

Mise en place de l'installation automatisé des agents Wazuh sur l'environnement GoAD

Scripting :

Pour déployer plus facilement nos agents sur l'environnement GoAD, on va utiliser le fait que WinRM est déjà activé sur chacune des machines pour utiliser Ansible et ainsi déployer la commande Wazuh qu'il faut pour initialiser l'agent. Il faudrait donc récupérer la liste de chaque machines pour nommer automatiquement l'agent Wazuh avec le bon nom.

La commande Wazuh qu'il faut déployer est la suivante :

```
Invoke-WebRequest -Uri https://packages.wazuh.com/4.x/windows/wazuh-agent-4.6.0-1.msi -OutFile ${env.tmp}\wazuh-agent; msixexec.exe /i ${env.tmp}\wazuh-agent /q WAZUH_MANAGER='10.202.0.98' WAZUH_AGENT_NAME='NOM' WAZUH_REGISTRATION_SERVER='10.202.0.98'
```

Puis pour démarrer l'agent :

```
NET START WazuhSvc
```

On commence alors par créer l'inventaire des machines de l'AD :

```
[default]
dc01 ansible_host=10.202.0.139 dns_domain=dc01 dict_key=dc01
dc02 ansible_host=10.202.0.118 dns_domain=dc01 dict_key=dc02
srv02 ansible_host=10.202.0.108 dns_domain=dc02 dict_key=srv02
dc03 ansible_host=10.202.0.132 dns_domain=dc03 dict_key=dc03
srv03 ansible_host=10.202.0.124 dns_domain=dc03 dict_key=srv03

[all:vars]
ansible_user=vagrant
ansible_password=vagrant
ansible_connection=winrm
ansible_winrm_server_cert_validation=ignore
ansible_winrm_operation_timeout_sec=400
ansible_winrm_read_timeout_sec=500
```

On télécharge Ansible et le composant Windows associé sur notre machine :

```
apt -y install ansible-core && ansible-galaxy collection install ansible.windows
&& wget
https://github.com/PowerShell/PowerShell/releases/download/v7.4.0/powershell_7.4.0
-1.deb_amd64.deb && sudo dpkg -i powershell_7.4.0-1.deb_amd64.deb && rm
powershell_7.4.0-1.deb_amd64.deb
```

On teste notre inventaire :

```
ansible -i inventaire.ini -m ansible.windows.win_ping all
```

```
deb-user@administration:~/Bureau/Ansible$ ansible -i inventaire.ini -m ansible.w
indows.win_ping all
dc03 | SUCCESS => {
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
srv02 | SUCCESS => {
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
dc02 | SUCCESS => {
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
srv03 | SUCCESS => {
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
dc01 | SUCCESS => {
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
```

On peut commencer à écrire le script ansible où on utilisera le dict_key pour nommer automatiquement l'agent et on obtiens le résultat suivant :

```
---
- name: Déploiement et activation automatique des agents Wazuh.
  hosts: all
  gather_facts: false
  tasks:
    - name: Télécharge l'agent
      win_shell: |
        $env:tmp = $env:TEMP
        Invoke-WebRequest -Uri https://packages.wazuh.com/4.x/windows/wazuh-agent-
        4.6.0-1.msi -OutFile "${env:tmp}\wazuh-agent"
```

```

- name: Installe l'agent Wazuh.
win_shell: |
    $WAZUH_AGENT_NAME = "{{ dict_key }}"
    $WAZUH_MANAGER = "10.202.0.98"
    $WAZUH_REGISTRATION_SERVER = "10.202.0.98"
    msixexec.exe /i "${env:tmp}\wazuh-agent" /q WAZUH_MANAGER="$WAZUH_MANAGER"
WAZUH_AGENT_NAME="$WAZUH_AGENT_NAME"
WAZUH_REGISTRATION_SERVER="$WAZUH_REGISTRATION_SERVER"

- name: Start Wazuh service
win_shell: |
    NET START WazuhSvc

```

On télécharge l'agent sur le site Wazuh, on l'active avec les bonnes options puis on démarre le service. Une fois toutes les informations réunies, on peut enfin lancer le déploiement automatique :

```
ansible-playbook -i inventaire.ini deploy-wazuh.yml
```

```

deb-user@administration:~/Bureau/Ansible$ ansible-playbook -i inventaire.ini deploy-wazuh.yml

PLAY [Déploiement et activation automatique des agents Wazuh.] *****

TASK [Télécharge l'agent] *****
changed: [dc03]
changed: [dc01]
changed: [srv03]
changed: [srv02]
changed: [dc02]

TASK [Install Wazuh agent] *****
changed: [dc03]
changed: [srv03]
changed: [srv02]
changed: [dc01]
changed: [dc02]

TASK [Start Wazuh service] *****
changed: [dc03]
changed: [srv02]
changed: [srv03]
changed: [dc02]
changed: [dc01]

PLAY RECAP *****
dc01                : ok=3    changed=3    unreachable=0    failed=0    skipped=0    rescued=0    ignored=0
dc02                : ok=3    changed=3    unreachable=0    failed=0    skipped=0    rescued=0    ignored=0
dc03                : ok=3    changed=3    unreachable=0    failed=0    skipped=0    rescued=0    ignored=0
srv02               : ok=3    changed=3    unreachable=0    failed=0    skipped=0    rescued=0    ignored=0
srv03               : ok=3    changed=3    unreachable=0    failed=0    skipped=0    rescued=0    ignored=0

deb-user@administration:~/Bureau/Ansible$

