

Acronis 安克諾斯





版本:15

本文件係屬湛揚科技股份有限公司所有,非經同意不得將全部或部分內容揭露於第三人。

目錄:

| _` | 安克諾斯程式安裝 | 2 |
|----------|-------------------|----|
| | 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 | |
| | Linux 代理程式的安裝 | |
| <u> </u> | 備份計劃的創建 | 17 |
| | 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 |
| Ξ· | 還原操作 | |
| | 還原位置設定 | |
| | 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、 | 通知和儀表板設定 | 40 |
| | 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、 | 製作開機媒體 | 45 |
| 六、 | 異機還原操作 | 51 |

www.t-tech。 湛揚科技 Acronis 台灣總代理



-、 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 請點選擇預設的項目【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。

| Acronis | 安裝設定 | - × |
|-----------------------|--|-----|
| 歡迎使用 Acronis Cyber | 安裝內容 管理伺服器 用於遠端安裝的元件 Windows 用代理程式 與 4 等 | 變更 |
| Protect 安袋住 式 | <mark>安裝路徑</mark> C:\Program Files\Acronis C 上所需的 6.99 GB: | 變更 |
| 15.0.26172 | 代理程式服務的登入帳戶 使用服務使用者帳戶 | 變更 |
| | 管理伺服器服務的登入帳戶 建立新帳戶 (AMS User) | 變更 |
| | 管理伺服器的資料庫 使用內建資料庫 (SQLite) | 變更 |
| ? 開啟說明 | 後退 | 安裝 |

。 、 志易科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

Step-4 【安裝內容】可以選擇安裝的元件。

| Acronis | 安裝內容 | - | × |
|---|---|----|---|
| 歡迎使用 Acronis Cyber Protect 安裝程 式 15.0.26172 | ✓ 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 (虚擬裝置) Exchange 用代理程式 ✓ SQL 用代理程式 ✓ SQL 用代理程式 ✓ Office 365 用代理程式 ✓ inft Oracle 的代理程式 ✓ Bootable Media Builder ✓ 命令列工具 ✓ Cyber Protect 監視器 | | |
| ⑦ 開啟說明 | 後退 | 完成 | |



Step-5 安裝完成後請點選【關閉】即可。

| Acronis | _ × |
|---|---|
| 歡迎使用 Acronis Cyber Protect 安裝程 式 | |
| 15.0.26172 | 安裝成功。 |
| | Web 主控台位址: <u>http://localhost:9877</u> |
| | ✓ 開愈 Web 主控台 |
| | 國國 |
| ⑦ 開啟說明 | |

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。

| ▲ 备份管理控制台 × | + | | | | |
|-------------|------------------|----------------------|------|-------------------|------|
| ← → ♂ ☆ | Q localhost:9877 | | 133% | <u>↓</u> III\ 🗊 🛎 | n' ≡ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ŀ | Acronis Cyber Protec | t | | |
| | | | | | |
| | | 以当前 Windows 用户身份登录 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 登录 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 🔎 输入用户名和密码 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

-、 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】。

| Acr | onis Cyber Protect | 所有裝置 | | | 十新增, | |
|---------------------------------|-----------------------------|------|----------------------------|--------|---------------|---------------|
| $\textcircled{\baselinetwidth}$ | 儀表板 | Q搜尋 | | | 已載人: 30 / 總計: | 60 🛕 檢視: 標準 🖌 |
| ₽ | 裝置 | 類型 | 名稱↑ | 狀態 | 上次備份時間 | 下次備份時間 🔅 |
| | 所有裝置 | Ð | 4712/18/04/-1108 | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| | 包含代理程式的電腦 | Ð | (PP) Securitizes | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| | VMware | Ð | distance (chemical series) | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| | Microsoft SQL | Ð | #13.5enertinex | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| | Microsoft Office 365 | Ð | (11) (an and (1) and | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| | 未受管理的雪腦 | æ | ans sevent-new | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| പ | | æ | (11) Second Science | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| ٣ | 計劃 | | entoenent/ | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| Ę₽. | 軟體管理 | | (FR) Security | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| 採 | 用 Acronis AnyData Engine 技術 | Ð | differences. | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |

Step-2 請選擇要部署的 Windows 類型。

| Acr | onis Cyber Protect | 所有裝置 | 新增裝置 | × |
|----------------|-----------------------------|----------|---------------|---|
| (\mathbf{C}) | 儀表板 | Q 搜尋 | 多個裝置 | |
| ₽ | 裝置 | 重類型名 | # | |
| | 所有裝置 | | 僅 Windows | |
| | 包含代理程式的電腦 | Ð | 工作站 | |
| | VMware | P | | |
| | Microsoft SQL | Ð | Windows Mac | |
| | Microsoft Office 365 | Þ | | |
| | 未受管理的電腦 | | 何服器 | |
| ф | 計劃 | • | | |
| =13 | | | Windows Linux | |
| [↓] | 軟體管理 | 9 | | |
| 採 | 用 Acronis AnyData Engine 技術 | Ð | 虛擬化主機 | |



| 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】。 |
|--------|-----|------------|-------------|-----|-------|
|--------|-----|------------|-------------|-----|-------|

| Acronis Cyber Protect | 新增 Windows 電腦 | × |
|---|---|----|
| () () () () | 選擇部署代理程式 | ^ |
| | SVR2012DC X | |
| 所有裝置 | 指定執行 Windows 的電腦 | |
| 包含代理程式的電腦 | IP 位址或名稱 瀏覽 | = |
| VMware | | |
| Microsoft SQL Microsoft Office 365 | 使用者名稱 | |
| 未受管理的電腦 | 密碼 | |
| E in | ❶ 系統將升級此電腦上安裝的舊版 Acronis Cyber Protect。 | |
| ▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 選擇產品元件將用來存取伺服器的管理伺服器名稱或 IP 位址 | |
| | | ~ |
| 1976 Asimo Any Calie Englise 1976 | 取沩 | 安裝 |

Step-4 請等待部署完成即可進行備份管理。

- 、 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】。

| Acr | onis Cyber Protect | 所有裝置 | | | + 新 | ₩ 등 ? @ |
|-----|-----------------------------|----------|----------------------|--------|-------------|-------------------|
| | 儀表板 | Q搜尋 | | | 已載入: 30 / 純 | 111:60 🛕 検視: 標準 🗸 |
| ₽ | 裝置 | 類型 | 名稱 ↑ | 狀態 | 上次備份時間 | 下次備份時間 |
| | 所有裝置 | P | 415/6/6/ - rise | ◎ 未受保護 | 永不 | |
| | 包含代理程式的電腦 | þ | (FI), Securiti and | ◎ 未受保護 | 永不 | |
| | VMware | Ð | distantions. | ◎ 未受保護 | 永不 | |
| | Microsoft SQL | Ð | 01000101000 | ◎ 未受保護 | 永不 | |
| | Microsoft Office 365 | Ð | (11) (an and 1 an an | ◎ 未受保護 | 永不 | |
| | 未受管理的雪腦 | P | encourses and | ◎ 未受保護 | 永不 | |
| æ | | Ð | (11) far at lines | ◎ 未受保護 | 永不 | |
| | 計劃 | R | encountry | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| €₹ | 軟體管理 | R | (FR) Security | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| 採 | 用 Acronis AnyData Engine 技術 | Ð | distante. | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |

Step-2 請點選虛擬化主機下方的【VMware ESXi】。

| Acronis Cyber Protect 所有裝置 | | 1 - | 新增裝置 | | | × | |
|----------------------------|------------------|----------|--------|---------|-----------|-------|--|
| (2) 儀表板 | | Q 搜尋 | | | - | 4 | |
| | | 類型 | 名稱 | | Windows | Mac | |
| 所有裝置 | | P | - | 何肥哭 | | | |
| 包含代理 | 程式的電腦 | | 100.00 | 19月2日 | | | |
| VMware | | Þ | 10.5 | | | Δ | |
| Microso | t SQL | Ð | 1000 | | Windows | Linux | |
| Microso | t Office 365 | Þ | 10.4 | 虛擬化主機 | | | |
| 未受管理 | 的電腦 | <u>e</u> | 100 | | ware ESVi | | |
| Б Б | | Ð | 100 | | ware LSA | | |
| | | ø | par se | Нур | per-V | | |
| し 軟體管理 | | Ø | 1000 | | | | |
| 採用 Acronis Ar | iyData Engine 技術 | Ð | 100 | KVM KVM | VI | | |

tech。 湛揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

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】。

| Acr | onis Cyber Protect | 所有裝置 | 部署虛擬裝置到 ES | SXi 主機 | | |
|----------------|------------------------------|---|------------|--------|-------------------------------|----|
| (\mathbf{x}) | 儀表板 | Q 搜尋 | 1 | 0 | 部署虛擬裝置 | |
| Ē | 裝置 | 類型 | | | 這擬裝置名稱 | |
| | 所有裝置 | P | | | Acronis Backup VA ESXi host 1 | |
| | 与人心理和一种分录感 | e | | | 資料存放區 | |
| | 也已心乎怪 入的 电脑 VMware | e e | | | 資源集區/vApp Resources | |
| | Microsoft SQL | | | | 網路 | |
| | Microsoft Office 365 | La constante da | | | 1 | ~ |
| | 未受管理的電腦 | P | | | ✓ 從 DHCP 伺服器取得設定 | |
| þ | 計劃 | | | | | |
| ٦₽ | 軟體管理 | | | | | |
| 来 | 用 Acronis AnyData Engine 技術 | | | | Ŕ | 鄂署 |

www.t-tech.com.tw

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】。

| Acro | onis Cyber Protect | 所有裝置 | 部署虛擬裝置到 ESXi 主 | 機 × |
|------------|-----------------------------|----------|----------------|------------------|
| \bigcirc | 儀表板 | Q 搜尋 | 1 в 🥑 | □ 從 DHCP 伺服器取得設定 |
| Ģ | 裝置 | 類型 | | IP 位址 |
| | 所有裝置 | • | | 子網路速罩 |
| | 包含代理程式的電腦 | • | | |
| | VMware | P | | |
| | Microsoft SQL | P | | DNS 伺服器 |
| | Microsoft Office 365 | • | | |
| | 未受管理的電腦 | | | DNS 尾碼 |
| ф | 計劃 | P | | |
| | | Q | | WINS 伺服器 |
| Ē∄ | 軟體管理 | Q | | |
| 採) | 用 Acronis AnyData Engine 技術 | Ð | | 部署 |



