

MTNet 一般使用者操作手冊

壹.	一般使用者登入.....	2
一.	使用帳號/密碼進行登入驗證作業.....	2
二.	用帳號/密碼進行第一次登入後之開帳程序.....	4
三.	修改密碼.....	5
四.	修改個人資料.....	6
五.	忘記密碼.....	8
六.	自然人憑證註冊.....	9
七.	使用憑證 IC 卡進行登入驗證作業.....	10
八.	帳號密碼登入錯誤之控管：.....	11
貳.	單一簽入.....	12
一.	初次單一簽入之處理(帶入原系統帳號/密碼)：.....	12
二.	修改帶入之系統帳號/密碼：.....	14

壹.一般使用者登入

一. 使用帳號/密碼進行登入驗證作業

1. 作業說明：

使用者使用帳號/密碼進行登入驗證方式說明。

圖 1-1. 系統登入主畫面

2. 欄位說明：

編號	欄位名稱	說明
1	帳號	● 預設為[身分證字號]，(若有特殊情況，則輸入註冊時規定的帳號)，為必填欄位
2	密碼	● 7 位字元以上，為必填欄位 ● 帳號建立後，系統發送密碼郵件通知給您，密碼欲設為系統亂數產生。
3	卡片密碼	● 如為自然人憑證或工商憑證類別時使用
4	圖形驗證碼	● 提升整體登入安全所導入的功能

3. 操作說明：

- (1) 在系統登入主畫面（圖 1-1），【使用者登入】的地方，輸入【帳號】與【密碼】後，按下送出鍵。
- (2) 若帳號與密碼輸入錯誤，累計超過三次錯誤則無法登入。(如圖 1-2)

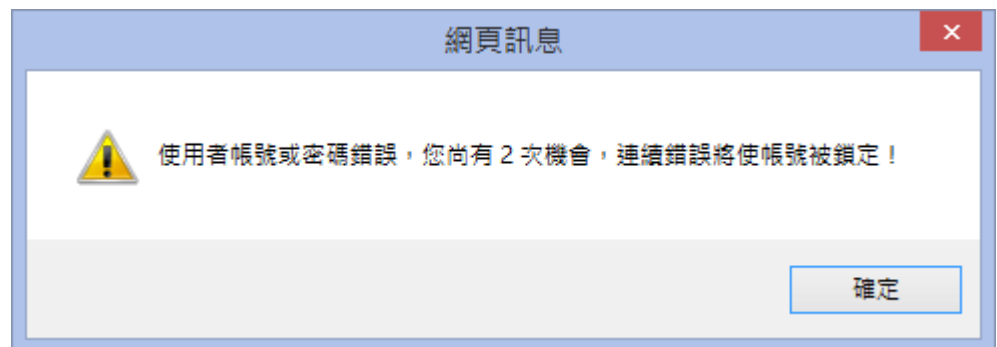


圖 1-2.密碼錯誤提示訊息

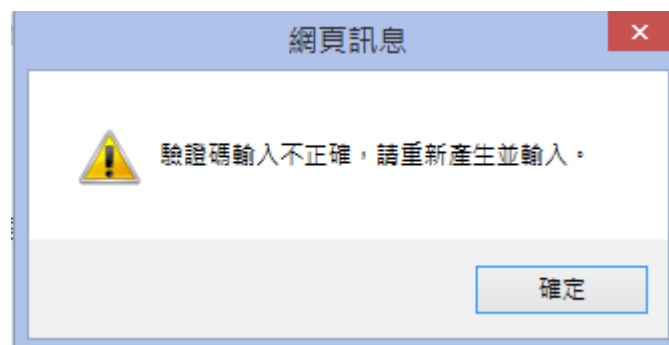


圖 1-2.1.未輸入驗證碼提示訊息

二. 用帳號/密碼進行第一次登入後之開帳程序

1. 作業說明：

使用者第一次使用帳號/密碼進行登入，驗證成功後之操作說明。



圖 1-3. 第一次登入成功畫面

2. 欄位說明：無。

3. 操作說明：

- (1) 當登入驗證成功後，若使用者未修改過密碼，MTNet 會要求使用者需先更改密碼。
- (2) 因此登入成功後，使用者可以選擇執行的功能就只有密碼修改功能，如第一次登入成功畫面（圖 1-3）。
- (3) 點選【修改密碼】功能，則同『三.修改密碼』之說明。

