CA:

1. 透過TEEC\_InitializeContext，去初始化參數
2. 透過TEEC\_OpenSession，與去和TA建立溝通的通道，並等待TA回傳是否成功。
3. 若建立成功，則可以使用TEEC\_InvokeCommand與TA要求並執行指令，中間的參數都是由TEEC\_PARAM\_TYPES建立，並由此參數傳遞。
4. 完成所有COMMAND之後，就可以藉由TEEC\_CloseSession關閉通道，並結束TA。
5. 接受到TA回傳關閉完成之後，會呼叫TEEC\_FinalizeContext，結束所有的參數。

TA:

1. 透過TA\_CreateEntryPoint，接收TEEC\_OpenSession傳來建立通道的請求，去創建TA後，回傳TA是否建立成功，若TA建立成功，則往下傳給TA\_OpenSessionEntryPoint。
2. 接收TEEC\_OpenSession的參數，並確認內部是否有問題，若沒問題則回傳給CA 建立成功，並等待CA傳入指令。
3. 接收到指令後，先去TA.h查詢是否有此指令，若沒有則回傳失敗，若有則去執行該指令，並回傳執行是否成功，而CA所要的結果，會放入它傳入的參數裡面。最後就繼續等待CA的指令。
4. TA接收到關閉指令的通道後，會呼叫TA\_CloseSessionEntryPoint，關閉TA。
5. 確認TA關閉完成之後，會呼叫TA\_DestroyEntryPoint讓CA知道已經關閉TA。

確認command的id以及uuid會放在ta/include/ta.h

GET\_TIME :

會由CA傳給TA函式的名稱，再由TA去確認此函數是否存在(確認ID)，再去執行TA的其中兩個API(TEE\_GetREETime、TEE\_GetSystemTime)，可以讓我們抓取時間，抓取結束之後回傳成功。