

Wazuh agent 安裝說明


Windows :

下載的腳本檔名為 `group name_編號_Windows.ps1`

1. 點擊下載

軟體下載[安裝說明](#)

剩下的下載代理數量: 6


 **Linux**

☐ RPM amd64


☐ RPM aarch64

☐ DEB amd64

☐ DEB aarch64

 **Windows**

☒ MSI 32/64 bits

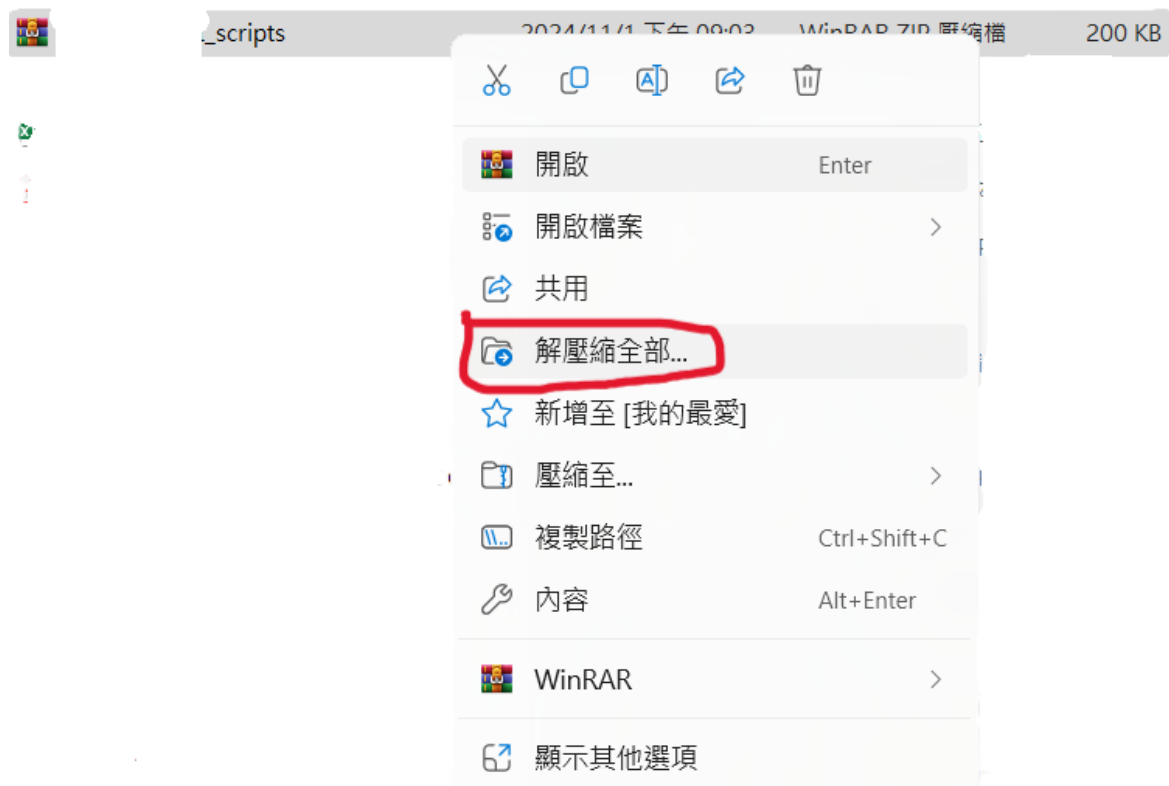
 **macOS**

☐ Intel

☐ Apple silicon

下載

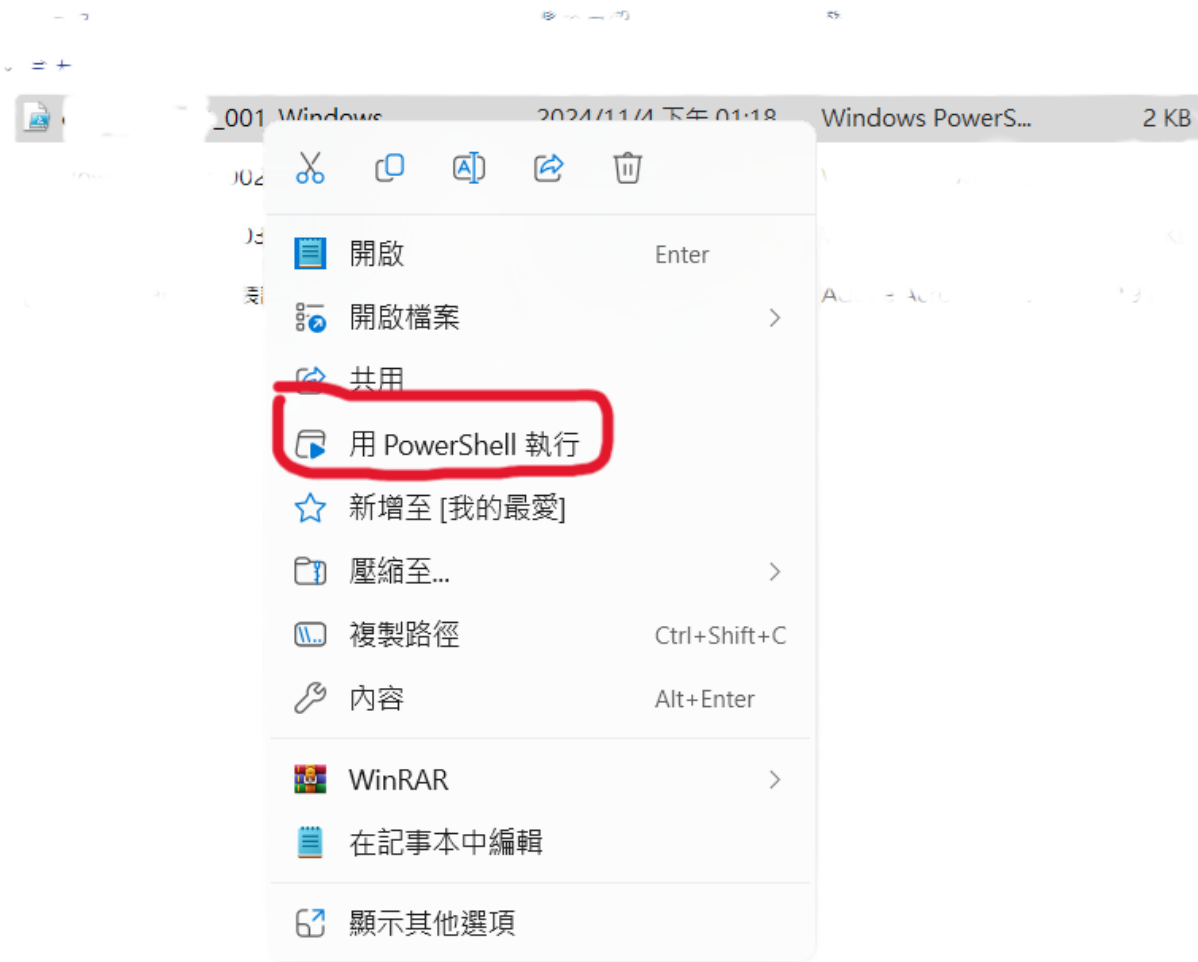
2. 找到下載好的腳本，並解壓縮



3. 對腳本點右鍵，點選“用PowerShell執行”

* 如果是用windows 11請先用系統管理員權限在powershell執行

```
Set-ExecutionPolicy Bypass -Scope Process
```



macOS :

根據安裝系統選擇(Intel or Apple silicon)

Intel :

下載的腳本檔名為

`group name_編號_macOS_intel.sh`

Apple silicon :

下載的腳本檔名為`group name_編號_macOS_apple_silicon.sh`

1. 到安裝腳本的目錄
2. 進入腳本所在的資料夾，並打開終端機

3. 執行腳本<腳本名稱>

添加執行權限:

```
chmod +x <腳本名稱>
```

執行腳本:

```
./<腳本名稱>
```

linux :

根據安裝系統選擇

- **RPM amd64**

- 適用於基於 RPM 的 64 位 x86 架構的操作系統，例如：

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 64 位
