

# 内容分发网络

## 开发者手册

### 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2018 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【商标声明】**

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

---

## 文档目录

开发者手册

脚本工具

日志合并工具

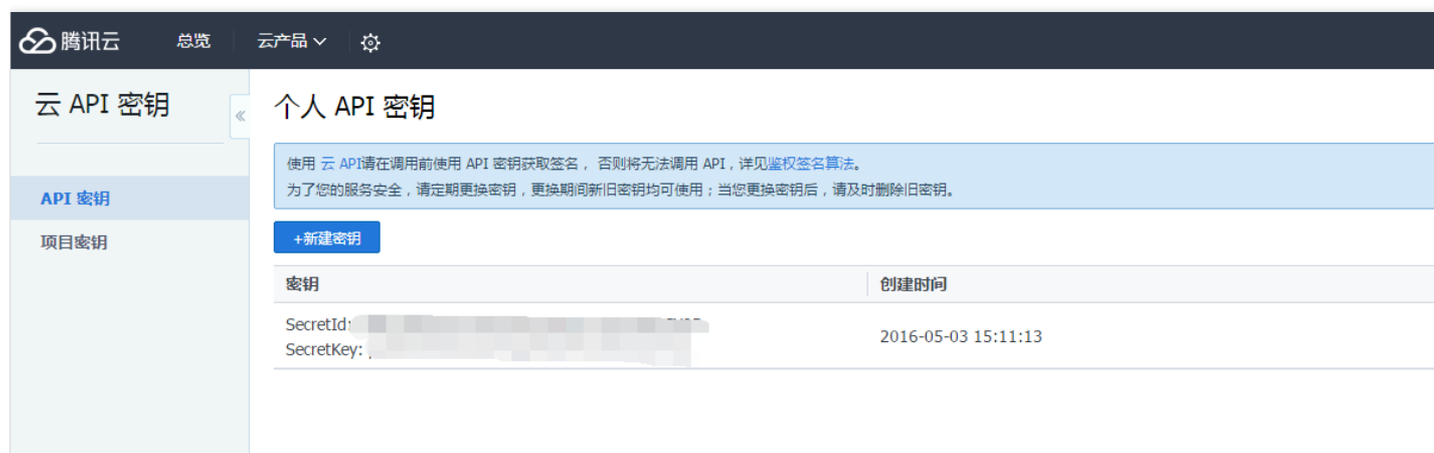
# 开发者手册

## 脚本工具

最近更新时间：2018-09-19 15:54:38

### 调用准备

使用命令行脚本调用 API，需要配置 SecretId 和 SecretKey，登录腾讯云进入 [云 API 密钥](#)，可以看到调用 API 时需要的 SecretId 和 SecretKey，请妥善保管您的密钥。



The screenshot shows the Tencent Cloud console interface for managing API keys. The top navigation bar includes the Tencent Cloud logo, '总览' (Overview), '云产品' (Cloud Products), and a settings icon. The left sidebar has '云 API 密钥' (Cloud API Keys) selected, with sub-items for 'API 密钥' (API Keys) and '项目密钥' (Project Keys). The main content area is titled '个人 API 密钥' (Personal API Keys). It contains a blue informational box with text: '使用云 API 请在调用前使用 API 密钥获取签名，否则将无法调用 API，详见鉴权签名算法。为了您的服务安全，请定期更换密钥，更换期间新旧密钥均可使用；当您更换密钥后，请及时删除旧密钥。' Below this is a '+新建密钥' (+New Key) button. A table lists existing keys with columns '密钥' (Key) and '创建时间' (Creation Time). One key is shown with its SecretId and SecretKey masked, and a creation time of 2016-05-03 15:11:13.

