

Чтобы запустить миграцию и аварийное восстановление для PoS или, позже, в рабочей среде, пожалуйста, выполните следующие действия:

## 1. Подготовьтесь к развертыванию

Создайте группу безопасности, разрешающую следующий трафик:

- Хост Хайстекс Акура:
  - порт – tcp/443
  - порт – tcp/4443
  - порт – udp/12201
- Облачный агент Хайстекс (автоматически создается в целевом проекте):
  - порт – tcp/80
  - порт – tcp/3260
  - порт – tcp/15000

Заранее подготовьте сети для использования Хайстекс Акура.

## 2. Загрузите Хайстекс Акура

Скачайте Образ Хайстекс Акура по предоставленной вам ссылке.

## 3. Разверните Хайстекс Акура

Далее разархивируйте и загрузите Образ в подготовленное для этого облако. Создайте машину из этого Образа с минимальными системными требованиями: 8 процессоров VCPU, 16 ГБ оперативной памяти, диск объемом 200 ГБ, созданный на основе Образа Хайстекс Акура.

Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по прохождению начальной настройки ниже:

<https://xct.pf/cdn/TechDocs/Acura-installation-guide-OpenStack.pdf>

Где получить данные для первоначальной настройки, описано в документе, который Вы можете найти по ссылке ниже:

**Настройки из подготовленного для этого облака для настройки Хайстекс Акура**

## 4. Начало работы с Хайстекс Акура

После прохождения первоначальных настроек Вы попадаете на страницу, на которой Вам необходимо ввести логин и пароль для пользователя, созданные при первоначальной настройке. После этого Вы попадаете на страницу партнера.

Чтобы начать работу, Вам необходимо добавить клиента.

Ознакомьтесь с документом **«Пошаговая инструкция»**, описывающий весь процесс миграции данных. Используйте также подробное описание по каждому пункту ниже.

## 5 . Загрузите и установите репликационный агент

Прочитайте приведенные ниже инструкции, загрузите агент для соответствующей операционной системы и установите его.

**Загрузка и установка репликационных агентов**

## 6 . Приступайте к репликации

Как только репликационный агент установлен, машина должна появиться в интерфейсе Акура в статусе Discovered. После этого можно переходить к репликации:

**Перенос компьютера** (видеоинструкция)

**Миграция новых машин** (документация по продукту)

## 7. Создайте планы миграции

Выберите одну машину или несколько машин, для которых Вам необходимо создать план миграции.

Укажите необходимые параметры при создании плана миграции. Для этого Вы можете воспользоваться приведенными ниже инструкциями:

**Создание плана миграции** (видео-гид)

**Создание плана миграции** (документация по продукту)

## 8. Запуск миграции

Облачный сайт - это бизнес-приложение клиента, работающее в целевом резервном центре обработки данных, которое состоит из сетевой инфраструктуры, компонентов, включенных в бизнес-приложение.

Для этого Вы можете воспользоваться приведенными ниже инструкциями:

[Создание облачного сайта](#) (видео-гид)

[Создание облачного сайта](#) (документация по продукту)

## 9. Переключение

Выберите восстановление после отказа и нажмите на кнопку "Отключить". После чего переход на другой ресурс будет удален, а перенесенный компьютер останется в Вашем облаке.

## 10. Поддерживаемые облачные сервисы и платформы

SberCloud, Yandex Cloud, Базис.Cloud, VK Cloud, CROC Cloud, Dataline, OpenStack, VMware