

Documentation technique Guillaume Sanchez

Version	Date	Commentaire
1.0	17/12/2025	Première version de la documentation
1.1	22/01/2026	Remplacement des scripts par des repos git
1.2	02/02/2026	Ajout de la configuration Wordpress
1.3	04/02/2026	Mise en place des utilisateurs et des Teams la configuration Portainer
1.4	09/02/2026	Ajout de la configuration Grafana phpIPAM

1	-	Primo-Installation
1.1	-	Prérequis
1.1.1	-	Mise à jour et installation des outils divers
1.1.2	-	Création d'un utilisateur et restriction de l'utilisation du compte root à la connexion ssh
1.1.3	-	Installation de Docker
1.1.3.1	-	Installez le Référentiel apt de Docker.
1.1.3.2	-	Installez les paquets Docker
1.1.3.3	-	Gestion du service Docker
1.1.4	-	Installation de Portainer
1.1.4.1	-	Prérequis
1.1.4.2	-	Installez Portainer avec Docker
1.1.4.3	-	Accéder au portail Portainer
1.1.4.4	-	Créer des comptes utilisateurs et des Teams
1.1.5	-	Initialisation de l'environnement kactus
1.2	-	Mise en place des Stacks
1.2.1	-	Stack `kactus-bdd`
1.2.2	-	Stack kactus-inta
1.2.3	-	Stack kactus-web
1.2.4	-	Stack monitoring
1.2.5	-	Stack php_ip_am
1.2.6	-	Stack npm
1.3	-	Configuration du Site Web Kactus
1.3.1	-	Prérequis
1.3.2	-	Mise en place de Wordpress
1.3.3	-	Mise en place d'un utilisateur Administrateur
1.4	-	Configuration de la supervision
1.4.1	-	Ajouter un utilisateur administrateur
1.4.2	-	Ajouter le Dashboard Cadvisor exporter
1.4.3	-	Ajouter le Dashboard Trivy
1.5	-	Configuration de phpIPAM

Mise en place d'un environnement docker des services de l'entreprise Kactus

Cette Documentation est valable sur une machine sous la distribution Debian 13

1 - Primo-Installation

1.1 - Prérequis

1.1.1 - Mise à jour et installation des outils divers

Mise à jour du système :

```
apt update && apt upgrade -y
```

Installation de sudo, git, zip, vim, curl

```
apt install -y git sudo zip vim curl
```

1.1.2 - Création d'un utilisateur et restriction de l'utilisation du compte root à la connexion ssh

Création du compte administrateur :

```
adduser admkactus  
usermod -aG sudo admkactus
```

Modification du fichier `sshd_config` pour empêcher l'utilisation du compte root pour une connexion en ssh :

```
sed -i 's/^#?PermitRootLogin.*/PermitRootLogin no/' /etc/ssh/sshd_config  
systemctl restart ssh
```

Utiliser le compte `admkactus` pour tout le reste de cette documentation

```
su - admkactus
```

1.1.3 - Installation de Docker

1.1.3.1 - Installez le Référentiel `apt` de Docker.

```
# Add Docker's official GPG key:
sudo apt install ca-certificates curl
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg -o /etc/apt/keyrings/docker.asc
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc

# Add the repository to Apt sources:
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.sources <<EOF
Types: deb
URIs: https://download.docker.com/linux/debian
Suites: $(. /etc/os-release && echo "$VERSION_CODENAME")
Components: stable
Signed-By: /etc/apt/keyrings/docker.asc
EOF
sudo apt update
```

1.1.3.2 - Installez les paquets Docker

```
sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin
docker-compose-plugin
```

1.1.3.3 - Gestion du service Docker

Pour vérifier le status des services docker :

```
sudo systemctl status docker
```

Pour démarrer les services docker :

```
sudo systemctl start docker
```

Pour stopper les services docker :

```
sudo systemctl stop docker
```

Pour redémarrer les services docker :

```
sudo systemctl restart docker
```

Pour désactiver le lancement des services docker au démarrage de la :

```
sudo systemctl disable docker
```

Pour activer le lancement des services docker au démarrage de la :

```
sudo systemctl enable docker
```

1.1.4 - Installation de Portainer

1.1.4.1 - Prérequis

Avoir Docker

1.1.4.2 - Installez Portainer avec Docker

Pour installer Portainer, exécutez les commandes suivantes :

```
sudo docker volume create portainer_data
sudo docker run -d -p 9000:9000 --name=portainer --restart=always -v /var/run/docker
/var/run/docker.sock -v portainer_data:/data portainer/portainer-ce
```

Voici ce que cette commande fait :

- Crée un volume Docker portainer_data pour stocker les données de Portainer de manière persistante.
- Démarre un nouveau conteneur Docker nommé portainer qui exécute Portainer, configuré pour redémarrer automatiquement.
- Expose le port 9000, sur lequel l'interface utilisateur web de Portainer sera accessible.
- Montre le socket Docker dans le conteneur, permettant à Portainer de gérer les conteneurs sur l'hôte Docker.

1.1.4.3 - Accéder au portail Portainer

Une fois Portainer lancé, vous pouvez accéder à l'interface utilisateur :

http://votre_adresse_ip_serveur:9000

Sur la page d'accueil de Portainer, vous serez invité à créer un utilisateur administrateur. Remplissez les détails demandés et connectez-vous.

1.1.4.4 - Créer des comptes utilisateurs et des Teams

Chaque stack sera gérée depuis des comptes et des rôles particuliers.

- Dans l'onglet **User-related > Teams** ajouter cette liste :
 - Administrateur
 - Supervision
 - Support
 - Team-Web
 - Db
- Dans l'onglet **User-related > Users** ajouter cette liste d'utilisateurs :

- `web_kactus` ajouter le à la team `Team-Web`
- `supervision_kactus` ajouter le à la team `Supervision`
- `support_kactus` ajouter le à la team `Support`
- `administrateur_kactus` ajouter le à la team `Administrateur`
- `dba_kactus` ajouter le à la team `Db`
- Se rendre dans l'onglet `Environnement-related > Environments`
- Cliquer sur **local**, changer son nom en `kactus-env` et cliquer sur `Update environment`
- Se rendre dans l'onglet `Environnement-related > Groups`
- Cliquer sur `Add Group` dans **name** mettre `kactus-env` dans **Available environments** cliquer sur `kactus-env` et cliquer sur `Create the group`

1.1.5 - Initialisation de l'environnement kactus

sur l'hyperviseur, en tant que `adm_kactus` :

Lancer la commande de la primo-installation du script à distance disponible sur le repo Git du projet.

```
cd ~
bash -c "$(curl https://raw.githubusercontent.com/Guillaume-Sanchez/kactus/refs/heads/main/script/primo_install.sh)"
```

Voici ce que ce script fait :

- Il clone le repo git du projet dans `/home/adm_kactus/`.
- Si le clonage, c'est bien déroulé, il place les fichiers de configurations de prometheus, promtail, phpIPAM et wordpress dans `/opt/kactus/`.
- Il met en place une crontab pour générer des rapports trivy.
- Il créer le réseau kactus-network.

