

接口描述

GetCdnProvIspOneMinuteStat 可用于查询指定省份、运营商统计流量、带宽等 1 分钟粒度数据。

请求域名：cdn.api.qcloud.com

注意事项：

- 若未指定省份、运营商，则查询全国全部运营商汇总数据
- 若未指定省份，仅指定运营商，则查询该运营商全国汇总数据
- 若未指定运营商，仅指定省份，则查询该省份全国汇总数据
- 00:00:00 时间点代表的的数据由 00:00:00 - 00:00:59 区间统计而来
- 仅支持 90 天内数据查询
- 由于 1 分钟粒度较细，查询时间跨度不大于三天
- 调用频次限制为 100次/分钟

[查看调用示例](#)

入参说明

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，正式调用时需要加上公共请求参数，见[公共请求参数](#)页面。其中，此接口的 Action 字段为 GetCdnProvIspOneMinuteStat。

参数名称	是否必选	类型	描述
startTime	是	String	查询起始时间
endTime	是	String	查询结束时间
hosts.n	否	String	域名
projects.n	否	String	项目
statType	是	String	统计类型 "bandwidth"：带宽 "flux"：流量
provs.n	否	Int	指定省份，省份通过编码区分，点击 CDN日志省份编码映射表 查看
isps.n	否	Int	指定运营商，运营商通过编码区分，点击 CDN日志运营商编码映射表 查看

出参说明

参数名称	类型	描述
code	Int	公共错误码，0表示成功，其他值表示失败。 详见错误码页面 公共错误码 。
message	String	模块错误信息描述，与接口相关
codeDesc	String	英文错误信息，或业务侧错误码。 详见错误码页面 业务错误码 。
data	Array	结果数据，详细说明见下文 流量单位为 byte 带宽单位为 bps

详细说明

data

名称	类型	说明
start_time	String	查询起始时间
end_time	String	查询结束时间
total_data	Array	数据列表

调用案例

示例参数

```
startTime : 2018-1-18 00:05:00
endTime : 2018-1-18 00:10:00
hosts.0 : www.test.com
statType : flux
provs.0 : 22
isps.0 : 2
```

GET 请求

GET 请求需要将所有参数都加在 URL 后：

```
https://cdn.api.qcloud.com/v2/index.php?
Action=GetCdnProvIspOneMinuteStat
&SecretId=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
&Timestamp=1462422547
&Nonce=12345678
&Signature=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
&startTime=2018-01-18+00%3A05%3A00
&endDate=2018-01-18+00%3A10%3A00
&hosts.0=www.test.com
&statType=flux
&provs.0=22
&isps.0=2
```

POST 请求

POST请求时，参数填充在 HTTP Request-body 中，请求地址：

<https://cdn.api.qcloud.com/v2/index.php>

参数支持 form-data、x-www-form-urlencoded 等格式，参数数组如下：

```
array (
  'Action' => 'GetCdnProvIspOneMinuteStat',
  'SecretId' => 'XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX',
  'Timestamp' => 1462782282,
  'Nonce' => 123456789,
  'Signature' => 'XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX',
  'startTime' => '2018-1-18 00:05:00',
  'endTime' => '2018-1-18 00:10:00',
  'hosts.0' => 'www.test.com',
  'statType' => 'flux',
  'provs.0' => '22',
  'isps.0' => '2'
)
```

结果示例

```
{  
    "code": 0,  
    "message": "",  
    "codeDesc": "Success",  
    "data": {  
        "start_time": "2018-01-18 00:05:00",  
        "end_time": "2018-01-18 00:10:00",  
        "total_data": {  
            "flux": [  
                123456789,  
                123456789,  
                123456789,  
  
                123456789,            ]  
        }  
    }  
}
```

```
123456789,
```

```
123456789
```

```
]
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```