

МЕГАФОН | ПроБизнес

Григорий Айкашев

Эксперт направления развития
цифровых решений

Технологический суверенитет в бизнесе



Основные тренды 2022 – 2023

МЕГАФОН | ПроБизнес

1

**Импортозамещение ПО
и оборудования**

2

**Трудности с поставками
«железа»**

3

**Обеспечение облачной
безопасности**



Импортозамещение – что это?



Текущее ПО,
оборудование,
процессы и т.д.

Импортозамещение –
это процесс

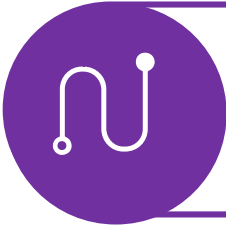


Технологический
суверенитет



Технологический суверенитет

МЕГАФОН | ПроБизнес



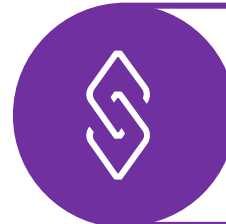
Миграция

Как избежать потерь или минимизировать их?
Как управлять сроками и рисками?



Новые продукты

Как они работают?
Подходят ли для решения существующих и будущих задач?



Интеграция

Как интегрировать новые продукты с существующими системами и решениями?



Эксплуатация

Как эксплуатировать новые продукты?

Кому доверять?



Этапы проекта

1

СТРАТЕГИЯ

Разработка ИТ-стратегии
Цифровой трансформации
(импортозамещение)

2

АУДИТ И АНАЛИЗ

Аудит
Оценка готовности к
трансформации

3

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Проектирование ИТ-
ландшафта и процесса
миграции

4

ВНЕДРЕНИЕ

Внедрение продуктов в облаке
либо в периметре заказчика

5

МИГРАЦИЯ

Миграция на отечественные
решения

6

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация и оказание услуг
(в том числе в гетерогенной
инфраструктуре)



Наши возможности

МЕГАФОН | ПроБизнес

Полный спектр консалтинговых услуг в рамках проектов модернизации ИТ-инфраструктуры. Сопровождение заказчиков в процессе миграции, внедрения и эксплуатации отечественного ПО и облачных сервисов.



Широкий перечень предлагаемых услуг и решений

От «дорожной карты» до внедрения и сопровождения.



Глубокая экспертиза в области российских и облачных продуктов

Прямой доступ к опыту и наработкам компаний-партнеров.
Собственные эксперты высочайшего уровня.

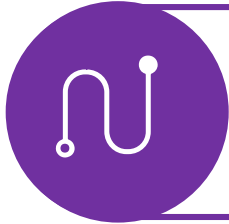


Гибкость ресурсной базы для реализации проектов

Проекты любой сложности и масштаба. Возможность привлечения интеграторов и партнеров.



Преимущества для заказчиков



Доступ к экспертизе поставщиков и возможность доработки продуктов под потребности заказчика



