

Acronis 安克諾斯

# 基本使用手冊



版本：15

## 目錄：

|    |                        |           |
|----|------------------------|-----------|
| 一、 | <b>安克諾斯程式安裝.....</b>   | <b>2</b>  |
|    | 備份伺服器的安裝.....          | 2         |
|    | 遠端部署 Windows 代理程式..... | 5         |
|    | 遠端部署 VMware 代理程式.....  | 7         |
|    | 遠端部署其他應用程式.....        | 10        |
|    | Linux 代理程式的安裝.....     | 12        |
| 二、 | <b>備份計劃的創建.....</b>    | <b>17</b> |
|    | 備份功能設定.....            | 17        |
|    | 現有計劃的修改和執行.....        | 26        |
|    | 常用備份參數設定.....          | 28        |
| 三、 | <b>還原操作.....</b>       | <b>31</b> |
|    | 還原位置設定.....            | 31        |
|    | 磁碟層級還原操作.....          | 33        |
|    | 還原至 VM 操作.....         | 35        |
|    | 檔案層級還原操作.....          | 38        |
| 四、 | <b>通知和儀表板設定.....</b>   | <b>40</b> |
|    | 郵件通知設定.....            | 40        |
|    | 儀表板的新增和調整.....         | 42        |
|    | 儀表板報告下載.....           | 43        |
|    | 報告排程寄發設定.....          | 44        |
| 五、 | <b>製作開機媒體.....</b>     | <b>45</b> |
| 六、 | <b>異機還原操作.....</b>     | <b>51</b> |

## 一、 安克諾斯程式安裝-備份伺服器的安裝

Step-1 雙擊主程式，請勾選【隱私權聲明的條款】，再點選【繼續】。



Step-2 請點選預設的項目【安裝保護代理程式和管理伺服器】>【安裝】。



Step-3 若選擇【自訂安裝設定】，可依照需求自行調整安裝設定。

Step-4 【安裝內容】可以選擇安裝的元件。

 管理伺服器,  用於遠端安裝的元件,  Scan Service,  Windows 用代理程式,  VMware 用代理程式 (Windows),  VMware 用代理程式 (虛擬裝置),  Exchange 用代理程式,  SQL 用代理程式,  Office 365 用代理程式,  適用於 Oracle 的代理程式,  Bootable Media Builder,  命令列工具,  Cyber Protect 監視器. At the bottom right are '後退' (Back) and '完成' (Finish) buttons."/>

Step-5 安裝完成後請點選【關閉】即可。



Step-6 開啟瀏覽器後，網址列輸入【http://管理伺服器位址:9877】並輸入管理伺服器的使用者名稱和密碼，即可登入管理伺服器。



## 一、 安克諾斯程式安裝-遠端部署 Windows 代理程式

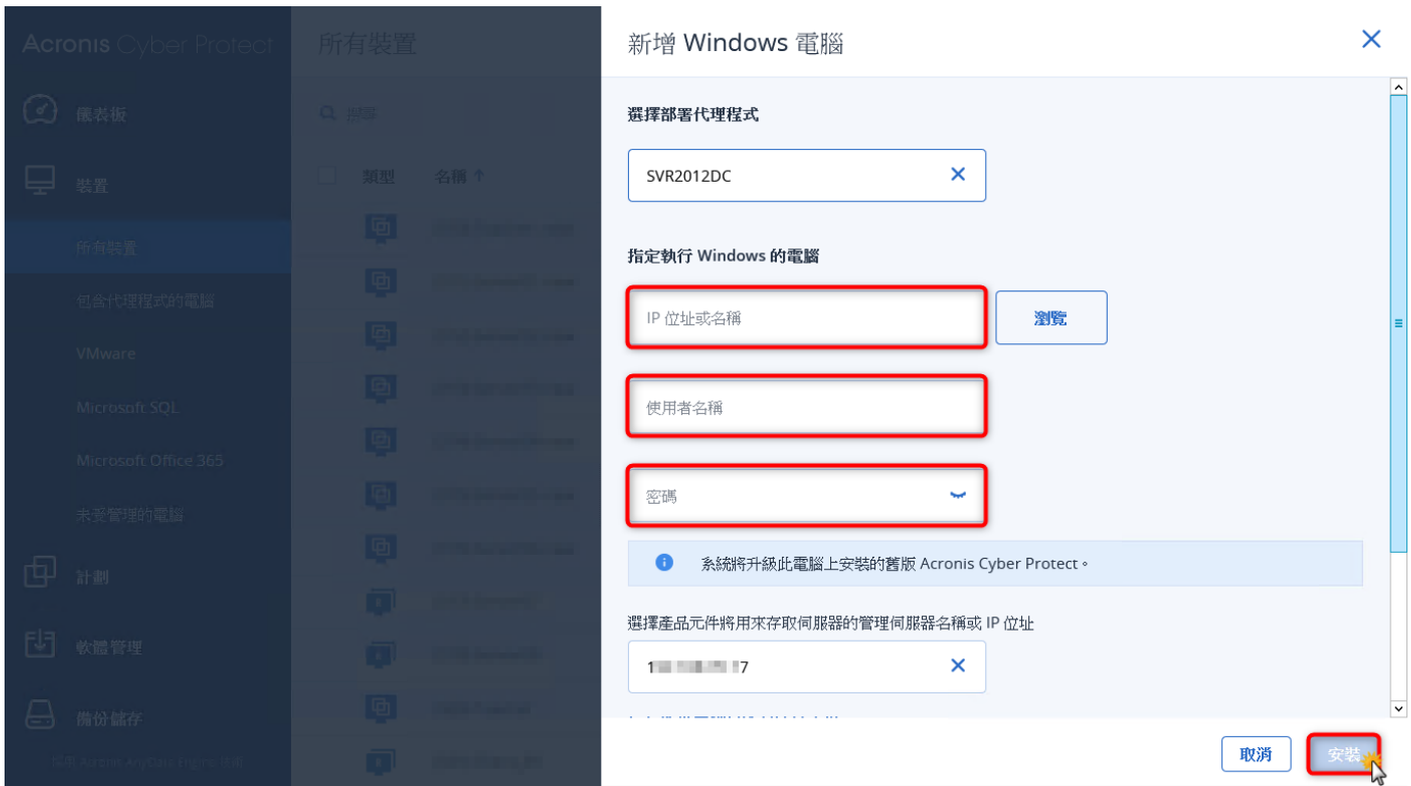
Step-1 請點選【裝置】>【所有裝置】後，再點選右上方的【新增】。

The screenshot shows the Acronis Cyber Protect interface. On the left is a navigation menu with options like '儀表板', '裝置', '所有裝置', '包含代理程式的電腦', 'VMware', 'Microsoft SQL', 'Microsoft Office 365', '未受管理的電腦', '計劃', and '軟體管理'. The main area is titled '所有裝置' and contains a table of devices. The table has columns for '類型', '名稱', '狀態', '上次備份時間', and '下次備份時間'. All devices listed have a status of '未受保護' (Not Protected). In the top right corner, there is a '+ 新增' (Add) button, which is highlighted with a red box and a mouse cursor. Other icons for settings, help, and refresh are also visible.

Step-2 請選擇要部署的 Windows 類型。

The screenshot shows the '新增裝置' (Add Device) dialog box in the Acronis Cyber Protect console. The dialog is titled '新增裝置' and has a close button (X) in the top right corner. It is divided into several sections: '多個裝置' (Multiple Devices) with a '僅 Windows' (Windows Only) option; '工作站' (Workstation) with 'Windows' and 'Mac' options; '伺服器' (Server) with 'Windows' and 'Linux' options; and '虛擬化主機' (Virtualized Host) at the bottom. The 'Windows' option under the '工作站' category is highlighted with a red box. The background shows the '所有裝置' table from the previous screenshot.

Step-3 請輸入要部署的電腦 IP、使用者名稱和密碼後，再點選【安裝】。



Step-4 請等待部署完成即可進行備份管理。

## 一、安克諾斯程式安裝-遠端部署 VMWare 代理程式

Step-1 請點選【裝置】>【所有裝置】後，再點選右上方的【新增】。

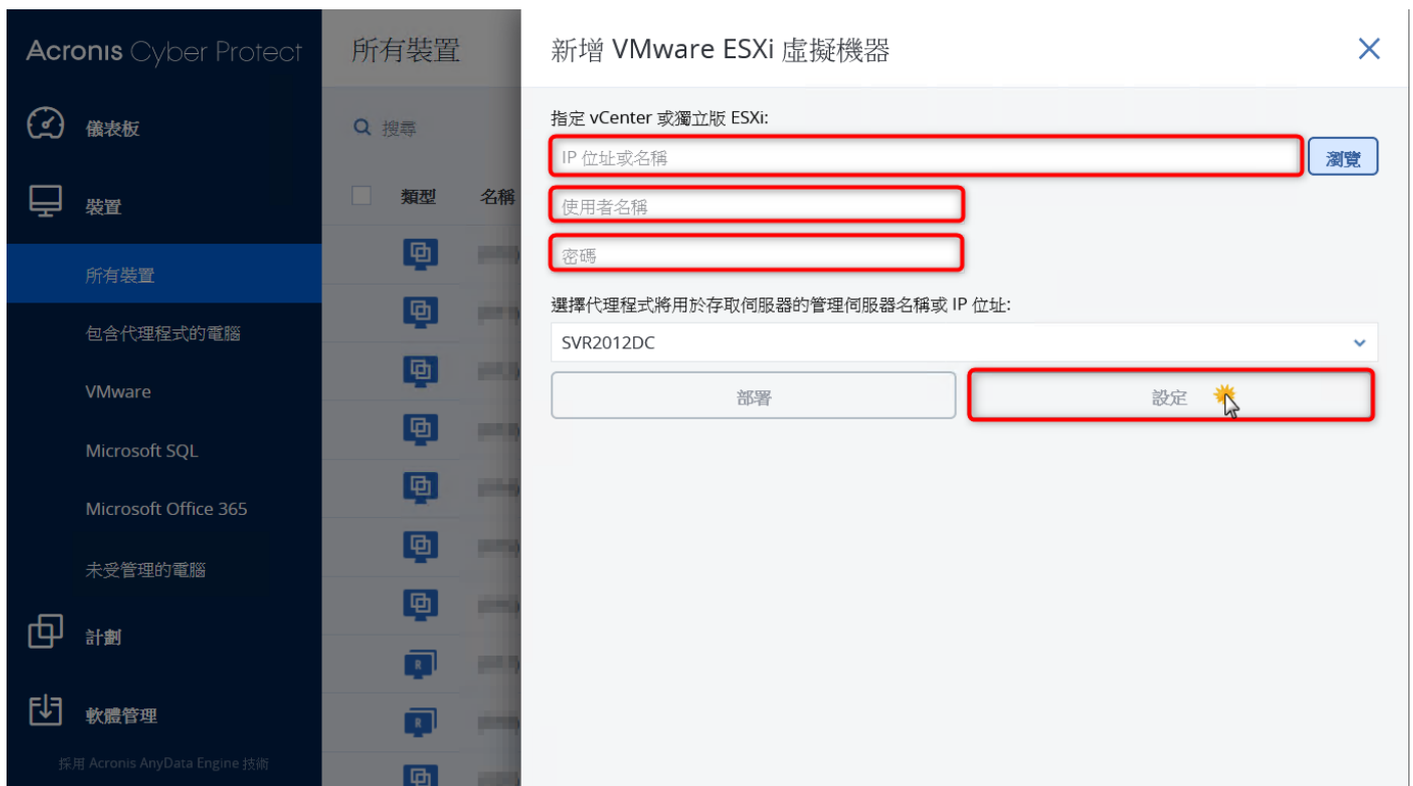
The screenshot shows the Acronis Cyber Protect interface. On the left is a navigation menu with options like '儀表板', '裝置', '所有裝置', '包含代理程式的電腦', 'VMware', 'Microsoft SQL', 'Microsoft Office 365', '未受管理的電腦', '計劃', and '軟體管理'. The main area is titled '所有裝置' and contains a table of devices. A red box highlights the '+ 新增' button in the top right corner.

| 類型  | 名稱  | 狀態   | 上次備份時間 | 下次備份時間 |
|-----|-----|------|--------|--------|
| 電腦  | ... | 未受保護 | 永不     |        |
| 電腦  | ... | 未受保護 | 永不     |        |
| 電腦  | ... | 未受保護 | 永不     |        |
| 電腦  | ... | 未受保護 | 永不     |        |
| 電腦  | ... | 未受保護 | 永不     |        |
| 電腦  | ... | 未受保護 | 永不     |        |
| 電腦  | ... | 未受保護 | 永不     |        |
| 伺服器 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 伺服器 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 伺服器 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |

Step-2 請點選虛擬化主機下方的【VMware ESXi】。

The screenshot shows the '新增裝置' (Add Device) dialog box. It is divided into three sections: '工作站' (Workstations) with Windows and Mac options; '伺服器' (Servers) with Windows and Linux options; and '虛擬化主機' (Virtualization Hosts) with VMware ESXi, Hyper-V, and KVM options. The 'VMware ESXi' option is highlighted with a red box.

**Step-3** 請點選【以虛擬化裝置的身分部署到 vCenter 的每個主機】，並於下方輸入 ESXi 資訊後，再點選【設定】。



**Step-4** 請取消勾選【從 DHCP 伺服器取得設定】。



Step-5 請設定一個沒有使用的 IP，以及子網路遮罩和預設閘道，完成後請點選【部署】。

The screenshot shows the Acronis Cyber Protect interface. On the left is a navigation sidebar with options like '儀表板', '裝置', '所有裝置', '包含代理程式的電腦', 'VMware', 'Microsoft SQL', 'Microsoft Office 365', '未受管理的電腦', '計劃', and '軟體管理'. The main area is titled '部署虛擬裝置到 ESXi 主機'. It features a search bar, a '類型' filter, and a list of devices. On the right, a configuration panel is open, showing a checkbox for '從 DHCP 伺服器取得設定'. Below this are input fields for 'IP 位址', '子網路遮罩', and '預設閘道', each with a red exclamation mark icon. Further down are fields for 'DNS 伺服器', 'DNS 尾碼', and 'WINS 伺服器'. At the bottom right, a '部署' button is highlighted with a red box and a mouse cursor.

## 一、 安克諾斯程式安裝-遠端部署其他應用程式

Step-1 請點選【裝置】>【所有裝置】後，再點選右上方的【新增】。

The screenshot shows the Acronis Cyber Protect interface. On the left is a navigation menu with options like '儀表板', '裝置', '所有裝置', '包含代理程式的電腦', 'VMware', 'Microsoft SQL', 'Microsoft Office 365', '未受管理的電腦', '計劃', and '軟體管理'. The main area is titled '所有裝置' and contains a table of devices. A '+ 新增' button is highlighted in the top right corner.

| 類型 | 名稱  | 狀態   | 上次備份時間 | 下次備份時間 |
|----|-----|------|--------|--------|
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |
| 電腦 | ... | 未受保護 | 永不     | 未排程    |

Step-2 請選取要遠端部署應用程式類別。

The screenshot shows the '新增裝置' dialog box in the Acronis Cyber Protect console. The '應用程式' section is highlighted with a red box and contains the following list of application types:

- Microsoft SQL Server
- PostgreSQL
- Microsoft Exchange Server
- Microsoft Active Directory
- Oracle 資料庫
- Microsoft Office 365

Below the application list, there is a '註冊權杖' section with a description: '設定代理程式的自動化部署時，使用權杖而非使用者名稱和密碼。' and a '產生' button.

Step-3 請輸入要部署的電腦 IP、使用者名稱和密碼後，再點選【安裝】。

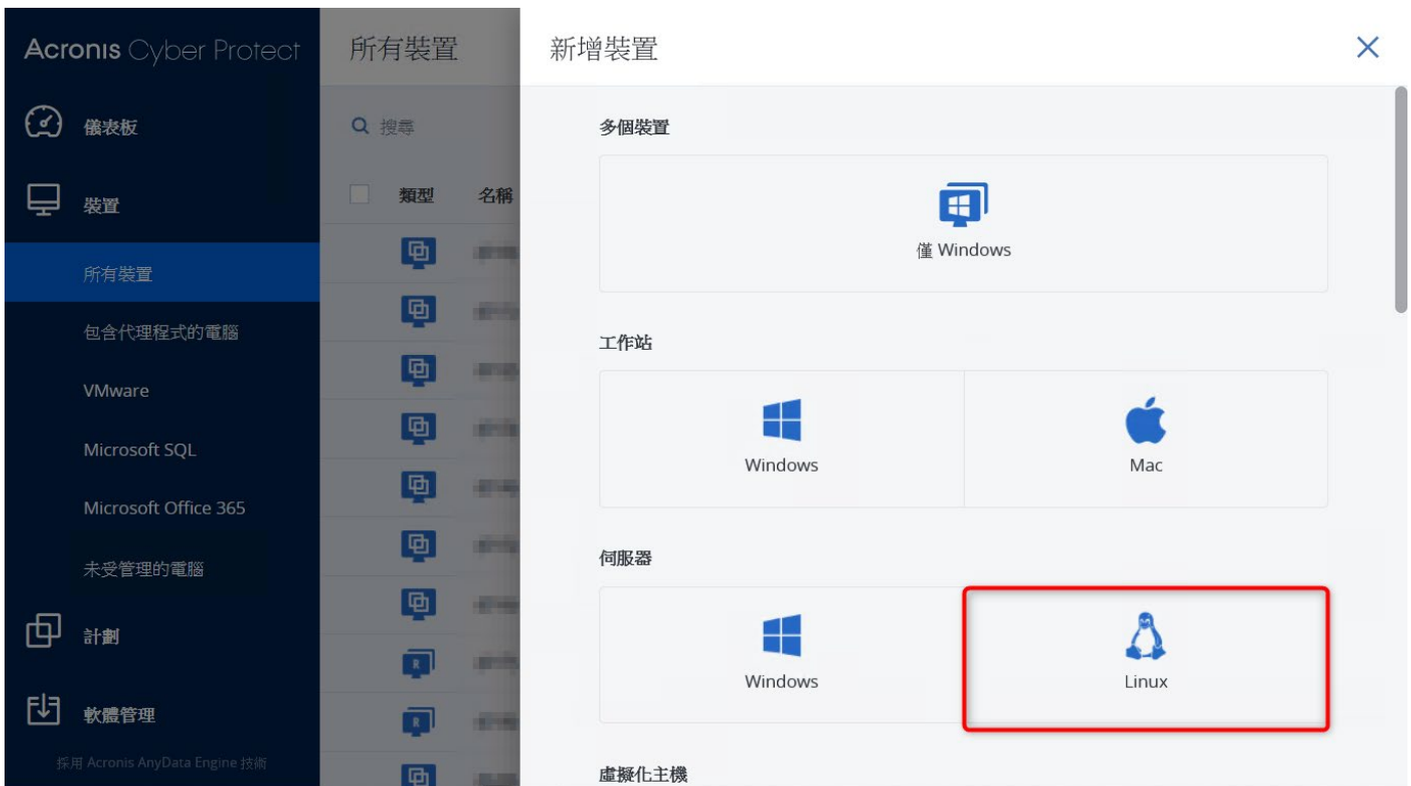


## 一、 安克諾斯程式安裝-Linux 代理程式安裝

Step-1 請點選【裝置】>【所有裝置】後，再點選右上方的【新增】。



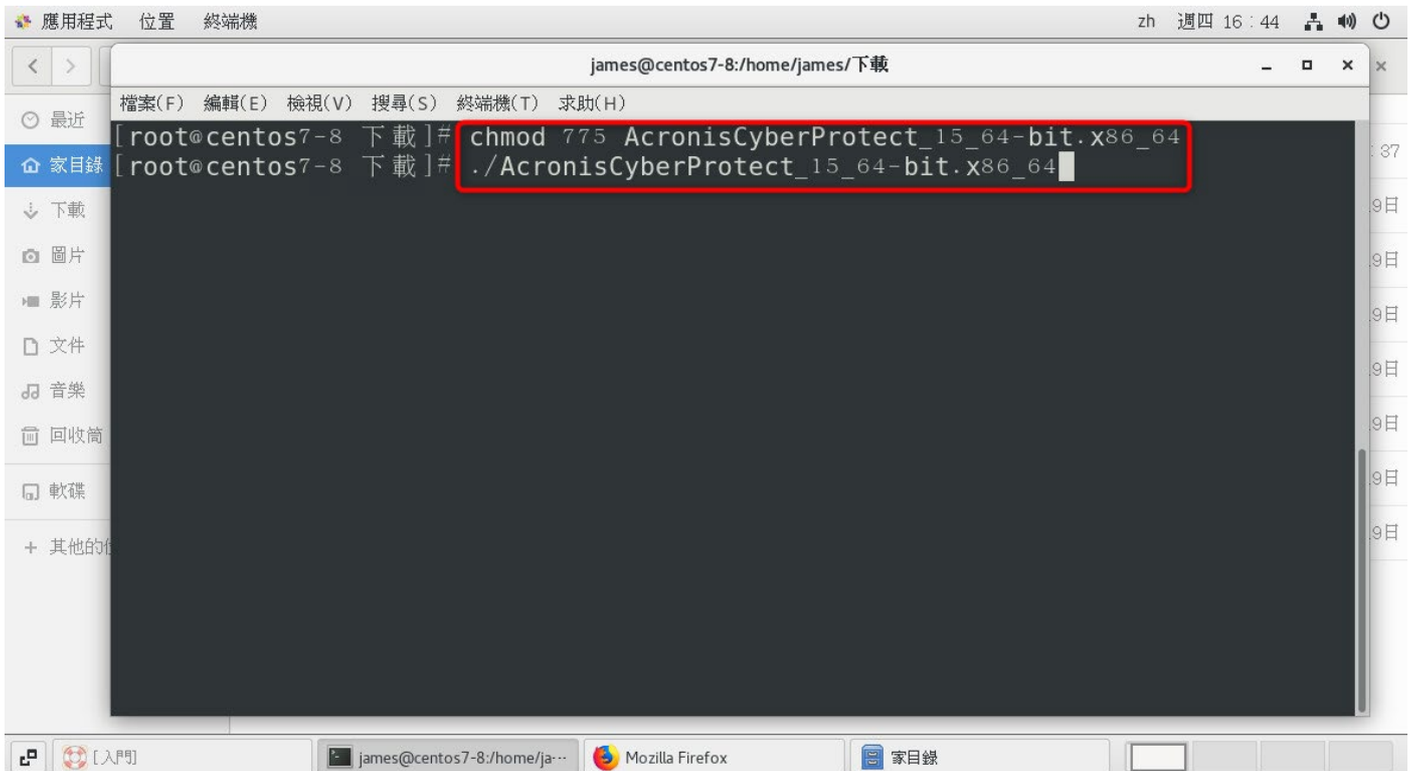
Step-2 請點選 Linux 圖示。



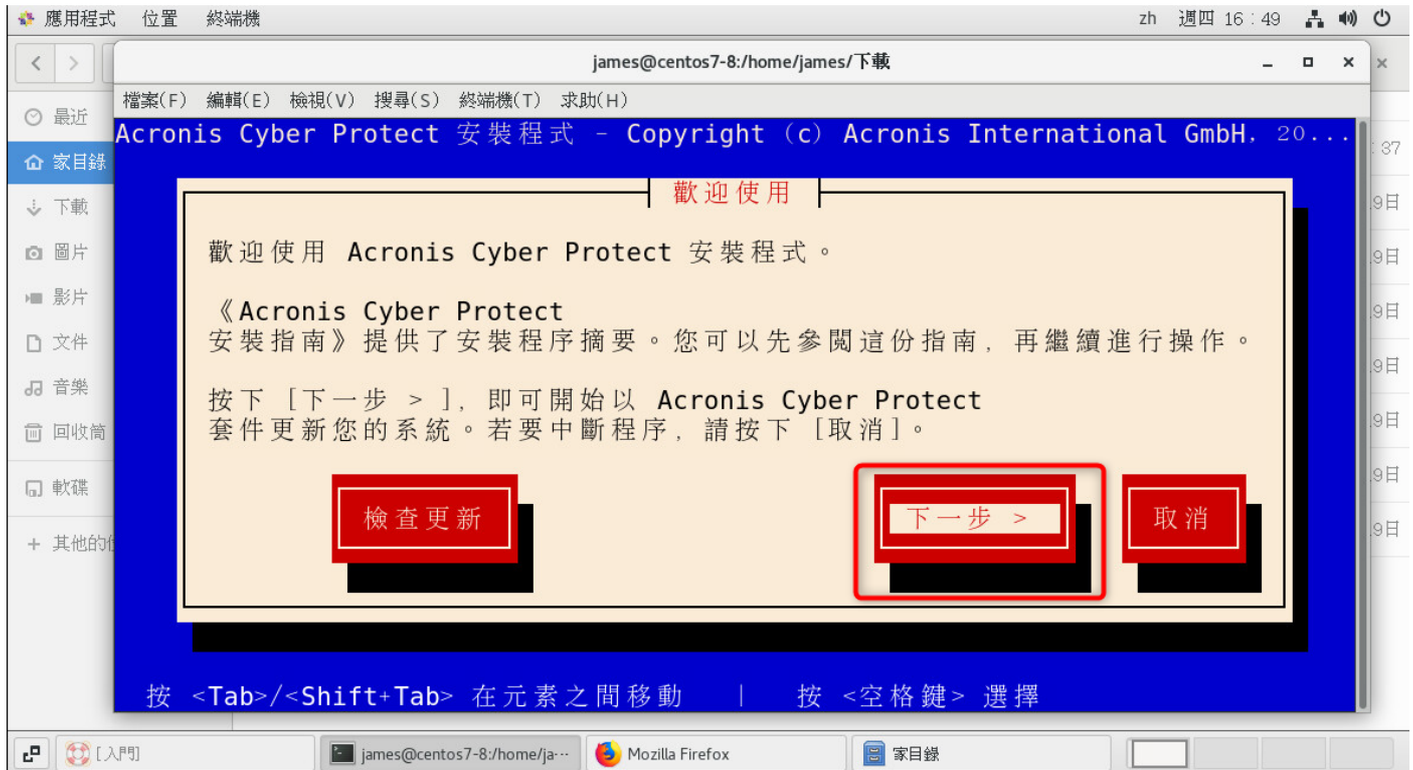
**Step-3** 此時會開始下載安裝程式，請將下載的檔案複製到 Linux Server 進行安裝。



