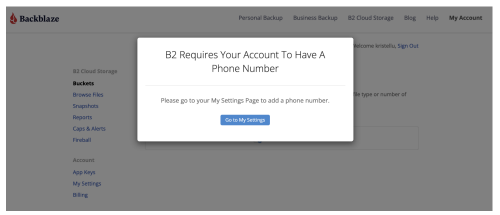
Sesión # 2 Componente Práctico

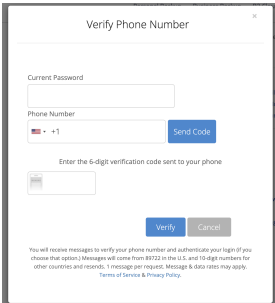
Computación en la Nube

Existen múltiples herramientas que ofrecen el almacenamiento de archivos y manejo de servicios de computación en la nube. Entre ellas BackBlaze, pionera en servicios de copia de seguridad y almacenamiento en la nube robustos y escalables de bajo costo. BackBlaze permite desde copias de seguridad personales en línea hasta soluciones de almacenamiento de datos a escala empresarial.

De acuerdo a los conceptos aprendidos en clase configuremos un servicio para almacenar nuestros archivos en la nube.

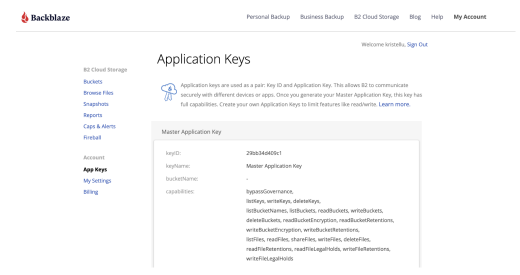
- 1. Crea una cuenta https://www.backblaze.com
- 2. Inicia sesión
- Configura un número de teléfono. Se te enviará un mensaje con un código de 6 dígitos a tu número celular que deberás ingresar en la página para verificar la propiedad de este.



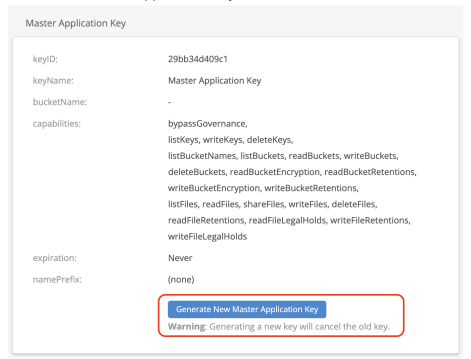


4. Obtén una key de tu cuenta

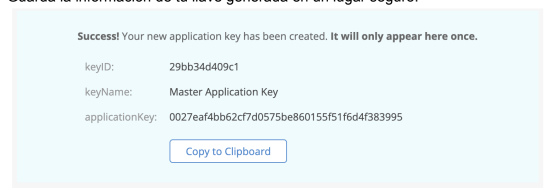
- Accede a My Account / App Keys



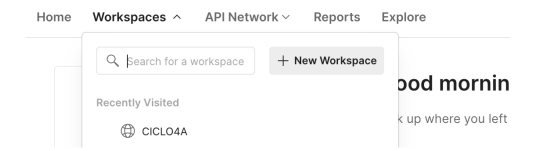
Genera una Master Application Key



5. Guarda la información de tu llave generada en un lugar seguro.



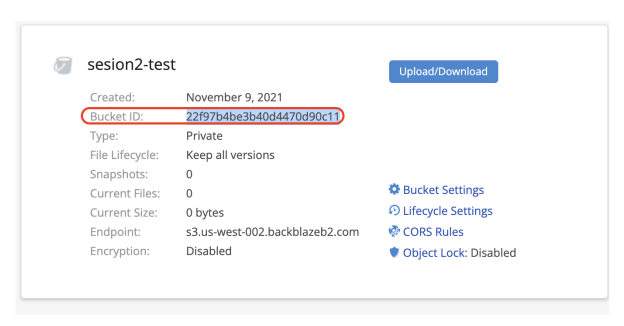
- 6. Guarda tu key id y applicationKey en un archivo txt para usarlos posteriormente
- 7. Accede a Postman (https://www.postman.com/) y crea una cuenta
- 8. Crea un nuevo workspace para tus peticiones, lo usaremos más adelante



9. Accede a My Account/Buckets y crea un nuevo bucket con el nombre 'sesion2-test' o el de tu preferencia. Un bucket es un contenedor de objetos. Un objeto es un archivo y cualquier metadato que describa ese archivo.

