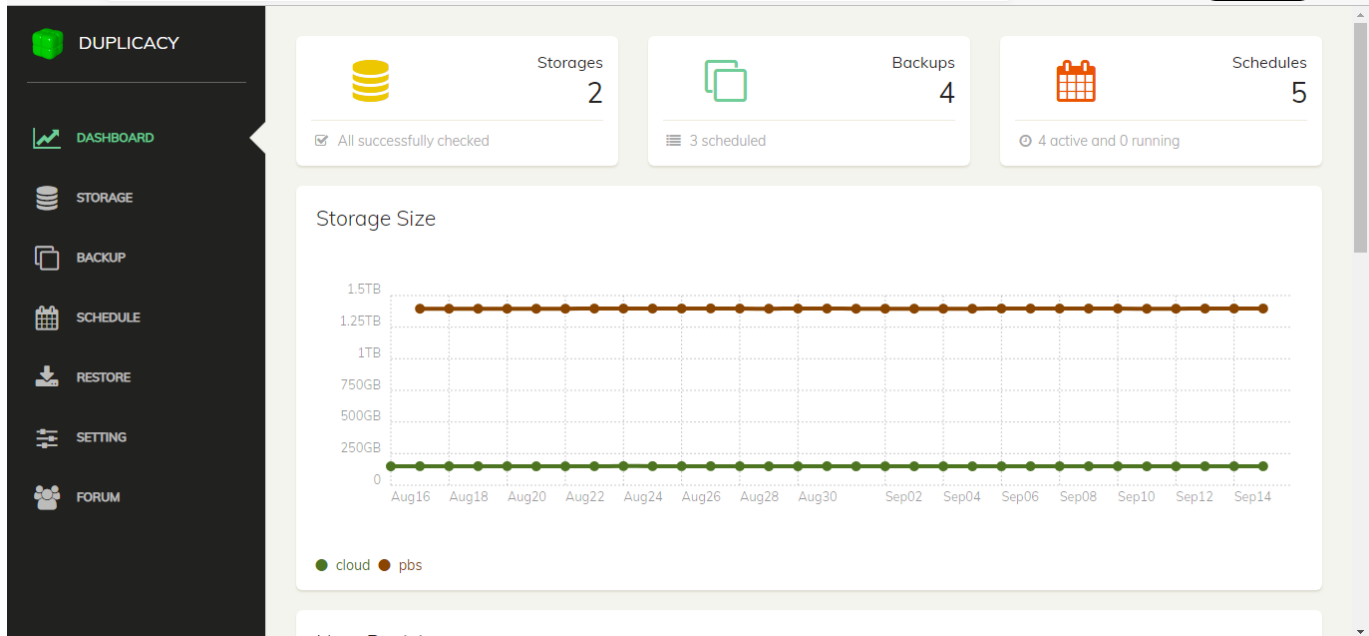


# Duplicacy



Существует очень похожий по функционалу, по назначению и по названию продукт Duplicati. Не путайте.



Для начала о плюсах:

- Нативная поддержка S3 - это значит что я без особых проблем могу бэкапить в yandex cloud, vk cloud. На случай если вдруг решу переформатировать свой сервер или просто чтобы иметь третью копию офф-сайт.
- Дедупликация - казалось бы жизненно важная функция, но почему то до сих пор это не обязательный атрибут ПО РК, это тема отдельного выпуска.
- Единая база дедупликации на несколько бэкапов - описание говорит само за себя, это полезная фича и все хотят ее иметь.
- Incremental Forever - очередной атрибут современного tape-free бэкапа, практически всегда идёт в паре с дедупом.
- Веб интерфейс - в этом софте он ПЛАТНЫЙ, но стоит копеечку - 20 баксов за 1 год и потом по 5 баксов каждый следующий год. Можно считать это донатами на развитие продукта, который к сожалению давно не обновлялся.
- Есть контейнер
- Репликация бэкапов - тут называется так, но основная фича в том что мы можем делать частые бэкапы например локально, а в облако копировать с меньшей периодичностью при этом передавая только изменившиеся блоки.

