



MIND

Современный инструмент
для кроссплатформенной
миграции

mindsw.io



Зачем

География

Необходимо сократить время отклика для ваших клиентов, либо есть привязка проекта к местоположению.

Гибридное решение

Настало время переместить проект целиком, либо его часть в публичное облако.

FinOps

Высокая себестоимость и хочется повысить конкурентоспособность бизнеса за счет оптимизации затрат.

Функциональность

Нужна важная функциональная особенность, которая доступна у другого облачного оператора.

SLA/Безопасность

Проект растет и требует повышения уровня обслуживания, защищенности и технической поддержки.



95%

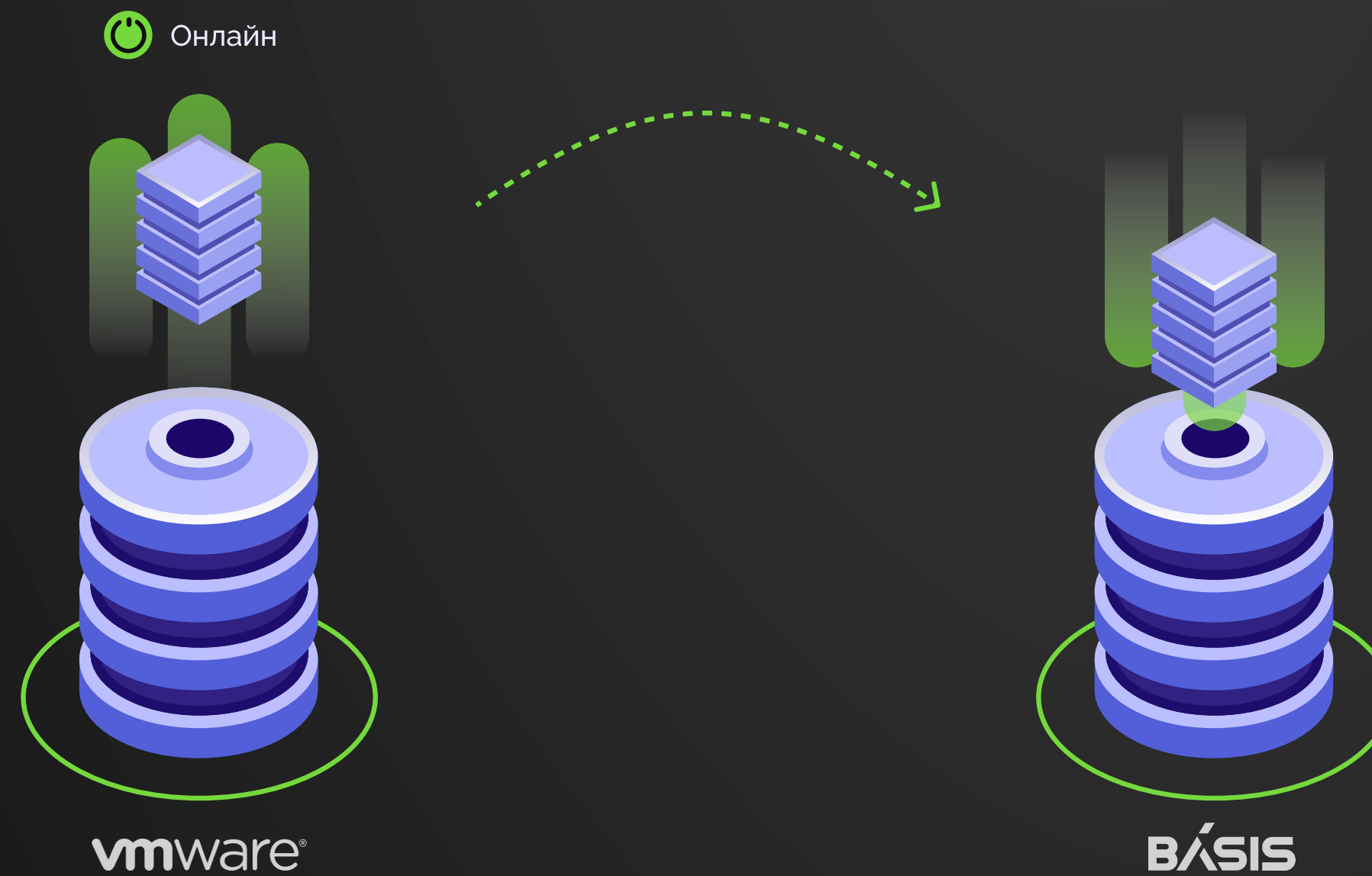




Что делает MIND

В MIND заложены разные сценарии миграции от простых до самых сложных.

