

大话赛宁云 | 赛系列-人才锤炼的网络空间“竞技场”

原创

Cyberpeace 于 2022-01-10 11:56:54 发布 1519 收藏

文章标签: [网络安全](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/Cyberpeace/article/details/122407389>

版权

近年来, 随着网络安全受到全球广泛关注, 各类网络攻防联赛也如雨后春笋般在全国展开, 逐步形成培养网安人才的一大优势。让越来越多的网安人才, 在参与安全竞赛过程中, 得到网络攻防能力的锤炼, 增强人员的网安技能, 提升个人及团队的综合实力, 并在实战中完成行业网络安全人才的选拔。进而, 实现培养网安人才、护航网络安全的责任使命。

一个强悍的竞赛平台

赛宁网安最早以运营网络安全赛事起家, 目前定位于专业网络靶场提供商, 是国内网络安全CTF比赛的先行者。伴随新一代网络安全趋势的快速发展, 赛宁云一云六系-赛系列应运而生, 赛系列是赛宁自主研发的信息安全人才实战演练系统, 通过虚拟化场景的方式, 构建了一个高度仿真的信息安全攻防实战演练环境。

安全竞赛平台

CSDN @Cyberpeace

赛系列基于赛宁私有云统一平台, 为用户提供了AI安全竞赛平台、密码竞赛平台、网络安全竞赛平台、工控安全竞赛平台, 具有一定的国际影响力。全球140多个国家顶级选手基于赛宁平台开展国际竞赛, 办赛超千场、单场并发超万人; 全球首创多种赛事模式: 理论赛、解题赛、攻防赛、运维赛、渗透赛等, 多模式提升安全能力, 引领国内竞赛潮流; 平台集群管理, 竞赛场景智能部署; 建立一键办赛, 竞赛自动监控, 多种防作弊机制保证竞赛公平公正。

攻防赛

攻防赛采用轮次制。每个轮次会在选手的环境中注入flag (答案) 并检查选手的题目环境是否正常。不仅考察参赛队伍内部分工协作能力, 而且重点考察多方面的网络安全综合能力, 对实际工作有很大帮助。

运维赛

运维赛采用轮次制。每个轮次会检查选手在题目环境中的漏洞是否修复。提升企业安全管理水平, 考察管理运维人员技能, 体现安全运维人员工作价值。

解题赛

解题赛采用时间制。在比赛时间里, 解答自己的各个题目环境。在自己的题目环境中寻找flag (答案), 越先找到flag的选手, 得到题目的分数越高。从多个方向综合考察个人/团队的安全综合实践能力。

理论赛

理论赛采用时间制。可以全面考察参赛选手个人的综合基础知识，又可以考察选手对国家、行业、安全标准的政策、法律法规的理解，这对安全运维人员是非常重要的。

渗透赛

渗透赛采用时间制。每个选手会有一套网络拓扑环境。以层层渗透的形式逐个突破，完成答题。



理论赛



解题赛



攻防赛



安全运维赛



新攻防赛



Real World CTF
CSDN @Cyberpeace

服务赛事案例

XCTF国际联赛

联赛由国家创新与发展战略研究会主办，赛宁网安总体承办，是全球网络安全领域著名的联赛赛事，亚洲最大的网络攻防联赛。赛宁网安为XCTF国际联赛提供生态运营，赛事支持以及全面的技术支持。打造专项人才培养体系，助力网络安全人才成长。



“强网杯”全国网络安全挑战赛

挑战赛旨在通过高对抗的竞技比赛，发现锻造网络安全领域优秀人才，提高国家网络安全保障能力，提升全民网络安全意识。多届赛事由赛宁网安竞赛靶场平台支持，实现以赛代练、以赛促学的网络安全实战竞技平台。

“强网”拟态防御国际精英挑战赛

大赛将拟态防御系列技术、产品、方案在真实应用场景得到验证，更有力地推动网络安全技术创新和人才培养。赛宁网安提供技术支持、赛事服务维护大赛顺利举办。夯实网络安全产业基础，打造网络安全产业高地。



多年来，凭借专业的技术能力，赛宁网安竞赛靶场平台连续支持多场重量级比赛，以酷炫的态势展示及完善的运维支持受到用户高度认可及好评。连续支持六届XCTF国际联赛线上赛以及总决赛，强网杯全国网络安全挑战赛、“强网”拟态防御国际精英挑战赛、黄鹤杯网络安全对抗赛、全国大学生信息安全竞赛、自主可控安全共测大赛等大型安全比赛。还深入到各行业，为政府、教育、公安、运营商、电力、金融、交通等行业提供大型竞赛方案及服务，受到各行各业认可。

助力网络安全

一云六系-赛系列通过多种竞赛演练模式，创设全方位贴近实战的竞赛场景，满足各行业网络安全人才培养和选拔、网络安全大赛平台搭建以及实战对抗演练的需求。锤炼人员实战能力，是网络安全以赛代练的竞技场，同时也是信息化安全以赛备战的演兵场。