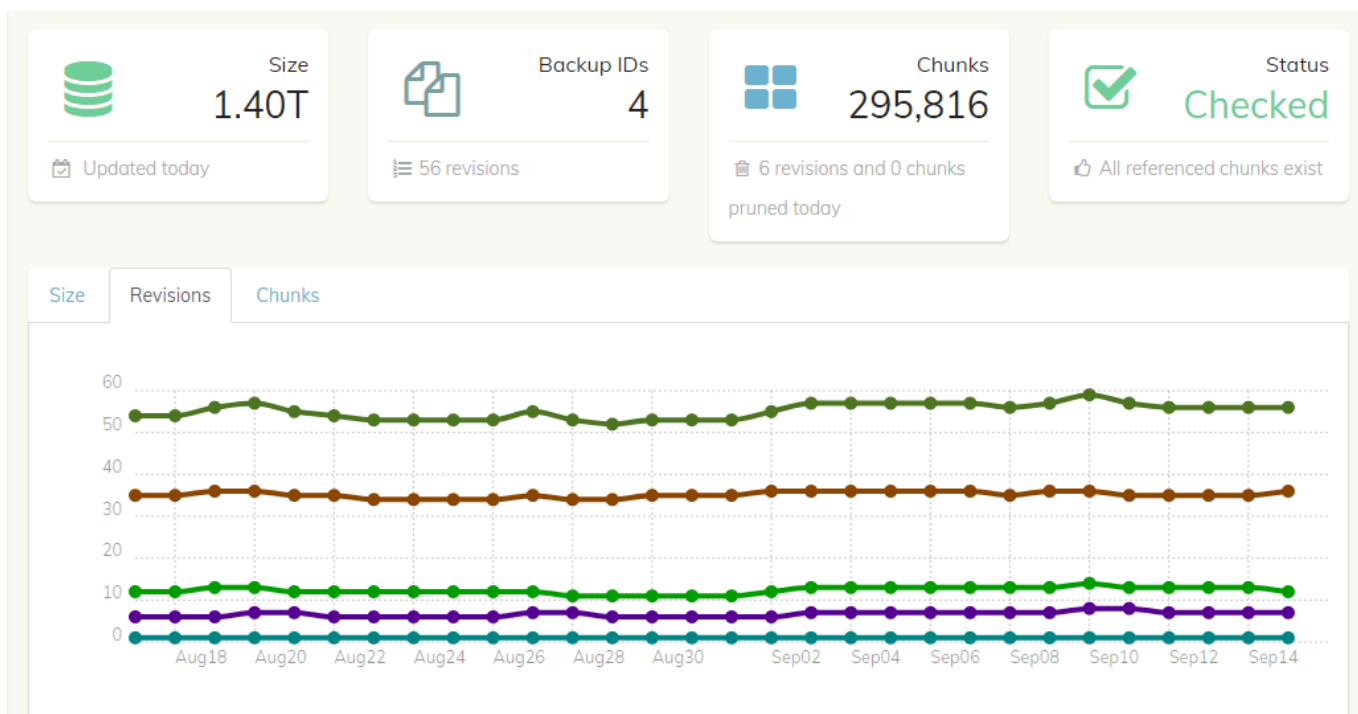
**\* Можно бэкапить, восстанавливать и обслуживать один репозиторий с нескольких клиентов одновременно и асинхронно.**

Name	Start at	Frequency	Days		
maintenance	12:00am	Daily	Daily		
Job	Parallel	Source	Destination	Options	Status
copy	<input type="checkbox"/>	pbs	cloud	-threads 16 -id appdata	Completed
copy	<input type="checkbox"/>	pbs	cloud	-threads 16 -id Mutants_TEC	Completed
prune	<input type="checkbox"/>		cloud	-keep 0:90 -keep 30:30 -keep 7:7 -a -threads 16	Completed
check	<input type="checkbox"/>		cloud	-	Checked
prune	<input type="checkbox"/>		pbs	-keep 0:360 -keep 30:30 -keep 7:7 -a	Completed
check	<input type="checkbox"/>		pbs	-	Checked

▶ Next run in 3:10:26  Send email after completion

Пожалуй это основные и главные плюсы этого решения. Основной функционал данной системы - это копирование файлов на S3 хранилище с дедупликацией. Таков путь данного софта и он очень похож на CrashPlan. Автор [на странице в гитхабе](#) приводит результаты тестов по которым его продукт бэкапит быстрее всех, лучше всех дедупит и восстанавливает. Это похоже на правду.

Платный веб интерфейс можно использовать бесплатно для восстановления, а бэкапить через CLI и Crontab.



Минусы такие:

- Со всей гибкостью асинхронного доступа приходит большая ответственность. Часто случаются моменты когда не до конца обновляется индекс бэкапов и софт теряет старые

копии которые нужно было удалить, паникует и начинает сыпать ошибками. Например когда блоки были удалены но не удалены из индекса бэкапов. Но тут просто нужен системный подход и развести бэкапы и очистку по времени.

- Полностью бесполезный функционал Erasure Code который защищает от порчи данные только в рамках одного блока бэкапа. А блок может быть любого размера как маленького так и большого. Грубо говоря если из нашего 10 ТБ бэкапа мы потеряем один блок размером 64К то весь бэкап на смарку. А если часть всех блоков будет повреждена - то нет. Одним словом странный функционал который не понятно от чего защищает ... Возможно просто недоработанный.
- Платный веб интерфейс в условиях СВО не понятно как оплачивать.



- Нет клиента под OpenBSD . Мне понадобился а его не было... А собирать как-то сложно.
- Не бэкапит образ системы.
- Не бэкапит виртуалки.
- Не работает с лентами.
- Не клиент-серверный.

В заключении это неплохой софт со сносным веб-интерфейсом из коробки, который имеет обыкновение жутко заглючить в самый неподходящий момент если настроен вальяжно.

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



Permanent link:  
[\*\*https://micronode.ru/wiki/backup/duplicacy\*\*](https://micronode.ru/wiki/backup/duplicacy)

Last update: **2022/09/26 18:16**