En cas d'impossibilité de lancer la commande à distance, récupérer le script [ici](#), le placer sur l'hyperviseur et le lancer.

En cas de problème, une documentation primaire est présente sur le repos Git : [Repos Kactus](#)

1.2 - Mise en place des Stacks

L'infra est séparé en plusieurs Stacks qu'il faut mettre en place et relier au repo git afin de pouvoir gérer le CI/CD de l'infra. Se connecter sur portainer avec un compte administrateur.

Pour créer les stacks, il faut se rendre dans l'onglet `Stacks`

Puis cliquer sur `+ Add stack`

1.2.1 - Stack `kactus-bdd`

Dans l'onglet `build method`, cliquer sur `Repository`.

Rentrer les informations suivantes pour lier le repo Git à cette stack :

- **Name** : `kactus-bdd`
- **Repository URL** : `https://github.com/Guillaume-Sanchez/kactus.git`
- **Repository reference** : `refs/heads/main`
- **Compose path** : `kactus-bdd/docker-compose.yml`
- Activer `GitOps updates` et laisser sur `polling`
- Ajouter 1 variables d'environnement en cliquant sur `+ Add an environment variable` :
 - `MYSQL_ROOT_PASSWORD` : `Mot_de_passe_root_de_la_BDD`
- **Access control** : Authorized teams -> `Db`

Pour finir, cliquer sur `Deploy the stack`

Si un problème survient, vérifier les informations entrées et que les fichiers de configuration soit bien placé dans `/opt/kactus/` sur l'hypervisor suite au passage du script de primo-install (se référer au point 1.1.5 de cette documentation).

1.2.2 - Stack `kactus-intra`

Dans l'onglet `build method`, cliquer sur `Repository`.

Rentrer les informations suivantes pour lier le repo Git à cette stack :

- **Name** : `kactus-intra`
- **Repository URL** : `https://github.com/Guillaume-Sanchez/kactus.git`
- **Repository reference** : `refs/heads/main`
- **Compose path** : `kactus-intra/docker-compose.yml`
- Activer `GitOps updates` et laisser sur `polling`
- **Access control** : Authorized teams -> `Team-Web`

Pour finir, cliquer sur `Deploy the stack`

Si un problème survient, vérifier les informations entrées et que les fichiers de configuration soit bien placé dans `/opt/kactus/` sur l'hypervisor suite au passage du script de primo-install (se référer au point 1.1.5 de cette documentation).

1.2.3 - Stack `kactus-web`

Dans l'onglet `build method`, cliquer sur `Repository`.

Rentrer les informations suivantes pour lier le repo Git à cette stack :

- **Name** : `kactus-web`
- **Repository URL** : `https://github.com/Guillaume-Sanchez/kactus.git`

- **Repository reference** : refs/heads/main
- **Compose path** : kactus-web/docker-compose.yml
- Activer GitOps updates et laisser sur polling
- Ajouter 6 variables d'environnement en cliquant sur + Add an environment variable :
 - MYSQL_ROOT_PASSWORD : Mot_de_passe_root_de_la_BDD
 - MYSQL_DATABASE : wordpress
 - MYSQL_USER : kactus
 - MYSQL_PASSWORD : Mot_de_passe_de_la_BDD
 - WORDPRESS_DB_USER : kactus
 - WORDPRESS_DB_PASSWORD : Mot_de_passe_de_la_BDD
- **Access control** : Authorized teams -> Team-Web

Pour finir, cliquer sur Deploy the stack

Si un problème survient, vérifier les informations entrées et que les fichiers de configuration soit bien placé dans /opt/kactus/ sur l'hyperviseur suite au passage du script de primo-install (se référer au point 1.1.5 de cette documentation).

Pour finir, cliquer sur Deploy the stack

1.2.4 - Stack monitoring

Dans l'onglet build method, cliquer sur Repository.

Rentrer les informations suivantes pour lier le repo Git à cette stack :

- **Name** : monitoring
- **Repository URL** : https://github.com/Guillaume-Sanchez/kactus.git
- **Repository reference** : refs/heads/main
- **Compose path** : monitoring/docker-compose.yml
- Activer GitOps updates et laisser sur polling
- Ajouter 2 variables d'environnement en cliquant sur + Add an environment variable :
 - GRAFANA_ADMIN : admin
 - GRAFANA_PASSWORD : Mot_de_passe_admin
- **Access control** : Authorized teams -> Supervision

Pour finir, cliquer sur Deploy the stack

Si un problème survient, vérifier les informations entrées et que les fichiers de configuration soit bien placé dans /opt/kactus/ sur l'hyperviseur suite au passage du script de primo-install (se référer au point 1.1.5 de cette documentation).

1.2.5 - Stack php_ip_am

Dans l'onglet `build method`, cliquer sur `Repository`.

Rentrer les informations suivantes pour lier le repo Git à cette stack :

- **Name** : `php_ip_am`
- **Repository URL** : `https://github.com/Guillaume-Sanchez/kactus.git`
- **Repository reference** : `refs/heads/main`
- **Compose path** : `php_ip_am/docker-compose.yml`
- Activer `GitOps updates` et laisser sur `polling`
- Ajouter une variable d'environnement en cliquant sur `+ Add an environment variable` :
 - `MYSQL_ROOT_PASSWORD` : `Mot_de_passe_root_de_la_BDD`
- **Access control** : Authorized teams -> `Support`

Pour finir, cliquer sur `Deploy the stack`

Si un problème survient, vérifier les informations entrées et que les fichiers de configuration soit bien placé dans `/opt/kactus/` sur l'hyperviseur suite au passage du script de primo-install (se référer au point 1.1.5 de cette documentation).

1.2.6 - Stack `npm`

Dans l'onglet `build method`, cliquer sur `Repository`.