三. 修改密碼

1. 作業說明：

使用者修改密碼功能。



MTNetportal
交通部海運資訊網

註冊服務-密碼修改

狀態：新增

原來密碼*

新密碼*

確認密碼*

儲存 離開

(*表示必填欄位, 新密碼最少要 7 個字元。)

圖 1-4. 密碼修改畫面

2. 欄位說明：

編號	欄位名稱	說明
1	原來密碼	尚未修改前的密碼，必填欄位
2	新密碼	要更新的密碼，必填欄位
3	確認密碼	再輸入一次要更新的密碼，必填欄位

3. 操作說明：

- (1) 當登入成功後，在使用者基本操作功能畫面（圖 1-3）中點選【修改密碼】，即到密碼修改畫面（圖 1-4）。
- (2) 填入「原來密碼」、「新密碼」、「確認密碼」後，按下儲存鍵。
- (3) 若修改成功，則在畫面上方狀態列，會出現「修改成功」；反之，則出現「修改失敗」。

四. 修改個人資料

1. 作業說明：

修改使用者個人資料功能。



圖 1-5. 使用者基本操作功能畫面

 公務員註冊服務-基本資料維護

狀態：修改

機關名稱	花蓮港務局
機關代碼*	315220000M
機關oid	
單位oid	
姓名*	謝銘淇
身分證字號*	TEST1
出生月日	05 月 05 日
職稱	
郵遞區號	
地址	
電子郵件信箱*	benson0115@hotmail.com
聯絡電話	02-25716465
行動電話	
傳真	

(*表示必填欄位)

圖 1-6. 基本資料維護畫面

2. 欄位說明：

編號	欄 位 名 稱	說 明
1	郵遞區號	個人郵遞區號，非必填欄位
2	地址	個人地址，非必填欄位
3	電子郵件信箱	個人電子郵件信箱，必填欄位
4	連絡電話	個人連絡電話，非必填欄位
5	行動電話	個人行動電話，非必填欄位
6	傳真	個人傳真號碼，非必填欄位

3. 操作說明：

- (1) 當登入成功後，在使用者基本操作功能畫面（圖 1-5）中點選【修改個人資料】，即到基本資料維護畫面（圖 1-6）。
- (2) 畫面會帶出已註冊的個人基本資料，可供個人修改的欄位有郵遞區號、地址、電子郵件信箱、連絡電話、行動電話、傳真，修改完畢，按下儲存鍵。（如圖 1-6）

五. 忘記密碼

1. 作業說明：

當使用者忘記 MTNet Portal 密碼時，可在此功能查詢密碼。



圖 1-7. 密碼查詢畫面

2. 欄位說明：

編號	欄位名稱	說明
1	MTNet 帳號	輸入您在 MTNet 之帳號（預設為身份證字號）。
2	電子郵件	輸入您在 MTNet 帳號之 Email，需輸入原本申請帳號之 Email 才會查詢成功。

3. 操作說明：

- (1) 在系統登入主畫面（圖 1-1），【使用者登入】的地方，按下忘記密碼鍵，即到密碼查詢畫面（圖 7）。
- (2) 在密碼查詢畫面（圖 1-7），輸入【帳號】與【電子郵件】後，按下送出鍵。
- (3) 若輸入的【帳號】與【電子郵件】資料與 MTNet 相同，系統將會亂數產生一組新密碼，並將新密碼寄到使用者的 Email。

六. 自然人憑證註冊

1. 作業說明：

使用者以帳號登入 MTNet 後，需執行「自然人憑證註冊」後才可使用自然人憑證登入 MTNet。



圖 1-8. 自然人憑證註冊畫面

2. 欄位說明：

編號	欄位名稱	說明
1	卡片密碼	憑證晶片卡的密碼，必填欄位

3. 操作說明：

- (1) 當登入成功後，在使用者基本操作功能畫面（圖 1-5）中點選【自然人憑證註冊】，即到自然人憑證註冊畫面（圖 1-8）。
- (2) 在自然人憑證註冊畫面（圖 1-8），填入憑證晶片卡密碼，按下驗證。
- (3) 系統依據填入的卡片密碼，讀取卡片資料進行註冊。

