

思科資安 Stealthwatch 部署服務



益處

- 透過不會出錯的快速部署作業，大幅加快思科 Stealthwatch 上線的時間，進一步增加您的投資報酬率。
- 在專為您的技術團隊量身打造的半天知識傳遞課程中，向技巧純熟的思科® Stealthwatch 專家學習，使技術團隊為管理當日所安裝的 Stealthwatch 做好萬全準備。
- 根據您的規格和需求來精準執行並設定警報，告別煩人的假警報。此包括建立詳述警報活動的自訂報告，使您瞭解警報活動的稽核軌跡。

充滿自信地安裝與部署 Stealthwatch

透過 Stealthwatch 部署服務，網路和資安團隊可以將 Stealthwatch 與您的整體資安策略和業務目標相互協調，達成一致。此項服務將安裝 Stealthwatch，並將其整合至您的網路基礎架構中。此項服務提供初始設定、調整及報告設定。

初始設定服務會建立您的主機存取設定，以便於您可依工作職務、地理區域、相似專案將使用者分組，或是您的組織選擇建立邏輯分組。此為建立並強制執行資安原則的自然途徑。

初始調整會撥入警報，減少誤報數，因此當警報真的觸發時，您就能確定這些絕非假警報，進而即時處理。

Stealthwatch 的特點之一，是能夠產生報告。諸如最高流量者報告這樣的設定報告，可以包括最高流量的流量數值、造訪目的地之頻率，或者主機的對話數。對於在您網路上發生的事情的情境定位來說，這些資料可謂彌足珍貴。

立即讓 Stealthwatch 上線執行

Stealthwatch 工程師最有資格為您執行 Stealthwatch 部署。我們的專業服務團隊將會確定您的主要安全性目標為何 — 無論是政策管理與強制執行、分段、橫向資料移動，或任何其他關注領域 — 並判斷如何以最佳方式設計 Stealthwatch，以與您現有的網路設計無縫整合。

您將享有以下優勢：

- 節省內部資源、減少部署時間，以及微調您的系統。
- 成功部署 Stealthwatch，包括符合您特定需求的設定。範例包括將警報和閾值設為建議的數值，例如警報閾值的 Concern Index、初步主機群組結構，或者要執行的警報類別數量與類型。
- 為團隊提供量身打造的專屬訓練，讓您藉由 Stealthwatch 邁向成功。訓練可以包括主機群組建立和設定、警報設定、報告建立、情境地圖建立，以及許多其他可以微調 Stealthwatch 的領域。通常來說，專案的成敗與否，端看起頭。只要妥善運用我們的部署服務，您在專案一開始就

「……很多公司只管把產品銷售出去，思科卻願意持續追蹤。我們購買後，他們表示：『感謝您購買了本公司產品。現在，請讓我們助您邁向成功。』實屬難能可貴。」

— 美國公民政府組織 [Phillip P](#)

能占盡優勢，為未來的成功奠定堅實基礎。思科專業服務專家會花上數小時的時間從旁協助工作，將您所需要的調整與設定一次進行到位，讓 Stealthwatch 迅速開始運作。您享有的優勢包括更強大的內部網路可視性和威脅偵測功能，並加快回收投資報酬率。

後續步驟

如需深入瞭解思科安全服務及 Stealthwatch 部署服務如何為貴公司帶來優勢，請聯絡當地客戶代表或授權思科代理商。如需深入瞭解思科如何協助您保護組織免受現今不斷變動的威脅侵擾，請造訪 www.cisco.com/go/services/security。