- 🔨 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】。

| Acronis | Cyber Protect | 所有裝置 | | | 十新增 | 8 0 0 |
|--|----------------------|----------|------------------------|--------|---------------|---------------|
| 金融 | 友 | Q搜尋 | | | 已載人: 30 / 總計: | 60 🛕 檢視: 標準 🗸 |
| | | 類型 | 名稱↑ | 狀態 | 上灾備份時間 | 下來備份時間 |
| 所有氧 | 装置 | e | distanter-ree | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| 包含何 | 代理程式的電腦 | þ | (HT) facations | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| VMw | are | P | #120ener/Jane | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| Micro | osoft SOL | • | #13.5enerthiox | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| Micro | osoft Office 365 | Ð | (11) Incard Store | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| 未受 | 普理的雪腦 | þ | entroper entroperation | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| <u></u> | | Ð | (11) facarities | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| 「日子計劃」 | | R | errosenent? | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| | 管理 | R | preparate | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| 採用 Acron | is AnyData Engine 技術 | Ð | dillion w | ◎ 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。

| Acr | onis Cyber Protect | 所有裝置 | 新增裝置 | × |
|------------|---------------------------------------|----------|--|---|
| \bigcirc | 儀表板 | Q 搜尋 | 應用程式 | |
| Ē | 裝置 | 類型名稱 | Microsoft SQL Server | |
| | 所有裝置 | • | PostgreSQL | |
| | 包含代理程式的電腦 | e B | Microsoft Exchange Server | |
| | VMware | ē - | Microsoft Active Directory | |
| | Microsoft SQL Microsoft Office 365 | P | Oracle 資料庫 | |
| | 未受管理的電腦 | • | Microsoft Office 365 | |
| ₫ | 計劃 | | 9 | |
| F₽ | 軟體管理 | | 註冊權杖 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。 | |
| 採 | 用 Acronis AnyData Engine 技術 | • | 產生 | |



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】。

| Acronis Cyber Protect | 所有裝置 | 新增 Microsoft SQL Server | × |
|-----------------------------------|-------|-------------------------------|-------------|
| 🗭 ara | 0, 25 | 選擇部署代理程式 | ^ |
| | 類型名稱 | SVR2012DC X | |
| 所有裝置 | (010) | 指定執行 Microsoft SQL Server 的電腦 | |
| 包合代理程式的電腦 | (011) | IP 位址或名稱 瀏覽 | = |
| VMware | | | |
| Microsoft SQL | (013) | 使用者名稱 | |
| Microsoft Office 365 | (014) | | |
| 未受管理的電腦 | (015) | 密碼 ~ | |
| | (016) | 選擇產品元件將用來存取伺服器的管理伺服器名稱或 IP 位址 | |
| - al us | (017) | 192.168.70.77 × | |
| して 軟置管理 | (018) | | |
| tem Actional Any the while we pay | (020) | 取 | 斉 安装 |



-、 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】。

| Acron | Is Cyber Protect | 所有裝置 | | | + 新增 | 8 0 0 |
|--|------------------------------|----------|------------------|--------|---------------|---------------|
| (1) (1)< | 表板 | Q搜尋 | | | 已載人: 30 / 總計: | 60 🛕 檢視: 標準 🛩 |
| 日報 | 置 | 類型 | 名稱↑ | 狀態 | 上次備份時間 | 下次備份時間 🗘 |
| 所 | 有裝置 | æ | distanter-ree | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| 包 | 含代理程式的電腦 | þ | (PT) Securitions | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| VN | Mware | Ð | #100ener(See | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| Mi | icrosoft SOL | e | 0100414701408 | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| Mi | icrosoft Office 365 | æ | (11) Incaritions | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| ±. | <i>会</i> 券田的雪輕 | Ð | #15040475-008 | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| _ س | 火 目 ⁽ 411) 毛 (181 | Ð | \$10 facations | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| | ·割 | | errosenert/ | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| | 體管理 | | (19) Sec. 411 | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |
| 採用 Ac | cronis AnyData Engine 技術 | Ð | dillocation . | ◎ 未受保護 | 永不 | 未排程 |

Step-2 請點選 Linux 圖示。





tech。 湛揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

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。

| - | 應用程式 | : 位置 | 終端機 | zh 週四 16: | 44 | () | Ċ |
|------|-------|----------------|---|--|-----|------------|------|
| < | | | james@centos7-8:/home/james/下載 | | _ 0 | × | × |
| C |) 最近 | 檔案(F) | 编輯(E) 檢視(V) 搜尋(S) 終端機(T) 求助(H) | | | | |
| ŵ |) 家目錄 | [root [root | @centos7-8 下載]# chmod 775 AcronisCyberProtect_15 @centos7-8 下載]# ./AcronisCyberProtect_15_64-bit | 5_64- bit.x 86_64 . x 86_64 | | | : 37 |
| ÷ | ,下載 | | | | | | 9日 |
| Ø | 日日日 | | | | | | 9日 |
| н | ■影片 | | | | | | аĦ |
| E |)文件 | | | | | | |
| J |] 音樂 | | | | | | .9H |
| | 〕 回收筒 | | | | | | 9日 |
| 5 | 1 軟碟 | | | | | | 9日 |
| 1.00 | | | | | | | .9日 |
| + | • 具他的 | | | | | | |
| L. | 0 | (P9) | james@centos7-8:/home/ja 🜖 Mozilla Firefox 🗐 家目録 | | | | |

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-5 請點選【下一步】進行安裝。



ech 湛揚科技 Acronis 台灣總代理

www.t-tech.com.tw

Step-6 請點選【接受】·

| 🏘 應用程式 位置 終端機 | zh | 週四 1 | l6 : 51 | - 4 | () | Ф |
|---|------|-------|-----------|-----|------------|------|
| < > james@centos7-8:/home/james/下載 | | | - | | × | × |
| ⑦ 最近 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 搜尋(S) 終端機(T) 求助(H) | | | | | | |
| Acronis Cyber Protect 安裝程式 - Copyright (c) Acronis Internation ① 家目錄 授權合約 | onal | . Gmb | н. : 1 | 20. | ••• | : 37 |
| ↓ 下載 最近 更 新 日 期 · 2020 年 7 月 1 日 | | ¢ | | | | 9日 |
| | | ÷. | | | | 9日 |
| ■ 影片 ACRONIS 軟體授權合約 | | | | | | 9H |
| | | | | | | |
| ♂ 音樂 本軟體授權合約(以下稱 合約」或 使用者授權合約」)規範 | | | | | | 9日 |
| 回 回收筒 INTERNATIONAL GMBH (下文稱「ACRONIS」或「授權人」) | | | | | | 9日 |
| 意欲將軟體授權予持個人或法人機構 | | Ļ | | | | 9日 |
| + 其他的f | 妾受 | | | | | .9日 |
| 按 <tab>/<shift+tab> 在元素之間移動 按 <空格鍵> 選擇</shift+tab></tab> | | | | | | |
| 上 設 [入門] [□] james@centos7-8:/home/ja··· [● Mozilla Firefox [□] 家目録 | | | | | | |



Quech. 湛揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

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。

| Acr | onis Cyber Protect | | ──────────────────────────────────── | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------|--------------------------------------|-----------|-------------------|--|--|--|--|--|
| $\textcircled{\baselinetwidth}$ | 儀表板 | Q 搜尋 | | 已載入: 57 總 | | | | | | |
| ₽ | 裝置 | 類型 | 名稱 ↑ | 狀態 | 上交備份時間 🔅 | | | | | |
| | 所有裝置 | VM | 04010.4011 | 🕑 確定 | 二月 17 04:41:51 下午 | | | | | |
| | 包含代理程式的電腦 | VM | SVR2012DC | ❷ 確定 | 二月 23 10:34:43 上午 | | | | | |
| | VMware | VM | 880000F | ❷ 確定 | 二月 23 02:23:05 下午 | | | | | |
| | Microsoft SQL | VM | 100.0408 | ❷ 確定 | 二月 25 05:44:17 下午 | | | | | |
| | Microsoft Office 365 | VM | centos7-8 | ◎ 未受保護 | 永不 | | | | | |
| | 未受管理的電腦 | | | | | | | | | |
| ⊕ | 計劃 | | | | | | | | | |
| €₹ | 軟體管理 | | | | | | | | | |
| 採 | 用 Acronis AnyData Engine 技術 | | | | | | | | | |



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】。

| Acr | onis Cyber Protect | 所有裝置 | | | 十新增 | |
|------------------------------|-----------------------------|----------|--|------------|--------------------|----------------|
| $\textcircled{\baselinetic}$ | 儀表板 | Q搜尋 | | 已選擇: 1/已載/ | 入: 30 / 總計: 61 檢視: | • 保護 |
| Ð | 裝置 | □ 類 型 | 名稱 | 狀態 | 上灾備份時間 | ◆ 復原 |
| | 所有裝置 | ₩ | SVR2012DC | ❷ 確定 | 二月 23 10:34:43 上午 | 三 詳細資料 |
| | 包含代理程式的電腦 | VM | SAULTUARDS | 😪 確定 | 二月 17 04:41:51 下午 | |
| | VMware | VM | Reprint (https:// | 🕑 確定 | 二月 23 02:23:05 下午 | (上) 活動 |
| | Microsoft SQL | VM | MARCONAR | 😪 確定 | 二月 25 05:44:17 下午 | · 示響 (!) |
| | Microsoft Office 365 | VM | or and the | ◎ 未受保護 | 永不 | F 新增至群組 |
| | 未受管理的電腦 | Ð | Lab. Mandowski, T. 10844, etc. | ◎ 未受保護 | 永不 | |
| ф | 計劃 | Þ | Dependences Processory | ◎ 未受保護 | 永不 | |
| | | Ð | Janua, ACHIMATIONA | ◎ 未受保護 | 永不 | |
| Ē. | 軟體管理 | • | parase press, respectively, | ◎ 未受保護 | 永不 | |
| 採 | 用 Acronis AnyData Engine 技術 | 田 | International Additional Addition | ◎ 未受保護 | 永不 | |

