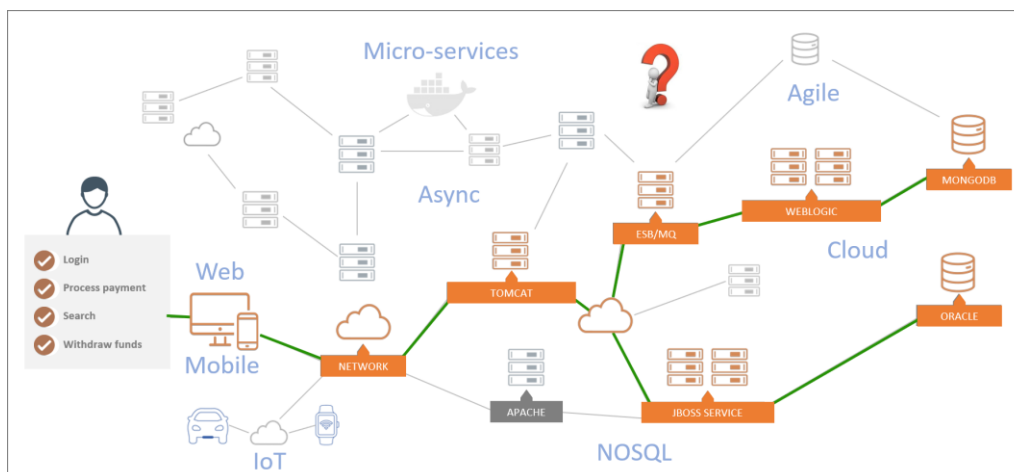


## 從 AppDynamics APM 到 BIQ



隨著企業規模日增與目前 IT 技術的日新月異，導致了企業內部系統的數量增長速度加快，延伸出盤根錯節的服務介接，一旦效能發生問題，則難以釐清問題的根因。

新系統的導入即使組建了專門的戰情室，也常常是摸不著系統異常的頭緒，反而變成各單位之間相互懷疑猜忌的場所，並非企業之福。

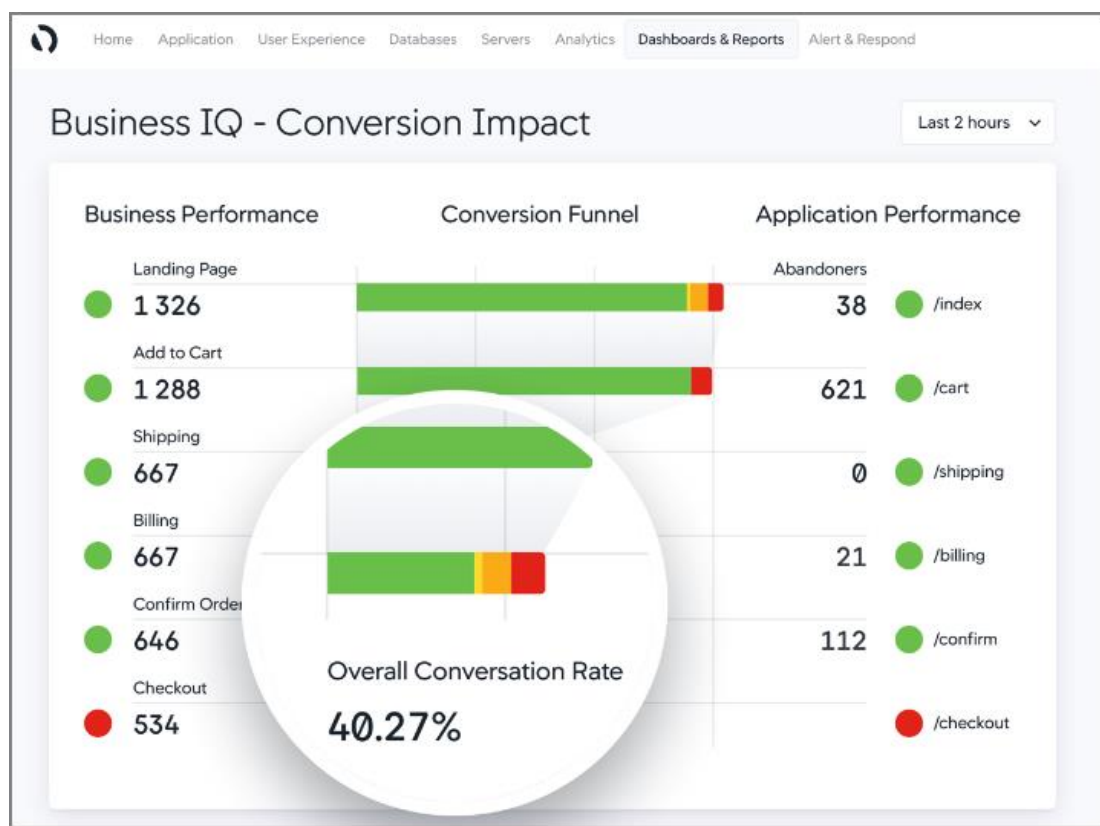


## 讓各單位都有依靠

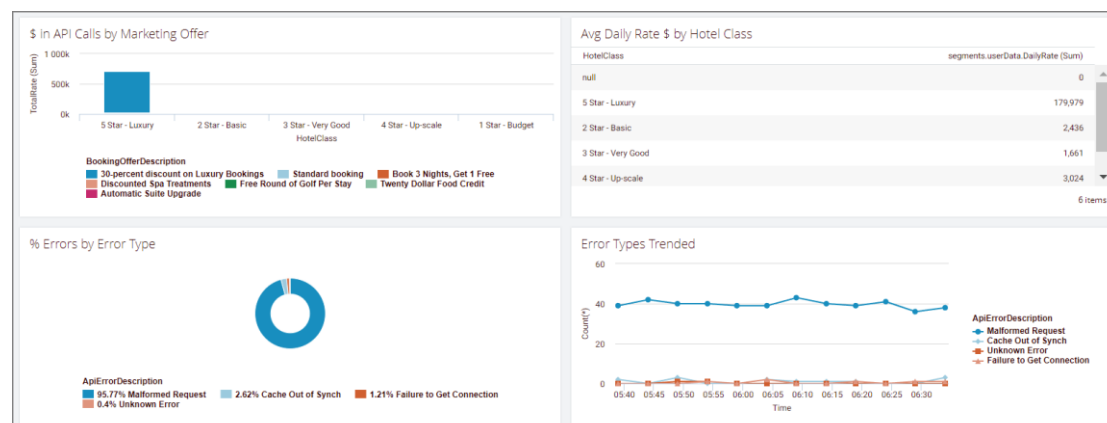
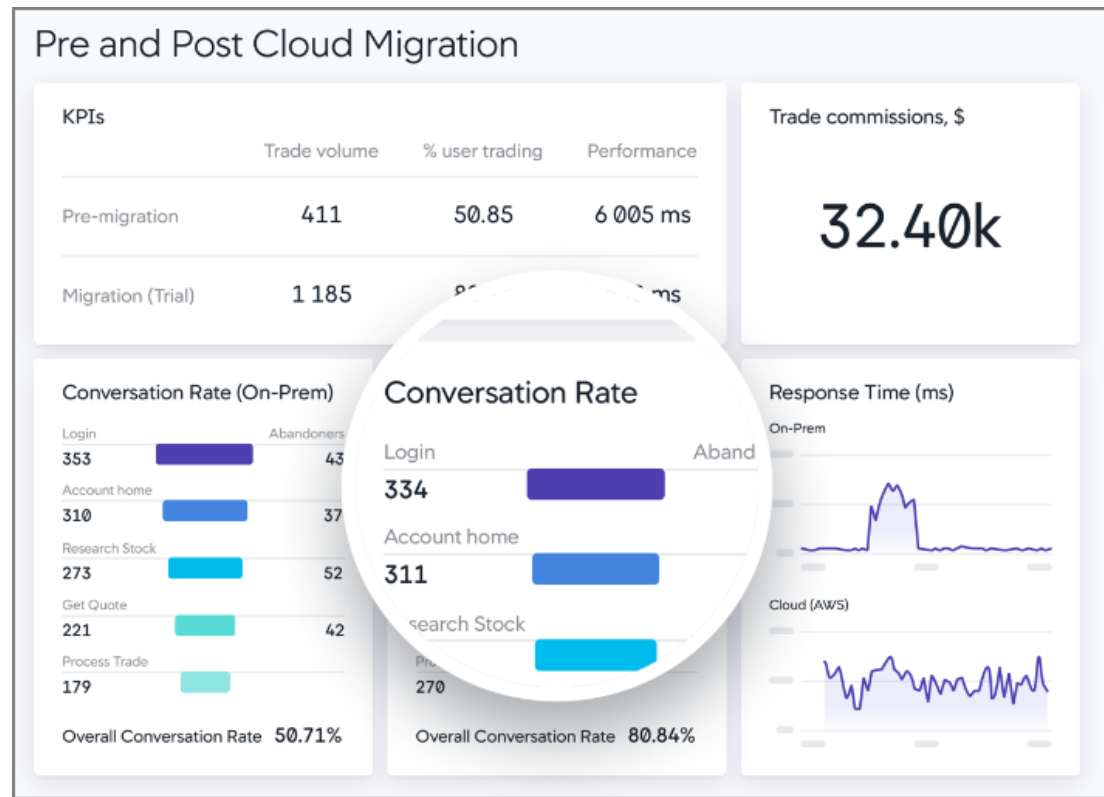
AppDynamics APM 的監控可使 IT 維運人員不需要在如五里霧中，讓效能的瓶頸點一覽無遺，業務權責單位可了解服務使用狀況、維運人員可一覽系統架構與瓶頸點、而開發單位更可以深入到 function/method 等級的效能瓶頸檢視。



