

# RClone para usar Google Cloud Storage (GCS)

Vamos assumir que o endereço no GCS é:

<https://console.cloud.google.com/storage/browser/usp-gcp-0000073-31415.usp.br>

## Instalar

No Linux:

```
apt install rclone
# OBS: pode ser interessante usar o do upstream
# https://downloads.rclone.org/rclone-current-linux-amd64.deb
```

No Windows e usando o Chocolatey:

```
choco install rclone
choco install winfsp
#rclone mount gcs:usp-gcp-0000073-31415.usp.br Z:
```

## Configurar

```
rclone config
```

Só serão relevantes as respostas para:

```
name> nome-para-seu-compartilhamento
Storage> google cloud storage
bucket_policy_only> true
```

Todo o restante poderá ser configurado pelo padrão.

O arquivo de configuração gerado no passo anterior ficará com a seguinte forma:

```
[nome-para-seu-compartilhamento]
type = google cloud storage
bucket_policy_only = true
token =
{"access_token":"sem_mundial","token_type":"Bearer","refresh_token":"sem_mun
dial","expiry":"2024-05-13T19:25:58.642445648-03:00"}
```

## Montar

```
rclone mount gcs:usp-gcp-0000073-31415.usp.br caminho_no_seu_sistema
```

# *OBS: no Windows pode usar Z: ou alguma outra letra*

## Considerações

Desempenho bem digno. Subimos 1G em 14s.

From:

<https://wiki.ime.usp.br/> - **Wiki da Rede IME**

Permanent link:

<https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:rclone?rev=1715636128>

Last update: **2024-05-13 18:35**

