



СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Работа большинства современных предприятий невозможна без наличия оптимальной ИТ-инфраструктуры. От того, насколько качественно она спроектирована и реализована, зависит работа ИТ-сервисов, обеспечивающих поддержку бизнес-процессов организации. 25-летний опыт реализации проектов по автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятий позволяет ЛАНИТ максимально эффективно использовать комплексные решения при внедрении или модернизации информационных систем.

ИТ-КОНСАЛТИНГ

ИТ-консалтинг позволит оценить работу собственной ИТ-службы предприятия, обнаружить уязвимые места в существующей ИТ-инфраструктуре и найти оптимальные способы их устранения. Наши специалисты помогут выстроить необходимую поддержку со стороны ИТ в решении насущных бизнес-задач.

Среди наших услуг:

- > ИТ-аудит;
- > анализ и формализация бизнес-процессов, разработка требований к информационным системам;
- > оценка эффективности использования корпоративных информационных систем;
- > рекомендации по повышению эффективности деятельности ИТ-подразделений;
- > составление рекомендаций по устранению недостатков действующих информационных систем;
- > разработка концепции информатизации;
- > разработка стратегии развития ИТ и ИТ-архитектуры;
- > помощь в выборе и внедрении различных отраслевых ИТ-решений и интеграционных платформ;
- > расширение модели обследования;
- > бюджетный анализ проектов;
- > разработка ТЭО;
- > подготовка заключения Go/NotGo;
- > разработка внутренней стратегии;
- > разработка стратегии сорсинга.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Основная цель построения Центра обработки данных (ЦОД) – обеспечение максимально эффективного использования ИТ-ресурсов. Иными словами, максимизация основных показателей (надежность, производительность, целостность и конфиденциальность информации) при минимизации затрат на обслуживание и выполнении требуемых для бизнеса параметров.

Предлагаемые услуги и решения:

- > создание ЦОД и резервных ЦОД;
- > модернизация существующего ЦОД;
- > комплексный аудит ЦОД;
- > высоконадежные кластерные комплексы;
- > высокопроизводительные кластерные комплексы;
- > решения на основе Blade-систем и серверных систем высокой плотности;



- > сети и системы хранения данных;
- > системы резервного копирования, восстановления данных и архивирования;
- > решения по консолидации;
- > решения по виртуализации ресурсов.

КОРПОРАТИВНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Корпоративные коммуникации являются основой современного бизнеса.

В области проектирования и построения коммуникационных систем мы предлагаем следующие решения:

- > распределенные сети передачи данных;
- > локальные вычислительные сети;
- > беспроводные сети передачи данных;
- > создание отказоустойчивых и масштабируемых сетей для высоконагруженных центров обработки данных;
- > защита от атак «отказ в обслуживании»;
- > оптические транспортные сети;
- > мониторинг и управление трафиком (DPI);
- > анализ качества работы сетевых сервисов (QoE, QoA);
- > системы анализа сетевой активности сотрудников;
- > решения для сетей операторов связи;
- > системы беспроводной телефонной связи стандарта WiFi и DECT;
- > системы корпоративных голосовых и унифицированных коммуникаций;
- > системы IP-телефонии и VoIP;
- > системы голосовой почты и системы записи переговоров в сетях IP-телефонии;
- > Call- и Contact-центры;
- > системы голосового самообслуживания (IVR);
- > системы оповещений;
- > системы видеоконференцсвязи (корпоративные, облачные);
- > телемедицинские системы (системы для оснащения операционных, персональные устройства пациента);
- > средства отображения (видеостены на основе видеокубов и ЖК-панелей, проекционное оборудование);
- > системы конференцсвязи и синхронного перевода речи;
- > система звукоусиления (профессиональный концертный звук, звукоусиление конференционного характера);
- > системы профессионального концертного освещения, механика и одежда сцены;
- > презентационное оборудование (интерактивные средства, источники презентационного показа);
- > интегрированные системы управления;
- > образовательные системы (презентационное оборудование, системы дистанционного обучения);
- > система резервирования помещений;
- > система распределенных дисплеев Digital Signage.

КОРПОРАТИВНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

При проектировании решений для корпоративной инфраструктуры специалисты ЛАНИТ исходят из таких принципов, как масштабируемость, расширяемость, возможность поддержки и администрирования, соответствие общим стандартам и требованиям безопасности и, главное, – соответствие требованиям бизнеса компании.



Спектр решений в области корпоративной инфраструктуры включает:

- > службы каталога;
- > сервисы электронной почты и объединенных коммуникаций;
- > решения по управлению корпоративной инфраструктурой и ее мониторингу;
- > решения по архивированию и резервному копированию;
- > решения по оптимизации доступа к информации;
- > решения по виртуализации инфраструктуры;
- > решения по виртуализации доступа;
- > решения по виртуализации приложений;
- > решения по управлению мобильными устройствами и приложениями.

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Инженерная инфраструктура является одной из основных технологических составляющих предприятия, без которых практически невозможна реализация многих бизнес-процессов. ЛАНИТ предлагает услуги по реализации всех основных подсистем, входящих в инженерную инфраструктуру организаций.

