

# 主機異地備份(援) v8 Windows Server 安裝、操作手冊

---

## 【版權及商標聲明】

Cloudmax 匯智提供主機備份/備援服務，本文件由 Cloudmax 匯智製作，用於教導用戶如何安裝及設定本服務，若於操作上有任何問題可與我們聯繫，將有專員協助您。

本文件所引用之各商標及商品名稱分屬其合法註冊公司所有，絕無侵權之意，特此聲明。

## 【有限擔保責任聲明】

Cloudmax 匯智盡力製作本說明文件其正確性，但不擔保本文件無任何瑕疵，亦不為使用本說明文件而引起之衍生利益損失或意外損毀之損失擔保責任。若對本文件有任何疑問與建議，可利用下方資訊與我們聯繫：

電話：+886-2-2718-7200

傳真：+886-2-2718-1922

信箱：service@cloudmax.com.tw

# 目錄

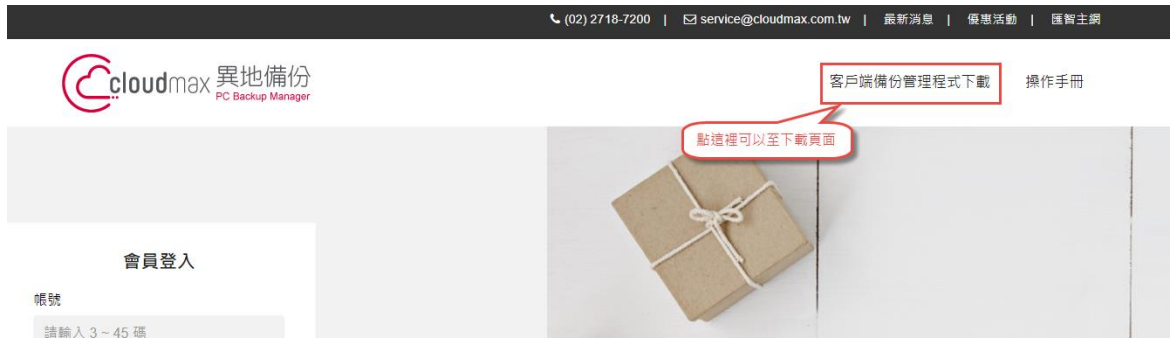
1. 安裝異地備份(援) OBM 軟體 .....	1
1.1 下載備份用戶端軟體.....	1
1.1.1 異地備份(援)下載( 連結 ).....	1
1.1.2 下載 Windows Base CloudmaxOBM 檔 ( DAS 的選擇依通知信件內說明 ).....	1
1.2 安裝用戶端軟體.....	2
1.2.1 解壓縮 obm-win.zip .....	2
1.2.2 執行安裝檔 obm-win.exe .....	2
2. 設定備份集.....	6
2.1 設定檔案備份.....	6
2.1.1 異地備份(援) OBM 伺服器確認.....	6
2.1.2 登入備份伺服器.....	7
2.1.3 點選備份集.....	7
2.1.4 新增 Files 備份集 .....	7
2.1.5 選擇備份來源.....	7
2.1.6 設定備份自訂備份排程.....	8
2.1.7 選擇備份目的地.....	9
2.1.8 OpenDirect .....	9
2.1.9 設定備份集加密.....	10
2.1.10 Windows 驗證 .....	10
2.1.11 設定完成.....	10
2.2 設定 MS SQL Backup 備份集.....	11
2.2.1 建立 MS SQL 備份集 .....	11
2.2.2 選擇需備份 Database .....	11
2.2.3 設定自訂排程.....	12
2.2.4 新增備份目的地.....	12
2.2.5 選擇加密方式.....	13
2.2.6 設定完成.....	13
3. 還原.....	14
3.1 檔案還原.....	14
3.1.1 選擇還原.....	14
3.1.2 選擇你要還原的備份集.....	14
3.1.3 選擇儲存位置.....	15
3.1.5 選擇暫存資料夾.....	16
3.2 MS SQL 還原 .....	17
3.2.1 還原 MS_SQL_BACKUP .....	17

