

infoblox®

結合網路與資安防護服務，
只為了保護這個
持續向前推進的世界

INFOBLOX.COM



隨著企業組織開始實施現代化方針以對應混合式、多雲端與遠端的工作環境，多系統且不連貫的傳統網路基礎架構常會在這個過程中因網路複雜性之高而逐漸力有不及，也因此逐漸成為數位攻擊的主要目標。

我們明白

混合式雲端和多雲端環境的實施
嘴上說說都很容易，但實做起來可就不簡單了

52%
個企業組織

在加快數位轉型時會在既有的基礎架構中發現問題

780 小時

乃是員工管理變更 / 服務項目的平均所需時長

每小時 \$300,000

是大型企業組織碰到停機情況時所需負擔的平均成本額

擴大攻擊面行成 DNS
資安漏洞斷層

92%
的惡意軟體

會利用 DNS 指令來進行操作與管控

60% 的資安攻擊

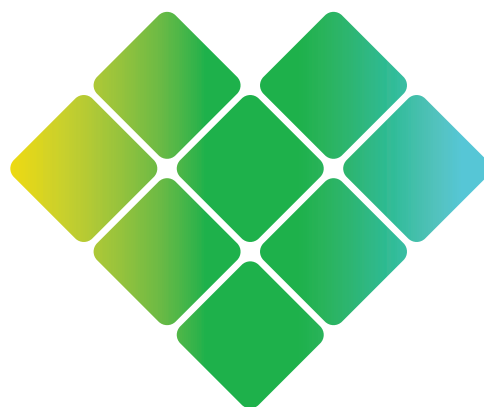
是透過雲端架構或是應用程式、遠端端點與 IoT 設備 / 網路所發起的

49% 的企業組織

是採用基本的資安防護措施來避免連線到惡意網域的可能

我們能為各位整合網路和資安防護 為提供更優良的情資能見度， 自動化與控制機能兼具。

我們的 DNS 整體選項結合了 DHCP 和權威性的 IPAM，
為各位帶來一套穩健的重點網路服務和資安解決方案，
可跨團隊順利進行整合，進而實現更優質的網路效能和
資安防護。



簡化混合式和多雲端網路
環境的複雜性深受全世界
信賴重點網路服務

使用基礎的 DNS 偵測與事件回
應機能更早地发现和阻止网络
威胁，保护不断扩大的攻击面

透過順利整合 NetOps 和
SecOps 的智慧自動化機能
來消滅停機和人工作業流程
所會碰到的業務瓶頸

我們的核心網路解決方案



整合後的 DDI 統整 DNS、DHCP 與 IPAM

透過 BloxOne® DDI 來自雲端環境進行管理，
或使用 NIOS DDI 來在本地環境進行管理。



DNS 的偵測與回應 實現萬無一失的資安防護

使用 BloxOne® Threat Defense 來部署混合式
DNS 層資安防護。



雲端網路的自動化機能 管理混合式工作的業務負荷

透過自動化的業務流程來維護複雜的
多雲端網路環境。



威脅情資 防範持續演變的資安威脅

利用 DNS 威脅情資來加強資安堆疊的安全性，
主動出擊搜索資安情資，而非事後檢索回報。

我們可以同時為您提供網路和資安防護的相關服務 好讓您能夠為公司企業帶來要蓬勃發展 所需的資安防護和高效能。



雲端管理的簡易性



靈活（混合式）的部署模型



彈性擴展機能和效能保障

infoblox®

統一的平臺 | 綜合的資安策略
經簡化過的協作網路身份機能
使用者和裝置的情境資訊



具備情境感知的網路和資安防護

網路

- 企業級 DNS
- 企業級 DHCP
- 權威性 IPAM
- 內部部署和 / 或 SaaS DDI

資安機能

- 預先检测恶意软件和勒索软件早期偵測機能
- 資料盜竊防護 (DNS)
- 威脅情資、由 AI / 機器學習所推演出的分析資料
- DDoS 防護 (DNS)
- 安全生態系統的整合機能 (開源 API)

增值服務

- 全域伺服器的流量負載平衡
- 適用 Microsoft 環境的 IPAM
- 網路庫存

策略合作夥伴生態系統整合

超大規模雲端服務供應商和公有雲



資安防護生態系統

IT 服務管理

網路存取權限管控 | 下一代防火牆

資安情資和事件管理 (SIEM)

資安協作、自動化與事件回應 (SOAR)

威脅情資 | 資安漏洞管理

協作



超過 13,000 家企業，其中不乏《Fortune》雜誌財富 100 強中的其中 92 強公司企業，都選擇採用 Infoblox 的服務

作為網路和資安領域業界內值得信賴的產業佼佼者，我們致力於簡化全球各地的網路轉型業務。我們的解決方案遍及世界各地，深受各行各業的客戶所信賴，我們的客戶有由《Fortune》雜誌評所選出的財富 500 強公司企業，也有成千上萬間的中小型企業組織。若想採用混合式和多雲端式的網路與資安防護，我們能為各位提供所需的工具和指導，好讓大家能夠在當今多變的業務環境中蓬勃發展。



如果網路銀行的服務不幸出了問題，客戶們會到 X (前身為 Twitter) 上發文..... **Infoblox 幫助我們能夠持續提供每週七天，每天 24 不間斷的穩定服務。**

Rabobank

Infoblox 確保我們企業客戶所需的可靠性 沒有他們，我們無法服務所有客戶。

Netskope

網路情境感知資料的自動共享機能讓我們能夠**提高回應資安事件的效率並提供即時的資安威脅情資。**

Gartner/G2 同業評議

Infoblox 幫助我們成功達成了客戶滿意度排名第一。**由 DDoS 攻擊所造成的服務事件也因此減少了一半之多。**

Cable & Wireless



infoblox

邀請您立即與我們聯繫以瞭解更多相關資訊，歡迎造訪：infoblox.com