

# Arbor Networks DDoS 攻擊防護方案

透過全球可視性的資訊及威脅情資的支援，多層次 DDoS 防護已被實際驗證。

## 主要功能與優點

### 方案歷經實證，值得信賴

在過去 15 年間，Arbor Networks 於 DDoS 攻擊方案領域一直獨佔鰲頭，深受全球各大互聯網服務供應商與大型企業信賴。

### 全面整合多層式防護機制

Arbor Networks 全套多層式雲端與現場 DDoS 防護產品與服務由全球威脅情報全力支持，為您帶來足以抵禦現今 DDoS 攻擊的全面保護。

### 各式企業均適用的 DDoS 防護方案

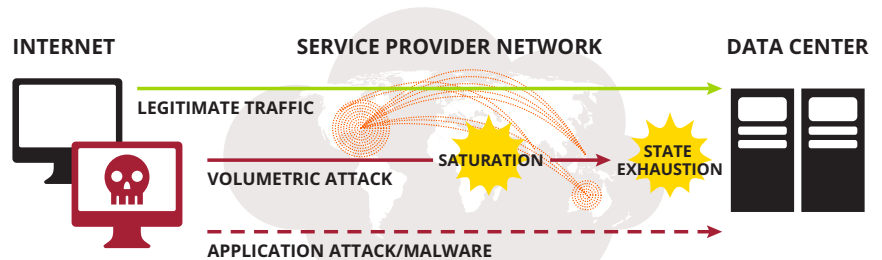
由實體設備、虛擬儀器、ASR9K 路由器內置TMS功能、以至全球雲端，Arbor Networks 提供業界最全面的 DDoS 攻擊防護產品與服務系列，且在具備延展性的設計以及彈性成本方案下，滿足各類機構的業務需要。

### 環球監察功能與威脅情報

Arbor Networks 所有產品與服務均由環球監察功能及 ATLAS 與 Arbor Network Security Engineering and Response Team (ASERT) 所提供的威脅情報支援，讓各大機構有效阻截最新型的 DDoS 攻擊與進階威脅。

事實顯而易見—DDoS 攻擊規模、次數及複雜性均持續增加。現今的 DDoS 攻擊可透過下列各種方式組合而成；其分別為1) 巨量攻擊；2) TCP 狀態耗盡攻擊與 3) 應用程式攻擊。

## 現今世代的 DDoS 攻擊類型



DDoS 攻擊的規模 (高達 400G)、發生次數 (每日皆有發生) 及複雜性 (動態整合純流量攻擊、TCP 資源消耗攻擊與應用程式層攻擊) 均日益增加

業界表示，為了有效阻擋 DDoS 攻擊，各機構必須採用現今最佳的多層次 DDoS 防護方案。換而言之，洪水攻擊可耗盡網際網路頻寬或本地端 DDoS 防護系統，所以阻擋洪水攻擊的最佳方案是透過上游網路服務供應商。具隱密性的應用層攻擊其最佳的防護點是最靠近客戶端關鍵應用程式或服務的地方。

## 多層式 DDoS 攻擊防護