Step-2 請點選鉛筆的圖案自訂該計劃的名稱。

| Acr | onis Cyber Protect | 所有裝置 | SVR20 | SVR2012DC | | | |
|-----|-----------------------------|---------------|-------|---|-------------------------|----------|--|
| | 儀表板 | Q 搜尋 | ø | 新的保護計劃 | | 在田 | |
| Ţ | 裝置 | □ 類 ↑ 4 型 | 名稱 🗘 | | | | |
| | 所有裝置 | - <u>vm</u> - | | 備份 整台電腦 到 指定, 星期一至星期五 在 23:00 | | Ť | |
| | 包含代理程式的電腦 | VM | | 備份內容 | 整台電腦 | ~ | |
| | VMware | VM | Ċ | 備份位置 | 指定 | | |
| | Microsoft SQL | VM | | 排程 | 星期一至星期五 在 23:00 | | |
| | Microsoft Office 365 | W | | 保留備份的時間長度 | 每月:6月 每週:4週 每天:7天 | | |
| | 未受管理的電腦 | G | | 加密 | | 0 | |
| ф | 計劃 | 6 | | 轉換為 VM | 已停用 | | |
| €J∃ | 軟體管理 | | - | 應用程式備份 | 已停用 | i | |
| 採 | 用 Acronis AnyData Engine 技術 | • | _ | 備份選項 | 變更 | | |



Step-3 請輸入計劃的名稱後,點選【確定】。

| 指定名稱 | | × | |
|--------------|---|-----------|--|
| 旧化和州 | 1 | 整台電腦 | |
| 計劃名稱 Test | | 辞定 | |
| | | 量期一至星期五 | |
| | | 取消 確定 4 8 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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。

| Acronis Cyber Pr | otect | 所有裝置 | | SVR2012DC | | | | × |
|--|-------|----------|-------|--------------|--|-----------------------------|-----------------|----|
| 金融 金融 | | Q 搜尋 | | Ф | | Test | | 套用 |
| | | □ 類 型 | 名稱 | ♪ | | | | _ |
| 所有裝置 | | M VM | SVR2 | | | 備分 整台電腦到指定,星期一至星期五在23:00 | | |
| 包含代理程式的電腦 | ŝ | VM | | | | 備份内容 | 整台電腦 | ^ |
| VMware | | VM | - | C | | 備份位置 | 整台電腦 | |
| Microsoft SQL | | VM | - | () | | 排程 | 磁碟/磁碟區 | |
| Microsoft Office 36 | 5 | VM | - | Ŀ₽ | | 保留備份的時間長度 | 檔案/資料夾 每天:7天 | |
| 未受管理的電腦 | | e e | 1 | \bigotimes | | 加密 | | 0 |
| | | e B | | 0 | | 轉換為 VM | 已停用 | |
| し 軟體管理 | | Ð | lan a | | | 應用程式備份 | 已停用 | 0 |
| 採用 Acronis AnyData Engine | 技術 | Ð | - | | | 備份選項 | 變更 | |

。 、 志易科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

Step-5 請點選【備份位置】並選擇備份存檔存放的路徑。

| Acronis | Cyber Protect | 所有裝置 | | SVR20 | 12DC | | × |
|------------|-------------------|---------|-------|--------------|---|-------------------------|-----|
| ④ 儀表板 | i | Q 搜尋 | | Ф | Test | | 套用 |
| | | 類 型 | 名稱 | ⊅ | | | |
| 所有裝 | <u>뽑</u> | VM | SVR2 | | 備份 整台電腦 到 指定, 星期一至星期五 在 23:00 | |) ~ |
| 包含代 | 理程式的電腦 | VM | | | 備份內容 | 整台電腦 | ~ |
| VMwa | re | VM | | G | 備份位置 | 指定 | |
| Micros | soft SQL | VM | - | () | 排程 | 星期一至星期五 在 23:00 | |
| Micros | soft Office 365 | VM ⊡ | 1.00 | E⊋ | 保留備份的時間長度 | 每月:6月 每週:4週 每天:7天 | |
| 未受管 | 理的電腦 | e | - | \bigotimes | 加密 | | 0 |
| | | Ð | 1-110 | | 轉換為 VM | 已停用 | |
| し 軟體管 | 理 | Ð | 1-10 | | 應用程式備份 | 已停用 | () |
| 採用 Acronis | AnyData Engine 技術 | Ð | 1.000 | | 備份選項 | 變更 | |

Step-6 請點選【排程】設定備份的時間。

| Acronis Cyber Protect 所有裝置 | | | SVR2012DC | | |
|------------------------------|----------|--------------|---|-------------------------|----|
| ④ 儀表板 | Q 搜尋 | Ф | Test | | 套用 |
| | □ 類 ↑ 名稱 | ♪ | | | |
| 所有裝置 | SVR24 | | 街份 整合電腦 到 指定, 星期一至星期五 在 23:00 | | |
| 包含代理程式的電腦 | | | 備份內容 | 整台電腦 | ~ |
| VMware | VM. | C | 備份位置 | 指定 | |
| Microsoft SQL | VM man | () | 排程 | 星期一至星期五在23:00 | ×. |
| Microsoft Office 365 | | Ē | 保留備份的時間長度 | 每月:6月 每週:4週 每天:7天 | |
| 未受管理的電腦 | B | \bigotimes | 加密 | | 0 |
| | | | 轉換為 VM | 已停用 | ľ |
| ● 軟體管理 | De jana | | 應用程式備份 | 已停用 | (j |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | • | | 備份選項 | 變更 | |



Step-7 請點選【自訂】。

| Acronis Cyber Protect | 所有裝置 | 排程 | | | | | | × |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------|----------|---------|---|---|----|
| ④ 儀表板 | 0. 授奉 | 關閉 | 刷啟 | | | | | 0 |
| | 回 類 + 名稱 型 + 名稱 | 備份配置: 一律增量 (單一村 | 當案) | | | | | ~ |
| 所有裝置 | | 一律增量(單一 | -檔案) | | | | | |
| 包含代理程式的電腦 | | 一律完整備份 | | | | | | |
| VMware | | 每週完整備份 | ,每天增量備份 | Ì | | | | |
| Microsoft SQL | | 每月完整備份 | ,每週差異備份 | 〉,每日增量備 | 份 (GFS) | | | |
| Microsoft Office 365 | | 自訂 📩 | | | | | | |
| 未受管理的電腦 | 9 | | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | |
| | | 日 | — | — | Ξ | 四 | 五 | × |
| 同前 | | 開始時間·23:00 |) 🗸 | | | | | |
| 据用 Actorius Ang Diala Bagane指的 | | | | | | | | 完成 |

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。

| Acronis Cyber Protect | 所有裝置 | 排程 | × |
|---|------------------|---------------|------|
| () are | 0. 探告 | 關閉 開啟 | 0 |
| | 類 中 名稱 型 中 名稱 | 備份配置: 自訂 | ~ |
| 所有装置 | SVR2 | | |
| 包含代理程式的電腦 | | | 新增排程 |
| VMware | | ▲ 星期五在23:00 公 | |
| Microsoft SQL | | | 新增排程 |
| Microsoft Office 365 | | | 新增排程 |
| 未受管理的電腦 | | | |
| e and | | | |
| El3 | | | |
| n arana a | | | 完成 |



Step-9 請勾選要執行該配置的星期和時間設定後·點選【完成】。

| Acronis Cyber Protect | 完整備份 × |
|-----------------------|------------------------|
| ② 儒表版 | 依時間排程 |
| 東 東西 | 每月 每週 每天 每小時 |
| 所有装置 | |
| 包含代理程式的電腦 | |
| VMware | |
| Microsoft SQL | |
| Microsoft Office 365 | 開始時間: 23:00 🗸 |
| 未受管理的電腦 | |
| d an | ✿ 顯示更少 |
| El3 atomismo | 如果電腦關閉,則在電腦啟動時執行遺漏的工作。 |
| | 完成 |

Step-10 若已經設定好備份的時間,請點選【完成】。

| 所有裝置 | 排程 | × |
|-------------|-----------------|------|
| 0, 25 | 關閉 開啟 | 0 |
| 菊 + 名稱 型 | 備份配置: 自訂 | ~ |
| SVR2 | | |
| SVR2 | · 完整備份 | 新增排程 |
| | L 星期一至星期五在23:00 | |
| 121 me | € 差異備份 | 新增排程 |
| | 哈 增量備份 | 新增排程 |
| | | |
| | | |
| Q | | |
| | | |
| | | 完成 |

Step-11 請點選【保留備份的時間長度】。

| Acron | nis Cyber Protect | 所有裝置 | | SVR2012DC | | | | × |
|--------|---------------------------|----------|-----------------|--------------|--|---|-----------------|---|
| ÷ ۲ | 養表板 | Q 搜尋 | | æ | | Test | 套用 | 3 |
| L K | 置 | □ 類 型 | 名稱 | ⊅ | | | | |
| 所 | 有裝置 | | SVR2 | | | 備份 整台電腦 到 指定, 星期一至星期五 在 23:00 | | ~ |
| 包 | 包含代理程式的電腦 | VM | Participant and | | | 備份內容 | 整台電腦 | • |
| VI | Mware | VM | - | G | | 備份位置 | 指定 | |
| М | licrosoft SQL | VM | - | () | | 排程 | 星期一至星期五 在 23:00 | _ |
| М | licrosoft Office 365 | THE REAL | | E⊋ | | 保留備份的時間長度 | 完整:6月 | |
| 未 | 受管理的電腦 | | 1 | \bigotimes | | 加密 | | 0 |
| | 計劃 | e A | | | | 轉換為 VM | 已停用 | |
| ₽ ₽ | 水體管理 | Ģ | - | | | 應用程式備份 | 已停用 | 0 |
| 採用 A | .cronis AnyData Engine 技術 | • | - | | | 備份選項 | 變更 | |

经tech。 湛揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

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】。

| Acronis Oyber Protect | | 所有裝置 | 清理 | × |
|-----------------------|--|------------------|---------------|---|
| \bigcirc | | 0. ga | 清理 根據備份存留時間 🖌 | 0 |
| Ļ | | 菊中名稱 | 保留備份的時間長度 | |
| | | TW SVR2 | 完整 - 6 + 月 | * |
| | | SVR2 | 所有備份集皆轉換成單一規則 | |
| | | Appl. The second | 開始清理: 備份後 | ~ |
| | | | | |
| | | E.A. see | | |
| | | . | | |
| त्तन्त्र | | | | |
| "حا | | | | |
| 60 | | B | | |
| i. | | | 完成 | 2 |



