

## 一等兵网上“闯祸”

这些遭泄露的五角大楼机密文件涉及乌克兰局势等情报,还包含韩国、以色列等国政府高层疑似遭美国情报部门监听的内容。泄密事件造成美国政府和五角大楼异常被动,美国国防部长奥斯汀誓言“掘地三尺”也要找到泄密者。

据英国情报分析公司“贝灵猫”透露,这些机密文件最早出现在一个名为“Discord”的聊天平台上,这是一款以游戏玩家为主的聊天软件,许多玩家会在此分享游戏、音乐等内容。“贝灵猫”比对了泄密文件照片上一些细节后认为,这些照片拍摄于同一地点,有可能是同一人发布的。

4月13日下午,美国联邦调查局(FBI)在马萨诸塞州北代顿的一处住宅抓捕了一名叫杰克·特谢拉的国民警卫队一等兵。特谢拉在马萨诸塞州的空军国民警卫队第102情报联队服役,他是“Discord”上游戏聊天室“恶棍混合器中心”的管理员,据称手上还有约300张机密文件的照片,大部分尚未公开。

据美国《华盛顿邮报》报道,特谢拉4年前创建了该聊天室,成员约有25人,他们年龄在17岁到25岁之间。这些来自不同国家的年轻人因为对军事主题的电脑游戏、武器装备的兴趣会聚在一起。



“挑战者”-2主战坦克。(资料片)

《华盛顿邮报》采访的聊天室成员称,至少从2022年10月开始,作为该群管理员的特谢拉开始发布机密文件记录,他说这些文件是从他工作的军事基地拿出来的。然而,这些文件并没有引起群组成员太多关注。对此,特谢拉感到很恼火,后来开始在群里发布实际文件的照片,并鼓励群成员研究这些文件,帮助破译专业术语。今年3月初,聊天室的一名成员在没有告知其他成员的情况下,在另一台服务器上发布了这些文件照片,随后开始在互联网上传播。

聊天室里的一名成员告诉媒体,特谢拉不是斯诺登那样的解密人士,他是想利用自己接触到的那些机密信息,来给那些经验不足的朋友留下深刻印象,并让他们注意到真实的战争和政治世界发生的事情。《华盛顿邮报》援引消息人士的话报道称,特谢拉认为乌克兰冲突“令人沮丧”,两个国家的共同点应该多于它们之间的分歧。

据澳大利亚广播公司报道,特谢拉在其服役的基地负责保护和维持军事通信网络,因此对机密信息可能有足够的访问权限。而来自美军U-2高空侦察机、RQ-4“全球鹰”无人机和MQ-9“死神”无人机的情报数据,都在该基地进行处理。



杰克·特谢拉

近日,一批数量约100页的美军机密情报文件遭泄露,在多个社交媒体平台上传播,一名21岁的美国空军国民警卫队成员杰克·特谢拉涉嫌泄密被捕。令人匪夷所思的是,这些机密文件最初竟是被发布在一个军事发烧友的游戏社区,这起事件再次引起人们对游戏泄密的关注。

## 军事主题游戏社区成泄密“重灾区”

# 「闯祸」的游戏

## 游戏玩家屡屡泄密

英国《卫报》报道称,这并不是第一起因游戏泄密的事件,在一款名为《战争雷霆》的军事模拟游戏中,就曾多次出现过军事情报泄密事件。

《战争雷霆》是俄罗斯最大游戏发行商Gaijin Entertainment开发的一款军事模拟游戏,在全球拥有7000万玩家,各国玩家可以同时操作战机、地面载具和战舰等进行“对决”。据称,因为各国玩家对武器装备性能的争论,导致这款游戏自2020年以来至少发生了10起泄密事件。

2021年7月,一名玩家因为游戏中英国现役“挑战者”-2主战坦克的装甲防护问题与他人发生争论。据《英国国防期刊》报道,为了证明自己很专业,这名玩家在游戏讨论群组中上传了英国陆军装备保障出版物上的文档截图,以证明游戏开发人员建模错误。他还详细解释了设计人员错误地放置了哪些组件,并将其所在位置与出版物上的介绍进行比较,指出如何修改数据以使游戏更加逼真。他自称是“挑战者”-2主战坦克的指挥官,来自英国威尔士特蒂德沃思的斯温顿军营,而装备“挑战者”-2主战坦克的英国皇家坦克团就驻扎在这个军事重镇。

