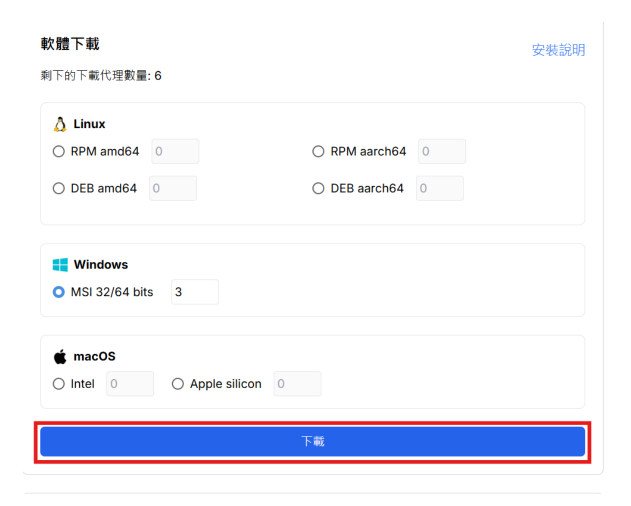
# Wazuh agent 安裝說明

## Windows:

下載的腳本檔名為group name\_編號\_Windows.ps1

1. 點擊下載

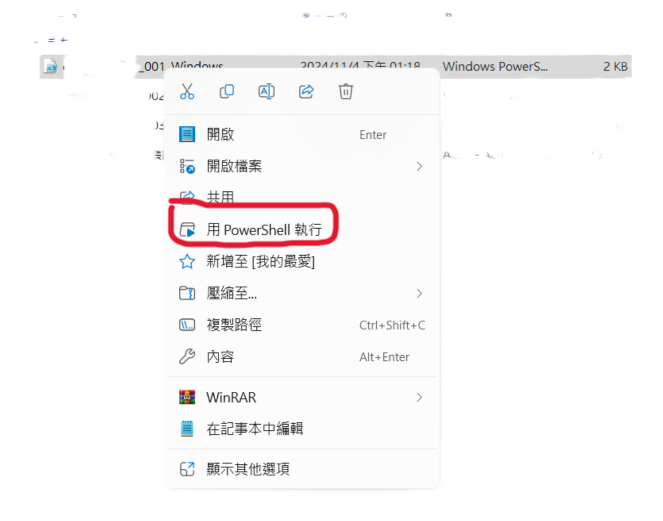


2. 找到下載好的腳本,並解壓縮



- 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