

SAM Server Optimization



Для любой компании важно, чтобы ее ресурсы расходовались грамотно, а рабочие процессы были продуктивными и защищенными.

В ходе проекта **SAM Server Optimization** выявляются проблемы в управлении серверной средой и находятся лучшие способы их решения, чтобы максимально повысить **эффективность использования ИТ-инфраструктуры**.

Ваши выгоды

Проект SAM Server Optimization направлен на:



увеличение производительности и эффективности использования серверов;



максимизацию выгоды и получение технологических преимуществ за счёт использования современных технологий;



финансовую экономию как следствие оптимизации серверной инфраструктуры и рационального подхода к управлению программными активами;



снижение рисков за счет соблюдения нормативных требований.

Знание особенностей инфраструктуры дает силу, необходимую для принятия лучших для бизнеса решений.

Сравним ход реализации проекта с деятельностью агентства по перевозкам, для которого важно, чтобы грузы доставлялись адресату вовремя и оптимальным способом.



Планирование

Транспортная компания должна выяснить: где груз находится сейчас и куда его нужно отправить.

В проекте SAM Server Optimization проводится независимая оценка текущей серверной инфраструктуры и разрабатывается план ее оптимизации. Эксперты знакомятся с данными об информационных системах, лицензиях и, определяя потребности и задачи бизнеса, разрабатывают пути максимизации выгоды от приобретенного ПО Microsoft.



Анализ

Чтобы грузы доставлялись как можно скорее, необходимо сформировать рациональный маршрут, оптимизировать сроки и стоимость доставки. Ведь если мы отправляем посылку в соседний город, нам не выгодно выбирать доставку самолетом, что очень дорого, точно также, как и везти посылку на автомобиле за 10 000 км – это медленно и затратно.

Специалисты Softline исследуют фактическое использование ПО, анализируют полученные данные по настройке и нагрузке серверов и определяют сценарии оптимизации. Ищут, как сократить расходы на аппаратное и программное обеспечение, электроэнергию, а также уменьшить время на создание и запуск нового сервера.



Сбор данных

Для организации перевозки нужно собрать информацию о том, какие транспортные ресурсы на данный момент доступны, назначить оператора процесса, оформить документы.

В проекте SAM проводится тщательное исследование инфраструктуры с точки зрения отказоустойчивости, управляемости, масштабируемости, мониторинга и резервного копирования. Учитываются также имеющиеся лицензии и установленное программное обеспечение.



Отчет

Важно убедиться, что груз заказчику доставлен вовремя, посылку не перепутали и не повредили. Для оптимизации деятельности транспортная компания должна проанализировать отзывы клиентов, чтобы понять, как сократить затраты и улучшить производительность.

Заказав проект SAM Server Optimization, вы получите детальный анализ инфраструктуры, рекомендации по эффективной настройке серверов и управлению лицензиями, а также расчет экономии за счет переноса нагрузки в облачные среды. Также в вашем распоряжении будет долгосрочная стратегия развития серверной инфраструктуры с учетом возможностей для минимизации затрат и максимальной отдачи от инвестиций.

Контакты

Павел Пучков,
руководитель направления SAM:
Pavel.Puchkov@softline.com

Владимир Нестеров,
менеджер проектов:
Vladimir.Nesterov@softline.com

Илья Панкратов,
зам. директора департамента
бизнес-консалтинга:
Ilya.Pankratov@softline.com