Rentrer les informations suivantes pour lier le repo Git à cette stack :

- **Name** : `npm`
- **Repository URL** : `https://github.com/Guillaume-Sanchez/kactus.git`
- **Repository reference** : `refs/heads/main`
- **Compose path** : `npm/docker-compose.yml`
- Activer `GitOps updates` et laisser sur `polling`
- **Access control** : Authorized teams -> `Administrateur`

Pour finir, cliquer sur `Deploy the stack`

Si un problème survient, vérifier les informations entrées et que les fichiers de configuration soit bien placé dans `/opt/kactus/` sur l'hyperviseur suite au passage du script de primo-install (se référer au point 1.1.5 de cette documentation).

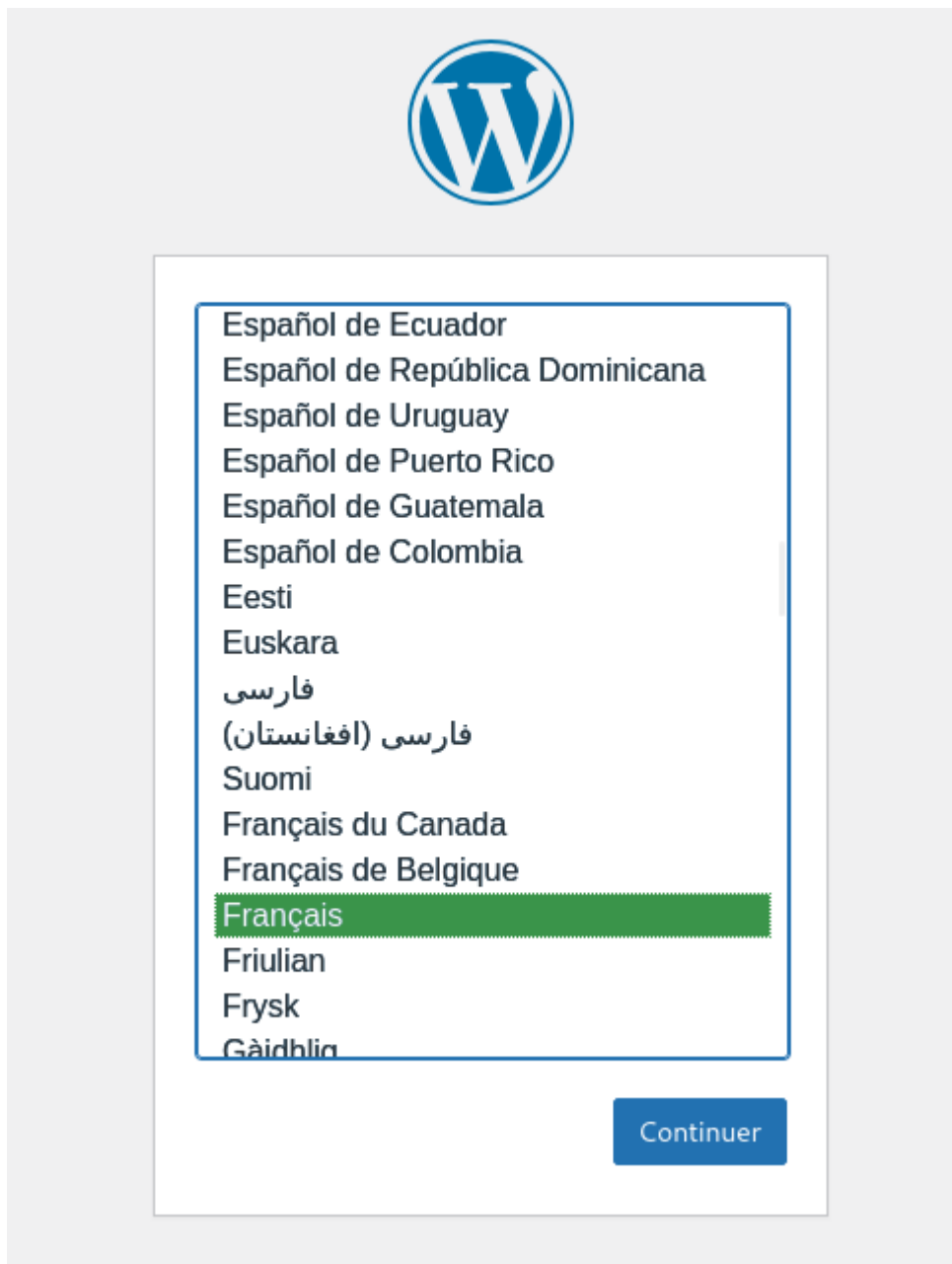
1.3 - Configuration du Site Web Kactus

1.3.1 - Prérequis

- Avoir mis en place la stack "kactus-web" (Point 1.2.3 de cette documentation).
- Avoir les conteneurs `kactus-web-wordpress-1` et `kactus-web-db-wp-1` de lancés.

1.3.2 - Mise en place de Wordpress

- Se connecter au site web de kactus : <https://kactus.guillaume-sanchez.fr/>
- Choisir la langue (Francais dans notre cas).



- Entrer les Informations nécessaires :
 - **Titre du site** : Kactus
 - **Identifiant** : kactus_adm
 - **Mot de passe** : Mot de passe robuste généré
 - **Votre e-mail** : Email administrateur, dans notre cas : guigeek116@gmail.com
 - Cliquer sur Installer Wordpress



Bienvenue

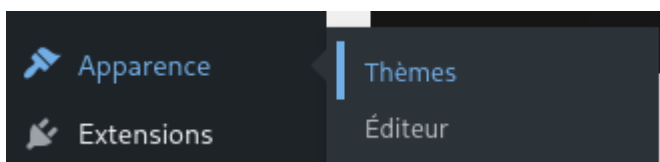
Bienvenue dans la très célèbre installation en 5 minutes de WordPress ! Vous n'avez qu'à remplir les informations demandées ci-dessous et vous serez prêt à utiliser la plus extensible et puissante plateforme de publication de contenu au monde.

