

Recherche...

🔍

Articles récents

- Créer une image disque Raw à partir d'un support de stockage
- Mise à niveau d'Ubuntu
- Récupérer la clé de licence Windows
- Comment protéger ses crypto (ou ses finances plus généralement) ?
- Comment créer un alias e-mail ?
- Pour soutenir notre travail, vous pouvez visiter notre boutique de vetements et accessoires sur [Redbubble](#) :



Archives

- août 2024
- juillet 2024
- juin 2024
- mai 2024
- avril 2024
- mars 2024
- février 2024
- janvier 2024
- décembre 2023
- novembre 2023
- octobre 2023
- septembre 2023
- août 2023
- juillet 2023
- juin 2023
- mai 2023
- avril 2023
- mars 2023
- février 2023

OpenVAS : Installation et configuration

[Laisser un commentaire](#) / [Hacking](#), [Sécurité](#), [Vie privée](#)

Aujourd’hui nous allons voir comment installer OpenVAS, un gestionnaire de vulnérabilités permet d’auditer un parc informatique. Cela ne fait pas de miracle mais permet néanmoins de repérer les failles entre les mailles de filet.

Installer openvas :

```
apt install openvas
```

```
(root@kali)~[/home/kali]
# apt install openvas
```

Mise en place de la machine virtuelle de scan :

```
gvm-setup
```

```
(root@kali)~[/home/kali]
# gvm-setup
```

```
[+] GVM feeds updated
[*] Checking Default scanner
[*] Modifying Default Scanner
Scanner modified.

[+] Done
[*] Please note the password for the admin user
[*] User created with password 'e7081a72-5634-4f23-9290-e9a78aa7a056'.

[>] You can now run gvm-check-setup to make sure everything is correctly configured
```

Notez bien le mot de passe à la fin de l’installation, il vous permettra de vous connecter à l’interface.

Redémarrez votre machine Kali :

```
reboot
```

Démarrez ensuite GVM :

```
gvm-start
```

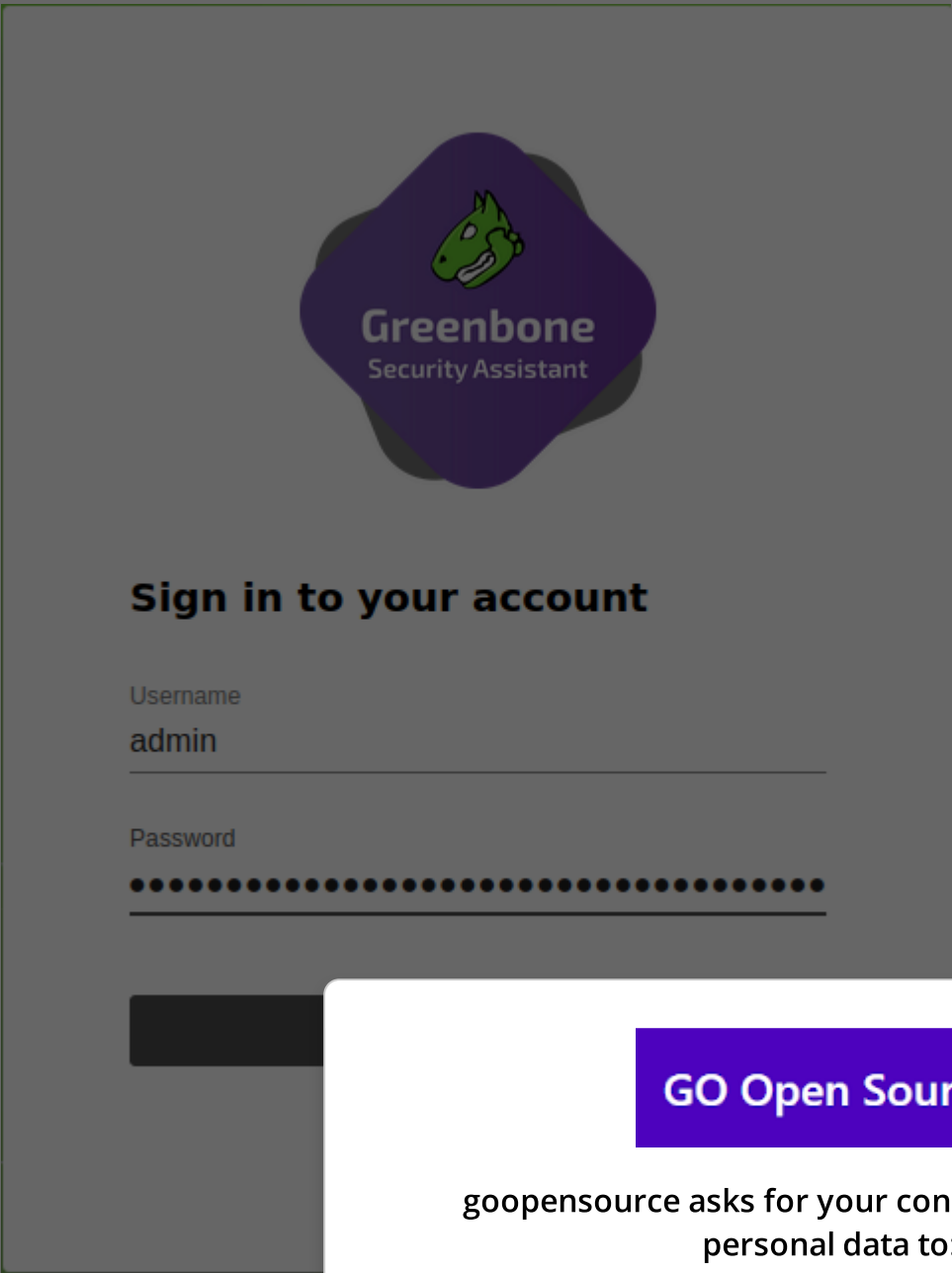
```
(root@kali)~[/home/kali]
# gvm-start
```