### 使用说明

命令行为 Python 脚本，[前往下载](#)。

#### 使用准备

在使用上述 Python 脚本时，您需要安装 requests 库，可使用如下命令：

```
pip install requests
```

您可以直接执行脚本，会提示您目前已经支持的接口清单：

```
Support Actions:
AddCdnHost
DeleteCdnHost
DescribeCdnHostDetailedInfo
DescribeCdnHostInfo
DescribeCdnHosts
GenerateLogList
GetCdnMiddleSourceList
GetCdnRefreshLog
GetCdnStatTop
GetCdnStatusCode
GetHostInfoByHost
GetHostInfoById
OfflineHost
OnlineHost
RefreshCdnDir
RefreshCdnUrl
UpdateCache
UpdateCdnConfig
UpdateCdnHost
UpdateCdnProject
```

接口功能说明，请参考[API概览](#)。

## 域名详情查询

### 查询所有域名详情

1. 使用如下命令，可以调用 [DescribeCdnHosts](#) 接口，查询 APPID 下所有域名详细信息：

```
python QcloudCdnTools_V2.py DescribeCdnHosts -u xxxxxx -p xxxxxxx
```

2. 参数说明

- -u 表示 SecretId。
- -p 表示 SecretKey。

3. 结果示例

```
{
  u'total': 1,
  u'hosts': [
    {
      u'origin': u'8.8.8.8',
      u'enable_overseas': u'no',
      u'disabled': 0,
      u'create_time': u'2016-07-26 10:34:09',
      u'seo': u'off',
      u'message': u'\u90e8\u7f72\u4e2d',
      u'id': 279950,
```

```
u'cache': [  
  {  
    u'type': 0,  
    u'unit': u'd',  
    u'rule': u'all',  
    u'time': 2592000  
  },  
  {  
    u'type': 1,  
    u'unit': u's',  
    u'rule': u'.php;jsp;asp;aspx',  
    u'time': 0  
  }  
],  
u'middle_resource': -1,  
u'fwd_host_type': u'default',  
u'readonly': 0,  
u'fwd_host': u'www.test.com',  
u'service_type': u'media',  
u'project_id': 0,  
u'refer': {  
  u'list': [  
  ],  
  u'type': 0,  
  u'null_flag': 0  
},  
u'status': 4,  
u'update_time': u'2016-08-12 20: 36: 58',  
u'ssl_expire_time': None,  
u'deleted': u'no',  
u'ssl_type': 0,  
u'ssl_deploy_time': None,  
u'app_id': 1251991073,  
u'host': u'www.test.com',  
u'bucket_name': u'',  
u'host_id': 279950,  
u'pid_config': None,  
u'cache_mode': u'simple',  
u'furl_cache': u'on',  
u'host_type': u'cname',  
u'owner_uin': 78976504,  
u'cname': u'www.test.com.cdn.dnsv1.com'  
}  
...
```

```
]
}
```

## 根据域名查询域名详情

1. 使用如下命令，可以调用 `GetHostInfoByHost` 接口，查询指定域名对应的详情：

```
python QcloudCdnTools_V2.py GetHostInfoByHost -u xxxxx -p xxxxxxxx --hosts www.test.com -
-hosts www.test2.com
```

## 2. 参数说明

- `-u` 表示SecretId。
- `-p` 表示SecretKey。
- `--hosts` 表示要查询的域名，可以一次查询多个，均使用 `--hosts`，注意，接口参数需要两条横线。

## 3. 结果示例

```
{
  u'total': 2,
  u'hosts': [
    {
      u'origin': u'8.8.8.8',
      u'enable_overseas': u'no',
      u'disabled': 0,
      u'create_time': u'2016-07-26 10: 34: 09',
      u'seo': u'off',
      u'message': u'\u5df2\u5f00\u542f',
      u'id': 1234,
      u'cache': [
        {
          u'type': 0,
          u'unit': u'd',
          u'rule': u'all',
          u'time': 2592000
        },
        {
          u'type': 1,
          u'unit': u's',
          u'rule': u'.php;.jsp;.asp;.aspx',
          u'time': 0
        }
      ],
    }
  ],
}
```

```
u'middle_resource': -1,
u'fwd_host_type': u'default',
u'readonly': 0,
u'fwd_host': u'www.test.com',
u'service_type': u'media',
u'project_id': 0,
u'refer': {
u'list': [
],
u'type': 0,
u'null_flag': 0
},
u'status': 5,
u'update_time': u'2016-08-1220: 36: 58',
u'ssl_expire_time': None,
u'deleted': u'no',
u'ssl_type': 0,
u'ssl_deploy_time': None,
u'app_id': 1251991073,
u'host': u'www.test.com',
u'bucket_name': u'',
u'host_id': 279950,
u'pid_config': None,
u'cache_mode': u'simple',
u'furl_cache': u'on',
u'host_type': u'cname',
u'owner_uin': 78976504,
u'cname': u'www.test.com.cdn.dnsv1.com'
},
...
]
}
```

