绑定自定义域名视频脚本

E6636BC20180234D78A0072836F0BE9032B9B20C1D46ABF0ACD9833BB1C42B76DB49B73861CD5B0122E92B08384675EBB71921AAE1D08BD11BBFC2797D1E19D524D9D5ADC321B4C734D92EA7655F4EF54B06EEE171DF0135D809D193778D9C58DCB62D990E3

当我们的文件上传到到阿里云 OSS 的存储空间后，系统会自动生成该文件的域名用来访问，

若文件为公共读，或设置了访问权限，允许匿名用户访问时，我们也可以使用存储空间默认外网域名加文件访问路径进行访问。这些域名不方便记忆，在某些环境下，也不方便展示。

阿里云oss提供了域名管理功能，可以将自己的域名绑定到存储空间上，代替默认域名进行访问。

下面我们来介绍绑定自有域名的方法。

1、在 OSS 管理控制台的存储空间列表中，单击目标存储空间名称。

2、单击域名管理->绑定用户域名，打开绑定用户域名页面。

用户域名：输入绑定的域名名称，最大输入63个字符。这个域名必须在工信部备案过才可以绑定。

阿里云 CDN 加速：选择是否开启CDN加速，开启后会提高域名的访问速度。

自动添加 CNAME 记录：如果您添加的域名是您当前阿里云账号下管理的域名，这里可以直接单击自动添加 CNAME 记录；非本账号下的域名，您需要在您的域名解析商处手动配置云解析记录。

3、配置完成后，单击提交。

4、如果想解绑域名，可以在域名绑定配置内，单击 解除绑定。

5、如果您的域名无法自动添加CNAME记录，需要手动添加域名解析。现在我们用二级域名以阿里云的控制台为例演示一下如何添加域名解析。

1. 打开云解析DNS 控制台。
2. 在域名解析列表中，单击目标域名右侧的解析设置。
3. 这一条是自动添加的CNAME记录，我们添加一条二级域名的CNAME记录。
4. 单击添加记录，填写域名解析信息。
* 记录类型：选择 CNAME
* 主机记录需要根据绑定的域名填写，例如：
* [www.aliyun.com](http://www.aliyun.com)，填写www
* 主域名填写@
* 二级域名，如abc.aliyun.com填写abc
* 如需添加所有二级域名，则填写星号（\*）
* 解析线路：选择默认即可
* 记录值：填写已绑定的存储空间的外网访问域名。
* TTL：保持默认。
1. 新增 CNAME 记录实时生效，修改 CNAME 记录需要最多72小时生效时间。
2. 域名绑定成功并配置CNAME之后，就可以使用自己的域名来访问存储空间的文件了。
3. 我们使用自动添加的CNAME的主域名测试访问公共读或允许匿名访问的文件
4. 再使用手动添加CNAME的二级域名测试访问