

# 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。

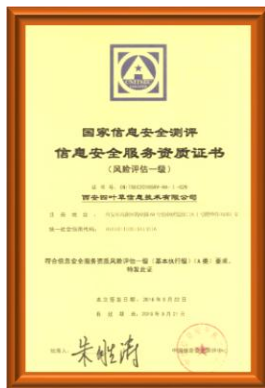
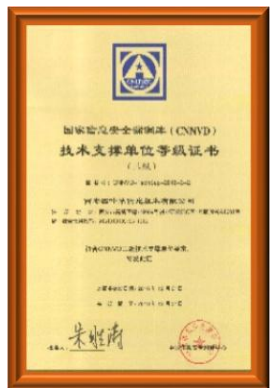


## 更多关于我们

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



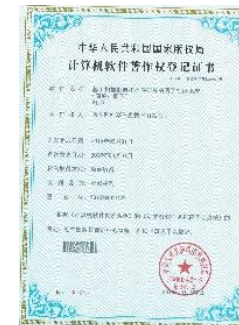
**安全采集数据分析软件**  
V1.0



**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

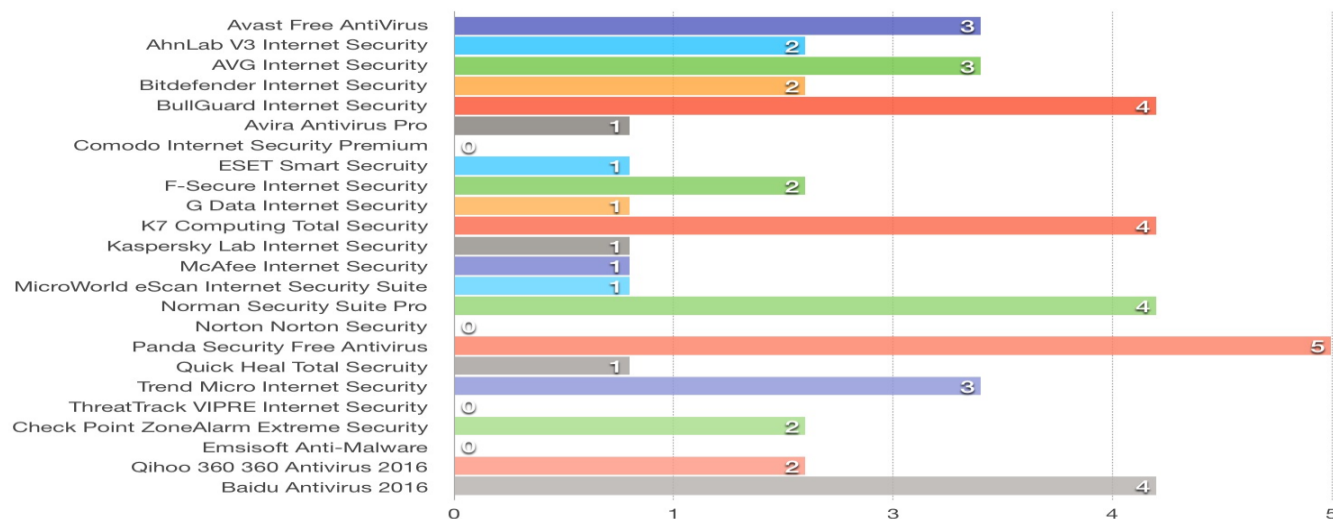


# 研究成果



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



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