

艾體寶KnowBe4

安全意識培訓與網絡釣魚模擬平台

助您成功應對層出不窮的社會工程問題

aientek com

艾體寶KnowBe4

安全意識培訓與網絡釣魚模擬平台



助您成功應對層出不窮的社會工程問題

效果顯著的培訓系統

依託 KnowBe4 龐大的數據平台,我們對超過 1190 萬名用户在至少 12 個月內的行為數據進行了深入分析。截止到 2024 年,研究結果仍令人警惕——全球各行業的平均初始釣魚易感率(Phish-prone™百分比)上升至 34.3%,較 2023 年增長了 1 個百分點。

好消息是,數據也顯示:在部署 KnowBe4 新式安全

意識培訓後的短短 90 天內,這一比例可顯著下降至 18.9%。如果企業長期堅持最佳實踐,平均最終釣魚 易感率可降至 4.6%,有效構建起強有力的人類防線。

現在就來查看您企業的釣魚易感率與行業平均水平的 對比吧!您的訂閱已包含行業基準測試功能,可隨時 評估當前培訓成效。

KnowBe4 安全意識培訓平台

KnowBe4 為您構建"人類防火牆",從源頭化解網絡釣魚與勒索軟件風險。



基準測試評估

通過免費的模擬釣魚測試,快速評估員工的釣魚易感率 (Phish-prone™ Percentage), 為後續培訓制定有針對性的策略。



員工培訓內容豐富

提供全球規模最大的安全意識培訓內容庫,涵蓋互動課程、視頻、遊戲、 海報、新聞簡報等多種形式。支持定期郵件提醒,輕鬆實現培訓流程自動化。













模擬網絡釣魚演練

業內領先的全自動模擬釣魚平台,內置數千個可無限使用的釣魚模板, 並支持社區共享模板,真實還原攻擊場景,提升實戰應對能力。



數據可視化成果展示

系統自動生成培訓進度與釣魚測試效果的統計圖表和管理報告,清晰呈現培訓成果和員工防護能力提升,幫助企業量化安全投入的回報,體現卓越的投資回報率(ROI)。

KnowBe4 安全意識培訓功能



金無限訪問與靈活管理

通過 KnowBe4 ModStore, 您可以根據訂閱等級 訪問, 我們超過 1300 個優質培訓項目, 涵蓋豐富 的安全意識內容。所有網絡釣魚功能均可無限制使 用,且我們會定期推出強大的新功能,確保內容始 終保持最新。



本地化支持與沉浸式體驗

您可為管理員控制枱、網絡釣魚活動和培訓內容設 置默認語言,支持多達三種本地化語言設置。管理 員可使用十種語言中的任意一種管理 KnowBe4 控 制枱, 而學員則能體驗超過 35 種語言的沉浸式培 訓,真正實現全球化培訓無障礙。



內容管理器

內容管理器讓您輕鬆自定義培訓設置,包括調整及 格分數、融入品牌主題、開啓測試功能,同時禁用 內容跳過,確保培訓效果。該功能適用於所有訂閱 等級,極大提升培訓的靈活性和專業度。



品牌化培訓內容

通過自助式品牌化功能。您可以在 KnowBe4 培訓 模塊的開頭和結尾添加組織的徽標、定製圖案及企 業配色, 打造專屬的品牌形象, 強化信息傳遞效果。



培訓評估

通過技能評估和安全文化調查,您可以準確瞭解員 工的安全知識水平和安全文化現狀, 建立基準指標, 持續監控和優化培訓效果。



社交工程風險信號識別

我們的專利技術可將每封模擬釣魚郵件轉化為IT團 隊的動態培訓工具,即時向員工展示郵件中的潛在 危險信號,提升識別風險的能力。



Phish Alert 按鈕

KnowBe4 提供的 Phish Alert 插件按鈕讓用户一鍵 將疑似釣魚郵件安全轉發給安全團隊進行分析,同 時自動從郵箱中刪除該郵件,防止未來風險發生。 簡單操作, 省心省力。



定製網絡釣魚模板和登錄頁

除了海量標準模板外,您還可以根據員工個人信息 設計專屬場景, 並添加模擬附件, 開展針對性的魚 叉式網絡釣魚測試。每個釣魚郵件模板都配有獨立 定製的登錄頁,幫助針對性培訓未掌握的安全知識。



上傳專屬培訓內容

想要結合貴組織自有的定製培訓或其他企業培訓資源? 利用 KnowBe4 強大的學習管理系統 (LMS), 您可以上傳兼容SC -ORM 標準的專屬培訓和視頻內容,與 ModStore 的內容無縫整合, 無需額外費用。



人工智能驅動的個性化培訓建議

利用 AI 技術, KnowBe4 能根據用户過往的培訓記錄和網絡釣魚 行為, 自動推薦最適合的釣魚測試模板和定製化培訓內容, 確保培 訓與用户實際知識水平精準匹配, 顯著提升培訓效果。



PhishER Plus ™

PhishER Plus 是一款輕量級的安全自動響應與編排 (SOAR) 平台. 能自動分析並優先處理員工上報的可疑郵件, 識別並隔離組織內的 惡意郵件。其附帶的 PhishFlip 功能可將真實網絡釣魚郵件轉化為 模擬釣魚活動,變被動防禦為主動培訓。