**Step-4** 請至要安裝 Acronis 代理程式的 Linux 內執行終端機，並指向到 Linux 安裝程式檔案的位置，先執行【`chmod 775 檔案名稱`】的指令後，再輸入【`./檔案名稱`】來進行安裝，如下圖所示。



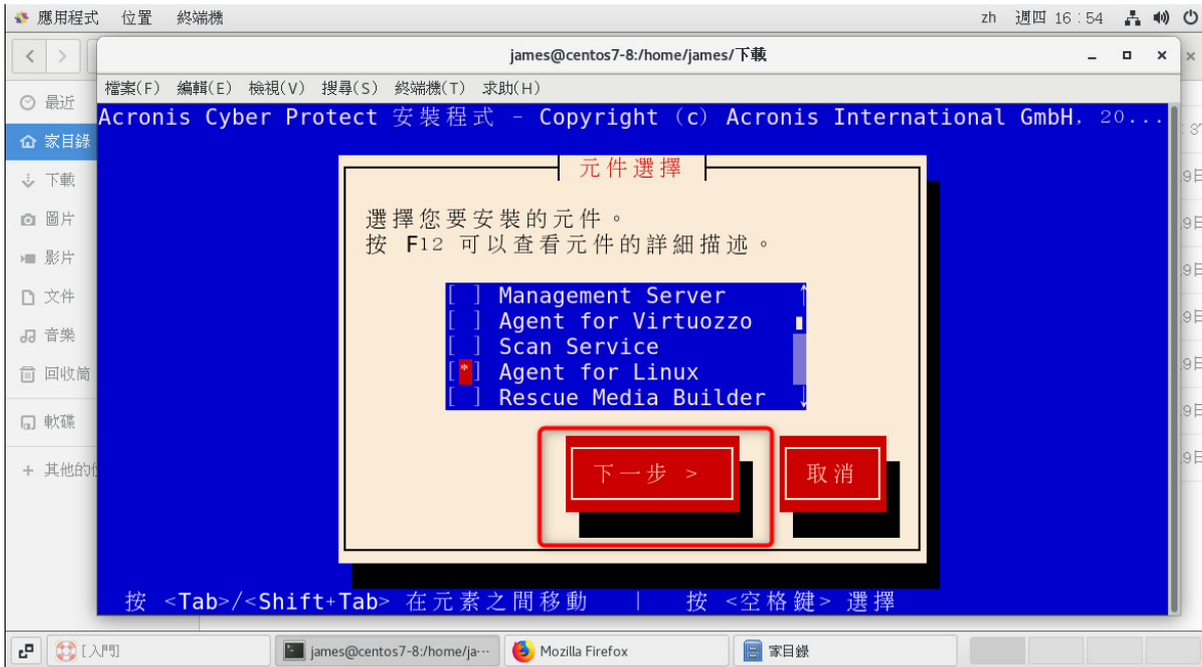
Step-5 請點選【下一步】進行安裝。



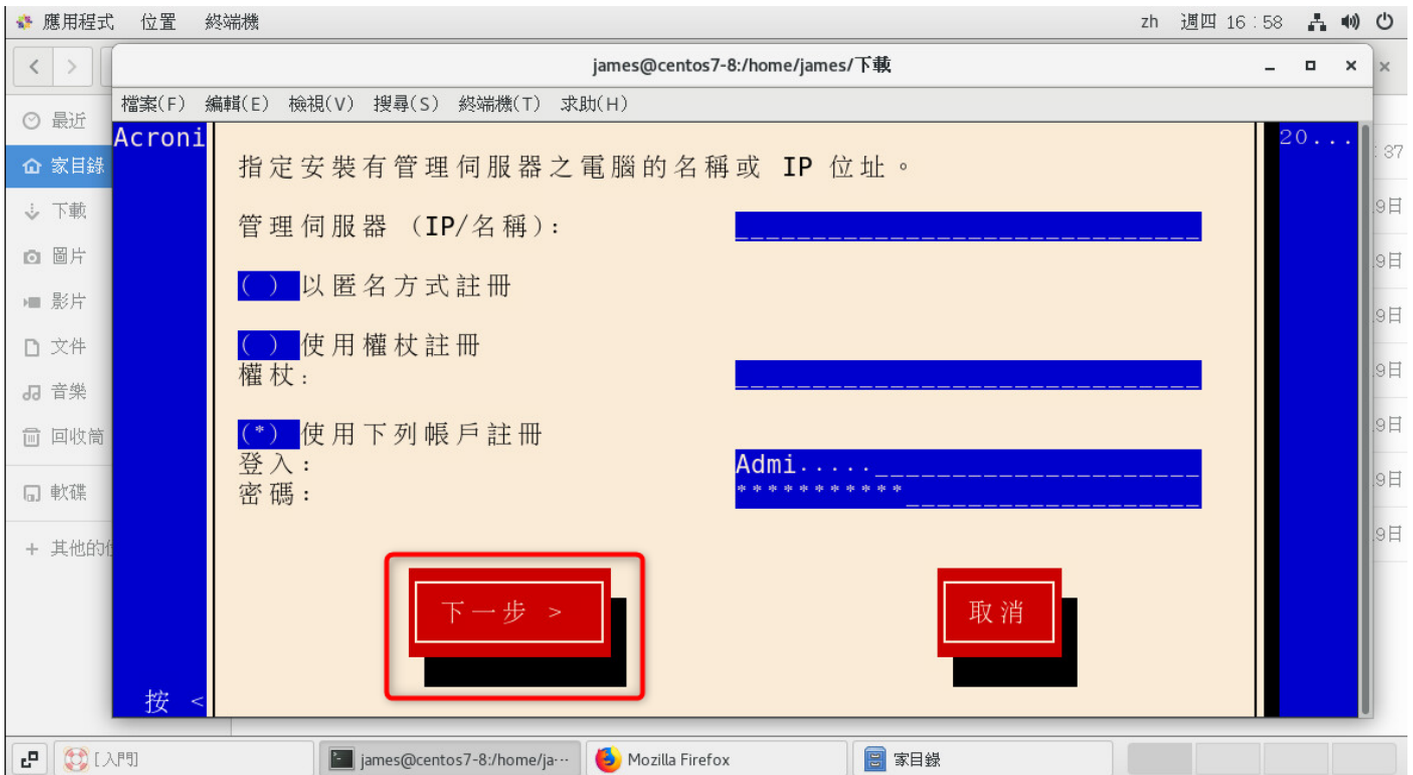
Step-6 請點選【接受】。



Step-7 請選擇【Agent for Linux】>【下一步】。



Step-8 輸入管理伺服器 IP 位址、登入帳號及密碼..等資訊並點選【下一步】。



Step-9 完成安裝請點選【結束】。

Step-10 請回到管理伺服器即可看到該電腦資訊。

The screenshot shows the Acronis Cyber Protect management console. The left sidebar contains navigation options: 儀表板 (Dashboard), 裝置 (Devices), 所有裝置 (All Devices), 包含代理程式的電腦 (Protected Computers), VMware, Microsoft SQL, Microsoft Office 365, 未受管理的電腦 (Unprotected Computers), 計劃 (Plans), and 軟體管理 (Software Management). The main area displays a list of VMs under the heading '包含代理程式的電腦'.

| 類型 | 名稱 ↑      | 狀態     | 上次備份時間            |
|----|-----------|--------|-------------------|
| VM | [模糊]      | ✓ 確定   | 二月 17 04:41:51 下午 |
| VM | SVR2012DC | ✓ 確定   | 二月 23 10:34:43 上午 |
| VM | [模糊]      | ✓ 確定   | 二月 23 02:23:05 下午 |
| VM | [模糊]      | ✓ 確定   | 二月 25 05:44:17 下午 |
| VM | centos7-8 | ⊘ 未受保護 | 永不                |

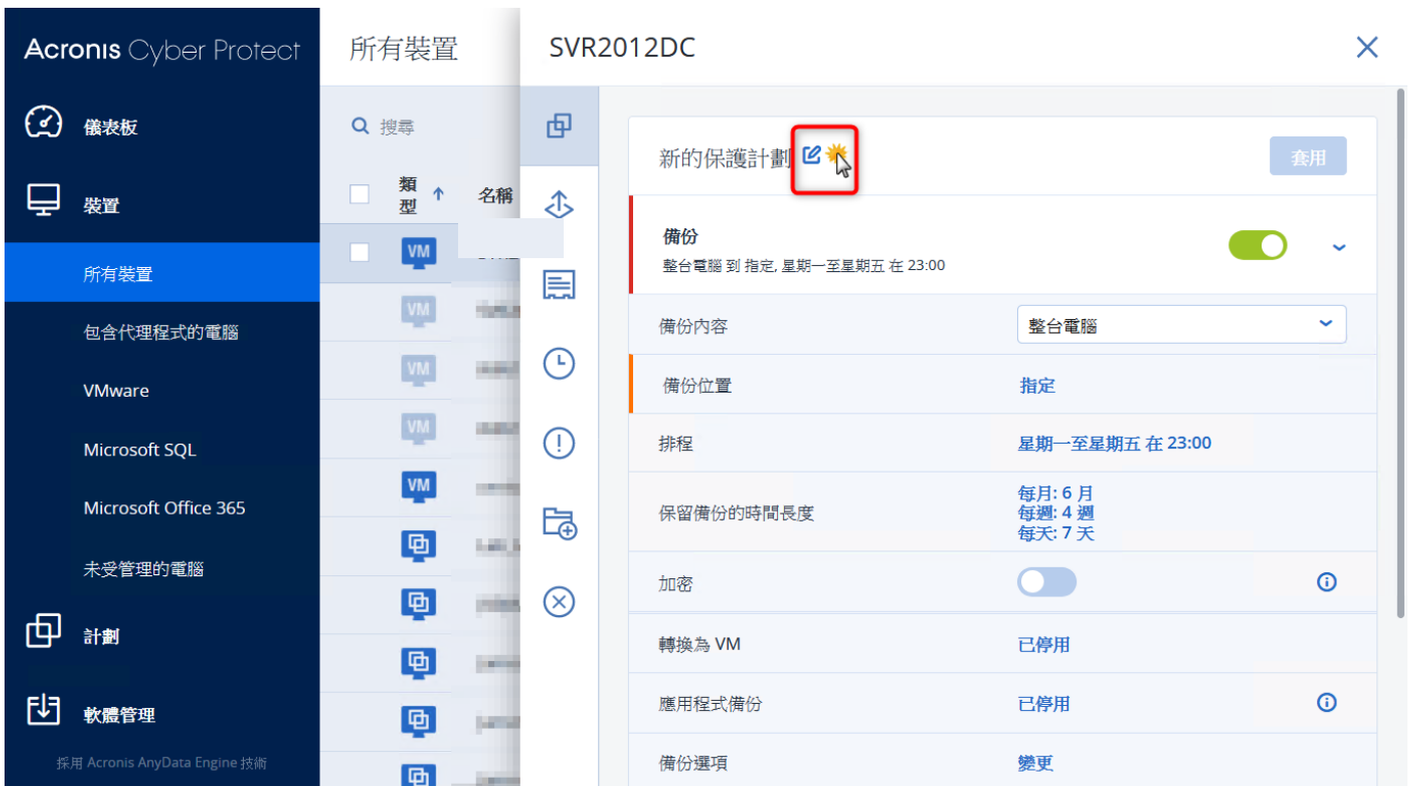
The 'centos7-8' VM is highlighted with a red border, indicating it is not protected. The status is '未受保護' (Not Protected) and the backup time is '永不' (Never).

## 二、 備份計劃的創建-備份功能設定

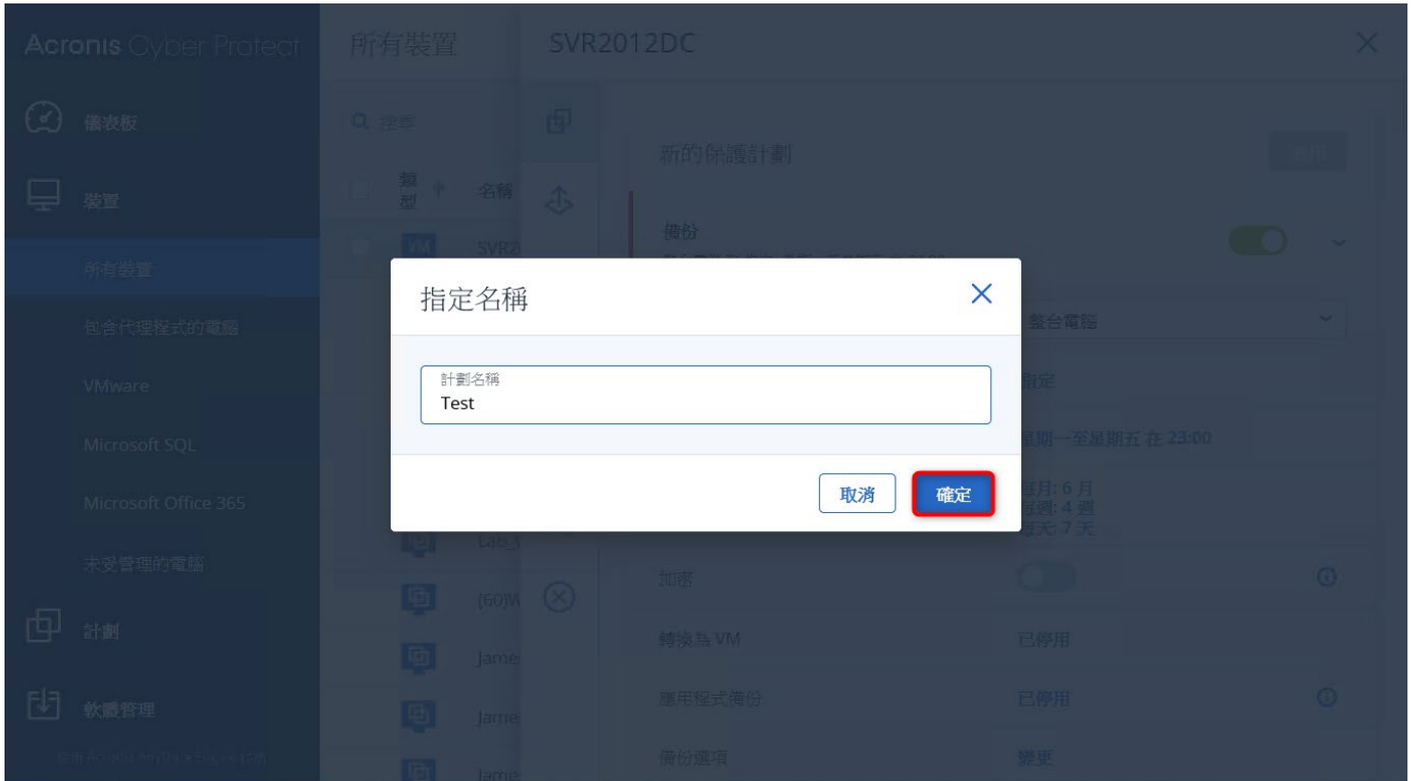
Step-1 請於裝置內選擇要備份的電腦後，再點選【保護】。



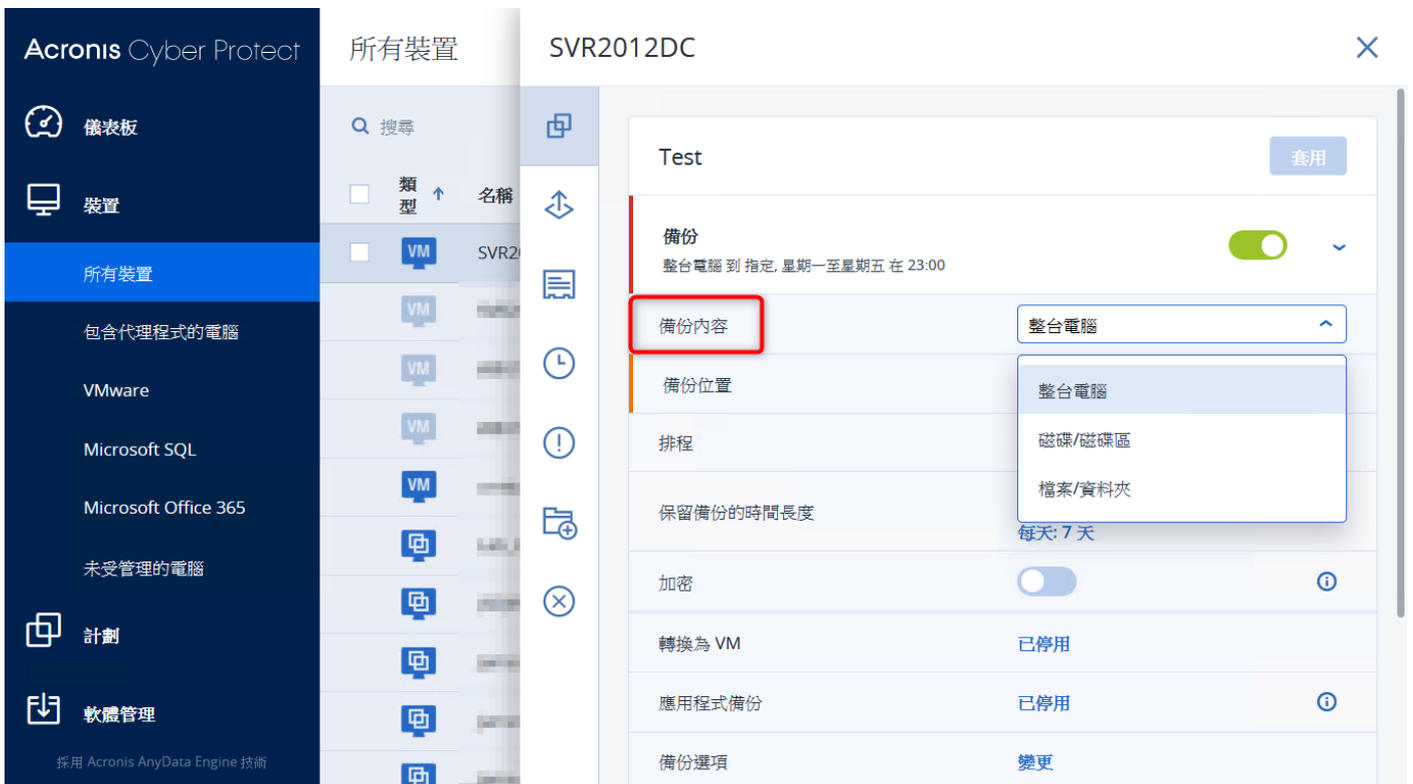
Step-2 請點選鉛筆的圖案自訂該計劃的名稱。



Step-3 請輸入計劃的名稱後，點選【確定】。



Step-4 請點選【備份內容】下拉式選單選擇要備份該台機器的來源。



Step-5 請點選【備份位置】並選擇備份存檔存放的路徑。

The screenshot shows the Acronis Cyber Protect interface for device SVR2012DC. The left sidebar contains navigation options like '儀表板', '裝置', '所有裝置', '包含代理程式的電腦', 'VMware', 'Microsoft SQL', 'Microsoft Office 365', '未受管理的電腦', '計劃', and '軟體管理'. The main area displays backup configuration for a 'Test' job. The '備份' (Backup) toggle is turned on. The '備份內容' (Backup Content) is set to '整台電腦' (Entire Computer). The '備份位置' (Backup Location) field is highlighted with a red box and contains the text '指定' (Specify). The '排程' (Schedule) is set to '星期一至星期五 在 23:00'. Other settings include retention length (Monthly: 6 months, Weekly: 4 weeks, Daily: 7 days), encryption (disabled), and conversion to VM (disabled).

Step-6 請點選【排程】設定備份的時間。

The screenshot shows the Acronis Cyber Protect interface for device SVR2012DC. The left sidebar is the same as in Step 5. The main area displays backup configuration for a 'Test' job. The '備份' (Backup) toggle is turned on. The '備份內容' (Backup Content) is set to '整台電腦' (Entire Computer). The '備份位置' (Backup Location) is set to '指定' (Specify). The '排程' (Schedule) field is highlighted with a red box and contains the text '星期一至星期五 在 23:00'. Other settings include retention length (Monthly: 6 months, Weekly: 4 weeks, Daily: 7 days), encryption (disabled), and conversion to VM (disabled).

