

Wazuh agent 安裝說明

Windows :

1. 在網站填寫名稱及群組，並下載執行腳本

下載的腳本檔名為 **group name_編號_Windows.ps1**

2. 到安裝腳本的目錄
3. 用系統管理員身份執行powershell
4. 允許執行腳本

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

5. 執行腳本install_script.ps1

```
./腳本名稱
```

macOS :

1. 從下方網址下載wazuh自動化安裝腳本

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**

2. 到安裝腳本的目錄

3. 進入腳本所在的資料夾，並打開終端機
4. 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 :

1. 在網站填寫名稱及群組，並下載執行腳本

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`

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

```
sudo -i
```

執行腳本:

```
./<腳本名稱>
```