

BDEaaS 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大的商業效益，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。

大數據歷史軌跡分析，風險判斷無往不利。

全方位整合環境資訊，提高企業效能。

高彈性環境整合能力，效能、安全面面俱到。

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。

My Data Center = Application Data Plane

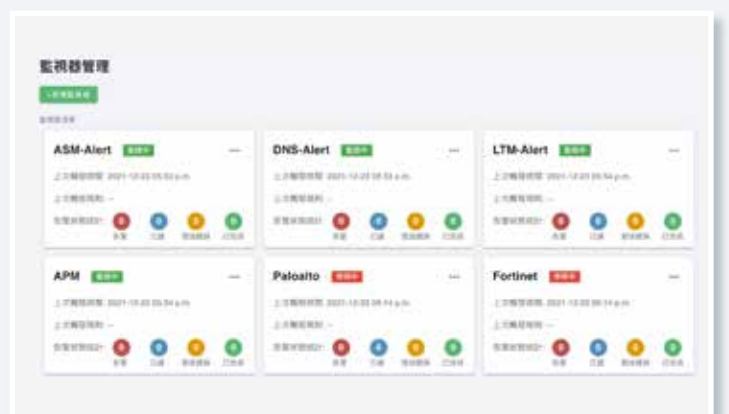


系統及環境維運分析

管理者或維運人員將可利用此訊息判斷環境異常的來源跟可能性原因，更將大幅縮短問題查找的時間消耗，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(BDEaaS)可以接拉並讀取以上訊息。並加以整理同時即呈現出來，如此便可大幅降低維運所消耗的時間，同時提升運維效益。



BDEaaS

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，快速產製異常行稽核報告與法規遵循報告。



互動式即時報表

大數據引擎（BDEaaS）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。



高彈性的日誌接收方式

能輕鬆的收集和種日誌，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。

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，更將大幅縮短問題查找的時間消耗，以達到企業或環境維運的最佳效益。

可視化面版

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