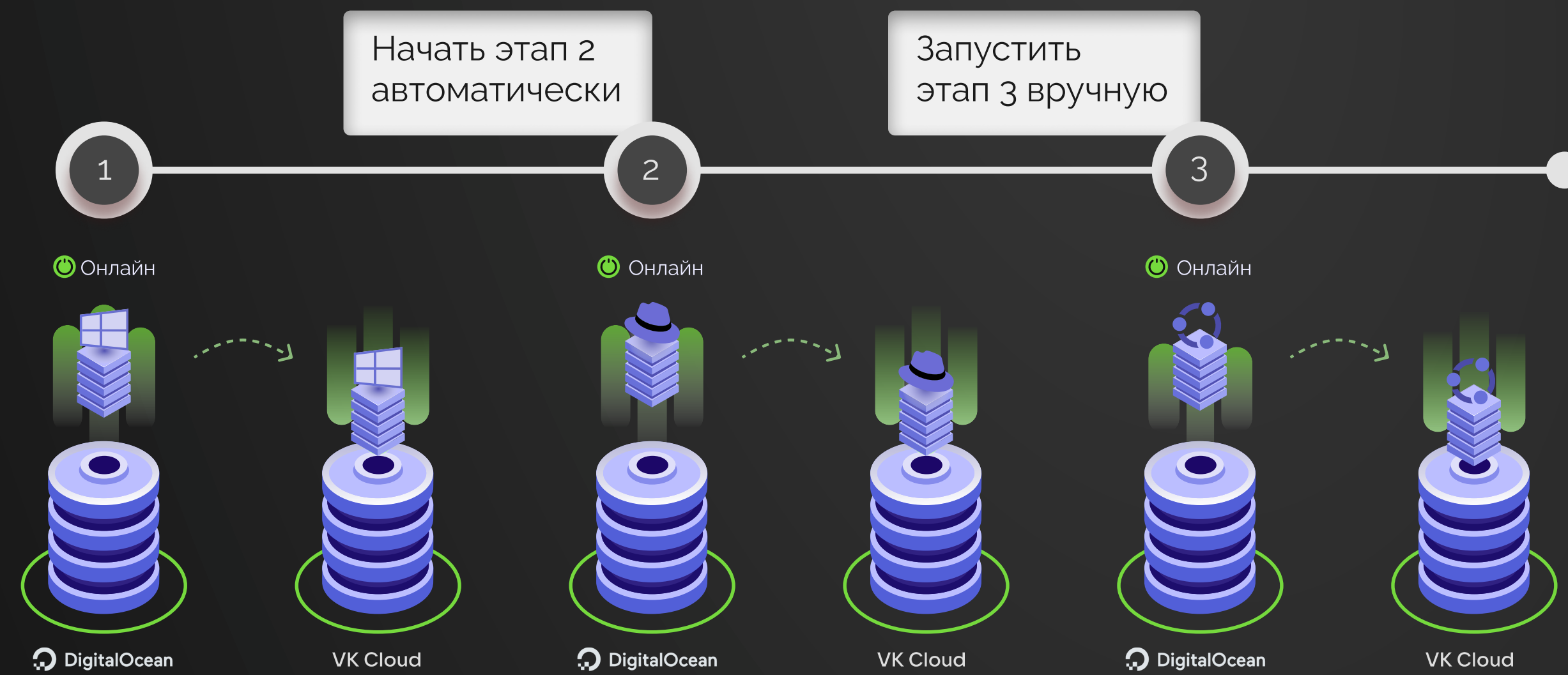
В простом случае MIND позволяет быстро, без долгих настроек переносить один или несколько виртуальных серверов из любой платформы в любую.





Серверы можно объединить в группы, чтобы перенести их в нужной последовательности.

