Sophos 云安全状态管理

Sophos Cloud Optix 是 Sophos 云安全状态管理解决方案,可主动减少 Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure 和 Google Cloud Platform 公共云环境中未批准操作、弱点和错误配置导致的业务风险。



完整云安全状态管理

SSophos Cloud Optix 提供跨多云环境的一个完整云资源视图。监测成本,发现不安全配置和部署、访问异常、过高权限 IAM 角色以及从开发到在线服务持续安全中的合规性错误。

更快发现并应对威胁

关注并修复最严重的安全弱点,防止其在网络攻击中被发现和利用。Cloud Optix 识别安全、合规性和云开支风险并分析,确保团队更快响应,提供上下文提醒,将受影响的资源与详细补救措施组合。

DevOps 速度的安全

利用 Cloud Optix 阻止容器镜像和基础设施即代码模板预部署的弱点。在任何开发阶段无缝 集成 Sophos 安全和合规性检查,保持 DevOps 速度,而不会对生产环境引入威胁。

管理权限以防止被恶意利用

Cloud Optix 分析复杂且交错的身份与访问管理 (IAM) 角色,显示关系,从而更方便管理用户、组和云服务角色的访问权限。引导您在云提供商处更新 IAM 策略,防止过高权限 IAM 访问被利用。

降低合规性成本和复杂性

Sophos Cloud Optix 采用的政策自动应用到您的环境,生成支持审计的报告,而无需从其他项目抽调资源,从而降低合规性成本和复杂性。合规性和安全最佳做法政策包括:GDPR、HIPAA、PCI DSS、SOC2、ISO27001、FFIEC、EBU R 143、FedRAMP,用于AWS、Azure、Google Cloud 和 Kubernetes 的 CIS 基准 1 级和 2 级。

产品亮点

- ・ 监控 AWS、Azure、Google Cloud 和 Kubernetes
- 多云资产和网络通信可见性
- 根据风险排定安全问题优先级, 并提供引导性修复
- , 优化开支,发现异常活动
- 识别权限过高的用户和基于角 色的访问
- ▶ 用 DevOps 集成阻止漏洞预先 部署





优化云成本,提高安全性

并行跟踪云服务以提高可见性,接收优化 AWS 和 Azure 开支的建议,发现意味着帐户滥用或存在隐患的异常活动。

无缝集成

集成至云提供商本机服务,发挥更大价值。Cloud Optix 自动分析并排定云提供商服务安全提醒的风险,包括 AWS CloudTrail、Amazon GuardDuty、AWS Security Hub、Azure Sentinel 等,确保安全团队更快更高效响应事件。通过 REST API 以编程方式访问 Cloud Optix 功能,同时无缝集成第三方服务,如 SIEM 和 DevOps 工具,帮助简化安全操作和提高协作。此处soph.so/cloud-integrations 可以找到完整集成系列。

用 XDR 扩展您的数据源

用 Cloud Optix 侦测 AWS、Azure 和 Google Cloud 环境 API、CLI 和管理控制台活动。然后利用 EC2 实例上运行的 Sophos Intercept X for Server 工作负载保护代理和云端虚拟机工作负载的额外环境调查结果。需要 Cloud Optix Advanced 和 Intercept X Advanced for Server with XDR。

简化管理和部署

Cloud Optix 无代理,基于 SaaS 的服务能够与您现有的业务工具完美协作。

连接 AWS、Azure 或 Google Cloud 中的云帐户是一个简单的过程,采用提供的指令和脚本,通过原生云 API 创建只读访问权。

Sophos 云安全平台

Cloud Optix 是直观混合云安全管理平台 Sophos Central 的一部分,可实现您的数字化转型。我们获奖的解决方案易于部署和管理,能够非常有效地阻止现在的网络攻击。支持企业轻松保护云访问、应用程序和基础设施的安全。

全球最受信任的统一云安全平台









演示或立刻免费试用

访问 www.Sophos.cn/cloud-optix,立刻评估您的云安全和合规性状态。

中国(大陆地区)销售咨询 电子邮件: salescn@sophos.com