

第三届“强网杯”全国网络安全挑战赛圆满落幕-腾讯“eee”战队成功卫冕。

转载

[systemino](#) 于 2019-06-20 23:59:25 发布 680 收藏
委员会协办。

2019年6月15日，第三届“强网杯”全国网络安全挑战赛在郑州高新区开幕，大赛由中央网信办网络安全协调局作为指导单位，由河南省互联网信息办公室、郑州市人民政府等主办，郑州市高新区管委会承办，教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会协办。

第三届“强网杯”共有24支战队入围线下赛。现场的24支队伍又是由5月25-26日结束的线上赛中选拔而来，强网杯线上赛共吸引了2859支战队，15318人参赛，这24支战队能够杀出重围，脱颖而出，可谓精英中的精英，此次共聚线下赛，颇有群雄逐鹿意味。

闲言少叙，第三届“强网杯”全国网络安全挑战赛线下赛于5月16日上午九时正式开始，线下赛将采取与国际接轨的攻防对抗（Attack & Defense）+解题（Real World）模式。赛事伊始，各个战队相对保守，还在努力检查自己竞赛环境的安全隐患，竞赛态势相对显得比较平静。

本届比赛态势主画面元素采用了星际战争风格。在画面中共有24个星际战舰群，每个星际战舰群上方为战队logo和战队ID，这24群战舰在竞赛中会互相攻打，也就是竞赛的攻防赛环节。每群星际战舰都是由5架战舰组成，中间的战舰代表参赛战队，也就是攻击发起方。两侧4架星际战舰，代表了每支战队需要防守的4个竞赛环境。任何一个队伍在保障自己4架战舰安全的同时，尽最大可能攻击其它23支队伍的小战舰，攻击成功会获得相应的分数。

第三届“强网杯”全国网络安全挑战赛线下赛由赛宁网安网络靶场平台支撑。

赛宁网络靶场平台具备大规模虚实结合组网、数据监控采集与分析、演练任务导调、流量仿真、敌方行为模拟等功能，能够应用于复杂网络架构下红蓝对抗演习、实战对抗竞技、攻防人员能力评测、网络空间武器装备性能评测、攻防战术推演等场景。用户能够在接近真实的仿真场景中安全的开展演、训、评、测等业务。

就在比赛进行到一小时的时候，现场第一个一血出现！中国版神奇小子单人队“套不起壳组不成队要被虐暴，惨惨”斩获比赛的第一血。

据了解，此人正是上届强网杯亚军获得者。第三届“强网杯”他换了个名字，又来一次“单刀赴会”。今年他还会暴打全场么？敬请期待！

现场，来自安恒的HAC队伍申请了realword现场展示，这是今天第一支申请展示的队伍。他们将赢得5分钟的展示时间。虽然在第一次申请展示中遗憾落败，但他们还是在上午10:34分，获得今天比赛RW现场展示的第一个一血。

山西大学Object战队则在11：36分拿下AD攻防赛nvrnm赛题环境的一血。

随后，各个战队开始轮番上台，攻防&解题，赛场的气氛被推至高点。

截止到下午17时，第三届强网杯线下赛第一天比赛结束，赛宁网安靶场平台支撑赛事流畅进行，再次见证了全国最强24支队伍的巅峰对决。第一天安恒HAC战队暂时领跑，中国版神奇小子单人队排名第二，山西大学Object排名第三。

6月16日，赛事进行到第二天，战况惊心动魄，腾讯eee战队成功卫冕。

两天的时间，来自企业、高校等单位的24支战队展开了比拼，战况激烈，排名几经更迭。本届“强网杯”全国网络安全挑战赛线下赛采取与国际接轨的攻防对抗（Attack & Defense）+解题（Real World）模式，各战队纷纷使出看家本领，痛击对手毫不留情，高手之间的对决堪称“神仙打架”，尤其是在Real World挑战环节，各战队轮番排队上台演示，每队5分钟的演示时间令场面更加惊心动魄。

Real World模式战队台上挑战演示解题

在这样的赛制中，不仅仅是参赛队伍的智力和技术的较量，同时也考验团队之间的分工配合与合作。最终来自腾讯的eee战队卫冕夺走冠军奖杯，来自长亭科技的0x300战队获得亚军，清华-奇安信联合研究中心TingQian获得季军。

河南省委网络安全和信息化领导小组办公室主任郭岩松为前三甲颁发奖杯证书

线下赛最终排行榜

TimeKeeper战队获得人工智能挑战赛冠军

16日上午9点，人工智能挑战赛场也拉开帷幕，14支AI队伍现场比拼，通过主办方放出的20道二进制服务漏洞挖掘赛题，让AI队伍进行智能化漏洞检测挖掘的比拼，上演了一场精彩纷呈的AI论剑。

人工智能挑战赛赛场

最终，来自山东科技大学的TimeKeeper战队获得冠军，来自国防科技大学的HalfBit战队获得亚军，来自京东安全的JD-Omega战队获得季军。

信息工程大学宋明武校长为人工智能挑战赛冠军颁奖

人工智能挑战赛最终排行榜

赛宁网安CP-CR靶场平台，圆满支持本届大赛

本次大赛由赛宁网安CP-CR网络靶场平台提供技术支持，凭借丰富实战经验，靶场平台完美支撑了全程两个赛场三个赛制的比赛模式，而且平台的各项功能也进行了全面升级。

在Attack & Defense攻防模式中，靶场平台底层设计了详细的攻击防守数据抓取分析计算方式，清晰统计并展示各战队攻击成功的行为数据信息。还全面实现智能化操作功能，包括检测战队提交信息，检测成功后系统自动部署gamebox并最终自动开放人工答题通道。

炫酷3D星球态势展示激烈赛况

在Real World模式中，靶场平台使用传统CTF赛事经典的动态得分机制，针对优先展示并解题成功战队进行一二三血分值奖励，并设计全新的酷炫3D星球态势，城市靶场沙盘展示激烈战况。[奇热影视](#)

城市靶场沙盘展示激烈战况

在AI竞赛模式展示参赛战队精美的炫酷仪表盘答题页面风格，3D智能机器人的各角度精细展示及竞赛页面科技感设计风格的全新视觉体验。

AI人工智能挑战赛展示激烈赛况

靶场实时攻击流量分析

除了比赛平台支持，赛宁网安还为本次大赛提供了专业的赛事解说服务，三位来自赛宁网安的评论员幽默风趣的解说风格将复杂多变的赛况通俗易懂的剖析阐述，联合多位特邀嘉宾就CTF赛事，网安人才、网安高校学科、AI应用等话题展开讨论，通过腾讯直播高峰时期有逾130万网友在线观看这一盛况。[PHP大马](#)

赛宁网安三位评论员

“强网杯”全国网络安全挑战赛，是一个精英竞技、智力比拼的舞台，是个凝聚力量、共筑安全的平台，其核心宗旨是提升网络安全能力传播网络安全知识、增强网络安全意识，凝聚更多的力量共建网络强国。

“网信事业，做大做强，强网征程，共创未来……”在活动闭幕之际发布了庄严的强网宣言，充分体现了强网杯的核心价值，充分彰显了强网杯的承载内涵，也是这次强网系列活动向社会传递的强网之声。