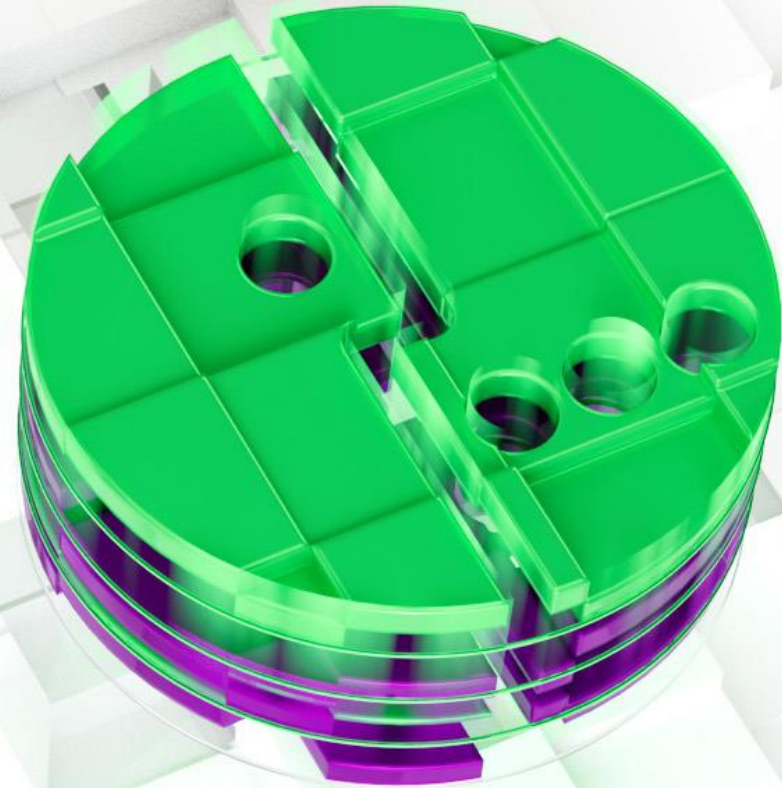
Прогнозирование и снижение рисков в процессе внедрения и миграции



Улучшение качества проектов, как с технической стороны, так и организационной



Сокращение сроков проектов

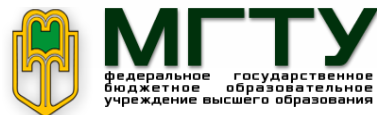


Нам доверяют

МЕГАФОН | ПроБизнес



ВГУ
ВОРОНЕЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
Semper in motu



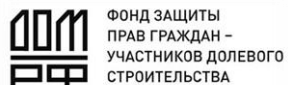
МГТУ
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования



**СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



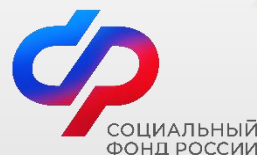
**РОССИЙСКИЙ
ФУТБОЛЬНЫЙ
СОЮЗ**



Администрация
Псковской области



ГУИТ
Омской области



СОЦИАЛЬНЫЙ
ФОНД РОССИИ



Примеры внедрения
цифровых решений
МегаФон:
<https://gov.megafon.ru/cases>



Как выбрать альтернативное программное решение?