Step-7 請點選【自訂】。



Step-8 請點選現有排程或點選【新建排程】來自訂您的備份時間。



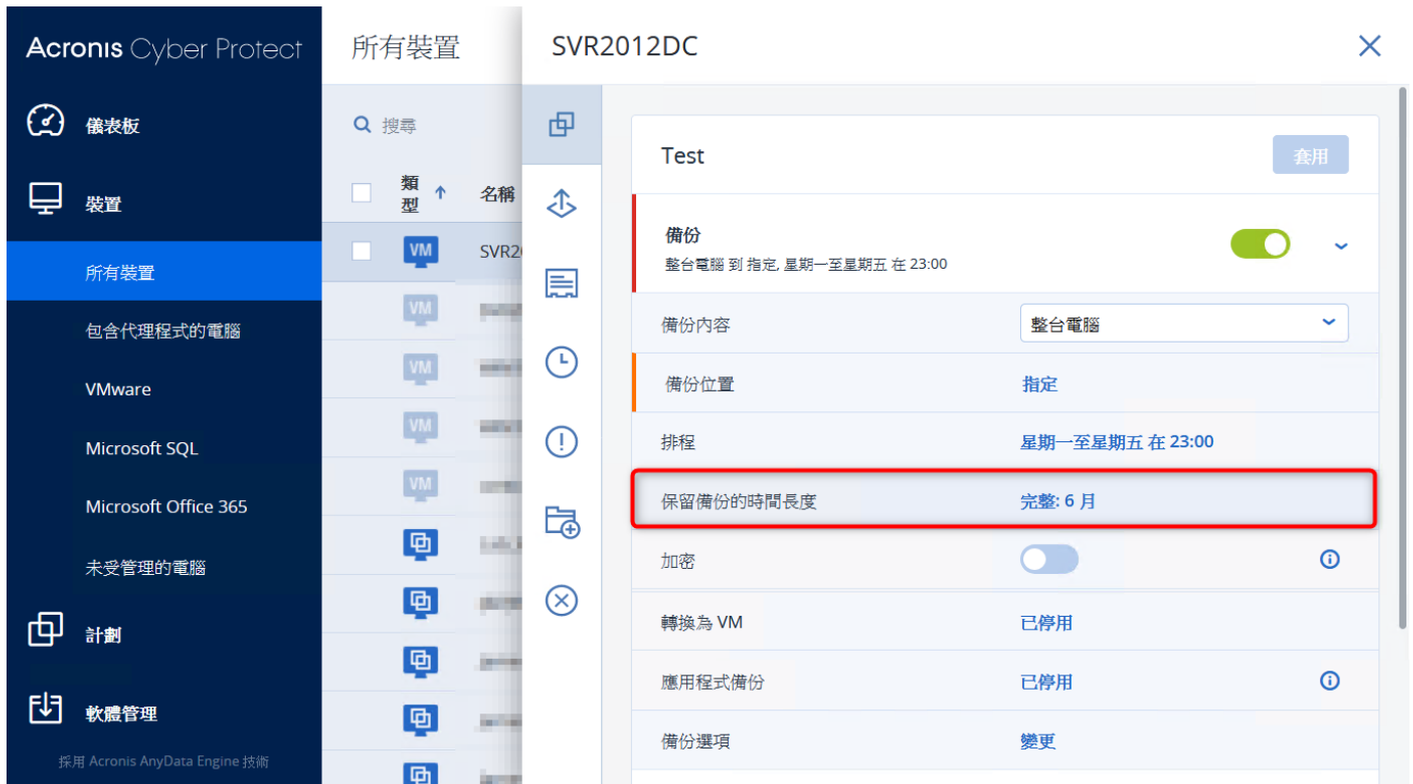
Step-9 請勾選要執行該配置的星期和時間設定後，點選【完成】。



Step-10 若已經設定好備份的時間，請點選【完成】。



Step-11 請點選【保留備份的時間長度】。



Step-12 若要依照時間進行備份的清理，請先點選【所有備份集皆轉換成單一規則】。



**Step-13** 請設定要保留備份存檔的時間。



**Step-14** 使用者也可依照需求來進行備份清理規則條件的設定。



**Step-15** 設定清理的規則後，請點選【完成】。



**Step-16** 請點選【套用】，即可創建該台的備份任務計劃。



Step-17 建立完成的計劃會在【計劃】>【保護】會有相關設定資訊。

Acronis Cyber Protect 保護計劃

搜尋 已載入: 1 / 全部: 1

| <input type="checkbox"/>            | 名稱 ↓ | 裝置 ↓ | 狀態 ↓                                 | 單 |
|-------------------------------------|------|------|--------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Test | 1    | <span style="color: green;">■</span> | 組 |

