

Т1 Интеграция | Продукты и решения | Кейсы

Свой контур: как «Росгосстрах Жизнь» перешла на платформы «Базис» для серверной виртуализации и рабочих мест

Бизнес-задача

Компания «Росгосстрах Жизнь» внедрила отечественные решения для серверной виртуализации и виртуальных рабочих мест. Это было сделано с целью соблюдения требований программы импортозамещения ключевого инфраструктурного программного обеспечения и создания защищённого контура с повышенными требованиями к информационной безопасности.

Решение

Команда Т1 Интеграция внедрила платформу виртуализации серверов Basis Dynamix Standard, решение для виртуальных рабочих мест Basis Workplace и инструмент миграции виртуальных машин Basis Migration Assistant.

- Подобрали продукты на основе предварительного тестирования на демонстрационном стенде
- Установили платформу серверной виртуализации и инфраструктуру виртуальных рабочих мест
- Настроили шаблонные образы рабочих станций и терминальных серверов на базе отечественных операционных систем
- Создали пулы виртуальных машин и подключили пользователей
- Обеспечили миграцию виртуальных машин с минимальным простоем
- Подготовили проектную документацию и провели пусконаладку решений
- Перевели продуктивные среды в новый контур
- Завершили проект приёмо-сдаточными испытаниями и вводом систем в промышленную эксплуатацию

Результат

Решение обеспечило СК «Росгосстрах Жизнь» выполнение требований по импортозамещению и упростило доступ к ИТ-среде: серверы, рабочие места и терминальные приложения теперь доступны через единый веб-интерфейс.

1 контур под защищённую инфраструктуру с ВРМ и виртуальными серверами

3 платформы в едином решении: виртуализация, рабочие места, миграция

100% времени системы оставались доступными во время миграции

Преимущества

для компании

- Соответствие требованиям по импортозамещению
- Снижение санкционных рисков
- Централизация управления и контроль над корпоративными данными

для сотрудников

- Удалённый доступ к рабочим местам и приложениям через единый интерфейс
- Быстрый запуск новых виртуальных машин и рабочих мест
- Повышенная защищённость пользовательской среды