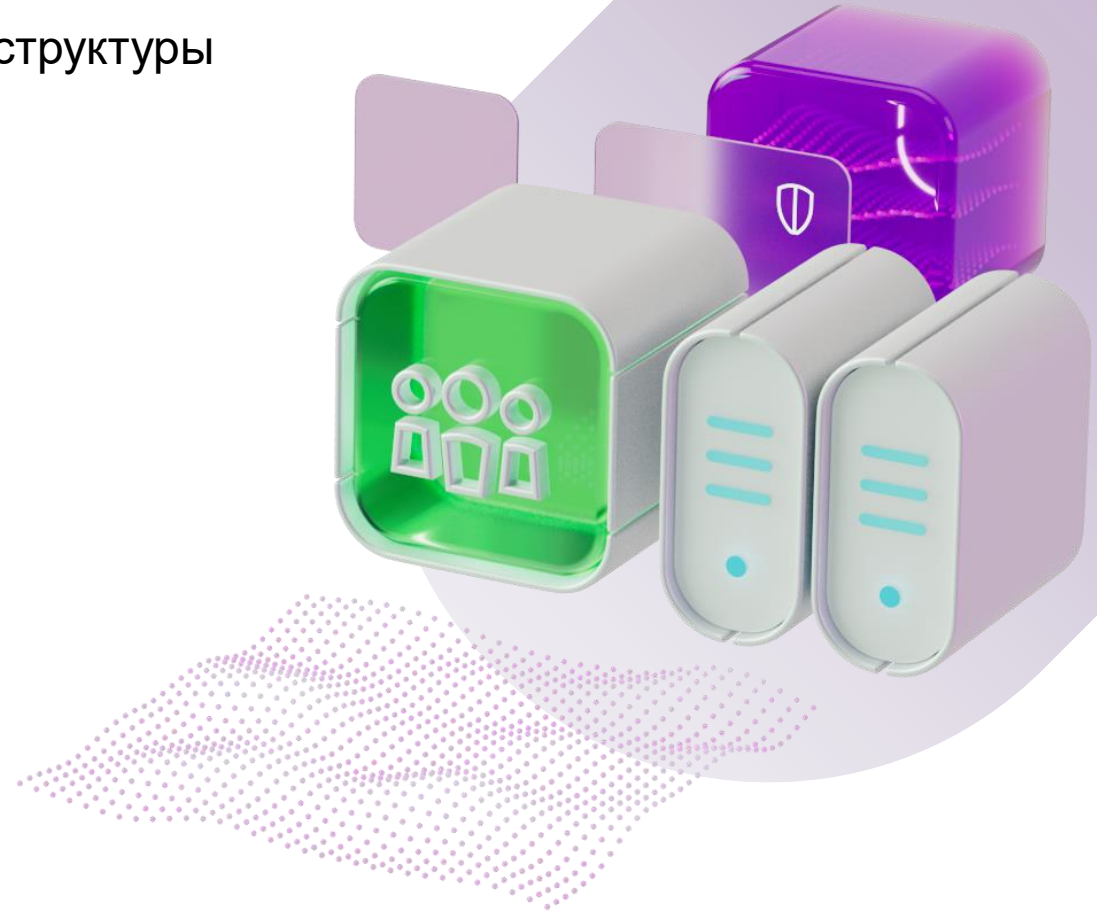


Готовая экосистема продуктов ГК Астра



Преимущества виртуализации

- ❖ Сокращение расходов на поддержку ИТ-инфраструктуры
- ❖ Экономия физических ресурсов
- ❖ Повышения уровня автоматизации процессов, адаптивности и масштабируемости бизнеса

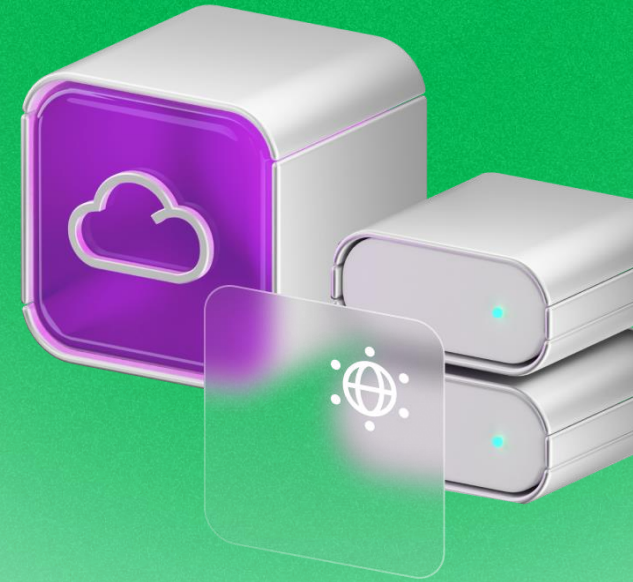


Типы виртуализации

Облачная виртуализация – предоставление имеющихся виртуальных ресурсов некоему потребителю в монопольное использование. В качестве потребителя может выступать подразделение компании или какой-либо внешний пользователь. При этом ресурсы предоставляются в формате ХaaS.



Серверная виртуализация – консолидация вычислительных ресурсов серверов для их последующего предоставления бизнес-приложениям. Это наиболее распространенный сценарий среди заказчиков, использующих виртуализацию.