動作

- + 建立計劃
- 匯入

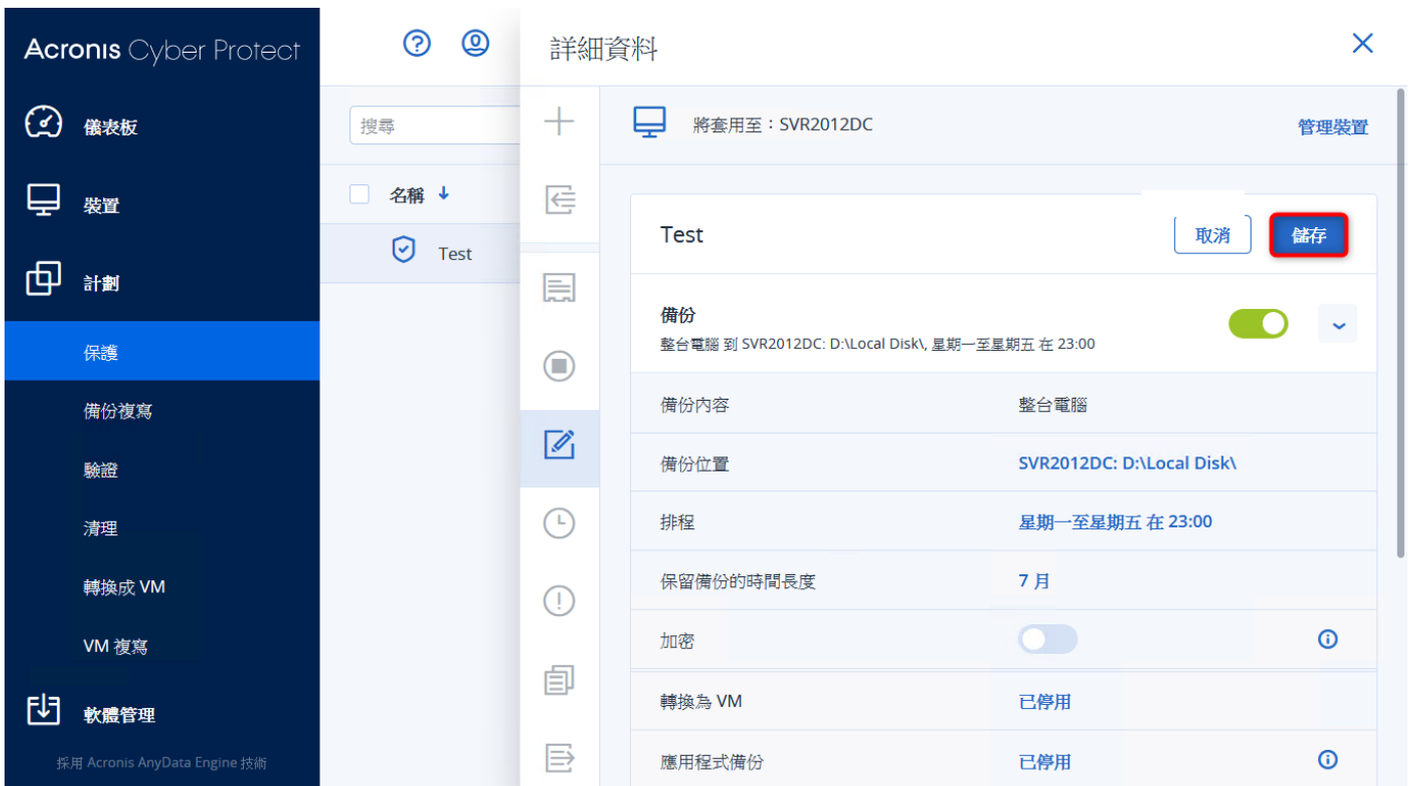
採用 Acronis AnyData Engine 技術

## 二、 備份計劃的創建-現有的計劃修改和執行

Step-1 請點選【計劃】>【保護】選擇要修改的計劃後，再點選【編輯】。



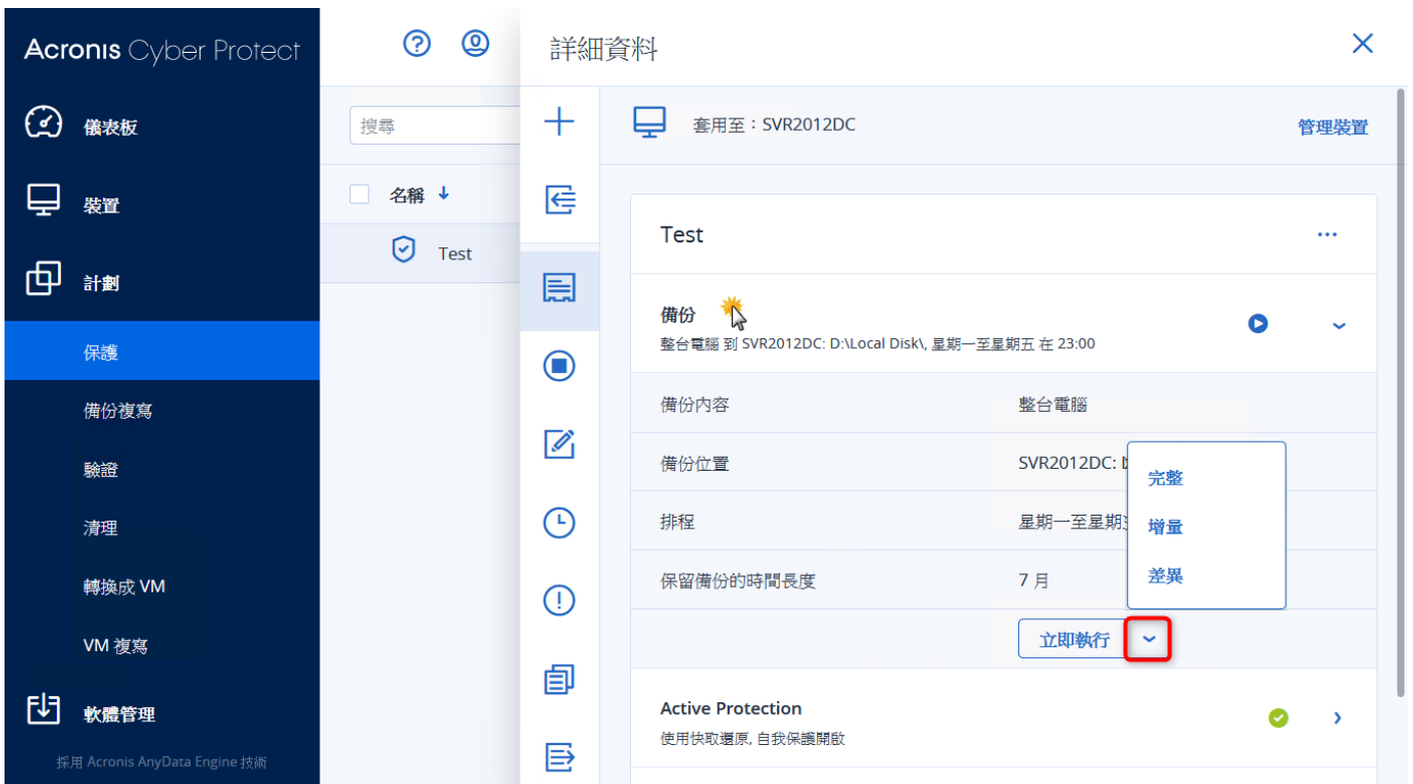
Step-2 修改的計劃完成後，再點選下方的【儲存】即可完成設定。



Step-3 若要立即執行計劃內的備份，點選【詳細資料】。



Step-4 單擊【備份】後請點選下引號(如紅框處所示)執行計劃內的備份方式。



## 二、 備份計劃的創建-常用備份參數設定

Step-1 請於計劃設定內點選備份選項的【變更】來進行備份計劃的詳細設定。



Step-2 請點選【備份檔案名稱】，預設檔案名稱設定如下圖所示。



**Step-3** 請於【檔案名稱副本】將只留下[Machine name]-參數即可，從範例可以查看到設定過後的存檔名稱。



**Step-4** 請點選【效能和備份時窗】，開啟自訂效能和備份時窗設定後，可依日期時間在備份視窗指定代理程式使用的系統資源。



**Step-5** 參照備份時窗定義的顏色，指定代理程式在備份傳輸時，依照設定，使用不同的網路流量及 CPU 優先順序，可使用 % 或者 KB/秒 與低、中或高的設定。



**Step-6** 點選【檔案篩選器】可排除在該計劃內需要備份或不要備份的檔案。



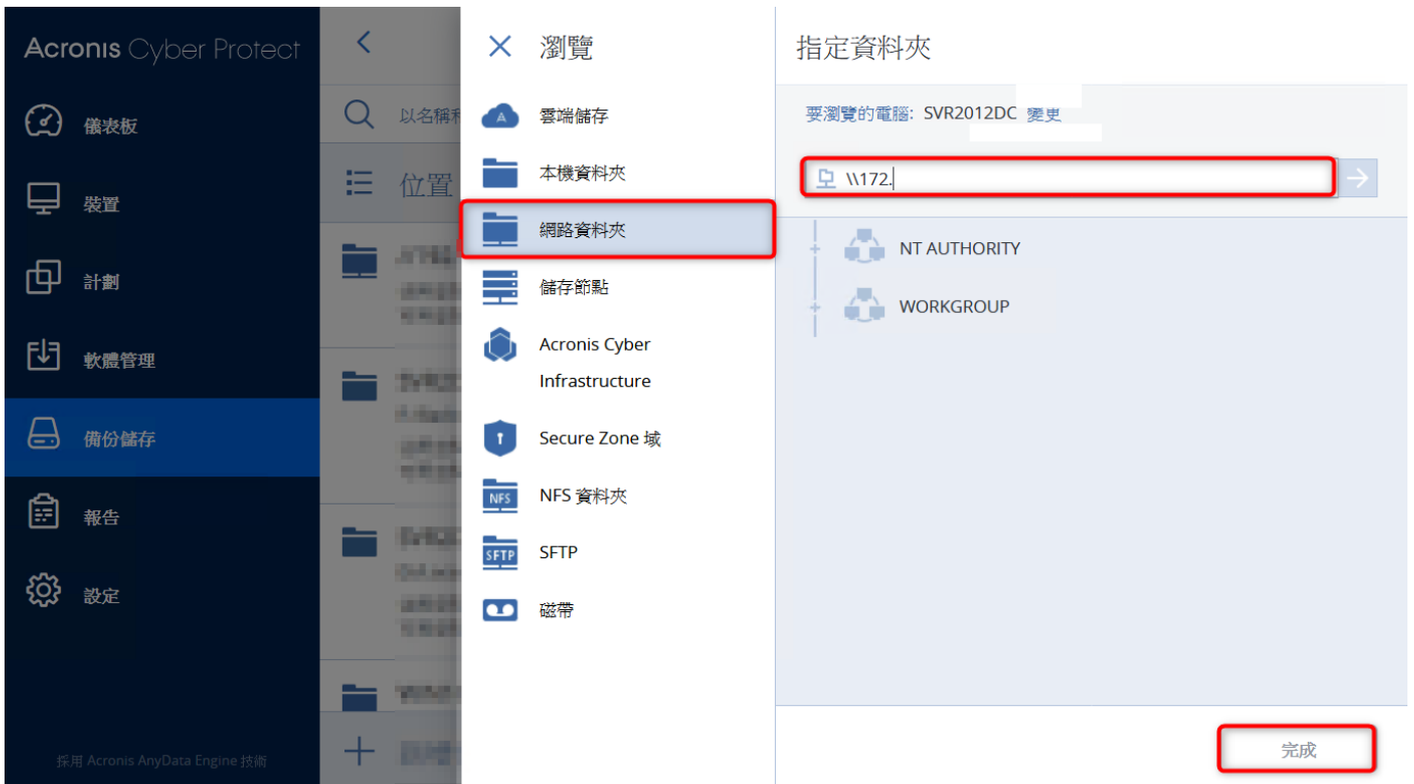
※設定後請點選右下方的【完成】即可繼續計劃的設定和編輯。

### 三、 還原操作-還原位置設定

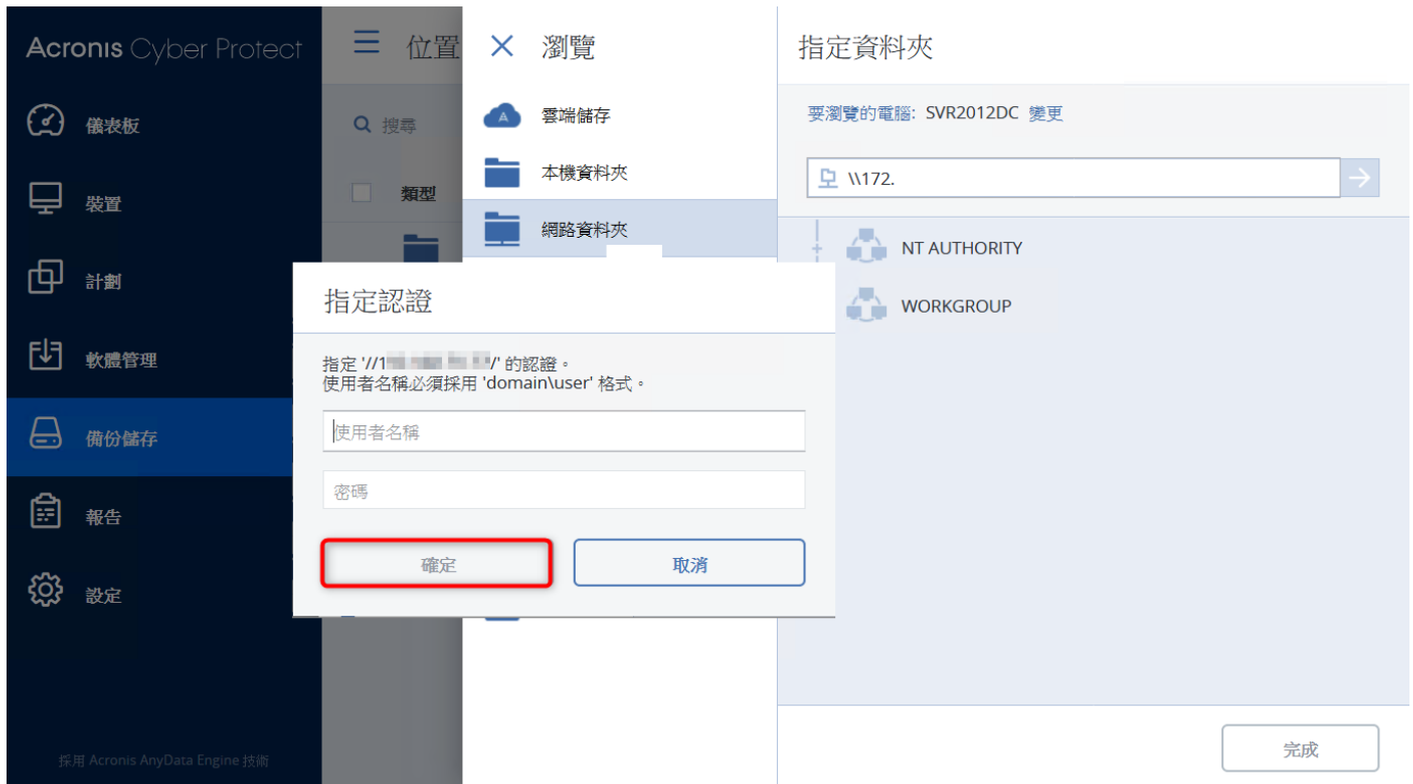
Step-1 請至中控台點選【備份儲存】內的【位置】並【+新增位置】。



Step-2 存放目的地可以是本機資料夾、網路資料夾等...資訊，設定存放位置後請點選【完成】。



Step-3 如備份的位置需要認證，請輸入可存取的權限帳戶並按【確定】即可。

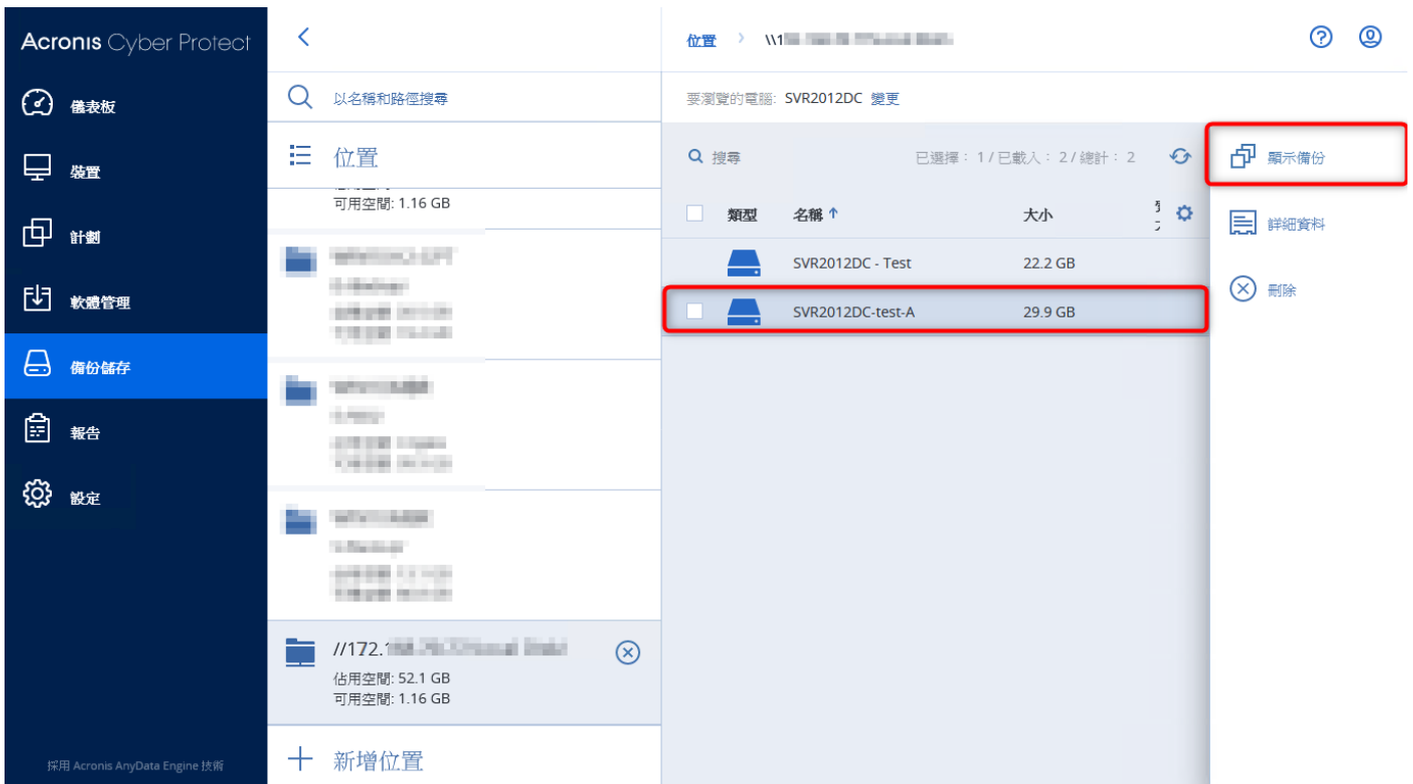


Step-4 完成後在位置清單會顯示您設定的存放內容顯示和資訊。

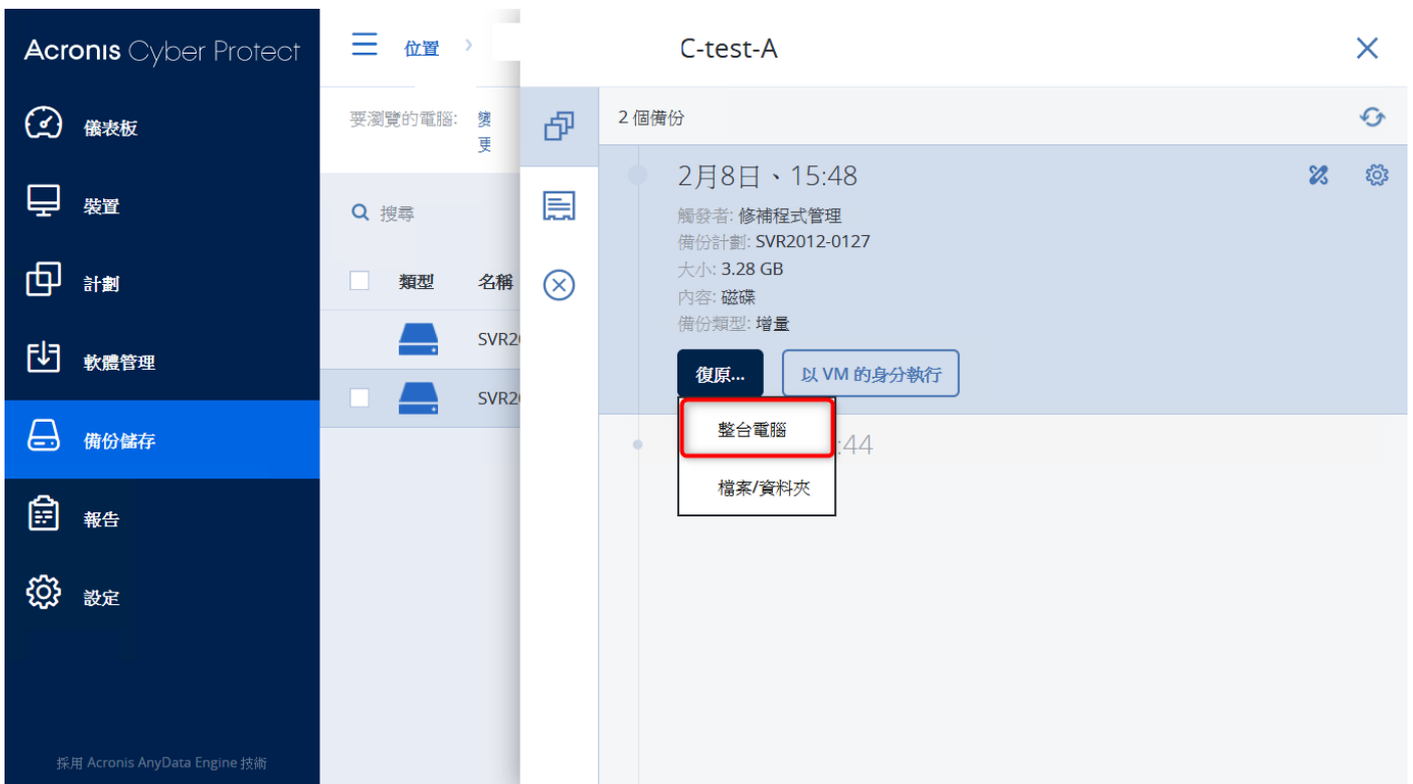


### 三、 還原操作-磁碟層級還原操作

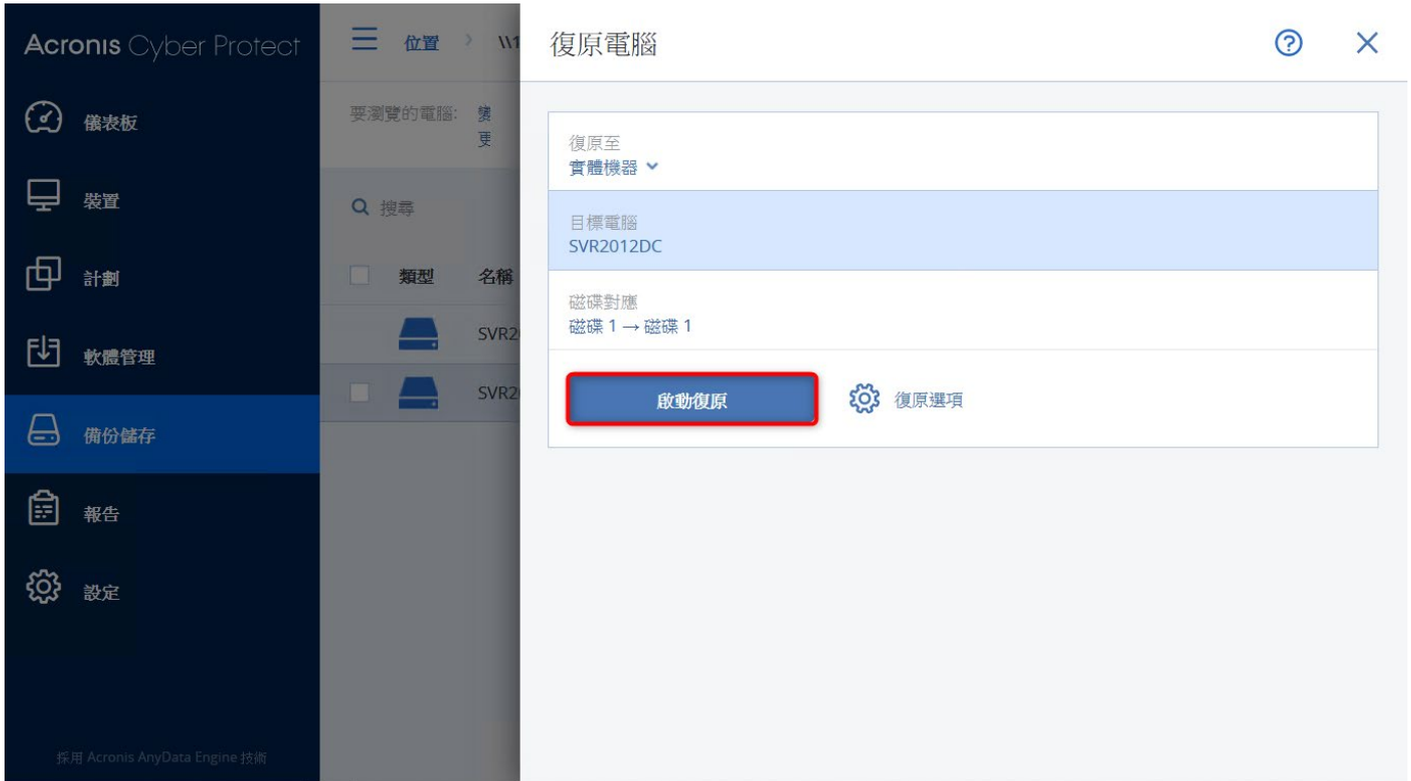
Step-1 請勾選需要還原該儲存位置內的備份存檔後，點選【顯示備份】。



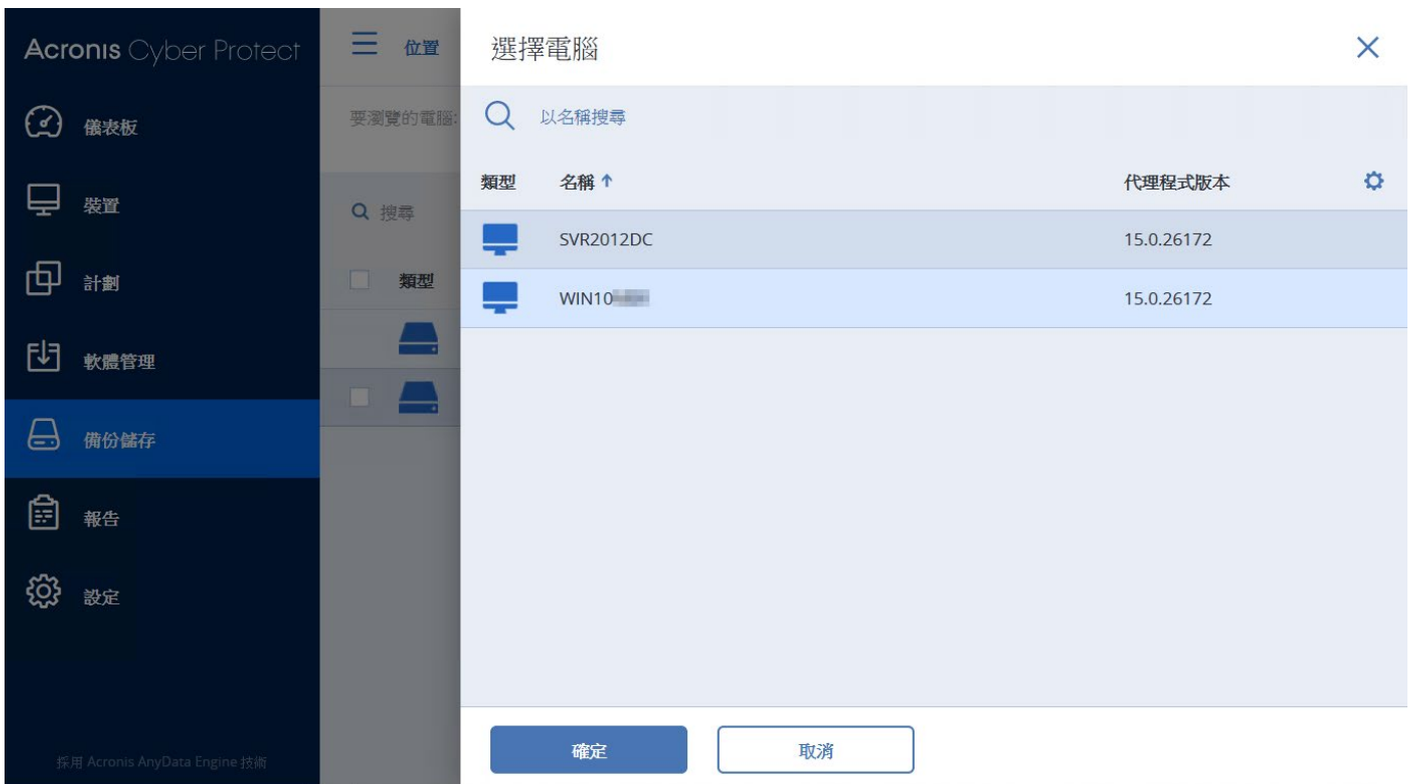
Step-2 請點選【復原】>【整台電腦】。



Step-3 【目標電腦】系統預設是原本備份的電腦，請點選【啟動復原】即可復原備份至原電腦。

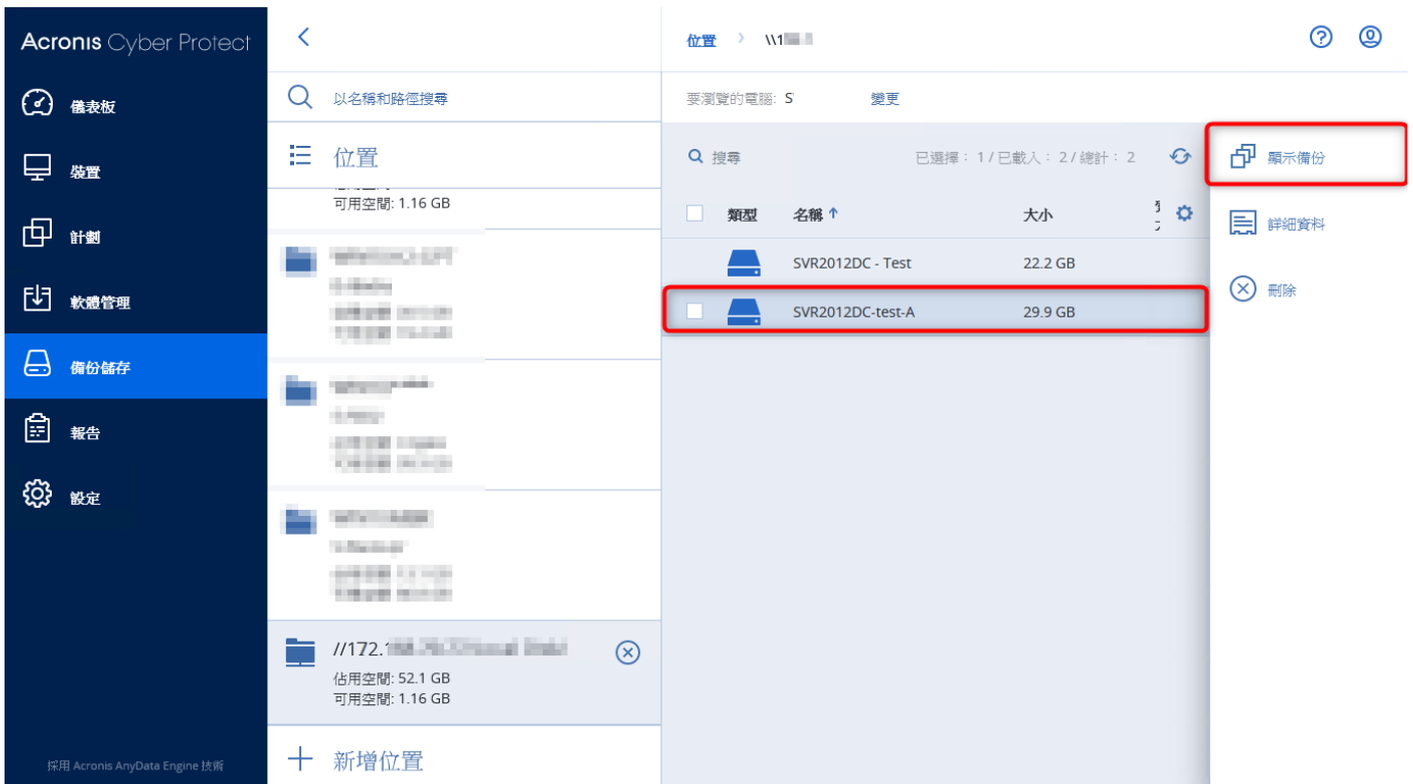


Step-4 使用者也可點選【目標電腦】選擇復原至其他代理程式的電腦，如下圖所示。

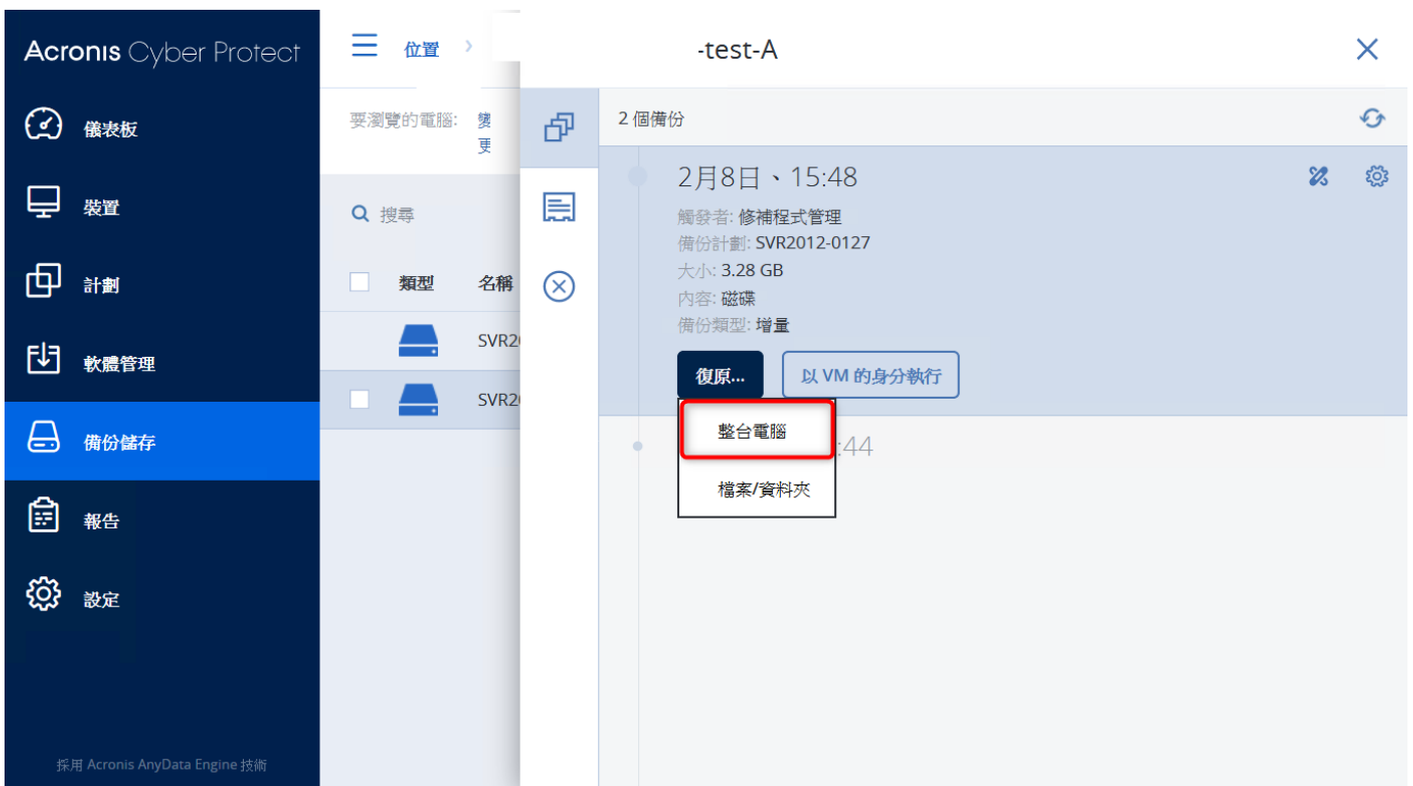


### 三、 還原操作-還原至 VM 操作

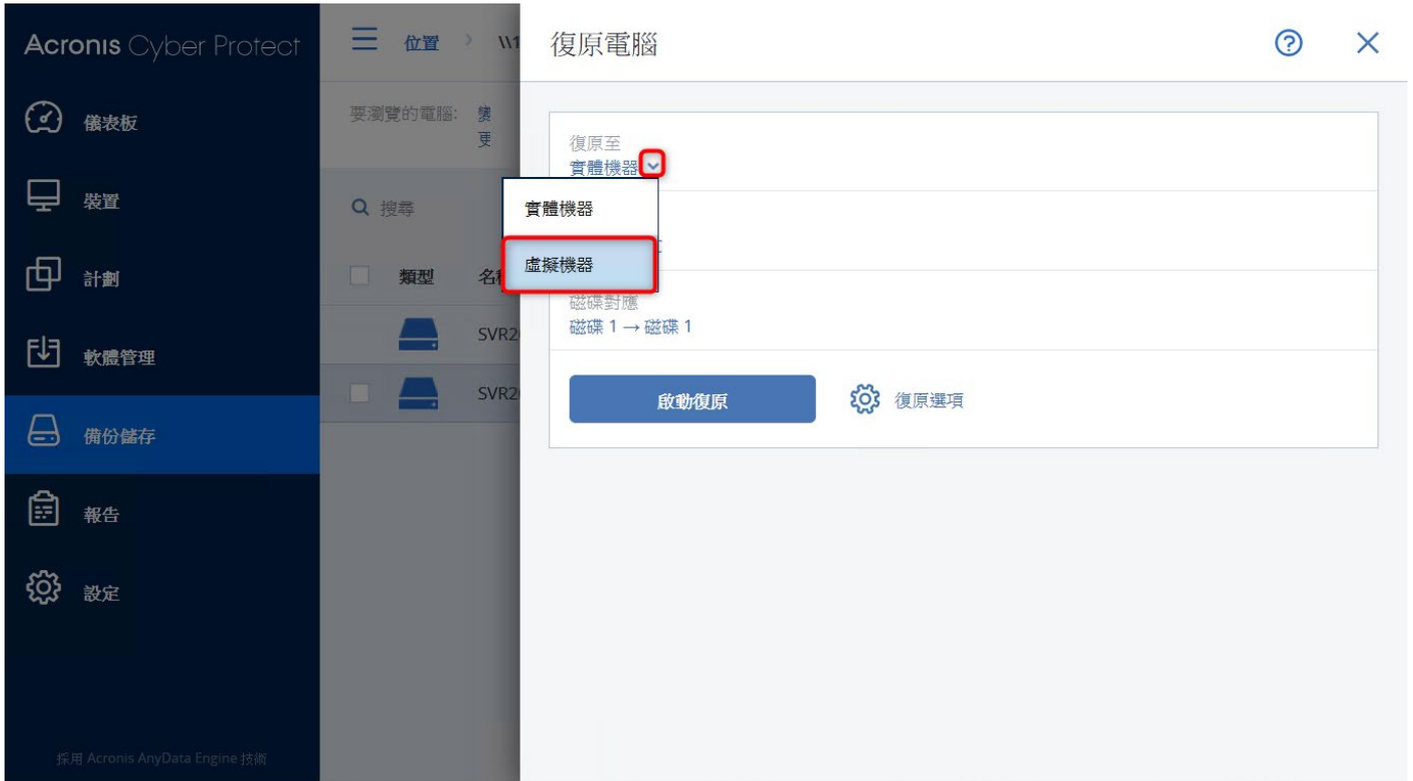
Step-1 請勾選需要還原該位置內的備份存檔後，點選【顯示備份】。



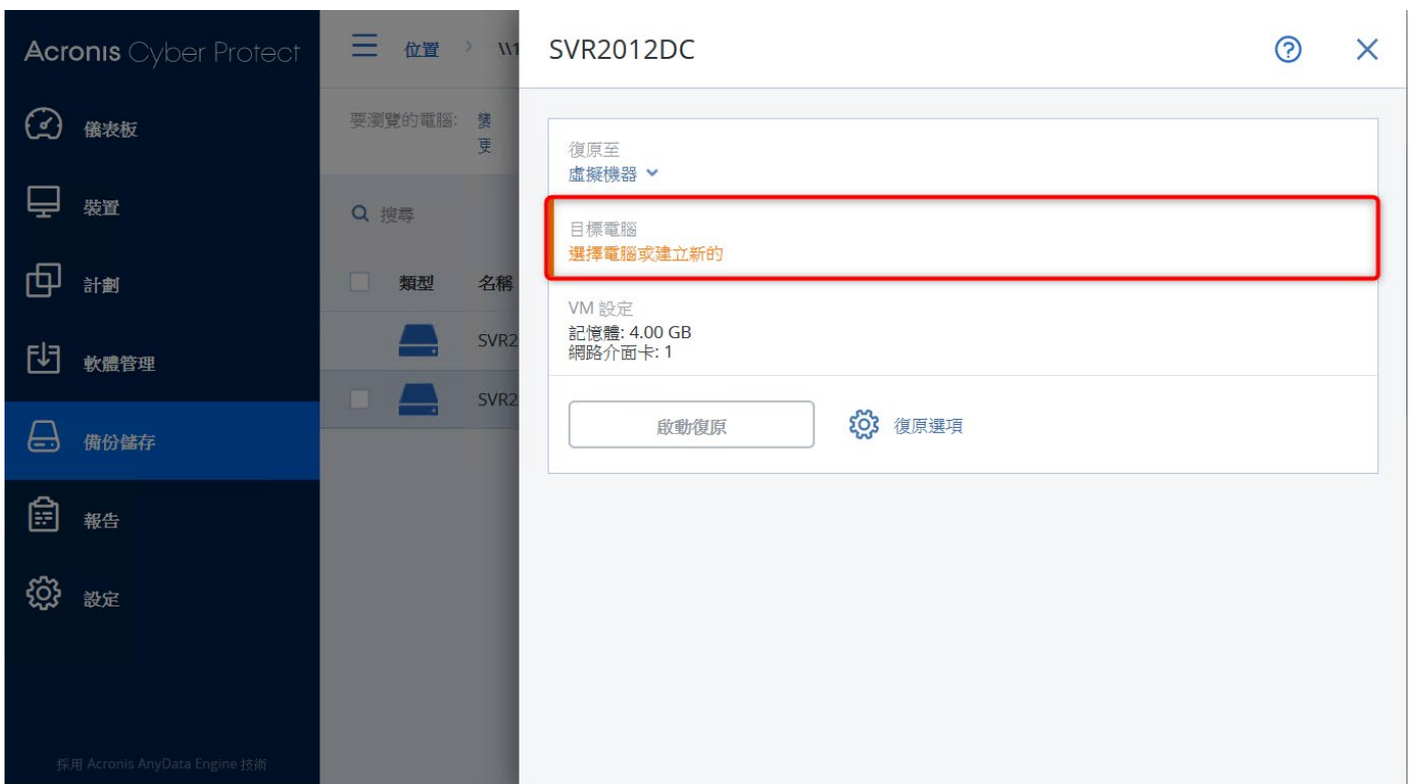
Step-2 請點選【復原】>【整台電腦】。



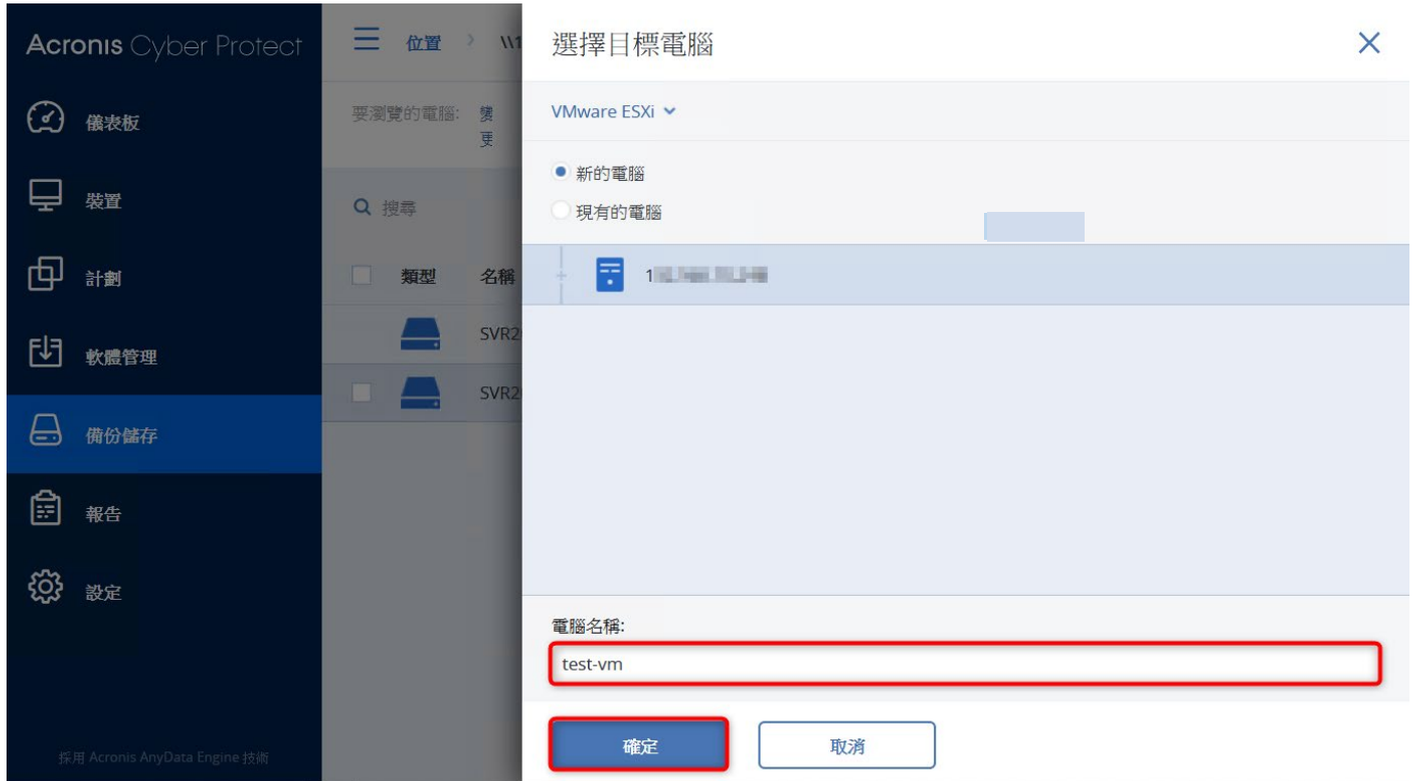
Step-3 請點選下引號，並選擇【虛擬機器】。



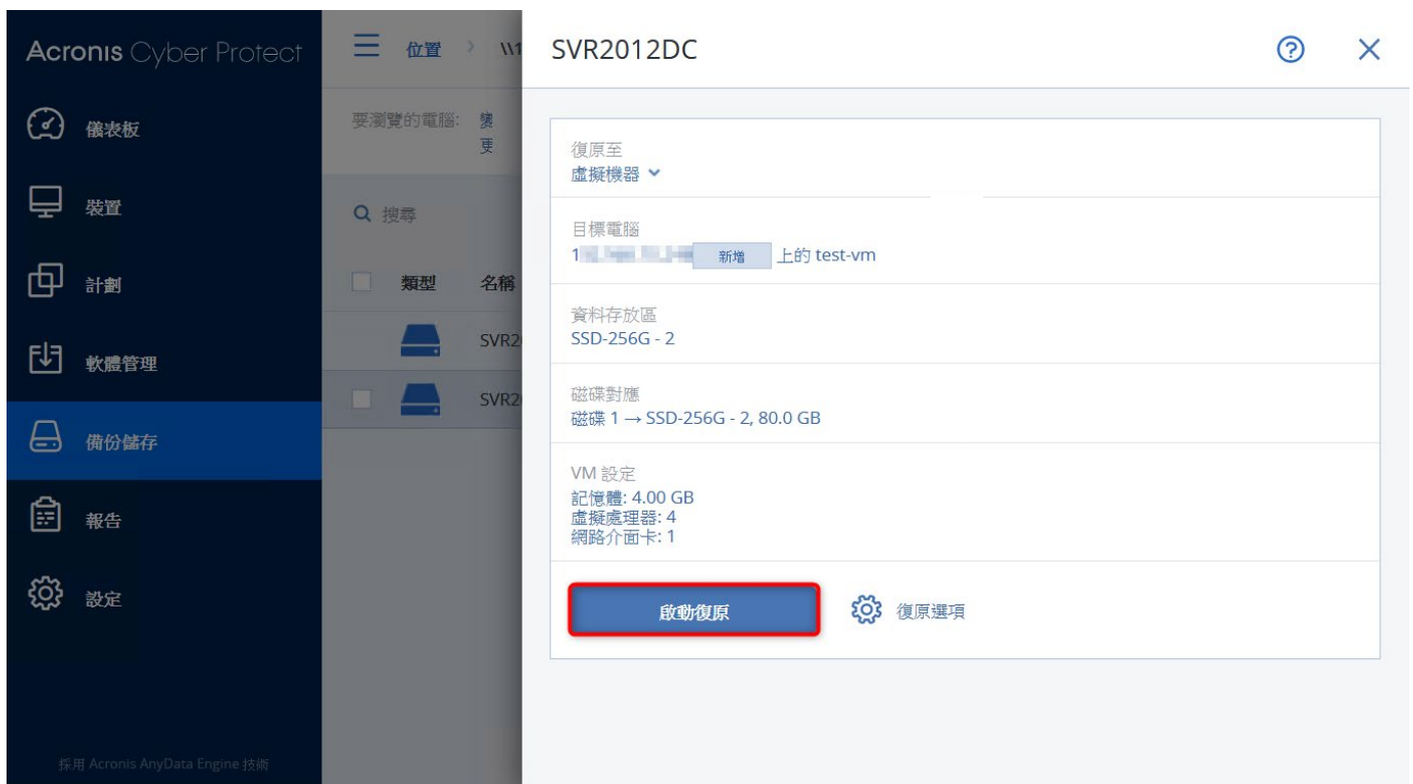
Step-4 請點選【目標電腦】，選擇要復原至哪個虛擬平台。



Step-5 請輸入新虛擬機的名稱，點選【確定】。

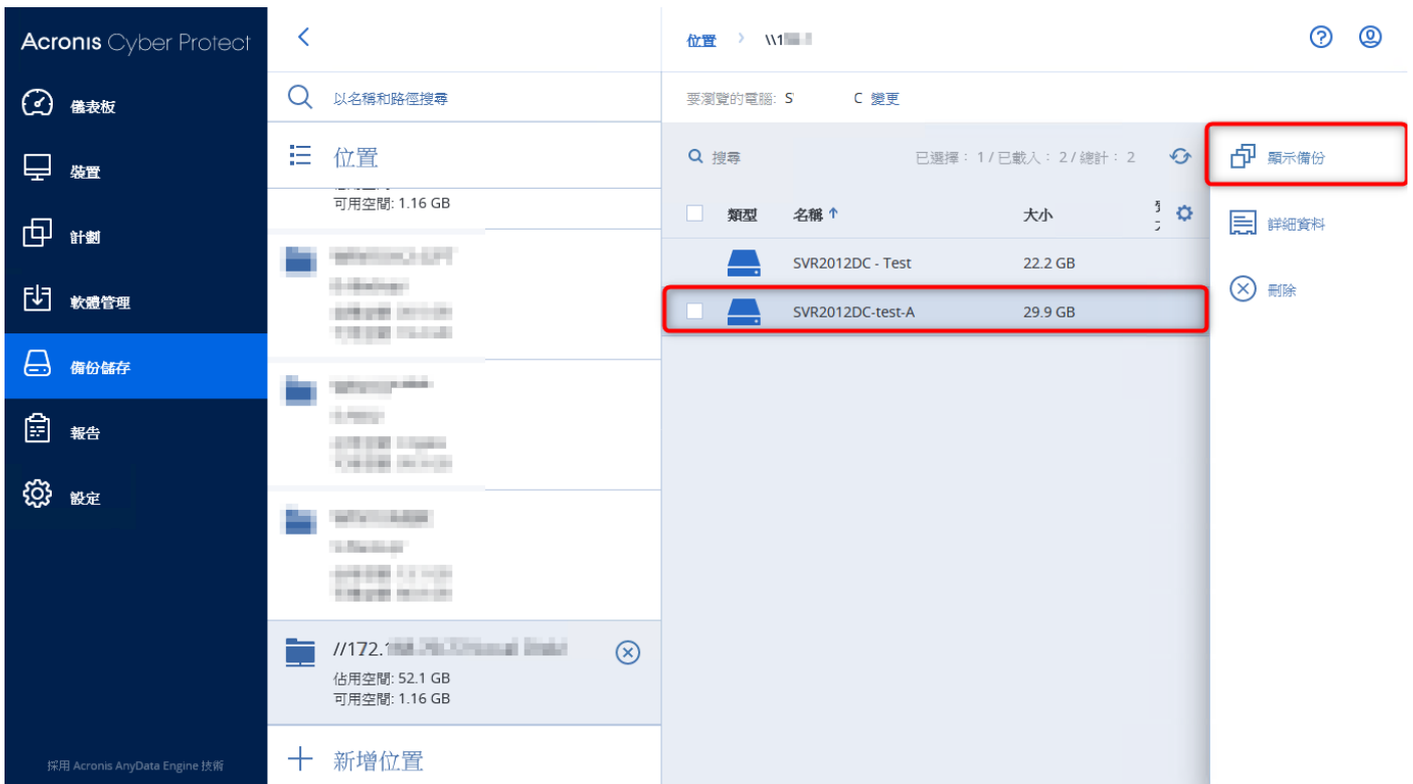


Step-6 系統會自動帶入資料存放區等虛擬機設定，請點選【啟動復原】即開始復原至新虛擬機。

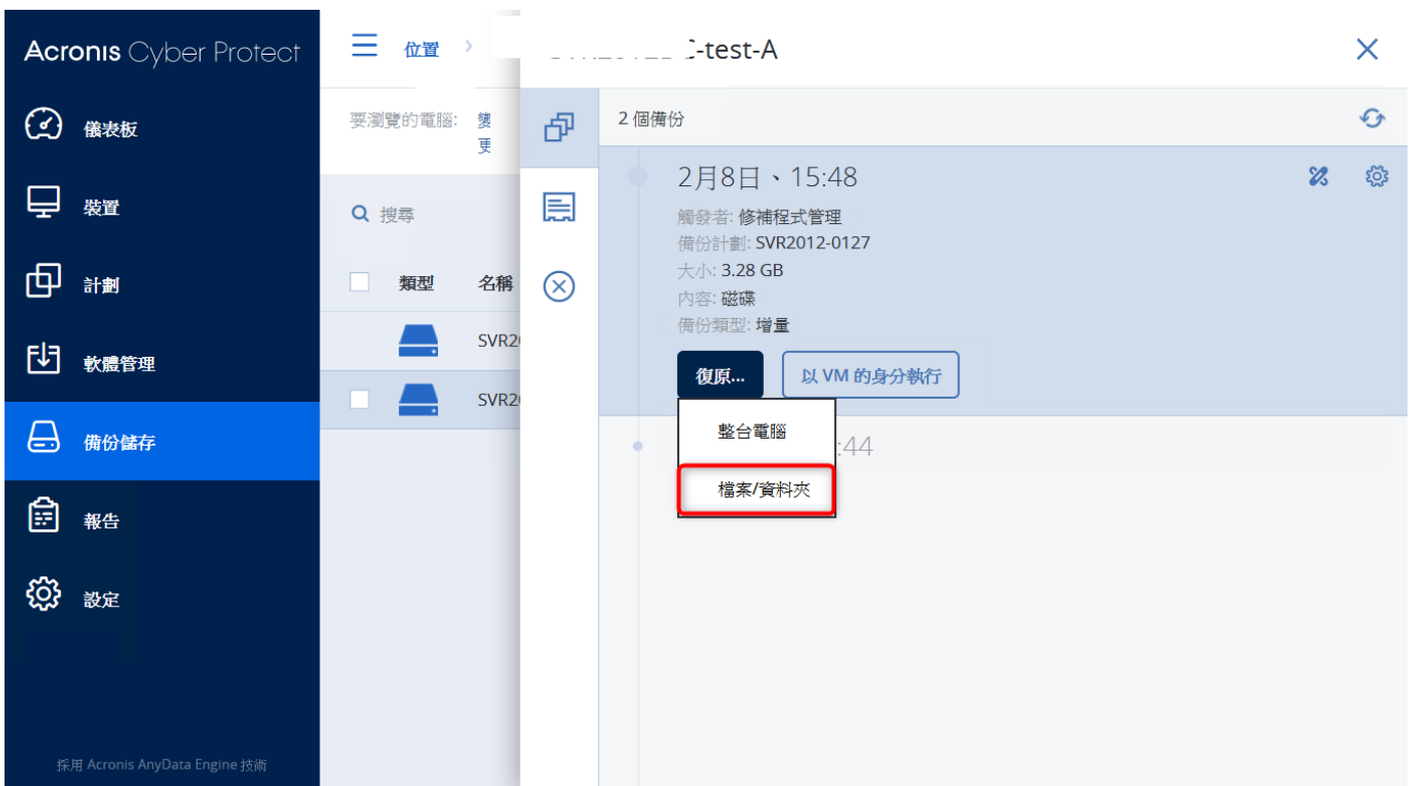


### 三、 還原操作-檔案層級還原操作

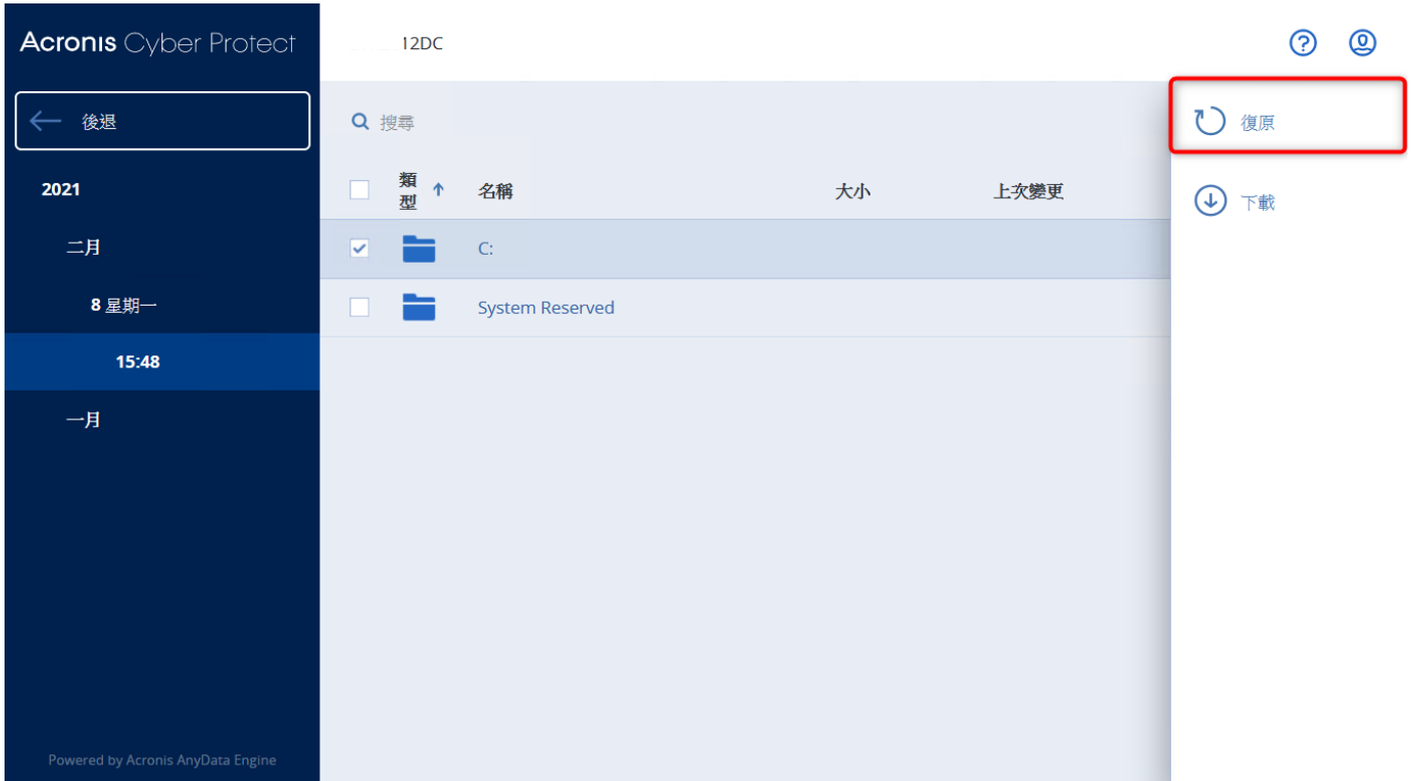
Step-1 請勾選需要還原位置內的備份存檔，點選【顯示備份】。



Step-2 請點選【復原】>【檔案/資料夾】。



Step-3 勾選要復原的資料夾，並點選【復原】。