《战争雷霆》所在的开发公司联系了英国国防部,后者确认这名玩家分享的材料是机密信息。根据英国《国家机密法案》,违法者可能会面临最高14年的监禁。

不久后,在《战争雷霆》游戏的论坛上,法国“勒克莱尔”主战坦克的部分数据再次被泄露。2021年10月,多个玩家就游戏中“勒克莱尔”主战坦克的性能参数发生争执,一名法国陆军坦克乘员随即发布了该型主战坦克的部分机密手册信息。

当时,他们在争论游戏“勒克莱尔”坦克炮塔的旋转速度是否精确,游戏设定的旋转速度为每秒40度。一名自称是法国“勒克莱尔”主战坦克乘员的用户公开了该坦克炮手手册的部分截图,以证明游戏中这款坦克的炮塔转速设计错误。手册截图显示,“勒克莱尔”主战坦克炮塔的实际旋转速度为每秒31度。

法国“勒克莱尔”主战坦克1991年服役,最高时速可达71公里,搭载一门120毫米52倍口径滑膛炮,单价高达1000万美元,被称为全球第一款第四代主战坦克。

## 泄密视同“走私军火”

2022年底,《战争雷霆》推出广受玩家期待的两款战斗机F-16A和米格-29,

但很快就有资深玩家认为游戏设定的细节不够准确,对战机性能表示不满。今年1月,一位玩家为了证明F-16A拥有雷达工作模式(TWS),能够发射AIM-120空对空导弹,直接上传了F-16A战斗机和AIM-120空对空导弹的技术手册,据说这是AIM-120导弹的技术手册首次在网上出现。两天后,另一位玩家又发布了F-15E战机的软件手册,包括飞行控制、瞄准和武器系统的详细信息。

AIM-120系列导弹是美国空军和海军研制的主动雷达制导空空导弹,也是最早服役的具有“发射后不管”和多目标攻击能力的第四代中程空空导弹。AIM-120系列导弹与美国空军和海军的新型歼击机兼容,其中包括F-15、F-16、F/A-18以及F-22。这些手册的保密程度虽然不高,但仍需要美国国防部批准才能公开,如果未经批准被传播到美国以外的国家,就属于“走私军火罪”。

事实上,的确有人因传播相关军事文件而获刑。2019年6月,美国犹他州一家法院判处俄罗斯公民、游戏开发员奥列格·季先科一年监禁,罪名是季先科非法购买有关美国军用飞机的文件。

控方指出,季先科通过得克萨斯州的一名美国公民非法购买了F-16、F-35、F-22和A-10战斗机的飞行员手册,并将其运往俄罗斯,后来又在线上拍卖和购物平台eBay上将手册转卖给了塞浦路斯、日本、荷兰和澳大利亚的买家。美国司法机构在2016年立案,2018年季先科在格鲁吉亚被拘押,并于2019年初被引渡至美国。

季先科声称,这些手册属于公开文件,他购买手册的目的并不是想窃取机密。季先科是俄罗斯一家游戏公司的员工,他称购买这些手册是为了给大名鼎鼎的《数字战斗模拟世界》开发一款模拟飞行游戏。

4月14日,特谢拉在美国波士顿联邦地区法院首次出庭,法庭依据《反间谍法》宣读对其两项刑事指控,即“保存并传输国家防务信息”及“故意保存机密文件”。据《华盛顿邮报》报道,最多可判15年监禁。

上一位因泄密而获刑的美军现役军人是布拉德利·曼宁。曼宁曾是驻伊拉克美军陆军情报分析员,因向“维基揭秘”网站创始人阿桑奇泄露大约70万份美军有关伊拉克战争的秘密文件,于2010年被捕,2013年因间谍罪获刑35年。2017年1月,时任美国总统奥巴马在卸任前发布特赦,曼宁的刑期被减至7年,并于同年5月获释。



F-16战斗机上挂载的AIM-120C-7导弹。(资料片)