Решения для удаленного доступа

МЕГАФОН | Пробизнес



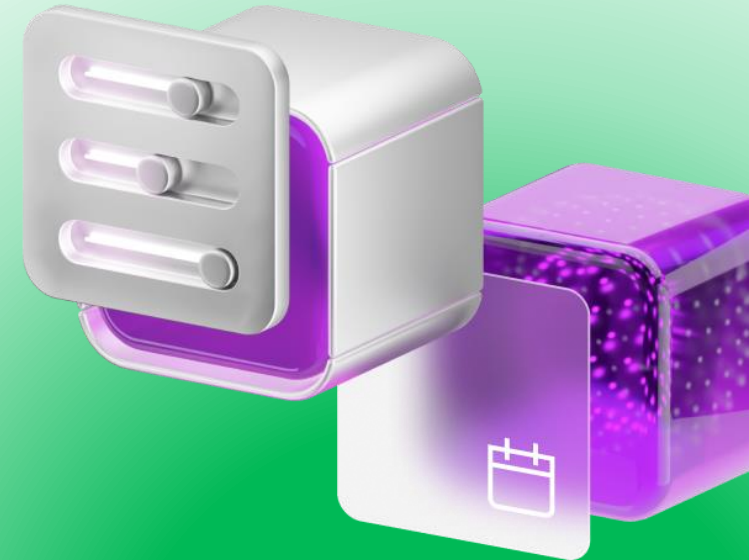
Termidesk VDI

Решение для создания виртуальных рабочих мест на основе технологии VDI.

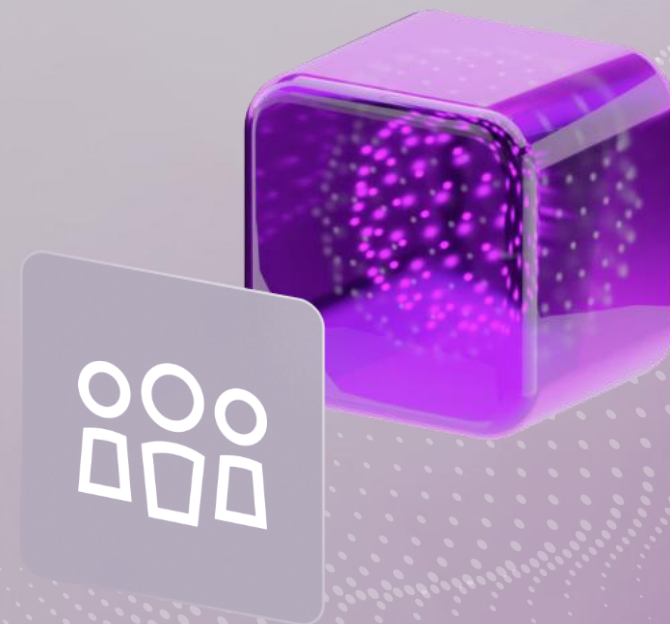
Продукт совместим с различными платформами виртуализации.

Termidesk Terminal

Решение для создания виртуальных рабочих мест на основе технологий терминального доступа, при котором предоставляется многопользовательский доступ к серверным ОС Windows или Linux и приложениям.



Примеры внедрения



Внедрение серверной виртуализации на предприятии

Задачи заказчика:

В связи с плановым переходом на российское серверное оборудование потребовалась виртуализация из реестра российского ПО Минцифры РФ с русскоязычной документацией и простым управлением инфраструктурой.



Внедрение Private Cloud на базе отечественного решения

Задачи заказчика:

Создание «приватной» облачной инфраструктуры для минимизации рисков недоступности сервисов из-за неполадок каналов связи. Private Cloud делает возможным полное управление инфраструктурой для рационального распределения нагрузки между физическим оборудованием.



Миграция государственной информационной системы

Задачи заказчика:

В связи со сложностью приобретения физических серверов и расходами на их обслуживание потребовалась миграция государственной информационной системы (ГИС) и сопутствующих сервисов с физической на облачную инфраструктуру российской разработки.