Step-4 點選【啟動復原】即可復原至原始資料存放位置，也可自訂復原至其他位置。



## 四、通知和儀表板設定-郵件通知設定

**Step-1** 請點選【設定】>【系統設定】後再點選【電子郵件伺服器】進行設定，可自訂為內部的 SMTP 伺服器，輸入位址及寄件者顯示之名稱後，點選【儲存】完成設定。

The screenshot shows the 'Acronis Cyber Protect' interface. On the left sidebar, '系統設定' (System Settings) is selected. Under '系統設定', '電子郵件伺服器' (Email Server) is highlighted with a red box. The main content area is titled '電子郵件伺服器' (Email Server). It includes a dropdown for '電子郵件服務' (Email Service) set to '自訂' (Custom). Below it, the 'SMTP 伺服器' (SMTP Server) field is empty and highlighted with a red box, with a red exclamation mark icon next to it. The 'SMTP 連接埠' (SMTP Port) is set to 25. There are radio buttons for '加密' (Encryption) with 'SSL' selected. A checkbox for 'SMTP 伺服器需要驗證' (SMTP Server requires authentication) is unchecked. The '寄件者 (顯示在 [寄件者] 欄位中)' (Sender) field contains 'acronis@test'. At the bottom, the '儲存' (Save) button is highlighted with a red box.

**Step-2** 點選【電子郵件通知】>【設定】，收件者、主旨及勾選需要通知的類型，完成後點選【儲存】。

The screenshot shows the 'Acronis Cyber Protect' interface. On the left sidebar, '系統設定' (System Settings) is selected. Under '系統設定', '電子郵件通知' (Email Notification) is highlighted with a red box. The main content area is titled '電子郵件通知' (Email Notification). It includes a warning message: '除非您在計劃選項中覆寫這些設定，這些設定將會當做所有新計劃和現有計劃的預設設定使用。' (Unless you override these settings in the plan options, these settings will be used as the default settings for all new plans and existing plans). Below this, the '收件者的電子郵件地址，以分號分隔' (Recipient email addresses, separated by semicolons) field contains 'test@test.com ; test1@test.com' and is highlighted with a red box. The '主旨' (Subject) field contains '[Alert] 裝置: [Device] 計劃: [Plan]'. Below this, there is a list of variables: '[Alert] - 警示摘要', '[Device] - 裝置名稱', '[Plan] - 計劃名稱', '[ManagementServer] - Management Server 主機名稱', and '[Unit] - 裝置名稱'. A checkbox for '作用中警示的相關每日摘要' (Summary of active alerts) is unchecked. The '傳送於' (Send at) field is set to '10:00:00'. At the bottom, the '儲存' (Save) button is highlighted with a red box.

