

摘要：

360推出自动化漏洞挖掘智能体“图龙锋”。

传统网络安全行业，正在被AI重新定价。

过去，漏洞挖掘是一件高度依赖人的工作。高水平黑客、长时间代码分析、稀缺的零日漏洞，共同支撑起安全公司的商业价值。但在第十四届互联网安全大会上，360集团创始人周鸿祎给出了一个更直接的提醒：“实际上最后真正干掉我们的恐怕不是友商，而是闯入这个行业的陌生人。”

他所说的“陌生人”，指向的是Anthropic旗下的Mythos（漏洞挖掘智能体）。这类AI系统已经开始具备自主寻找漏洞、分析漏洞并构造攻击代码的能力，也让传统安全防御体系面临新的压力。

当漏洞挖掘的速度变快、数量变多、成本继续下降，过去依赖专家经验和软硬件堆叠的安全模式，也会被迫调整。面对这一变化，360推出了自动化漏洞挖掘智能体“图龙锋”，并计划发布自动化防御系统“仪天阵”。

除了安全攻防本身，周鸿祎也谈到了AI时代企业组织的变化。在他看来，企业落地智能体，不能只把它当成一个效率工具，更关键的是把员工经验、业务流程和组织协作方式重新梳理出来，否则很容易陷入高Token消耗、低业务回报的困境。

01 漏洞通缩

长期以来，网络安全行业的商业逻辑建立在“漏洞难找、漏洞有用”的基础上。高质量的零日漏洞在市场上价值数百万乃至上千万美元，挖掘过程也高度依赖顶尖黑客的长期人工分析。

但AI正在改变这件事。

周鸿祎在演讲中提到，Anthropic原本是为了解决AI自动编程带来的代码安全隐患，训练出了Mythos。这个模型后来展现出更强的能力：它不仅能理解代码逻辑，还能自主寻找漏洞、分析漏洞，并构造攻击软件。

“真正的原因我觉得美国政府看到的不是一个大模型，而是一种新的国家级战略能力，”周鸿祎在演讲中将其破坏力定义为质变，“我的描述是相当于AI时代核武器。”

周鸿祎认为，Mythos带来的变化主要体现在四个方面。

第一是速度。过去，一个高价值漏洞从发现到转化为攻击武器，可能需要数月甚至数年。现在，这一过程有可能被压缩到“N分钟甚至N小时”。

第二是数量。只要算力足够，AI可以同时开启成百上千个智能体，对开源代码和既有系统进行持续搜索。过去隐藏在代码深处的历史漏洞，可能会被集中挖出来。

第三是成本。AI挖掘漏洞主要消耗算力，周鸿祎提到，挖出一个高价值漏洞的平均成本已降至不到1000美元。相比过去依赖顶尖黑客长时间投入，这会直接改变漏洞市场的价格体系。



第四是门槛。顶级黑客的作战经验一旦被蒸馏成智能体能力，就可以被批量复制。不懂编程的普通人，也可能借助这类工具生成攻击代码。

周鸿祎还提到，美国已拉拢谷歌、苹果等科技巨头及核心盟友成立“Glasswing”联盟，利用最高1亿美元的Token额度，对关键基础设施进行内部漏洞大排查，而中国企业被排斥在该联盟之外。

这也让安全问题带上了更强的地缘色彩。

针对这一风险，周鸿祎给出了自己的判断：“如果我们找不到有效的应对方法，中国网络安全可能会面临第二次单向透明……已经不是敌暗我明，而是变成了敌快我慢，敌众我寡。”

在他看来，当竞争对手已经可以用AI批量发现漏洞时，传统依赖人工响应的防守体系就会越来越吃力。国内安全行业不能继续停留在被动防御阶段，而要尽快建立相应的自动化能力。

360给出的方案，是避开单纯拼基座模型的路线，转向“智能体Harness系统”(智能体调度系统)，把20年的攻防经验与安全大数据转化为一组可以协同工作的安全智能体。

其中，自动化漏洞挖掘智能体“图龙锋”已累计挖掘3000多个漏洞。360还计划发布自动化防御系统“仪天阵”，试图把漏洞发现、验证、修复和防御响应串成一套更自动化的流程。

“唯一的出路就是以算力对抗算力，以智能对抗智能，以机器对抗机器，让中国防御体系从人海战术走向自动驾驶。”周鸿祎总结道。

同时，360联合20家国产信创关键厂商发起“磐石之盾”计划，试图提前建立面向国产关键软硬件的漏洞排查机制。

02 AI倒逼企业组织重构

在安全攻防之外，周鸿祎也谈到了企业如何使用AI智能体。

他认为，现在很多企业对智能体的理解过于工具化，只是把它当成一个更聪明的助手，用来写文档、做客服、生成代码。但如果只是给员工多装一个AI工具，企业很难真正完成智能化转型。

周鸿祎对华尔街见闻等表示，智能体在企业内部必须高度定制化，关键在于提取“隐性知识”。

“如果不能把员工的隐性知识蒸馏成技能，变成智能体，那智能体永远不可能在企业内部把活给干好，”他表示。

这些隐性知识，既包括老员工处理业务的经验，也包括会议记录、沟通沉淀、流程规则和异常处理方法。换句话说，企业过去数字化做得深不深，数据和流程沉淀够不够，都会影响智能体能不能真正进入业务。

在企业算账时，Token成本也正在变成一个现实问题。

周鸿祎直言，因为安全边界不确定，再加上Token消耗性价比压力，360在纳米WORK AI工作平台中选择放弃接入龙虾模型。他认为，这类开放式推理智能体放在企业生产环境里，很容易产生过高的算力消耗。

早期具备开放式推理能力的智能体，在执行任务时可能会不断尝试工具，甚至陷入循环。为了完成一个目标，可能消耗上千万乃至上亿Token，结果却未必稳定。



更重要的是，开放式推理还会带来安全风险。

周鸿祎认为，将开放式的推理型智能体放入企业内网是高度危险的，“它一定会带来不安全问题，而且不安全的问题是无法预见的，因为你不知道它会推理出用什么样的工具做什么样的事情。”

因此，在成本和合规压力下，B端市场更可能转向受限环境中的工作流型智能体。它们不会无限制自由探索，而是在企业既定权限、工具和流程范围内完成任务。

但周鸿祎认为，智能体进入企业，最难的地方还不只是代码和工具，而是组织本身。

现在很多企业推进AI转型，只是在单个岗位上做提效。产品经理用AI写需求，前端用AI写页面，后端用AI生成代码，看起来每个岗位效率都提高了，但部门之间的协同方式没有改变，整体效率未必真正提升。

“光把智能体AI能力当成一个单点工具，提高单点效率，但你整个企业的组织架构、岗位定义、业务流程都没有做改变，有点像你买了最先进的发动机装在马车上，它的效果是不行的。”周鸿祎在采访中使用了这一比喻来描述当前的产业错位。

在他看来，企业未来要做的，不只是培养“超级个体”，还要形成“超级组织”。当传统软件逐渐变成智能体可以调用的底层技能，管理者也需要学会重新定义岗位、流程和智能体边界。

这意味着，企业管理者不能简单把任务交给AI，也不能完全放任AI自由行动。真正的难点，是把业务拆清楚，把权限划清楚，把流程设计清楚，再让智能体在这个框架内持续工作。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

 62  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论