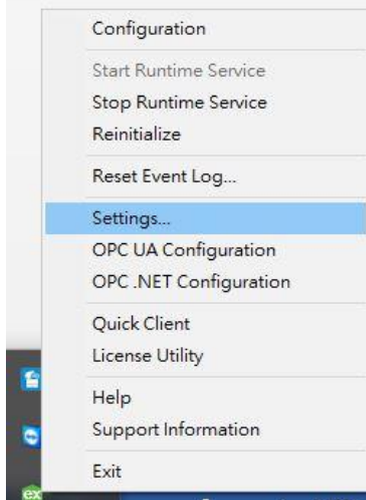
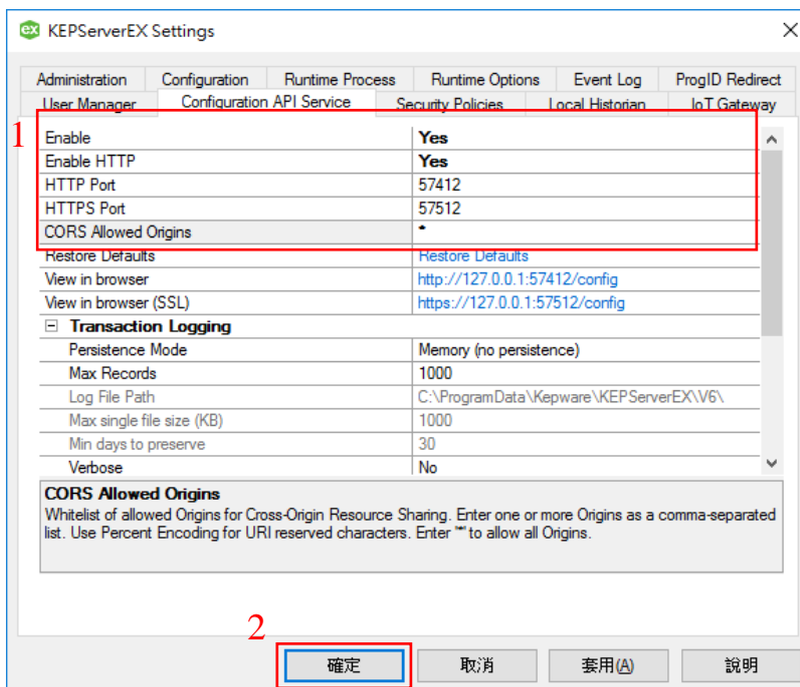