Step-13 請設定要保留備份存檔的時間。

| Acronis Cyber Protect | 清理 | × |
|---------------------------------------|---------------------------|---|
| ② 儒表版 | 清理 根據備份存留時間 ~ | 0 |
| 日 漫画 | 保留備份的時間長度: - 7 + 月 · · | |
| 所有装置 | 每個備份集皆轉換成個別規則 | |
| 包含代理程式的電腦 | 開始清理: 備份後 | ~ |
| VMiware | | |
| Microsoft SQL | | |
| Microsoft Office 365 | | |
| 未受管理的電腦 | | |
| dia and and a star | | |
| Ela | | |
| 「「新聞新聞」 「「新春」」の11年1月1日に「「「「「「「「」」」 | 完成 | 2 |

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。

| Acronis Cyber Protect | 所有裝置 | 清理 | × |
|---------------------------------------|------|--|---|
| (二) 儀表板 | | 清理 根據備份存留時間 ✔ | ? |
| □ 装置 | | 根據備份存留時間 - 根據備份數目 | |
| 所有装置 | | 依備份大小總計 | |
| 包含代理程式的電腦 | | 無限期地保留備份 | J |
| VMware | | | |
| Microsoft SQL | | | |
| Microsoft Office 365 | | | |
| 未受管理的電腦 | | | |
| | | | |
| 613 | | | |
| 「「」「教職管理 我用Across AngOsia Soles 新聞 | | 完成 | |



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。

| Acronis Cyber Protect 所有裝置 | | | SVR2 | SVR2012DC | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|---------------------------|--|---|---|--|
| $\textcircled{\baselinetwidth}$ | 儀表板 | Q 搜尋 | Ф | Test | | H | |
| Ð | 裝置 | □ <u>類</u> ↑ 名和 型 | § 📣 | HELPS | | | |
| | 所有裝置 | SVF | 2 | 1角127 整台電腦 到 SVR2012DC: D:\Local Disk 星期一至》 | 備份 整合電腦 到 SVR2012DC: D:\Local Disk 星期一至星期五 在 23:00 | | |
| | 包含代理程式的電腦 | VM PR | | 備份內容 | 整台電腦 | ~ | |
| | VMware | 備份位置 | SVR2012DC: D:\Local Disk\ | | | | |
| | Microsoft SQL | VM | 1 | 排程 | 星期一至星期五 在 23:00 | | |
| | Microsoft Office 365 | VM | Ea l | 保留備份的時間長度 | 7月 | | |
| | 未受管理的電腦 | • | | 加密 | | 0 | |
| டு | 計劃 | • | | 轉換為 VM | 已停用 | | |
| FIE | | | | 應用程式備份 | 已停用 | 0 | |
| - ▼ | 軟體管理 用 Acronis AnyData Engine 技術 | • | | | 十 新增位置 | | |



Acronis Cyber Protect **?** 動作 保護計劃 儀表板 ╋ 建立計劃 Q 已載入:1/全部:1 搜尋 📃 名稱 ↓ 裝置 ↓ 狀態 ↓ 單 € 匯入 Ē 裝置 🕑 Test 1 組 保護 備份複寫 驗證 清理 轉換成 VM VM 複寫 **し** 軟體管理

Step-17 建立完成的計劃會在【計劃】>【保護】會有相關設定資訊。



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】。

| Acronis Cyber Protect | 保護計劃 | | 0 | 動作 |
|------------------------------|--------|------|--|-----------------|
| (2) 儀表板 | 授奉 | Q | 已選擇:: 1 / 已載入: 1 / 全部 <mark>:</mark> 1 | ╋ 建立計劃 |
| | □ 名稱 ↓ | 裝置 ↓ | 狀態 ↓ 単 | 医 匯入 |
| | ☑ Test | 1 | 4 | ➡ 詳細資料 |
| 保護 | | | | 停止停止 |
| 備份複寫 | | | | |
| 驗證 | | | | ▲ 端村 |
| 清理 | | | | ▶ 活動 |
| 轉換成 VM | | | | ① 警示 |
| VM 複寫 | | | | |
| 「軟體管理 | | | | □□□ □ 複製 |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | | | | ➡ 匯出 |

Step-2 修改的計劃完成後,再點選下方的【儲存】即可完成設定。

| Acronis Cyber Protect | 0 @ | 詳細 | 資料 | × |
|------------------------------|--------|-----|--|---------------------------|
| ④ 儀表板 | 搜尋 | + | ▶ 將套用至: SVR2012DC | 管理装置 |
| | 名稱 ↓ | Ē | Tost | THINK AT |
| | 🕑 Test | | Test | AX/P] |
| 保護 | | | 備份 整台電腦 到 SVR2012DC: D:\Local Disk 星期一至』 | 屋期五在 23:00 ✔ |
| 備份複寫 | | | 備份內容 | 整台電腦 |
| 驗證 | | | 備份位置 | SVR2012DC: D:\Local Disk\ |
| 清理 | | (L) | 排程 | 星期一至星期五在23:00 |
| 轉換成 VM | | (!) | 保留備份的時間長度 | 7月 |
| VM 複寫 | | | 加密 | 0 |
| | | Ē | 轉換為 VM | 已停用 |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | | Ð | 應用程式備份 | 已停用 ① |



| Acronis Cyber Protect | 保護計劃 | | ? @ | 動作 |
|------------------------------|----------|------|----------------------|-------------------|
| ④ 儀表板 | 搜尋 | Q | 已選擇:: 1/已載入: 1/全部: 1 | + 建立計劃 |
| | □ 名稱 ↓ | 裝置 ↓ | 狀態 ↓ 單 | t 💽 _{匯入} |
| | 🗆 🕑 Test | 1 | ─── ● € | 📄 詳細資料 |
| 保護 | | | | ● 停止 |
| 備份複寫 | | | | |
| 驗證 | | | | ✓」編輯 |
| 清理 | | | | ▶ 活動 |
| 轉換成 VM | | | | ① 警示 |
| VM 複寫 | | | | |
| 「「「「「「「」」」を読む | | | | ■ [王]J 複製 |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | | | | ▶ 匯出 |

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。

| 理裝置 |
|-----|
| |
| |
| ~ |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| > |
| |



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。

| 所有裝置 | 備份選項 | \odot \times |
|-------|--------------|---|
| 0. 誤專 | Q 以名稱搜尋 | 檔案名稱範本 |
| 相 | Windows 事件記錄 | [Machine Name]-[Plan ID]-[Unique ID]A 選擇 |
| | 事前/事後命令 | 若變更檔案名稱範本,則下一個備份將成為完整備份。 |
| | 備份合併 | 系統可能會使用下列變數: [Machine Name] - 電腦名稱 |
| | 備份檔案名稱 | [Plan ID] - 計劃 ID [Plan name] - 計劃名稱 |
| | 備份驗證 | [Unique ID] - 唯一 ID [Virtualization Server Type] - 虛擬化伺服器類型 |
| | 分割 | 範例 |
| | 壓縮程度 | machine_name-8A77A5C2-BE8C-4475-B0F3-67B7B79EB1E7- B082122A-A300-4C5A-911B-03EDC17CDEC9A.tib |
| 8 | 多重磁碟區快照 | |
| | 工作失敗處理 | |
| | 工作開始條件 | |
| • | | |
| e | | 完成 |

tech。湛揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

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。

| | | 所有裝置 | 備份選項 | | ? | × |
|-----------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------|--|----|-------------|
| | | 0. 授辱 | Q 以名稱搜尋 Windows 事件記錄 | 檔案名稱範本 | _ | Laste desar |
| | | 型↑ | 事前/事後命令 | 若變更檔案名稱範本,則下一個廣份將成為完整備份。 | _ | 医障 |
| | | <u>vv</u> | 備份合併 | 系統可能會使用下列變數: [Machine Name] - 電腦名稱 | | |
| | | | 備份檔案名稱 | [Plan ID] - 計劃 ID [Plan name] - 計劃名稱 | | |
| | | | 備份驗證 | [Unique ID] - 唯一 I[[Virtualization Server Type] - 虛擬化伺服器類型 | | |
| | | 4 | 分割 | 範例 | | |
| | | | 壓縮程度 | machine_nametib | | |
| | | 9 | 多重磁碟區快照 | | | |
| | | E | 工作失敗處理 | | | |
| | | 9 | 工作開始條件 | | | |
| - ⊡ ≉ | 軟體管理 H Actions AnyOnConting Action | e | | | 完成 | |

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。

| | 備份選項 ⑦ × |
|--|---|
| | Q 以名稱搜尋 自訂效能和備份時窗設定 字集製新馬 (50%) |
| | 工作失敗處理 |
| | AM PM AM 工作開始條件 12 03 06 09 12 03 06 09 12 |
| | 快速增量/差異備份 四 |
| | 非程中 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 效能和備份時窗 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| | 檔案飾選業 E |
| | |
| | 磁帶管理 化 |
| | 磁碟區陰影複製服務 (VSS) |
| | 警示 警示 輸出速度 - 100 + % ∨ |
| | 資料類取前/後命令 |
| | 逐一磁區備份 CPU 優先順序 他 |
| | 諸洪處理 日本1/20/ス 日本1/20/20/ス 日本1/20/ス 日本1/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/ |
| | 電子郵件通知 未備份 |
| | 完成 |

