



- Как правило, инсталляторы агента репликации загружаются из веб-интерфейса Акуры и разворачиваются как сервис непосредственно на исходных машинах. Кроме того, помимо внутренних агентов репликации существует возможность использования внешнего типа агента репликации для исходных сред VMware. Загрузите шаблон в формате .ova и разверните на хосте ESXi клиента, как отдельную VM.

- Агент репликации подключается к контроллеру Акуры через порт tcp/443 и отправляет логи через порт udp/12201. Машина с установленной и запущенной службой агента репликации обнаруживается в Acura Control Panel (ACP) и может быть реплицирована. Агентам не требуется подключение к Интернету для работы, пока хост Акуры доступен из их сети.
- Облачный агент (CA) — это вспомогательная машина, автоматически создаваемая (в случае VMware - вручную) в целевом проекте контроллером Хайстекс Акура отдельно для каждого клиента. Его задача состоит в том, чтобы пересылать данные репликации в проект заказчика через порт tcp/80 и записать его в хранилище.
- Облачные агенты проверяют наличие обновлений и применяют их с контроллера Акуры через порт tcp/15000. Хайстекс Акура вызывает API целевого облака через TCP-порты для соответствующих служб.