3.2.2 選擇要還原的資料庫名稱.....	17
3.2.4 暫存的資料夾.....	18
3.2.5 還原成功.....	18

# 1. 安裝異地備份(援) OBM 軟體

## 1.1 下載備份用戶端軟體

### 1.1.1 異地備份(援)下載( [連結](#) )



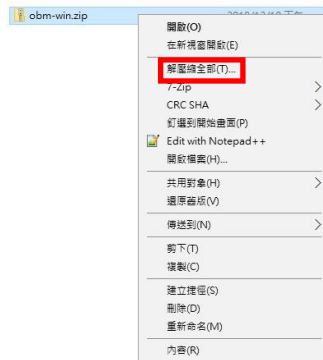
### 1.1.2 下載 Windows Base CloudmaxOBM 檔 ( DAS 的選擇依通知信件內說明 )

<ul style="list-style-type: none"> <li>PLESK 說明文件</li> <li>郵件設定說明文件</li> <li>ASP 程式範例</li> <li>SSL 數位憑證說明文件</li> <li>電子發票管理系統</li> <li>BizEDM 說明文件</li> <li>MaxEDM 說明文件</li> <li style="border-left: 2px solid red; padding-left: 5px;">主機異地備份 ( 援 )</li> <li>其他工具</li> </ul>	<h3>主機異地備份 ( 援 )</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>安裝、操作手冊</th> <th>下載檔案</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v8 Windows Server 安裝、操作手冊</td> <td style="text-align: center;"><a href="#">↓</a></td> </tr> <tr> <td>v8 CentOS 7 安裝、操作手冊</td> <td style="text-align: center;"><a href="#">↓</a></td> </tr> <tr> <td>v8 Ubuntu 安裝、操作手冊</td> <td style="text-align: center;"><a href="#">↓</a></td> </tr> <tr> <th>軟體下載</th> <th>下載檔案</th> </tr> <tr> <td>Windows Base CloudmaxOBM</td> <td>DAS2 DAS3</td> </tr> <tr> <td>Linux Base CloudmaxOBM</td> <td>DAS2 DAS3</td> </tr> <tr> <td>Ubuntu Base CloudmaxOBM</td> <td>DAS2 DAS3</td> </tr> </tbody> </table>	安裝、操作手冊	下載檔案	v8 Windows Server 安裝、操作手冊	<a href="#">↓</a>	v8 CentOS 7 安裝、操作手冊	<a href="#">↓</a>	v8 Ubuntu 安裝、操作手冊	<a href="#">↓</a>	軟體下載	下載檔案	Windows Base CloudmaxOBM	DAS2 DAS3	Linux Base CloudmaxOBM	DAS2 DAS3	Ubuntu Base CloudmaxOBM	DAS2 DAS3
安裝、操作手冊	下載檔案																
v8 Windows Server 安裝、操作手冊	<a href="#">↓</a>																
v8 CentOS 7 安裝、操作手冊	<a href="#">↓</a>																
v8 Ubuntu 安裝、操作手冊	<a href="#">↓</a>																
軟體下載	下載檔案																
Windows Base CloudmaxOBM	DAS2 DAS3																
Linux Base CloudmaxOBM	DAS2 DAS3																
Ubuntu Base CloudmaxOBM	DAS2 DAS3																

選擇對應的下載檔

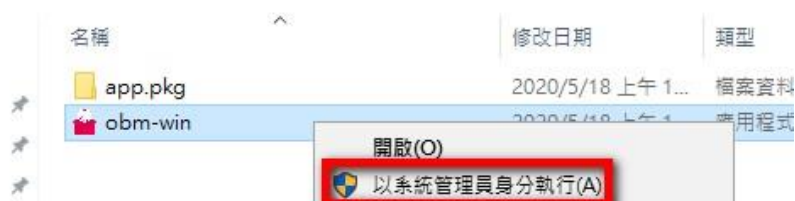
## 1.2 安裝用戶端軟體

### 1.2.1 解壓縮 obm-win.zip



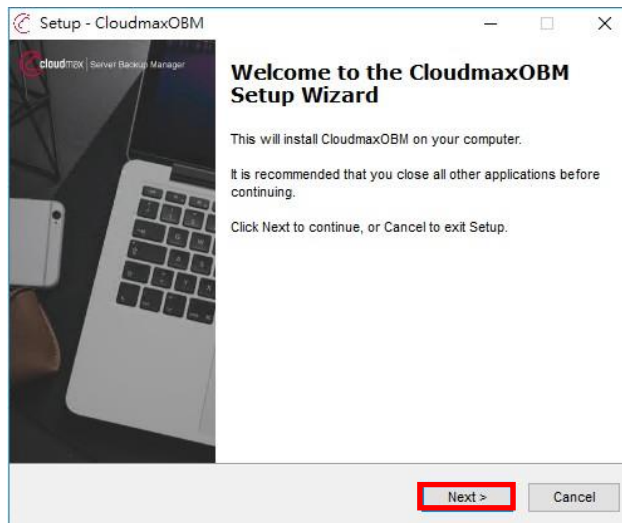
### 1.2.2 執行安裝檔 obm-win.exe

( 請以系統管理員身份執行 )