—— ^{Crech}. 湛揚科技 Acronis 台灣總代理

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。

| Acronis Cybe | | 備 | 分選項 | | ? | × |
|----------------------|--|---|---------------------|--|----|---|
| (二) 儀表板 | | Q | 以名稱搜尋 変異噬味 座 広 照 | 僅備份符合以下準則的檔案 | | |
| | | | 工作失敗處理 | 新增福条沿佛、哈径玖巡卓 | | |
| 所有裝置 | | | 工作開始條件 | 不要備份符合以下準則的檔案 | | |
| 包合代理程式的 | | | 快速增量/差異備份 | 新增檔案名稱、路徑或遮罩 | | |
| VMware | | | 排程中 | 排除隱藏的檔案和資料夾 | | |
| Microsoft SQI | | _ | 效能和備份時窗 | □ 排除系統檔案和資料夾 | | |
| Microsoft Off | | | 檔案篩選器 | 範例: | | |
| 未受管理的電 | | | 每週備份 | F???.log *.log | | |
| | | | 磁帶管理 | C:\Data\Finance\F.log C:\Data\Finance (C:/Data/Finance) /home/user/Finance | | |
| | | | 磁碟區陰影複製服務 (VSS) | /home/user/Finance/F.log | | |
| し 軟體管理 | | | | | | |
| 採用 Actions: MryDiala | | | | | 完成 | |

※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】。

| Acronis Cyber Protect | < | 位置 | 0 @ |
|------------------------------|---|-----------------------|--------|
| (2) 儀表板 | Q 以名稱和路徑搜尋 | Q 搜尋 已載入: 6/總計: 6 | ┿ 新增位置 |
| | Е 位置 | 類型 名稱↑ 位置 🗘 | |
| ting and an | 27813 | //192.168.70.80/SQL-5 | |
| 同,教授管理 | CHER INCOM | F/Backup/ | |
| | 3400 There | D:/Local Disk/ | |
| → 備份儲存 | TRUE LICES | S:/50G/ | |
| ₩告 | BRORORC | S:/Backup/ | |
| (众)】 ^{設定} | 10-Cardel Denvil Anthropolitic Denville TOTALINA | | |
| | Westing APT 1 Marty/ 27528 Article Color In-Or | | |
| | WINT ALSO | | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | 十 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[| 狠帳戶並按【確定】即可。 | |
|------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Acronis Cyber Protect | ■ 位置 | ★ 瀏覽 | 指定資料夾 | |
| (2) 儀表板 | Q 搜尋 | 🔺 雲端儲存 | 要瀏覽的電腦: SVR2012DC 變更 | |
| | 類型 | 本機資料夾 | | |
| | | 二 網路資料夾 | | |
| | 指定認證 | | WORKGROUP | |
| ▶ 軟體管理 | 指定 1//1 使用者名稱必須採) | // 的認證。 用 'domain\user' 格式。 | | |
| → 備份儲存 | 使用者名稱 | | | |
| ₩ 報告 | 密碼 | | | |
| 谈 設定 | 確定 | 取消 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | | | 完成 | |

www.t-tech。 這揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

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。

| Acronis Cyber Protect | < | 位置 → \\172. | ? |
|---|--|----------------------|---|
| 金衣板 金衣 金衣 | Q. 以名稱和路徑搜尋 | 要瀏覽的電腦: SVR2012DC 變更 | |
| | ☱ 位置 | | |
| | 可用空間: 1.16 GB | | |
| ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | 1-0x440 2-0x440 2-000 | | |
| → 備份儲存 | - | | |
| ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ | 1.400 | | |
| 谈 ^{設定} | | 沒有備份。 | |
| | 1.000 (1.1.00) (1.1.00) | 重新整理 | |
| | //172. 仏用空間: 0 bytes 可用空間: 1.16 GB | | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | 十 新增位置 | | |



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】。

| Acronis Cyber Protect | < | | ? @ |
|------------------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| ④ 儀表板 | Q 以名稿和路徑搜尋 | 要瀏覽的電腦: SVR2012DC 變更 | |
| | Е 位置 | Q 搜尋 已選擇: 1/已載入: 2/總計: 2 📀 | 心 ^{顯示備份} |
| | 可用空間: 1.16 GB | □ 類型 名稱↑ 大小 ⁵ ♀ | 美 詳細資料 |
| FJF _{軟體管理} | 1-Beller | SVR2012DC - Test 22.2 GB | 🛞 刪除 |
| | 2010 11-14 | SVR2012DC-test-A 29.9 GB | |
| | 1-102 | | |
| | CAUSE INCOME. | | |
| (こ) 設定 | www.aas | | |
| | 00000000 | | |
| | //172.1 GB 佔用空間: 52.1 GB 可用空間: 1.16 GB | | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | 十 新增位置 | | |

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。

| Acronis Cyber Protect | | 復原電腦 | ? | × |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------|---|---|
| (2) 儀表板 | 要瀏覽的電腦: 援 更 | 復原至 | | |
| | Q 搜尋 | 目標電腦 SVR2012DC | | |
| | 類型 名稱 | 磁碟對應 thtml 1、thtml 1 | | |
| 时 _{軟體管理} | SVR2 | | | |
| 備份儲存 | | <u>取到的</u> 使序 (東京法学員 | | |
| ₩告 報告 | | | | |
| 谈 設定 | | | | |
| | | | | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | | | | |

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。

| Acronis Cyber Protect | 一 位置 | 選擇電腦 | × |
|------------------------------|---------|-----------|------------|
| ③ 儀表板 | 要瀏覽的電腦: | Q 以名稱搜尋 | |
| | | 類型 名稱 ↑ | 代理程式版本 |
| | く接琴 | SVR2012DC | 15.0.26172 |
| | 類型 | WIN10 | 15.0.26172 |
| しう 軟體管理 | | | |
| ☐ 備份儲存 | _ | | |
| ₩告 | | | |
| 谈 設定 | | | |
| | | | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | | 確定取消 | |



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】。

| Acronis Cyber Protect | < | 位置 > \\1 | ? @ |
|------------------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| ④ 儀表板 | Q. 以名稱和路徑搜尋 | 要瀏覽的電腦: S 變更 | |
| | Е 位置 | Q 搜尋 已選擇: 1/已載入: 2/總計: 2 📀 | 企 _{顯示備份} |
| | 可用空間: 1.16 GB | 如 類型 名稱↑ 大小 5 ♥ | 三 詳細資料 |
| FJF _{軟體管理} | 0.000 | SVR2012DC - Test 22.2 GB | 🛞 刪除 |
| | CARR CLOS | SVR2012DC-test-A 29.9 GB | |
| | 1/102 | | |
| ■ 一 報告 | COURSE INCOME. | | |
| く いい 一般定 | Normal Street | | |
| | AND CON | | |
| | //172.1 GB 6用空間: 52.1 GB 可用空間: 1.16 GB | | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | 十 新增位置 | | |

Step-2 請點選【復原】>【整台電腦】。





Step-4 請點選【目標電腦】,選擇要復原至哪個虛擬平台。

| Acronis Cyber Protect | ──────────────────────────────────── | SVR2012DC | ? | × |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| 儀表板 | 要瀏覽的電腦: 數 更 | 復原至 | | |
| | Q 搜尋 | 盧擬機器 ~ | | |
| | 類型 名稱 | 選擇電腦或建立新的 | | |
| ● 軟體管理 | SVR2 | 211 設定 記憶體: 4.00 GB 網路介面卡: 1 | | |
| 日 街份儲存 | SVR2 | 啟動復原 復原選項 | | |
| ₩ ## | | | | |
| 谈 設定 | | | | |
| | | | | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | | | | |

| Acronis Cyber Protect | | 選擇目標電腦 | × |
|------------------------------|----------------|---|---|
| ④ 儀表板 | 要瀏覽的電腦: 赞 更 | VMware ESXi 👻 | |
| | Q 搜尋 | 新的電腦 現有的電腦 | |
| | 如 類型 名稱 | - 🚼 112.500 M.200 | |
| ● 軟體管理 | SVR2 | | |
| 備份儲存 | | | |
| 能 #告 | | | |
| 於 設定 | | 電腦名稱: | |
| | | test-vm | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | | 確定取消 | |

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。

| Acronis Cyber Protect | ──────────────────────────────────── | SVR2012DC | ? | × |
|------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|
| ④ 儀表板 | 要瀏覽的電腦: 數 更 | 復原至 | | |
| ₩ 表置 | Q 搜尋 | ■ 旗儀 (5 部 ◆) | | |
| | 類型名稱 | 1 新增 上的 test-vm | | |
| し 軟體管理 | SVR2 | SSD-256G - 2 | | |
| → 備份儲存 | SVR2 | 磁碟對應 磁碟 1 → SSD-256G - 2, 80.0 GB | | |
| ₩告 | | VM 設定 記憶體: 4.00 GB 虛擬處理器: 4 網路介面卡: 1 | | |
| 袋 設定 | | 啟動復原 後原選項 | | |
| | | | | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | | | | |

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】。

| Acronis Cyber Protect | < | 位置 〉 111 | ? @ |
|---|--|---|--------------------------|
| 金表板 金表 金表 金表 金表 | Q 以名稱和路徑搜尋 | 要瀏覽的電腦:S C 變更 | |
| | | Q 搜尋 已選擇: 1/已載入: 2/總計: 2 📀 | 企 _{顯示備份} |
| | 可用空間: 1.16 GB | 類型 名稱↑ 大小 う ○ | ▶ 詳細資料 |
| 同意 | t-monet | SVR2012DC - Test 22.2 GB | 🛞 刪除 |
| | CASE OF R | SVR2012DC-test-A 29.9 GB | |
| | 10000 (minute | | |
| ■□□□ | CHIEF INC. | | |
| (交) ¹¹¹ 11 | NAME AND A DESCRIPTION OF A DESCRIPTIONO | | |
| | //172.104 年10月2日 (A) 協用空間: 52.1 GB 可用空間: 1.16 GB | | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | 十 新增位置 | | |

译在了一次,法易科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

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】。

| Acronis Cyber Protect | 12DC | | | | 0 | 0 |
|-----------------------------------|---|-----------------|----|------|------|---|
| ← 後退 | Q搜尋 | | | | ひ 復原 | |
| 2021 | □ 類 ↑ 型 | 名稱 | 大小 | 上次變更 | → 下載 | |
| 二月 | Image: Second | C: | | | | |
| 8 星期一 | | System Reserved | | | | |
| 15:48 | | | | | | |
| 一月 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Powered by Acronis AnyData Engine | | | | | | |

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。

| Acronis Cyber Protect | SVR2012DC | 復原檔案 | ? | × |
|-----------------------------------|-----------|---|---|---|
| ∠ 後退 | Q 搜尋 | 復原至 SVR2012DC | | |
| 二月 8 星期一 | C: | 路徑 原始位置 自訂位置 | | |
| 15:48 | | | | _ |
| —月 | | | | |
| Powered by Acronis AnyData Engine | | | | |