七. 使用憑證 IC 卡進行登入驗證作業

1. 作業說明：

可供港務人員、公司行號人員、一般公司行號，港務機關使用憑證卡登入。



The screenshot shows the MTNetportal login interface. At the top, there is a navigation bar with links: 申辦服務 | 通知服務 | 金融服務 | 認證服務 | 審核服務 | 客戶服務 | 統計服務. The main header displays 'MTNetportal' and '交通部海運資訊網'. A '登出' (Logout) link is in the top right corner. The central area features a blue background with a ship image and the text '單一簽入' (Single Sign-On) and 'SINGLE SIGN-ON (IC-Single-Logon)'. Below this, there is a 'Pin Code:' label followed by a text input field. At the bottom of the input area are two buttons: '登錄' (Login) and '重來' (Reset).

圖 1-9. 使用者憑證 IC 卡認證畫面

2. 欄位說明：

編號	欄位名稱	說明
1	Pin Code	憑證晶片卡的密碼，必填欄位

3. 操作說明：

- (1) 在系統登入主畫面（圖 1-1），【電子憑證登入】的地方，按下送出鍵，即到使用者憑證 IC 卡認證畫面（圖 1-9）。
- (2) 在使用者憑證 IC 卡認證畫面（圖 1-9），輸入【Pin Code】後按下登錄鍵。

八. 帳號密碼登入錯誤之控管：

1. 處理方式：

MTNet 使用者欲登入 MTNet 時，若連續三次輸入錯誤的帳號或密碼，系統將鎖定該使用者帳號而無法登入，該使用者在第四次嘗試登入時，會顯示「您的帳號已鎖定，請過 30 分鐘後再重新登入」。過 30 分鐘後系統將開放該使用者可重新登入。

貳.單一登入

一.初次單一登入之處理(帶入原系統帳號/密碼)：

1. 作業說明：

若是第一次經由 MtNet 入口連接，且此應用系統原本需要登入，則此時，畫面上會跳出新視窗，要求目前的使用者登打原本要登入應用系統的相關資料，並將使用者導引至此應用系統的登入畫面；若使用者之前已曾經經由 MtNet 連接至此應用系統，則 MtNet 會直接將使用者導引至此應用系統的登入畫面。

