

Installation de wazuh

installation server

Install

1. ouvrir le terminal
2. entrer

```
curl -sO https://packages.wazuh.com/4.7/wazuh-install.sh && sudo bash
./wazuh-install.sh -a
```

le logiciel va automatiquement installer indexer, server et dashboard Le mot de passe administrateur sera donner a la fin de l'isntallation, `n'oubliez pas de le noter`

Configuration email

1. Modifier le fichier /var/ossec/etc/ossec.conf

```
<ossec_config>
  <global>
    <email_notification>yes</email_notification>
    <smtp_server>localhost</smtp_server>
    <email_from>wazuh@votredomaine.com</email_from>
    <email_to>destinataire@votredomaine.com</email_to>
    <email_maxperhour>12</email_maxperhour>
  </global>
</ossec_config>
```

2. Modifier le seuil d'alertes dans le même fichier

```
<ossec_config>
  <alerts>
    <email_alert_level>10</email_alert_level>
  </alerts>
</ossec_config>
```

Usage

Vue Theats

Voici des champs intéressants à activer: data.win.eventdata.targetUserName, data.win.eventdata.subStatus, data.win.system.systemTime.

Windows: type d'échec (0xC0000064 = user inconnu, 0xC000006A = mauvais mot de passe).

installation agent

agent windows

1. telecharge le .msi sur <https://packages.wazuh.com/4.x/windows/wazuh-agent-4.7.3-1.msi>
2. ouvrir powershell en tant que administrateur et coller

```
./wazuh-agent-4.7.3-1.msi /q WAZUH_MANAGER='adresse.ip.du.server'  
WAZUH_AGENT_NAME='CHANGE_MOI'  
WAZUH_REGISTRATION_SERVER='adresse.ip.du.server'
```

1. puis pour demarrer le service

```
NET START Wazuh_
```

agent linux

1. **wget** https://packages.wazuh.com/4.x/apt/pool/main/w/wazuh-agent/wazuh-agent_4.7.3-1_amd64.deb && **sudo** WAZUH_MANAGER='adresse.ip.du.server' WAZUH_AGENT_NAME='CHANGE_MOI' **dpkg -i ./wazuh-agent_4.7.3-1_amd64.deb**

2. demarrer l'agent avec:

```
sudo systemctl daemon-reload  
sudo systemctl enable wazuh-agent  
sudo systemctl start wazuh-agent
```

Certificat SSL pour le dashboard

Pour ajouter un certificat ssl

1. Copier les fichiers (clé, certificat, certificat CA) dans /etc/wazuh-dashboard/certs
2. Modifier les droits

```
chmod 500 /etc/wazuh-dashboard/certs  
chmod 400 /etc/wazuh-dashboard/certs/*  
chown -R wazuh-dashboard:wazuh-dashboard /etc/wazuh-dashboard/certs
```

3. Editer le fichier de configuration

```
nano /etc/wazuh-dashboard/opensearch_dashboards.yml
```

Et rajouter ceci:

[opensearch_dashboards.yml](#)

```
opensearch.ssl.verificationMode: none
server.ssl.enabled: true
server.ssl.key: "/etc/wazuh-dashboard/certs/srv-
sec1.company.lan.pem"
server.ssl.certificate: "/etc/wazuh-dashboard/certs/srv-
sec1.company.lan.crt"
opensearch.ssl.certificateAuthorities: ["/etc/wazuh-
dashboard/certs/company-ca.crt"]
```

From:
<https://wiki.makeitsimple.be/> - **makeITsimple** wiki

Permanent link:
<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=linux:wazuh>

Last update: **2026/06/25 13:30**