Acronis Cyber Protect

備份儲存

報告

設定

SAN 存放區

代理程式

儲存節點

帳戶

磁帶管理

系統設定

授權

採用 Acronis AnyData Engine 技術

電子郵件通知

以名稱搜尋

電子郵件通知

電子郵件伺服器

安全性

更新

+ 預設備份選項

電子郵件通知

除非您在計劃選項中覆寫這些設定，這些設定將會當做所有新計劃和現有計劃的預設設定使用。

收件者的電子郵件地址，以分號分隔

test@test.com ; test1@test.com

主旨

[Alert] 裝置: [Device] 計劃: [Plan]

系統可能會使用下列變數:

[Alert] - 警示摘要

[Device] - 裝置名稱

[Plan] - 計劃名稱

[ManagementServer] - Management Server 主機名稱

[Unit] - 裝置名稱

作用中警示的相關每日摘要

傳送於

10:00:00

儲存

捨棄

## 四、通知和儀表板設定-儀表板的新增和調整

**Step-1** 點選【儀表板】>【概觀】可看到預設的資訊圖表，可點選右上方【新增桌面小工具】新增其他自訂圖表。

| 結果   | 活動名稱         | 開始時間 ↑ | 完成時間  | 持續時 | 啟動方式            |
|------|--------------|--------|-------|-----|-----------------|
| ✓ 確定 | 正在登入帳戶 'S... | 09:35  | 09:35 | 幾秒  | -               |
| ✓ 確定 | 重新整理復原點      | 10:27  | 10:27 | 幾秒  | SVR2012DCVAd... |
| ✓ 確定 | 重新整理復原點      | 10:28  | 10:28 | 幾秒  | SVR2012DCVAd... |

**Step-2** 有超過 20 個工具可自行調整運用，點選後即新增至概觀。

| 活動   | 描述            |
|------|---------------|
| 活動   | 顯示最近七天的活動結果   |
| 活動摘要 | 顯示指定期間執行的活動結果 |
| 活動清單 | 顯示指定期間執行的活動結果 |
| 活動類型 | 顯示指定期間執行的活動結果 |

## 四、通知和儀表板設定-儀表板報告下載

Step-1 請點選概觀上方的【下載】，即可下載目前儀表板上的介面資訊。

The screenshot shows the Acronis Cyber Protect dashboard. On the left is a dark blue sidebar with navigation icons and labels: 儀表板 (Dashboard), 概觀 (Overview), 警示 (Alerts), 活動 (Activities), 裝置 (Devices), 計劃 (Plans), 軟體管理 (Software Management), 備份儲存 (Backup Storage), and 報告 (Reports). The main area is titled '概觀' (Overview) and contains two circular progress charts and an activity list. The 'Download' button (download icon) in the top right corner is highlighted with a red box.

| 結果   | 活動名稱         | 開始時間 ↑ | 完成時間  | 持續時間 | 啟動方式            |
|------|--------------|--------|-------|------|-----------------|
| ✓ 確定 | 正在登入帳戶 'S... | 09:35  | 09:35 | 幾秒   | -               |
| ✓ 確定 | 重新整理復原點      | 10:27  | 10:27 | 幾秒   | SVR2012DCVAd... |
| ✓ 確定 | 重新整理復原點      | 10:28  | 10:28 | 幾秒   | SVR2012DCVAd... |

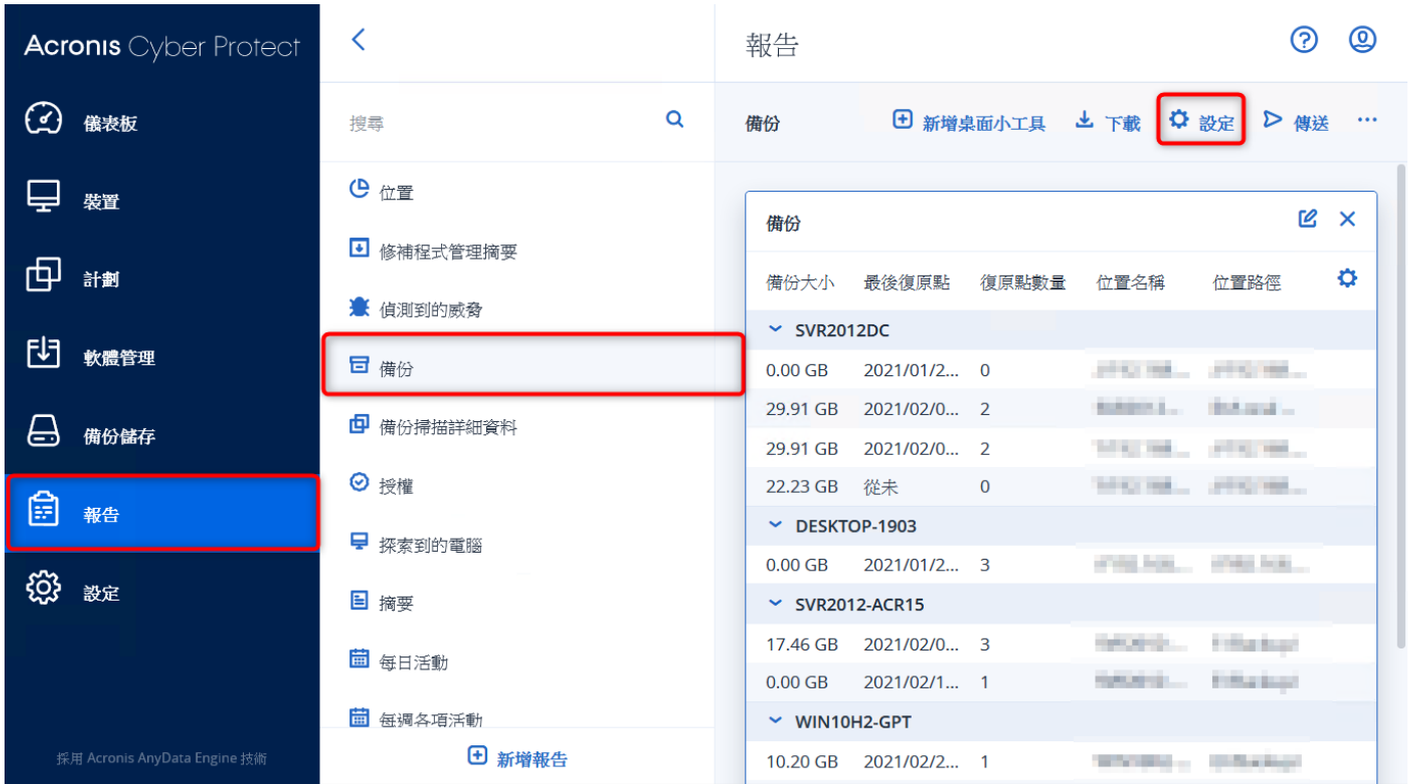
Step-2 請選擇要下載的檔案類型，直接點選並等待些許時間即會進行下載。

This screenshot is similar to the first one, but the 'Download' button has been clicked, opening a dropdown menu. The menu options are 'Excel 和 PDF', 'Excel', and 'PDF'. The 'Excel 和 PDF' option is highlighted with a red box.

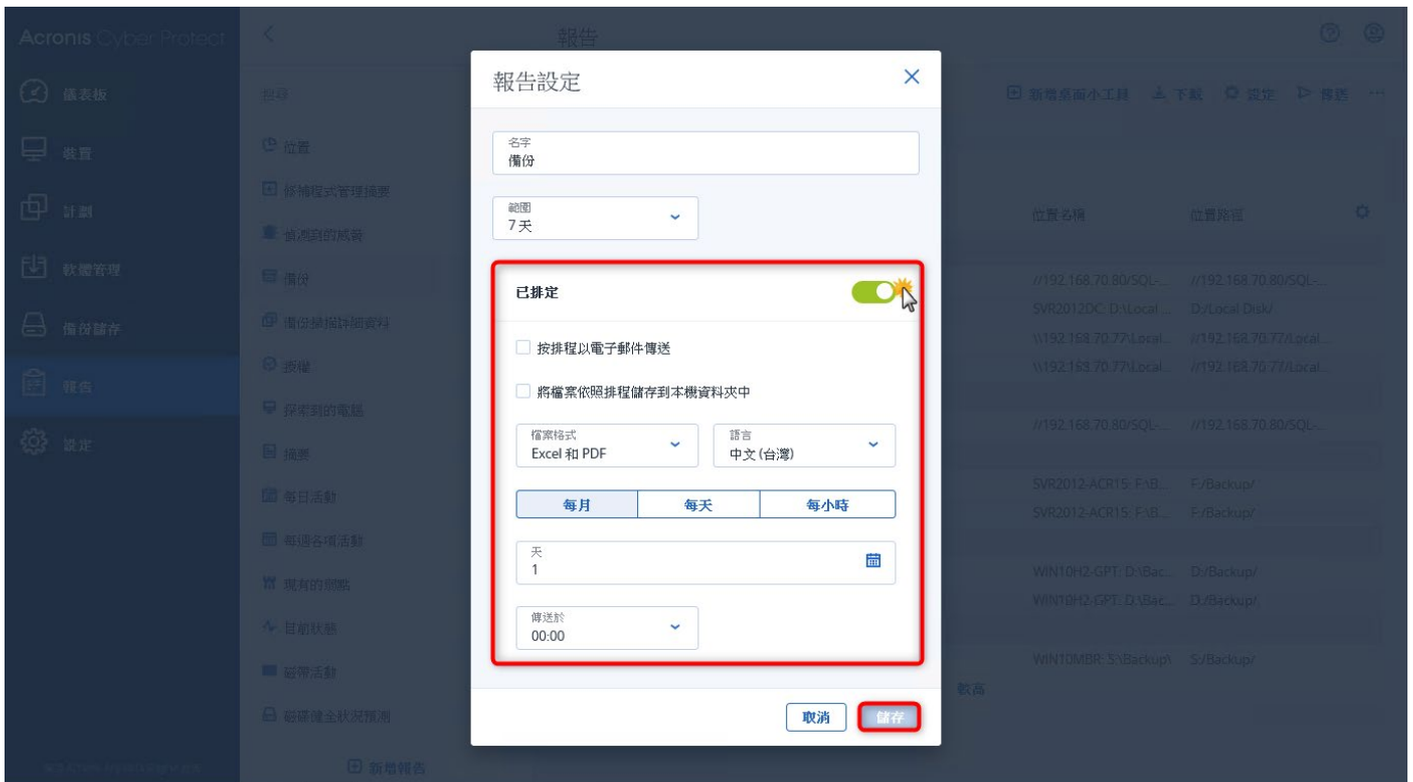
| 結果   | 活動名稱         | 開始時間 ↑ | 完成時間  | 持續時間 | 啟動方式            |
|------|--------------|--------|-------|------|-----------------|
| ✓ 確定 | 正在登入帳戶 'S... | 09:35  | 09:35 | 幾秒   | -               |
| ✓ 確定 | 重新整理復原點      | 10:27  | 10:27 | 幾秒   | SVR2012DCVAd... |
| ✓ 確定 | 重新整理復原點      | 10:28  | 10:28 | 幾秒   | SVR2012DCVAd... |

## 四、 通知和儀表板設定-報告排程寄發設定

Step-1 選擇指定要寄發的報告後，再點選右方的【設定】。

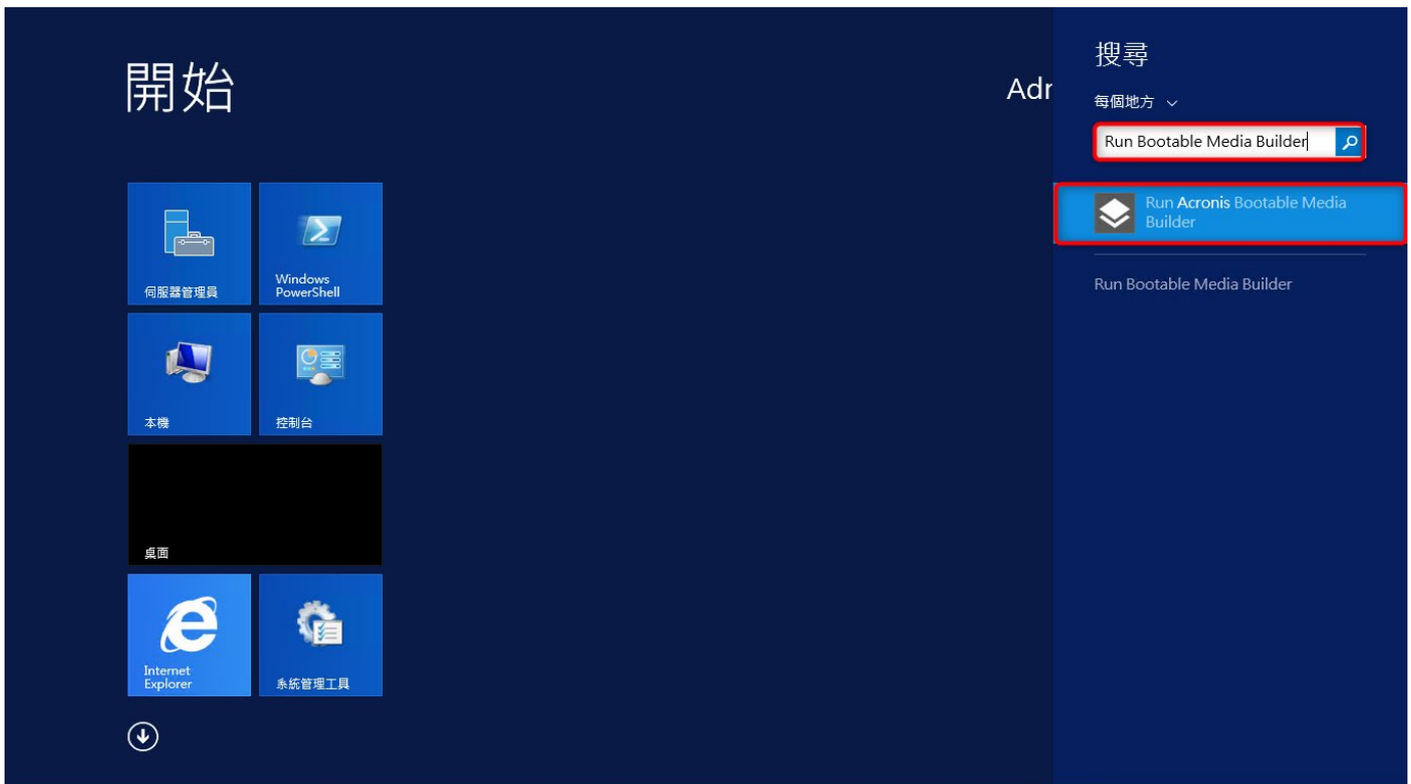


Step-2 開啟【已排定】的功能，可選擇以電子郵件傳送或儲存至指定路徑，傳送排程調整完成後請點選【儲存】完成排程寄發設定。



## 五、 製作開機媒體

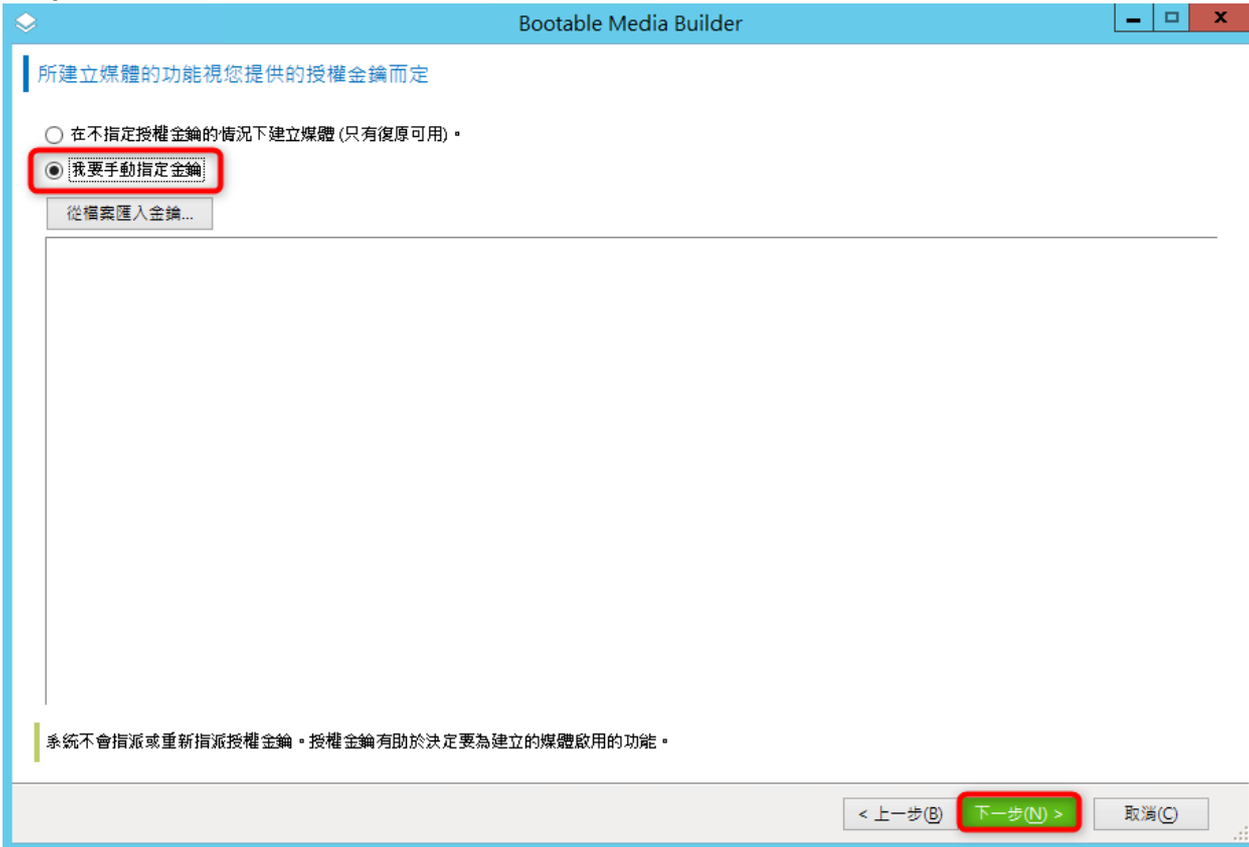
Step-1 請至中控台的電腦搜尋【Run Bootable Media Builder】並執行。



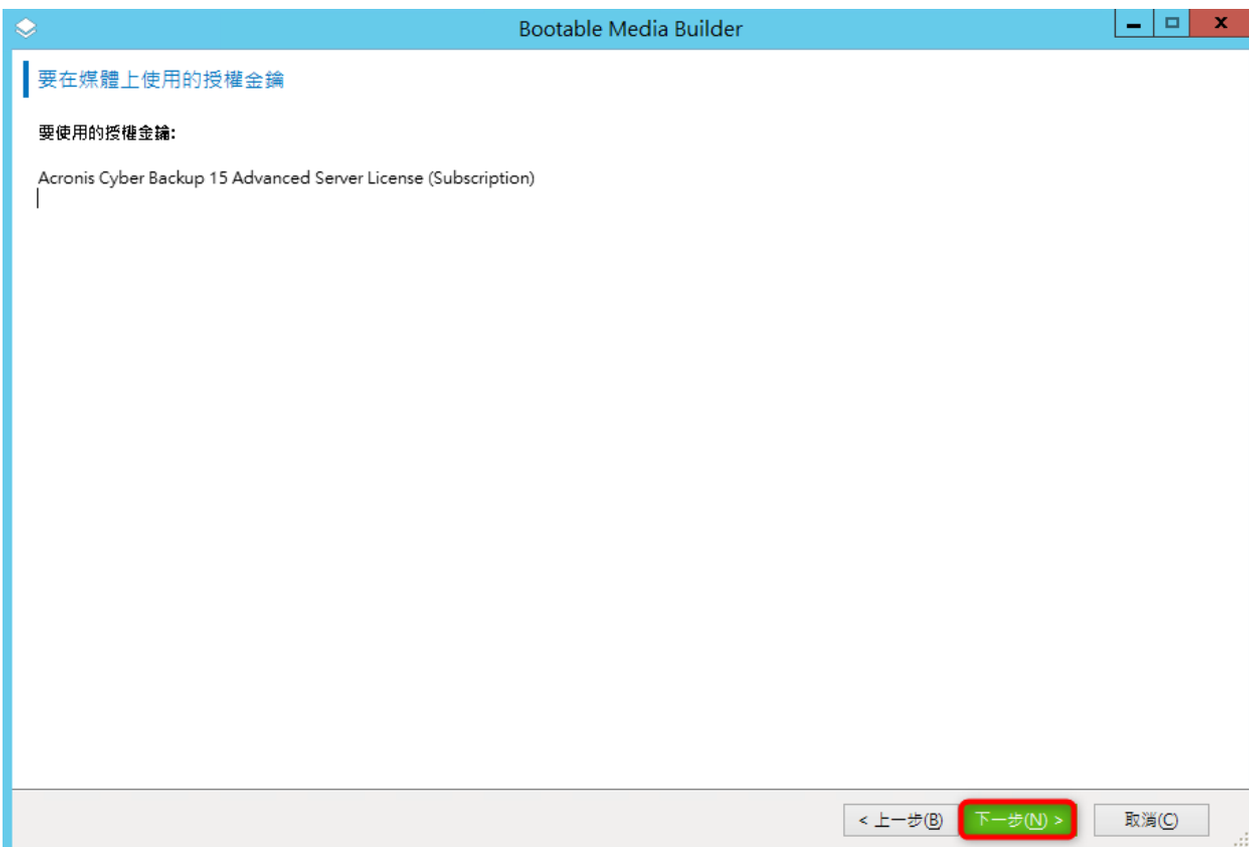
Step-2 請點選【下一步】。



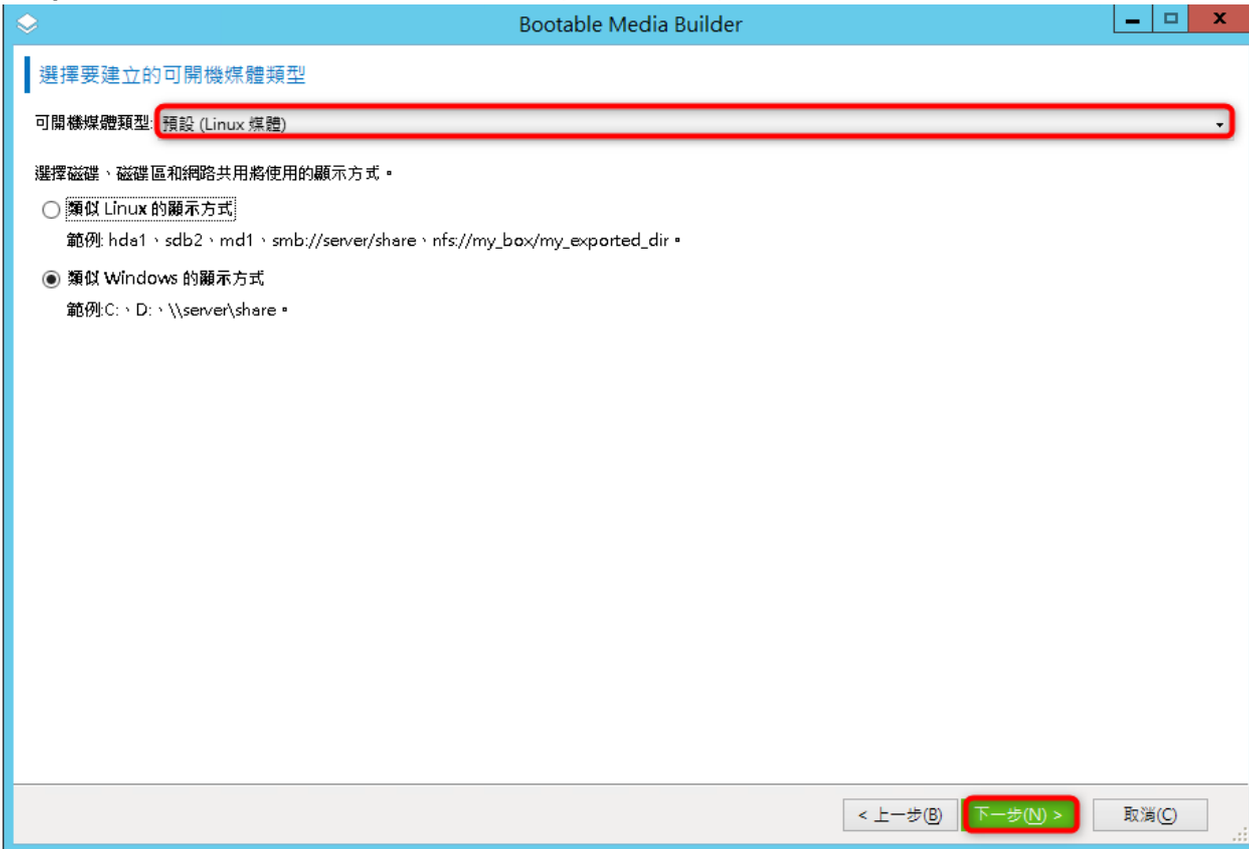
Step-3 請點選【我要手動指定金鑰】，並於下方輸入一組 64 碼產品啟動序號，點選【下一步】。



