

主機資訊

- 部署主機
 - 機器名稱：GUIAPDeploy
 - 登入帳號：rsuser
 - 密碼：9745gu!9452
- 雲端測試主機
 - 連線資訊
 - ◆ 機器名稱：GUIRWDSRV
 - ◆ IP：20.205.41.89
 - ◆ 登入帳號：sqlexec
 - ◆ 密碼：9745RWDGU!9452
 - 系統資訊
 - ◆ RWD
 - 根目錄：C:\Release\GUINet
 - 部署檔暫存目錄：C:\Release\GUINet\NewDeploy
存放新版本的壓縮檔及解壓縮後的資料夾
 - 部署 Batch 目錄：C:\Release\GUINet\NewDeploy\Batch
 - 0_部署檔案暫存區：開啟 OneDrive 連結，下載部署檔
 - Deploy-NetGUIBAServer.bat：部署至測試區
 - Deploy-NetGUIBAReserve.bat：部署至正式區
 - ◆ REST API
 - 根目錄：C:\Release\GUIMobile
 - 部署暫存目錄：C:\Release\GUIMobile\NewDeploy
存放新版本的壓縮檔及解壓縮後的資料夾
 - 部署 Batch 目錄：C:\Release\GUIMobile\NewDeploy\Batch
 - 0_部署檔案暫存區：開啟 OneDrive 連結，下載部署檔
 - Deploy-MGUIBAPIDev.bat：部署至測試區
 - Deploy-MGUIBAPIRelease.bat：部署至正式區
- SQL Server 資訊
 - ◆ SQL Server Name：
 - GUIRWDSRV\SQL2016
 - (local)
 - 20.205.41.89
 - ◆ Port：1433
 - ◆ Login ID：GUIAP
 - ◆ Password：7669588

*以下流程，將以部署測試區 RWD、API 網站為例

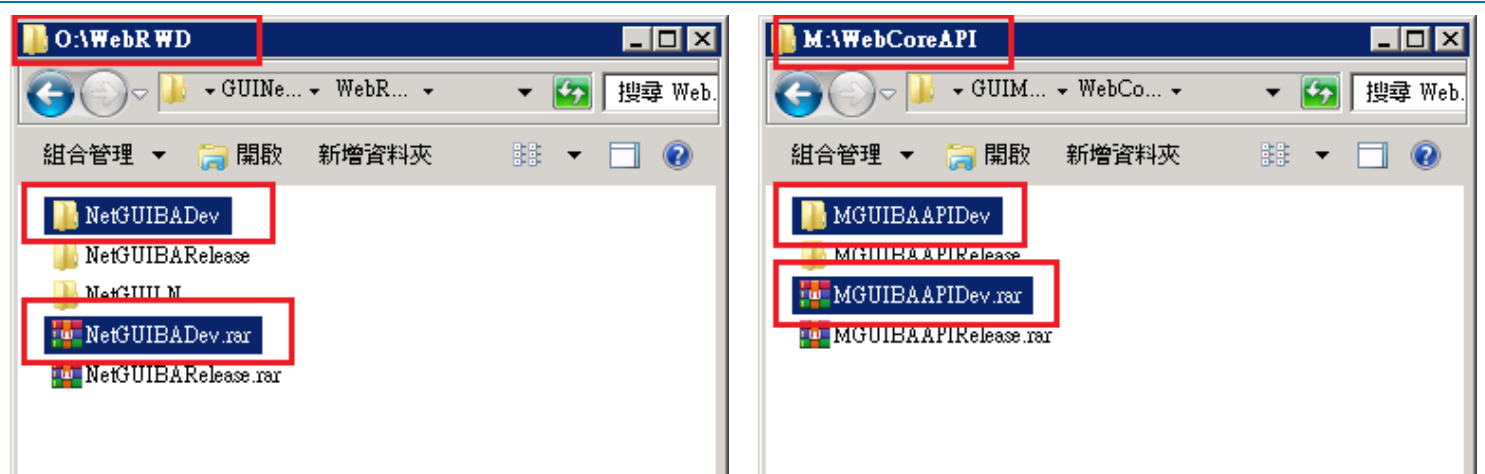
開發網站部署流程

2/3

部署機作業



1. Batch 執行方式照舊，僅增加開啟 OneDrive 部署檔案暫存空間的連結
2. 原 Deploy Batch 部署到 GUIWebDev 測試主機分享出來的資料夾，連結到 O、M 磁碟機的作業，改為連結到 GUIAPDeploy 主機分享出來的資料夾