Informations nécessaires

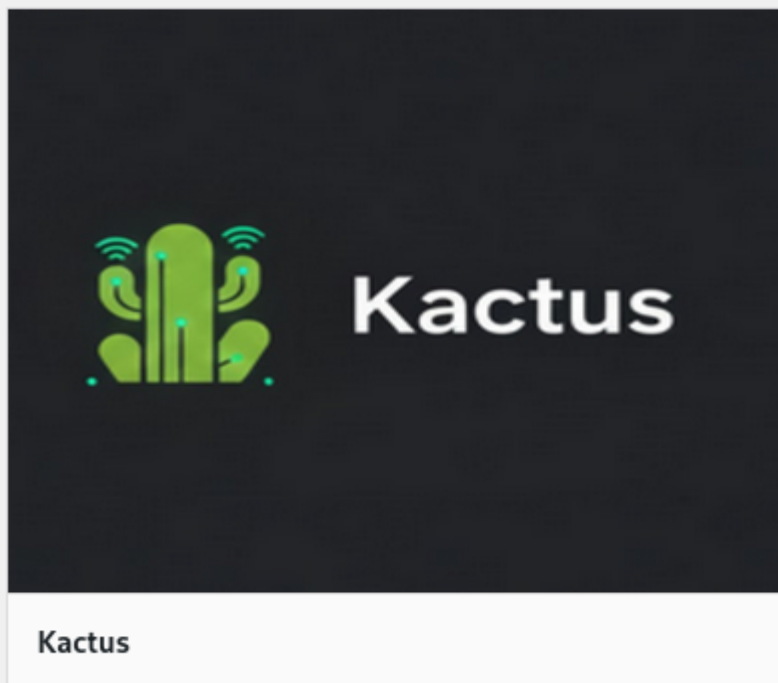
Veuillez renseigner les informations suivantes. Ne vous inquiétez pas, vous pourrez les modifier plus tard.

Titre du site	Kactus
Identifiant	kactus_adm Les identifiants ne peuvent utiliser que des caractères alphanumériques, des espaces, des tirets bas ("_"), des traits d'union ("-"), des points et le symbole @.
Mot de passe	••••••••••••  Afficher Forte Important : Vous aurez besoin de ce mot de passe pour vous connecter. Pensez à le stocker dans un lieu sûr.
Votre e-mail	guigeek116@gmail.com Vérifiez bien cette adresse e-mail avant de continuer.
Visibilité par les moteurs de recherche	☐ Demander aux moteurs de recherche de ne pas indexer ce site Certains moteurs de recherche peuvent décider de l'indexer malgré tout.
Installer WordPress	

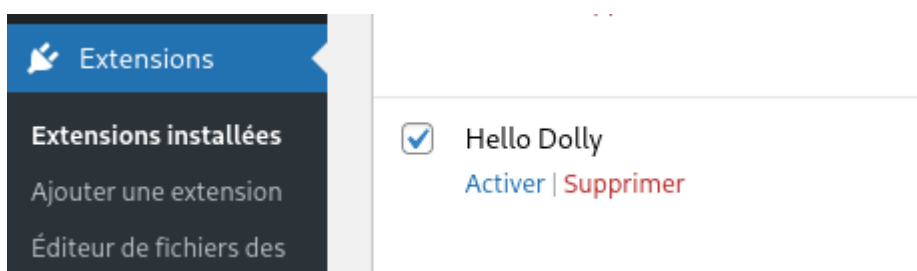
- Dans le menu à gauche, se rendre dans la rubrique Apparence > Thèmes :



- Cliquer sur le thème Kactus et activer le :



- Se rendre dans la rubrique **Extensions** , sélectionner toutes les extensions et cliquer sur **Supprimer** :



- Dans la recherche d'extension, chercher **WPS Hidde Login** , cliquer sur **installer maintenant** et activer l'extension :



WPS Hide Login

[Installer maintenant](#)

Changez votre wp-login.php en ce que vous voulez.

[Plus de détails](#)

Par [Remy Perona](#)

★★★★★ (2 100)

2 millions et + installations
actives

Dernière mise à jour : il y a 1 semaine

✓ **Compatible** avec votre version de WordPress

- Se rendre dans les options de l'extension et changer l'URL de connexion par **kactus-supervision** :

WPS Hide Login

Besoin d'aide ? Essayez le [forum de support](#). Cette extension vous est gentiment proposée par [WPSevreur](#). (Hébergement spécialisé pour WordPress)
Découvrez nos autres extensions : L'extension [WPS Bidouille](#), L'extension [WPS Cleaner](#) et [WPS Limit Login](#).
Si vous voulez trouver comment vous simplifier la vie avec le e-commerce avec WordPress, essayez [WPBoutik](#).

URL de connexion

<https://kactus.guillaume-sanchez.fr/> /

Protégez votre site en modifiant l'URL de connexion et en empêchant l'accès à la page wp-login.php et au répertoire wp-admin aux personnes non connectées.

URL de redirection

<https://kactus.guillaume-sanchez.fr/> /

Redirige l'URL lorsque quelqu'un essaie d'accéder à la page wp-login.php et au répertoire wp-admin sans être connecté.

[Enregistrer les modifications](#)

Merci de faire de WordPress votre outil de création de contenu

Grâce à cela, le lien de connexion au panel administrateur WordPress ne sera plus **wp-admin** mais **kactus-supervision**.

1.3.3 - Mise en place d'un utilisateur Administrateur

Afin d'éviter d'utiliser le compte administrateur du Wordpress pour des raisons de sécurité, il faut créer un compte administrateur :

- Dans la rubrique **Comptes > Ajouter un compte**, Renseigner les coordonnées de la personne qui sera responsable de l'administration du site :

W Kactus 0 + Créer

Tableau de bord

Articles

Médias

Pages

Commentaires

Apparence

Extensions

Comptes

Tous les comptes

Ajouter un compte

Profil

Outils

Réglages

Replier le menu

Ajouter un compte

Créer un nouveau compte et l'ajouter à ce site.

Identifiant (nécessaire)

gsanchez03

E-mail (nécessaire)

guillaume-sanchez@kactus.fr

Prénom

Guillaume

Nom

Sanchez

Site web

Langue 

Français 

Mot de passe

Générer un mot de passe

.....

 Afficher

Forte

Envoyer une notification au compte

☒ Envoyer un e-mail à la personne à propos de son nouveau compte.

Rôle

Administrateur/administratrice 

Ajouter un compte

1.4 - Configuration de la supervision

1.4.1 - Ajouter un utilisateur administrateur

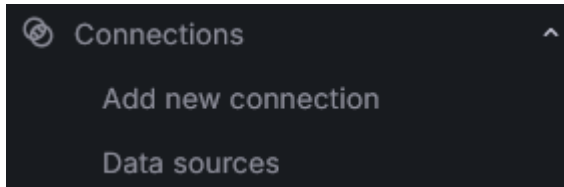
Par sécurité, pour éviter d'utiliser le compte admin, on crée un autre compte administrateur.