## KEPServerEX 6 – Configuration API 使用說明

1. 首先，對工作列上的 KEPServerEX 圖示點擊滑鼠右鍵，選取 Settings...。



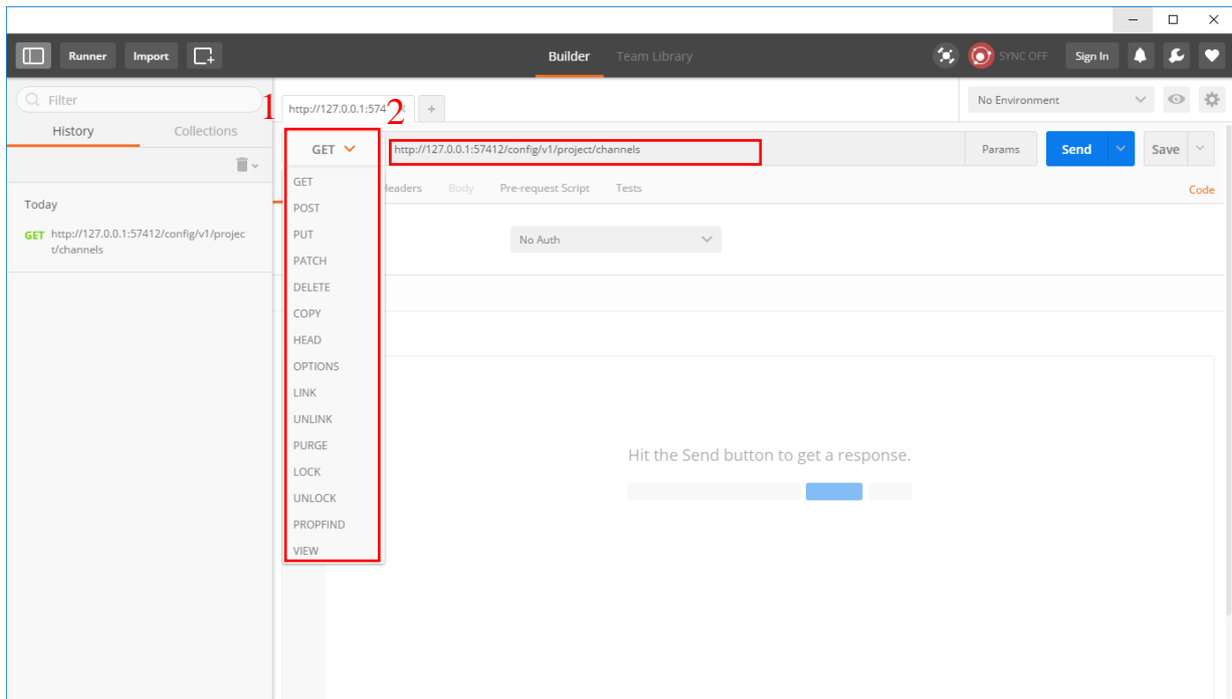
2. 選擇 Configuration API Service 頁籤，在 CORS Allowed Origins 輸入 \* 並參照下圖設定，點擊 Apply 以保存設定。



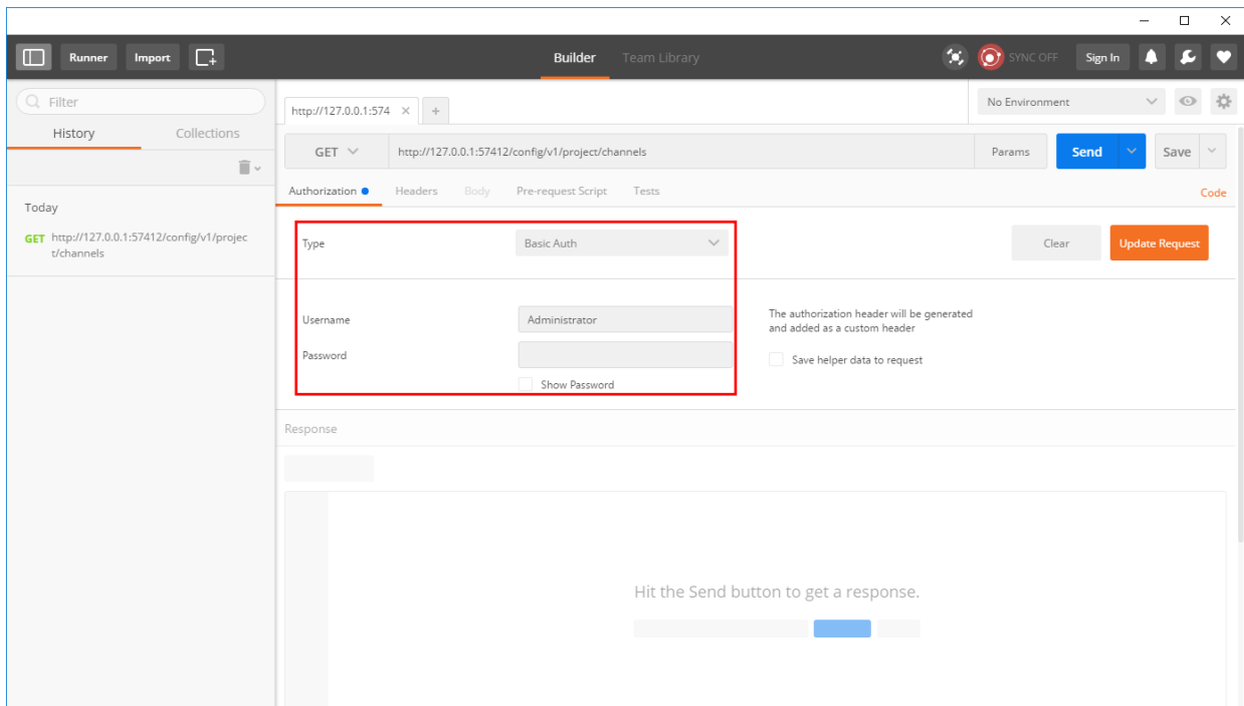


5. 選擇 Builder 頁籤，從下拉式指令選單選取 GET 指令，接著輸入 URL:

