

安全意识培训 与模拟钓鱼平台

助您成功应对层出不穷的社交工程问题

KnowBe4 安全意识培训

老式的安全意识培训已经落伍了。如今，精明狡诈的网络钓鱼和勒索软件攻击常常威胁着您的员工。



基线测试

我们为您提供基线测试，通过免费的模拟网络钓鱼攻击，评估您的用户的 Phish-prone™ 百分比。



培训用户

全球最大的安全意识培训内容库，包括互动模块、视频、游戏、海报和新闻刊物。定期发送电子邮件提醒，实现培训活动的自动化管理。



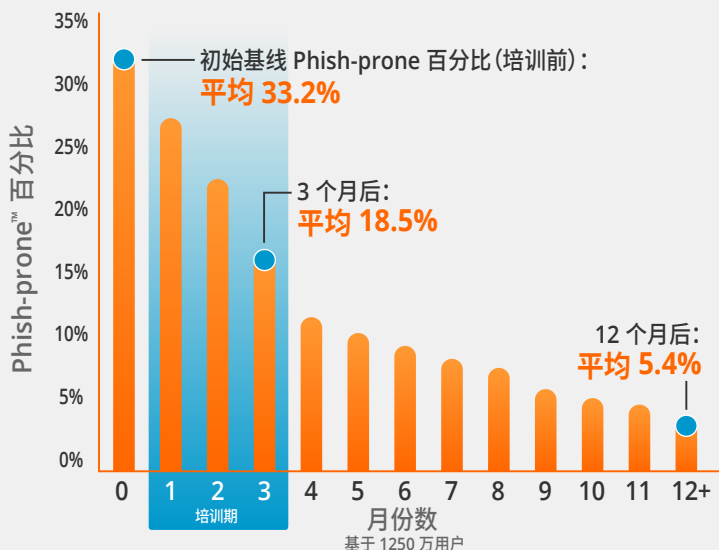
向用户发起模拟网络钓鱼

行业顶级的全自动模拟网络钓鱼攻击、数以千计的无限使用模板及社区网络钓鱼模板。



查看成绩

生成企业防护能力报告，展示培训与网络钓鱼的统计数据 and 图表，为管理工作做好准备。展现绝佳的投资回报率 (ROI)!



效果显著的培训系统

借助 KnowBe4 的庞大数据库，我们分析了至少 12 个月期间超过 1250 万用户的数据。直至 2023 年，我们的研究仍然反映着令人不安的结果。行业总体的初始 Phish-prone 百分比基准提高至 33.2%，比 2022 年上升了一个百分点。

幸运的是，数据也显示，在部署了新式安全意识培训的 90 天内，33.2% 的比例可降低至 18.5%。这一年的结果显示，通过遵循最佳实践，最终的 Phish-prone 百分比平均可以降低到 5.4%。

快来看看您企业的 Phish-prone 百分比与同行的对比结果吧！您的订阅已含有行业基准测试功能。

了解我们的安全意识培训的卓越效果

KnowBe4 是全球最大的集成式平台，集安全意识培训与模拟网络钓鱼攻击于一体。我们有成千上万的客户已调动他们的最终用户形成抵御攻击的最后一道防线，您也一起加入吧。

KnowBe4 安全意识培训功能



无限使用

我们通过 KnowBe4 ModStore 提供 3 个培训访问等级，您可根据订阅等级访问我们的内容库（含 1000 多个项目）。许可灵活，无限访问所有网络钓鱼功能。定期添加强大的新功能。



本地化管理员控制台和学员实践

您可设定三种本地化设置的默认语言：网络钓鱼、培训和管理员控制台语言。通过这三种本地化设置，您的管理员能够选用一种语言（共十种）来管理 KnowBe4 控制台，同时，您的学员还能体验超过 34 种语言的沉浸式培训实践。



品牌化的内容

该功能为自助型功能，可让您在选定的 KnowBe4 培训模块的开头和末尾添加品牌定制内容。您可以添加组织的品牌化元素，包括徽标、个性化图案和企业配色，从而量身定制您想传达给用户的信息。



上传专属内容

想要使用您的组织的定制培训或其他企业培训内容来补充您的 KnowBe4 安全意识培训内容吗？借助 KnowBe4 的强大学习管理系统 (LMS)，您可上传兼容 SCORM 的专属培训和视频内容，与您的 KnowBe4 ModStore 培训内容一起管理，无需额外的花费！



评估

了解您的用户所具备的安全知识和安全文化水平，有利于建立基线安全指标。运用技能类评估和安全文化调查，评估和监控您的用户在不同时期的安全知识和安全文化观念。



定制网络钓鱼模板和登陆页

除了上千种易于使用的系统模板以外，您还可根据个人信息定制相应场景并添加模拟附件，以创建专属的针对性鱼叉式网络钓鱼活动。每个网络钓鱼电子邮件模板均含有单独的定制登陆页，以便针对未掌握的知识点进行培训。



Phish Alert Button

KnowBe4 的 Phish Alert 插件按钮让您的用户安全地将威胁电子邮件转发给安全团队进行分析，并从用户的收件箱删除对应电子邮件，以防未来风险。一次点击，一劳永逸！



社交工程迹象

我们的专利技术将每一封模拟网络钓鱼电子邮件转化为 IT 人员可用的动态培训工具，向员工即时展示邮件中被忽略的危险信号。



人工智能 (AI) 驱动的网络钓鱼和培训建议

利用 AI 的强大功能，为您的用户提供更加个性化的体验，以适应他们的当前知识水平。运用 AI 驱动的网络钓鱼，根据每个用户过往的个人培训和网络钓鱼实践，自动选择最佳网络钓鱼模板。按照 AI 驱动的培训建议，KnowBe4 ModStore 提供针对整个组织的 Phish-prone 百分比的定制培训内容。



用户管理

KnowBe4 的 Active Directory 或 SCIM 集成无需手动管理用户更改，让您轻松上传用户数据并节省时间。根据您的员工行为和用户属性，您可以使用智能组功能来实现网络钓鱼活动、培训评估和补救学习的定制化和自动化。



高级报告功能

60 多种内置报告，为您的关键意识培训指标提供不同时期的整体视图和详细报告。充分利用报告 API，从您的 KnowBe4 控制台中提取数据。



Virtual Risk Officer™

创新的 Virtual Risk Officer (VRO) 功能利用机器学习，助您预测和识别用户、群组和组织级别的风险。借助这种持续学习模型，有助于您在安全意识计划过程中制定以数据为依据的决策。



PhishER™

我们为您提供了可选的附加组件 PhishER，可用于管理用户上传的大量电子邮件，有利于快速识别和响应电子邮件威胁。PhishER 与 KnowBe4 培训平台合二为一，当您使用 PhishFlip 与 KnowBe4 平台结合使用时，PhishER 能够自动将危险的网络攻击转变为即时培训实操。

您知道吗？88% 的数据泄露是由人为错误造成的。

获取免费的网络钓鱼安全测试，检验您的企业员工的 Phish-prone 百分比

www.KnowBe4.com/PST