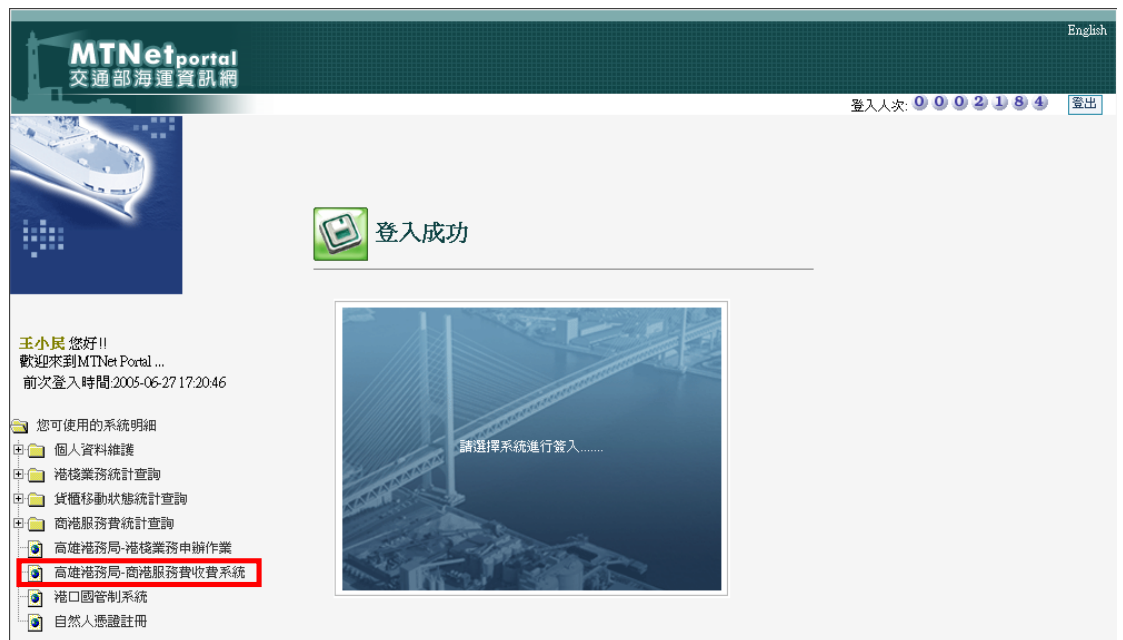


圖 2-1. 使用者應用系統列表畫面

The screenshot shows the login form for '高雄港務局-港棧業務申辦作業' (Kaohsiung Port Authority - Wharf Business Application). The form has a title bar with the same text. Below the title bar, there's a section titled '航港單一登入' (Air and Port Single Login) with a laptop icon. The main form area contains two input fields: '帳號' (Account) and '密碼' (Password). Below these fields is a button labeled '送出查詢' (Submit Query).

圖 2-2. 輸入既有系統帳號/密碼畫面

2. 欄位說明：

編號	欄位名稱	說明
1	帳號	既有系統之帳號
2	密碼	既有系統之密碼

3. 操作說明：

- (1) 當登入成功後，在使用者應用系統列表畫面（圖 2-1）中點選要介接的既有系統。例如：高雄港務局-港棧業務申辦作業。
- (2) 若是第一次介接應用系統，則 MTNet 會要求使用者先輸入該既有系統之帳號密碼，如輸入既有系統帳行/密碼畫面（圖 2-2）。
- (3) 輸入完既有系統之帳號與密碼後，MTNet 便會導至該既有系統，如由 MtNet 導入至應用系統的登入後畫面（圖 2-3）。
- (4) 此後使用者要介接該系統，便不需要再登打該系統之帳號與密碼，便可直接導入該系統。

高港主機 1

船舶動態通報整合系統			
TEST1-測試帳號1	公用網站	pubweb	
1 船舶進港日報表-信號台 ohr118	2 船舶進港預報(上網站英文版) ohr118_eng		
3 船舶出港預報(上網站英文版) ohr119_eng	4 船舶移港預報次序(上網站英文版) ohr127_eng		
5 船舶進港預報次序表(上網站中文版) ohr201	6 船舶進港預報次序(上網站英文版) ohr201_eng		
7 船舶到港次序表(上網站中文版) ohr202	8 船舶到港次序資料(上網站英文版) ohr202_eng		
9 船席指泊資料(上網站英文版) ohr203_eng	10 船席現況資料(上網站英文版) ohr204_eng		
11 出港日報表 ohr119	12 移港日報表 ohr127		
13 船舶進港預報依時間順序 ohr1183_1	14 船舶出港預報依時間順序 ohr1183_2		
15 船舶移泊預報依時間順序 ohr1183_3	16 最近24小時船舶實際進港時間(上網站中文版) ohr134_1		
17 最近24小時船舶實際出港時間(上網站中文版) ohr134_2	18 最近24小時船舶實際進港時間(上網站英文版) ohr134_3		
19 最近24小時船舶實際出港時間(上網站英文版) ohr134_4	20 船席指泊表 ohr203_1		
21 船席現況表 ohr203_2			
99 回上層畫面	00 登出		

請輸入作業項次

圖 2-3. 由 MtNet 導入至應用系統的登入後畫面

二. 修改帶入之系統帳號/密碼：

1. 作業說明：


登入 MTNet 後，若是介接的既有系統需要傳遞參數，會再該系統前面有個小圖示 []，可更該既有系統之參數。



圖 2-4. 使用者應用系統列表畫面

花蓮港務局-港棧業務申辦作業	
使用者名稱	hlhbuser
使用者密碼
<input type="button" value="送出查詢"/>	


圖 2-5. 輸入既有系統帳行/密碼畫面

2. 欄位說明：

編號	欄 位 名 稱	說 明
1	帳號	既有系統之帳號，必填欄位。
2	密碼	既有系統之密碼，必填欄位。

3. 操作說明：

(1)當登入成功後，在使用者應用系統列表畫面（圖 2-4）中點選修

改既又系統參數之小圖示 []，即到輸入既有系統帳行/密碼畫面圖（2-5）。

(2)輸入完既有系統之帳號與密碼後，MTNet 便會導至該既有系統。