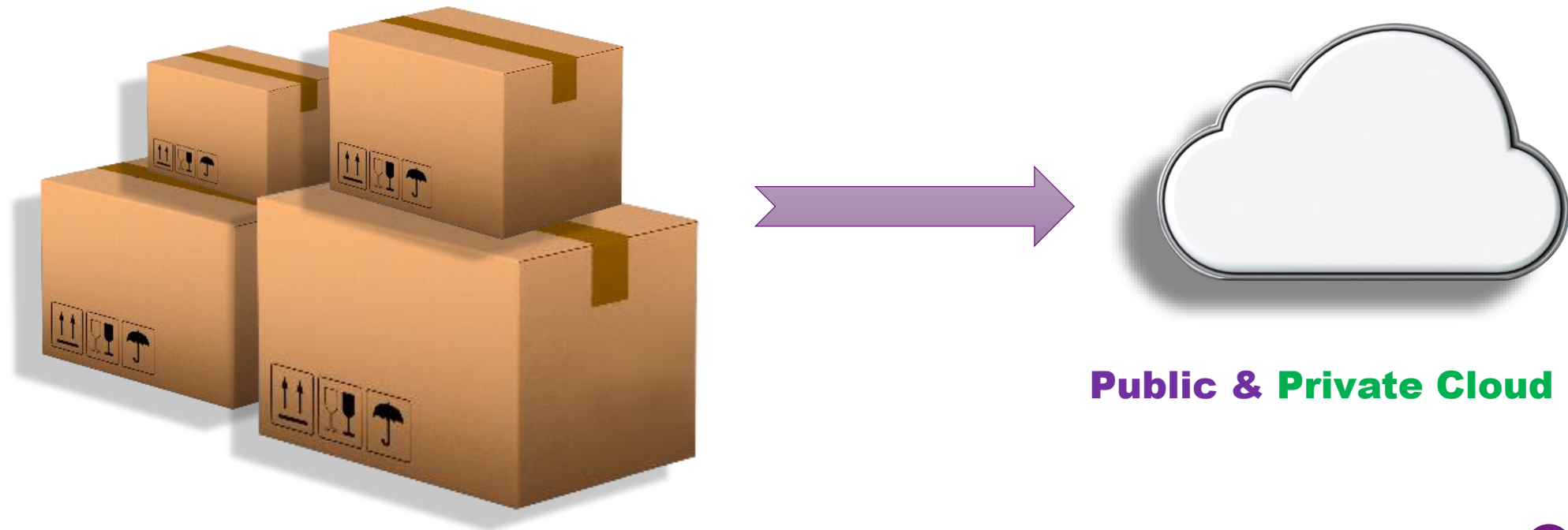
Кроссплатформенная миграция



Тренды

«Ожидается, что глобальная облачная миграция достигнет \$539,38 млрд. к 2028 году, при этом средний показатель за прогнозируемый период составит 21,67%».

Данные исследовательского агентства «IMR»





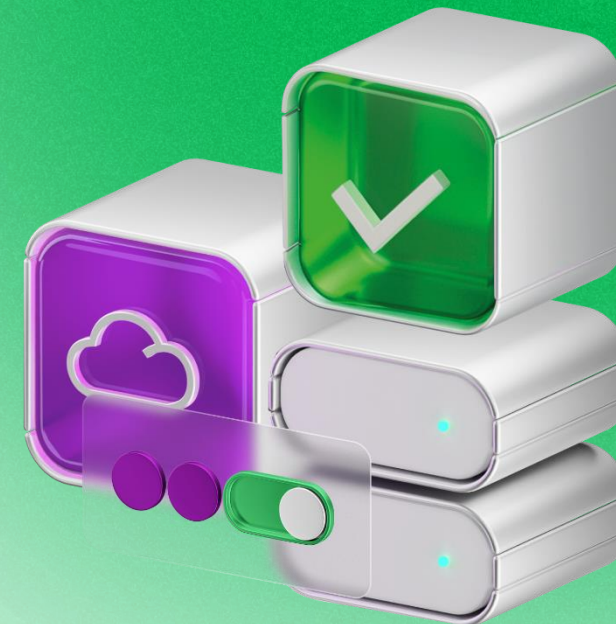
MIGRATE

Сервис по кроссплатформенной миграции



GUARD

Сервис для построению Disaster Recovery (DR)

