

Крупнейший независимый в нефтегазовой отрасли России интегратор систем SAP добивается 65-процентного сокращения затрат на инфраструктуру SAP благодаря переходу в облако

Enterprise Applications Engineering (EAE) — одна из крупнейших в России компаний, осуществляющих интеграцию ИТ-систем на предприятиях нефтегазовой отрасли, и самый крупный независимый в стране поставщик услуг SAP. Эта компания первой начала внедрять SAP S4/HANA в российских организациях, а решение ликвидировать задержки на местах и сократить затраты на внедрение SAP за счет перехода в облако обеспечило ей возможности для успешного роста в будущем. Одно-единственное решение позволило значительно сократить издержки и повысить гибкость бизнес-процессов.



Клиент

Enterprise Applications Engineering (EAE)

Веб-сайт: eaeconsult.ru

Страна: Россия

Отрасль: добывающая и нефтегазовая промышленность

Размер компании-клиента: 4000 сотрудников

Профиль клиента

Штаб-квартира российской компании EAE находится в Москве. Компания занимается разработкой и интеграцией систем в нефтегазовом секторе, предлагая услуги бизнес-консультирования, автоматизации и сопровождения систем.

ПО и услуги

SAP S4/HANA на базе Azure

«По нашим расчетам, чтобы предлагать заказчикам сервисы HANA, нам пришлось бы вложить в оборудование до 65 % от общего бюджета на SAP».

Виталий Волнянский
ИТ-директор, EAE

Enterprise Applications Engineering (EAE) является одним из крупнейших в России интеграторов ИТ-систем в нефтегазовой отрасли и считается самым крупным независимым поставщиком инструментов SAP в стране. Решение о переходе на Microsoft Azure позволило этой московской компании значительно сократить затраты, повысить гибкость бизнес-процессов и гарантировать себе процветание на годы вперед.

EAE помогает своим корпоративным клиентам упростить ведение бизнеса благодаря внедрению систем планирования ресурсов предприятия (ERP) SAP. Кардинальные изменения, обусловленные революционным преобразованием базовых технологий, потребовали от компании принятия сложного стратегического решения в отношении дальнейшего развития ее инфраструктуры: предстояло определиться, вкладывать ли средства в новое оборудование и ЦОД или осуществить переход в облако.

По завершении расширенного анализа рынка и деятельности главных конкурентов, в частности Amazon, ИТ-директор компании Виталий Волнянский сделал вывод о необходимости перехода в облако. «Локальная поддержка существующих платформ оставляла желать лучшего, к тому же локальным системам не доставало гибкости, — подчеркнул он. — Корпорация Microsoft предложила разумный выход из этой ситуации, и мы получили поддержку рабочих нагрузок HANA в требуемом масштабе и по весьма привлекательной цене».

«Перенос всей инфраструктуры в облако»

По словам Виталия Волнянского, осуществив переход на Microsoft Azure, компания получила массу серьезных преимуществ. «По нашим расчетам, чтобы предлагать заказчикам сервисы HANA, нам пришлось бы вложить в оборудование до 65 % от общего бюджета на SAP», — добавил он.

SAP S4/HANA помогает компании EAE не только с большей оперативностью предоставлять услуги клиентам, но и повысить качество собственной работы. «Нам удалось освободить своих инженеров от излишней нагрузки, а благодаря использованию возможностей SAP S4/HANA на базе Azure стали доступны и все преимущества ERP-систем: прозрачность бизнес-процессов, а также ускоренное получение данных о производительности и о способах дальнейшего улучшения деятельности предприятия».

Внедрение облачных технологий дало EAE настолько весомые преимущества, что руководство приняло решение об использовании облачных технологий Microsoft для всех внутренних операций группы компаний «ЭнСи».

«К концу 2017 года мы перевели некоторые наиболее крупные экземпляры HANA на платформу Azure, — сказал Виталий Волнянский. — Результаты оказались прекрасными, и нам удалось повысить качество обслуживания клиентов. Раньше для запуска новых сервисов для клиентов SAP требовалось от двух до трех месяцев, теперь мы справляемся с этим за неделю.

Облачные технологии оказались настолько эффективными, что на следующий год запланирован перевод всей ИТ-инфраструктуры компании на платформу Azure».

Чтобы ознакомиться с другими историями успеха, посетите глобальный сайт: customers.microsoft.com

Цели цифровой трансформации:

- Привлечение клиентов
- Оптимизация операций
- Трансформация продукта

Результаты данного исследования приведены исключительно в информационных целях. ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ НЕ СОДЕРЖИТ КАКИХ-ЛИБО ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ СО СТОРОНЫ КОМПАНИИ MICROSOFT.

Дата публикации документа: октябрь 2018 г.