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。

。 **建**揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

| Acr | onis Cyber Protect | < | | 電子郵件伺服器 | | | ? | 0 |
|-----|-----------------------------|---|---------|------------------|----------|-------|---|---|
| A | 備份儲存 | Q | 以名稱搜尋 | 電子郵件服務 | | | | |
| æ | | | 電子郵件通知 | 自訂 | | | | ~ |
| E | 報告 | | 電子郵件伺服器 | SMTP 伺服器 | SMT | P 連接埠 | | |
| ŝ | 設定 | | 安全性 | 加密 | | 25 | | Ŧ |
| | SAN 存放區 | | 更新 | SSL TLS ● 無 | | | | |
| | 代理程式 | + | 預設備份選項 | SMTP 伺服器需要驗證 | | | | |
| | 儲存節點 | | | 寄件者(顯示在[寄件者]欄位中) | | | | |
| | 帳戶 | | | acronis@test | | | | |
| | 磁帶管理 | | | 傳送測試訊息 | | | | |
| | 系統設定 | | | | | | | |
| | 授權 | | | | | | | |
| 採 | 用 Acronis AnyData Engine 技術 | | | 儲存 捨 | K |] | | |

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】。





。 **这**最多科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw



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。



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。

| Acronis Cyber Protect | 概觀 | 00 |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ④ 儀表板 | 新增桌面小工具 × | 面小工具 占 下載 ▷ 傳感 |
| 極觀 | Q 搜尋 類別: > 所有桌面小工具 | |
| 警示 | 活動 | |
| 活動 | 活動 | ,失敗 1 |
| | | 警告 0 成功 46 |
| | 關示指定期間執行的活動結果 | |
| [★] 軟體管理 | 活動清單 顯示指定期間執行的活動結果 | |
| ☐ 備份儲存 | 江動類刑 | 啟動方式 |
| (1) 報告 | (1)30/35/35/ 顕示指定期間執行的活動結果 | - SVR2012DC\Ad |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | | SVR2012DC\Ad |



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。



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。





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】。

| Acronis Cyber Protect | < | 報告 | | | | ? | 0 |
|------------------------------|--|--|------------------------|--------|------------------|--------------------|-------|
| ④ 儀表板 | 搜尋 Q | 備份 | | 面小工具 | * 下載 🗘 | 設定 > 傳送 | * * * |
| | C 位置 | 備份 | | | | Ľ | × |
| | 修補程式管理摘要 信測到的感發 | 備份大小 | 最後復原點 | 復原點數量 | 位置名稱 | 位置路徑 | ¢ |
| も、軟體管理 | 同 備份 | ✓ SVR2012 0.00 GB | 2021/01/2 | 0 | J102108- | 1107M- | |
| ☐ 備份儲存 | · 備份掃描詳細資料 · · · | 29.91 GB | 2021/02/0 2021/02/0 | 2 | 88801. 171278 | Mark- | |
| ₩ | | 22.23 GB | 從未 P-1903 | 0 | 110.16 | 110.08 | |
| (於) _{設定} | 「採系到的電腦 」摘要 | 0.00 GB | 2021/01/2 2-ACR15 | 3 | 1718.108 | 1762.108 | |
| | 曲 毎日活動 | 17.46 GB | 2021/02/0 2021/02/1 | 3 1 | M000 | Filebol Effekçi | |
| | | VIN10H | 2-GPT | | | | |
| 採用 Acronis AnyData Engine 技術 | ● 新增報告 | 10.20 GB | 2021/02/2 | 1 | 100000- | (Charles) | |

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。

| Acronis Cyber Protect | 報告 | |
|--|---------------------------------------|--|
| ② 菌表板 | 報告設定 | |
| ₩ | 名字 備份 | |
| o in | 範囲 7天 ・ | |
| 「「「「秋濃管理」 | | |
| □ □ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | |
| | 按排程以電子郵件傳送 | |
| É as | 將檔案依照排程儲存到本機資料夾中 | |
| 🔅 ar | 宿窯格式 Excel 和 PDF ・ | |
| | | |
| | 每月 每天 每小時 | |
| | 天 💼 | |
| | 4229.85 | |
| | ····································· | |
| | | |
| | 取消 | |
| walaneo lapano goran | | |

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。



。 **建揚科技** Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

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】。 |
|---|----------------|------|
| Section Bootable Media Builder | _ 🗆 X | |
| 所建立媒體的功能視您提供的授權金鑰而定 | | |
| ○ 在不指定授權金鑰的情況下建立媒體(只有復原可用)。 ● 表要手動指定金鑰 ○ 後要運入金鑰 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 系統不會指派或重新指派授權金鑰。授權金輪有助於決定要為建立的媒體啟用的功能。 | | |
| < 上一步(B) 下一步(N) > | 取消(<u>C</u>) | |

Step-4 此時會顯示您輸入的授權類型,請點選【下一步】。

| \$ | Bootable Media Builder | _ □ | x |
|----------------------------|---------------------------------------|-------|---|
| 要在媒體上使用的授權。 | 金鑰 | | |
| 要使用的授權金鑄: | | | |
| Acronis Cyber Backup 15 Ac | dvanced Server License (Subscription) | | |
| 1 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | < 上一歩(B) 下一步(N) > | 取消(C) | |



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

| \diamond | Bootable Media Builder | _ □ | x |
|------------|--|-------|---|
| 選擇要建立的 | り可開機媒體類型 | | |
| 可開欉煤體類型 | 預設 (Linux 煤體) | | |
| 選擇磁碟、磁碟 | 區和網路共用將使用的顯示方式。 | | |
| 〇 類似 Linux | 的願示方式 | | |
| 範例: hda1 | sdb2 · md1 · smb://server/share · nfs://my_box/my_exported_dir • | | |
| ◉ 類似 Winde | ows 的顯示方式 | | |
| 範例:C:、D | : \\server\share • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | < 上一步(B) 下一步(N) > | 取消(C) | |
| | | | |

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】·

| ٢ | Bootable Media Builder | - | | x |
|---|---|----|------|---|
| Т | 進階設定 | | | |
| Ľ | | | | |
| | Linux 核心参到: | | | |
| | | | | |
| | 繁體中文 (Traditional Chinese, zh_TW) | | | |
| | | | | |
| | 選取 Windows 將在復原後使用的劃塑介面。 僅在您清楚了解結果的情況下,才變更此設定。非預設設定可能會導致系統無法開機,或者需要手動設定目標電腦開機模式。 | | | |
| | ◎ 如同在目標電腦上 | | | |
| | ○ 如同在已備份的電腦上 | | | |
| | O BIOS | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | < 上一步(B) 下一步(B) 下一步(B) > | 取淵 | í(C) | |
| | | | | |



Step-7 請勾選下列紅框處的開機媒體工具後,再點選【下一步】。

| Second Bootable Media Builder | | | | | x |
|---|---|---|----|---|---|
| 選擇要放置在可 | JI開機煤體上的元件 | | | | |
| Image: Control of Contro | Cyber Protect anis Cyber Protect (64-bit with UEFI support) anis Cyber Protect (32-bit) anis Universal Restore (32-bit) anis Universal Restore (64-bit with UEFI support) | www.interfactors 版本: 15.0.26172 語言: English | | | |
| ☐ 使用下列指令码 Backup to Backup to Backup to Backup to Recovery to 需要空間: 654.0 M | nd recovery from the cloud storage and recovery from the bootable media and recovery from a network share from the cloud storage | | | | |
| | | < 上一步(B) 下一步(N) > | 取消 | C | |

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

| × | | Bootable Media Builder | | |
|--|--|---|---|---------|
| 檢閱選項並在必要時變更設定 | | | | |
| Common settings Management server Network settings Resuscence | Network se Set up TCP/IP setting connections that will | attings s to be assigned to the maching be used by the bootable age | ne network adapters. You can pre-configure nt. | network |
| ······································ | Network interface a | ard: | NIC1: Ethernet | • |
| | Hardware address: | | 00:50:56:85:53:52 | |
| | ✓ Configure the set | ttings automatically | | |
| | IP address: | 192.168.70.77 | | |
| | Subnet mask: | 255.255.255.0 | | |
| | Default gateways: | 192.168.70.253 | | |
| | DNS servers: | 168.95.1.1 8.8.8.8 | | |
| | DNS suffix: | | | |
| | WINS servers: | | | |
| | VLAN ID: | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | < 上一步(B) 下一步(N) > | 取消(C) |



| Step-9 |) 請選擇開機媒體的輸出媒介後 | ,再點選【下一步】。 |
|--------|-----------------|------------|
|--------|-----------------|------------|

| \$ | Bootable Media Builder | | 2 | x |
|---------------|--|------|---|---|
| 選擇媒體輸出 | | | | |
| | | | | |
| 您可建立 CD、DVD ş | 战其他可開機媒體、建立可開機光碟的 ISO 影像,或上傳所攫元件至 Microsoft RIS 伺服器。 | | | |
| 名稱 | 類型 | | | 1 |
| |) NECVMWar VMwareIDE CDR101.00 | | | |
| 😬 ISO 影像 | ISO 影像檔 | | | |
| 😡 PXE 伺服器 | 已設定 Acronis PXE 的伺服器 | | | |
| ma RIS 伺服器 | 具有遠端安裝服務 (RIS) 的伺服器 | | | |
| leg ZIP 檔案 | ZIP 封存檔案 | | | |
| 퉳 軟碟機 (A:) | 軟碟機 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | < 上一步(B) 下一步(N) > | 取消(C |) | |

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】。

| ÷ | Bootable Media Builder | _ □ X |
|--------------------------|--------------------------------|------------------|
| 指定 Windows 驅動程式作為新增至媒體的大 | 型存放裝置。這些驅動程式將由 Universal Resto | re 使用。 |
| 驅動程式 🔺 | | |
| 此檢視沒有可顯示的項目 • | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 新増 移除 | | |
| | < ± | -步图 下-步№ > 取消(C) |



