2018年9月13日星期四

上午10时31分

通过初步分析CERT5.2第二个攻击场景中的某些用户周围的离职情况，有以下结果：

用户163个

['**BYO1846**', '**2010-12**', ['Buffy Yolanda Ortiz', 'BYO1846', 'Buffy.Yolanda.Ortiz@dtaa.com', 'Salesman', '', '1 - Executive', '5 - SalesAndMarketing', '2 - Sales', '5 - RegionalSales', 'Donna Erin Black']] 分析

经过部门筛选分析，得到

同一团队的离职员工为: 3

相同部门下不同个团队的离职员工为: **16**

相同职能部下不同部门的离职员工为: 15

同一事业部下不同职能部的离职员工为: 46

不同事业部的离职员工为: 82

分析新的一个内部跳槽用户：

['CHP1711', '2010-10', ['Cody Hall Phelps', 'CHP1711', 'Cody.Hall.Phelps@dtaa.com', 'Salesman', '', '2 - Executive', '5 - SalesAndMarketing', '2 - Sales', '4 - RegionalSales', 'Ethan Branden Garrett']]

同一团队的离职员工为: 2

相同部门下不同个团队的离职员工为:  **7**

相同职能部下不同部门的离职员工为: 10

同一事业部下不同职能部的离职员工为: 43

不同事业部的离职员工为: 61

可以发现，与用户关系最为密切的是同一个团队，离职人数在3/2人，然后考虑同一部门下不同小组，发现有16/7人，最后考虑同一个职能部门下的不同部门，发现相近有15/10人。再往下考虑不同职能部的关系，则人数突然增长为46/43人，建议前期先不考虑。

2018年9月13日星期四

下午2时44分

接着上午的工作

自己猜测：是不是跳槽的员工与普通员工之间，人际关系中离职人数存在差异呢？

为此，自己决定写程序分析全部2000个用户中，其接触的离职人员个数，且分为上述五个层次：

1. 同一个团队
2. 同一部门不同团队
3. 同一职能不同部门
4. 同一事业部不同职能
5. 不同事业部

即存储格式为：

User\_id, a,b,c,d,e