

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 vêtements 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](#), [Tutoriels](#)

Aujourd'hui nous allons voir comment installer OpenVAS. OpenVAS est un outil de vulnérabilités permet d'auditer un parc informatique. Cela ne fait pas de miracle mais permet néanmoins de détecter des failles entre les mailles de filet.

Installer openvas :

```
apt install openvas
```

```
(root@kali)~# apt install openvas
```

Mise en place de la machine virtuelle de scan :

```
gvm-setup
```

```
(root@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
```

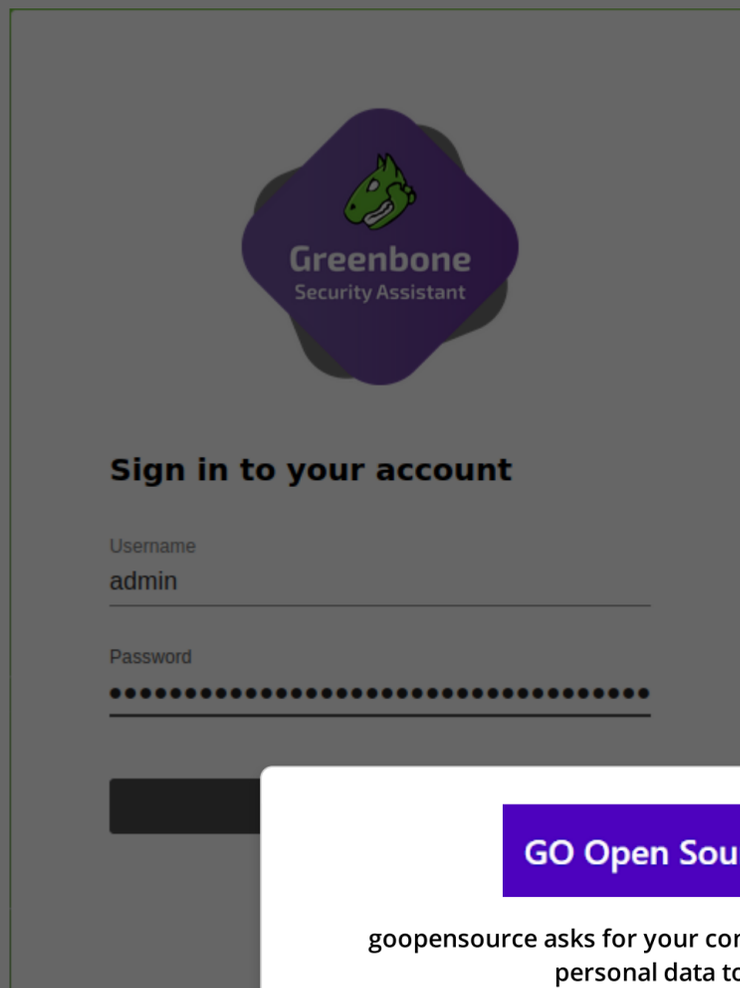
```
(root@kali)~# gvm-start
```

Le processus va alors lancer le service web d'administration

Accédez à l'interface web d'administration :

<https://127.0.0.1:9392>

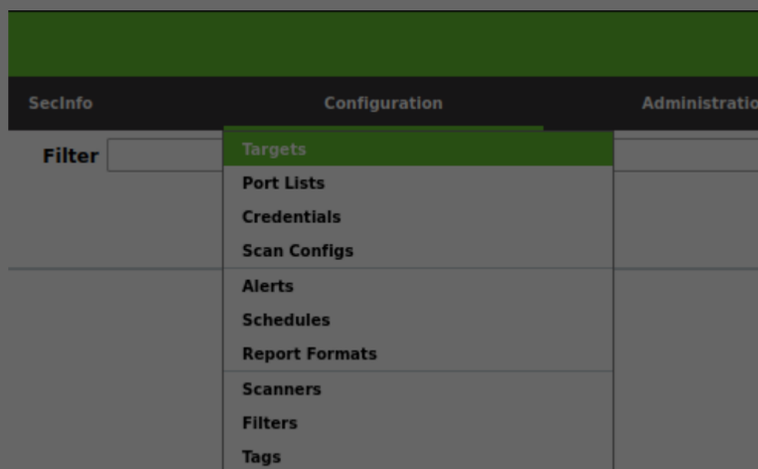
Renseignez les identifiants générés précédemment :



On accède désormais à l'interface d'administr



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:

Comment:

Hosts: Manual From file No file selected.

Exclude Hosts: Manual From file No file selected.

Allow simultaneous scanning via multiple IPs: Yes No

Port List:

Alive Test:

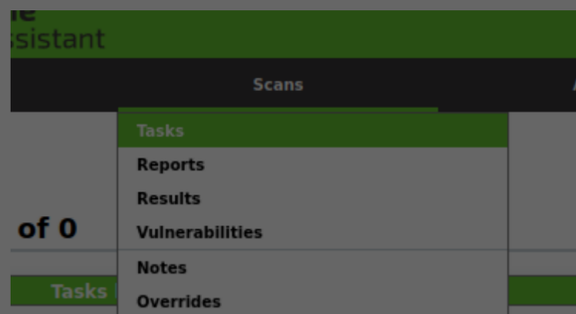
Credentials for authenticated checks

SSH: on port

SMB:

ESXI:

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



Cliquez sur le bouton « new task » :

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.

Accept
Decline

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

New Task

Name:

Comment:

Scan Targets:

Alerts:

Schedule:

Add results to Assets: Yes No

Apply Overrides: Yes No

Min QoD: %

Alterable Task: Yes No

Auto Delete Reports: Do not automatically delete Automatically delete

Scanner:

Scan Config:

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	192.168.1.43	pc-594.home
Distributed Ruby (DRuby) Multiple Remote Code Execution Vulnerabilities	192.168.1.43	pc-594.home
Java RMI Server Insecure Default Configuration Remote Code Execution Vulnerability	192.168.1.43	pc-594.home
Hugin Passwordless Login	192.168.1.43	pc-594.home
Possible Backdoor: Ingresslock	192.168.1.43	pc-594.home
Apache Tomcat AJP RCE Vulnerability (Shellcat)	192.168.1.43	pc-594.home
DNCC RCE Vulnerability (CVE-2004-24871)	192.168.1.43	pc-594.home
PostgreSQL weak password	192.168.1.43	pc-594.home
VNC Brute Force Login	192.168.1.43	pc-594.home
Unauthenticated Authentication Spoofing Vulnerability	192.168.1.43	pc-594.home
vsftpd Compromised Source Packages Backdoor Vulnerability	192.168.1.43	pc-594.home
vsftpd Compromised Source Packages Backdoor Vulnerability	192.168.1.43	pc-594.home
rsync Unencrypted ClearText Login	192.168.1.43	pc-594.home
The Hugin service is running	192.168.1.43	pc-594.home
FTP Brute Force Logins Reporting	192.168.1.43	pc-594.home
FTP Brute Force Logins Reporting	192.168.1.43	pc-594.home
SSL/TLS: OpenSSL CCS Man in the Middle Security Bypass Vulnerability	192.168.1.43	pc-594.home

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

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.

