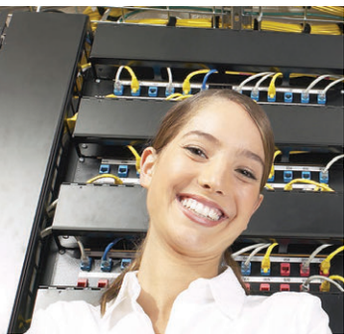


Automated Uptime Layer



無需擔心系統運行的保證

每個業務人員最害怕的莫過於伺服器停機，導致關鍵任務應用程式無法使用，當無法找出原因時，情況只會變得更加糟糕。是軟體的問題？還是硬體的錯誤？唯一能肯定的是，停機時間愈長，您的收入、生產力、客戶和公司聲譽受到的影響就愈大。

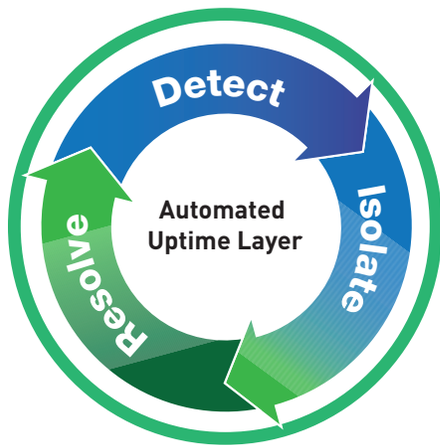
與其在停機後進行處理，該思考如何預防停機發生更是重要的關鍵，Stratus Automated Uptime Layer 可消除導致系統無法正常運行的複雜性和不確定性，幫助維持業務連續性。

Automated Uptime Layer 可以不間斷的持續監控系統資源，以防止伺服器停機和資料遺失的風險，如同讓一個維運工程師每周 7 天、每天 24 小時的監視著您的伺服器。

特點

- 預防硬體和軟體問題導致停機
- 自動跳過單一元件的故障，讓您的關鍵任務應用程式不會錯過任何一個任務
- 降低人為錯誤的風險
- 預防系統中斷導致資料的丟失和損壞
- 檢測、分析、處理並向 Stratus 服務專家回報事件
- 擷取資料以進行根本原因分析，因此您可以獲得快速、永久的問題解決方案
- 確保 Microsoft® Windows Server® 和 Hyper-V®、VMware® vSphere™ 和 Red Hat® Enterprise Linux® 操作環境的正常運行
- 與您現有的應用程式和系統管理工具無縫協作

Automated Uptime Layer 進行檢測、隔離、解析 - 讓您的應用程式持續運行



易於部署和管理

Automated Uptime Layer 提供單一系統視圖，監視伺服器們完美同步運行。即使單一伺服器有任何元件發生錯誤，另一台伺服器也會持續運行，以避免系統中斷及資料丟失的情況。

持續自我診斷

Automated Uptime Layer 自動分析所監控的多種情況，這種全面的監控和分析是主動的，而不是在某事件已造成麻煩後才進行的。憑藉觸手可及的全面診斷資料，Stratus 服務專家就能確定問題發生的主要原因。

預警系統

Automated Uptime Layer 即時評估和過濾數百個系統事件，決定了您的伺服器可以自我糾正哪些問題，並向您和 Stratus 服務團隊發送自動警報，就像是一個事先停機的預警系統。

自動故障處理和問題升級

Uptime Manager 可執行糾正措施，當系統運行時出現故障，會立即發出警報提醒。智能的 Uptime Manager 還可透過我們的 ActiveService™ 網路支援呼叫。無論您的系統位於何處，都可以即時聯繫 Stratus。

經過可靠性測試的設備驅動程式

眾所周知，行為不符合預期的設備驅動程式難以診斷，而且是導致系統停機的重要原因。因此，我們也幫助強化設備驅動程式。我們驗證穩定性，檢測漏洞，並與我們的合作夥伴合作以確保支援的設備按您的預期工作。我們的自動化測試確保我們不會忽視手動測試可能遺漏的任何內容。

自動化變更管理

對伺服器進行設定的變動是導致意外停機的另一個潛在原因，Automated Uptime Layer 包含一個變更控制代理程式，可以使任何硬體或軟體上線在之前進行預檢，以確保系統相容性。