

Voir la configuration du module (synchronizer-collector-excel)

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

Allons-y étape par étape.

Table des matières

Architecture

Voir 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 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 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 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 page [Packs de supervision](#).

Ce chapitre vous donnera des informations :

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

Outils externes

Voir page [Outils externes](#).

Ce chapitre vous présente les outils externes utilisables avec Shinken :

- Grafana (voir la page [Grafana 8.3.2](#)) : 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 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.