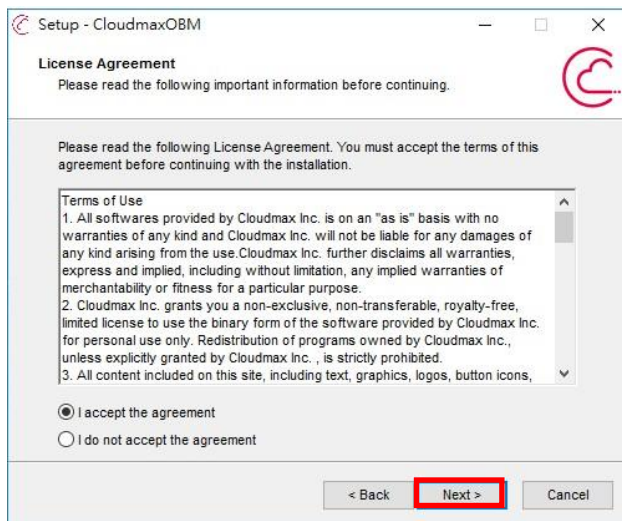


### 1.2.2.1 安裝步驟

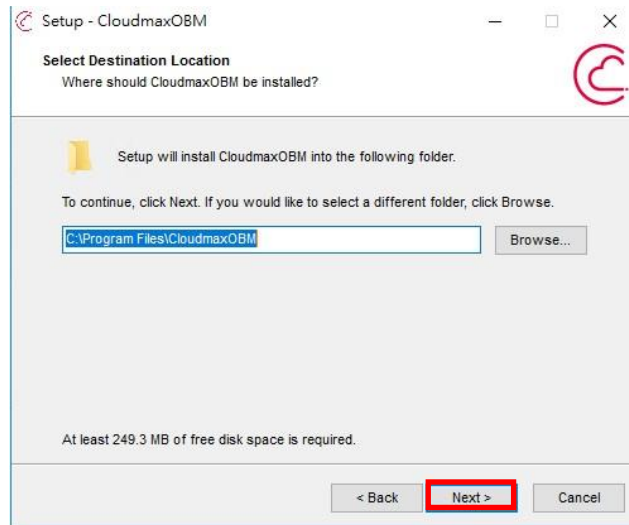
請按 “ Next ”



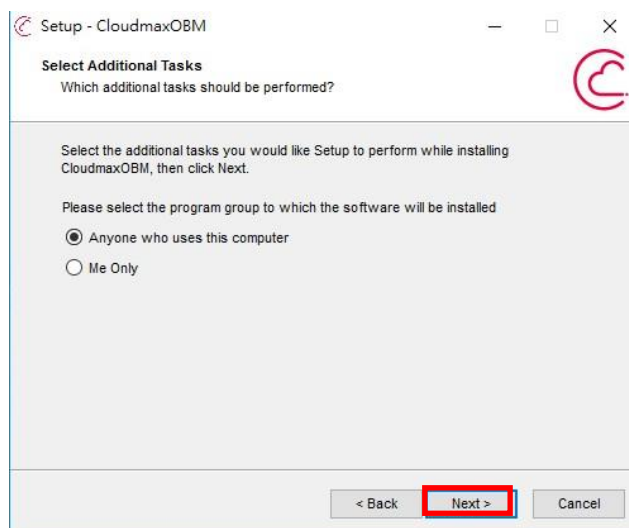
請按 “ Next ” ( 我接受此協議 )



請按 “Next” ( 按照預設路徑 )

