GTIDEM JS Library



Contents

| 1. | 概述 | | 3 |
|----|---------|----------------------------------|----|
| 2. | 名詞解釋 | ¥ | 3 |
| 2. | 函式 | | 4 |
| | 2.1函式 | 概述 | 4 |
| | 2.1. 函 | 式說明 | 5 |
| | 2.1.1. | GTIDEM_SignDataByIndex | 5 |
| | 2.1.2. | GTIDEM_SignDataByLabel | 5 |
| | 2.1.3. | GTIDEM_ReadCertByIndexWithoutPIN | 6 |
| | 2.1.4. | GTIDEM_ReadCertByLabelWithoutPIN | 7 |
| | 2.1.5. | GTIDEM_GenRSA2048 | 7 |
| | 2.1.6. | GTIDEM_GenRSA2048CSR | 8 |
| | 2.1.7. | GTIDEM_ImportCertificate | 8 |
| | 2.1.8. | GTIDEM_DeleteCertByLabel | 9 |
| | 2.1.9. | GTIDEM_ClearToken | 10 |
| | 2.1.10 |). GTIDEM_ChangeUserPIN | 10 |
| | 2.1.11 | GTIDEM_GetTokenInfo | 11 |
| 3. | 狀態研 | 馬 | 12 |
| 4. | 其他項 | 頁目 | 13 |
| | 4.1. Ke | y Handle 的產生 | 13 |

Revision History

A revision occurs with each release of the product, or as needed. A revised version can contain minor or major changes. Table 1 lists the versions of this manual.

Table 1. Revision History

| Revision | Description | Date |
|----------|---|------------|
| 1.0 | First release • Define functions and status code. | 08/20/2021 |
| 1.1 | 增加 GetTokenInfo 回傳參數。 增加 Pin 鎖定的錯誤碼定義。 增加GTIDEM_ReadCertByIndexWithoutPIN和GTIDEM_ReadCertByLabelWithoutPIN的參數。 所有函式增加序號回傳。 增加錯誤碼定義。 | 09/08/2021 |

1. 概述

描述 GTIDEM JS 的行為,定義名詞和解釋狀態碼的意義

2.名詞解釋

GTIDEM JS Javascript library, 在瀏覽器上使用 webauthn API 與載具溝通。

Label 儲存在載具中,可作為搜尋特定憑證或是金鑰的條件。

Key ID 由使用者指定,在建立金鑰對或匯入憑證使用。之後當作Label 使用。

Key Handle 使用者未指定 Key ID 時,由載具產生此值。之後可當作Label 使用。

CSR Certificate Signing Request

2. 函式

2.1函式概述

| 名稱 | 描述 |
|----------------------------------|---------------------------|
| GTIDEM_SignDataByIndex | 使用特定位址金鑰對資料簽名 |
| GTIDEM_SignDataByLabel | 使用特定標籤金鑰對資料簽名 |
| GTIDEM_ReadCertByIndexWithoutPIN | 不需要驗證使用者密碼就可讀取特定位 址憑證。 |
| GTIDEM_ReadCertByLabelWithoutPIN | 不需要驗證使用者密碼就可讀取特定標 籤憑證。 |
| GTIDEM_GenRSA2048 | 產生RSA 2048 金鑰對並返回公鑰 |
| GTIDEM_GenRSA2048CSR | 產生RSA 2048 金鑰對並返回CSR 格式 |
| GTIDEM_ImportCertificate | 匯入憑證 |
| GTIDEM_DeleteCertByLabel | 刪除指定標籤的憑證和金鑰對 |
| GTIDEM_ClearToken | 清除卡片中的所有憑證和金鑰對 |
| GTIDEM_ChangeUserPIN | 修改使用者密碼 |
| GTIDEM_GetTokenInfo | 返回載具資訊 |

2.1. 函式說明

2.1.1. GTIDEM_SignDataByIndex

GTIDEM_SignDataByIndex(index, bSerialNumber, alg_number, bPlain)