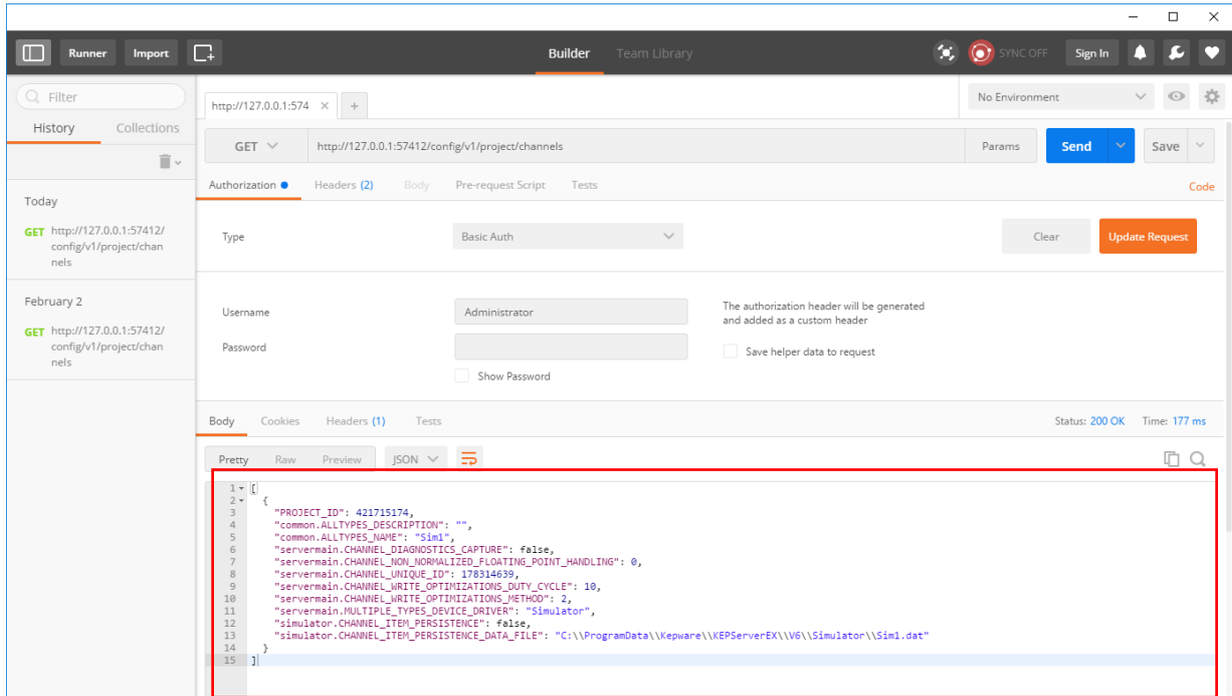
<http://127.0.0.1:57412/config/v1/project/channels>。