## 根据域名 ID 查询域名详情

1. 使用如下命令，可以调用 [GetHostInfoById](#) 接口，查询ID对应域名详情：

```
python QcloudCdnTools_V2.py GetHostInfoById -u xxxxx -p xxxxxxx --ids 1234
```

## 2. 参数说明

- o -u 表示SecretId。
- o -p 表示SecretKey。
- o --ids 表示要查询的域名 ID，可以一次查询多个，均使用 --ids，注意，接口参数需要两条横线。

### 3. 结果示例

```
{
  u'total': 1,
  u'hosts': [
    {
      u'origin': u'8.8.8.8',
      u'enable_overseas': u'no',
      u'disabled': 0,
      u'create_time': u'2016-07-26 10: 34: 09',
      u'seo': u'off',
      u'message': u'\u5df2\u5f00\u542f',
      u'id': 1234,
      u'cache': [
        {
          u'type': 0,
          u'unit': u'd',
          u'rule': u'all',
          u'time': 2592000
        },
        {
          u'type': 1,
          u'unit': u's',
          u'rule': u'.php;.jsp;.asp;.aspx',
          u'time': 0
        }
      ],
      u'middle_resource': -1,
      u'fwd_host_type': u'default',
      u'readonly': 0,
      u'fwd_host': u'www.test.com',
      u'service_type': u'media',
      u'project_id': 0,
      u'refer': {
        u'list': [
        ],
        u'type': 0,
        u'null_flag': 0
      },
      u'status': 5,
      u'update_time': u'2016-08-12 20: 36: 58',
      u'ssl_expire_time': None,
      u'deleted': u'no',
      u'ssl_type': 0,
      u'ssl_deploy_time': None,
    }
  ]
}
```

```
u'app_id': 1251991073,
u'host': u'www.test.com',
u'bucket_name': u'',
u'host_id': 279950,
u'pid_config': None,
u'cache_mode': u'simple',
u'furl_cache': u'on',
u'host_type': u'cname',
u'owner_uin': 78976504,
u'cname': u'www.test.com.cdn.dnsv1.com'
}
]
}
```

## 刷新预热

### 刷新 URL

1. 使用如下命令，可以调用 `RefreshCdnUrl` 接口，刷新指定 URL：

```
python QcloudCdnTools_V2.py RefreshCdnUrl -u xxxxx -p xxxxxxx --urls http://xxxxxxxtang.sp.oa.com/test.php --urls http://www.test.com/1.html
```

### 2. 参数说明

- `-u` 表示 SecretId。
- `-p` 表示 SecretKey。
- `--urls` 表示要刷新的 URL，可以一次查询多个，均使用 `--urls`。
- `urls` 参数前必须添加 `http://` 或者 `https://` 前缀。
- 每个用户每天仅允许刷新 10000 条 URL，每次仅允许提交最多 1000 条进行刷新。

### 3. 结果示例

```
[
{
u'log_id': 220332,
u'count': 1
}
]
```

其中 `log_id` 为提交的刷新任务 ID，您可以根据此 ID 查询该刷新任务的执行状态，`count` 为本次提交的刷新 URL 数目。

## 刷新目录

1. 使用如下命令，可以调用RefreshCdnDir 接口，刷新指定目录：

```
python QcloudCdnTools_V2.py RefreshCdnDir -u xxxxx -p xxxxxxx --dirs http://www.test.com/abc/
```