Step-4 此時會顯示您輸入的授權類型，請點選【下一步】。



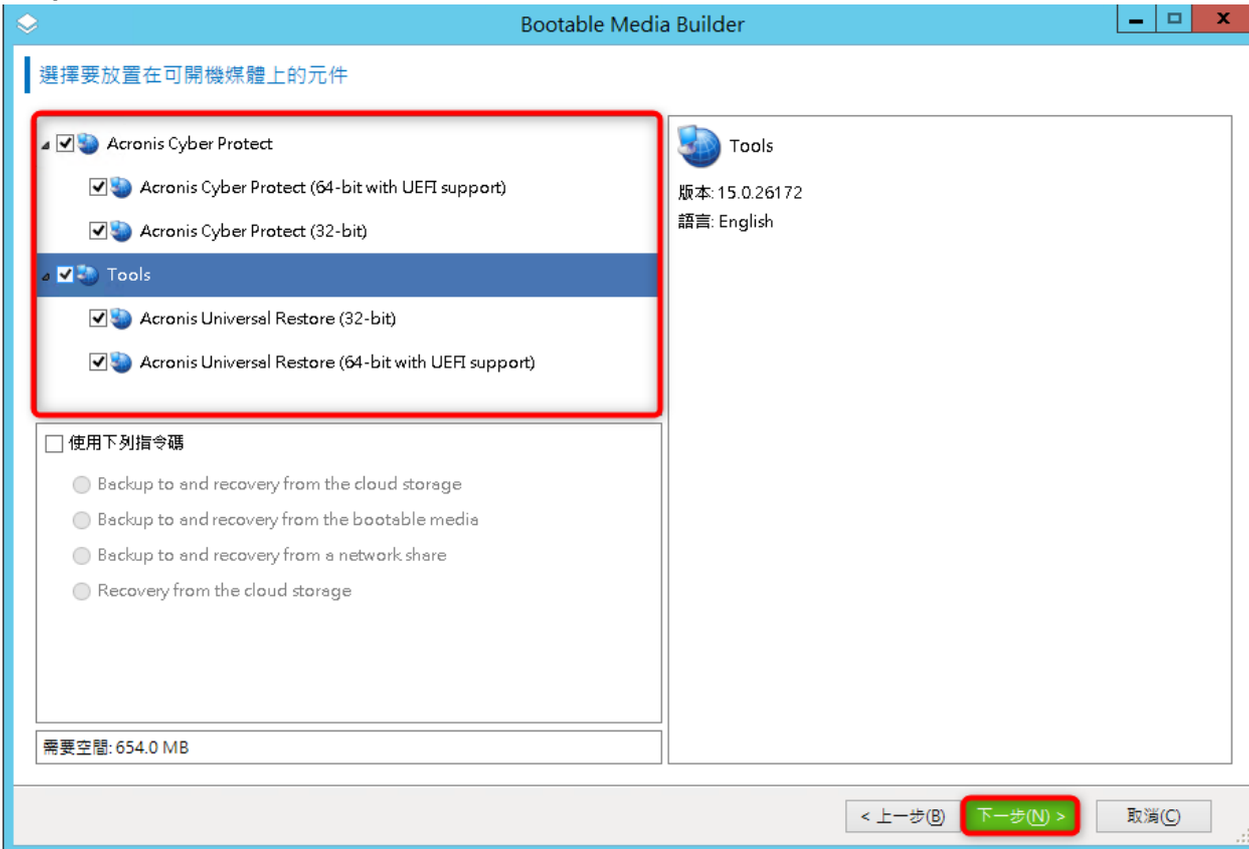
Step-5 可開機媒體類型請選擇【預設 (Linux 媒體)】，再點選【下一步】。



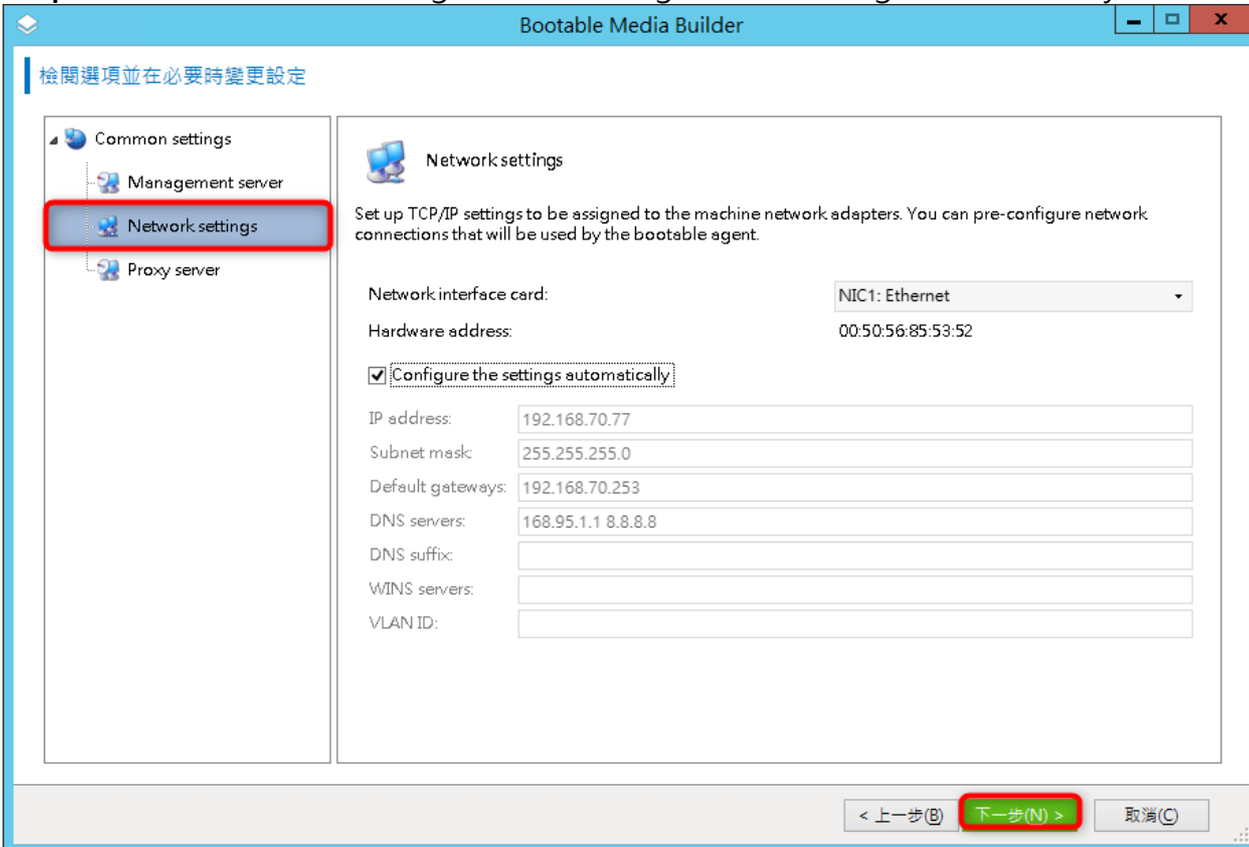
Step-6 請確認下方的韌體介面選項是【如同在目標電腦上】，再點選【下一步】。



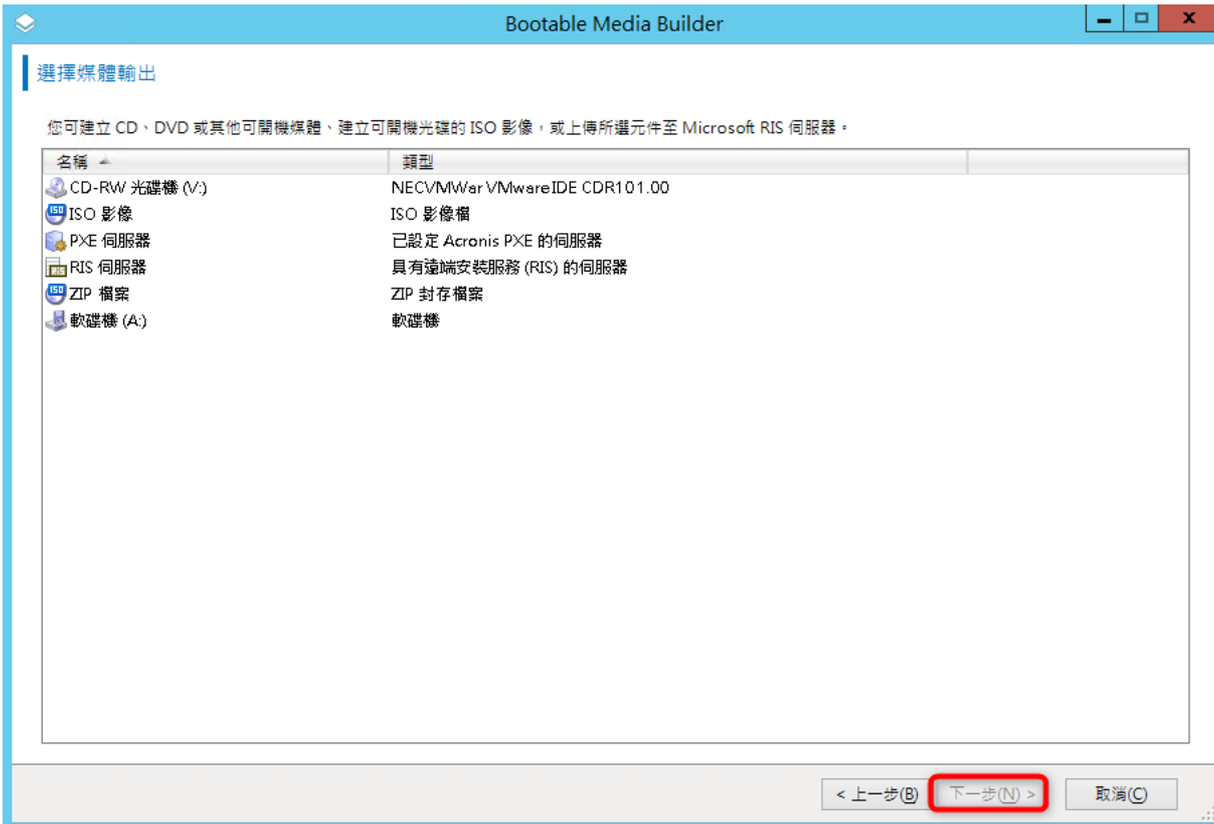
Step-7 請勾選下列紅框處的開機媒體工具後，再點選【下一步】。



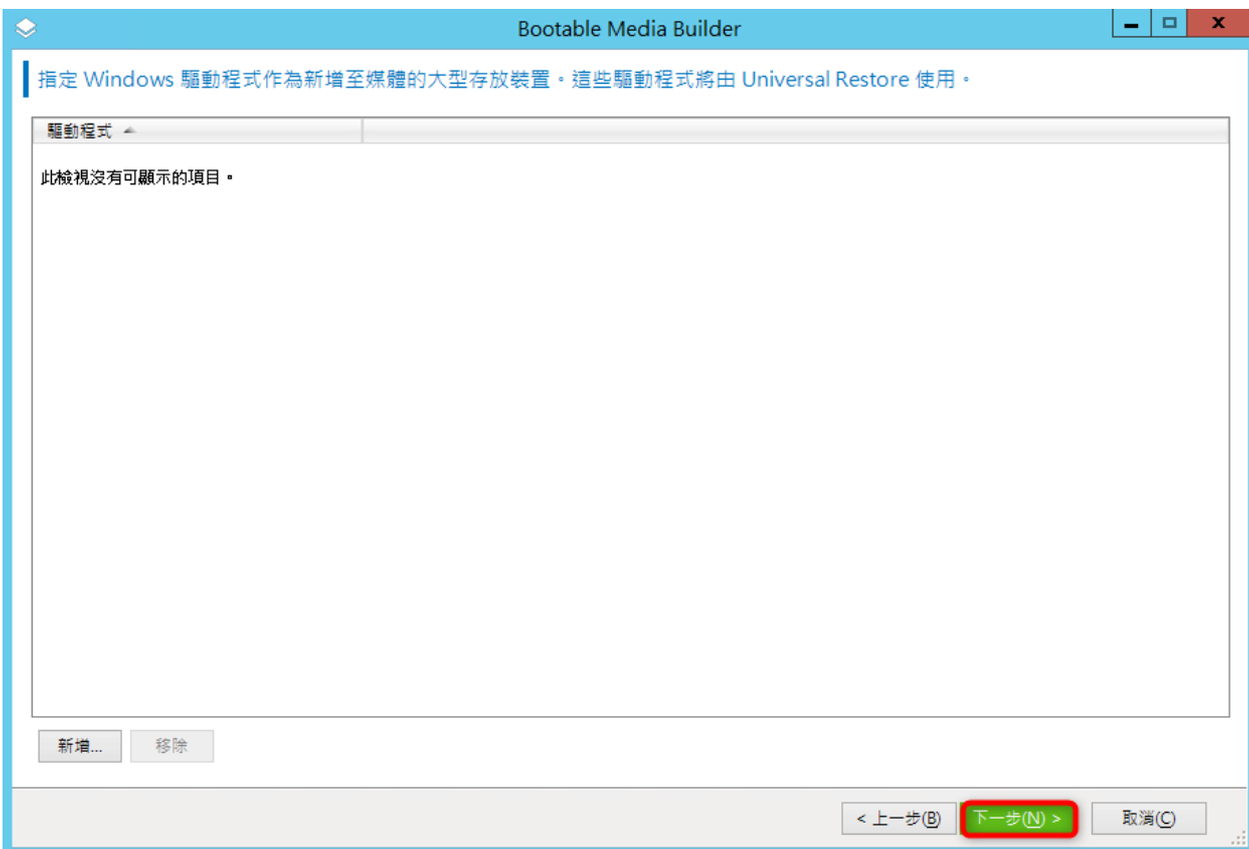
Step-8 請於【Network settings】勾選【Configure the settings automatically】再點選【下一步】。



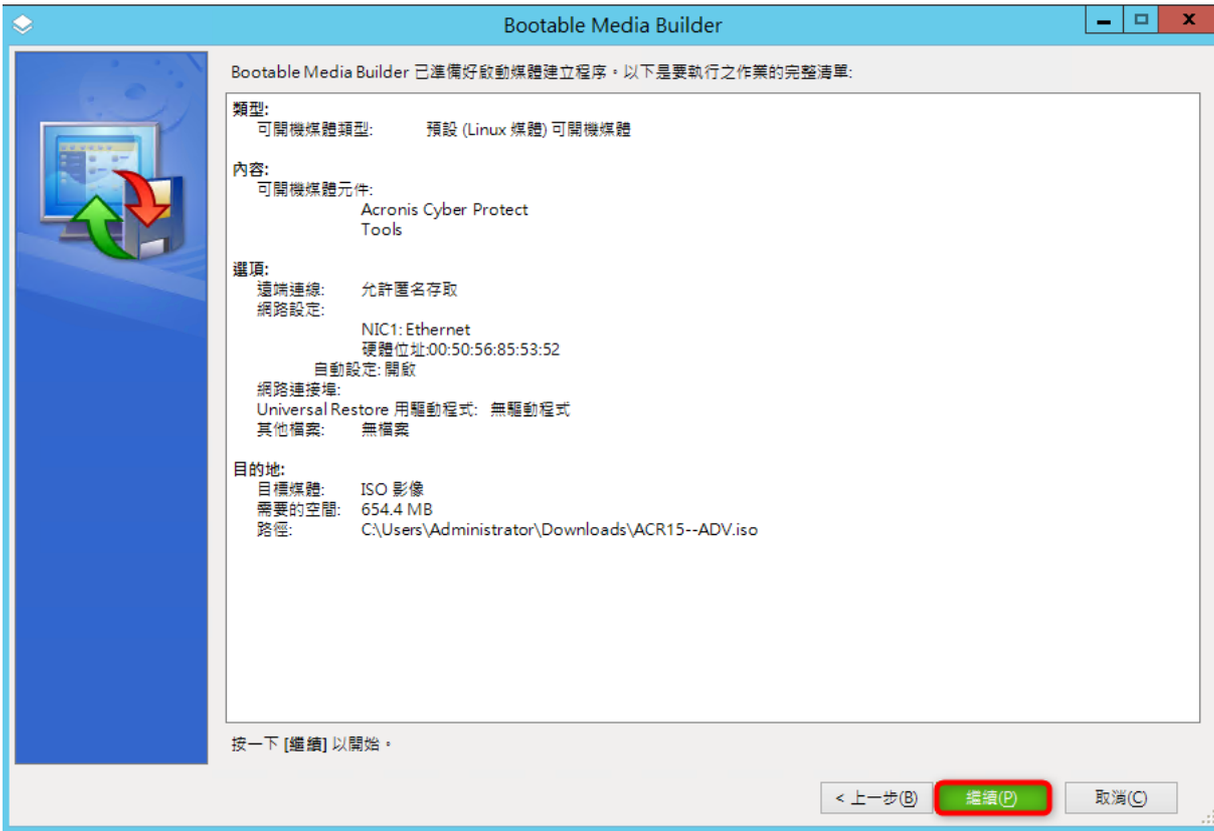
Step-9 請選擇開機媒體的輸出媒介後，再點選【下一步】。



Step-10 若無大型驅動需要新增至開機媒體內，請直接點選【下一步】。



Step-11 確認開機媒體的製作資訊後，請點選【繼續】。



Step-12 開機媒體製作完成，請點選【確定】。



## 六、異機還原操作

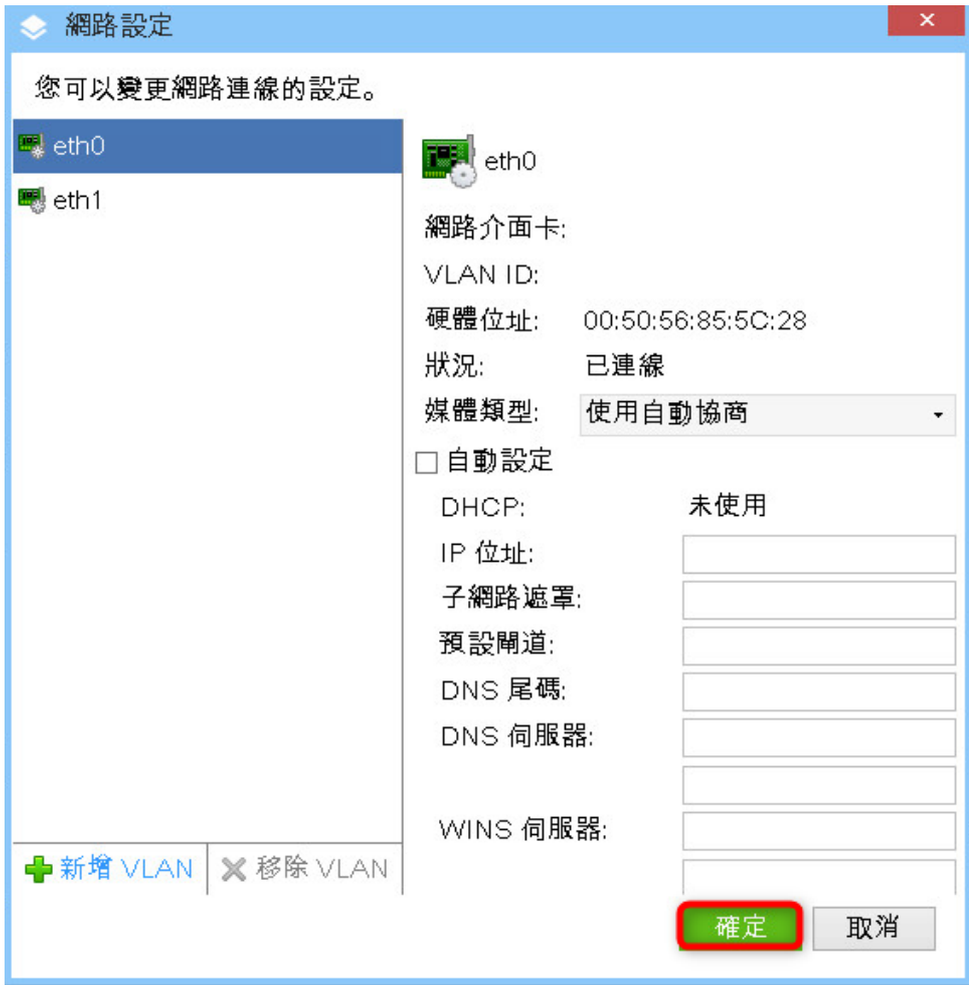
Step-1 請將製作好的開機媒體放在新的機器上，開機後請點選下圖紅框處。



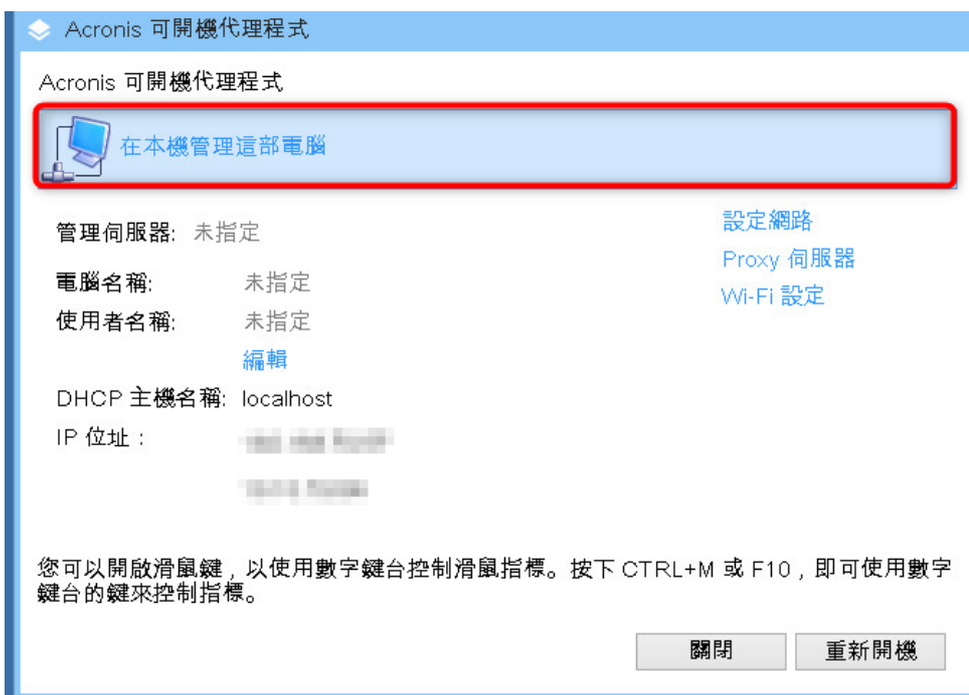
Step-2 若要透過網路存取備份存檔，請點選【設定網路】。



**Step-3** 若要還原的機器已經有接上網路，請於下方設定 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道和 DNS 伺服器的資訊，如果網路有 DHCP 則勾選自動設定，完成設定後請點選【確定】。



