

infoblox®

将网络和安全融为一体
创造一个
永不止步的世界

INFOBLOX.COM



随着组织实现现代化以支持混合云多云环境和随时随地办公，具有多样化系统和孤立管理的传统网络基础架构面临复杂性难题和日益增多的网络威胁的攻击。

我们理解

要支持混合云和多云环境
说起来容易做起来难

52%
的组织

实现快速数字化转型，他们发现
现有基础架构存在问题

780 小时

这是工作人员管理变更/服务所需的平均时间

每小时 300 万美元

这是大型企业的平均停机成本

扩大的攻击面
弥补DNS 安全缺口

92%
的恶意软件

利用 DNS 执行命令和控制

60% 的漏洞

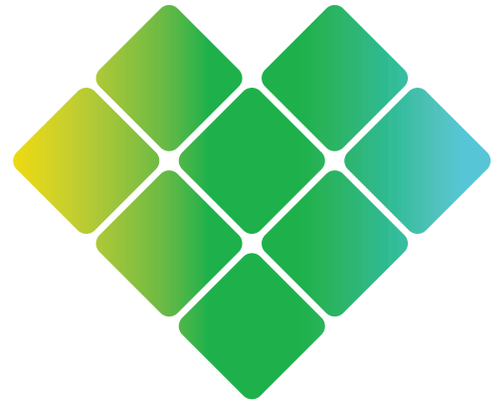
源自云基础架构或应用程序、远程端点或 IoT 设备/网络

49% 的组织

使用基本的安全措施防止连接到恶意域

我们将网络和安全融为一体， 提升可视化、自动化和控制。

我们的整体 DNS 方法结合了 DHCP 和权威性 IPAM，提供一套强大的关键网络和安全解决方案，可以跨团队无缝集成，从而提升网络性能和保护。



简化复杂度
混合云和多云环境
通过世界上最值得信赖的
关键的核心网络服务

使用基础 DNS 检测和响应及早
发现和阻止网络威胁，保护不断
扩大的攻击面

通过无缝集成 NetOps
和 SecOps 的智能自动化，
消除停机和手动流程瓶颈

我们的核心解决方案



集成式 DDI 联合 DNS、DHCP、IPAM

使用 BloxOne® DDI 从云端进行管理，
或使用 NIOS DDI 进行本地管理。



DNS 检测和响应 实现无处不在的安全性

使用 BloxOne® Threat Defense 在混合
云环境部署 DNS 安全保护层。



云网络自动化 管理混合工作负载

通过自动化流程维护复杂
的多云网络。



威胁情报 防范不断变化的威胁

利用 DNS 威胁情报改善安全堆栈
挖掘的而非收集的。

我们同时致力于 **网络和安全**
因此, 借助我们的产品/服务, 您可以提供
企业蓬勃发展所需的保护和性能。



云托管简洁性



灵活 (混合) 部署模型



弹性扩展和性能

infoblox

统一平台 | 集中式策略
简化编排网络身份
用户和设备环境



情境感知网络和安全

网络

- 企业 DNS
- 企业 DHCP
- 权威性 IPAM
- 本地和/或 SaaS DDI

安全

- 早期恶意软件和勒索软件检测
- 数据防盗保护 (DNS)
- 威胁情报、人工智能 (AI)/机器学习 (ML) 分析
- DDoS 保护 (DNS)
- 安全生态系统集成 (开放 API)

增值服务

- 全局服务器负载平衡
- 适用于 Microsoft 环境的 IPAM
- 网络库存

战略合作伙伴生态系统集成

超大规模云服务提供商
和公共云

aws



Google Cloud

ORACLE
Cloud

安全生态系统

IT 服务管理

网络访问控制 | 下一代防火墙
安全信息和事件管理 (SIEM)
安全编排自动化和响应 (SOAR)
威胁情报 | 漏洞管理

编排

ANSIBLE

openstack.

vmware®

超过 13,000 家企业 (包括 92 家财富 100 强企业) 已在 Infoblox 上运行

作为网络和安全领域值得信赖的领导者，我们致力于简化全球范围内的网络转型。我们的解决方案服务于全球各行各业的公司，从 75% 的财富 500 强企业到成千上万家中小型企业。通过为他们提供采用混合和多云网络和安全所需的工具和指导，我们使他们能够在当今动态的业务环境中蓬勃发展。



如果网上银行出现故障，客户会在社交媒体上发帖..... **帮助我们保证全天候提供服务。**

Rabobank

确保为我们的企业客户提供所需的可靠性..... 没有这种可靠性，我们就不可能为所有客户提供服务。

Netskope

自动共享网络环境数据会提高我们的**响应速度并提供实时威胁情报。**

Gartner/G2 Peer Reviews

Infoblox 帮助我们实现了客户满意度排名第一。**DDoS 攻击造成的服务事件减少了一半。**

Cable & Wireless



infoblox

请立即联系我们了解更多信息，网址: infoblox.com