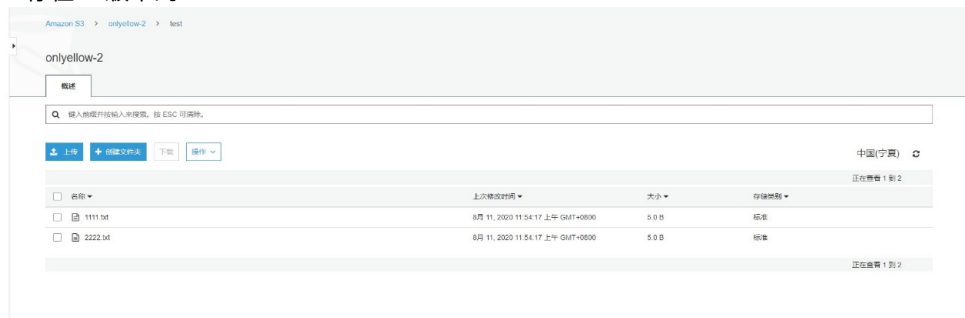
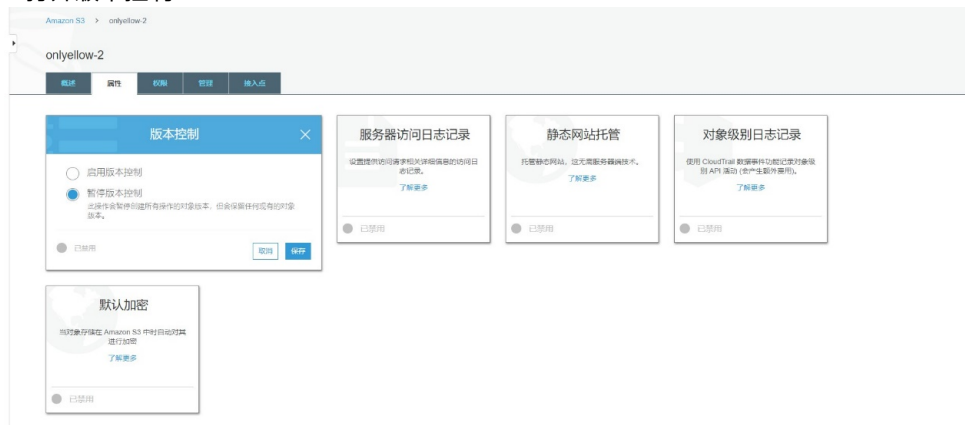


1. 现有一个1.txt的文件内容为v1111，然后经过版本迭代更新，添加了一行内容为v2222，接着又更新到第三个版本v33333。中途发现v3版本有BUG，需要回档至v2版本。（将每一步截图）

