



通過統整的網路、安全與
雲端為全世界打造一個
持續向前推進的世界

在企業組織開始施行現代化的同時，混合式和多雲端架構也已然成為了常態。然而，管理分散式的基礎架構、整合雲端的內建服務以及確保網路的安全性仍是業界中的一大挑戰。企業單位會需要一套經過統整過後的方針來在消除繁雜性並加強安全性的同時，也能夠保有既有的彈性。

我們明白

混合多雲環境需要靈活性和控制

52%
的企業組織

在加速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 84.3 萬美元

是大型企業組織碰到停機情況時所需負擔的平均成本額

不斷升級的 DNS 安全風險威脅營運

92%
的惡意軟體

會利用 DNS 來藉此指揮或
管控系統

60% 的資安攻擊

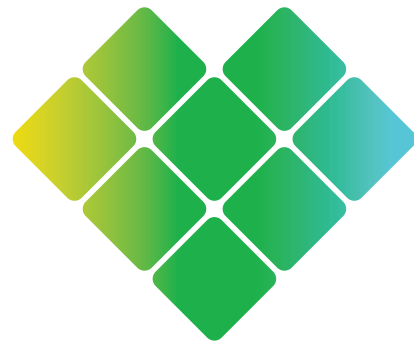
是透過雲端架構或是應用程式、遠端端點或是 IoT 裝置/
網路所發起的

49% 的企業組織

是採用最基本的資安防護措施來避免連線到惡意網域的
可能

確保重點網路服務的安全性、整合性與自動化機能，以快速採取行動而不妥協

Infoblox 會以 DNS、DHCP 和 IP 位址管理（DDI）為基礎，為各位提供了順利無礙且可供擴展的網路、安全性和雲端基礎架構，機能彈性與敏捷性兼具。



順利整合重點網路服務

在整個網路中提供您無與倫比的**可靠性和管控機能**。

自信地更早發現並阻止威脅

透過 **DNS Detection and Response (DNS DR)** 來以內容豐富的網路和 Threat Intelligence 機能保障資訊能見度與安全性。

透過敏捷的雲端網路和強大的安全性帶領企業加速向前進

在內部部署、雲端和混合式環境中獲得同樣優質的**管理機能**和**資訊見解**。

透過創新的解決方案來應對當今的狀況



Infoblox Universal DDI™ Management 整合 DNS、DHCP 和 IPAM

透過從單一控制點管理 Infoblox 和第三方 DNS 系統的關鍵網路服務，來精簡整合。



Infoblox Universal Asset Insight™ 自動化網路的見解與解析資訊

在混合式與多雲端的環境中解鎖無與倫比的資訊能見度和深切的見解資訊。



INFOBLOX NIOS-X

確保在多樣化的環境中，可擴展性依舊亮眼

利用無基礎架構的 DDI 來快速地部署重要的網路服務。



Infoblox Threat Defense™ 實現萬無一失的資安防護

透過無所不在的 DNS 平台來主動保護裝置、工作負載、IoT/OT 和使用者。



INFOBLOX NIOS DDI

實現資訊能見度、自動化暨管控機能與內部/混合式部署

使用 DNS、DHCP 和 IP 位址管理（IPAM）來為您的資料中心和雲端基礎架構提供向前推進的動力。



Infoblox 威脅情資 搶先一步阻斷資安威脅

以 DNS 為重的威脅情資，在零號病人被感染之前，便會即刻阻斷網路攻擊。

我們能夠整合網路、安全和雲端 因此，您可以無限制地保護您的業務並擴展規模。



消除舊有內部部署的現代化障礙



精簡合併與收購業務



防範惡意軟體和勒索軟體攻擊



infoblox®



提供無伺服器的重點網路服務

統一的平臺 | 集中式原則

精簡化的協調網路識別身份 | 使用者和裝置內容

網路

- 企業級 DNS
- 企業級 DHCP
- 權威性 IPAM
- 內部部署和/或 SaaS
- 全域伺服器的流量負載平衡
- 適用於 Microsoft 環境的 IPAM
- 網路庫存

安全

- 反制勒索軟體和具備高風險之網域的早期保護措施
- 透過演算法保護機能來阻斷資料外洩、域名生成演算法 (DGA) 和零日 DNS 攻擊
- 透過身份識別和移除仿冒網域名來保護您的企業品牌
- DDoS 防護 (DNS)
- 安全生態系統整合 (開放 API)
- 能夠用來強化事件回應能力的 SOC Insights
- 資安威脅風險管理

雲端

- 橫跨各個不同雲端服務提供者之間的 DNS 管理機能
- 一致的資安策略，跨公共雲端
- 跨多個雲端環境的自動化機能
- 服務交付與靈活部署
- 具備彈性的可擴展能力
- 統整過後的資產情資能見度

策略合作夥伴 | 生態系統整合

公共雲端



網路與安全

IT 服務管理 | 網路訪問權限管控 | 次世代防火牆 | 安全資訊與事件管理 (SIEM) | 安全協調的自動化與回應機能 (SOAR) | Threat intelligence | 資安漏洞管理

協作



現實生活中的實際成果：企業組織是如何透過 Infoblox 來成功實現目標

我們有受到 13,000 多家客戶（包括 92 家《財星》100 強企業）的信賴，我們能夠順利無礙地整合、保護並自動化重點網路服務，好讓企業組織能夠更快速地進行佈建、防範業務中斷、節省開支並保障安全性。

華爾街銀行機構斬獲了統一過後的多雲端資訊能見度與安全保障

身為一家領先業界的金融機構，Wall Street Bank 長期為 AWS 和 Azure 上各自為政的 DNS 服務所苦，無形中造成了安全性的落差；Infoblox 為其提供了集中式的 DNS 情資能見度與安全保障，好降低了資安風險並提高了系統復原能力。

石油暨天然氣的全球企業順利防止了業務中斷並省下每年 115 萬美元的開支

頻繁發生的 DNS 故障事件會擾亂到業務運行。Infoblox 能夠透過集中式的重點網路服務來幫助公司企業提高系統網路正常運行的時長，也順勢降低了成本並消除業務中斷的可能。

會計軟體公司成功將需要用來完成網路配置的時長從數天縮短為數分鐘

手動完成 IP 分配大大減緩了雲端的可擴展性。Infoblox 的自動化配置能夠幫您將部署時間從數天縮短至數分鐘，好幫助您提升業務推進效率。

領先業界的保險服務供應商強化了由 AI 驅動的威脅防禦機能

在發生多次資料外洩事件之後，一家保險公司發現自己會需要取得更強大的 DNS 安全防護機能。Infoblox 幫助他們識別並阻斷了 500 多個活躍的威脅，好確保其公司企業能夠安全運作並達成相關的規定條件。



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