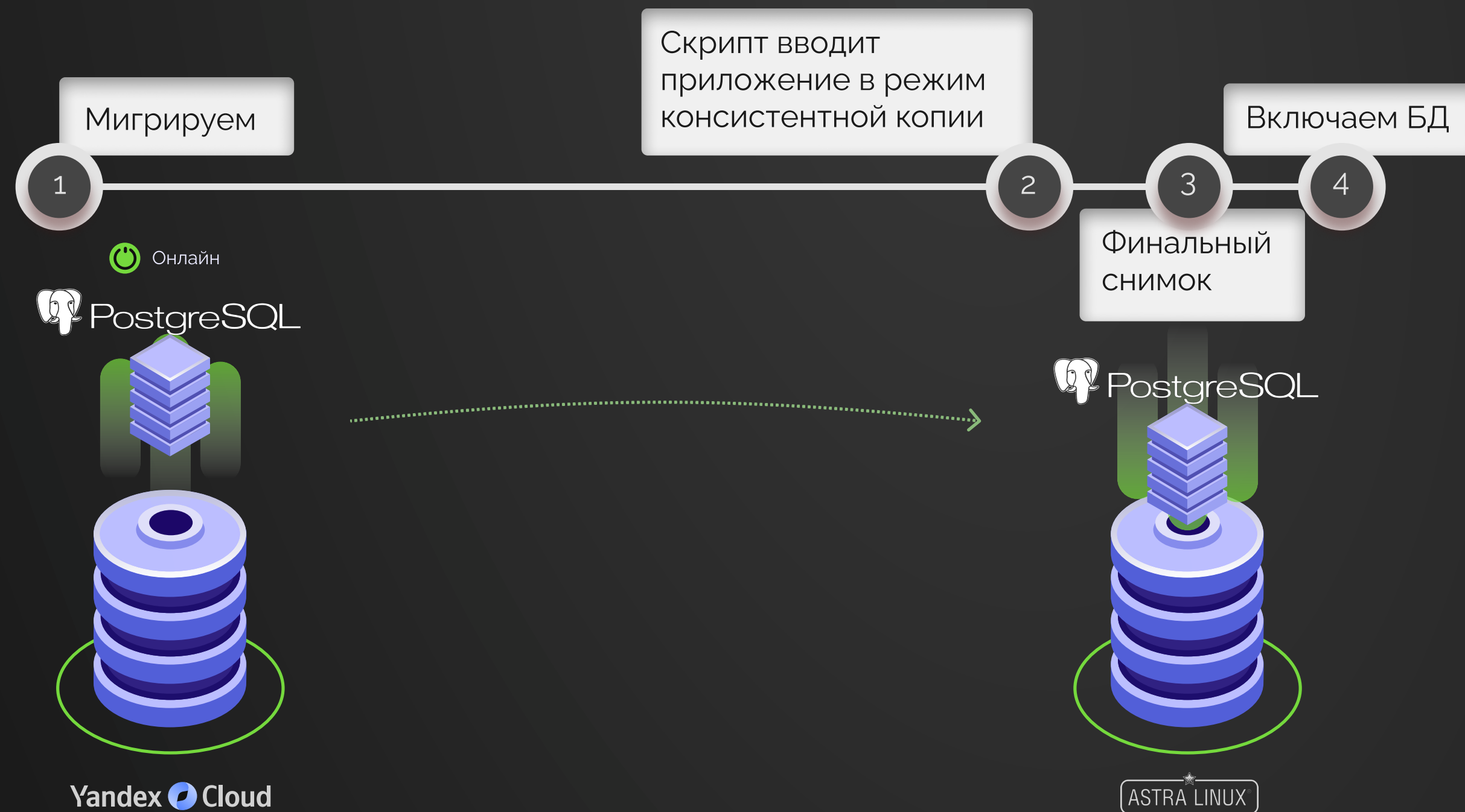
При помощи настроек автоматизации можно обеспечить корректный переход между этапами миграции.





В любое задание на миграцию пользователь может добавить свой скрипт для управления приложением.

Скрипт может своевременно остановить или запустить приложение, обеспечить автоматическую настройку или другие необходимые действия.