B2 Cloud Storage Buckets With Backblaze B2 Cloud Storage you can store data in the Backblaze Cloud. Any size, file type or number of files. New to B2 Cloud Storage? Check out the B2 Starter Guide Create a Bucket Create a Bucket A bucket is a container that holds files that are uploaded into B2 Cloud Storage. The bucket name must be unique and must have a minimum of 6 characters. A limit of 100 buckets may be created per account. An unlimited number of files may be uploaded into a bucket. Bucket Unique Name: sesion2-test Files in Bucket are: Email verification required - verify now. Learn more Default Encryption: O Enable Backblaze B2 key (SSE-B2), an encryption key that Backblaze creates, manages and uses for you. Object Lock: A security feature that can provide data immutability by restricting a file from being modified or deleted for a specified period of time. Learn more. Disable

10. Una vez creado el bucket, guarda su bucket id en algún lugar, para usarlo más adelante. Ejemplo:

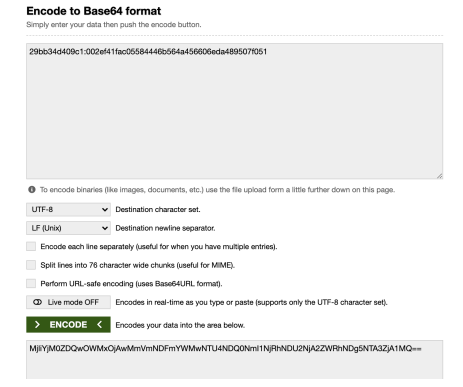


- 11. Crea el Authorization Header para tus peticiones. Para ello,
 - Une tu application key id y key en un string ejemplo:

"applicationKeyId:applicationKey"

29bb34d409c1:002ef41fac05584446b564a456606eda489507f051

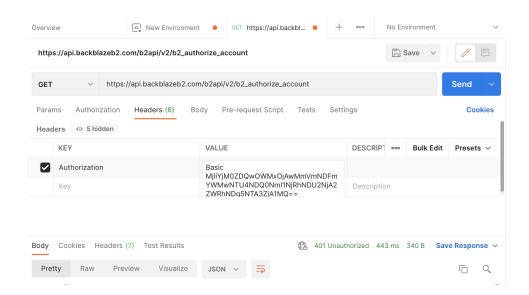
- Copia el string creado y conviertelo en base64 aquí



- Copia y guarda en un archivo txt el encode generado, este será el string que usaremos para la conexión
- Realiza una solicitud de autorización (HTTP basic auth). En postman crea una petición de tipo GET y con url

https://api.backblazeb2.com/b2api/v2/b2_authorize_account y Header
Autorization: Basic string_encode

Ejemplo:



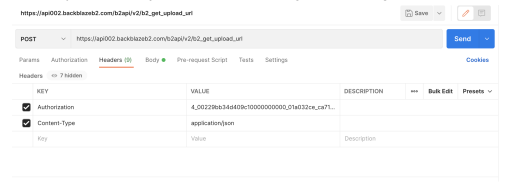
Presiona el botón Send, debes obtener una respuesta como esta:

```
"absoluteMinimumPartSize": 5000000,
"accountId": "29bb34d409c1",
"allowed": {
    "bucketId": null,
    "bucketName": null,
    "capabilities": [
        "writeBucketEncryption",
        "listKeys",
        "readBuckets",
        "writeBucketRetentions",
        "writeKeys",
        "deleteBuckets".
        "writeFileRetentions",
        "readFiles",
        "deleteFiles",
        "readBucketEncryption",
        "bypassGovernance",
        "listFiles",
        "listAllBucketNames",
        "readFileRetentions",
        "readFileLegalHolds",
        "deleteKeys",
        "writeBuckets",
        "writeFiles",
       "writeFileLegalHolds",
       "listBuckets",
       "readBucketRetentions",
       "shareFiles"
    namePrefix": null
"apiUrl": "https://api002.backblazeb2.com",
"authorizationToken": "4_00229bb34d409c10000000000_01a032ce_ca718a_acct_Tf8eK3i__YyZstoBNIeuoewseNY=",
"downloadUrl": "https://f002.backblazeb2.com",
"recommendedPartSize": 100000000,
"s3ApiUrl": "https://s3.us-west-002.backblazeb2.com"
```

Más documentación de este endpoint

- Crea un archivo txt con la frase 'Este es un archivo de prueba' y guardalo con nombre test.txt
- 14. Obtén el enlace para realizar cargue de archivos a nuestro Bucket. Cuando se sube un archivo a B2, hay que llamar primero a <u>b2 get upload url</u> para obtener la URL de subida y luego <u>b2 upload file</u> para cargar su archivo.
 - De la petición realizada en el punto 12 copia el contenido de authorizationToken
 - Crea una nueva petición en Postman de tipo POST con url https://api002.backblazeb2.com/b2api/v2/b2 get upload url a esta petición la llamaremos Upload url.

