

编前 经过数十年的发展,网络空间已经成为人类社会生产生活的重要领域,成为继"陆、海、空、天"后的第五维战场。近年,美国等发达国家争相出台网络空间战略,组(扩)建网络战部队,实施网络攻防行动,在网络战建设、发展、运用等方面的举动值得世人关注。

韩国军队10月24日开始首次参加美国主导的"网络旗帜"多国联合网络攻防演习,演习将持续至28日。除美国和韩国,还有英国、加拿大、澳大利亚、新西兰等总计25个国家参加。

目前,网络态势监控、网络攻防、密码破译等领域的武器系统,已在网络空间优势国家出现智能化雏形。随着人工智能技术的发展,网络武器智能化的趋势将越来越明显。



美网络战部队大幅扩充

美军网络司令部 2011 年起 每年举办"网络旗帜"多国网络战 联演。"网络旗帜"联演由战术层 面的网络安全攻防演习和研讨会 两部分组成,参演方将共享有关 信息并找出最有效的应对方法, 验证效果,以熟练掌握识别、分 析、共享、消除、阻止网络威胁等 作战程序。韩国国防部24日说, 韩国军队当天开始首次参加美国 主导的"网络旗帜"多国联合网络 攻防演习,演习将持续至28日。 韩国国家情报院今年4月第二次 参加北大西洋公约组织合作网络 防御卓越中心(CCDCOE)主办 的全球最大规模国际网络安全攻 防演习"锁盾"。5月,这一韩国情 报机构正式加入设在爱沙尼亚首 都塔林的 CCDCOE, 成为该组织 第一个亚洲成员。

据俄媒援引美国《陆军时报》 报道,本世纪20年代末,美国陆 军网络战部队人员数量将是现在 的两倍。美国陆军发言人表示,网络和电子战部队人数将从3000人增加到略高于6000人。报道称,包括现役军人、预备役军人以及国民警卫队在役人员在内,美国陆军网络战部队专家总人数将从5000人增加到7000人。

《陆军时报》指出,美国陆军要求在2023财年拨款166亿美元,用于支持网络和IT部门。这笔资金的绝大部分(约98亿)将用于军队网络现代化,大约20亿资金将被用于进攻性和防御性网络建设,以及网络安全领域研发工作。

美军最早将网络空间武器运用于实战。在美国未来联合作战愿景中,网络空间不仅是独立的作战域,还是统筹和赋能联合全域作战的基础。美军在太空战"施里弗"演习中,太空作战与网络战的融合就是重要内容之一。

多国强化网络战力量建设

近年来,组建、整合、扩充专业化网络战力量已在外军中形成风潮。

日本于2018年提出"多次元 统合防卫力量"概念,即在重视 陆、海、空联合作战基础上,加强 太空、网络和电子战等领域作战 能力。经过不断演变,日本逐渐 形成所谓"跨域联合作战构想" 要求网络战在跨域联合作战中发 挥作用。今年3月,日本防卫省 整合现有网络战力量,建立新的 "网络防卫队",编制增至540人, 未来进一步增至千人规模。不少 媒体猜测,千人规模的网络战编 制形成后,日本可能效仿美国组 建自卫队网络战司令部。同月, 日本联合多国举行线上网络战演 习。这是日本首次主办多国网络 战演习,折射出其提升网络战能 力的迫切心态。

俄罗斯 2013 年成立专业信息战部队,网络战是其重要职能。近期,数位欧洲军事网络防御部队负责人一致认为,俄罗斯在对乌克兰发动进攻的过程中,在运用数字作战能力方面远不及预期。法国网络防御力量负责人

评论称,计算机攻击与俄罗斯地 面军事攻势脱节。

英国 2020 年也宣布即将创建国家网络部队。在此基础上,外军对网络战力量普遍进行了体系化设计和布局。在网络战领域内,网络攻击、网络防御、网络运维等力量密不可分;在外部,网络战力量与信号侦察、电子战等信息作战力量一体建设、融合发展。如美军网络司令部司令兼任国家安全局局长,网络攻防与信号情报侦察相互融合。日本自卫队专门设立一级司令部,统管太空、网络、电子战事务。

值得注意的是,外军的军方力量构成了网络战力量的"正规军",民间网络安全公司、科技公司、黑客组织等也成为重要的网络攻防力量,备受重视。臭名昭著的"索伦之眼""方程式组织"等黑客组织都与美军有千丝万缕的联系,近年来伊朗、俄罗斯、委内瑞拉遭遇网络攻击,都有"方程式组织"的影子。印军也在考虑吸纳其丰富的IT业人才组建网络战后备部队,以进一步壮大其网络战力量。



网络武器是用于网络攻防的特殊武器,可以是病毒、漏洞,也可以是拒绝服务攻击、钓鱼攻击等攻防技术,或者是网络攻防系统平台。据斯诺登和"维基解密"的披露,美国情报机构及美军已建设形成了体系化的攻击性网络武器库,有的武器威力堪称网络空间的"大规模杀伤性武器"。

今年7月中旬,美国纽约市 一个联邦陪审团裁定,中央情报局前软件工程师乔舒亚·舒 尔特向维基揭秘网站泄露该机构"最有价值"的黑客工具,犯 有盗取及输送国防信息罪。舒

尔特可能面临数十年牢狱生 活。据检方指控,舒尔特原先 为中情局精英黑客小组工作, 偷取中情局的黑客工具库"宝 库7号"文件,并在辞职后将其 发送给维基揭秘网站,2017年 3月被中情局发现。"宝库7号" 据信结合多种计算机病毒、恶 意软件、木马程序等,用于侵入 并破坏目标电脑和技术系统, 是中情局从事网络战的重要武 器。这一泄密事件揭露了中情 局如何侵入海外用户的苹果和 安卓智能手机系统,或在网络 电视机植入窃听程序,以刺探 外国情报。

美军网络司令部(资料图)



"宝库7号"

网络系统平台方面,美军构建了全球最完整的网络战系统平台,包括联合网络指挥与控制、统一平台等指控管理系统,IKE项目等网络战规划与执行基础系统,"舒特"等网络战与火力战一体的武器系统。

今年6月底,国家计算机病毒应急处理中心和360公司披露美国国家安全局(NSA)下属的又一款网络攻击武器——"酸狐狸"漏洞攻击武器平台。相关专家表示,"酸狐狸"平台是NSA下属计算机网络入侵行动队(CNE)的主战装备,攻击范向下属计算机做发,重点攻击目标指向中国和俄罗斯,美国的做法不能更大规模的网络战做准备。据介

绍,"酸狐狸"平台是NSA下属 的特定入侵行动办公室(TAO) 对他国开展网络间谍行动的重 要阵地,现已成为CNE的主力 装备。该武器平台主要用于突 破位于受害目标办公内网的主 机系统,并植入各类木马、后门 等程序以实现持久化控制。"酸 狐狸"平台采用分布式架构,由 多台服务器组成,按任务类型分 类,包括垃圾钓鱼邮件、中间人 攻击、后渗透维持等。报告披 露,"酸狐狸"平台明确将在中国 和俄罗斯的计算机杀毒软件作 为"技术对抗"目标。而且美国 在国际互联网上专门部署了针 对中国和俄罗斯的网络间谍活 动服务器,用于植入恶意程序并 窃取情报。

新闻 发行 便民 95060

新闻报料邮箱网址:95060@hxdsb.com

印刷:福建报业印务有限责任公司 电话:28055815 地址:福州金山金榕北路52号 传直:28055890

省新闻道德委举报电话 0591-87275327