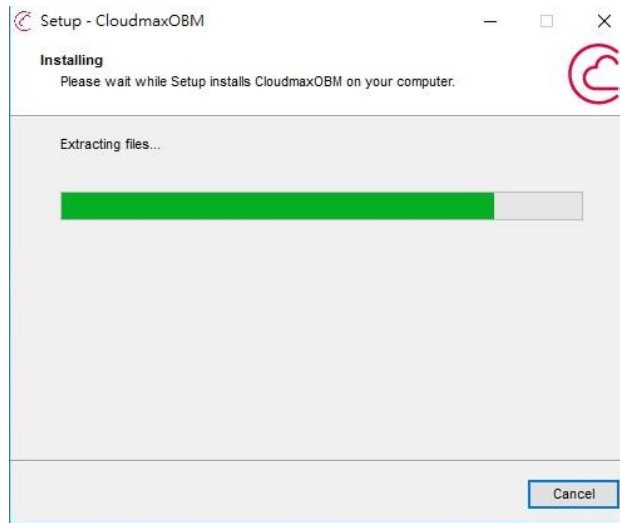


請按 “Next” ( 此電腦中的任何使用者都可以執行 )

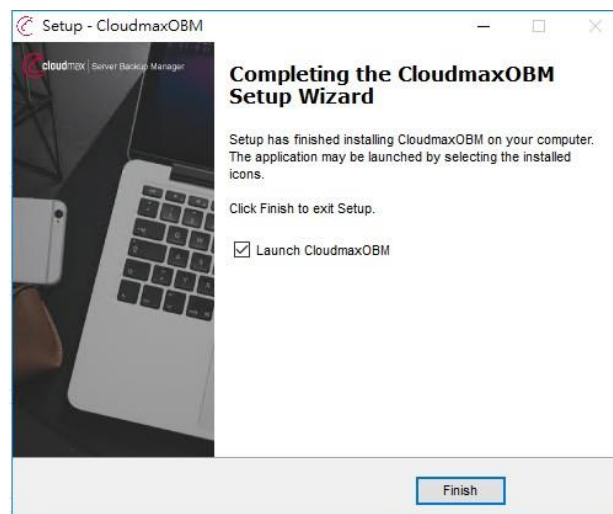




## 安裝過程



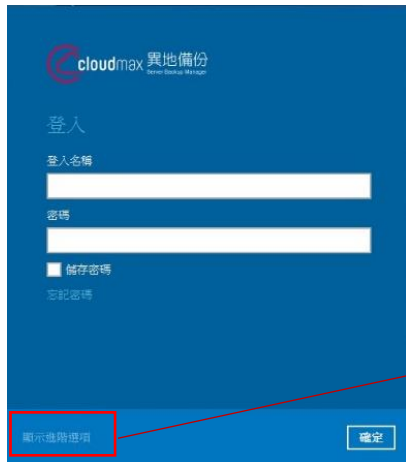
## 安裝成功



## 2. 設定備份集

### 2.1 設定檔案備份

#### 2.1.1 異地備份(援) OBM 伺服器確認



The screenshot shows the 'cloudmax 異地備份' login interface. It includes fields for '登入名稱' (Username) and '密碼' (Password), a '儲存密碼' (Remember password) checkbox, and a '忘記密碼' (Forgot password) link. A red box highlights the '顯示進階選項' (Show advanced options) link at the bottom left, with an arrow pointing to the right.

確認備份伺服器

#### 備份伺服器

https

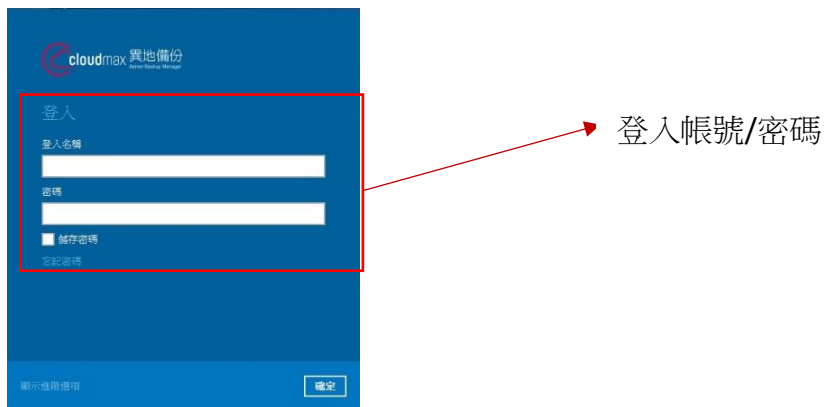
#### 代理伺服器 (HTTP)

