

驗證vManage用於收集統計資訊的API

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[採用元件](#)

[背景資訊](#)

[問題](#)

[解決方案](#)

[結論](#)

簡介

本文檔介紹如何獲取vManage用來從重疊收集統計資訊的特定API呼叫。

必要條件

- Cisco SD-WAN Overlay必須啟用。
- 無需其他配置

採用元件

本檔案根據這些軟體和硬體版本：

- SD-WAN控制器版本20.9.3

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

背景資訊

應用程式程式設計介面(API)呼叫可用於透過使用監控節點來收集會話和節點特定的資訊，有時也可以使用vManage用於收集在遠端監控節點中使用它所需的資訊的精確API。

問題

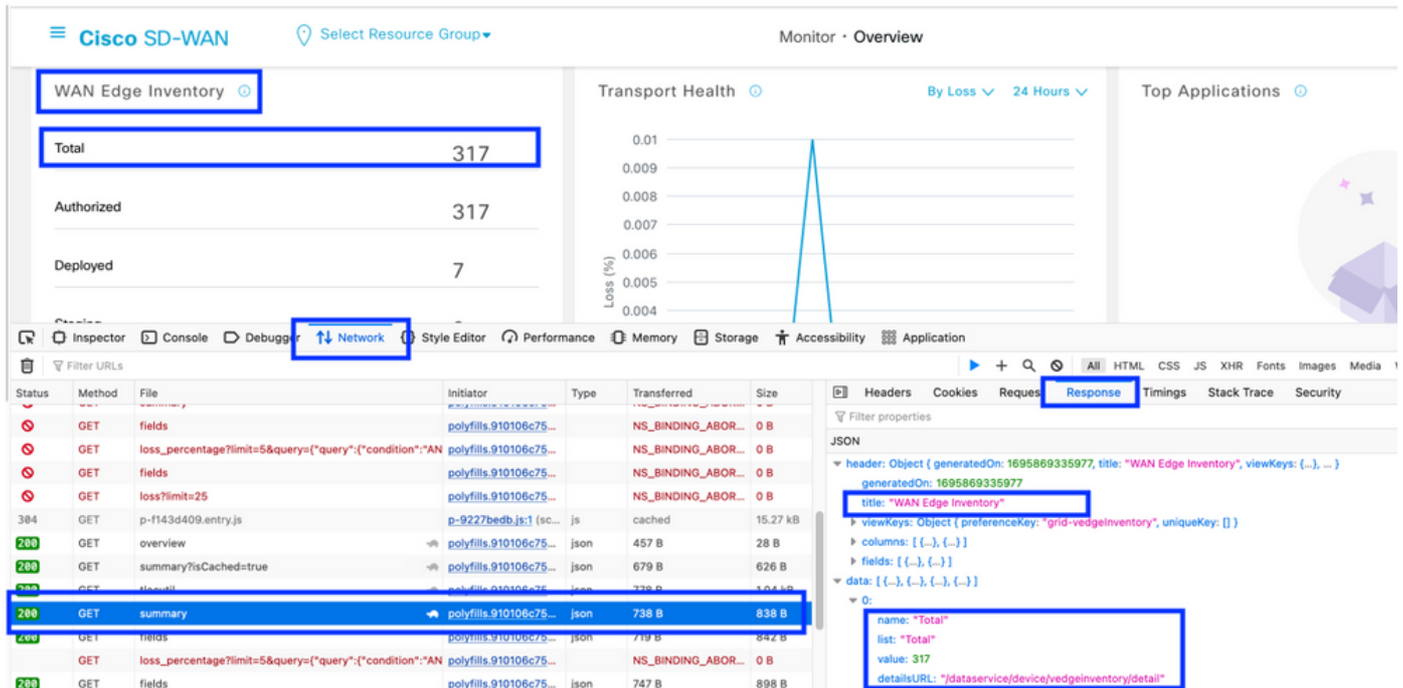
需要瞭解vManage用於收集遠端監控節點所用資訊的特定API。

解決方案

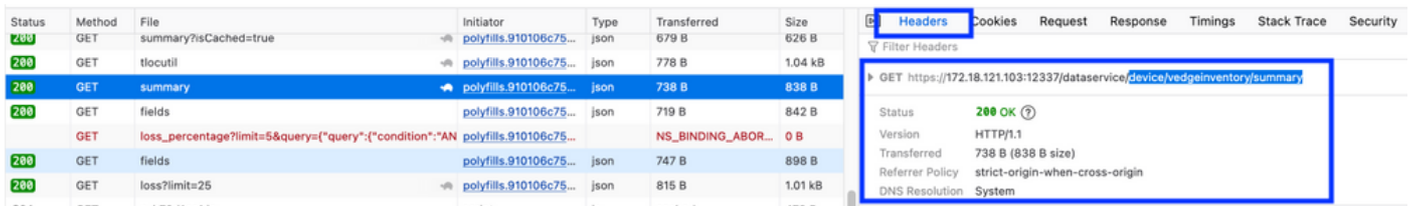
如何獲取vManage用於收集裝置資訊的API呼叫ID？

第1步：在Web瀏覽器中啟用Web Developer Tools，然後按一下「網路」頁籤。視瀏覽器而定，這些工具可能會以不同的名稱呼叫，例如「開發人員工具」或「網頁檢測器」。

第2步：打開vManage並轉到任一選單。在這種情況下，將選中Monitor > Overview選單，並在Network頁籤中搜尋已註冊的條目。按一下該頁籤並選中右側的Response頁籤(根據瀏覽器也可稱為Review)，以確認條目屬於需要的部分(在本例中為Response部分)。在本示例中，正在檢查WAN Edge Inventory部分，並且API名稱顯示在標籤為/device/vedgeinventory/detail的Response頁籤中。



第3步：要確認API名稱和響應，請在同一事件中按一下Headers頁籤。



結論

透過瀏覽器中的Web瀏覽器開發工具，可以瞭解UI vManage使用的API。這有助於瞭解使用來自不同供應商的遠端監控節點收集資訊時使用了哪些API。



注意：有關更多API資訊，請參閱[Cisco SD-WAN vManage API文檔](#)。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。