虛擬化監控

發現,映射和監控 VMware 與 Hyper-V 環境

資料表

監控您的 VMWARE 和 MICROSOFT HYPER-V 虛擬基礎架構

WhatsUp Gold 能發現、配对和監控 您的虛擬基礎架構。設置主機和客戶 資源消耗的警報閾值。在物理主機的 環境中查看您的虛擬基礎架構。 虚擬化監控作為 WhatsUp® Gold 的 Premium 、 MSP 和 Distributed 版本的附件提供, 並且包含在 Total Plus 版本中。

探索您的虛擬基礎架構

深入洞察您的虛擬基礎架構的即時和歷程狀態,提供整體資訊系統基礎架構的示意圖,包含網路、實體伺服器和應用程式。我們的虛擬化監控功能可為網路上的主機、客體和叢集,探索、製作架構圖、監控、警報及回報 VMware 和 Hyper-V 的效能。

為虛擬基礎架構製作架構圖

自動產生 Hyper-V 和 VMware 基礎架構的動態架構圖, 顯示主機和客體、主機 / 客體關係、叢集以及即時狀態。

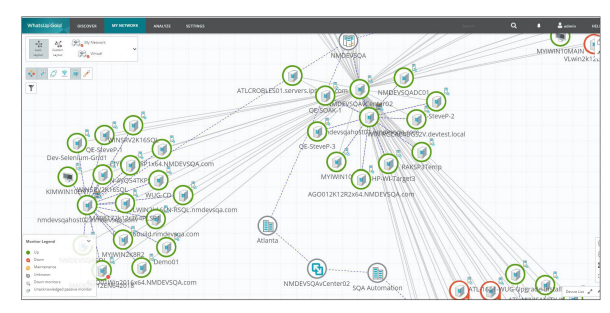
在架構圖上按一下即可向下切入, 檢視任何虛擬資源的效能資料。

監控您的虛擬基礎架構

即時監控以保留所有主機和屬性的最新清單。監控主機和客體的效能與資源耗用,包括 CPU、記憶體、磁碟和介面的使用率,以及 vCenter 和 Hyper-V 伺服器的妥善率和效能, 同時追蹤活動移轉。

雖然虛擬化監控自動設為每分鐘輪詢,但系統管理員還是可以自訂輪詢週期以符合其特定的需求。事件記錄檔提供虛擬裝置產生的事件記錄。

有了 WhatsUp Gold 的設定管理模組,網路管理員可自動化執行設定及變更管理,減少常見的重複性設定任務,確保網路使用通過認可的設定,以保護網路並符合規範標準。



您的虛擬基礎架構警報

針對 CPU、記憶體、磁碟、虛擬機器和 vCenter 事件上的網路介面使用率產生臨界值警報, 其中包括 虛擬機器狀態、與安全性相關的事件以及任何自訂警報 (vCenter 將產生事件記錄)。

可透過電子郵件、簡訊或記錄檔來傳送警報,還可整合到 WhatsUp Gold 警報中心,您可透過此單一來源管理您整個資訊系統環境的警報。

直接從 WhatsUp Gold 主控台中, 運用 VMware 和 Hyper-V 管理動作來啟動 / 關機、暫停、重開機、鎖定其虛擬基礎架構中的客體機器。



關於Progress

Progress (NASDAQ 股票代號: PRGS) 提供頂尖的產品,用以開發、部署並管理影響重大的商業應用。我們全方位的產品堆疊旨在提高技術團隊的生產力,並讓組織能加快策略性商業應用的創建及交付,將配置。部署及擴展應用程式的流程自動化,並使關鍵資料及內容更易存取而且更安全,實現競爭優勢及業務上的成功。如欲瞭解 Progress 相關資訊,請上網瀏覽 www.progress.com 或撥打 +1-800-477-6473。

© 2021 Progress Software Corporation、和/或其子公司或附屬公司。版權所有。 Rev 2021/07 RITM0124091TW