使用代理伺服器存取互聯網

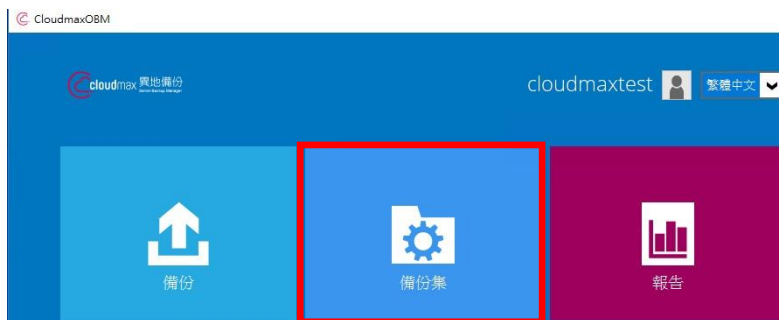
請依匯智技術人員給的資訊為準  
備份伺服器列表：

1. das2.serverbackup.cloudmax.com.tw
2. das3.serverbackup.cloudmax.com.tw

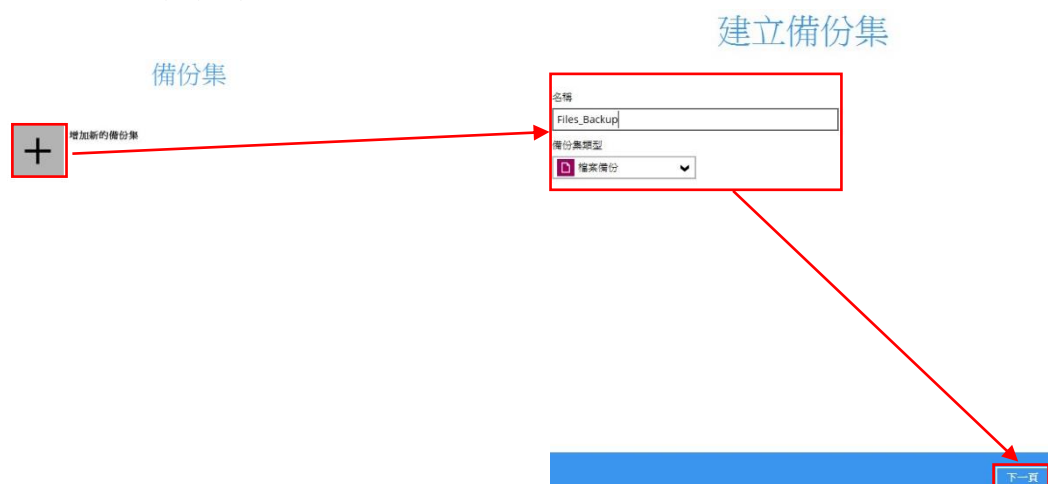
## 2.1.2 登入備份伺服器



## 2.1.3 點選備份集

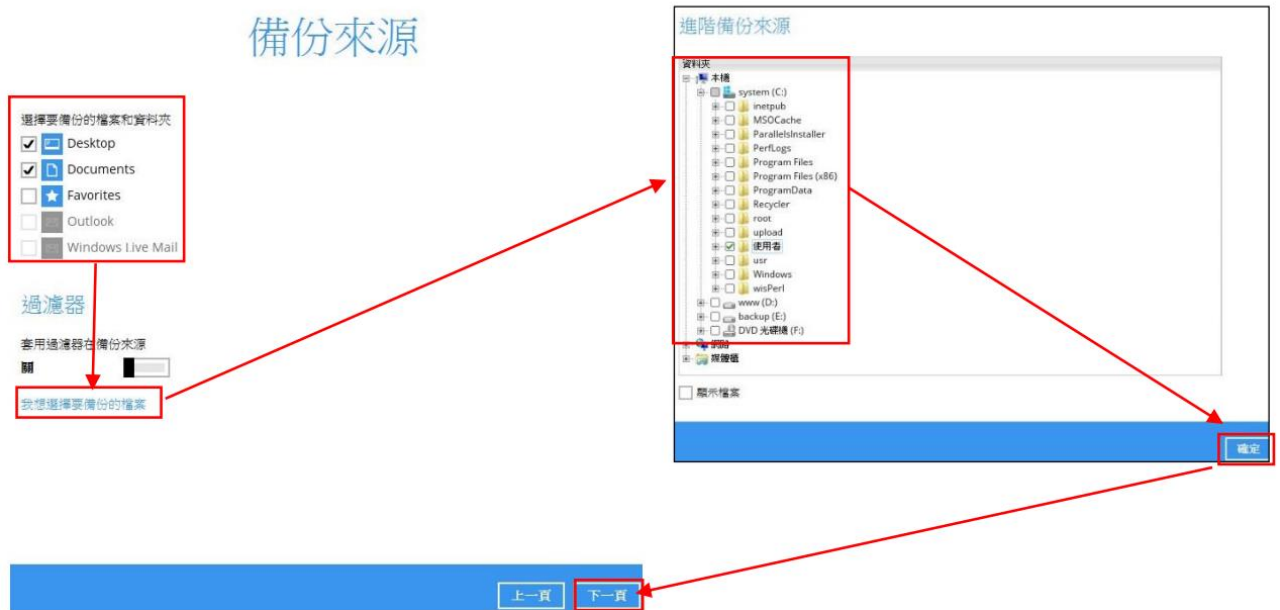


## 2.1.4 新增 Files 備份集



## 2.1.5 選擇備份來源

## 備份來源



選擇要備份的檔案和資料夾

- Desktop
- Documents
- Favorites
- Outlook
- Windows Live Mail

過濾器

套用過濾器在備份來源

關

我想選擇要備份的檔案

進階備份來源

資料夾

- system (C:)
- inetpub
- MSOCache
- ParallelInstaller
- PerfLogs
- Program Files
- Program Files (x86)
- ProgramData
