ИМЕННО МЫ

Ориентация на результат.

Мы добиваемся от наших технологических решений максимальной эффективности по соотношению цена/(функциональность + качество) за счет сочетания высокого класса профессионализма, богатого опыта, а также истинной увлеченности IT-технологиями и нашей работой. Наши клиенты – всегда наши партнеры!

Мы очень внимательно относимся к нашим клиентам. Применяя клиент ориентированную политику, команда проекта совместно с клиентом определяет круг задач и нацеливает общие усилия на результат. Используя имеющиеся у нашей компании услуги и решения, мы предлагаем клиентам весь спектр услуг от предварительного телекоммуникационного аудита сетевой и ИТ инфраструктуры и подбора технического решения до его внедрения в эксплуатацию, тестирования и последующего сопровождения.

Профессиональный подход к решению задач наших клиентов.

Руководствуясь миссией и целью компании, наша команда индивидуально подходит к каждой задаче, с тем, чтобы выработать наиболее оптимальное решение. Наработанные отношения с вендорами и дистрибуторами. Наша компания имеет хорошие отношения с вендорами и дистрибуторами, использует возможность совместной работы над крупными проектами с привлечением инженерного потенциала производителей, наложенную систему логистики, наличие складов в регионе и гибкое ценообразование, что служит крепкой основой для предложения клиентам оптимальных и привлекательных условий.

Наши клиенты.

Казахстанская национальная биржа «KASE», министерство юстиции РК, налоговые департаменты и управления по г. Алматы, ЦОНЫ, национальная гвардия, гостиница Рахат Палас, сеть гостиниц Salem, Capital Bank, сеть развлекательных центров Хапилон, оператор связи Элитком Астана, представительство Orange в Казахстане, атырауское ОДТ, GTI Казахстан, сеть ресторанов Parmigiano Group и многие другие.

Наша компания ставит своей целью предоставить вам самые лучшие инструменты для поддержки вашего бизнеса, для того, чтобы вы могли сфокусироваться на основных его моментах.

НАША
КОМПАНИЯ
УЖЕ НЕСКОЛЬКО
ЛЕТ ПОДРЯД
ПОДТВЕРЖДАЕТ
СТАТУС
GOLD ПАРТНЕРА
КОМПАНИИ
ZYXEL.

НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ

Инженеры компании имеют следующие квалификации:
EuroLan, APC, Eaton, Siemon, Zyxel Gold Partner, Cisco.

ЛИЦЕНЗИИ

Наша компания в своей работе руководствуется наиболее полным необходимым набором имеющихся государственных лицензий и сертификатов Республики Казахстан, которыми должен обладать системный интегратор в области телекоммуникаций и информационных технологий:

Лицензия департамента ГАСК, г. Астана на проектирование и монтаж слаботочных систем, сетей телекоммуникаций и сетей электроснабжения ГСЛ № 0003336, от 13 августа 2007 года.

СЕРТИФИКАТЫ

EUROLAN, AVAYA, ZYXEL,
APC, EATON, CISCO.

НАШИ ПАРТНЕРЫ

В реализуемых решениях мы широко используем продукцию и услуги обширного списка наших партнеров и многих других передовых производителей, чье оборудование и программное обеспечение наиболее оптимально подходит для решения текущих задач наших клиентов, а именно: APC, Fujitsu, IBM, HP, AXIS, EATON, CISCO, ZyXel, Dell и многих других.

Одним из основных наших партнеров можно выделить компанию Zyxel, одного из лидеров в области решений по гибкой сетевой архитектуре, производителя активного сетевого оборудования и серверных решений, средств беспроводных коммуникаций и систем IP телефонии.

Наша компания уже несколько лет подряд подтверждает статус Gold партнера компании Zyxel.

AVAYA

EATON

D-Link®
Building Networks For People



APC

CISCO™



УСЛУГИ И РЕШЕНИЯ

СКС - Структурированные кабельные сети.

Наша компания предлагает решения по построению структурированных кабельных сетей. Материалы и комплектующие от ведущих производителей Siemon, Legrand, Eurolan, Panduit, Cablofil, AMP, 3M, DKC, Mutlusun, ОВО Bettermann, SHAFFER, Linkbasic и многих других вендоров позволяют строить структурированные кабельные сети любого масштаба от небольших офисов до оснащения инфраструктурой крупных производственных комплексов. Проектировщики и монтажники нашей компании прошли соответствующее обучение и имеют опыт по построению СКС любой сложности.

Построение Центров Обработки Данных (ЦОД).

