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

Wazuh agent 安裝說明 1

- 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:

 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

Wazuh agent 安裝說明 2

• 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>

Wazuh agent 安裝說明