Step-11 確認開機媒體的製作資訊後,請點選【繼續】。

| \$ Bootable Media Builder | - | | x |
|---|-----|---|---|
| Bootable Media Builder 已準備好啟動媒體建立程序。以下是要執行之作業的完整清單: | | | |
| Bootable Media Builder 已達倫好戲劇保證達並程序,以下是装軌行之作果的完整清单: 「開機保證預部: 預設 (Linux 保證) 可開機保證 内容: 可開機保證元件: 在ronis Cyber Protect Tools 運頂: 遺精連線: 允許匿名存取 網路設定: NIC1: Ethernet 硬體位址00:50:56:85:53:52 自動設定:開設 網路速定: Universal Restore 用驅動程式: 無驅動程式: 其他檔案: 無檔案 目的說: 目標保題: ISO 影像 需要的空間: 654.4 MB 路徑: C\Users\Administrator\Downloads\ACR15ADV.iso | | | |
| | | | |
| < 上一步(B) | 取消(| 9 | |

Step-12 開機媒體製作完成,請點選【確定】。

| \$ | Bootable Media Builder | - 🗆 X |
|-----------|------------------------|--------------|
| | | 取消(C) |
| | | d |

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。

tech。 湛揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw



Step-2 若要透過網路存取備份存檔,請點選【設定網路】。

| ◇ Acronis 可開機代 | 〕理程式 | | | |
|---|--------------|----------|--|--|
| Acronis 可開機代理 | 程式 | | | |
| 正 在本機管理 | 這部電腦 | | | |
| 管理伺服器: 未指 | 定 | 設定網路 | | |
| 電腦名稱: | 未指定 | Mi-Fi 設定 | | |
| 使用者名稱: | 未指定 | | | |
| | 編輯 | | | |
| DHCP 主機名稱: | localhost | | | |
| IP 位址: | 100.008.0007 | | | |
| | 10.10.7028 | | | |
| | | | | |
| 您可以開啟滑鼠鍵,以使用數字鍵台控制滑鼠指標。按下 CTRL+M 或 F10,即可使用數字 鍵台的鍵來控制指標。 | | | | |
| | | 關閉 重新開機 | | |

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】。

ech。 湛揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

| ◇ 網路設定 | | | × |
|---|---|---|----|
| 您可以變更網路連線的設定。 | | | |
| 您可以變更網路連線的設定。 ■ eth0 ■ eth1 ● 新增 VLAN ※移除 VLAN | eth0 網路介面卡: VLAN ID: 硬體位址: 狀況: 媒體類型: 日白CP: IP 位址: 子網路闡道: DNS 尾碼: DNS 伺服器 WINS 伺服 | 00:50:56:85:5C:28 已連線 使用自動協商 未使用 | |
| | | 確定 | 取消 |

Step-4 請點選【在本機管理這部電腦】。

| ◇ Acronis 可開機化 | 代理程式 | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|--|--|--|
| Acronis 可開機代理 | Acronis 可開機代理程式 | | | | | |
| 在本機管理 | 這部電腦 | | | | | |
| 管理伺服器: 未指 | 定 | 設定網路 | | | | |
| 電腦名稱: | 未指定 | Proxy 伺服器 | | | | |
| 使用者名稱: | 未指定 | WITT BOAL | | | | |
| | 編輯 | | | | | |
| DHCP 主機名稱: | localhost | | | | | |
| IP 位址: | radional Review | | | | | |
| | 1011.7038 | | | | | |
| 您可以開啟滑鼠鍵 鍵台的鍵來控制指4 | ,以使用數字鍵台控制滑鼠指標。按下 CT ^票 。 | FRL+M 或 F10,即可使用數字 | | | | |
| | | 關閉 重新開機 | | | | |

52 本文件係屬湛揚科技股份有限公司所有,非經同意不得將全部或部分內容揭露於第三人。 Step-5 請點選【復原】·

| ● ● 動作 ↓ 工具 ↓ ↓ | □ 導覧~ □ 說明~ | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 歡迎使用 '7PROX64-65-PC' 主控台已連線至受管理的電腦。 | 選擇要執行的動作或要使用 | 引的工具。 | | | | | | |
| 立即備份 指定備份位置並立即開 | 立即備份 指定備份位置並立即開始備份電腦。 | | | | | | | |
| 復原 從先前建立的備份復即 | 原資料。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 動作 | | | | | | | | |
| 🚯 套用 Universal Restore | ❤️ 驗證 | | | | | | | |
| 於 瀏覽儲藏庫 | 匯出備份 | | | | | | | |
| 導覽 | | | | | | | | |
| ▲ 磁带管理 | 🕹 磁碟管理 | 記錄 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

www.t-tech。 這揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

Step-6 請點選【選擇資料】。

| 動作 工具、 導業、 説明、 御原資料 没原魚常 没原肉草 必選 正作参數 復原選項 預設 | 📀 Acronis Cyber Protect - 以 r | root 的身份連線至此電腦 (本機連線) | | | × |
|---|---|-----------------------|--------|-------|-------|
| 復原資料 設定復原作業(作業將在您按一下頁面原部的[確定]後立即開始)。 復原改 (作業数) 正作参数 復原選項 選股 | € ● 動作 → □ 工具 → | □ 導覽 | | | |
| 近洋資本. 近記 復原選項 西記 | 復原資料 設定復原作業 (作業將在您按 復原內容 | 一下頁面底部的 [確定] 後立即開始)。 | | | |
| 正作参數 復原選項 預設 | 選擇資料 | | | | |
| 復原遵項 覆定 取消 | 工作參數 ———————————————————————————————————— | | | | |
| 確定取消 | 復原選項 <u>預設</u> | | | | |
| 確定取消 | | | | | |
| 確定取消 | | | | | |
| 確定取消 | | | | | |
| 確定 取消 | | | | | |
| 確定取消 | | | | | |
| 確定 取消 | | | | | |
| 確定 取消 | | | | | |
| 確定 取消 | | | | | |
| THE LE HALL | | | 游史 | 田水光 | |
| EN-US | 4 | | 17E AL | JX /用 | EN-US |

Step-7 請點選【瀏覽】。

| ◎ 復原資料選擇 |
|---|
| 選擇您要復原的內容 |
| 瀏覽 [資料檢視],以選擇要復原的確切檔案、資料夾、磁碟區和磁碟。否則,請瀏覽包含必要之備份資料的備 份 ([存檔檢視])。 |
| 資料路徑: 瀏覧 |
| ▲ 請先瀏覽資料位置。 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 確定 取消 |

《 Lech 法揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

Step-8 請選擇備份存檔存放的資料夾位置後,再點選【確定】。

| ◎ 瀏覽位置 | | × |
|---|---|---|
| 選擇備份資料所在位置 | | |
| 🕞 建立資料夾 🦻 重新命名 🍉 刪除 | King Share | ٦ |
| ▶ 🚙 雲端存放區 | │ ▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | |
| ▶ 🔂 個人 | | |
| ▶ 词 本機資料夾 | | |
| ⊿ 💂 網路資料夾 | | |
| 🛯 💑 WORKGROUP | | |
| a 📮 11. ann - Conn | | |
| | | |
| ▷ 🛅 | | |
| ⊿ 📬 Share | | |
| - 🙀 _21077-011542 | | |
| · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | |
| | | |
| 1 🙀 (MET 12) | | |
| | | |
| РП II. ((() | | 1 |
| | 確定取消 | |

Step-9 請選擇要復原的備份存檔。

| > 復原資料選擇 | | | | | | X |
|----------------------------------|------------------|----------|--------------|-------------------|---------------|------------|
| 選擇您要復原的內容 | | | | | | |
| 瀏覽 [資料檢視],以通 | 選擇要復原的確切檔 | 當案、資料夾 | 、磁碟區和磁碟。 | ,否則 <i>,</i> 請瀏覽包 | 國含必要之備份資料 | 的備 |
| 資料路徑: \\1 | Share | וש (ניז | 广幅 752 0元]/。 | | 3 | е́с |
| | ionare. | | | | / # | 90 |
| | | | | | | _ |
| 顯示:所有存檔 ▼ | | | | - Nessarcas | €重新善 | ≗理 ──── |
| 存檔名稱 | | | 擁有者 | 位於 | 建立時間 🔺 | 佔用 |
| ▶ 🗐 Server08R2-A | | | WORKGROU | WNSERVER | 2018/8/3 下午 1 | 5. |
| Þ 🎒 7PRO-X64-ASI | JS.isay.com-CB71 | 8688-E63 | ISAY\7PRO | 7PRO-X64-A | 2018/10/12 下 | 5. |
| ▷ 🎒 Win7Pro-01-ES | XI-ALLA | | WORKGROU | Win7Pro-01-E | 2018/10/22 下 | 4. |
| ▷ 🎒 Win7Pro-01-ES | XI-WIN7_DISK CA | A | WORKGROU | Win7Pro-01-E | 2018/10/22 下 | З. |
| ⊳ 🎫 Win7pro | | | root | localhost | 2018/10/28 下 | 2. |
| ▷ 💐 08R2SP1- | Ą | | WORKGROU | 08R2-SP1 | 2018/11/6 上午 | 4. 🗸 |
| 医藏存檔與備份 | | | | | | > |
| 備份內容: 磁碟區 • | | | | | | |
| 磁碟區 | 類型 | 容量 | 可用空 | 間 檔案系編 | 츘 | |
| ⊿ □ MBR | | | | | | ^ |
| □ 碇理 1 | | | | | | ~ |
| 如果您打算復原 | 系統磁碟區,請一伯 | 并復原磁碟的 | MBR,使復原的 | 的磁碟區可開機。 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 確定耳 | 又消 |

Step-10 請選擇要復原的磁碟分區後,再點選下方的【確定】。

| ◇ 復原資料選擇 | | | | | × |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------|-------------|------|
| 選擇您要復原的內容 | | | | | |
| 瀏覽 [資料檢視],以選打 | 署要復原的確切檔案: | 、資料夾、磁碟區 份 ([存檔檢視]) | 和磁碟。否則, 。 | 請瀏覽包含必要之備份資 | [料的備 |
| 資料路徑: \\1 | \Share \ | | | | 瀏覽 |
| | | | | | |
| ◇ 顯示存檔與備份 備份內容:磁碟區 • | | | | | |
| 磁碟區 | 類型 | 容量 | 可用空間 | 檔案系統 | |
| MBR | | | | | |
| ☑ 磁碟 1 | | | | | |
| ▲ ☑ 基本 | | | | | |
| ☑ ◎ 系統保留 | 主要, 活動 | 100 MB | 75.88 MB | NTFS | |
| NTFS (C:) | 主要 | 49.9 GB | 33.02 GB | NTFS | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | + / = / = / = = | | |
| ♥ 如果您打算復原系統 | 流磁碟區,請一併復 | 。原磁碟的 MBR, | 使復尿的磁碟區 | 可開機。 | |
| | | | | 確定 | 取消 |

