

2022-09-27 Методика миграции между средами виртуализации с использованием Киберпротект

[росплатформа](#), [acronis](#), [киберпротект](#)

В связи с производственной необходимостью восстановления всех моих тестовых машин из среды vSphere на Росплатформу я озабочился подготовкой регламента миграции для будущих проектов. По плану это будет цикл инструкций с использованием различных продуктов резервного копирования, в первую очередь будет составлена инструкция по использованию Кибербэкап.

Как вы знаете Кибербэкап не поддерживает Росплатформу, хотя она построена на том же продукте что и собственное решение Кибер Инфраструктура - Virtuozzo Hybrid Infrastructure. Поэтому единственно официально поддерживаемым способом резервного копирования виртуальных машин на этой системе виртуализации - остается агентское копирование.

Инструкция находится в этой статье [Перенос виртуальных машин с использованием по Cyberprotect Cyberbackup](#), я не включаю текст в запись блога, потому что на сегодняшний день данный материал еще не закончен.

В планах проверить подход двухэтапной миграции, когда в первую очередь мы восстанавливаем полную копию а затем “докатываем” разницу, таким образом я планирую существенно сократить окно простоя до времени необходимого на восстановления инкрементной копии. Вопрос только в том, поддерживает ли Киберпротект инкрементальное восстановление и на какие операционные системы.

Данная статья также открывает большой цикл инструкций по Росплатформе, которые мне предстоит подготовить для будущего проекта. Одно понятно уже сейчас 80% привычного функционала реализовано только в командной строке.

From:

<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**

Permanent link:

<https://micronode.ru/blog/2022/09/27>

Last update: **2022/12/16 16:04**