## 超越效能數據的監控



AppDynamics APM 監控的威力強大，除了一般效能數據之外，可以視需要捕捉 function/method 的輸入參數與回傳結果這類型的商業數據，用以診斷非效能類的問題，如果再疊加上 AppDynamics 的 transaction analytics 的模組，即可開啟 BIQ 的大門，將監控中捕捉到的商業數據以及效能數據，引入 AppDynamics 的 BIQ 分析中，我們可以據此塑模，配合 AppDynamics 的 custom dashboard 功能，形成我們商業決策所需要的參考儀表數據。



## 結語

AppDynamics 關心系統的使用者與管理者，期望他們都可以擁有平順高效的 IT 系統，但並不僅此停下關懷企業的脚步，其中除了既有的 APM 之外，更期望可以利用 BIQ 讓企業再向前邁進，永續經營。

想更深入了解 AppDynamics 嗎？歡迎報名 2023/6/9 實體研討會活動，由美商 Cisco 技術架構師為您面對面解說【[全方位監控技術 加速企業智能維運發展](#)】；本場次活動將同時帶來 1.數位轉型/ESG 轉型雙軌轉型之科技發展 與 2.因應淨零排放之數位科技發展 等精彩議程，歡迎企業長官、資訊主管與相關部門人員一同共襄盛舉！