- Avec le compte **admin**, se rendre dans Administration > Users and access.
- Cliquer sur **New user** renseigner les champs comme ceci :
 - **Name** : administrator
 - **Email** : admin@kactus.guillaume-sanchez.fr
 - **Username** : kactus_adm
 - **Password** : mot de passe administrateur
- Cliquer sur **Create user**
- Sélectionner kactus_adm dans la liste
- Dans **Permissions > Grafana Admin** cliquer sur Change -> yes -> Change

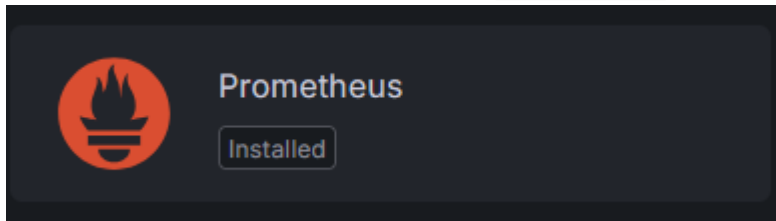
1.4.2 - Ajouter le Dashboard Cadvisor exporter

Afin de pouvoir surveiller la consommation de notre environnement, un container `Cadvisor` tourne sur un réseau et réalise des vérifications de consommation du CPU de la Ram et du Réseau consommé par les différents containers

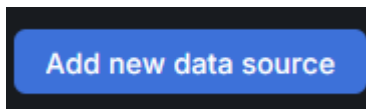
Pour le mettre en place, ce rendre sur Grafana et dans le menu droite cliquer sur `Connections > Add new connection`



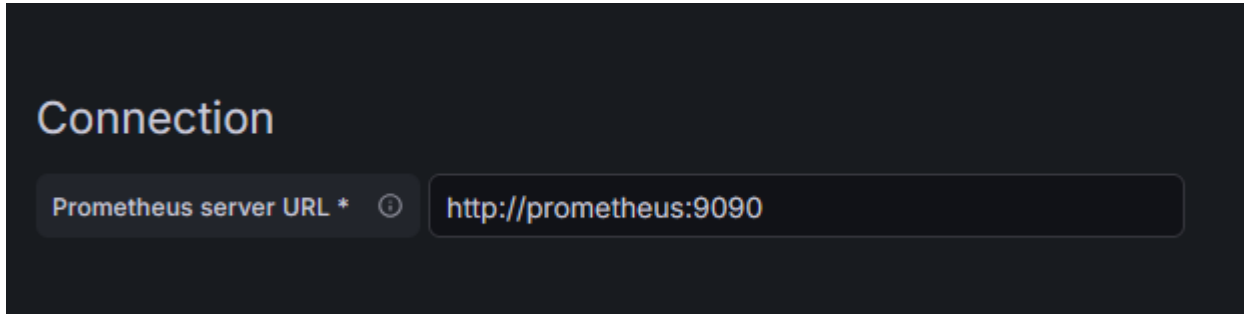
Chercher dans la bar de recherche `Prometheus` et cliquer dessus



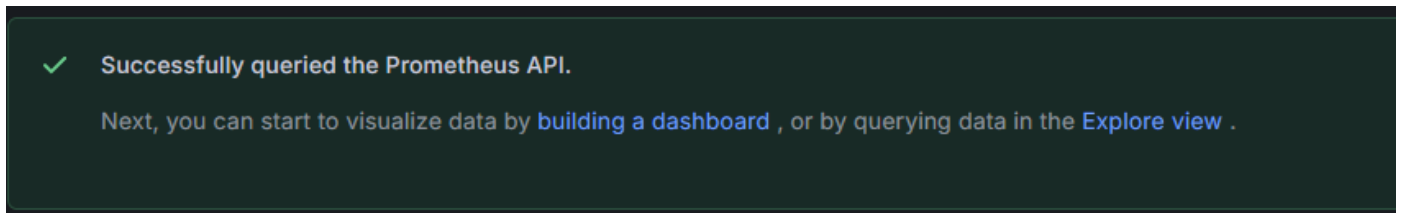
En haut à droite cliquer sur `Add new data source`



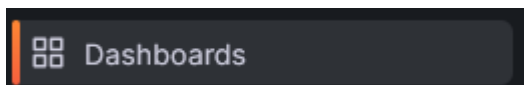
Dans la partie **Connection** ajouter `http://prometheus:9090`



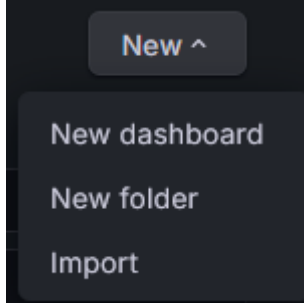
Cliquer sur **Save and Test**, ce message devrait apparître :



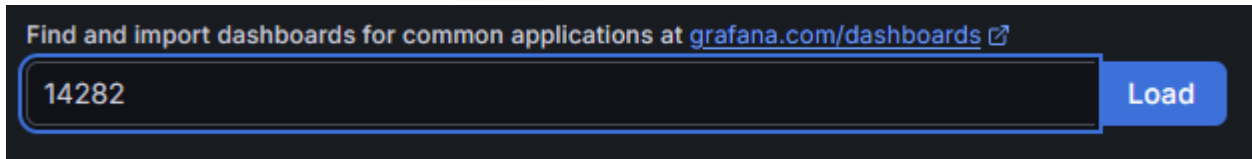
Dans le menu droite, ce rendre dans **Dashboard**