- Recycler
- root
- upload
- 使用者
- usr
- Windows
- wisPerf
- www (D:)
- backup (E:)
- DVD 光碟機 (F:)


顯示檔案

確定

上一頁 下一頁

### 2.1.6 設定備份自訂備份排程

## 備份排程



執行這個備份集的排程備份

關

現有的備份排程

Backup Schedule  
每日 (每日 於 03:00)

增加

備份排程

名稱  
Backup Schedule

類型  
每日

開始備份於  
03 : 00

停止  
當完整備份完成

備份完成後執行保存政策

確定

上一頁 下一頁

## 2.1.7 選擇備份目的地

### 目標儲存位置



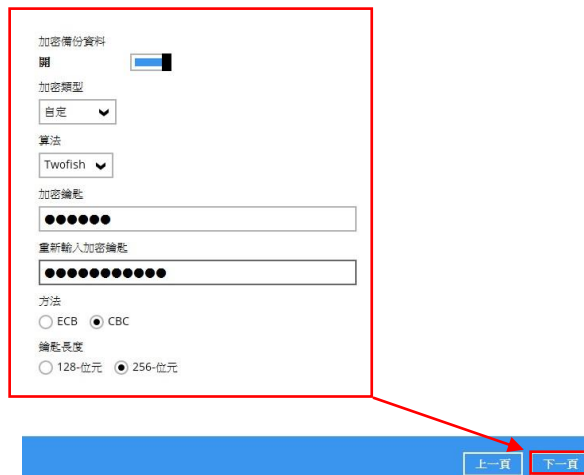
## 2.1.8 OpenDirect

### OpenDirect



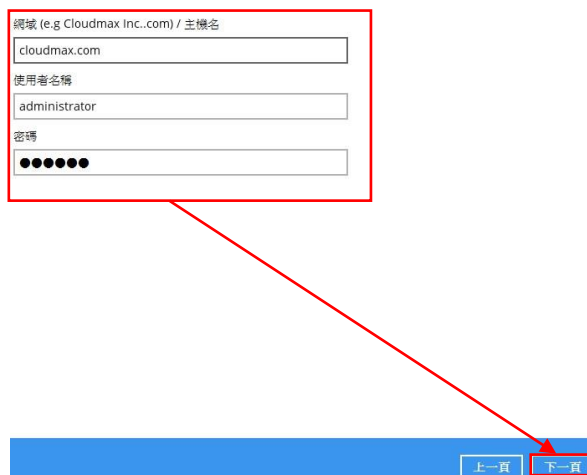
### 2.1.9 設定備份集加密

#### 加密



### 2.1.10 Windows 驗證

#### Windows 用戶身份驗證



### 2.1.11 設定完成

恭喜!