使用特定位置的金鑰對傳入的資料做簽名。

| 參數 | 參數 | | | | |
|-----------|---------------|--|--|--|--|
| Number | index | 指定位址的金鑰對 | | | |
| Uin8Array | bSerialNumber | 指定序號序號。若不指定載具序號,則可填入 undefined 或 是空陣列 | | | |
| Number | alg_number | 簽名演算法, ALG_RSA2048SHA256 或者 ALG_RSA2048SHA256_PreHash | | | |
| Uin8Array | bPlain | 被簽名的資料 | | | |

| 回傳 | | | |
|-------------|---------------------|------|--|
| Number | GTIdemJs.statusCode | 狀態碼 | |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.signature | 簽名 | |
| Uin8Array | GTIdemJs.sn | 載具序號 | |

2.1.2. GTIDEM_SignDataByLabel

GTIDEM_SignDataByLabel(bLabel, bSerialNumber, alg_number, bPlain)

使用指定標籤的金鑰對傳入的資料做簽名。

| 參數 | | |
|-----------|---------------|---|
| Uin8Array | bLabel | 指定標籤的金鑰對 |
| Uin8Array | bSerialNumber | 指定序號序號。若不指定載具序號,則可填入 undefined 或是空陣列 |

GoTrustID Inc. <u>www.GoTrustID.com</u> Page **5** of **13**

| 參數 | | |
|-----------|------------|--|
| Number | alg_number | 簽名演算法, ALG_RSA2048SHA256 或者 ALG_RSA2048SHA256_PreHash |
| Uin8Array | bPlain | 被簽名的資料 |

| 回傳 | | | | |
|-------------|---------------------|------|--|--|
| Number | GTIdemJs.statusCode | 狀態碼 | | |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.signature | 簽名 | | |
| Uin8Array | GTIdemJs.sn | 載具序號 | | |

${\bf 2.1.3.} \quad {\bf GTIDEM_ReadCertByIndexWithoutPIN}$

GTIDEM_ReadCertByIndexWithoutPIN(index, bSerialNumber)

不需要使用者密碼,就讀取特定位址的憑證。

| 參數 | | |
|-----------|---------------|---|
| Number | index | 指定位址的憑證 |
| Uin8Array | bSerialNumber | 指定序號序號。若不指定載具序號,則可填入 undefined 或是空陣列 |

| 回傳 | | | | |
|-------------|------------------------|------|--|--|
| Number | GTIdemJs.statusCode | 狀態碼 | | |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.certificate | 憑證內容 | | |
| Number | GTIdemJs.credentialNum | 憑證數量 | | |
| Uin8Array | GTIdemJs.sn | 載具序號 | | |

2.1.4. GTIDEM_ReadCertByLabelWithoutPIN

GTIDEM_ReadCertByLabelWithoutPIN(bLabel, bSerialNumber)

不需要使用者密碼,就讀取特定標籤的憑證。

| 參數 | | |
|-----------|---------------|---|
| Uin8Array | bLabel | 指定標籤的憑證 |
| Uin8Array | bSerialNumber | 指定序號序號。若不指定載具序號,則可填入 undefined 或是空陣列 |

| 回傳 | | | | |
|-------------|------------------------|------|--|--|
| Number | GTIdemJs.statusCode | 狀態碼 | | |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.certificate | 憑證內容 | | |
| Number | GTIdemJs.credentialNum | 憑證數量 | | |
| Uin8Array | GTIdemJs.sn | 載具序號 | | |

2.1.5. GTIDEM_GenRSA2048

GTIDEM_GenRSA2048(bSerialNumber, bKeyID)

產生 RSA 2048 金鑰對,並回傳公鑰的 RAW

| 參數 | | |
|-----------|---------------|---|
| Uin8Array | bSerialNumber | 指定序號序號。若不指定載具序號,則可填入 undefined 或是空陣列 |
| Uin8Array | bKeyID | 用來綁定金鑰對,可填入 undefined 或是空陣列則載具 會產生預設的 KeyHandle回傳。 |

| 回傳 | | | |
|----------------|---------------------|-----|----------------------------|
| Number | GTIdemJs.statusCode | 狀態碼 | |
| GoTrustID Inc. | www.GoTrustID.com | | Page 7 of 13 |

| 回傳 | | |
|-------------|---------------------|-----------------------------|
| ArrayBuffer | GTIdemJs.keyhandle | 若 bKeyID 有效,則此欄位為 undefined |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.rsakeypair | 公鑰的 RAW |
| Uin8Array | GTIdemJs.sn | 載具序號 |

