

西安四叶草安全

计算机技术领域非全日志专业学位研究生招生计划



01

公司介绍

02

承担工作及研究方向

03

环境待遇



01

1

公司介绍



西安四叶草信息技术有限公司，简称“四叶草安全”

2012年注册成立于西安市高新技术产业开发区。四叶草安全依托西安丰富的人才资源，立足西安研究全国，主要为客户提供网络信息化安全研究，致力于帮助客户,优先于黑客发现和解决安全隐患。

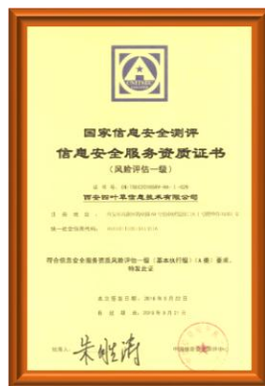
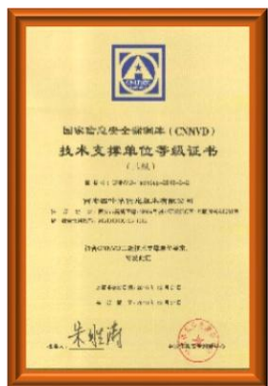


更多关于我们

目前，公司在职人员60多人，均具有多年网络信息安全研究经验，其中部分人员有着10年以上的安全经验或者大公司从业经历，部分人员来自国内知名信息安全公司。成立至今，完成过1000多个安全研究项目，以安全检测和风险评估为主，包括20多个省份的运营商、近百家地方型银行

四叶草安全聚集了渗透测试、代码审计、逆向分析、漏洞研究、移动终端安全、工控安全、智能化物联网安全等领域的人才。

荣誉资质



国家信息安全漏洞
(CNVD)
技术支撑单位

信息安全服务资质
安全工程类一级

信息安全服务资质
风险评估一级

质量管理体系认证
ISO9001:2008

网络安全应急服务
支撑单位

陕西省互联网应急响应中心
网络信息安全通报单位



高新技术企业
证书



企业信用等级证书
AAA



国家信息安全漏洞共享平台
(CNVD)
技术支撑单位



中国工业协会
会员



信息通讯大数据产业联盟
会员



安全采集数据分析软件
V1.0



信息安全线上夺旗系统
V1.0



信息安全线下夺旗系统
V1.0



圈子 V1.0
基于扫描框架和插件研究的
圈子社区系统



感洞风险感知平台
感洞 (BugFeel)



分布式漏洞扫描软件
BugScan



主机弱点扫描平台
V1.0



全时漏洞感知平台
V1.0



02

承担工作及研究方向



二进制漏洞挖掘



Web安全研究



IoT/工控安全研究



移动终端安全研究

简介

四叶草安全实验室(CloverSec)成立于2015年8月。实验室分为四个小组，小组人数在12人以上。分别是二进制漏洞挖掘小组、Web安全研究小组、物联网安全研究小组和移动终端安全研究小组。实时跟踪国外最新安全动向，专注于Web安全，软件安全，移动终端安全和IoT/物联网/工控安全。

二进制漏洞挖掘

操作系统、主流浏览器、Java/Flash应用、安全防御软件、其他

Web程序

主流Web应用、主流Web框架、主流中间件、其他

IoT设备

智慧城市、车联网、物联网、其他

移动终端

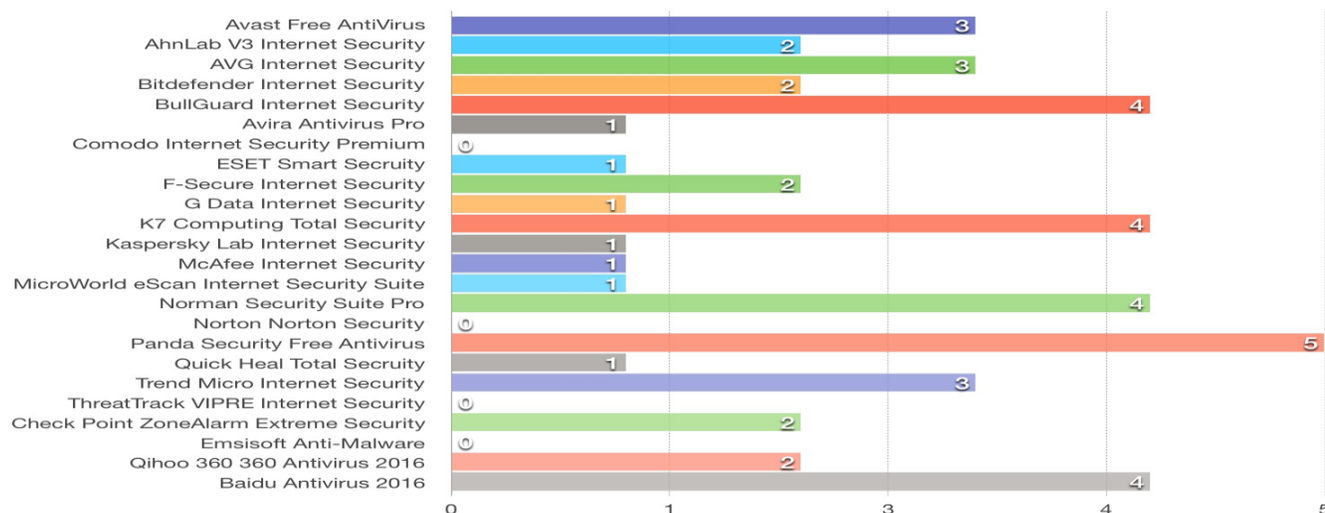
移动智能设备、Android&iOS及其他APP

研究成果



四叶草安全
Clover Sec

- 发现多个Microsoft Windows内核提权漏洞 (CVE-2016-0095 , CVE-2016-3249 , CVE-2016-3309)
- 发现多个Adobe Flash Player任意代码执行漏洞 (CVE-2015-7633 , CVE-2015-8418 , CVE-2016-1012)
- 发现多个Oracle Java任意代码执行漏洞 (CVE-2016-3422 , CVE-2016-3443)
- 发现全球25款杀毒软件47个本地提权漏洞
- 发现多个360安全卫士内核提权漏洞 (QTA-2016-028)
- 发现多个百度杀毒内核提权漏洞
- 率先发现苹果AirPlay协议认证漏洞
- 参加互联网嵌入式漏洞挖掘比赛，对某知名厂商提供的设备进行漏洞挖掘，提交了5个高危漏洞
- 为TSRC、AFSRC提交漏洞若干
- 发现Microsoft Windows内核提权漏洞 (CVE-2017-0047)



全球25款杀毒软件47个本地提权漏洞；每个漏洞都可申请CVE

安全服务研究方向



漏洞扫描研究



渗透测试研究



APP安全评估研究



取证和反追踪研究



风险评估研究



代码审计研究



APT测试研究





03

环境待遇



环境待遇



四叶草安全
Clover Sec

本中心拟招收硕士研究生及其以上学历实习生10余名，指定业界知名安全专家及研究员担任指导教师，为实习生提供良好的科研工作与生活环境。在工作方面，可提供办公环境、办公工具以及学术书籍资料等；在生活方面，发放固定底薪的生活保障；在个人能力方面，提供相关技术理论培训机会。



培训学习

根据自己研究方向，找对应导师，全方位指导



工作机会

表现优异者，有留公司工作机会



安全大会交流机会

参加安全大会，与安全圈专家交流学习



薪资待遇

月薪1500起步，根据表现情况加薪

谢谢观赏

Thank You