Очень важен изначальный подход к продумыванию всей телекоммуникационной и ИТ инфраструктуры в целом, для того, чтобы распланировать развитие инфраструктуры ЦОДа в привязке к общей стратегии развития и оптимизировать вложения. На сегодняшний день множество производителей предлагают разнообразные решения для построения ЦОДов и разобраться в изобилии решений, выбрать наиболее оптимальное, подходящее для вашей задачи помогут специалисты нашей компании. Мы готовы помочь разработать решение по созданию основных и резервных ЦОДов.

В состав услуг по проектированию и строительству ЦОД входят:

- Энергетические системы (кабельные системы, автоматика и др.)
- Системы бесперебойного питания (ИБП)
- Системы генерации (дизельные, газовые генераторы и подстанции)
- Системы вентиляции и прецизионного кондиционирования
- Структурированная кабельная система Г Полный комплекс систем безопасности
- (СКД, пожарная, тревожная сигнализации, видеонаблюдение и др.)
- Системы газового пожаротушения и системы предупреждения возгорания
- Внутренняя инфраструктура ЦОД (шкафы, стойки, PDU, пассивное оборудование и др.)

5



Заказчик получает полностью готовое решение ЦОД, спроектированное согласно международным стандартам в области проектирования и строительства ЦОД, согласно ГОСТам РК, с учетом всех особенностей поставленной задачи и планов по развитию инфраструктуры Заказчика.

Серверные комнаты – узловой центр сетевой инфраструктуры. Здесь сходятся все линии коммуникаций и от того насколько будет надежно подобраны и установлены компоненты серверной зависит надежная бесперебойная работа всей организации в целом. Мы предлагаем создавать серверную комнату с использованием следующих компонентов, необходимость и конфигурацию которых необходимо обговаривать индивидуально в каждом случае:

- подготовительные работы перед началом обустройства серверной комнаты, например: усиление пола; экранирование стен, пола и потолка; обработка стен помещения негорючим составом; установка негорючих дверей; тепловое экранирование окон или их заделка и т.п. ;
- монтаж фальшпола и/или фальшпотолка;
- организация навесных либо подпольных кабельных лотков из разнообразных проволочных заземляющихся элементов;
- установка системы прецизионного кондиционирования;
- оптимизация размещения шкафов и телекоммуникационных стоек для оборудования;
- обеспечение электропитания с установкой распределительных щитков и автоматов;
- подготовка системы бесперебойного электропитания с возможностью дальнейшего наращивания мощности/времени автономной работы;
- подбор требуемых по конфигурации дизель-генераторных установок, а также систем АВР с учетом особенности их размещения и монтажа;
- установка системы СКУД;
- установка системы противопожарной сигнализации;
- обеспечение системой газового пожаротушения и автоматического дымоудаления;
- монтаж системы контроля за окружающей средой и экстренного оповещения об изменении стандартных параметров (температура, влажность, пыль, датчики воды и т.п.);
- установка системы видеонаблюдения.

Также возможно использование дополнительных систем, которые применяются для обустройства серверных комнат.

Перемещение ИТ. – инфраструктуры при переезде в новый офис.

Источники бесперебойного питания.

Комплексный подход к выбору источников бесперебойного электропитания:

- определение требуемого запаса мощности и возможность ее наращивания;
- оценка времени автономной работы;
- возможность удаленного мониторинга и управления;
- интеграция в единую систему энергоснабжения организации;
- оценка времени предстоящей замены элементов;
- распределение нагрузок от потребляющих устройств;
- адаптивная интеграция в планировку ЦОДов;
- расчет весовых нагрузок на перекрытие;

Партнерство с такими передовыми производителями как APC и EATON позволяет нам подобрать практически любое решение под ваши задачи.

Системы видеонаблюдения.

Наша компания является партнером известного производителя систем видеонаблюдения компании AXIS на территории Республики Казахстан. Использование программного обеспечения для управления и мониторинга систем видеонаблюдения от AXIS и сторонних производителей позволяет строить законченные системы видеонаблюдения и интегрировать их с различными охранными системами. Наличие стационарных, поворотных, проводных и беспроводных камер; моделей для офисного и всепогодного уличного исполнения; линеек с усиленным классом защиты для производственных предприятий и особых условий эксплуатации при обилии разнообразных форм и размеров и наличии дополнительных компонентов позволяет подобрать оптимальное решение для вашей задачи. С использованием IP видеонаблюдения появляется возможность интеграции с различным интеллектуальным программным обеспечением для автоматического распознавания лиц, чисел, номеров, отслеживания инцидентов и элементов девиантного поведения (изменение маршрута человека при виде охранника, факта пересечения запретных линий, конфликт и т. п.).