## 2. 参数说明

- -u 表示SecretId。
- -p 表示SecretKey。
- --dirs 表示要刷新的 URL，可以一次查询多个，均使用 --dirs。
- dirs 参数前必须添加 http:// 或者 https:// 前缀。
- 每个用户每天仅允许刷新 100 条目录，每次仅允许提交最多 20 条进行刷新。

## 3. 结果示例

```
request is success.
```

## 查询刷新记录

1. 您可以使用如下命令查询刷新记录：

```
python QcloudCdnTools_V2.py GetCdnRefreshLog -u xxxxxxxxxxxx -p xxxxxxxxxxxx --startDate 2016-08-15 --endDate 2016-08-16
```

## 2. 参数说明

- -u 表示 SecretId。
- -p 表示 SecretKey。
- startDate 为开始查询日期，endDate 为结束查询日期，startDate 需要小于 endDate。

## 3. 结果示例

```
{
  u'total': 2,
  u'logs': [
    {
      u'status': 1,
      u'complete_time': u'2016-08-15 10: 39: 16',
      u'url_list': [
        u'http://www.test.org/1.html'
      ],
    },
  ],
}
```

```
u'app_id': 1251991073,  
u'datetime': u'2016-08-15 10:39:14',  
u'host': u'www.test.org',  
u'project_id': 0,  
u'type': 0,  
u'id': 1234  
},  
...  
]  
}
```

其中 status 为刷新状态，1 表示刷新完成。URL 刷新、目录刷新的记录均可以通过此接口查询到。

## 域名配置

### 修改缓存配置

1. 使用如下命令，您可以调用 [UpdateCache](#) 接口，修改缓存过期设置：

```
python QcloudCdnTools_V2.py UpdateCache -u xxxxx -p xxxxxxx --hostId 1234 --cache [[0,\"all  
\",1000],[1,\".jpg;.js\",2000],[2,\"/www/html\",3000]]
```

### 2. 参数说明

- -u 表示SecretId。
- -p 表示SecretKey。
- hostId 为您需要修改缓存过期配置的域名 ID。
- cache 为目标缓存配置，注意双引号需要转义。

### 缓存过期设置

一个域名的缓存过期配置由若干条缓存过期配置组成，每条缓存过期配置分为三个参数，第一个为缓存类型，第二个为匹配规则，第三个为设置的过期时间，单位为秒。CDN为您提供三种类型：

- 0：全部类型，表示匹配的所有文件，为默认缓存配置。
- 1：文件类型，表示按文件后缀匹配，匹配内容示例：.jpg;.png。
- 2：文件夹类型，表示按目录匹配，匹配内容示例：/abc;/def。

### 3. 结果示例

```
request is success.
```

## 修改域名所属项目

1. 使用如下命令，您可以调用 `UpdateCdnProject` 接口，修改域名所属项目：

```
python QcloudCdnTools_V2.py UpdateCdnProject -u xxxxx -p xxxxxxx --hostId 1234 --projectId 0
```

修改域名所属项目时，您需要知道项目对应的 ID，您可以前往[项目管理](#) 进行查看，默认项目的 ID 为 0。

## 2. 参数说明

- -u 表示 SecretId。
- -p 表示 SecretKey。
- hostId 表示要修改项目的域名对应的 ID。
- projectId 为目标项目的 ID。

## 3. 结果示例

```
request is success.
```

## 修改域名配置

1. 使用如下命令，您可以调用 `UpdateCdnConfig` 接口修改域名配置，包括缓存过期设置、防盗链、回源 HOST、全路径缓存等：

```
python QcloudCdnTools_V2.py UpdateCdnConfig -u xxxxx -p xxxxxxx --hostId 1234 --projectId 0 --cacheMode custom --cache [[0,\"all\",1023448]] --refer [1,[\"www.baidu.com\", \"www.qq.com \"]] --fwdHost www.test.org --fullUrl off
```