Le processus va alors lancer le service web d'administration

Accédez à l'interface web d'administration :

<https://127.0.0.1:9392>

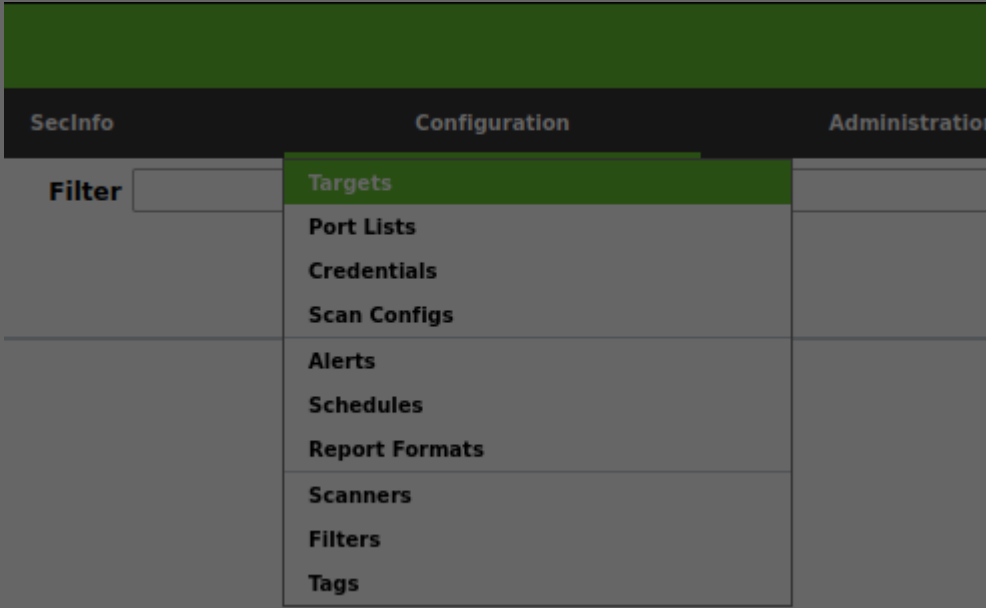
Renseignez les identifiants générés précédemment :



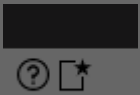
On accède désormais à l'interface d'administ



Pour ajouter des hôtes à scanner, naviguez s



Pour ajouter un hôte cliquer sur l'icône « new target » en haut à gauche :



On a la possibilité de scanner des hôtes de manière connectée ou par simple scan réseau, cela dépendra de vos besoins :

janvier 2023

décembre 2022

novembre 2022

octobre 2022

septembre 2022

août 2022

juillet 2022

juin 2022

mai 2022

avril 2022

mars 2022

février 2022

janvier 2022

décembre 2021

novembre 2021

octobre 2021

septembre 2021

août 2021

juillet 2021

juin 2021

mai 2021

avril 2021

mars 2021

février 2021

janvier 2021

décembre 2020

novembre 2020

octobre 2020

septembre 2020

août 2020

juillet 2020

juin 2020

mai 2020

avril 2020

mars 2020

février 2020

New Target

Name

kali

Comment

kali

Hosts

Manual

From file

Browse...

No file selected.

Exclude Hosts

Manual

From file

Browse...

No file selected.

