

摘要：

获得Mythos访问权限的企业表示，Mythos人工智能模型正在推动软件更新激增，这可能导致国家关键基础设施暴露于黑客攻击之下。参与试用的企业警告，仅靠商业机构单独应对远远不够，"跨越公共和私营部门的联合行动"是保护医院、银行和公用事业等关键基础设施的必要前提。

Anthropic最新AI模型Mythos正在重塑网络安全格局，其强大的漏洞检测能力在带来防御价值的同时，引发对关键基础设施安全风险的深切担忧。

4月25日，据英国《金融时报》报道，获得Mythos访问权限的企业表示，**Mythos人工智能模型正在推动软件更新激增，这可能导致国家关键基础设施暴露于黑客攻击之下。**

参与试用的企业警告，仅靠商业机构单独应对远远不够，**"跨越公共和私营部门的联合行动"是保护医院、银行和公用事业等关键基础设施的必要前提。**

思科科技集团总裁兼首席产品官Jeetu Patel表示：

我对此的理解是，世界分为Mythos之前和Mythos之后。

Anthropic本周还披露，正在调查一批用户通过第三方渠道未经授权访问Mythos的报告，引发外界对该模型扩散风险的进一步担忧。

中央银行、金融机构及监管机构近日纷纷要求加快获取Mythos的权限，但Anthropic拒绝提供时间表。

"前Mythos时代"与"后Mythos时代"

Anthropic本月早些时候正式发布Mythos，并着重宣传其"比人类更快速检测网络安全漏洞"的能力。

目前，该模型仅向约40家机构开放试用，这些机构以美国企业为主，包括亚马逊、微软以及摩根大通等大型银行。

思科总裁兼首席产品官Jeetu Patel是获得访问权限的少数企业高管之一。他以简洁的对比概括了这一技术的历史意义：

我的理解是，存在一个前Mythos的世界，也存在一个后Mythos的世界。

Patel指出，关键基础设施运营商面临的威胁尤为突出。**这类系统普遍运行较旧版本的软件，本身更新能力有限，同时又被视为高价值攻击目标。**他说：

打补丁的难点在于，有时必须关停系统，而大多数机构无法承受停机代价，只能按计划在固定时间窗口内更新系统。

美国第五三银行首席财务官Bryan Preston表示，自Mythos发布以来，其技术供应商微软已推送近150次软件更新。

补丁洪流，防御收益与运营压力并存

Mythos的漏洞检测能力在带来防御价值的同时，也制造了新的运营难题。

Palo Alto Networks欧洲、中东及非洲区副总裁兼首席安全官Haider Pasha表示，**该模型识别漏洞的体量可能引发大规模补丁推送，令业务系统的平稳运行面临压力。**

多位网络安全专家建议，软件开发商在发布更新时需有所取舍，以避免让客户陷入应接不暇的困境。

在防御能力提升的同时，Mythos所代表的前沿AI技术同样为攻击者提供了新的工具。

Palo Alto Networks警告，该技术将迅速扩散至美国科技公司所构建的、具有防恶意使用护栏的模型之外，可能使黑客得以"开发出业界前所未见的自主攻击代理"。

Pasha进一步指出，**Mythos等前沿模型的突出能力在于能够将多个漏洞"串联"起来，从而绕过安全防护系统，这一特性使其潜在威胁远超以往工具。**

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。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码 免费领取



限免

67

收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情

 图片

发表评论