2.1.6. GTIDEM_GenRSA2048CSR

GTIDEM_GenRSA2048CSR(bSerialNumber, bKeyID)

產生 RSA 2048 金鑰對並回傳 CSR 資料

| 參數 | | |
|-----------|---------------|---|
| Uin8Array | bSerialNumber | 指定序號序號。若不指定載具序號,則可填入 undefined 或是空陣列 |
| Uin8Array | bKeyID | 用來綁定金鑰對,可填入 undefined 或是空陣列則載具 會產生預設的 KeyHandle回傳。 |

| 回傳 | | |
|-------------|---------------------|-----------------------------|
| Number | GTIdemJs.statusCode | 狀態碼 |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.keyhandle | 若 bKeyID 有效,則此欄位為 undefined |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.csr | CSR |
| Uin8Array | GTIdemJs.sn | 載具序號 |

2.1.7. GTIDEM_ImportCertificate

GTIDEM_ImportCertificate(bSerialNumber, bKeyHandle, bKeyID, HexCert, bPlain)

指定 KeyHandle 匯入憑證。若在 GTIDEM_GenRSA2048 或是 GTIDEM_GenRSA2048CSR 使用 KeyID綁定金鑰,則此處的 KeyHandle 要使用已指定的 KeyID。

GoTrustID Inc. <u>www.GoTrustID.com</u> Page **8** of **13**

| 參數 | | |
|-----------|---------------|---|
| Uin8Array | bSerialNumber | 指定序號序號。若不指定載具序號,則可填入 undefined 或是空陣列 |
| Uin8Array | bKeyHandle | 指定欄位 |
| Uin8Array | bKeyID | 用來綁定金鑰對,可填入 undefined 或是空陣列則載具 會產生預設的 KeyHandle回傳。 |
| Uin8Array | HexCert | 欲匯入的憑證內容 |
| Uin8Array | bPlain | 使用指定的金鑰簽名並用 ALG_RSA2048SHA256_PreHash 演算法對填入的資料簽名,所以資料長度必須為32 bytes,可做為確認憑證和金鑰對的匹配。若不需此功 能,則可填入 undefined 或是空陣列。 |

| 回傳 | | |
|-------------|---------------------|------|
| Number | GTIdemJs.statusCode | 狀態碼 |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.signature | 簽名 |
| Uin8Array | GTIdemJs.sn | 載具序號 |

2.1.8. GTIDEM_DeleteCertByLabel

GTIDEM_DeleteCertByLabel(bLabel, bSerialNumber)

刪除特定標籤的金鑰和憑證。

| 參數 | | |
|-----------|---------------|---|
| Uin8Array | bLabel | 指定標籤 |
| Uin8Array | bSerialNumber | 指定序號序號。若不指定載具序號,則可填入 undefined 或是空陣列 |

| 回傳 | | |
|--------|---------------------|-----|
| Number | GTIdemJs.statusCode | 狀態碼 |

回傳

| Uin8Array | GTIdemJs.sn | 載具序號 |
|-----------|-------------|------|
|-----------|-------------|------|

2.1.9. GTIDEM_ClearToken

GTIDEM_ClearToken(bSerialNumber)

清除載具中的所有憑證和金鑰。

| 參 | 數 |
|---|---|
| | |
| | |

| Uin8Array | bSerialNumber | 指定序號序號。若不指定載具序號,則可填入 |
|-----------|---------------|----------------------|
| | | undefined 或是空陣列 |

回傳

| Number | GTIdemJs.statusCode | 狀態碼 |
|-----------|---------------------|------|
| Uin8Array | GTIdemJs.sn | 載具序號 |

2.1.10. GTIDEM_ChangeUserPIN

GTIDEM_ChangeUserPIN(bOldPIN, bNewPIN, bSerialNumber)