```

On continue avec la configuration et l'installation de sysmon avec le fichier fourni sur le blog Wazuh:

<https://wazuh.com/blog/how-to-detect-active-directory-attacks-with-wazuh-part-1-of-2/>

```
$url = "https://download.sysinternals.com/files/Sysmon.zip"; $destination =
"C:\Program Files\Sysmon\Sysmon.zip"; Invoke-WebRequest -Uri $url -OutFile
$destination; if (-not (Test-Path "C:\Program Files\Sysmon")) { New-Item -Path
"C:\Program Files\Sysmon" -ItemType Directory }; Expand-Archive -Path $destination
-DestinationPath "C:\Program Files\Sysmon" -Force

$url = "https://wazuh.com/resources/blog/detecting-process-injection-with-
wazuh/sysmonconfig.xml"; $destination = "C:\Program
Files\Sysmon\sysmonconfig.xml"; Invoke-WebRequest -Uri $url -OutFile $destination

& "C:\Program Files\Sysmon\sysmon.exe" -accepteula -i "C:\Program
Files\Sysmon\sysmonconfig.xml"
```

On peut créer un nouveau script ansible :

```
---
- name: Déploiement de Sysmon et configuration d'OSSEC
  hosts: all
  gather_facts: false
  tasks:
    - name: Création du dossier Sysmon
      win_file:
        path: 'C:\Program Files\Sysmon'
        state: directory

    - name: Téléchargement et décompression de Sysmon.zip
      win_get_url:
        url: 'https://download.sysinternals.com/files/Sysmon.zip'
        dest: 'C:\Program Files\Sysmon\Sysmon.zip'
      args:
        force_basic_auth: yes

    - name: Décompression de Sysmon.zip
      win_shell: Expand-Archive -Path 'C:\Program Files\Sysmon\Sysmon.zip' -
DestinationPath 'C:\Program Files\Sysmon' -Force
      args:
        executable: powershell

    - name: Téléchargement du sysmonconfig fourni par Wazuh
      win_get_url:
        url: 'https://wazuh.com/resources/blog/detecting-process-injection-with-
wazuh/sysmonconfig.xml'
        dest: 'C:\Program Files\Sysmon\sysmonconfig.xml'
      args:
        force_basic_auth: yes

    - name: Lancement de Sysmon avec le fichier de configuration fourni par Wazuh
      win_shell: "& 'C:\\Program Files\\Sysmon\\sysmon.exe' -accepteula -i
```

```
'C:\\Program Files\\Sysmon\\sysmonconfig.xml'"

- name: Rajout du contenu dans le fichier ossec config
win_shell: |
    @"
    <ossec_config>
    <localfile>
        <location>Microsoft-Windows-Sysmon/Operational</location>
        <log_format>eventchannel</log_format>
    </localfile>
    </ossec_config>
    "@ | Out-File -Append -Encoding utf8 'C:\\Program Files (x86)\\ossec-
agent\\ossec.conf'

- name: Redémarrage du service Wazuh
win_shell: Restart-Service -Name wazuh
```

On peut finalement le lancer sur nos AD :

```
ansible-playbook -i inventaire.ini init-sysmonossec.yml
```

```
deb-user@administration:~/Bureau/Ansible$ ansible-playbook -i inventaire2.ini init-sysmonossec.yml

PLAY [Déploiement de Sysmon et configuration d'OSSEC] *****

TASK [Création du dossier Sysmon] *****
ok: [dc03]
ok: [srv03]

TASK [Téléchargement et décompression de Sysmon.zip] *****
changed: [dc03]
changed: [srv03]

TASK [Décompression de Sysmon.zip] *****
changed: [dc03]
changed: [srv03]

TASK [Téléchargement du sysmonconfig fourni par Wazuh] *****
changed: [dc03]
changed: [srv03]

TASK [Lancement de Sysmon avec le fichier de configuration fourni par Wazuh] *****
changed: [dc03]
changed: [srv03]
```