Среди них:

- > системы бесперебойного и гарантированного энергоснабжения (СГЭ);
- > система промышленной вентиляции и кондиционирования (ОВиК);
- > комплекс интегрированных технических средств безопасности (СКД, ОПС, СВН);
- > автоматическое газовое пожаротушение (АГПТ);
- > структурированная кабельная система (СКС);
- > система физической защиты выделенных помещений;
- > система мониторинга и управления инженерным оборудованием;
- > система диспетчеризации инженерного оборудования;
- > мобильные центры обработки данных.

ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИТ

Специалисты ЛАНИТ имеют значительный опыт выполнения работ по построению сервис-ориентированного подхода к управлению ИТ. При выполнении проектов особое внимание уделяется предварительной проработке решений и формированию понятных и согласованных ожиданий заказчика от результата работ.

Наши услуги по организации управления ИТ включают:

- > проведение обследований функций и задач ИТ, организации процессов эксплуатации, применяемых автоматизированных средств мониторинга и управления, данных систем Service Desk, с формированием отчетов и рекомендаций по развитию ИТ;
- > разработка подходов к организации эффективной эксплуатации ИТ на основе рекомендаций лучших мировых практик;
- > построение сред управления деятельностью ИТ с учетом современных подходов и отраслевых стандартов;
- > разработка каталогов услуг ИТ и связанных с ними показателей эффективности;
- > построение среды отчетности по основным показателям деятельности ИТ;
- > развертывание систем Service Desk, инвентаризации, учета ИТ-активов и управления конфигурациями;
- > создание комплексных систем управления и мониторинга компонентов ИТ-инфраструктуры (сети, серверы, рабочие станции, периферия);
- > обеспечение функционирования диспетчерских центров контроля состояния систем ИТ;
- > оказание консультаций по разработке документации, регламентирующей деятельность ИТ, подготовка прототипов документов.



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Мы предлагаем широкий спектр услуг и решений по информационной безопасности, позволяющий нашим клиентам выполнить полный цикл работ по реализации инфраструктуры информационной безопасности на предприятии. Многолетний опыт работы и высокая квалификация специалистов ЛАНИТ гарантирует выполнение работ в обозначенные сроки, с должным качеством и эффективным использованием финансовых ресурсов.

Среди наших услуг:

- > аудит и консалтинг в области информационной безопасности;
- > внедрение систем менеджмента на основе ISO/IEC 27001;
- > разработка нормативной и организационно-распорядительной документации;
- > обеспечение непрерывности бизнеса на основе ISO 22301;
- > защита персональных данных;
- > консалтинг организаций по подготовке к процедурам лицензирования;
- > организация проведения процедур сертификации, аттестации объектов информатизации, специальных исследований и специальных проверок технических средств;
- > внедрение комплекса технических средств защиты информации;
- > информационная безопасность промышленных систем.

Компания ЛАНИТ имеет лицензии Федеральной службы по техническому и экспортному контролю России, Федеральной службы безопасности России на предоставление услуг в сфере информационной безопасности.

Наши решения в области информационной безопасности:

- > защита периметра и каналов связи;
- > предотвращение утечки данных;
- > контроль и фильтрация трафика;
- > центр управления информационной безопасностью (SOC);
- > управление идентификацией и доступом (IAM);
- > обнаружение и противодействие DDoS.

Департамент сетевой интеграции успешно реализовал более 2000 масштабных проектов, в его арсенале – более сотни отраслевых решений для нефтегазового, банковского, промышленного и других ведущих секторов экономики.

Успеху проектов способствует развитая сервисная сеть, представленная во всех регионах РФ.

Среди наших клиентов – ведущие отечественные и зарубежные предприятия и организации: Банк России, «ВымпелКом», «Вертолеты России», «Газпром», «Евросеть», КЭС Холдинг, «ЛУКОЙЛ», МГТС, «Металлоинвест», Министерство экономического развития РФ, «Мосэнерго», МОЭК, МРСК Холдинг, «Норильский никель», «Объединенные машиностроительные заводы», ОЭК, Пенсионный фонд РФ, «Почта России», «РАО энергетические системы Востока», Росгидромет, «Роснефть», «Русский алюминий», «Сбербанк России», «Спортмастер», ТНК, «Торговая компания Мегapolis», Уральский оптико-механический завод, Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом, Федеральная налоговая служба, Федеральная служба государственной статистики, «Эльдорадо», Henkel Russia, Media Markt и другие.

ЛАНИТ – партнер почти 200 ведущих мировых компаний-производителей высокотехнологичных продуктов и услуг: Aastra, Alcatel-Lucent, Apple, Avaya, Cisco Systems, Citrix, Dell, EMC, Hewlett Packard, Hitachi, IBM, Juniper Networks, Lenovo, Microsoft, Oracle, Polycom, Ricoh, Samsung, SME, Schneider Electric, Symantec, Unify, VMware, Xerox и других.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Департамент сетевой интеграции ЛАНИТ

Тел.: +7 (495) 967-66-57

Факс: +7 (495) 721-19-33

E-mail: solutions@lanit.ru

www.lanit.ru