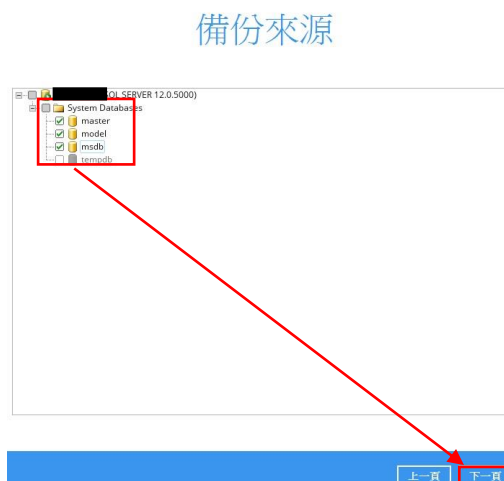
"Files\_Backup" 已成功建立。

## 2.2 設定 MS SQL Backup 備份集

### 2.2.1 建立 MS SQL 備份集

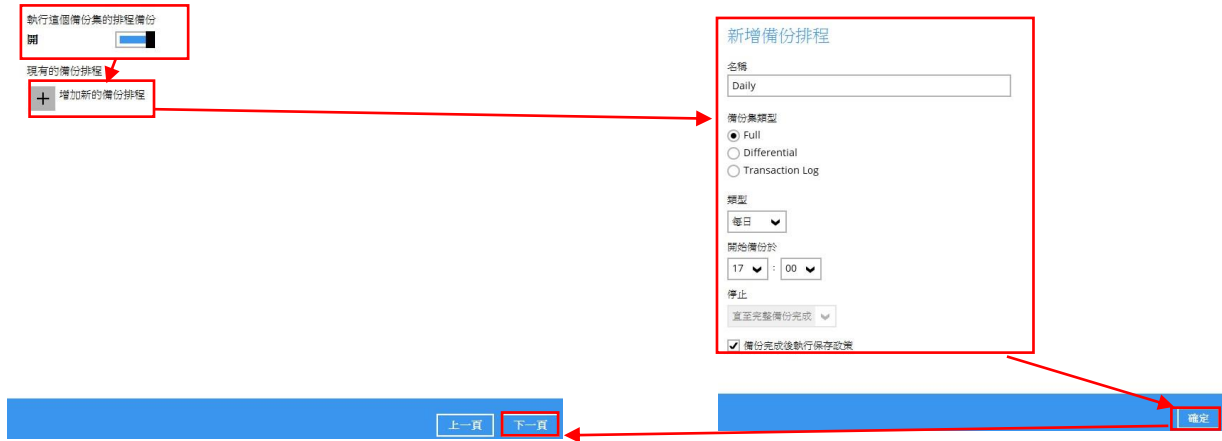


### 2.2.2 選擇需備份 Database



## 2.2.3 設定自訂排程

### 備份排程



## 2.2.4 新增備份目的地

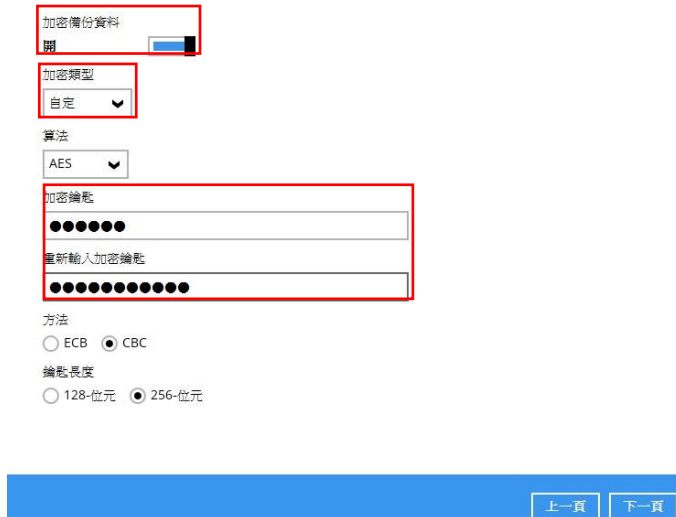
### 目標儲存位置





## 2.2.5 選擇加密方式

### 加密



加密備份資料

加密類型  
自定

算法  
AES

加密鑰匙  
●●●●●●

重新輸入加密鑰匙  
●●●●●●●●

方法  
 ECB  CBC

鑰匙長度  
 128-位元  256-位元

上一頁 下一頁

## 2.2.6 設定完成

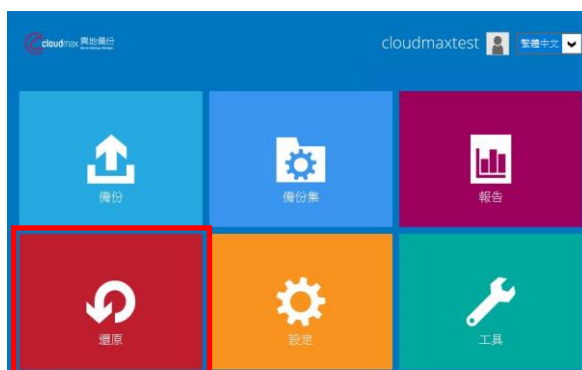
恭喜!