## 2. 参数说明

- -u 表示 SecretId。
- -p 表示 SecretKey。
- hostId 表示要修改配置的域名 ID。
- projectId 表示要修改的项目 ID。
- cacheMode 表示是否开启高级缓存设置。
- cache 表示缓存过期设置，可参考 `UpdateCache` 处说明。
- refer 表示防盗链设置。
- fwdHost 表示回源Host设置。
- fullUrl 表示是否开启全路径缓存，开启了全路径缓存，则表明过滤参数开关为关闭状态；若未开启全路径缓存，则表明过滤参数开关为开启状态。

## 防盗链设置说明

防盗链由两个字段组成，第一个字段标识了 refer 的类型：

- 0：不设置防盗链。
- 1：设置黑名单。
- 2：设置白名单。

第二个字段为具体的名单列表。

### 3. 结果示例

```
request is success.
```

## 域名管理

### 添加域名

1. 使用如下命令，您可以调用 [AddCdnHost](#) 接口，新增CDN加速域名：

```
python QcloudCdnTools_V2.py AddCdnHost -u xxxxx -p xxxxxxxx --host www.test.com --projectId 0 --hostType cname --origin 1.1.1.1
```

### 2. 参数说明

- -u 表示SecretId。
- -p 表示SecretKey。
- host 表示要增加的加速域名，域名需要通过工信部备案，且尚未接入过腾讯云 CDN。
- projecctId 表示要将域名增加加入的项目 ID，可进入 [项目管理](#) 查看项目对应ID。
- hostType 为接入类型，若为 'cname' 则表示自有源接入；若为 'ftp' 则表示 FTP 源接入，此时源站参数会被忽略。
- origin 表示源站配置。

### 3. 结果示例

```
request is success.
```

### 下线域名

1. 使用如下命令，您可以调用 [OfflineHost](#) 接口，关闭指定域名的 CDN 加速服务：

```
python QcloudCdnTools_V2.py OfflineHost -u xxxxx -p xxxxxxxx --hostId 1234
```

## 2. 参数说明

- -u 表示SecretId。
- -p 表示SecretKey。
- 处于“已开启”状态的域名调用下线命令才能成功。
- hostId 表示要下线的域名 ID，可通过 GetHostInfoByHost 获取域名对应 ID。

## 3. 结果示例

```
request is success.
```

## 上线域名

1. 使用如下命令，您可以调用 [OnlineHost](#) 接口，开启指定域名的 CDN 加速服务：

```
python QcloudCdnTools_V2.py OnlineHost -u xxxxx -p xxxxxxx --hostId 1234
```

## 2. 参数说明

- -u 表示 SecretId。
- -p 表示 SecretKey。
- 只有处于“已关闭”状态的域名调用上线命令才能够成功。
- hostId 表示要下线的域名 ID，可通过 GetHostInfoByHost 获取域名对应 ID。

## 3. 结果示例

```
request is success.
```

## 删除域名

1. 使用如下命令，您可以调用 [DeleteCdnHost](#) 接口，删除指定域名：

```
python QcloudCdnTools_V2.py DeleteCdnHost -u xxxxx -p xxxxxx -hostId 1234
```

## 2. 参数说明

- -u 表示SecretId。
- -p 表示SecretKey。
- 只有处于“已关闭”状态的域名调用删除命令才能够成功。
- hostId 表示要下线的域名 ID，可通过 GetHostInfoByHost 获取域名对应 ID。

## 日志相关

## 获取日志下载链接

1. 使用如下命令，您可以调用 [GenerateLogList](#) 接口，获取指定域名的 CDN 日志下载链接：

```
python QcloudCdnTools_V2.py GenerateLogList -u xxxxx -p xxxxxxx --hostId 1234
```

