PROJET: BLOCAGE D'UNE ATTAQUE PAR BRUTE FORCE AVEC WAZUH EDR

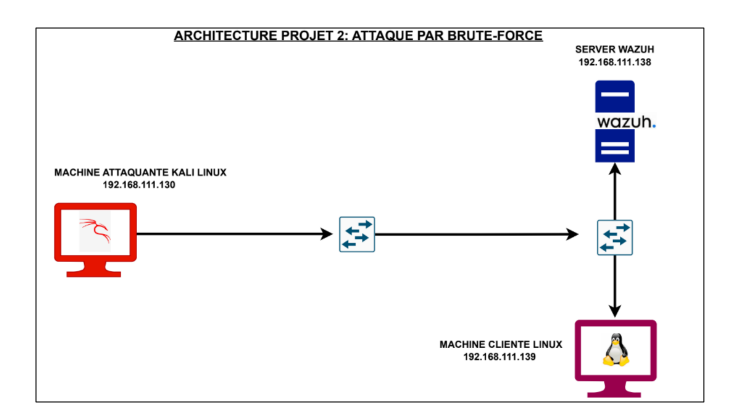
CONTEXTE

Dans ce projet nous allons tenter de bloquer une attaque de type brute-forcing avec notre EDR WAZUH.

Une attaque par force brute (brute-force attack) consiste à tester, l'une après l'autre, chaque combinaison possible d'un mot de passe ou d'une clé pour un identifiant donné afin se connecter au service ciblé.

Dans ce laboratoire nous allons lancer une attaque par brute-force en SSH depuis notre machine kali linux vers notre machine Ubuntu. Avec l'EDR WAZUH notre objectif est de détecter ce type d'attaque dans un premier temps puis d'essayer de la bloquer avec le module Active-Response de WAZUH.

ARCHITECTURE DU LAB



PARTIE 1: PRÉPARATION DU SCRIPT NMAP DÉTECTION DE L'ATTAQUE

Pour lancer notre attaque nous allons utiliser un petit déjà présent sur NMAP qui nous permettra de brute-forcer la machine Ubuntu cible.

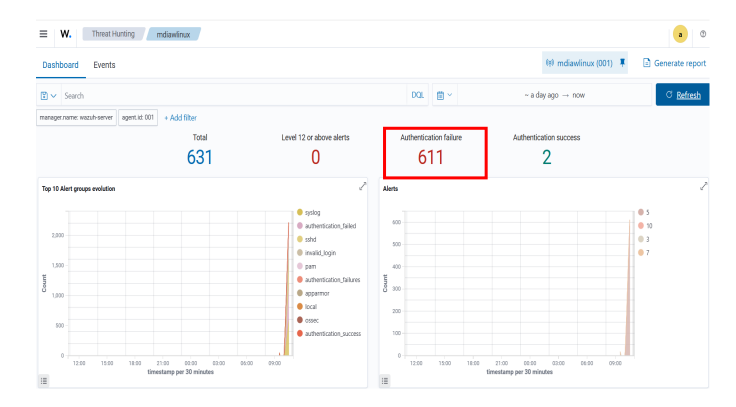
SCRIPT BRUTE-FORCE: nmap -p 22 -Pn --script ssh-brute 192.168.111.139

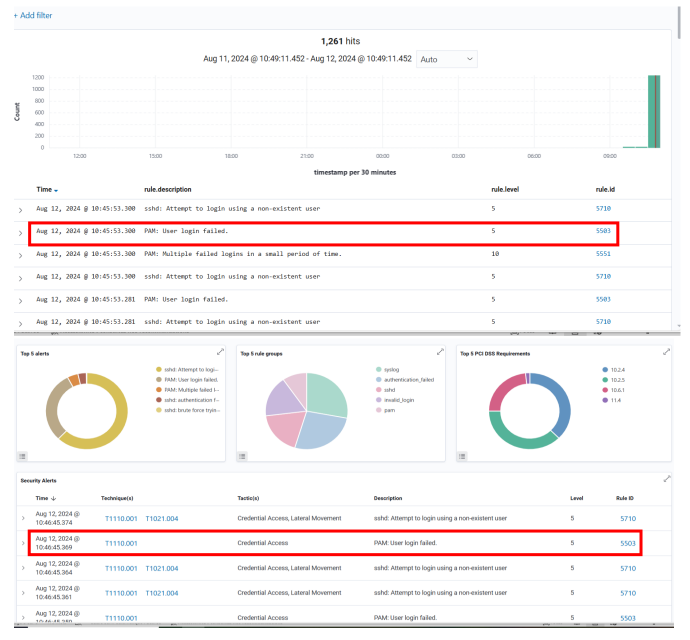
Ce script permettra de lancer une attaque par force brute en SSH qui utilise le port 22, sur la machine cible ayant l'adresse IP 192.168.111.139.

```
File Actions Edit View Help
 kali@kali: ~ ×
               kali@kali: ~ ×
  —(kali⊛kali)-[~]
<u>$ sudo nmap -p22 -Pn --script ssh-brute 192.168.111.139</u>
[sudo] password for kali:
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-08-12 04:47 EDT
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: root:root
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: admin:admin
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: administrator:administrator
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: webadmin:webadmin
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: sysadmin:sysadmin
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: netadmin:netadmin
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: guest:guest
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: user:user
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: web:web
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: test:test
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: root:
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: admin:
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: administrator:
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: webadmin:
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: sysadmin:
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: netadmin:
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: guest:
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: user:
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: web:
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: test:
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: root:123456
```

Après lancement de l'attaque par brute-force, nous constatons sur le tableau de bord de WAZUH que l'attaque a été détectée avec un nombre de **611 tentatives de connexion** qui ont échoué.