修改使用者密碼。

| 參數 | | |
|-----------|-------------------|---|
| Uin8Array | bOldPIN | 舊密碼 |
| Uin8Array | bNewPIN | 新密碼 |
| Uin8Array | bSerialNumber | 指定序號序號。若不指定載具序號,則可填入 undefined 或是空陣列 |
| Number | GTIdemJs.pinRetry | 剩餘密碼次數 |

| 回傳 | | |
|-----------|---------------------|------|
| Number | GTIdemJs.statusCode | 狀態碼 |
| Uin8Array | GTIdemJs.sn | 載具序號 |

2.1.11. GTIDEM_GetTokenInfo

GTIDEM_GetTokenInfo(bSerialNumber)

回傳載具資訊。

| 參數 | | |
|-----------|---------------|---|
| Uin8Array | bSerialNumber | 指定序號序號。若不指定載具序號,則可填入 undefined 或是空陣列 |

| 回傳 | | |
|-------------|------------------------|--------|
| Number | GTIdemJs.statusCode | 狀態碼 |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.fw | 韌體版本 |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.sw | 軟體版本 |
| Number | GTIdemJs.pinRetry | 剩餘密碼次數 |
| Number | GTIdemJs.credentialNum | 憑證數量 |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.sn | 載具序號 |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.rn | 隨機亂數 |
| ArrayBuffer | GTIdemJs.ecpoint | 橢圓曲線公鑰 |

3. 狀態碼

| 狀態碼 | 名稱 | 描述 |
|--------|--|---------------------|
| 0x00 | CTAP1_ERR_SUCCESS | 成功 |
| 0x14 | CTAP2_ERR_MISSING_PARAMETER | 缺少必要參數 |
| 0x19 | CTAP2_ERR_CREDENTIAL_EXCLUDED | 憑證或是金鑰已經存在 |
| 0x20 | CTAP2_ERR_CERTIFICATE_NOT_VALID | 憑證或是金鑰不能使用 |
| 0x26 | CTAP2_ERR_UNSUPPORTED_ALGORITM | 不支援的演算法 |
| 0x28 | CTAP2_ERR_KEY_STORE_FULL | 憑證數量已滿 |
| 0x2E | CTAP2_ERR_NO_CERTIFICATE | 要求的憑證或是金鑰不存在 |
| 0x30 | CTAP2_ERR_NOT_ALLOWED | 不允許此操作 |
| 0x31 | CTAP2_ERR_PIN_INVALID | 驗證使用者密碼錯誤 |
| 0x32 | CTAP2_ERR_PIN_BLOCKED | 密碼鎖定 |
| 0x35 | CTAP2_ERR_PIN_NOT_SET | 使用者密碼未設定或是需要修改使用者密碼 |
| 0x36 | CTAP2_ERR_PIN_REQUIRED | 需要驗證使用者密碼 |
| 0x38 | CTAP2_ERR_TOKEN_EXPIRED | 載具到期 |
| 0xF2 | CTAP2_VENDOR_ERROR_TOKEN | 載具序號錯誤 |
| 0xF3 | CTAP2_VENDOR_ERROR_LENGTH | 載具序號長度錯誤 |
| 0xF4 | CTAP2_ERR_VENDOR_ERROR_NO_USER | 沒有使用者觸碰 |
| 0xF5 | CTAP2_ERR_VENDOR_ERROR_CREDENTIAL _EXIST | 憑證已匯入 |
| 0xE001 | WEB_ERR_UserCancelorTimeout | 使用者取消操作或是操作逾時 |
| 0xE002 | WEB_ERR_OperationAbort | 操作被拒絕 |
| 0xE003 | WEB_ERR_Timeout | 操作逾時 |
| 0xE004 | WEB_ERR_Unknow | 發生不預期的錯誤 |
| 0xE005 | WEB_ERR_InvalidState | 此指令被拒絕,已有指令正在執行中。 |

4. 其他項目

4.1. Key Handle 的產生

當呼叫 GTIDEM_GenRSA2048 或是 GTIDEM_GenRSA2048CSR 而沒有指定 Key ID時,

載具會使用金鑰的 modulus 進行 SHA1 運算,取得其雜湊值當作 Key Handle 並回傳。