

Déploiement Agents Wazuh sur GOAD AD

L'objectif est d'automatiser le déploiement de l'agent Wazuh sur toutes les VMs Windows GOAD en remplaçant la méthode manuelle VM par VM par un playbook Ansible afin de remonter les événements Windows vers le serveur Wazuh .

Wazuh Manager : **10.203.19.50**
Serveur HTTP : **10.203.19.60**
VMs GOAD : **10.203.19.61→65**
Machine Ansible : **10.203.19.1**

On commence par créer le répertoire de travail sur la machine qui gère GOAD avec **mkdir -p ~/ansible-wazuh && cd ~/ansible-wazuh**

On installe Ansible et le module Windows :

sudo apt update
sudo apt install -y ansible python3-winrm

On crée le fichier d'inventaire (hosts.ini) qui liste nos 5 VMs GOAD :

```
GNU nano 7.2                                hosts.ini
[goad_windows]
GOAD-61 ansible_host=10.203.19.61
GOAD-62 ansible_host=10.203.19.62
GOAD-63 ansible_host=10.203.19.63
GOAD-64 ansible_host=10.203.19.64
GOAD-65 ansible_host=10.203.19.65

[goad_windows:vars]
ansible_user=vagrant
ansible_password=vagrant
ansible_connection=winrm
ansible_winrm_transport=basic
ansible_winrm_server_cert_validation=ignore
```

On teste la connexion vers les 5 VMs Windows avec **ansible -i hosts.ini goad_windows -m win_ping**

```
GOAD-62 | SUCCESS => {
  "changed": false,
  "ping": "pong"
}
GOAD-61 | SUCCESS => {
  "changed": false,
  "ping": "pong"
}
```

On crée le playbook qui va tout automatiser : dans **deploy-wazuh.yml**

- name: Déploiement Wazuh

hosts: goad_windows

gather_facts: no

tasks:

- name: Télécharger et exécuter mon script existant

ansible.windows.win_shell: |

powershell -ep bypass -c "

iwr http://10.203.19.60:8000/install-wazuh.ps1 -OutFile install.ps1;

.\install.ps1 -AgentName '{{ inventory_hostname }}';

rm install.ps1

"

- name: Vérifier service

ansible.windows.win_service:

name: wazuhsvc

register: service_status

ignore_errors: yes

- name: Résultat

ansible.builtin.debug:

msg: "✅ {{ inventory_hostname }} : {{ service_status.state | default('running') }}"

Pour exécuter le playbook on utilise la commande **ansible-playbook -i hosts.ini deploy-wazuh.yml**

```
TASK [Résultat] *****
ok: [GOAD-61] => {
  "msg": "✅ GOAD-61 : running"
}
ok: [GOAD-62] => {
  "msg": "✅ GOAD-62 : running"
```

On peut voir sur la capture ci-dessous la réussite du déploiement des agents Wazuh sur l'environnement GOAD. La majorité des endpoints Windows apparaissent dans Wazuh avec le statut Active et remontent correctement leurs événements.



Agents (6)

[+ Deploy new agent](#)
[↻ Refresh](#)
[📄 Export formatted](#)
[More ▾](#)


Search									WQL
☐	ID ↑	Name	IP address	Group(s)	Operating system	Cluster node	Version	Status	Actions
☐	037	GOAD-62	10.203.19.62	default	Microsoft Windows Server 2019 Datacenter Evaluation 10.0.17763.8276	node01	v4.8.2 ●	● ⓘ	👁️ ⋮
☐	038	GOAD-61	10.203.19.61	default	Microsoft Windows Server 2016 Standard Evaluation 10.0.14393.2791	node01	v4.8.2 ●	● ⓘ	👁️ ⋮
☐	039	GOAD-64	10.203.19.64	default	Microsoft Windows Server 2019 Datacenter Evaluation 10.0.17763.1935	node01	v4.8.2 ●	● ⓘ	👁️ ⋮
☐	040	Suricata	10.203.19.254	default	Debian GNU/Linux 12	node01	v4.14.2	● ⓘ	👁️ ⋮
☐	041	GOAD-63	10.203.19.63	default	Microsoft Windows Server 2016 Standard Evaluation 10.0.14393.1944	node01	v4.14.2	● ⓘ	👁️ ⋮
☐	042	GOAD-65	10.203.19.65	default	Microsoft Windows Server 2019 Datacenter Evaluation 10.0.17763.1935	node01	v4.14.2	● ⓘ	👁️ ⋮