## 2. 参数说明

- -u 表示SecretId。
- -p 表示SecretKey。
- hostId 为要查询日志下载链接的域名ID。
- 获取30天内每天的日志下载链接。

## 3. 结果示例

```
{
  u'now': 1471267882,
  u'list': [
    {
      u'date': u'2016-07-16',
      u'type': 0,
      u'name': u'20160716-test.com'
    },
    {
      u'date': u'2016-07-17',
      u'link': u'http://log-download.cdn.qcloud.com/20160717/20160717-test.com.gz?st=xYeU1vW6N9UJlSc3hxM0lg&e=1472131882',
      u'type': 1,
      u'name': u'20160717-test.com'
    },
    ...
  ]
}
```

若无 link 字段，则表示当天无日志数据产生。

## 消耗查询

### 查询 TOP 100 URL

1. 使用如下命令，您可以调用 [GetCdnStatTop](#) 接口，查询域名或项目的TOP 100 流量 / 带宽消耗 URL：

```
python QcloudCdnTools_V2.py GetCdnStatTop -u xxxxxxxxxxxxxx -p xxxxxxxxxxxxxx --startDate 2016-08-15 --endDate 2016-08-15 --statType bandwidth --projects 0 --hosts test.com
```

## 2. 参数说明

- -u 表示SecretId。
- -p 表示SecretKey。
- startDate 表示查询起始时间，若设置为 2016-08-15，则实际查询开始时间为：2016-08-15 00:00:00。
- endDate 表示查询结束时间，若设置为 2016-08-15，则实际查询结束时间为：2016-08-15 23:55:00。
- projects 表示查询的项目 ID，支持多个。
- hosts 表示查询的域名，域名所属项目必须传参，否则会导致错误，支持多个。
- statType 为排名依据，bandwidth 表示带宽，flux 表示流量。

## 3. 结果示例

```
{
  u'start_datetime': u'2016-08-15',
  u'url_data': [
    {
      u'name': u'test.com/uploads/20141218/1418891322.jpeg',
      u'value': 877
    },
    {
      u'name': u'test.com/uploads/20141218/1418891825.jpeg',
      u'value': 796
    },
    {
      u'name': u'test.com/uploads/20141218/1418896965.jpeg',
      u'value': 706
    },
    ...
  ]
}
```

value 为消耗值，flux 的单位为 Byte，bandwidth 的单位为 bps。

## 查询状态码统计

1. 使用如下命令，您可以调用[GetCdnStatusCode](#)接口，查询域名或项目的状态码统计：

```
python QcloudCdnTools_V2.py GetCdnStatusCode -u xxxxxxxxxxxxxx -p xxxxxxxxxxxxxx --startDate 2016-08-15 --endDate 2016-08-15 --projects 0 --hosts test.com
```

## 2. 参数说明

- -u 表示 SecretId。
- -p 表示 SecretKey。
- startDate 表示查询起始时间，若设置为 2016-08-15，则实际查询开始时间为：2016-08-15 00:00:00。
- endDate 表示查询结束时间，若设置为 2016-08-15，则实际查询结束时间为：2016-08-15 23:55:00。
- projects 表示查询的项目ID，支持多个。
- hosts 表示查询的域名，域名所属项目必须传参（projects），否则会导致错误，支持多个。

## 3. 结果示例

```
[
  {
    u'200': [

    ],
    u'206': [

    ],
    u'304': [

    ],
    u'416': [

    ],
    u'404': [
      69,
      69,
      76,
      69,
      66,
      78,
      73,
      71,
      73,
      76,
      ...
    ],
    u'500': [

    ]
  }
]
```

## 查询消耗统计明细

1. 使用如下命令，您可以调用 `DescribeCdnHostDetailedInfo` 接口，查询域名或项目的消耗明细：

```
python QcloudCdnTools_V2.py DescribeCdnHostDetailedInfo -u xxxxxxxxxxxxxx -p xxxxxxxxxxxxxx
--startDate 2016-05-08 --endDate 2016-08-15 --projects 0 --hosts www.test.com --statType ba
ndwidth
```

