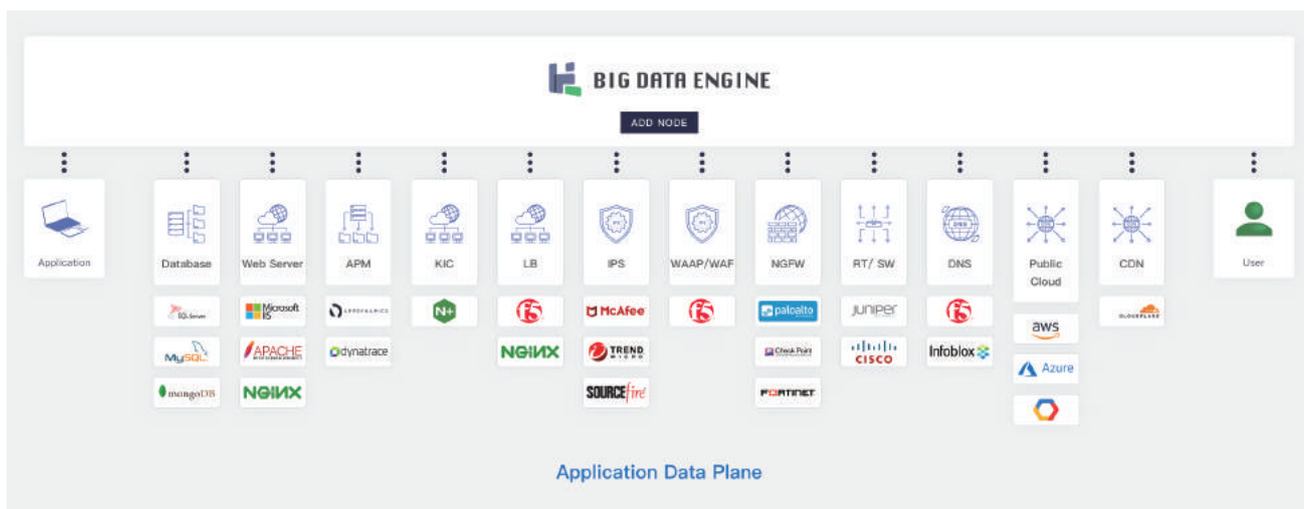


BDE有價數據分析平台



大數據分析已成為企業趨勢

隨著企業資源大量的提供跟應用，愈來愈多的企業選則將資源及服務重心轉至線上平台，藉以利用雲端系統的能力及便利性開創更龐的商業效益，但隨之而來的除了使用者行為的改變外，更有資訊安全層面的事務需要進行考慮，所以針對使用者的行為數據分析需求變得重要且巨大，但一般在網路上的存取、交易、閱讀甚至單純的點擊，我們又要如何了解並分析其正確、正規性，又如何知道這是攻擊或是威脅，更進一步的探討，資料數據的價值。

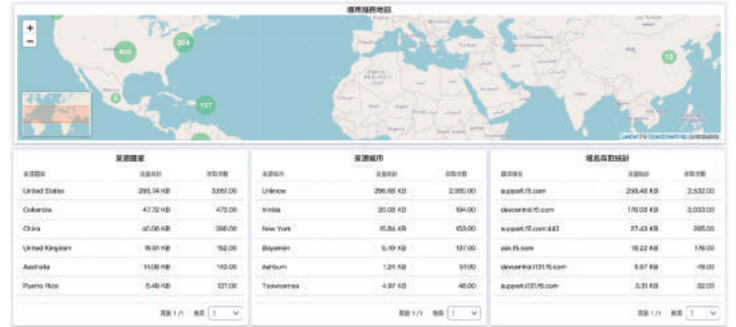


BDE 戰情分析儀表板服務

- 全方位整合環境資訊，提高企業效能。
- 及時發現並解決問題，降低時間及人力成本。
- 縱深視覺化資訊呈現，一手掌握全面訊息。
- 大數據歷史軌跡分析，風險判斷無往不利。
- 高彈性環境整合能力，效能、安全面面俱到。

F5扮演顧客與應用服務的代理人

F5產品通常扮演應提供應用服務最重要的位置，在此位置，它具有查看所有流量的獨特視角，同時也了解Web服務和服務器之間的映射。我們可以輕鬆地從負載均衡器中學習大量有價值的資訊，並且它們獨立於Web服務器，應用服務和平台。這種資訊是高度一致的，並且非常適合作為基準。當然，我們可以從這一點開始進行日誌記錄（作為處理Web服務器日誌的替代方法），以了解Web流量模式和應用服務行為。



全方位海量應用效能數據分析定位

BDE有價數據分析平台通過持續獲取應用效能資訊數據，建立應用效能基線。當流量激增時，可直觀發現激增流量來自於哪裡，分佈在哪些線路，哪些請求屬於熱點請求，應用回應延遲變化，趨勢，URL/API擁堵情況，服務器性能狀態。以及快速增長的URL之間是否存在業務上的前後邏輯，進而可以幫助判別是否為自動化機器人，DDoS或撞庫攻擊(Credential Stuffing)行為偵測與分析等。

直觀的掌握DNS系統運行狀態、解析狀態，解析速率、失敗率、延遲、來源地址位置、智能選路、是否存在DNS攻擊，幫助快速識別和定位問題。



精準商業智慧數據挖掘拆解分析

企業每天都會建立各式各樣的超大量資料。為了能夠聰明抉擇、找出問題並維持利潤，您要有方法和工具，才能把資料變成實際可行的見解。

BDE整合F5得天獨厚的全代理戰略位址，融合了數據擷取、數據分析、數據可視化到報告協作分享的整個數據處理流程，幫助企業將數據資料轉化為行動力。