Nous pouvons également constater sur les autres images du tableau de bord qu'il s'agit d'une technique de « **CREDENTIAL ACCES**, **LATERALE MOVEMENT** » c'est-à-dire une tentative de connexion en essayant plusieurs combinaisons de login et de mots de passe avec comme objectif un gain d'accès au système.





PARTIE 2 : BLOCAGE DE L'ATTAQUE PAR BRUTE-FORCE AVEC UNE RÈGLE WAZUH

Dans la partie 2 nous avons lancé et détecté une attaque brute-force. L'objectif maintenant est de créer une règle qui bloque un lancement d'une telle attaque avec le module **ACTIVE-RESPONSE DE WAZUH.**

Avant d'écrire la règle de blocage nous devons connaître l'identifiant de la règle wazuh qui permet de détecter une attaque par brute force.

Pour ce faire, nous ouvrons le fichier de configuration des règles ssh sur **WAZUH**: **0095**-sshd_rules.xml. Nous pouvons voir que l'identifiant de la règle est **5712**.

-RÈGLE DE BLOCAGE WAZUH ET EXPLICATION

Une fois activée, cette règle permettra de bloquer pendant **180 secondes** toute tentative d'attaque par brute-force avec SSH sur la machine cible ubuntu.

```
<active-response>
<command>firewall-drop</command>
<location>defined-agent</location>
<agent_id>001</agent_id>
<rules_id>5712</rules_id>
<timeout>180</timeout>
</active-response>
```

PARTIE 3: VÉRIFICATION DE LA RÈGLE DE BLOCAGE

Après l'établissement de la règle de blocage, nous allons retenter une attaque par bruteforce afin d'évaluer si notre règle marche ou pas.

Cette fois ci nous pouvons constater que l'attaque par brute-force a été détectée et bloquée par la règle ACTIVE-RESPONSE nous avons mis en place sur WAZUH.

Même le PING (protocole ICMP) ne passe plus, le contact entre la machine attaque et la cible est rompu.

```
kali@kali: ~
File Actions Edit View Help
kali@kali: ~ ×
               kali@kali: ~ ×
 —(kali⊛kali)-[~]
<u>sudo</u> nmap -p22 -Pn --script ssh-brute 192.168.111.139
[sudo] password for kali:
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-08-12 06:25 EDT
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: root:root
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: admin:admin
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: administrator:administrator
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: webadmin:webadmin
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: sysadmin:sysadmin
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: netadmin:netadmin
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: guest:guest
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: user:user
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: web:web
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: test:test
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: root:
NSE: [ssh-brute] Trying username/password pair: admin:
Stats: 0:06:16 elapsed; 0 hosts completed (1 up), 1 undergoing Script Scan
NSE Timing: About 94.59% done; ETC: 06:32 (0:00:21 remaining)
Stats: 0:06:18 elapsed; 0 hosts completed (1 up), 1 undergoing Script Scan
NSE Timing: About 94.59% done; ETC: 06:32 (0:00:22 remaining)
Stats: 0:06:50 elapsed; 0 hosts completed (1 up), 1 undergoing Script Scan
NSE Timing: About 94.74% done; ETC: 06:33 (0:00:23 remaining)
```

```
(kali⊗ kali)-[~]
$ ping 192.168.111.139
PING 192.168.111.139 (192.168.111.139) 56(84) bytes of data.
```



Security Alerts							2
	Time ψ	Technique(s)	Tactic(s)	Description	Level	Rule ID	
>	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.931			Host Blocked by firewall-drop Active Response	3	651	
ľ	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.833	T1110	Credential Access	sshd: brute force trying to get access to the system. Non existent user.	10	5712	
>	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.831	T1110.001 T1021.004	Credential Access, Lateral Movement	sshd: authentication failed.	5	5760	
>	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.829	T1110.001 T1021.004	Credential Access, Lateral Movement	sshd: Attempt to login using a non-existent user	5	5710	
>	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.826	T1110.001 T1021.004	Credential Access, Lateral Movement	sshd: Attempt to login using a non-existent user	5	5710	
>	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.823	T1110.001 T1021.004	Credential Access, Lateral Movement	sshd: Attempt to login using a non-existent user	5	5710	
4	- Add filter						

hits



	Time →	rule.description	rule.level	rule.id
>	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.931	Host Blocked by firewall-drop Active Response	3	651
>	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.833	sshd: brute force trying to get access to the system. Non existent user.	10	5712
>	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.831	sshd: authentication failed.	5	5760
>	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.829	sshd: Attempt to login using a non-existent user	5	5710
>	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.826	sshd: Attempt to login using a non-existent user	5	5710
>	Aug 12, 2024 @ 12:22:50.823	sshd: Attempt to login using a non-existent user	5	5710