Системы мониторинга и управления.

Мы можем предложить как наиболее простые в эксплуатации и быстро разворачиваемые системы мониторинга, например PRTG, так и более функциональные от Cisco Systems и других производителей. Например, использование системы SMARTS компании EMC позволит вам получить масштабируемую гибкую и самое главное интеллектуальную систему мониторинга сетевой и серверной инфраструктуры и каналов связи. Кроме того системы мониторинга применяют как инструмент при инвентаризации парка активного сетевого и серверного оборудования в распределенных корпоративных сетях. Графические интерфейсы с систем мониторинга и печатные отчетные формы объективно отражают тип, количество и место расположения установленного оборудования на сети.

Аудит и тестирование сетей.

Наша компания, основываясь на собственных разработках в данной области, а также используя методики, инструменты и ресурсы ведущих партнерских компаний, предлагает следующие решения:

- телекоммуникационный аудит(аудит и планирование Wi-Fi зоны покрытия);
- аудит ИТ инфраструктуры;
- аудит сетевой и информационной безопасности;
- периодическое тестирование сети на наличие уязвимости изнутри;

Наши специалисты помогут вам определить необходимое направление аудита. Результатом работы по аудиту и тестированию станет подготовленный отчет, который будет включать в себя резюме для руководителя, актуализированную информацию о предмете аудита и информацию о соответствующих уязвимостях, а также рекомендации по исправлению обнаруженных недостатков.

Разработка планов развития ИТ.

Мы готовы предложить вам решение по выработке стратегического плана развития ИТ инфраструктуры в разрезе основного направления, а также целей и задач вашей организации. Наши специалисты проводят оценку текущего состояния ИТ инфраструктуры, анализируют бизнес процессы и планы развития вашей компании и разрабатывают стратегию развития ИТ в привязке к конкретным потребностям организации. Выработка такого документа поможет вам оптимально подобрать оборудование и ИТ системы для продуктивной



работы вашей команды в соответствии со спецификой работы вашей организации, позволит сформировать и обосновать бюджет на ИТ и телекоммуникации, а также распланировать наиболее безболезненное поэтапное внедрение систем и в целом оптимизировать расходы, что в конечном итоге убережет вас от излишних затрат и высвободит ваше время для решения ваших основных производственных задач на более новом качественном уровне.

Решения по IP телефонии.

Являясь партнером компании AVAYA, наша компания может предложить решения по построению унифицированных коммуникаций, в том числе по совместной работе и обмену аудио и видео информацией, построению систем IP телефонии и видеоконференцсвязи. Отдельным пунктом стоит отметить многообразие вариантов решений AVAYA по построению центров обработки вызовов (ЦОВ).

ЦОВ позволяет интегрировать телефонные сети с CRM системами и базами знаний, позволяет минимизировать потерю обращения каждого клиента и повысить качество обслуживания клиентов, обрабатывать обращения клиентов не только по телефону, но и по SMS, электронной почте и через Web. Происходит высвобождение значительной части ресурсов операторов ЦОВ посредством использования автоматической системы оповещения (IVR) для обслуживания стандартных ситуаций.

Мы готовы оказать консультативную помощь по выбору решения по построению ЦОВ, подбору и интеграции CRM и баз знаний, а также провести обучение персонала заказчика и при необходимости предоставить шаблоны документов, регламентирующих функционирование ЦОВ.

Серверные решения.

Как индивидуально, так и при подготовке интеграционных проектов, наша компания предлагает нашим клиентам различного масштаба серверные решения от ведущих производителей серверного оборудования HP, Cisco Systems, Fujitsu, IBM, DELL и SUN Microsystems. Выбор решения обуславливается многими параметрами, в том числе функциональными характеристиками и ценовыми критериями. В качестве сопутствующей программного обеспечения наша компания предлагает к приобретению и установке различные операционные системы, программные продукты для виртуализации и мониторинга.



Специализированные решения.

Ко всему прочему наша компания предлагает ряд следующих специализированных решений, оснащение гостиниц сетевой инфраструктурой и телефонной системой с возможностью биллинга; внедрение систем синхронизации активного сетевого и серверного оборудования и программного обеспечения с системами точного времени как с функцией подписи цифровых пакетов, так и без нее; внедрение дизель-генераторных установок и систем АВР и другие решения.

*Отправьте ваш запрос на адрес info@gtech.kz
и наши специалисты свяжутся с вами и подберут наиболее оптимальное решение.*



Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 50, офис 31,
тел.: +7 (727) 272 02 04, 272 51 81