## 2. 参数说明

- -u 表示 SecretId。
- -p 表示 SecretKey。
- startDate 表示查询起始时间，若设置为 2016-08-15，则实际查询开始时间为：2016-08-15 00:00:00。
- endDate 表示查询结束时间，若设置为 2016-08-15，则实际查询结束时间为：2016-08-15 23:55:00。
- projects 表示查询的项目 ID，支持多个。
- hosts 表示查询的域名，域名所属项目必须传参（projects），否则会导致错误，支持多个。
- statType 为指定查询的消耗类型，flux 为流量，单位为 Byte；bandwidth 为带宽，单位为 bps。

## 3. 结果示例

```
{
  u'start_datetime': u'2016-08-1300: 00: 00',
  u'total_data': [
    35216,
    41875,
    42256,
    34333,
    40868,
    40906,
    38505,
    39487,
    39407,
    ...
  ],
  u'stat_type': u'flux',
  u'end_datetime': u'2016-08-1523: 55: 00',
  u'period': 5
}
```

period 为时间粒度，根据所查询时间区间长短不同，返回的时间粒度也不同。1 ~ 3 日，明细时间粒度均为 5 分钟，4 ~ 7 日时间粒度为 1 小时，8 天及以上时间粒度为 1 天。

## 查询消耗量统计

1. 使用如下命令，您可以调用DescribeCdnHostInfo接口，查询域名或项目的消耗统计：

```
python QcloudCdnTools_V2.py DescribeCdnHostInfo -u xxxxxxxxxxxx -p xxxxxxxxxxxx --startDate 2016-08-15 --endDate 2016-08-15 --projects 0 --hosts www.test.com --statType bandwidth
```

## 2. 参数说明

- o -u 表示SecretId。
- o -p 表示SecretKey。
- o startDate 表示查询起始时间，若设置为 2016-08-15，则实际查询开始时间为：2016-08-15 00:00:00。
- o endDate 表示查询结束时间，若设置为 2016-08-15，则实际查询结束时间为：2016-08-15 23:55:00。
- o projects 表示查询的项目 ID，支持多个。
- o hosts 表示查询的域名，域名所属项目必须传参（projects），否则会导致错误，支持多个。
- o statType 为指定查询的消耗类型，flux 为流量，单位为 Byte；bandwidth 为带宽，单位为 bps。

## 3. 结果示例

```
{
  u'start_datetime': u'2016-08-1300: 00: 00',
  u'stat_type': u'bandwidth',
  u'end_datetime': u'2016-08-1523: 55: 00',
  u'detail_data': [
    {
      u'host_id': u'www.test.com',
      u'host_type': u'cname',
      u'host_name': u'www.test.com',
      u'host_value': 2214
    }
  ],
  u'period': 5
}
```

查询结果为指定时间区间的总量，host\_type 为域名接入时的类型，cname 表示自有源接入，ftp 表示 FTP 源接入，cos 表示 COS 源接入。

# 日志合并工具

最近更新时间：2018-05-29 17:10:00

## 使用说明

此脚本用于获取指定域名、指定日期的日志数据包（日期范围为 30 天以内）。

[下载脚本](#)

**运行环境：**

- Python2.7
- Linux 系统

## 使用准备

在使用上述 Python 脚本时，您需要安装 requests 库，可使用如下命令：

```
pip install requests
```

## 参数说明

```
host 域名  
-u SECRET_ID  
-p SECRET_KEY  
--day 日期  
--dstpath 日志下载路径
```

- SecretId 和 SecretKey 在 [云 API 密钥](#) 处获取。
- 仅支持 30 天内日志下载。
- 默认情况下，指定日期日志存放地址为当前路径。

## 使用示例

```
python GetDayLog.py www.test.com -u XXXXXXXXXXXXXXXX -p XXXXXXXXXXXXXXXX --day 20161130 --dstpath /home/test/
```

使用成功后，可在指定目录下看到所需日志文件，文件名称为：

```
20161130-www.test.com.gz
```