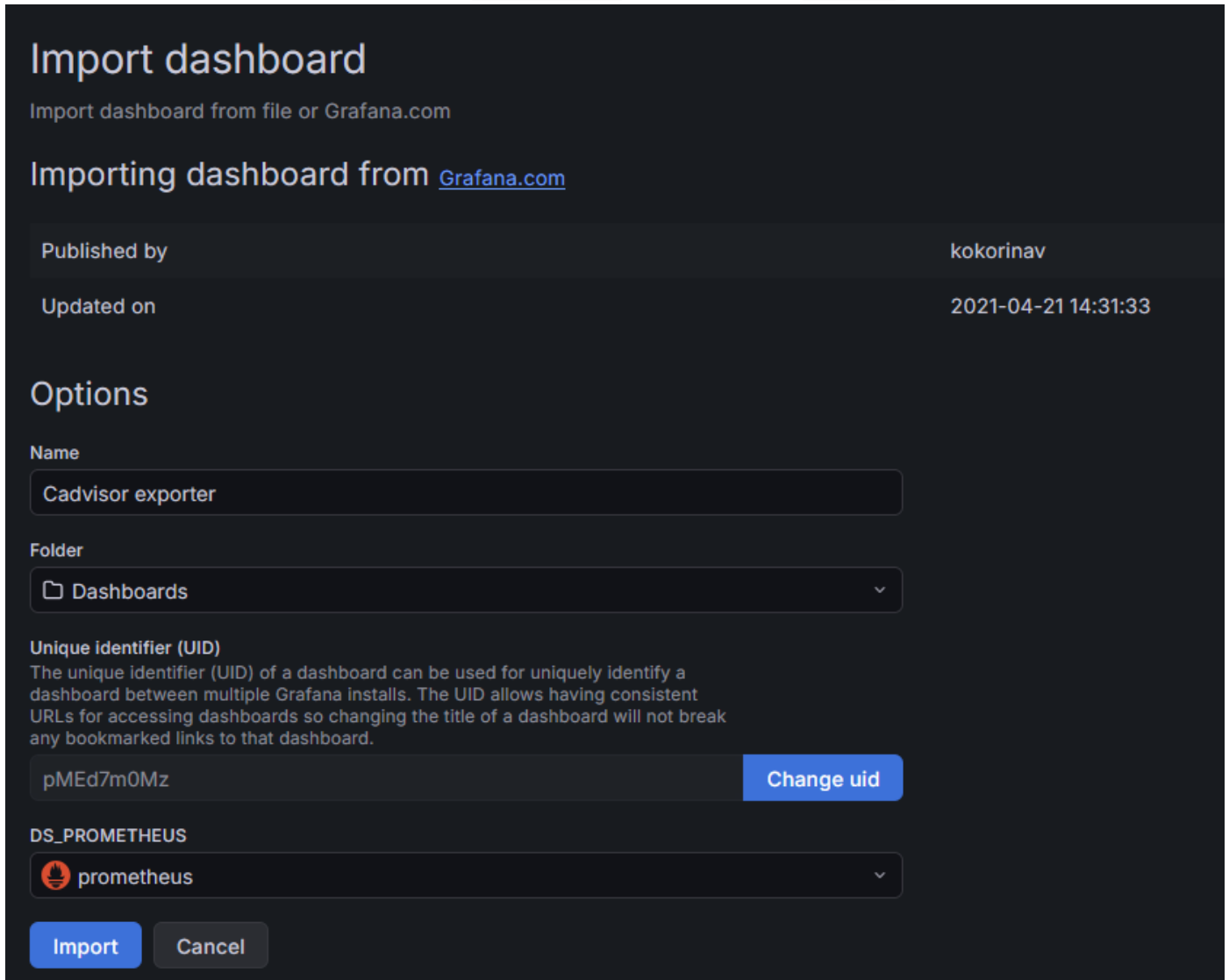
Dans le menu **New** cliquer sur `import`



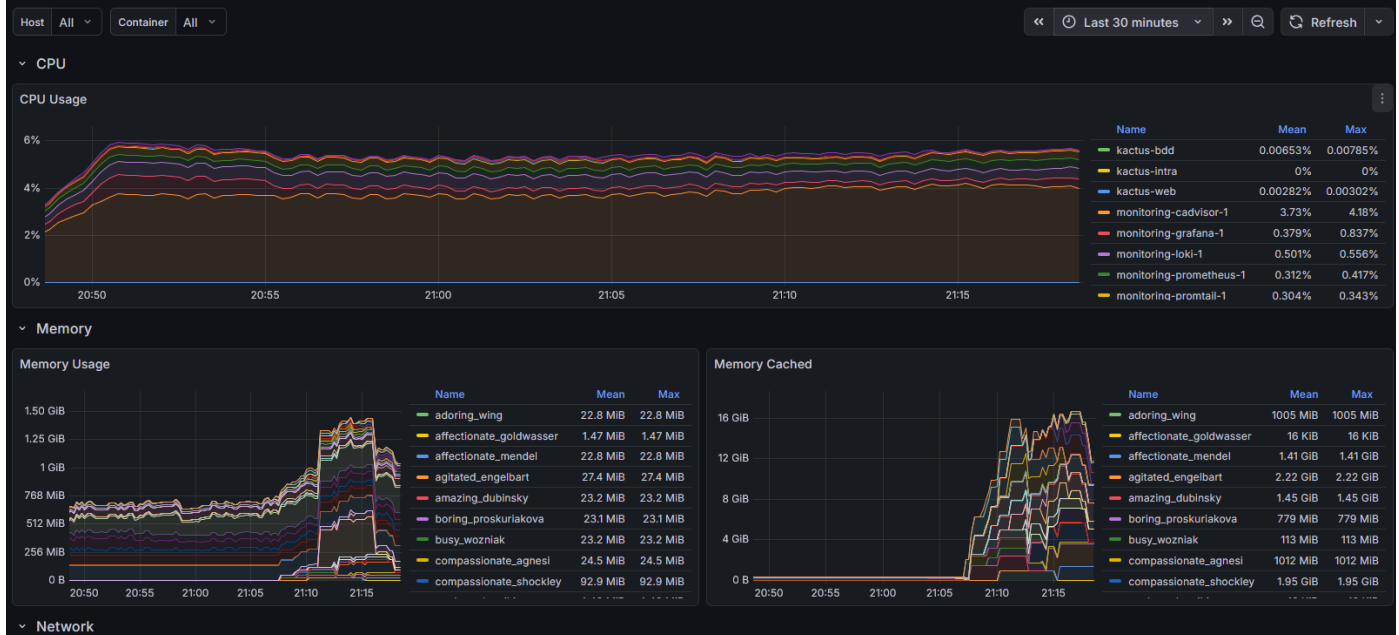
Dans la bar de recherche, taper 14282 et cliquer sur **Load**



Dans **DS_PROMETHEUS** sélectionner prometheus et cliquer sur Import



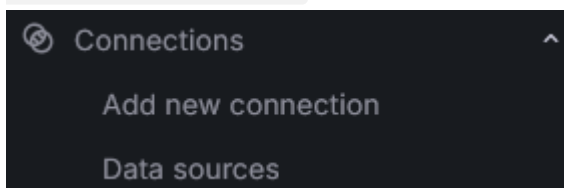
Maintenant dans l'onglet DashBoard, il y a Cadvisor exporter qui renseigne toutes les données nécessaire à la surveillance de l'environnement Kactus



