

训练营 → TRAINING CAMP



网络攻防特色培训

资深专家讲授，实战经验丰富

豪密科技邀请国内网络攻防顶尖高手授课，水平高超，具有丰富的实战经验和大赛经历，积累了深厚独特的网络攻防技术。

特色培训构建了虚实结合的网络模拟仿真环境，提供网络拓扑模型、实验流程指导、攻防任务详述、攻防工具调用等网络攻防实战操作支持。通过真学实练，增强理论认识，加强动手能力，积累实战经验，有效提升网络攻防能力。

培训采用帐号登录，线上视频教学的方式提供服务。

使用方式

请拨打公司联系电话，洽谈购买平台帐号。

远程登录平台或扫描二维码，即可开展学习。



联系电话：4000-181-171



登录网址：<http://103.90.176.202:40000/>

网络攻防特色培训



主要内容

嵌入式设备漏洞挖掘与利用



- 嵌入式漏洞、逆向工程基础介绍，嵌入式系统指令集分析。
- 嵌入式设备攻击技术基础，嵌入式设备固件获取、分析与漏洞挖掘环境搭建。
- 固件逆向分析常用工具和方法，固件静态分析、解密与破解、运行环境修复与动态分析。
- 嵌入式设备相关 CVE 漏洞分析，嵌入式设备漏洞挖掘方法，基于人工审计、补丁对比、模糊测试等的漏洞挖掘。

漏洞利用及网络攻防赛基础



- CTF入门。国内外安全攻防赛现状，比赛方式和题型介绍。
- 文件上传漏洞、RCE漏洞绕过与进阶，反序列化漏洞、SQL注入、XXRF&XXE串讲，AWD攻防基础与进阶。
- 二进制基础与进阶，二进制漏洞基础与进阶。

渗透与提权专项



- 内网渗透技术和基础知识。内网渗透模型与技术分类，信息收集技术，驻留技术，提权技术，端口转发技术，代理技术，隧道技术。
- 渗透环境的搭建。LDAP&AD 介绍，Windows域介绍与搭建，域渗透相关信息收集与内网探测。
- 内网渗透的进阶与工具的使用。Kerberos协议介绍，Kerberos认证流程分析，域渗透实践，黄金票据与白银票据，专用渗透工具及工具开发。

云攻防技术



- 安全基础知识，常见云安全架构。
- 云攻防技术的原理。云上信息收集、云服务攻防技术、云原生安全攻防技术、虚拟化安全攻防技术等。
- 掌握云攻防技术。基于模拟环境进行攻击实验，技术的理解加深，攻防思路拓宽。