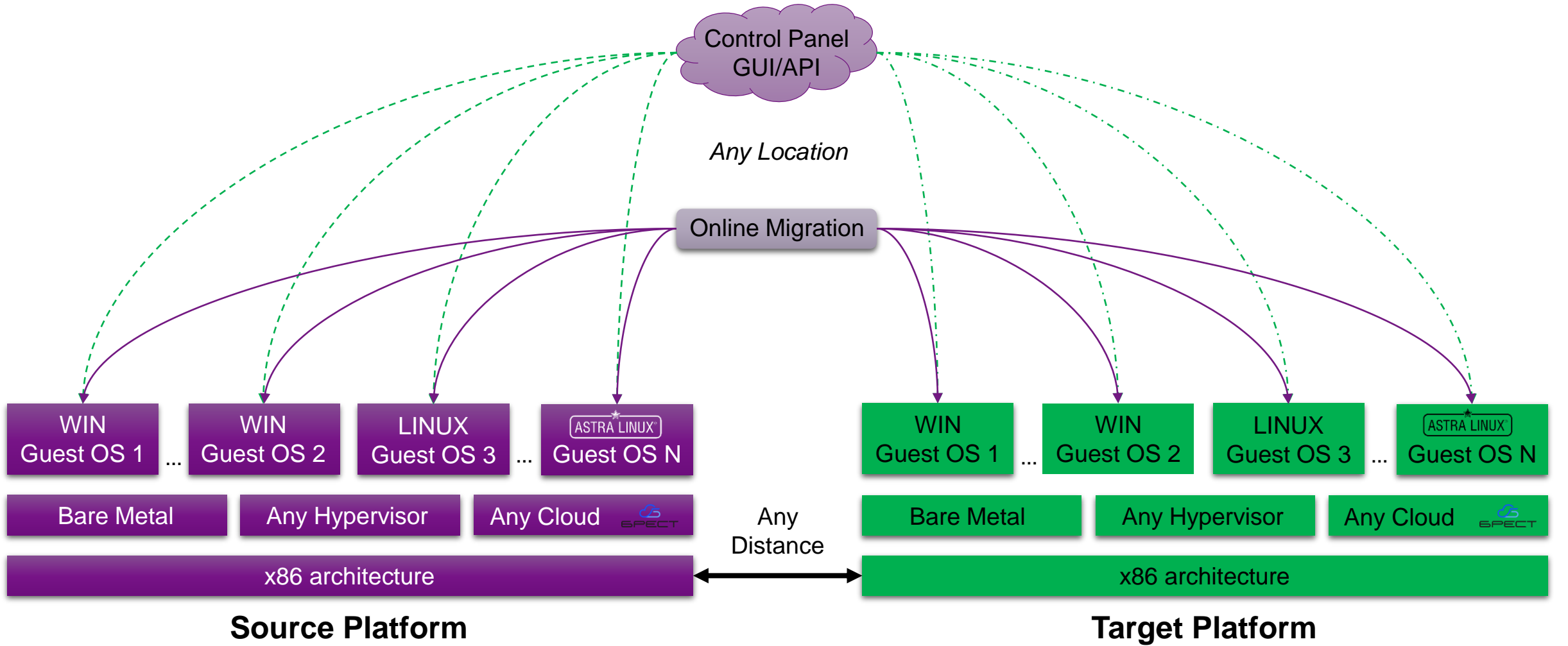


Используемое нами решение
не требуют установки агентов



**Решение внесено в
Реестр Российского ПО
Минцифры РФ**

Технологический процесс миграции



Технологии включают бизнес

Григорий Айкашев

Эксперт направления развития
цифровых решений

8 (965) 999-90-54

grigory.aykashev@megafon.ru