。 **建**揚科技 Acronis 台灣總代理 www.t-tech.com.tw

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】。

| 🔶 Acronis Cyber Prote | ect - 以 root 的身 | 份連線至此電腦 | ǎ(本機連線) | | × |
|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|-------|
| € → 動作 > □ | 工具 🗸 📋 導覽 | ~ ⊢ 說明~ | | | |
| 復原資料 設定復原作業 (作業將 復原內容 | 在您按一下頁面 | 底部的 [確定] 後 | 乏立即開始)。 | | _ ^ |
| 選擇資料 | 移除 🔍 主開 | 機記錄: | 1個MBR | 隱藏項目 🕢 | |
| | 移除 | 磁碟1(基本、 | MBR、50.01 GB) | | |
| | 移除 🔍 磁碟 | 品: | 2 個磁碟區 | 隱藏項目 🕢 | |
| | 移除 | 系統保留 | | | |
| | 移除 | NTFS (C:) | | | |
| 復原目標位置 ——— | | | | | _ |
| 復原到: | 實體電腦 → | | | | |
| | 全部清除 | | | | |
| 復原 D科碟 11 MPP 至 | 清除磁碟1 | | | | |
| 1852,1676 I MIDINE | NT 簽章: 自 | 動選擇 • | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 医水体 不能收得效 | |
| | 現有簽章。 | 月11日数早央11月 | 初中的个时候,才肯建立利的 | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 復原 '系統保留' 至 | 清除磁碟 1/ | 系統保留 | | | |
| | 圖性 大小:1 | 100 MB (原始大 | (小); 福楽糸統: NTFS; 代號: | | |
| 復原 'NTFS (C:)'至 | 清除 磁碟 1 / 屬性大小: 4 | NTFS (C:) 49.9 GB (原始 大 | 、小); 檔案系統: NTFS; 代號: C | | |
| 工作參數 ———— | | | | | ¥ |
| | | | | 確定 取》 | 肖 |
| | | | | | EN-US |

Step-12 請等候復原完成。

| ◇ 'MyRecover_1' 詳細資料 | | | | × |
|-----------------------|-----------|-----|---------------------|----|
| 檢視工作 'MyRecover_1' 的言 | 羊細資料 | | | |
| 工作進度 | 歷程記錄 | | | |
| 詳細資料 停止 | | | | |
| 名稱 | 電腦 | 進度 | 開始日期 | |
| | | | | |
| ◎ 復原磁碟機 | localhost | 19% | 2021/3/9 下午 4:33:21 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 停止 |

本文件係屬湛揚科技股份有限公司所有,非經同意不得將全部或部分內容揭露於第三人。

Step-13 復原完成後,請點選右下方的【關閉】。

| ٢ | 'MyRecove | r_1'詳細資料 | | | | × |
|--------------------------|-----------|-------------|--|---------|---------------------|---|
| 檢視工作 'MyRecover_1' 的詳細資料 | | | | | | |
| | 工作 | 歷程記錄 | | | | |
| | 名稱: | MyRecover_1 | | 排程: | 手動 | |
| | 執行狀態: | 閒置 | | 上次結果: | 已成功 | |
| | Status: | 正常 | | 上次完成時間: | 2021/3/9 下午 4:37:19 | _ |
| | 類型: | 復原 (磁碟區) | | 擁有者: | root | |
| 3 | 來源: | 本機 | | 註解: | 復原工作。 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 「「「「」「「」」 | 閉 |

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

| - ◇ Acronis Cyber Protect - 以 root 的身份連線至此電腦 (本機連線) | × |
|---|-------|
| ● ● 動作 → 工具 → 導覧 → 說明 → | |
| 歡迎使用 '7PRQX84-85-PC' 主控台已連線至 追腦。選擇要執行的動作或要使用的工具。 | |
| 立即備份 指定備份位置並立即開始備份電腦。 | |
| 復原 從先前建立的備份復原資料。 | |
| 動作 | |
| 查用 Universal Restore 爱問 歌題 | |
| だ 瀏覽儲藏庫 🛛 🕌 匯出備份 | |
| 等宽 | |
| 📅 磁带管理 🕹 磁碟管理 記錄 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | EN-05 |

Step-15 請點選【新增資料夾】選擇驅動程式存放的資料夾位置。

| 🐟 Acronis Cyber Pr | otect - 以 root 的身份連線至此電腦 (本機連線) | × |
|---------------------------------------|---|-------|
| € → 動作~ | │ 工具 | |
| 套用 Universal Res 為讓您可啟動在相對 作業系統 | tore 禹硬體或虛擬機器上復原的作業系統,Universal Restore 將搜尋並安裝更適合目標硬體的驅動程式和模組。 ———————————————————————————————————— | |
| 選擇作業系統 | Windows 7 選擇要安裝驅動程式的作業系統。 | |
| 驅動程式自動搜尋 | | |
| 搜尋卸除式媒體: | 開啟・ | |
| 新增資料夾 | Acronis Cyber Protect Universal Restore 將搜尋為 HAL、大量儲存裝置和網路介 面卡的驅動程式指定的位置。 | |
| 一定要安裝的大型在 | ▶ 放装置驅動程式 | |
| 新增驅動程式 | 為大型存放裝置控制器指定驅動程式,如 RAID 或光纖通道介面卡。僅在驅動程式 自動搜尋無法協助啟動系統時使用此選項。 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 4 | 確定取消 | |
| | | EN-US |

| ◇ 搜尋資料夾選擇 | x | |
|-----------------|---|--|
| 選擇搜尋遺失驅動程式的資料夾。 | | |
| ▶ 词 本機資料夾 | | |
| ▷ 💂 網路資料夾 | | |
| ▶ 🖗 NFS 資料夾 | | |
| 息 SFTP 伺服器 | | |
| 📦 儲存節點 | | |
| ▷ 圖 磁帶裝置 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 資料夾: | € | |
| | | |
| 確定 取消 | | |



Step-16 請點選【確定】執行異機還原。

| 😞 Acronis Cyber Prot | ect - 以 root 的身份連線至此電腦 (本機連線) | × | |
|--|--|-------|--|
| € ● 動作~ □ | 工具 ∨ │ 導寛 ∨ │ 說明 ∨ | | |
| 套用 Universal Resto 為讓您可啟動在相異 | re 硬體或虛擬機器上復原的作業系統,Universal Restore 將搜尋並安裝更適合目標硬體的驅動程式和模組。 | | |
| 作業系統 ———— | | | |
| 選擇作業系統 | Windows 7 選擇要安裝驅動程式的作業系統。 | | |
| 驅動程式自動搜尋一 | | | |
| 搜尋卸除式媒體: | 開啟 - | | |
| 新增資料夾 | Acronis Cyber Protect Universal Restore 將搜尋為 HAL、大量儲存裝置和網路介 面卡的驅動程式指定的位置。 | | |
| 一定要安裝的大型存放裝置驅動程式———————————————————————————————————— | | | |
| 新增驅動程式 | 為大型存放裝置控制器指定驅動程式,如 RAID 或光纖通道介面卡。僅在驅動程式 自動搜尋無法協助啟動系統時使用此選項。 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 確定取消 | | |
| | | EN-US | |

Step-17 完成後請點選【關閉】。

| ٢ | 'Universal f | Restore 工作' 詳細資料 | | | × |
|---|-----------------------------------|----------------------|---------|---------------------|---|
| 楨 | 檢視工作 'Universal Restore 工作' 的詳細資料 | | | | |
| | 工作 | 歷程記錄 | | | |
| | 名稱: | Universal Restore 工作 | 排程: | 手動 | |
| | 執行狀態: | 閒置 | 上次結果: | 已成功 | |
| | Status: | 正常 | 上次完成時間: | 2021/3/9 下午 4:59:07 | |
| | 類型: | 未知工作 | 擁有者: | root | |
| | 來源: | 本機 | 註解: | 復原工作。 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | F | 閉 |

Step-18 回到主介面後,請點選右上方的【X】。

| 😞 Acronis Cyber Protect - 以 roc | ot 的身份連線至此電腦 (本機連絡 | 泉) | |
|---------------------------------------|--------------------|-----|-------|
| ● ● 動作 ↓ 工具 ↓ ↓ | 導覧~ □ 說明~ | | |
| 歡迎使用 '7PROX64-65-PC' 主協会回連線交受管理的電路 | 深摆更劫行的勐佐式更使田的" | 〒 目 | |
| 工作口口建稼主又管理的电路。 | 医接支税11的動作或支援用的- | | |
| 立即備份 | | | |
| 后之偏份位直亚立即原 | 间始慵份電腦。 | | · |
| ↓ 復原 | | | |
| 從先前建立的備份復興 | 原資料。 | | |
| | | | |
| | | | |
| 動作 | | | |
| 🐠 套用 Universal Restore | ❤️ 驗證 | | |
| こう 瀏覧儲藏庫 | 🔎 匯出備份 | | |
| | C | | |
| 導覽 | | | |
| 磁带管理 | → 磁碟管理 | 記錄 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | EN-US |

Step-19 請點選【重新開機】。

| ◇ Acronis 可開機代理程式 | | | |
|---|-----------|-----------------------|--|
| Acronis 可開機代理程式 | | | |
| 在本機管理這部電腦 | | | |
| 管理伺服器: 未指 | 定 | 設定網路 | |
| 電腦名稱: 使用者名稱: | 未指定 | Proxy 伺服器 Wi-Fi 設定 | |
| | 編輯 | | |
| DHCP 主機名稱: | localhost | | |
| IP 位址: | 1 | | |
| | 1010.7008 | | |
| 您可以開啟滑鼠鍵,以使用數字鍵台控制滑鼠指標。按下 CTRL+M 或 F10,即可使用數字 鍵台的鍵來控制指標。 | | | |
| | 5 | 關閉 重新開機 | |