

# Héritage additif (le +)

## Bienvenue sur Shinken Enterprise !

Ce manuel vous permettra d'avoir accès à toutes les clés vous permettant de comprendre, configurer et gérer votre politique de supervision avec Shinken Enterprise.

? Unknown Attachment

Table  
des  
matières

Allons-y étape par étape.

## Architecture

( voir la page [Architecture](#) )

Afin d'installer Shinken Enterprise, vous devez comprendre :

- Comment est organisé le moteur de Shinken Enterprise à travers ses différents Démons,
- comment gérer votre supervision, depuis une architecture simple jusqu'à une architecture distribuée,
- Comment les données de métrologie sont stockées.

## Politique de supervision

( voir la page [Politique de supervision](#) )

Une fois Shinken Enterprise installé, ce chapitre vous précisera :

- Tous les concepts de la supervision ( [simples et avancés](#) )

## Les interfaces utilisateurs

( voir la page [Interfaces utilisateurs - Paramétrages](#) )

Ce chapitre vous précisera :

- Comment utiliser et paramétrer l'interface de Configuration pour définir et appliquer votre politique de supervision sur votre infrastructure.
- Comment paramétrer et gérer les droits sur l'interface de Visualisation qui vous permettra l'affichage de votre supervision.

## Outils en ligne de commande

( voir la page [Outils en ligne de commande](#) )

Décrit les commandes disponibles pour gérer Shinken Enterprise :

- Comment vérifier le bon fonctionnement de votre installation.
- Comment sauvegarder et restaurer vos données.
- Comment manipuler les démons.
- Comment gérer les outils complémentaires ( [Addons](#) ).

## Packs de supervision

( voir la page [Packs de supervision](#) )

Ce chapitre vous donnera des informations :

- Sur les packs de supervision inclus lors de la mise en place de Shinken Entreprise.

## Outils externes

( voir la page [Outils externes et Addons](#) )

Ce chapitre vous présente les outils externes utilisables avec Shinken :

- Grafana ( voir la page [Grafana - v8.3.2](#) ) : est une plateforme permettant de créer des tableaux de bord de visualisation pour les métriques.
- Nagvis ( voir la page [NagVis \( Addon \)](#) ) : est un logiciel Open Source qui permet de visualiser sous forme de cartes les données tirées de différents outils de supervision

## Résolution des problèmes

( voir la page [Résolution des problèmes](#) )

Ce chapitre vous précisera :

- Les erreurs fréquentes.
- Les fichiers de logs qui pourront vous être utiles pour le diagnostic d'un problème.