



Технориум

телекоммуникационные и вычислительные системы

Защита информации в коммуникационных сетях

Корпоративные сети VPN и IP-телефонии

Локальные вычислительные сети



- ☒ **Планирование**
- ☒ **Внедрение**
- ☒ **Эксплуатация**
- ☒ **Модернизация**

Почему Технориум?

Технориум - поставщик услуг и решений. Мы помогаем нашим заказчикам эффективно эксплуатировать и развивать ИТ-инфраструктуру. Локальные вычислительные сети, сети VPN, серверные узлы и системы хранения данных, системы защиты информации в телекоммуникационных сетях. Опыт и квалификация наших специалистов позволяют нашим заказчикам сократить стоимость владения этими ИТ-ресурсами, предупреждать простои и оперативно диагностировать неисправности. Основываясь на долговременном взаимовыгодном партнерстве, Технориум осуществляет поддержку своих заказчиков на всем протяжении жизненного цикла ИТ-систем. Наши заказчики уверены в том, что получают поддержку и консультации как для новейших технологий и оборудования, так и для систем более не присутствующих на рынке. Критерий нашего успеха - успех наших заказчиков, основанный на передовых технологиях и знаниях.

Репутация надежного партнера - важнейший капитал компании



Консалтинг. Поддержка планирования развития систем, внедрения новых сервисов и бизнес-приложений

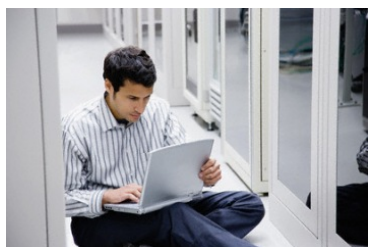
Консультации по вопросам дизайна сетевых и вычислительных систем, конфигурации и безопасности, которые могут возникнуть в ходе внедрения или оптимизации бизнес-приложений, а также на этапе эксплуатации. Проведение анализа и оценки используемых протоколов, версий программного обеспечения, топологии и производительности сети. В результате комплексного анализа заказчик получает независимую оценку текущего состояния сетевой и вычислительной инфраструктуры, отчет по вопросам совместимости аппаратных средств, функций и программного обеспечения, конкретные рекомендации по снижению выявленных рисков и устранению выявленных проблем.



Аутсорсинг. Всеобъемлющая техническая поддержка и сопровождение сетевых и вычислительных систем заказчика

Аутсорсинг снимает необходимость в поддержании собственного штата квалифицированных ИТ-специалистов как на этапах разработки плана развития систем и их внедрения, так и для выполнения ежедневных работ по мониторингу состояния оборудования и анализу производительности, диагностике неисправностей, плановом обслуживании и обновлении программных и аппаратных составляющих, защите систем от вторжений. Технориум предоставляет гарантию уровня оказываемых услуг в форме специального соглашения об уровне сервиса (Service Level Agreement). SLA регламентирует взаимодействие специалистов Технориума с заказчиком и определяет нормативы качества и времени предоставления сервисных услуг.

Технориум берет на себя ответственность за достижение поставленных целей проектов



Внедрение. Полный набор услуг внедрения сетевых и вычислительных систем, включая управление командой проекта

Технориум не просто устанавливает системы, но применяет проектный подход с предпроектным обследованием, формированием и управлением командой проекта, координацией этапов проекта. Увязка технических решений с бизнес- и технологическими процессами заказчика, учет всех его требований и грамотное управление командой проекта делает проекты по настоящему эффективными. Гарантией качества и надежности проектных решений служат опыт и знания специалистов Технориума вкупе с проверенной временем компетенцией таких производителей мировых лидеров информационной индустрии, как Cisco Systems, IBM, RAD, 3COM, Eaton Powerware, Siemens, Rittal, Molex. Решения этих компаний в высшей степени соответствуют критериям качества и надежности, предъявляемым нашими заказчиками к корпоративным решениям.

Решения для корпоративных заказчиков

территориально распределенные сети VPN | локальные вычислительные сети | телефонные сети традиционной и IP-телефонии | структурированные кабельные системы | беспроводные ЛВС | системы микросотовой связи DECT | центры обработки вызовов | системы IP-видеонаблюдения | системы видеоконференцсвязи | серверные узлы и системы хранения данных | управление сетевой и вычислительной инфраструктурой | системы резервного копирования и архивирования данных | системы резервного электропитания вычислительных и телекоммуникационных систем | системы защиты информации в коммуникационных сетях

Поставка сетевого оборудования и вычислительных систем

Технориум поставляет широкий ассортимент оборудования для построения современной сетевой и вычислительной инфраструктуры. Мы готовы предложить нашим заказчикам оптимальные условия поставок, оказать консультации по выбору оборудования, помочь в формировании спецификаций. При необходимости специалисты Технориума проведут монтаж оборудования и его настройку под конкретные требования заказчика.



Серверы и системы хранения данных IBM

Легендарная надежность и непревзойденная производительность вычислительных систем для ответственных бизнес-приложений.



Сетевое оборудование Cisco Systems

Компания Cisco Systems - мировой лидер на рынке телекоммуникационных систем. Высокая надежность, производительность и масштабируемость оборудования.



Сетевое оборудование Nortel Networks

Системы передачи данных и телефонии для корпоративных сетей, известные своей надежностью от лидера индустрии.



Системы традиционной и IP-телефонии

Оборудование и отраслевые решения для построения систем телефонной связи как отдельных офисов, так и многоуровневых корпоративных сетей с несколькими сотнями узлов.



Сетевое оборудование Allied Telesis

Оборудование для коммутации и маршрутизации IP-трафика в сетях с оптической и медной средой.



Оборудование доступа RAD

Оборудование доступа для сетей передачи данных и телекоммуникационных систем TDM признанного лидера.



Системы бесперебойного электропитания Powerware

Надежнейшие и зарекомендовавшие себя решения различного масштаба обеспечивающие защиту и высококачественное питание для телекоммуникационного оборудования и центров обработки данных.

ТЕХНОРИУМ

344018, г. Ростов-на-Дону, пер. Семашко, д. 117а
телефон: +7(863)227-32-42, факс: +7(863)227-32-64
служба технической поддержки: tac@technorium.ru
e-майл: info@technorium.ru веб-сайт: <http://www.technorium.ru>