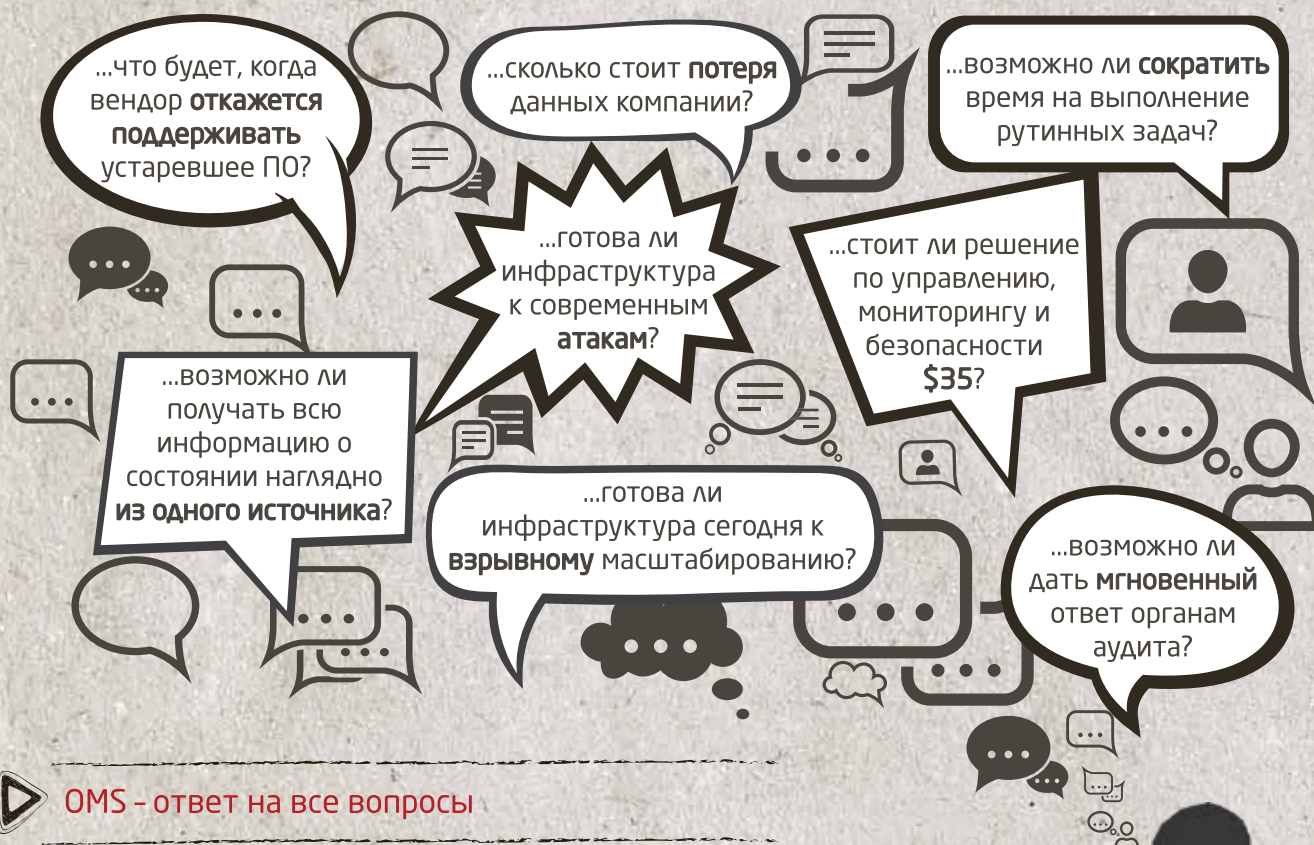


ПОКА ВЫ ПЬЁТЕ КОФЕ...

COMPAREX
10 лет в России



▶ OMS - ответ на все вопросы

Решение Microsoft Operations Management Suite предоставляет единый портал для контроля над ИТ-инфраструктурой любой конфигурации: частным облаком или гибридной средой, объединяющей публичные и партнерские облачные сервисы с локальными ЦОД компании.

▶ Функциональные возможности



Аналитика

Сквозная аналитика состояния инфраструктуры



Автоматизация и контроль

Автоматизация сложных и повторяющихся операций



Защита и восстановление

Защита данных и увеличение доступности приложений



Безопасность

Защита рабочих нагрузок, серверов и пользователей



▶ Свяжитесь с нами и узнайте, как получать больше при меньших затратах

121087, Россия, Москва, ул. Барклай, д.6, стр. 3, БЦ «Барклай Парк»
Тел.: +7 (495) 982-39-11, факс: +7 (495) 982-39-12
E-mail: cloud@comparex.ru
www.comparex.ru/oms

HEALTH CHECK ВАШЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Мы поможем проверить состояние вашей инфраструктуры быстро и просто с помощью решения OMS.

Проект предполагает использование продукта Log Analytics (LA) из набора Operations Management Suite. Система LA позволяет консолидировать информацию из различных источников в едином интерфейсе. Встроенные в LA решения позволяют проанализировать имеющуюся информацию и сопоставить ее с лучшими практиками Microsoft по многим темам:



- » Active Directory: общее состояние и статус репликации контроллеров домена;
- » Общий статус по утилизации мощностей серверов (учитываются процессорные мощности, дисковое пространство и т.д.);
- » Планирование загрузки серверов (capacity planning);
- » SQL: общее состояние серверов БД, рекомендации по приведению систем в состояние Best Practices;
- » Управление обновлениями: просмотр статистики патчинга серверов, общая сводка по безопасности;
- » Мониторинг изменений (Change tracking).

Решение не требует какой-либо тонкой настройки и может показать первые результаты буквально за пару часов. Весь проект состоит из двух частей: установка агентов на выбранные серверы и написание отчёта по результатам обследования.

Чёткие рамки проекта в данном случае задаются лишь количеством серверов и глубиной детализации отчета. Например, для 10-15 узлов с Active Directory, SQL и службой DHCP достаточно трёх дней на выполнение всех работ.



По результатам исследования вы получаете документ, который отражает реальное состояние инфраструктуры, а также содержит полезные рекомендации по проведению ее оптимизации.

▶ Этапы проекта

Наименование этапа/работы	Длительность (дн)
Планирование проекта	
Регистрация тенанта, настройка портала OMS	0,25
Установка агентов Log Analytics (10 серверов)	0,75
Настройка персонализированного dashboard	0,5
Закрытие проекта	
Написание отчета об анализе	2
Формирование и разработка рекомендаций к модернизации инфраструктуры	

Стоимость проекта по запросу.