

美国高官：AI 正助长网络犯罪黑客攻击和诈骗洗钱门槛变低

美国执法部门和情报部门的高级官员周二表示，人工智能（AI）的进步可能会降低实施黑客攻击、诈骗和洗钱所需的技术门槛，从而为此类犯罪提供便利。

美国国家安全局网络安全总监罗伯·乔伊斯在福特汉姆大学举行的国际网络安全会议上表示，那些本身可能不具备相关技术能力的人，如今也可能利用 AI 的指导来进行黑客行动，完成他们过往无法完成的那些入侵行动。

乔伊斯表示，这将使那些使用人工智能的犯罪分子变得更高效、更危险。不过他也补充称，从另一方面看，AI 的进步也能帮助美国当局发现恶意活动。

联邦调查局纽约分局助理局长詹姆斯·史密斯在会议上也表示，由于人工智能降低了实施网络入侵的技术壁垒，联邦调查局已经观察到网络入侵的增加。

在此次国际网络安全会议上，有两位美国联邦高级检察官还指出，人工智能可能会刺激部分金融犯罪的滋生。

美国曼哈顿地区检察官达米安·威廉姆斯表示，人工智能可以帮助不会说英语的人，生成听起来可信的信息，试图骗取潜在受害者的钱财。

美国布鲁克林地区检察官布雷恩·皮斯则指出，人工智能生成的“深度伪造”图像和视频，能被用来欺骗银行旨在核实客户身份以防止洗钱的安全系统。

皮斯称，“这反过来又会让罪犯和恐怖分子大规模开设账户，破坏我们过去数十年来开发的控制系统。”

事实上，在过去一年多的时间里，随着人们对 AI 技术认识的提高和应用的广泛推进，AI 技术被不法分子利用的案件也正越来越频繁，这已经引发了全球多国的高度重视。AI 犯罪手段常常会比传统手段更高明，更难以识别，从而增加了反犯罪的难度。生成式 AI 的出现与普及，也正让网络安全的形势变得更加复杂。

（来源：羊城晚报·羊城派，转引自：复旦大学中国反洗钱研究中心，网址：<http://www.ccamls.org/newsdetail.php?did=46198>。时间：2024 年 1 月 12 日。访问时间：2024 年 1 月 18 日 9:00。）