1. Deploy Batch 執行完畢，開啟 O 或 M 磁碟機，刪除前一次部署產生的壓縮檔 (NetGUIBADev.rar 或 MGUIBAAPIDev.rar)
2. 將 RWD、API 測試網站資料夾進行 RAR 壓縮，**注意：檔名必需同資料夾名稱**

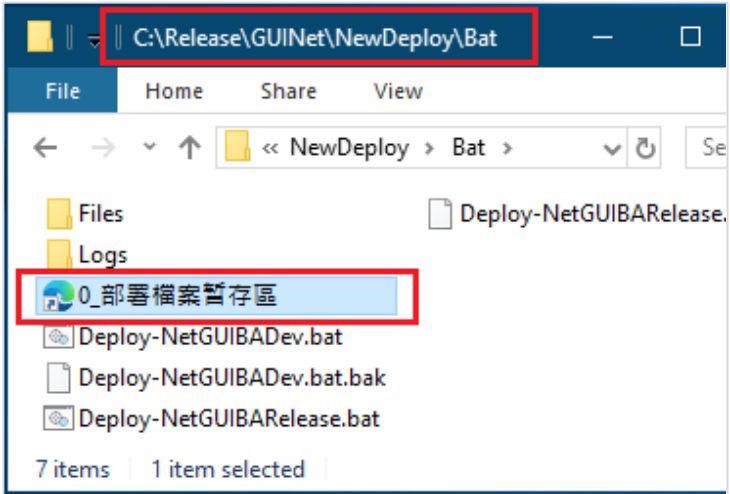
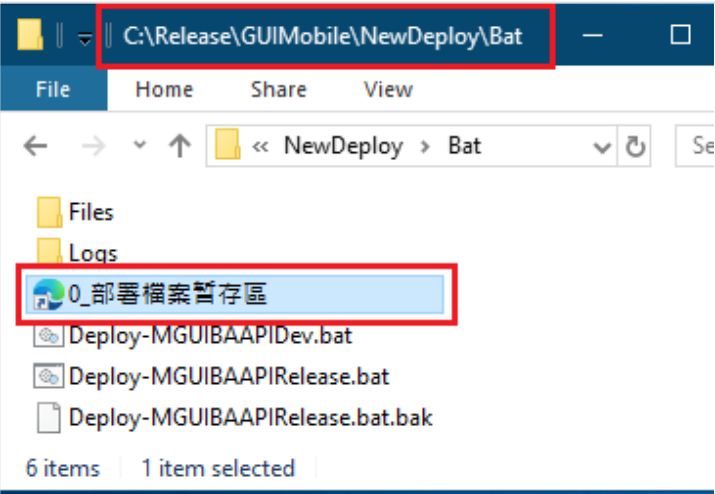
開啟 OneDrive 部署檔案暫存空間的連結，上傳壓縮檔 (NetGUIBADev.rar 或 MGUIBAAPIDev.rar)

A screenshot of a OneDrive file upload interface. The path '我的檔案 > GUI_Share > GUIRWDSRV' is shown at the top. Below is a list of four files:

- NetGUIBAResume.rar
- NetGUIBADev.rar (highlighted with a red box)
- MGUIBAAPIDevRelease.rar
- MGUIBAAPIDev.rar (highlighted with a red box)

Each file has its last modified time listed to the right: '幾秒鐘前' (just now) for the first two, and '28 分鐘前' (28 minutes ago) for the last two.

雲端測試機作業

RWD 測試網站 - NetGUIBADev	API 測試網站 - MGUICBAPIDev
	
<p>1. 開啟 OneDrive 部署檔暫存空間的連結 2. 下載壓縮檔 (NetGUIBADev.rar 或 MGUICBAPIDev.rar)，將檔案另存至 C:\Release\GUINet\NewDeploy 或 C:\Release\GUIMobile\NewDeploy</p>	
執行 C:\Release\GUINet\NewDeploy\Bat\Deploy-NetGUIBADev.bat，將自動完成網站更新	執行 C:\Release\GUIMobile\NewDeploy\Bat\Deploy-MGUICBAPIDev.bat，將自動完成網站更新