

Бекапи для бідних

Рано чи пізно але бекапитись починають усі, в цій статті я розгляну кілька варіантів з нульовим бюджетом. Звісно це не панацея і ніяк не може розглядатись як істина - однак "Щось краще ніж нічого" (с). Тут буде розглянуто загальні основи, а трішки далі будуть конкретні приклади [бекапу серверу](#), та [клієнських машин](#).

Бекап на Google Диск

Наразі [Google Диск](#) дає 15 Gb місця, що не так і мало для деяких випадків. Крім того час від часу бувають акції, які дозволяють збільшити це місце. Мінус таких акцій - вони не регулярні і їх треба шукати.

Тим не менше під бекапи він підходить. Зрештою місце можна [збільшити просто купивши його](#). Зараз мене закидають тапками, що ж це за бекап для бідних - якщо купувати треба, але 50 грн./місяць - не такі великі кошти. Власне бекапитись можна кількома способами.

Google Диск - клієнт

[Google Диск](#) - ну дуже простий в користуванні - вам просто потрібно вказати папку, яку хочете зберегти і - ось воно щастя - всі документи будуть синхронізувати з диском. Звісно для фото місця малувато. Проте, якщо ви не професійний фотограф - то це легко виправити - за допомогою [Google Фото](#) При виборі автоматичної якості - кількість фото - необмежена.

Бекап на Яндекс.Диск

Зручний тим, що дозволяє стежити за [акціями в яких додає місце](#), А крім того має [консольний клієнт для Linux](#). Крім того підтримує технологію [WebDAV](#). Використовувати можна, якщо не звертати увагу на те де лежать ваші данні.

Бекап на Dropbox

Незважаючи на маленький об'єм - це мій фаворит. Для початку дається 2 Gb місця. не багато, але є реферальна програма - якщо ви ще не зареєстровані - то реєструючись [по лінку вже отримаєте бонус](#), далі йдемо сюди <https://www.dropbox.com/referrals> й запрошуємо друзів - що знову ж дає бонусне місце. Максимум до 16 Gb. А тепер гарні новини - клієнти є під усі популярні ОС - навіть не доведеться нічого особливо налаштовувати.

Бекап з Rclone

Дуже потужна річ, що дозволяє зберігати резервні копії майже куди завгодно (зараз є 6 варіантів, включаючи хмарні сховища)

Після налаштування, конкретика залежить від обраного сховища, синтаксис доволі простий - наприклад на віндовс я використовую наступний код

[|backup.bat](#)

```
rc\clone sync D:\backup stor:backup/%COMPUTERNAME%/backup
```

де stor - назва сховища, яке використовувалось при налаштуванні - дуже просто й логічно. Зворотню синхронізацію проводити можна так само - просто помінявши приймач та джерело місцями

From:

<https://wiki.djal.in/> - IT - wiki

Permanent link:

https://wiki.djal.in/doku.php/backup/bekapi_dlja_bidnix?rev=1558074224

Last update: **2019/05/17 06:23**