6. 選擇 Authorization 頁籤，並參照下圖設定。

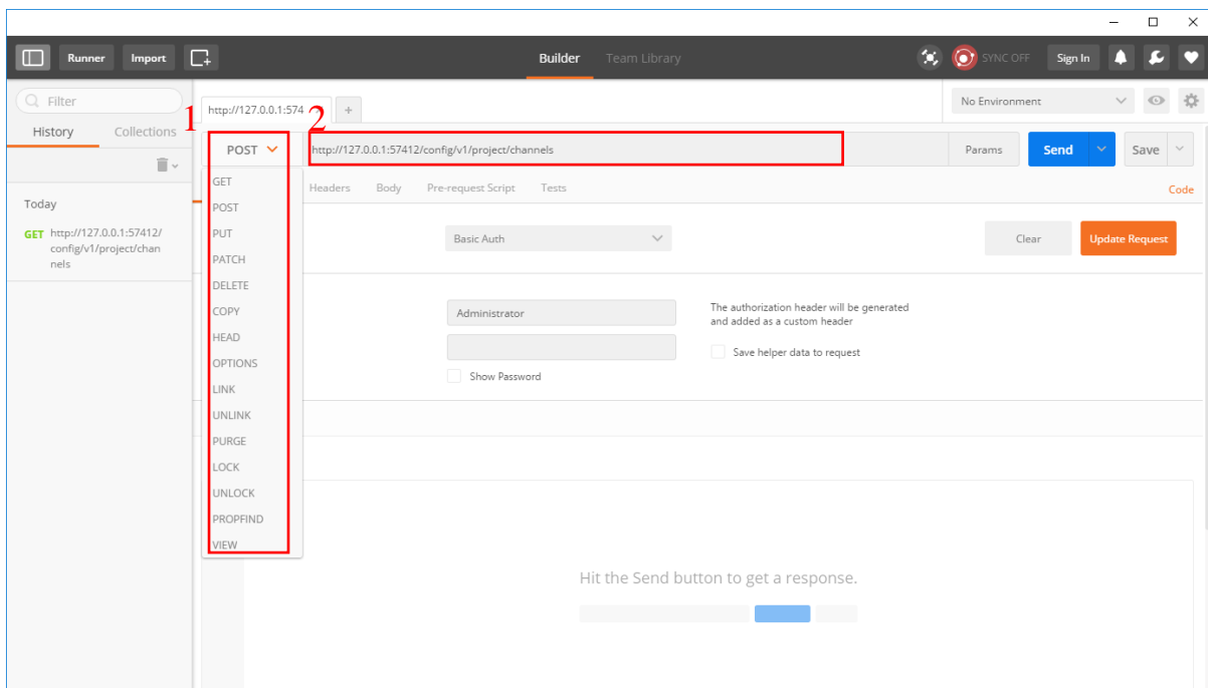


7. 點擊 Send，下方紅框處會顯示回傳的 JSON 檔。

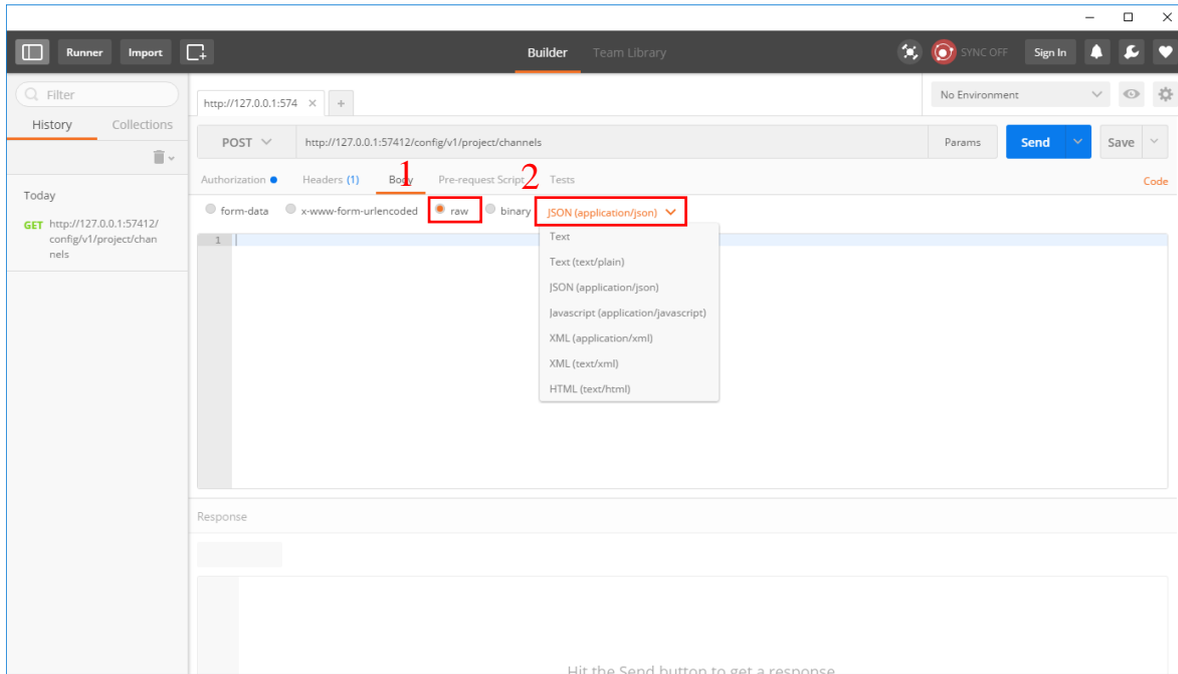


8. 接著示範用 HTTP POST 指令建立 KEPServerEX 的 Modbus Channel，選擇 Builder 頁籤，從下拉式指令選單選取 POST 指令，接著輸入 URL:

<http://127.0.0.1:57412/config/v1/project/channels>。

