

```
babel.config.js > ...
1 const IS_PROD = ['production', 'prod'].includes(process.env.NODE_ENV)
2
3 const plugins = []
4 if (IS_PROD) {
5   plugins.push('transform-remove-console')
6 }
7
8 module.exports = {
9   presets: [
10     '@vue/cli-plugin-babel/preset'
11   ],
12   plugins
13 }
14
```

```
vue.config.js > @ assetsCDN > @ js
6 const CompressionWebpackPlugin = require('compression-webpack-plugin')
7
8 const productionGzipExtensions = ['js', 'css']
9 const isProd = process.env.NODE_ENV === 'production'
10
11 const assetsCDN = {
12   // webpack build externals
13   externals: {
14     vue: 'Vue',
15     'vue-router': 'VueRouter',
16     vuex: 'Vuex',
17     axios: 'axios',
18     nprogress: 'NProgress',
19     clipboard: 'clipboardjs',
20     'qianv/data-set': 'DataSet',
21   },
22 }
```

```
docs > develop > service.md > @ # 服务交互 > @ # 跨域设置
124 开发环境, .env.development 文件:
125 ```properties
126 VUE_APP_API_BASE_URL=https://localhost:8000
127 ...
128 ## 跨域设置
129 在开发环境中, 通常我们的Vue应用和服务应用运行在不同的地址或端口上。我们可以通过简单的
130 设置, 代理前端请求, 来避免跨域问题。如下:
131 首先, 在 services/api.js 文件中设置 API_PROXY_PREFIX 常量, BASE_URL 像下面这样设置:
132 ```js {2,4}
133 //跨域代理前缀
134 const API_PROXY_PREFIX="/api"
135 //base url
136 const BASE_URL = process.env.NODE_ENV === 'production' ? process.env.
137   - VUE_APP_API_BASE_URL : API_PROXY_PREFIX
138 module.exports = {
139   LOGIN: `${BASE_URL}/login`,
140   ROUTES: `${BASE_URL}/routes`
141 }
```