威胁情报平台前端 API 规约

所有异常返回均为 {"error": "1"}

一、总览页面

(1) 折线图数据 API

/api/v1/summary/get_summary_by_day, POST				
参数名	类型	描述	必选	
token	string	用户鉴权令牌	是	
year	int	请求年份	是	
month	int	请求月份	是	
day	int	请求日期	是	
/api/v1/summary/get_summary_by_week, POST				
参数名	类型	描述	必选	
token	string	用户鉴权令牌	是	
year	int	请求年份	是	
month	int	请求月份	是	
week	int	请求周次(0, 1, 2, 3)	是	
/api/v1/summary/get_summary_by_month, POST				
参数名	类型	描述	必选	
token	string	用户鉴权令牌	是	
year	int	请求年份	是	
month	int	请求月份	是	

返回 JSON:

(2) 子模块展示 API

/api/v1/summary/get_summary_by_month, POST			
参数名	类型	描述	必选
token	string	用户鉴权令牌	是

二、已知威胁页面

/api/v1/get_known, POST			
参数名	类型	描述	必选
token	string	用户鉴权令牌	是

```
/api/v1/get_known
{
       "error": "0",
       "data": [
               {
                       "method": "post",
                       "url": "/",
                       "body": "test=../../etc/passwd",
                       "from": "202.201.0.239",
                       "time": "2017-3-7"
               },
{
                       "method": "post",
                       "url": "/api/v2/test",
                       "body": "test=../../etc/passwd",
                       "from": "202.201.0.239",
                       "time": "2017-3-7"
               },
       ]
}
```

三、未知威胁页面

/api/v1/get_unknown, POST			
参数名	类型	描述	必选
token	string	用户鉴权令牌	是

```
/api/v1/get_unknown
{
        "error": "0",
        "data": [
                {
                        "method": "post",
                        "url": "/",
"body": "test=../../../etc/passwd",
                        "from": "202.201.0.239",
                        "time": "2017-3-7"
                },
{
                        "method": "post",
                        "url": "/api/v2/test",
                        "body": "test=../../etc/passwd",
                        "from": "202.201.0.239",
                        "time": "2017-3-7"
                },
        ]
}
```

四、攻击地图页面

(1) 攻击路径地图 API

/api/v1/map/get_map, POST			
参数名	类型	描述	必选
token	string	用户鉴权令牌	是

(2) 攻击类型 API

/api/v1/map/get_map, POST			
参数名	类型	描述	必选
token	string	用户鉴权令牌	是