MinIO为以下平台提供了MinIO服务器([minio](https://min.io/docs/minio/linux/reference/minio-server/minio-server.html#command-minio))和MinIO CLI的构建。[mc](https://min.io/docs/minio/linux/reference/minio-mc.html#command-mc)

###### minio桶

minio的对象是存储在桶（Bucket）中的。可以通过MinIO的管理界面或API创建一个新的存储桶，存储桶类似于文件夹，用于组织和管理对象。MinIO 支持在存储桶（Bucket）中创建嵌套存储桶，也就是所谓的"Bucket 嵌套"。这允许在一个存储桶内创建更多的子存储桶，从而实现一种更细粒度的数据组织。类似于文件系统中的目录结构。

* [创建桶](https://minio.org.cn/docs/cn/minio/linux/reference/minio-mc/mc-mb.html): mc mb <别名>/<桶名>,<别名> 是您配置的MinIO服务器的别名（通常是服务器地址），<桶名> 是要创建的存储桶的名称。
* [查看桶内的对象](https://minio.org.cn/docs/cn/minio/linux/reference/minio-mc/mc-ls.html): mc ls
* [本地目录挂载至桶](https://www.cnblogs.com/XY-Heruo/p/16489190.html): ./goofys --endpoint=minioServer bucketName localPath，例子:./goofys --endpoint=http://192.168.137.8:9090 bk1 /home/minio/
* [本地文件系统目录复制到桶](https://minio.org.cn/docs/cn/minio/linux/reference/minio-mc/mc-cp.html): mc cp <本地文件路径> <别名>/<桶名>/<目标对象路径>，例子:mc cp myfile.txt myminio/mybucket/uploads/myfile.txt

##### minio过期回收

* [在指定的日历日之后使对象过期](https://minio.org.cn/docs/cn/minio/linux/administration/object-management/object-lifecycle-management.html#minio-lifecycle-management-expiration): mc ilm rule add --expire-days days <别名>/<桶名>，例子：mc ilm rule add --expire-days 90 myminio/mydata