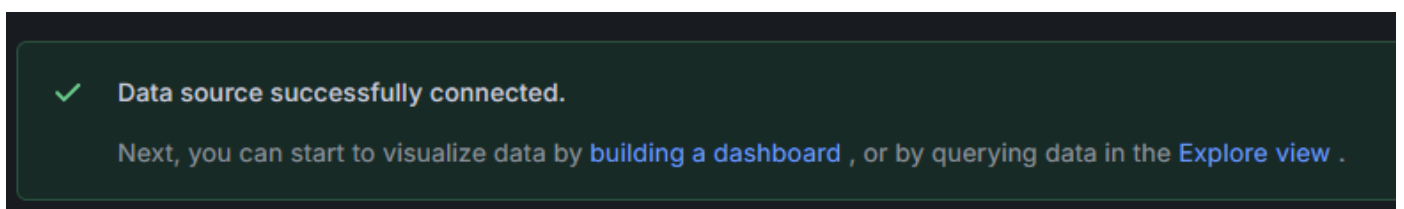
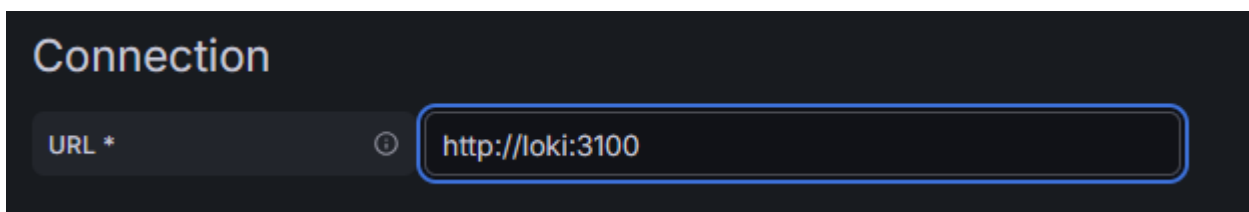
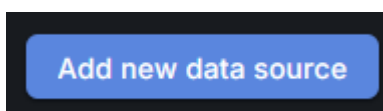
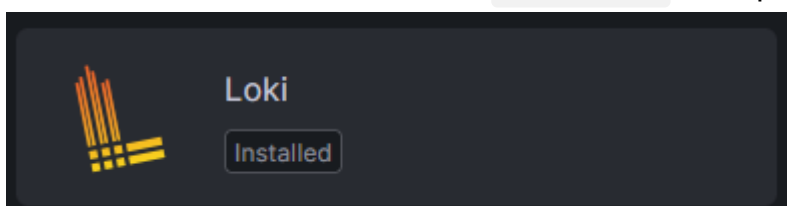
1.4.3 - Ajouter le Dashboard Trivy

Afin de pouvoir surveiller la consommation de notre environnement, un container `Cadvisor` tourne sur un réseau et réalise des vérifications de consommation du CPU de la Ram et du Réseau consommé par les différents containers

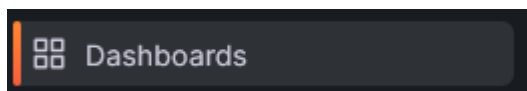
Pour le mettre en place, ce rendre sur Grafana et dans le menu droite cliquer sur `Connections` > `Add new connection`



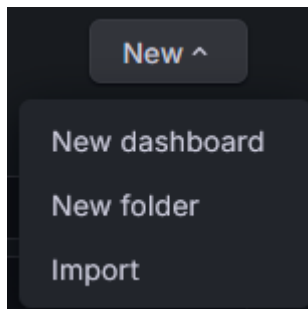
Chercher dans la bar de recherche `Prometheus` et cliquer dessus



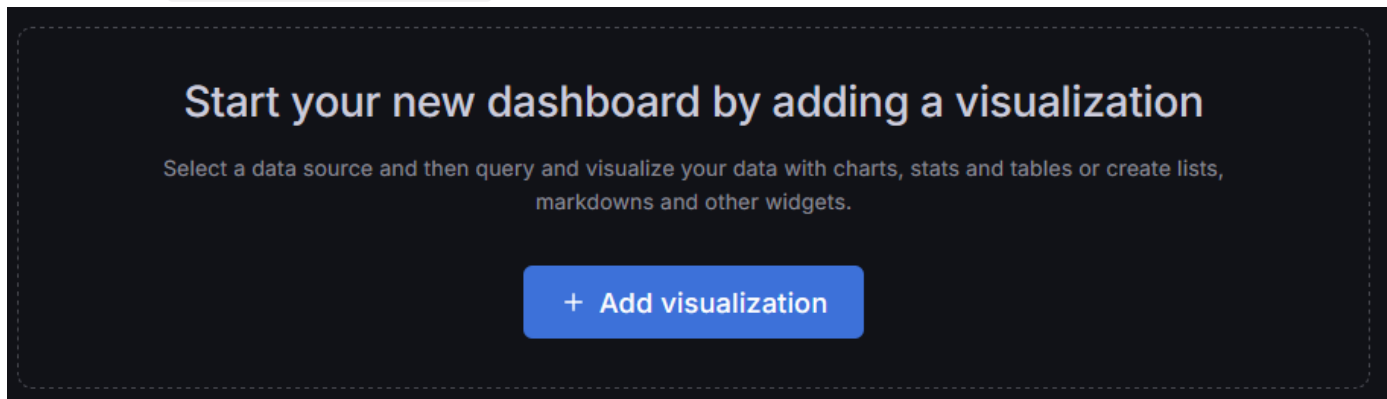
Dans le menu droite, ce rendre dans **Dashboard**



Dans le menu **New** cliquer sur New dashboard



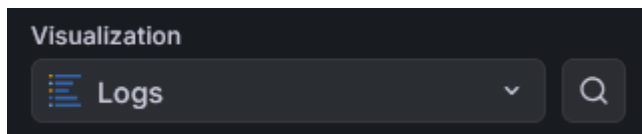
Cliquer sur + Add visualization



Dans **Data Source**, sélectionner Loki

Dans **Label Filter**, sélectionner service_name = security_scan

Dans le menu de Droite, dans **Visualization** sélectionner Logs



Cliquer sur **Run query** pour voir si le rappot trivy receptionné par Loki apparait :

