

In the Boxing Ring

MAY 2026



Network Box 技术新闻

Mark Webb-Johnson
CTO, Network Box

欢迎阅读2026年5月份的 In the Boxing Ring

本月，我们聚焦 **Mythos**：这种危险究竟是真实存在，还是被夸大的神话？

随着 Anthropic 的 **Mythos** 问世，业界既充满警惕，也伴随着大量炒作。然而，真正值得关注的，并不是 AI 是否能够发现漏洞——这个问题其实早已有了答案——而是在于组织能够以多快的速度完成漏洞修复。

Mythos 标志着漏洞利用开发能力的一次真实跃升，但其更深远的影响在于，它进一步拉大了“漏洞发现”与“漏洞修复”之间的差距，从而暴露出整个行业当前最紧迫的运营断层。

第 2 至第 3 页将对此进行更深入的探讨。

在第 4 页，我们重点介绍了将于本月“补丁星期二”（Patch Tuesday）发布的一系列增强功能与修复内容，适用于 **Network Box 8**。

此外，Network Box 香港团队参加了于香港会议展览中心举办的 InnoEX 2026。

本月我们最新硬件创新产品正式发布：E-1008i 与 E-2008i。相较于此前的 E 系列型号，这两款设备在规格配置上实现了全面升级，专为驱动 NBRS-8 平台而打造，可提供更强大的性能与更高的系统韧性。



Mark Webb-Johnson
CTO, Network Box Corporation Ltd.
May 2026

本月摘要：

第2-3页

Mythos：危险是真实存在，还是一种神话？

Anthropic 推出 **Mythos** 再次点燃了网络安全领域的激烈讨论，但真正的问题并不在于 AI 是否能够发现漏洞——而在于组织能以多快速度完成修复。

Mythos 以远超传统防御节奏的速度加速漏洞发现，使“发现”与“修复”之间不断扩大的差距进一步暴露出来，而这正定义了网络安全行业下一阶段最关键的运营挑战。

我们将在本期专题文章中对此进行更深入的探讨。

第4页

Network Box 8 新特性

将于本月“补丁星期二”（Patch Tuesday）发布的功能增强与修复内容，适用于 **NBRS 8** 设备及我们的云服务平台。

第5页

Network Box 亮点：

- **Network Box 香港**
 - InnoEX 2026
- **新E系列硬件平台**
 - E-1008i
 - E-2008i

Mythos: 危险是真实存在 还是一种 神话?

Mythos 的发布再次触发了网络安全行业中一种熟悉的循环：能力的显著跃升、广泛的警惕情绪，以及大量试图判断这究竟是行业转折点还是又一次渐进式进步的评论浪潮。

现实情况介于两者之间，但真正的关键并不在大多数人当前关注的焦点上。

Anthropic 决定暂缓公开 Mythos，再加上外部验证结果的支持，表明某些事情确实已经发生了实质性变化。

一个在漏洞利用开发方面成功率约达 72% 的模型，相较于前几代几乎接近零的水平，远远超出了过去常见的边际式改进。其已展示出的能力——能够在复杂系统中串联多个漏洞，从初始访问一路推进至完全攻陷——体现出一种接近资深人工操作人员的推理水平，而这一点至关重要（无论外界围绕 AI 的各种炒作，或借机推高未来公开上市估值的资本叙事如何）。

但同样重要的是，必须准确界定 Mythos “不是” 什么。它并不是一个能够大规模、无差别自动攻陷企业环境的自主攻击引擎。更准确地说，它是一种源码与系统分析工具，能够比以往模型更有效地识别、理解上下文并操作化漏洞。

这种区别至关重要，因为它同时界定了 Mythos 所带来的真实风险边界，以及它当前的能力限制。



当前围绕 Mythos 的许多讨论，实际上夸大了“漏洞发现”本身的新颖性。

网络安全行业从来不缺发现漏洞的能力。成熟组织普遍早已积压大量“已知但未修复”的漏洞，其中许多问题往往会持续数月甚至数年都得不到解决。公开数据也持续表明，在大型环境中，相当比例的已披露漏洞——通常超过 40%——在一年后仍处于未修补状态。

真正的断层就在这里：漏洞发现（discovery）与漏洞修复（remediation）之间的差距。

Mythos 并没有创造这个差距，但它正在扩大这个差距。

如果漏洞发现速度本就已经以两倍于修复速度的节奏前进，那么无论是通过 Mythos 还是其他竞争模型进一步提升漏洞发现吞吐量，都不会改善整体安全态势，反而会削弱它。

原因很简单：更多的发现结果，如果没有相应提升的修复能力，只会增加“已知但未处理风险”的总量。

漏洞发现本身只有在能够于合理时间框架内被有效处置时，才真正具有价值。



同时，也有充分理由对将 Mythos 视为“独一无二的能力突破”保持谨慎，或者仅因其当前尚未广泛开放而感到安心。

独立研究人员已经证明，一些规模更小、成本更低的公开模型，实际上已经能够识别 Anthropic 材料中强调的部分重大漏洞。这意味着，尽管 Mythos 可能在整合能力与可靠性方面实现了阶跃式提升，但整个行业的整体能力水平本身也已经在持续上升。

换句话说，这类能力的扩散几乎是不可避免的。

那么，这对安全从业者意味着什么？

关键问题早已不再是：“AI 能否更快地发现漏洞？”