Совместимость

Платформы

Public Cloud	Virtual	Physical	Private Cloud
AWS	VMware	Baremetal	BASIS Dynamix
Azure	KVM		BASIS Digital Energy
Google CP	XEN		zVirt
Sbercloud	Hyper-V		Veil
Yandex Cloud			Брест (ASTRA)
VK Cloud			Ред ОС
На основе Openstack			ALT Linux
			VK Cloud
			VMware
			Microsoft Azure
			На основе Openstack

Операционные системы

Linux	Отечественные ОС	Microsoft Windows
Ubuntu	Альт Сервер	Windows Server 2008
Centos	Astra Linux	Windows Server 2012
Debian	РЕД ОС	Windows Server 2016
RHEL		Windows Server 2019
SUSE		Windows Server 2022
Oracle Linux		Windows 10

Технологические партнеры





Преимущества



Онлайн.
Любой гипервизор
виртуализации



Linux/Windows.
Асинхронная копия



Находится в Реестре
российского ПО



Задачи



Внедрение
отечественного решения



Периодический
перенос нагрузки между
сегментами виртуализации



Сценарии



Из коммерческого облака
в ЦОД и обратно



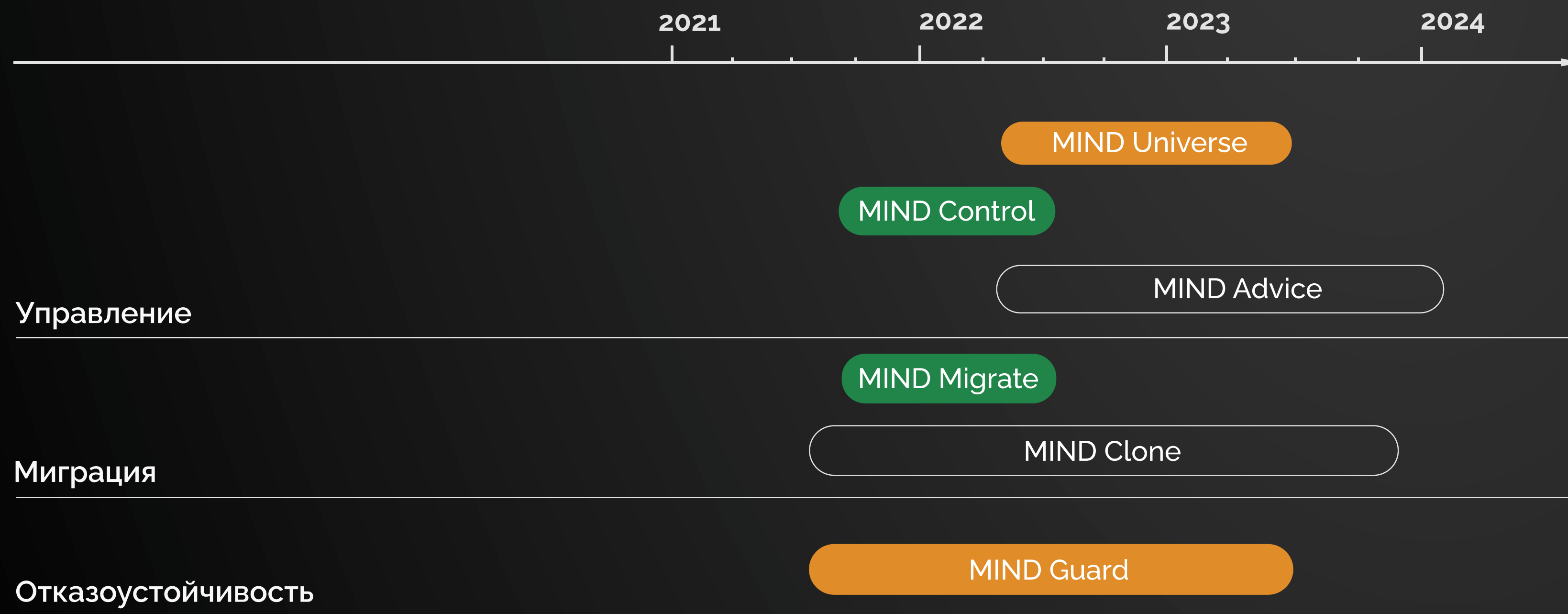
Из иностранной
платформы виртуализации
на отечественную



Из старого
ЦОДа в новый



План развития





MIND