

Отдел информационных технологий

Отдел Информационных Технологий (ОИТ) ООО «СЕДА-Линк» сочетает в себе функционал нескольких подразделений компании, что позволяет разносторонне подходить к решению поставленных задач и требует высокой дисциплины исполнения своих функций:

Эксплуатация и развитие ИТ-инфраструктуры Группы компаний «Интеграл связь»:

- Центра обработки данных (ЦОД), построенного на базе серверного оборудования Hewlett Packard и системы хранения данных Synology;
- локальной вычислительной сети (ЛВС), построенной на оборудовании Cisco Systems;
- корпоративной телефонии, реализованной на базе оборудования компании МФИ-Софт и Cisco Systems;
- автоматизированных рабочих мест работников группы компаний, включая копировально-множительную и прочую оргтехнику;
- службы каталогов и единого домена Microsoft Active Directory;
- поддержка работы ИТ-сервисов, включая, но не ограничиваясь, сервис корпоративной электронной почты, антивирусная защита, web-сайт группы компаний, файл-сервер;
- продуктов 1С;
- прикладного ПО, используемое в работе группы компаний.

Эксплуатация и развитие ИТ-инфраструктуры ООО «Газпром переработка»:

- корпоративная телефония на базе оборудования Cisco Unified Communications Manager;
- видеоконференцсвязь на основе решения Cisco TelePresence.

Эксплуатация и развитие сети мультисервисного оператора связи ООО «Инновационные телесистемы» (входит в группу компаний «Интеграл связь»)

- Сеть передачи данных на базе телекоммуникационного оборудования Cisco Systems, Zelax, RAD и др. в составе центрального узла связи с присоединением ко всем крупным операторам связи, работающим в ХМАО, 12 узлов связи и волоконно-оптических линий связи в г. Сургуте, районе г. Сургута и г. Лянторе;
- Беспроводная широкополосная сеть передачи данных на базе оборудования WiMAX компании Alvarion, позволяющая оказывать услуги связи практически на всей территории г.Сургута и района;
- Разработка технических решений в соответствии с поступающими заявками;
- Система круглосуточного мониторинга состояния сети передачи данных Zabbix;
- Техническая поддержка абонентов ООО «Инновационные телесистемы», подключение, снятие услуг;
- Комплекс аппаратно-программных средств, предназначенных для обеспечения сбора и обработки информации с целью осуществления оперативно-розыскных мероприятий (СОПМ);
- Автоматизированная система расчетов NetUP UTM 5 – сертифицированный в Министерстве Связи РФ биллинг, предназначенный для осуществления комплексного обслуживания абонентов;
- Автоматическая телефонная станция (АТС) РТУ российской компании МФИ-Софт.

Техническое обслуживание и пуско-наладочные работы на сооружениях связи в рамках комплексных контрактов ООО «СЕДА-Линк»

- Беспроводной широкополосный доступ для Нижневартовских электрических сетей ОАО «Тюменьэнерго», реализованный на основе 8 базовых станций Alvarion Extreme;

- Техническое обслуживание средств технологической связи ОАО «Сургутский завод стабилизации конденсата», а именно 6 магистральных и большого количества периферийных коммутаторов Cisco Catalyst;

- Поддержка статуса Cisco Select Certified Partner для ООО «СЕДА-Линк»;

- Техническое обслуживание радиорелейных линий связи ОАО «Тюменьэнерго» в составе 22 радиорелейных станций Mini-Link - E, включая антенно-фидерные устройства, фирмы «Ericsson» и мультиплексорного (каналообразующего) оборудование фирмы «OlenCom Electronics».

Отдел информационных технологий, имея в своем составе 100% работников с высшим образованием, сертификатами и удостоверениями дополнительного образования готов к решению нетривиальных инженерных задач. В своей работе ОИТ ориентируется на измеримый, необходимый заказчиком результат и высокие стандарты исполнительской дисциплины.