Sur le serveur wazuh :

```
nano /var/ossec/etc/rules/local_rules.xml
```

On ajoute :

```
<group name="security_event, windows,">

<!-- This rule detects DCSync attacks using windows security event on the domain
controller -->
<rule id="110001" level="12">
  <if_sid>60103</if_sid>
  <field name="win.system.eventID">^4662$</field>
  <field name="win.eventdata.properties" type="pcre2">{1131f6aa-9c07-11d1-f79f-
00c04fc2dcd2}|{19195a5b-6da0-11d0-afd3-00c04fd930c9}</field>
  <options>no_full_log</options>
  <description>Directory Service Access. Possible DCSync attack</description>
</rule>

<!-- This rule ignores Directory Service Access originating from machine accounts
containing $ -->
<rule id="110009" level="0">
  <if_sid>60103</if_sid>
  <field name="win.system.eventID">^4662$</field>
  <field name="win.eventdata.properties" type="pcre2">{1131f6aa-9c07-11d1-f79f-
00c04fc2dcd2}|{19195a5b-6da0-11d0-afd3-00c04fd930c9}</field>
  <field name="win.eventdata.SubjectUserName" type="pcre2">\$\$\$</field>
  <options>no_full_log</options>
  <description>Ignore all Directory Service Access that is originated from a
machine account containing $</description>
</rule>

<!-- This rule detects Keberoasting attacks using windows security event on the
domain controller -->
<rule id="110002" level="12">
  <if_sid>60103</if_sid>
  <field name="win.system.eventID">^4769$</field>
  <field name="win.eventdata.TicketOptions" type="pcre2">0x40810000</field>
  <field name="win.eventdata.TicketEncryptionType" type="pcre2">0x17</field>
  <options>no_full_log</options>
  <description>Possible Keberoasting attack</description>
</rule>

<!-- This rule detects Golden Ticket attacks using windows security events on the
domain controller -->
<rule id="110003" level="12">
  <if_sid>60103</if_sid>
  <field name="win.system.eventID">^4624$</field>
  <field name="win.eventdata.LogonGuid" type="pcre2">{00000000-0000-0000-0000-
000000000000}</field>
  <field name="win.eventdata.logonType" type="pcre2">3</field>
  <options>no_full_log</options>
  <description>Possible Golden Ticket attack</description>
</rule>

</group>
```

