

思科的全棧式可視性

什麼是全棧式可視性？

Cisco® 解決方案提供的全棧式可視性不僅能進行網域監控，更給您全棧式能見度、深入分析及動作，將孤立的資料轉換為可行的深入分析，為您的 IT 團隊提供共用內容。

思科的全棧式可視性

全棧式能見度



可觀察和最佳化的
技術堆疊

全棧式深入分析



堆疊中的應用程式和
業務深入分析

全棧式動作



堆疊中優先處理的修補和
最佳化

優點

- 可為您的數位業務，提供卓越的體驗、最佳化成本效益，以及有效提升數位業務營收。
- 可讓您的 IT 團隊在數位體驗過程中，即時掌握可用資料的全棧式。
- 將資料、系統互動和相關性及業務指標置入情境中，以取得應用程式和數位體驗的可行深入分析，為您的團隊決定後續步驟的優先順序。

「當大多數組織對於因應第三方連線能力問題感到無力時，AppDynamics 和 ThousandEyes 為我們提供前所未見的能見度，掌握每個應用程式和服務的情況。兩者相互結合使用時為我們提供的藍圖，可協助我們快速、主動地徹底解決網路內部和外部的效能和連線能力問題，讓整體環境能持續以巔峰效能運作。」

FICO 資深工程師

Hari Vittal

客戶對於現今數位體驗的期望

相較於以往，數位體驗已成為我們生活的方式，從便利轉變為必需品。現今的一般使用者對於不好的數位體驗容忍度相當低，他們會立刻將責任歸咎於應用程式或數位服務的品牌，而不管誰必須為此負責。各組織幾乎沒有犯錯的餘地，因為有 57% 的使用者表示，品牌只會有一次機會能夠打動他們，如果數位服務無法執行，他們就不會再次使用。

但是，您的應用程式僅是規模和複雜性不斷進化和成長之廣闊數位環境的前端。隨著更多相關性、資料、雲端及供應商的出現，這一切將增添更多的盲點。現今，有 75% 的全球技術人員表示，他們面臨到的 IT 複雜性，比起以往還要高，且必須在沒有瞭解資料所需的資源和支援情況下，設法解決龐大的「資料噪音」問題。從監控應用程式、基礎架構、安全性及網路的孤島進行管理，不僅效率、成效不彰，更快速超出人類的能力範圍。

思科的解決方案能讓您擁有可觀察和最佳化的技術堆疊，以利支援您技術的團隊簡化作業。透過單一解決方案驅動的統一情境深入分析，在整體應用程式環境中提供全棧式可視性，您將可為使用者提供卓越的數位體驗，並且將他們對您業務的影響相關聯。

全棧式能見度、深入分析及動作

是時候擺脫孤島網域監控的侷限，取得您數位業務和客戶所需的全棧式能見度、深入分析及動作。我們的全棧式可視性解決方案，可讓您提供無與倫比的應用程式體驗和簡化的作業。透過在全棧式內集中應用程式效能分析並相互進行關聯，IT 團隊將可更有效地協作，以縮小問題範圍並最佳化應用程式體驗。我們獨家結合全棧式可視性和業務遙測，可讓您排定動作的優先順序，提供完美的客戶體驗以增進營收來源，同時加快數位轉型。

立即開始解決更多問題

您無法修正看不到的問題，但只要能看見更多問題，就能解決更多問題。我們的全棧式可視性解決方案，提供您所需的完整應用程式和基礎架構能見度、深入分析及動作（當其具有極高重要性時），因此您將可以更快的速度、更高的靈活性及更大的規模，確保提供最佳的一般使用者體驗。

如需其他資訊，

請造訪：<https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/full-stack-observability.html>。

立即提供全棧式可視性

我們提供全棧式可視性架構，並整合 AppDynamics®、Cisco ThousandEyes、Cisco Intersight™ 及 Cisco Secure 應用程式，可立即讓您的營運轉型。

- AppDynamics 新增了業務情境和關聯性，可讓各團隊根據最重要的事務進行調整與優先處理。
- ThousandEyes 整合可讓應用程式效能與連結使用者和服務的網路和網際網路相關聯。
- 應用程式效能整合搭配 Cisco Intersight 最佳化服務，可主動確保應用程式體驗的效能，同時有效降低雲端成本。
- AppDynamics 中的 Cisco Secure 應用程式可在執行階段，從裡到外保護業務關鍵應用程式（無論其執行位置），以維持速度和運作時間，同時平衡風險。