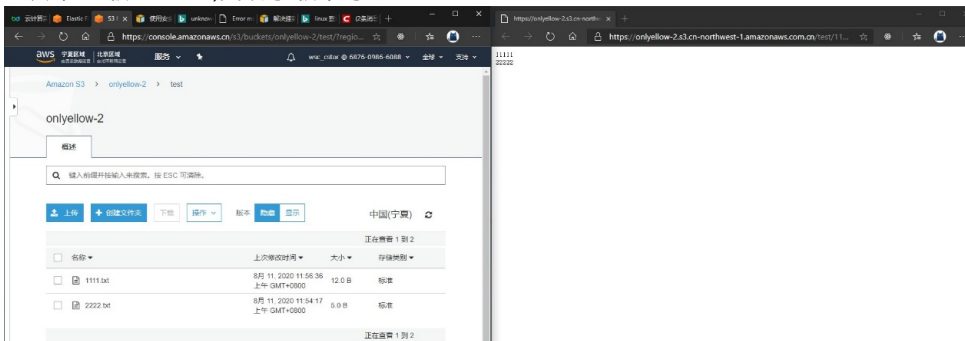
1. 存在V1版本的1111.txt



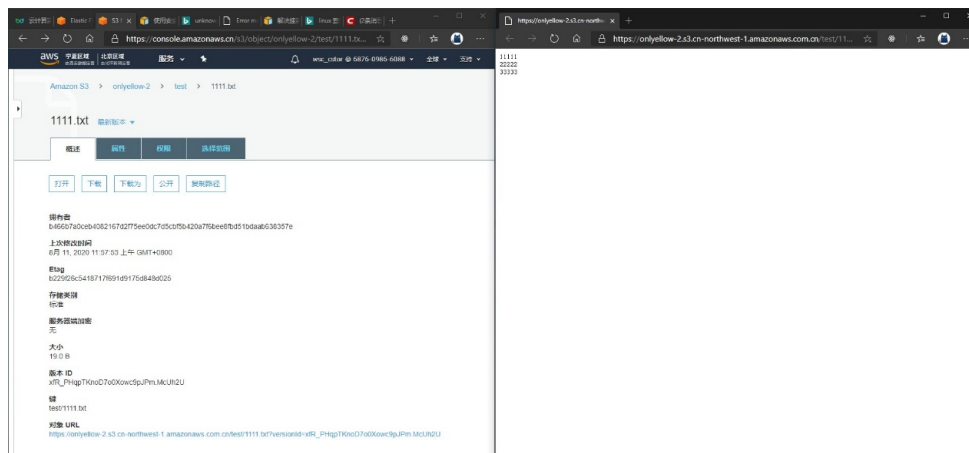
2. 打开版本控制



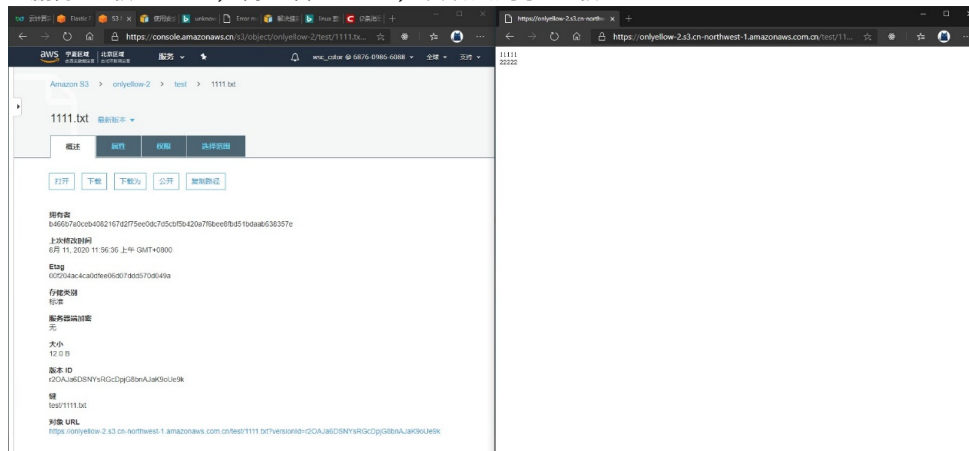
3. 发布V2版1111.txt,出现了版本号



3. 发布V3版111.txt



4.删除V3版1111.txt，再查看1111.txt，发现回到了V2版



2. 创建index.html，error.html。将存储桶托管成静态网站。

1.创建两个txt文本后转成html



2.开启静态网站托管

静态网站托管

终端节点: <http://onlyyellow-2.s3-website.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn>

☒

使用此存储桶托管网站

了解更多信息

索引文档

index.html

错误文档

index.html

重定向规则 (可选的)

☐

重定向请求

了解更多信息

☐

禁用网站托管

☒ 存储桶托管

取消

保存

3.上传两个文件并赋予公共访问权限

上传

选择文件

设置权限

设置属性

审核

管理用户

用户 ID	对象	对象权限
(拥有者)	<input checked="" type="checkbox"/> 读取	<input checked="" type="checkbox"/> 读取 <input checked="" type="checkbox"/> 写入

其他 AWS 账户的访问权限

+ 添加账户

账户	对象	对象权限
----	----	------

管理公共权限

为此对象授予公共读取访问权限

此对象拥有公共读取访问权限。

全世界的任何人都将可以读取此对象。

上传

上一步

下一步

4.访问终端节点



3.创建EFS，使用两台EC2同时访问。

1.创建EFS的安全组，开启NFS使用的端口



2.创建文件系统

创建文件系统

步骤 1: 配置网络访问

步骤 2: 配置文件系统的设置
步骤 3: 配置客户端访问
步骤 4: 审核和验证

配置网络访问

Amazon EFS 文件系统由在您的 VPC 内运行的 EC2 实例访问。实例通过使用称为挂载目标的网络接口连接到文件系统。每个挂载目标都有一个我们自动分配可以提供的 IP 地址。

VPC: vpc-56259540c2b706...

创建挂载目标

实例通过使用的创建挂载目标连接到文件系统。我们建议在您的每个 VPC 可用区中创建一个挂载目标，以便您的 VPC 中的 EC2 实例可以访问文件系统。

可用区域	子网	IP 地址	安全组
cn-northwest-1a	subnet-0ea789761b61771 - vpc for test Private Subnet (AZ1)	自动	sg-ca7600037ebc051a1 - default
cn-northwest-1b	subnet-ca78000009a474c - vpc for test Public Subnet (AZ2)	自动	sg-ca7600037ebc051a1 - default

取消 下一步

3.启动一台EC2，安装相关组件并挂载

- 如果您使用的是 Amazon Linux EC2 实例，请使用以下命令安装 EFS 挂载帮助程序：

```
sudo yum install -y amazon-efs-utils
```

2. 在 EC2 实例上创建新目录，如“efs”。

- ```
sudo mkdir efs
```

- 使用 EFS 挂载帮助程序：

```
sudo mount -t efs fs-5404ccb1:/ efs
```

## 4.查看是否成功

The screenshot shows the AWS Management Console interface. At the top, there's a banner about EFS lifecycle management. Below it, the 'File Systems' section is active, showing details for 'fs-5404ccb1'. A terminal window is open, displaying the command 'df -h' and its output, which shows the EFS file system is mounted on '/efs' with a size of 5.00 TiB. Another terminal window shows the command 'ls /efs' and its output, listing files like 'error.html' and 'index.html'.

| File System | Size     | Used | Avail    | Mount Point |
|-------------|----------|------|----------|-------------|
| fs-5404ccb1 | 5.00 TiB | 0    | 5.00 TiB | /efs        |