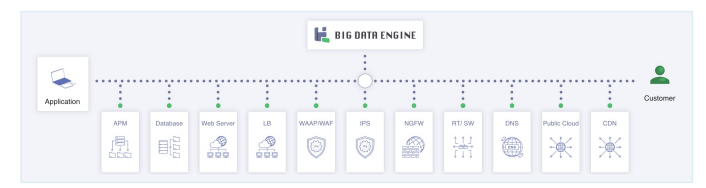
# **BIG DATA ENGINE**

隨著科技的進步及網路的普及化,我們已經進入了互聯網和API數位經濟數據的時代。我們的生活無時不刻都在產生巨大的資料量,同時巨大的資料量中也潛藏著資料安全的危機。 大數據被重視到落實應用,在由淺而深的演變中,BDE就是海量資料分析的專家,逸盈科技透過BDE跟F5的整合,幫助企業將安全交易資訊轉換有價維運與商務數據。

# 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。 即時發現並 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。

# My Data Center = Application Data Plane



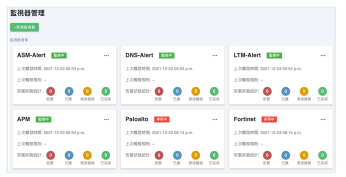
## 系統及環境維運分析

管理者或維運人員將可利用此訊息判斷環境異常的來 源點跟可能性原因,更將大幅縮短問提查找的時間消耗,以達到企業或環境維運的最佳效益。



## 簡單好用的分析系統

訊息大致上分為網路日誌(Syslog)及系統事件訊息 (Event)。簡易的面向,大數據引擎(BDE)可以接收並 讀取以上訊息,並加以整理同時即時呈現出來,如此 便可大幅降低維運所消耗的時間,同時提升運維效益。



# **BIG DATA ENGINE**

#### 資訊收集

舉凡能成為文字格式的資料型態,皆能接收並加以解析,成立正規化資料庫以提供快速、準確及龐大的系統日誌呈現與追蹤,並統合各種日誌資料類型之搜尋、分析、警示與報表產製能力,快速產製異常行為稽核報告與法規遵循報告。



### 高彈性的日誌接收方式

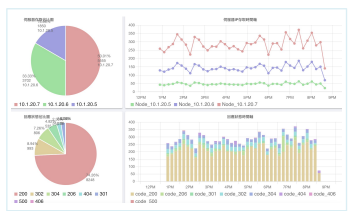
能輕鬆的收集各種日誌,包含網路環境的Syslog。 系統類別包含各類作業系統(如Windows、Linux)及 其應用程式(如IIS、Exchange、DHCP、DNS、 Apache),另外資料庫(如MS SQL、My SQL、 Oracle)與其他各種來源的日誌都可收集。

#### 可視化面板

可以具體的顯示出包含依照時間、數量、關鍵字、特定欄位及指定設備的訊息及其變化。

### 互動式即時報表

大數據引擎(BDE)所提供的即時報表可將已制定的可 視化面板帶入報表中,當使用者想進一步追蹤特定訊 息時,不需要透過搜尋引擎,可直接於統計圖表上點 擊任何期望追蹤的訊息,即可帶入相對應的關聯資料。



#### 維運分析

管理者或維運人員將可利用此訊息判斷環境異常的來源點跟可能性原因,更將大幅縮短問提查找的時間消耗,以達到企業或環境維運的最佳效益。



極風網路 Twister5 是由一群擅長於資訊安全規劃建置及應用交付網路安全防禦的專業人員共同組合之專業資訊技術服務公司。透過自行研發、整合技術服務及軟體設計夥伴專業技術,掌握市場需求,提供更快速及完善安全資訊架構服務滿足客戶需求。逸盈科技為透過Twister5專業及客製化服務成為各企業長期的資訊服務夥伴。



NetFOS 逸盈科技

台北 02 6636-8889 新竹 03 621-5128 台中 04 3606-8999 高雄 07 976-8909