- CentOS 64 位
- Fedora 64 位
- openSUSE 64 位

下載的腳本檔名為group name_編號_Linux_rpm_amd64.sh

- **RPM aarch64**

- 適用於基於 RPM 的 64 位 ARM 架構的操作系統，例如：

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) aarch64
- CentOS aarch64
- Fedora aarch64
- openSUSE aarch64

下載的腳本檔名為group name_編號_Linux_rpm_aarch64.sh

- **DEB amd64**

- 適用於基於 DEB 的 64 位 x86 架構的操作系統，例如：

- Ubuntu 64 位
- Debian 64 位

下載的腳本檔名為group name_編號_Linux_deb_amd64.sh

- **DEB aarch64**

- 適用於基於 DEB 的 64 位 ARM 架構的操作系統，例如：

- Ubuntu aarch64
- Debian aarch64

下載的腳本檔名為group name_編號_deb_aarch64.sh

1. 到安裝腳本的目錄
2. 進入腳本所在的資料夾，並打開終端機
3. 執行腳本<腳本名稱>
進入root權限:

```
sudo -i
```

執行腳本:

```
./<腳本名稱>
```

```
PowerShell -ExecutionPolicy Bypass -File .\script.ps1
```

```
chmod +x ~/Downloads/script.sh && ~/Downloads/script.sh
```

```
sudo bash ~/Downloads/script.sh
```