On peut redémarrer le serveur wazuh :

```
systemctl restart wazuh-manager
```

Pour conclure ce tutoriel de folie, voici le script Ansible final au complet qui comprends l'installation de l'agent Wazuh, l'installation de sysmon et sa configuration avec l'ajout de la configuration Ossec :

```
---
- name: Déploiement de l'agent Wazuh et installation des composants nécessaires au
  monitoring des attaques de l'AC.
  hosts: all
  gather_facts: false
  tasks:
    - name: Télécharge l'agent
      win_shell: |
        $env:tmp = $env:TEMP
        Invoke-WebRequest -Uri https://packages.wazuh.com/4.x/windows/wazuh-agent-
        4.6.0-1.msi -OutFile "${env:tmp}\wazuh-agent"

    - name: Installe l'agent Wazuh.
      win_shell: |
        $WAZUH_AGENT_NAME = "{{ dict_key }}"
        $WAZUH_MANAGER = "10.202.0.98"
        $WAZUH_REGISTRATION_SERVER = "10.202.0.98"
        msixexec.exe /i "${env:tmp}\wazuh-agent" /q WAZUH_MANAGER="$WAZUH_MANAGER"
        WAZUH_AGENT_NAME="$WAZUH_AGENT_NAME"
        WAZUH_REGISTRATION_SERVER="$WAZUH_REGISTRATION_SERVER"

    - name: Démarre l'agent Wazuh
      win_shell: |
        NET START WazuhSvc

    - name: Création du dossier Sysmon
      win_file:
        path: 'C:\Program Files\Sysmon'
        state: directory

    - name: Téléchargement et décompression de Sysmon.zip
      win_get_url:
        url: 'https://download.sysinternals.com/files/Sysmon.zip'
        dest: 'C:\Program Files\Sysmon\Sysmon.zip'
      args:
        force_basic_auth: yes

    - name: Décompression de Sysmon.zip
```

```

    win_shell: Expand-Archive -Path 'C:\Program Files\Sysmon\Sysmon.zip' -
DestinationPath 'C:\Program Files\Sysmon' -Force
    args:
      executable: powershell

  - name: Téléchargement du sysmonconfig fourni par Wazuh
    win_get_url:
      url: 'https://wazuh.com/resources/blog/detecting-process-injection-with-
wazuh/sysmonconfig.xml'
      dest: 'C:\Program Files\Sysmon\sysmonconfig.xml'
    args:
      force_basic_auth: yes

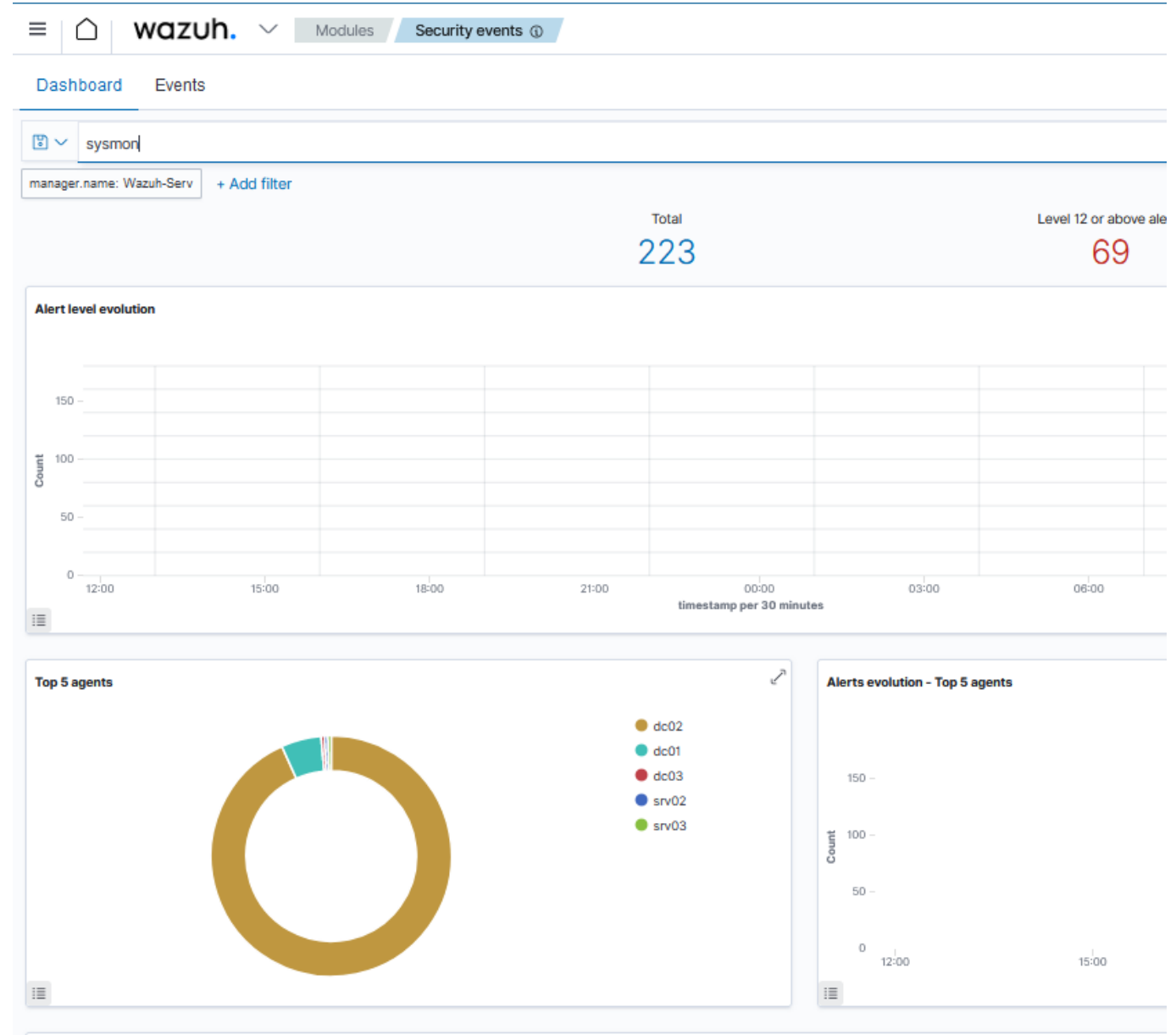
  - name: Lancement de Sysmon avec le fichier de configuration fourni par Wazuh
    win_shell: "& 'C:\\Program Files\\Sysmon\\sysmon.exe' -accepteula -i
'C:\\Program Files\\Sysmon\\sysmonconfig.xml'"

  - name: Rajout du contenu dans le fichier ossec config
    win_shell: |
      @"
      <ossec_config>
      <localfile>
        <location>Microsoft-Windows-Sysmon/Operational</location>
        <log_format>eventchannel</log_format>
      </localfile>
      </ossec_config>
      "@ | Out-File -Append -Encoding utf8 'C:\Program Files (x86)\ossec-
agent\ossec.conf'

  - name: Redémarrage du service Wazuh
    win_shell: Restart-Service -Name wazuh

```

On peut finalement vérifier que Sysmon est bien initialisé en visualisant le Dashboard des Security Events puis en filtrant par Sysmon comme ceci :



Top 5 agents

dc02

dc01

dc03

srv02

srv03

Alerts evolution - Top 5 agents

Count

150

100

50

0

12:00

15:00