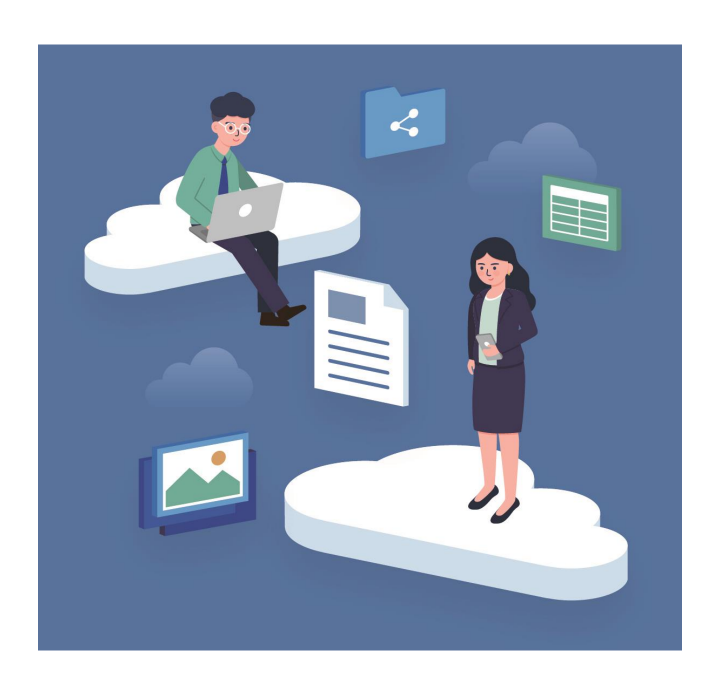


# 華碩雲端 OmniStor for FTP

# 用戶端操作手冊





## 給使用者的說明

#### 版權說明

© ASUS Cloud Corporation. All rights reserved.華碩雲端股份有限公司保留所有權力

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊皆受著作權法之保護,未經華碩雲端股份有限公司 (以下簡稱「華碩雲端」)許可,任何人不得以任何形式重製、翻拷、出售、出租、互易、出借、散布、 出版、改作、改篡割裂、公開展示、透過網路及其他方式對外公佈其內容之全部或局部,均受中華民 國著作權法和國際著作權條約及其他智慧財產權法規與條約之保護。

#### 免責說明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您,在法律允許的範圍內,華碩雲端就本使用手冊,不提供任何明示或默示的擔保及保證,包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵犯任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證,且華碩雲端對因使用本使用手冊而獲得結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意,華碩雲端、華碩雲端之授權 人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、 或因不可歸責於華碩雲端的原因而無法使用本使用手冊或其任何部分而可能產生的衍生、附隨、直接、 間接、特別、懲罰或任何其他損失(包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失)負 責、不論華碩雲端是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部分國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制,所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩雲端有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或應用程式一經改變,本使用手冊將隨之更新。於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容,其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。

當下列情況發生時,本產品將不受華碩雲端之保固及服務:本產品曾經經過非華碩雲端授權之維護、規格更改或其他未經華碩雲端授權的行為。

(1) 產品名稱: ASUS OmniStor FTP

(2) 手冊版本: V1.4

(3) 發表日期: 2022年2月



### 修改記錄

日期	版本	Release Note	備註
2016/12/05	V1.0	完成文件初版	
2016/12/28	V1.1	移除 WebDAV 訊息	
2018/7/23	V1.2	調整說明文字	
2021/3/12	V1.3	更新介面	
2022/02/25	V1.4	調整登入後顯示的資料夾名稱	



## 目錄

前言.	•••••			2
第一章	章、	啟用 FTP	鬼務	3
第二章	章、	使用 FTP	服務	4
1	唐	用 FTP 昭 窓		1

1



### 前言

歡迎您使用 ASUS OmniStor FTP。ASUS OmniStor FTP 可支援 FTP、SCP、SFTP 三種不同的檔案傳輸協定,允許使用者透過 FTP Client 直接進行檔案傳輸與存取。

針對各別支援的協定說明如下:

#### FTP/FTPs/SFTP

- ➤ **FTP** 乃是用於傳輸檔案的標準網路通訊協定;傳輸過程中,並未提供任何加密機制來保護資訊 (如密碼、使用者名稱及檔案)。然而,**FTP** 傳輸速度較快,耗用較少的系統資源。
- ➤ FTPs 是標準 FTP 的延續,另外支援了 TLS (Transport Layer Security,「傳輸層安全性」)及 SSL (Secure Sockets Layer,「安全通訊端層」)加密通訊協定,以保護傳輸過程中的資訊,如密碼、使用者名稱或檔案。然而,FTPS 傳輸速度較慢,其加密功能也耗用較多 CPU 資源。
- ➤ SFTP 檔案傳輸協定為 SSH (Secure Shell,「安全殼層」)協定的延伸。SFTP 僅需一個 TCP 連接埠號碼,可直接使用私人或公開金鑰來驗證使用者,無須利用密碼。然而,SFTP 傳輸速度較慢,其加密功能也耗用較多 CPU 資源。

應用程式與說明文件下載位址:

#### 華碩雲端官網

https://www.asuscloud.com/support.html

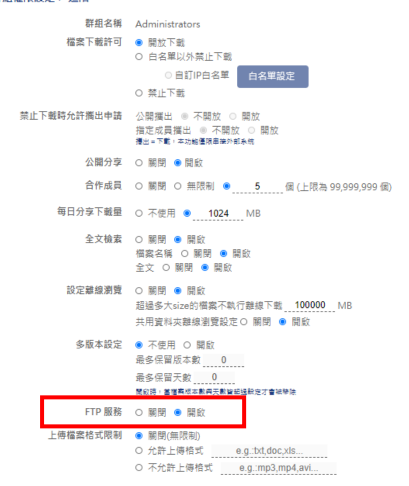


### 第一章、啟用 FTP 服務

若欲開啟支援 FTP/SFTP/資料傳輸協定,則必須先將所屬群組「FTP 服務」選項設定為『開啟』。 設定路徑如下:用戶管理/群組授權管理/在進階設定欄位下按下『設定』



#### 群組權限設定 > 進階

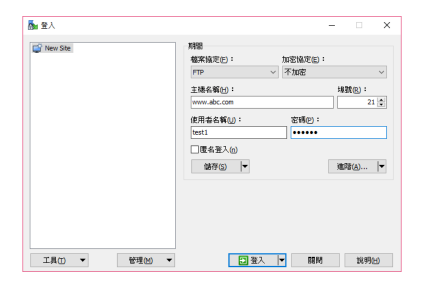




### 第二章、使用 FTP 服務

### 1. 使用 FTP 服務

開啟使用的 FTP 用戶端(如: WinScp、FileZilla)後,擇定需要連結的協定後,輸入您 OmniStor 的服務網址,若您不清楚服務網址,可洽詢您的網管人員。



#### [注意]

FTP 服務預設連接埠編號為 21, SFTP 服務預設連接埠編號為 22, FTPs 服務預設連接埠編號為 990。

成功登入後便會顯示 OmniStor 雲端上的資料夾(預設會出現 Cloud-only files\_雲端檔案、MySyncFolder、Personal Device\_個人裝置、ProjectSpace\_專案資料夾、Shared by me\_我分享的、Shared with me\_分享給我的,共六個資料夾),便可直接進行檔案傳輸與存取。檔案目錄的存取權限請參照 Web 版本。