这个问题其实已经有了答案。

真正更重要的问题是：一个组织的漏洞修复速度，是否仍处于与其漏洞发现速度相同的数量级？

而对于大多数组织而言，答案是否定的。

真正的风险正是在这里浮现。

像 Mythos 这样的工具，将使人们更容易在大型代码库与复杂基础设施中发现深层次、非显而易见的漏洞链。

但如果组织无法以相近的速度完成漏洞分级

（triage）、优先级排序（prioritisation）、修补

（patching）以及修复部署（deployment），那么它们积累风险的速度将快于降低风险的速度。

提升修复速度并不是依靠某一个单独的控制措施或某款产品就能实现的，它是一种系统性能力，涵盖以下多个层面：

- 可安全且快速部署的补丁管理流程
- 跨环境的资产与依赖可视性
- 缩短修复时间的工程实践
- 基于风险的优先级排序
- 安全团队与开发团队之间的组织协同

如果缺乏这些系统性能力，漏洞发现能力的提升反而可能适得其反，尤其是在公开披露时间窗口持续施压的情况下更是如此。

Project Glasswing（向少数机构提供 Mythos 早期访问权限的计划）或许能为部分组织带来暂时性的领先优势，但它并未解决整个行业生态中更深层的结构性失衡问题。

对于绝大多数组织而言，它们仍将面对同一个根本性限制：对“已知问题”本就缺乏足够处置能力，而如今“可被发现的问题数量”却还在迅速增长。

这正使原有的运营瓶颈被进一步放大。

像 Mythos 这样的模型出现，确实标志着一个转折点——但并不是新闻头条所渲染的那个方向。

网络安全行业并非正在进入一个“机器突然让漏洞利用变得轻而易举”的时代。

真正到来的，是一个“现有弱点的可见性提升速度，远远超过其被修复能力”的时代。

而这，才是真正的运营层紧急状态。



Network Box 8 新特性

2026年5月

2026年5月5日（星期二），Network Box 将发布本月的“Patch Tuesday”更新包，其中包含一系列功能增强与漏洞修复。各地的安全运营中心（SOC）将在接下来的14天内分阶段推出这些新功能。

本月针对 Network Box 8 版本的更新内容包括：

NBRS-8

- 更智能的分类能力（Smarter Categorisation）——改进 URL 与应用分类机制，实现更精准的内容过滤与策略执行。
- 面向 ADSL 的 TCP MSS Clamp 支持 —— 新增 TCP MSS Clamp 功能，以优化 ADSL 连接质量并减少数据分片问题。
- 更灵活的 ADSL 配置选项 —— 增强 MTU 与 LCP 可配置性，为 ADSL 接口提供更精细化的控制能力。
- 更快速的内联 IPS（Faster Inline IPS） —— 提升内联 IPS 性能，尤其针对新一代多核硬件平台实现更显著加速。
- 更稳健的 NTLM 支持（Robust NTLM Support） —— 优化 NTLM 身份验证机制，提升访问控制的可靠性。
- 更具扩展性的 SSL VPN（Scalable SSL VPN） —— 提升设备在管理数十至数百个 SSL VPN 服务器场景下的扩展能力。
- 增强型 SMTP SSL（Enhanced SMTP SSL） —— 强化 SMTP 服务器 SSL 支持，并集成客户自有证书颁发机构（CA），提升邮件通信安全性。



在大多数情况下，以上更改不会影响正在运行的服务或要求设备重启。然而，在某些情况下（取决于配置），可能需要设备重启。如果需要，您的本地SOC将与您联系安排此事。

如果您需要关于上述任何内容的更多信息，请联系您的本地SOC。他们将安排部署和联络。

Network Box HIGHLIGHTS



全新E系列 硬件平台

Network Box 自豪地推出我们硬件产品线的最新成员：E-1008i 与 E-2008i。

这两款设备分别搭载 12 核与 16 核 Intel 处理器，配备 64GB 与 128GB 内存、硬件 RAID (4 × 8TB HDD)，并采用模块化网络架构，基础配置即提供 8 × 2.5Gb RJ45 接口，专为运行 NBRS-8 平台而打造。

E 系列已超越传统网络设备 (network appliance) 的定义，其性能表现迈入高性能计算 (High-Performance Computing, HPC) 级别。

如需了解更多信息及完整技术规格，请访问以下链接：

<https://network-box.com/e-series>



月刊主办

Mark Webb-Johnson
主编

Michael Gazeley
Kevin Hla
产品支持

Network Box
HQ Network
Box USA
贡献者

订阅

Network Box CNNOC
cnnoc@network-box.cn

或者上门到：
深圳市福田区深南大道
竹子林求是大厦西座
920

+86 (755) 3336 1581
www.network-box.cn

Network Box 香港 InnoEX 2026

Network Box 香港团队荣幸参与了在香港会议展览中心举办的 InnoEX 2026。

在为期四天的高强度展会期间，我们的团队与来自香港、中国大陆、印度及韩国的众多代表进行了深入交流。传递出的信息非常明确：如今的组织机构所需要的，早已不只是软件与硬件本身——他们真正需要的是网络安全韧性 (cybersecurity resilience)。

为应对这些挑战，Network Box 团队重点展示了我们的 24×7×365 全天候托管安全服务 (Managed Security Services)，该服务已获得全球数千家客户的信赖。

依托全球安全运营中心 (SOC) 网络，我们的服务将专有安全技术与资深专业能力相结合，并由专职安全工程师团队持续交付，为客户提供全面的安全保障。

