

Выполните следующие шаги, чтобы запустить аварийное восстановление для PoS или в дальнейшем в рабочей среде.

1. Подготовка к развертыванию

Группы безопасности, разрешающие следующий трафик:

- Хайстекс Акура хост:
 - порт – tcp/443
 - порт – tcp/4443
 - порт – udp/12201
- Облачный агент Хайстекс (загружается из панели управления Акуры и развертывается из шаблона OVA на целевом кластере ESXi или vCenter):
 - порт – tcp/80
 - порт – tcp/15000
 - порт (исходящий) – tcp/443 (от облачного агента к ESXi/vCenter)
 - порт (исходящий) – tcp/udp 902 (от облачного агента к хосту ESXi)

Заранее подготовьте сети для использования Хайстекс Акура

2. Загрузка Хайстекс Акура

Скачайте образ Хайстекс Акура по указанной ссылке.

<https://хст.пф/cdn/TechDocs/Acura-installation-guide-VMware.pdf>

3. Развертывание Хайстекс Акура.

Распакуйте скачанный на шаге 2 данного руководства архив и загрузите образ в целевое облако. Создайте машину на основе этого образа со следующей конфигурацией: 8 vCPUs, 16 Гб оперативной памяти, 200 Гб жесткого диска.

Ознакомьтесь с инструкцией по установке и начальной настройке решения ниже:

<https://хст.пф/cdn/TechDocs/Acura-installation-guide-VMware.pdf>

4. Начало работы с Хайстекс Акура

По окончании первоначальной настройки решения, откроется страница авторизации пользователя. Введите логин и пароль администратора, созданные на первом шаге первоначальной настройки. Приложение перейдет на страницу партнера. Добавьте нового клиента, чтобы начать пользоваться Хайстекс Акура.

Ознакомьтесь с документом «[Пошаговая инструкция](#)», описывающий весь процесс – от защиты машины до ее восстановления в случае аварии. Используйте также подробное описание по каждому пункту ниже.

5. Загрузка и установка агента репликации

Ниже приведена инструкция по загрузке и установке агентов репликации. Выберите нужный вариант и установите агент в соответствии с ней.

[Загрузка и установка агентов репликации](#)

Или используйте внутренний агент репликации, созданный для VMware:

[Загрузка и установка агентов репликации для VMware \(HVRAgent\)](#)

6. Запуск процесса репликации

После установки агента репликации машина может быть фактически защищена:

[Защитите машину](#) (видео инструкция)

[Защитите новые машины](#) (документация по продукту)

7. Создание плана аварийного восстановления

Выберите одну или несколько машин, для которых вам нужно создать план аварийного восстановления. Укажите необходимые настройки при создании плана аварийного восстановления. В случае необходимости воспользуйтесь приведенными ниже инструкциями:

[Создание плана аварийного восстановления](#) (видео-руководство)

[Создание плана аварийного восстановления](#) (документация по продукту)

8. Запуск failover

Failover - это клиентское бизнес-приложение, запущенное в резервном DC, состоящем из сетевой инфраструктуры и компонентов, входящих в состав бизнес-приложения. Воспользуйтесь инструкциями ниже:

[Создание failover](#) (видео-руководство)

[Создание failover](#) (документация по продукту)

9. Failback

После восстановления основного сайта после аварии обычно требуется выполнить failback бизнес-приложения в исходное состояние со всеми изменениями, накопленными на платформе резервного копирования с момента запуска cloud site, и соответствующим образом перенаправить пользовательский трафик. Воспользуйтесь инструкциями, приведенными ниже:

[Создание failback](#) (видео-руководство)

[Создание failback](#) (документация по продукту)

Поддерживаемые облака и платформы