- Añade a la petición los Headers Authorization = authorizationToken copiado y Content-Type = application/json de la siguiente manera



Añade un body de tipo JSON que contenga "bucketId":
 "22f97b4be3b40d4470d90c11", aquí debes reemplazar el id por el del bucket que creaste en el paso 10.



Presiona send para comprobar la petición y obtener un resultado como el siguiente:

- Ahora, copia el uploadUrl obtenido y crea una nueva petición de tipo POST con este enlace
 - El authorizationToken se debe usar cuando deseamos subir archivos al bucket. Este token es válido durante 24 horas o hasta que el endpoint/petición uploadUrl rechace una subida. A esta petición la llamaremos Upload file.
- Añade la petición Upload file los siguientes headers:

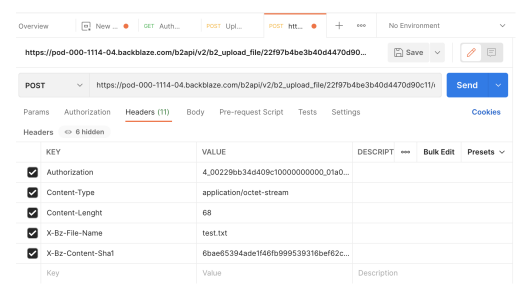
Authorization: authorizationToken obtenido en la petición Upload url

Content-type: application/octet-stream

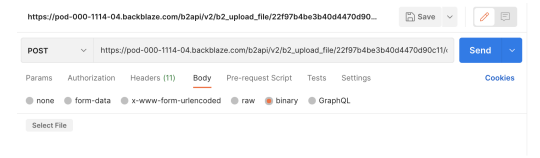
Content-Lenght: 68

X-Bz-File-Name: nombre del archivo creado en punto 13
X-Bz-Content-Sha1: hash generado en
https://emn178.github.io/online-tools/sha1_checksum.html
(para generar el hash debes subir el archivo de prueba

creado en punto 13)



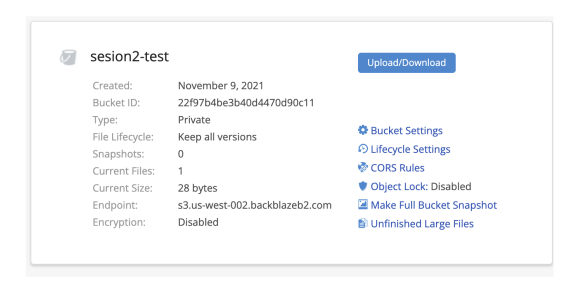
 Sube en el Body de la petición nuestro archivo de prueba. Sección Body / binary



Envía la petición y debes obtener un resultado como el siguiente

```
POST
             https://pod-000-1114-04.backblaze.com/b2api/v2/b2_upload_file/22f97b4be3b40d4470d90c11/c
                                                                                                   Send
 Params
          Authorization Headers (12)
                                     Body Pre-request Script Tests
Body Cookies Headers (6) Test Results
                                                                      200 OK 658 ms 965 B Save Response ∨
                                                                                                         Q
  Pretty
           Raw
                  Preview
                             Visualize
                                        JSON V
                                                                                                     1
            "accountId": "29bb34d409c1",
   3
            "action": "upload",
   4
            "bucketId": "22f97b4be3b40d4470d90c11",
            "contentLength": 28,
            "contentMd5": "d02d34b2ce0b71c766dd105fe4d8f85d",
            "contentSha1": "6bae65394ade1f46fb999539316bef62c4deff00",
            "contentType": "application/octet-stream",
            "fileId": "4_z22f97b4be3b40d4470d90c11_f104b0d325094f7f7_d20211109_m163923_c002_v0001114_t0056",
            "fileInfo": {},
   10
           "fileName": "test.txt",
  11
            "fileRetention": {
   12
               "isClientAuthorizedToRead": true,
  13
  14
               "value": {
                   "mode": null.
  15
  16
                    "retainUntilTimestamp": null
  17
  18
  19
            "legalHold": {
```

15. Vuelve a BackBlaze y válida en My Account / Buckets que se haya cargado el archivo. Como puedes notar, en Current Files cambió de 0 a 1. Lo que indica que se subió exitosamente.



16. En My Account / Browse Files, selecciona el bucket donde almacenamos el archivo. Aquí podrás ver todos los archivos que se suban.