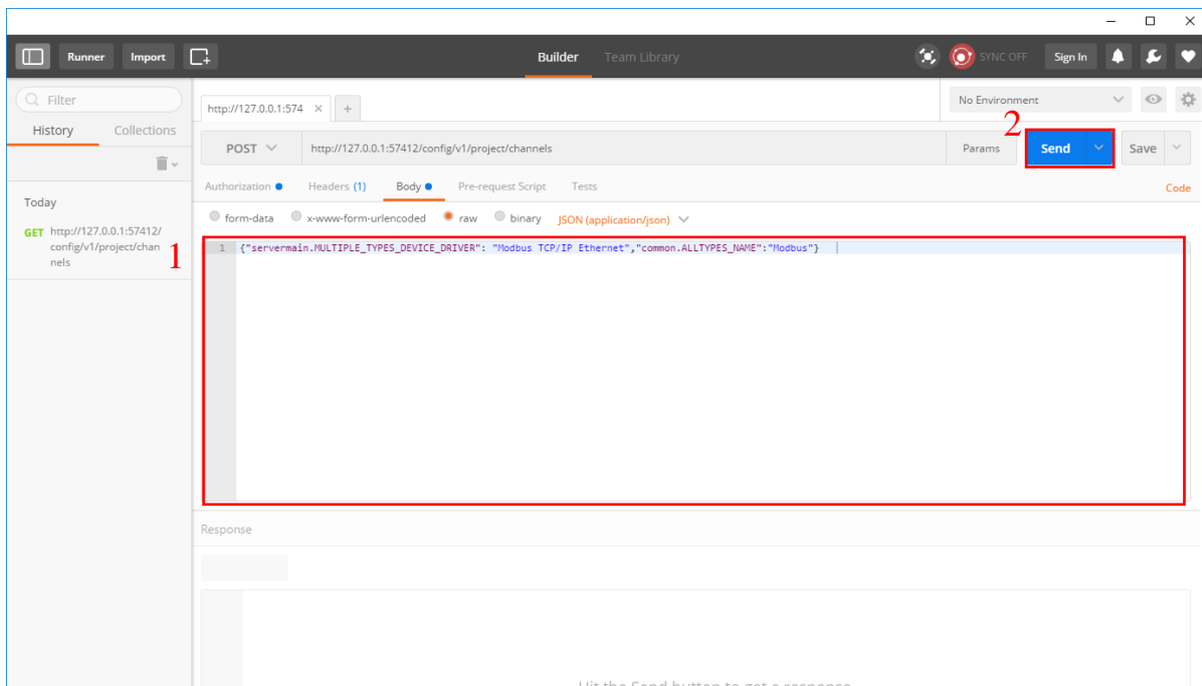


9. 選擇 Body 頁籤，選取 raw 選項並從下拉式選單選取 JSON(application/json)



10. 於紅框處輸入以下指令並點擊 Send:

**{“servermain.Multiple\_Types\_Device\_Driver”: “Modbus TCP/IP Ethernet”, “common.AllTypes\_Name”: “Modbus”}**



11. 開啟 KEPServerEX，就會出現一個新增 Modbus 的 Channel。