Rapport Trivy

:	:		stdlib		CVE-2025-58183		HIGH		fixed		v1.24.6		1.24.8, 1.25.2		golang: archive/tar: Unbounded allocation when parsing GNU				
:	CRIT	Total: 6 (HIGH: 6, CRITICAL: 0)																	
:	:		mariadb		latest	(ubuntu 24.04)		ubuntu		0									
:	:							CVE-2025-69419		HIGH						openssl: OpenSSL: Arbitrary code execution due to			
:	:		openssl					CVE-2025-15467		CRITICAL						openssl: OpenSSL: Remote code execution or Denial of Service			
:	:							CVE-2025-69419		HIGH						openssl: OpenSSL: Arbitrary code execution due to			
:	:		libssl3					CVE-2025-15467		CRITICAL				3.5.4-r0		3.5.5-r0		openssl: OpenSSL: Remote code execution or Denial of Service	
:	:							CVE-2025-69419		HIGH						openssl: OpenSSL: Arbitrary code execution due to			
:	:		libcrypto3					CVE-2025-15467		CRITICAL		fixed		3.5.4-r0		3.5.5-r0		openssl: OpenSSL: Remote code execution or Denial of Service	
:	CRIT	Total: 11 (HIGH: 8, CRITICAL: 3)																	
:	:	phpipam/phpipam-cron:latest (alpine 3.22.2)																	
:	:		phpipam/phpipam-cron:		latest	(alpine 3.22.2)		alpine		11									
:	:							CVE-2025-69419		HIGH						openssl: OpenSSL: Arbitrary code execution due to			
:	:		openssl					CVE-2025-15467		CRITICAL						openssl: OpenSSL: Remote code execution or Denial of Service			
:	:							CVE-2025-69419		HIGH						openssl: OpenSSL: Arbitrary code execution due to			
:	:		libssl3					CVE-2025-15467		CRITICAL				3.5.4-r0		3.5.5-r0		openssl: OpenSSL: Remote code execution or Denial of Service	
:	:							CVE-2025-69419		HIGH						openssl: OpenSSL: Arbitrary code execution due to			
:	:		libcrypto3					CVE-2025-15467		CRITICAL		fixed		3.5.4-r0		3.5.5-r0		openssl: OpenSSL: Remote code execution or Denial of Service	
:	CRIT	Total: 11 (HIGH: 8, CRITICAL: 3)																	
:	:	phpipam/phpipam-www:latest (alpine 3.22.2)																	
:	:		phpipam/phpipam-www:		latest	(alpine 3.22.2)		alpine		11									
:	:		libc-bin					CVE-2026-0861		HIGH		affected		2.41-12+deb13u1				glibc: Integer overflow in memalign leads to heap corruption	
:	CRIT	Total: 48 (HIGH: 48, CRITICAL: 0)																	
:	:	wordpress:latest (debian 13.3)																	

1.5 - Configuration de phpIPAM

1.5.1 - Installation de la base de données phpIPAM

Cliquer sur New phipam installation

Welcome to phipam

Welcome to phipam installation wizard!

Please select one of the options below:

1. New phipam installation

Select this option to install a fresh instance of phipam.

2. Migrate phipam installation

Select this option to migrate phipam database from another server. Place SQL dump from old server to directory db and name it MIGRATE.sql (db/MIGRATE.sql).

3. Working installation

Select this option if you have a working phipam installation and this screen occurred. Generally it means phipam was unable to connect to the database. This will check for connection errors.

Cliquer sur Automatic database installation

Welcome to phpipam installation

We are glad you decided to install phpipam. Before you can start to process please:

- Edit settings in config.php file
- Create a MySQL/MariaDB database for phpipam, you can do this three ways (select below)

Before you start to installation please visit phpipam installation website <https://phpipam.net/documents/installation/> to get all documentation and to make sure all requirements are met for installation.

Please select preferred type of database installation:

1. **Automatic database installation**

phpipam installer will create database for you automatically.

2. **MySQL/MariaDB import instructions**

Install DB files with mysqlimport tool.

3. **Manual database installation**

Install database manually with SQL queries.

Renseigner l'utilisateur root de la base de données et cliquer sur **Install phpipam database**

Automatic database installation

Please provide required inputs in below form for automatic database installation, once finished click Install database. Before you proceed to install please fill in all settings in config.php file!

MySQL/MariaDB username

root

MySQL/MariaDB password

●●●●●●●●●●●●●●●●

* User must have permissions to create new MySQL/MariaDB database

MySQL/MariaDB database location

kactus-bdd

MySQL/MariaDB database name

phpipam

* change database details on config.php

 Show advanced options

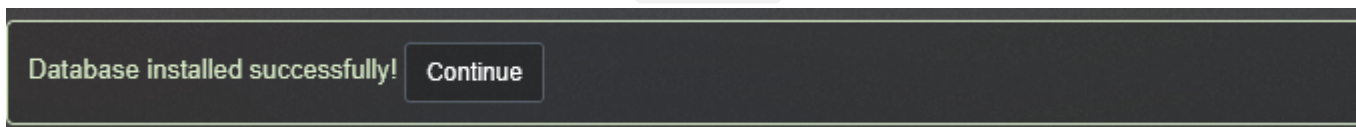
< Back

Install phpipam database

La base de données est en cours de création si ce logo de chargement apparaît :



Une fois la base de données créée, cliquer sur **Continue**



1.5.2 - Mise en place du compte administrateur

Renseigner le mot de passe du compte **admin**, le **nom du site** et l'**URL du site**

Postinstall configuration

Hi. Almost set. Let's just set some basic settings. You can change all settings under administration once logged in!

Admin password

.....

.....

Set password for Admin user

Nom du site

phpipam

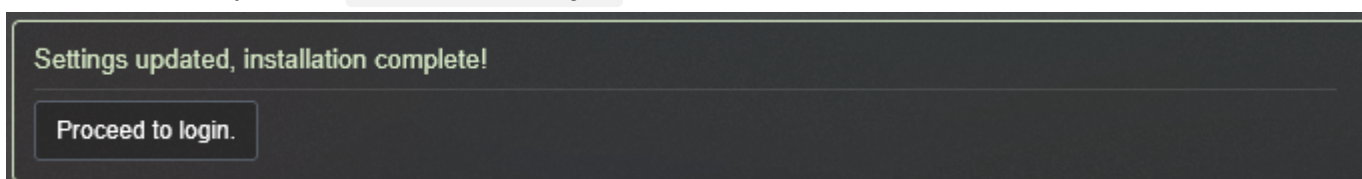
URL du site

https://phpipam.kactus.guillaume-sanchez.fr

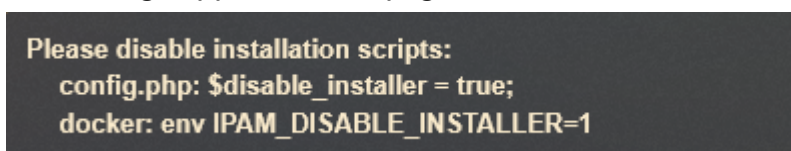
< Back

Save settings

Une fois fait, cliquer sur **Proceed to login**



Ce message apparait sur la page de connexion :



Pour désactiver le message, passer cette commande sur l'hyperviseur kactus :

```
docker exec -u root php_ip_am-web-1 sed -i 's/^\$disable_installer.*/  
$disable_installer = true;/' /phpipam/config.php
```