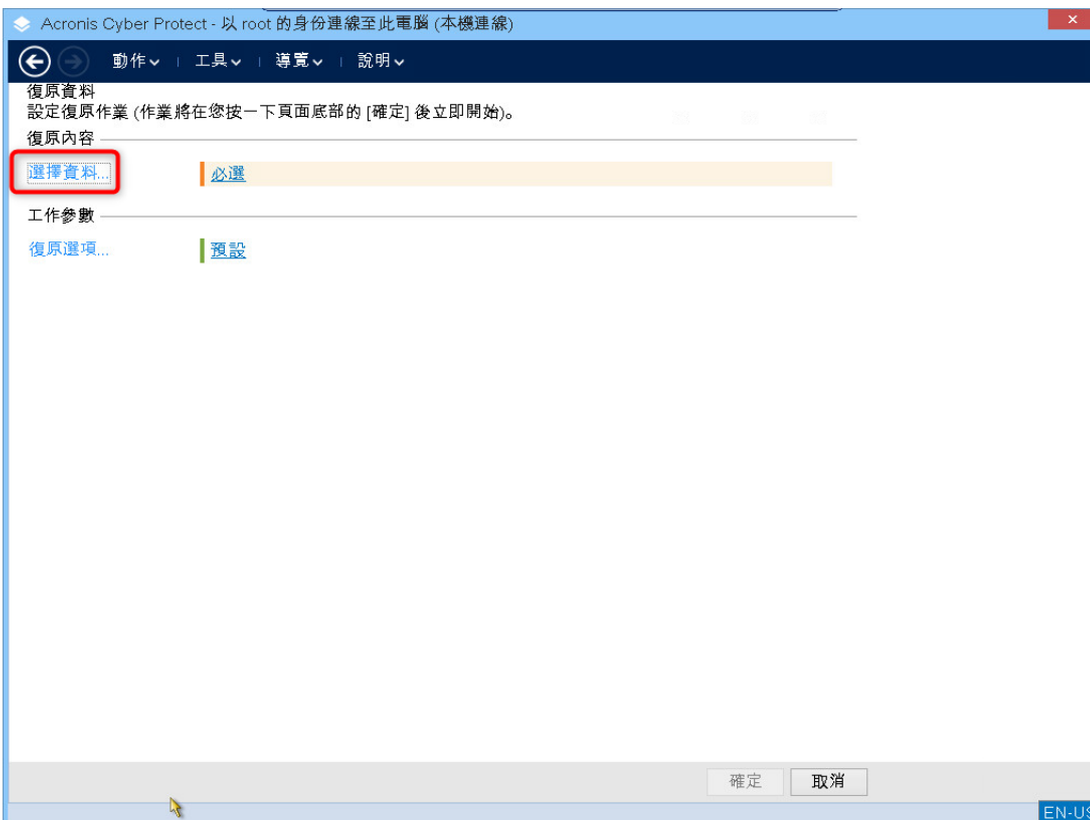
**Step-4** 請點選【在本機管理這部電腦】。



## Step-5 請點選【復原】。



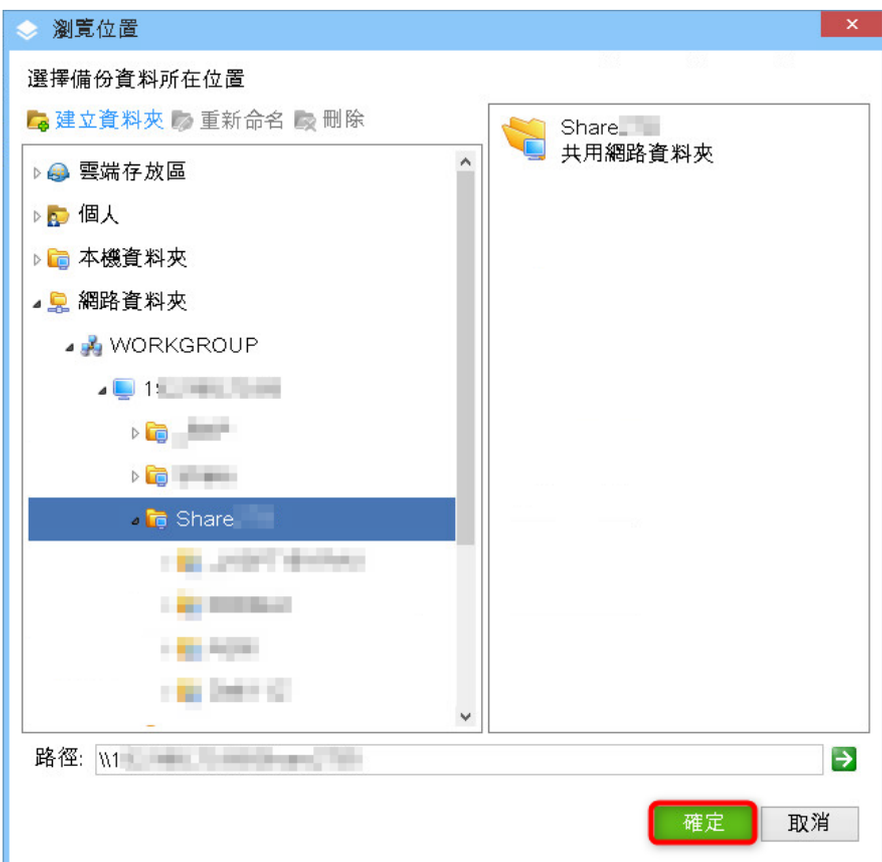
## Step-6 請點選【選擇資料】。



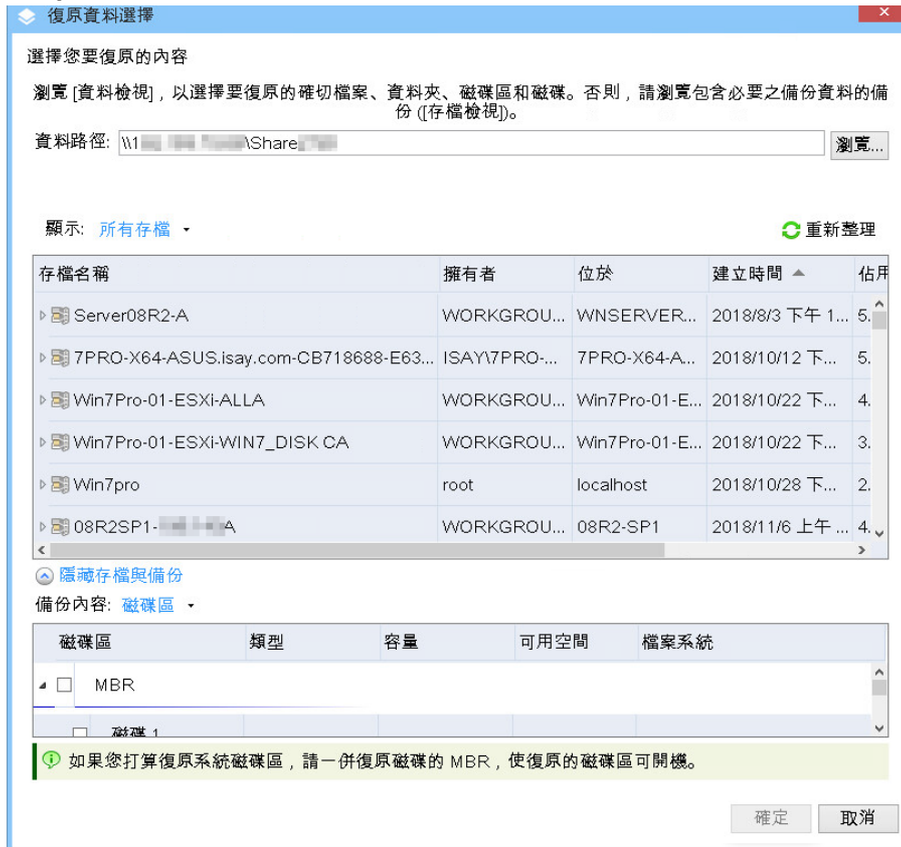
### Step-7 請點選【瀏覽】。



### Step-8 請選擇備份存檔存放的資料夾位置後，再點選【確定】。



### Step-9 請選擇要復原的備份存檔。



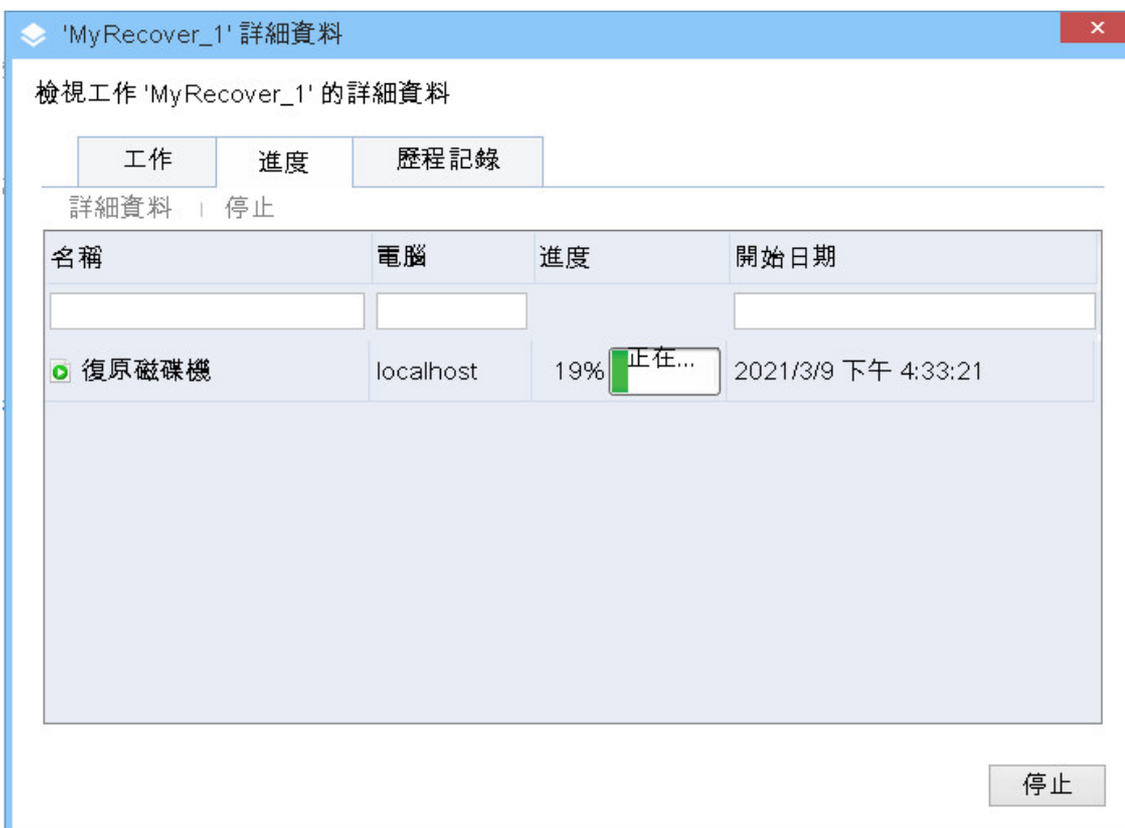
### Step-10 請選擇要復原的磁碟分區後，再點選下方的【確定】。



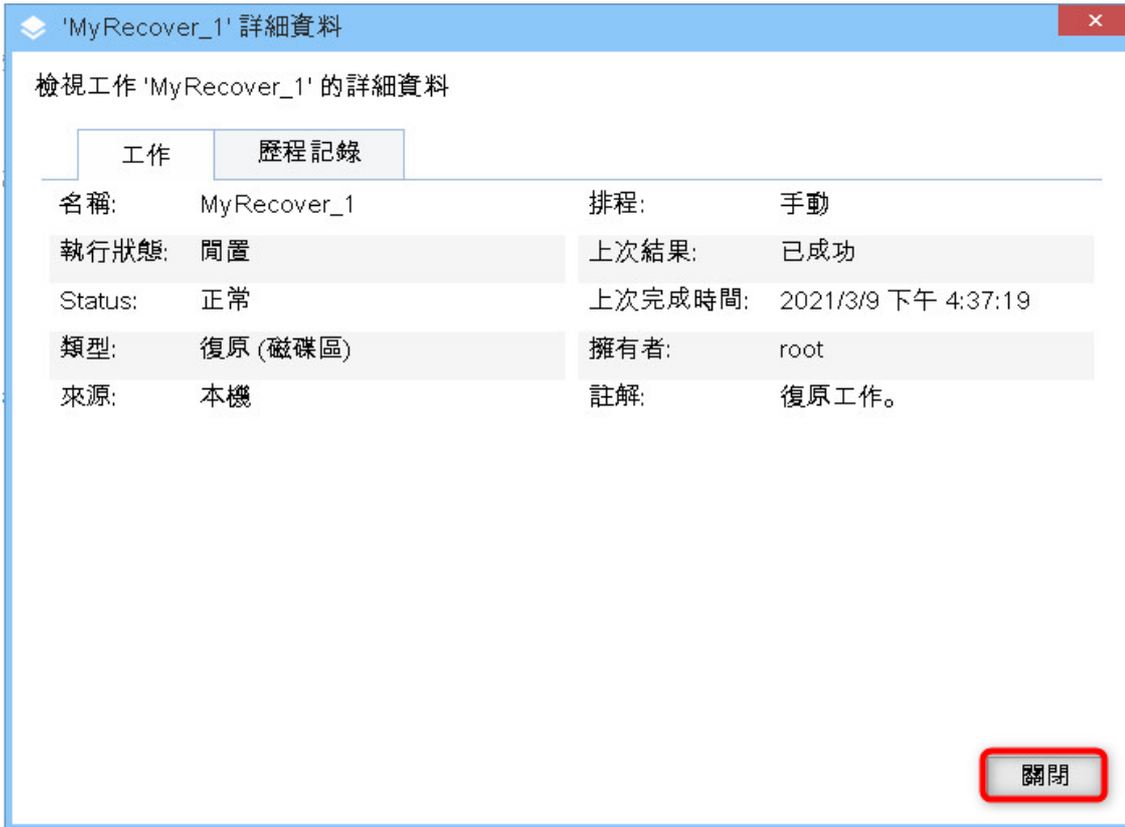
**Step-11** 若目標硬碟空間足夠，於復原目標位置內會自動分配磁碟區，若無需進行其他配置，請點選下方的【確定】。



**Step-12** 請等候復原完成。



Step-13 復原完成後，請點選右下方的【關閉】。



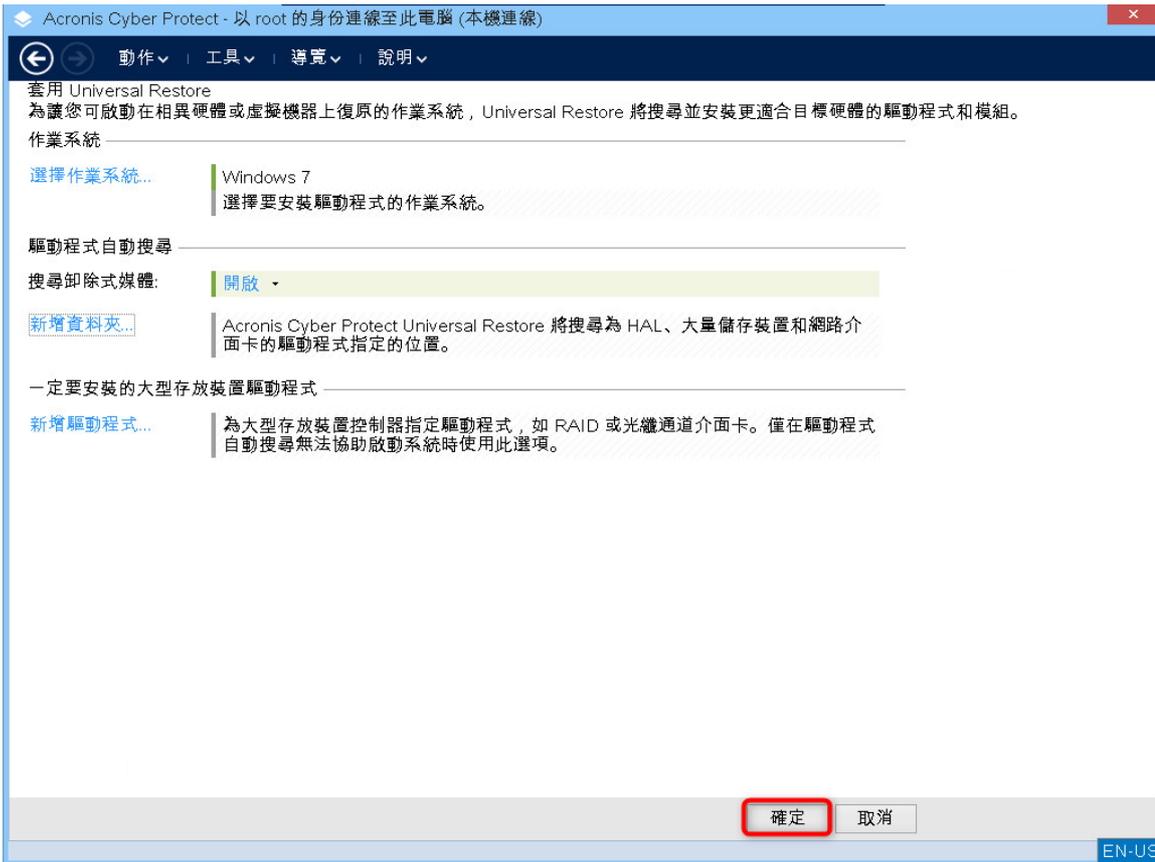
Step-14 回到主介面後，請點選【套用 Universal Restore】



Step-15 請點選【新增資料夾】選擇驅動程式存放的資料夾位置。



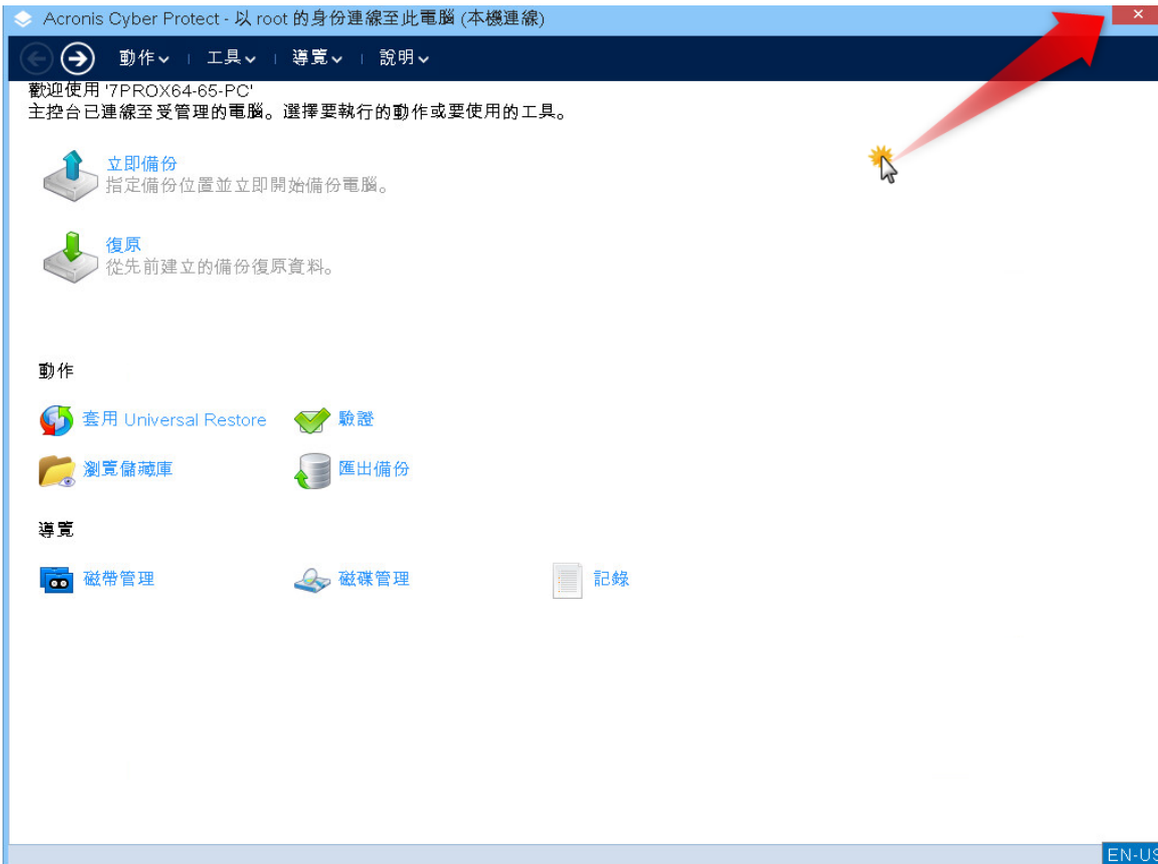
### Step-16 請點選【確定】執行異機還原。



### Step-17 完成後請點選【關閉】。



Step-18 回到主介面後，請點選右上方的【X】。



Step-19 請點選【重新開機】。