"MS\_SQL\_Backup" 已成功建立。

## 3. 還原

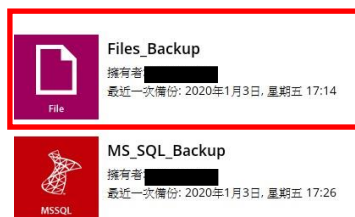
### 3.1 檔案還原

#### 3.1.1 選擇還原



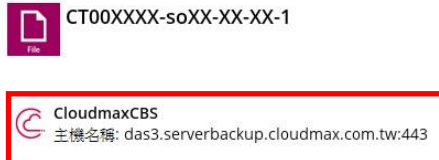
#### 3.1.2 選擇你要還原的備份集

請選擇備份集還原



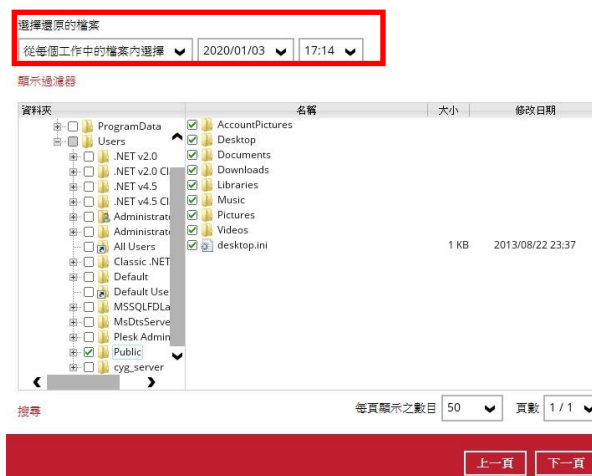
### 3.1.3 選擇儲存位置

## 選擇目標儲存位置來還原資料



### 3.1.4 選擇你要還原的檔案或資料夾

## 選擇您的檔案來還原



### 3.1.5 選擇暫存資料夾

#### 暫存資料夾

儲存還原檔案的暫存資料夾

 瀏覽

上一頁 還原

### 3.1.6 還原成功

#### 還原

 CT00XXXX-soXX-XX-XX-1

 CloudmaxCBS (主機名稱: das3.serverbackup.cloudmax.com.tw:443) 

✓ 成功完成還原工作

預估剩餘時間	0 秒
已還原	0 (0 檔案)
經過時間	2 秒
傳送速度	0bit/s

## 3.2 MS SQL 還原

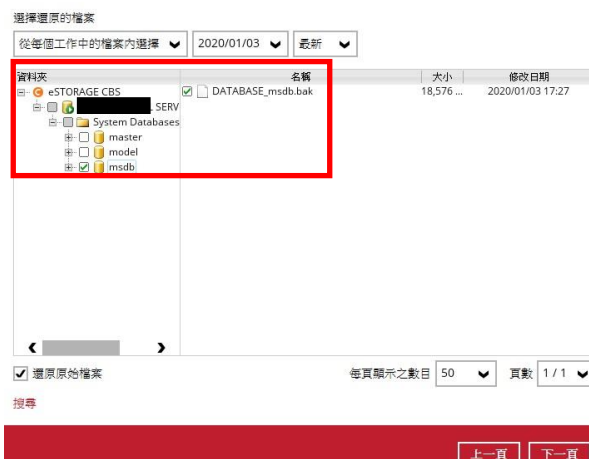
### 3.2.1 還原 MS\_SQL\_BACKUP

請選擇備份集還原



### 3.2.2 選擇要還原的資料庫名稱

選擇您的資料庫來還原



### 3.2.3 此處是還原資料庫 bak 檔

選擇將資料庫還原到的位置



### 3.2.4 暫存的資料夾

暫存資料夾



### 3.2.5 還原成功

還原