此外, PhishER Plus 配備了 AI 驅動的眾包黑名單和 PhishRIP 功能, 能夠主動攔截並清除繞過郵件過濾器的活躍釣魚攻擊, 大幅降低用 户被攻擊的風險。通過減少 SOC 團隊的修復負擔,幫助企業節約 大量安全運營成本和時間。



用户管理 KnowBe4 支持 Active Directory 和 SCIM 集成, 自動同步用户信 息,無需手動更新,幫助您輕鬆上傳和維護用户數據,大幅節省管理 時間。藉助智能分組功能,您可根據員工行為和用户屬性,自動定 製和執行網絡釣魚活動、培訓評估及補救學習方案,實現精準化和 自動化管理。



高級報告功能

支持自定義和生成面向執行層的專業報告。幫助您做出科學、數據 驅動的安全培訓決策。



回電網絡釣魚

作為管理員,您可通過 KnowBe4 控制枱發起模擬回電網絡釣魚 測試,檢驗員工應對電話釣魚的防範能力。員工將收到包含電話號 碼和驗證碼的郵件,一旦撥打該號碼並輸入驗證碼,便觸發安全警 示。此舉模擬了雙重風險操作,既是第一次失敗行為,也是敏感信 息泄露,幫助您揭示潛在安全漏洞。



Virtual Risk Officer ™

▮ 創新的 Virtual Risk Officer (虛擬風險官) 功能基於機器學習技術, 能夠持續預測和識別用户、羣組及整個組織的安全風險。藉助這一 不斷進化的智能模型,助力您在安全意識項目中實現精準風險管理 和策略優化。

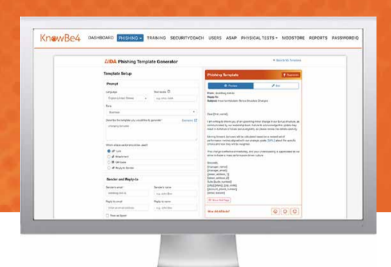


AIDA: 人工智能防禦代理改變您的人力風險管理

您的員工是當今複雜而廣泛的社交工程攻擊的主要目標。由於 70-90% 的網絡攻擊涉及社交工程,而且人工智能驅動的攻擊正在增加,傳統的安全意識培訓已不足夠應對風險。

AIDA - KnowBe4 的人工智能原生代理套件,旨在改變您的人力風險管理方法。





什麼是 AIDA?

- · AIDA(人工智能防禦代理)是一套先進的人工智能驅動工具,可提升人類風險管理策略。
- 通過利用多種人工智能技術, AIDA 可為所有用户提供個性化、自適應和高效的培訓, 從而大大減輕安全團隊的管理負擔, 並使用户成為主動的威脅探測器。

主要優勢



AIDA 與 NIST Phish Scale Framework 保持一致, 可確保您的安全意識培訓與組織更廣泛的安全計劃保持一致。



通過將管理員為每個人創建 持續的個性化修復培訓所需的時 間縮短到幾秒鐘, AIDA 大大解放 了安全團隊的時間。



通過確保用户與安全目標 保持一致,改善安全團隊與其他 部門之間的關係,促進組織的安 全文化。



通過積極有效地管理人為風險, 您就可以靈活安排安全預算,投 資於其他關鍵舉措。



通過 AIDA 的無縫集成, 最大限度地發揮現有安全技術堆棧的價值。

為什麼選擇 AIDA?

- 在複雜的工作環境中,市場上通用的安全意識培訓已不再有效。您的組織可能很難提供相關的、吸引人的內容來改變用户行為,並在不同角色、部門甚至語言之間產生共鳴。
- AIDA (人工智能防禦代理)是一套人工智能原生代理,可為您的人力風險管理方法增添新的活力。它利用多種人工智能技術,為所有用户創建個性化、自適應和高效的培訓,從而真正改變用户的行為。通過自動生成板、培訓和報告,AIDA減輕了安全團隊的管理負擔,使他們能夠專注於保護網絡。



AIDA 是如何工作的?

- 智能風險代理 (SmartRisk Agent) 為 AIDA 提供動力, 以創建一個自適應的人類風險管理框架, 該框架可隨着威脅環境的變化而變化。
- SmartRisk Agent 利用來自 KnowBe4 產品的最終用户行為數據, 幫助計算人為風險, 並提供對組織風險的洞察。
- AIDA 利用這些風險洞察, 並與人工智能相結合, 通過一套創新的人工智能原生安全代理創建數據驅動的自動化。



自動培訓代理

分析用户數據, 分配最相關、最 吸引人的內容



模板生成代理

根據當前攻擊載 體創建高度逼真 的網絡釣魚模板



知識鞏固代理

以最佳時間間隔 提供知識温習



政策測驗代理

根據特定的安全 和合規政策生成 測驗

AI 驅動的代理

這前四個代理是 KnowBe4 人工智能原生人力風險管理平台下一步發展的基礎。現在採用 AIDA, 您的組織就能大幅降低人為風險, 簡化安全操作, 並建立強大的安全文化, 以應對快速升級的威脅環境帶來的挑戰。



艾英薹科技有限公司

AIENTEK CO.,LIMITED sales_it@aientek.com

Flat 1309 13/F, King's Commercial Building, No.2-4 Chatham Court, T.S.T, Kowloon



联系我们 (T: 135 3349 1614)