Allow simultaneous scanning via multiple IPs

Yes

No

Port List

All IANA assigned TCP

Alive Test

Scan Config Default

Credentials for authenticated checks

SSH

--

on port

22

SMB

--

ESXi

--

Cancel

Save

Nous allons devoir définir une tâche, pour cela rendez-vous dans « scans », puis « tasks » :

Assistant

Scans

Tasks

Reports

Results

Vulnerabilities

Notes

Overrides

of 0

Tasks

Cliquez sur le bouton « new task » :

Ici vous pouvez choisir le scan à réaliser en fonction de vos besoins :

New Task

Name

automated scan kali

Comment

Scan Targets

kali

Alerts

Schedule

--

Add results to Assets

Yes

No

Apply Overrides

Yes

No

Min QoD

70

%

Alterable Task

Yes

No

Auto Delete Reports

Do not automatically delete

Automatically delete

Scanner

OpenVAS Default

Scan Config

Cancel

Save

GO Open Source

goopensource asks for your consent to use your personal data to:

Personalised advertising and content, advertising and content measurement, audience research and services development

Store and/or access information on a device

Your personal data will be processed and information from your device (cookies, unique identifiers, and other device data) may be stored by, accessed by and shared with [135 TCF vendor\(s\)](#) and [63 ad partner\(s\)](#), or used specifically by this site or app.

Some vendors may process your personal data on the basis of legitimate interest, which you can object to by managing your options below. Look for a link at the bottom of this page to manage or withdraw consent in privacy and cookie settings.

Pour lancer vos tâches, cliquez alors sur le bouton play :

Name	Status	Reports	Last Report	Severity	Trend	Actions
automated scan kali	Running					
full network scan	Running					

Vous pouvez également tester ce scan sur une VM vulnérable du genre metasploitable. Ici un rapport sur un scan metasploitable :

			IP	Name
Operating System (OS) End of Life (EOL) Detection	72	10.0 (info)	80 %	192.168.1.43
Distributed Ruby (DRuby/DRb) Multiple Remote Code Execution Vulnerabilities	72	10.0 (info)	99 %	192.168.1.43
Java RMI Server Insecure Default Configuration Remote Code Execution Vulnerability	72	10.0 (info)	95 %	192.168.1.43
Magento Passwordless Login	72	10.0 (info)	80 %	192.168.1.43
Possible Backdoor: Ingridlock	72	10.0 (info)	99 %	192.168.1.43
Apache Tomcat AP RCE Vulnerability (Shellcat)	72	9.0 (info)	99 %	192.168.1.43
Drupal 7.x RCE Vulnerability (CVE-2014-7169)	72	9.0 (info)	99 %	192.168.1.43
PostgreSQL weak password	72	9.0 (info)	99 %	192.168.1.43
VNC Brute Force Login	72	9.0 (info)	95 %	192.168.1.43
Unauthenticated Authentication Spoofing Vulnerability	72	8.0 (info)	80 %	192.168.1.43
vsftpd Compromised Source Packages Backdoor Vulnerability	72	8.0 (info)	99 %	192.168.1.43
vsftpd Compromised Source Packages Backdoor Vulnerability	72	8.0 (info)	99 %	192.168.1.43
rsync Unencrypted ClearText Login	72	8.0 (info)	80 %	192.168.1.43
The rsync service is running	72	8.0 (info)	80 %	192.168.1.43
FTP Brute Force Logins Reporting	72	8.0 (info)	95 %	192.168.1.43
FTP Brute Force Logins Reporting	72	8.0 (info)	95 %	192.168.1.43
SSL/TLS: OpenSSL CCS Man in the Middle Security Bypass Vulnerability	72	7.0 (info)	70 %	192.168.1.43

Votre adresse e-mail ne sera pas publiée. Les champs obligatoires sont indiqués avec *

Écrivez ici...


Name*

Email*

Site Internet

☐ Enregistrer mon nom, mon e-mail et mon site dans le navigateur pour mon prochain commentaire.


CAPTCHA *

 Saisissez le texte affiché ci-dessus:


Publier un commentaire »

GO Open Source

goopensesource asks for your consent to use your personal data to:



Personalised advertising and content, advertising and content measurement, audience research and services development



Store and/or access information on a device

Your personal data will be processed and information from your device (cookies, unique identifiers, and other device data) may be stored by, accessed by and shared with [135 TCF vendor\(s\)](#) and [63 ad partner\(s\)](#), or used specifically by this site or app.

Some vendors may process your personal data on the basis of legitimate interest, which you can object to by managing your options below. Look for a link at the bottom of this page to manage or withdraw consent in privacy and cookie settings.