

Отдел инфраструктуры информационных систем

Отдел ИИС предоставляет услуги в области проектирования и внедрения информационных сервисов, необходимых для реализации бизнес-процессов средних и крупных организаций.

Направления деятельности:

- Комплексное обследование информационных систем, включая аудит информационной безопасности;
- Поставка и развертывание серверов и систем хранения данных, соответствующего программного обеспечения управления и мониторинга;
- Программно-аппаратная виртуализация серверов и рабочих станций;
- Построение ключевых подсистем (глобальный каталог, электронная почта, терминальный сервер, прокси-сервер и др.) на платформах UNIX/Linux, Windows и решениях от IBM, Novell и др.;
- Защита информации – антивирусные системы, защита информации от несанкционированного доступа, PKI, подготовка информационных систем к аттестации.

Официальные статусы:

- Microsoft Certified Partner;
- IBM Partner (Consultant or Systems Integrator, Reseller);
- Fujitsu-Siemens Partner;
- Citrix Technology Partner;
- Бизнес-партнер Oracle, Dr.Web, Kaspersky, AltLinux, ЭЛВИС-ПЛЮС, КриптоПро, Инфотекс, АХОФТ.

Лицензии:

- Осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации, (лицензия ФСТЭК);
- Проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации, (лицензия ФСТЭК); Деятельность по техническому обслуживанию шифровальных криптографических средств (лицензия УФСБ);
- Деятельность по предоставлению услуг в области шифрования информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, при ее обработке, хранении и передаче по каналам связи в его системе электронного документооборота (лицензия УФСБ);
- Деятельность по распространению шифровальных (криптографических) средств (лицензия УФСБ);
- Осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну (лицензия УФСБ).

Реализованные проекты:

Государственные организации:

- Аудит информационной безопасности органов государственной власти РТ (свыше 20 объектов);
- Создание защищенной виртуальной частной сети на базе ПО ЗАСТАВА для органов государственной власти РТ (свыше 100 серверов, 1000 клиентов);
- Внедрение системы терминального доступа на базе терминальных клиентов для МИИС РТ, Министерства ГОИЧС РТ, УЗАГС РТ;
- Техническое проектирование информационной системы Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РТ в защищенном исполнении, с учетом требований законодательства РФ в области информационной безопасности;
- Реализация подсистем информационной безопасности информационной системы Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РТ;
- Создание системы единой точки входа на базе строгой двухфакторной аутентификации в службе каталогов MS Active Directory на базе ПО КриптоПро CSP и КриптоПро Winlogon Министерства ГОИЧС РТ;
- Создание защищенной виртуальной частной сети на базе ПО ViPNet ГУ ФОМС РТ;
- Разработка системы и внедрение службы каталогов MS Active Directory для Министерства финансов РТ.



ОАО «Татнефть»

- Ввод в промышленную эксплуатацию Удостоверяющего центра;
- Создание системы единой точки входа на базе строгой двухфакторной аутентификации в службе каталогов MS Active Directory;
- Создание подсистемы строгой двухфакторной аутентификации в SAP R/3;
- Создание подсистемы мониторинга, аудита и реагирования на попытки НСД на базе ПО ISS Real Secure и Site Protector ОАО «Татнефть»;
- Создание системы удаленного доступа к корпоративным информационным ресурсам;
- Внедрение системы терминального доступа на базе терминальных клиентов;
- Разработка системы и внедрение службы каталогов MS Active Directory, свыше 20 серверов, свыше 3000 рабочих мест, почтовых серверов Exchange, служб WSUS, MOM.