

# NOTIONS de Supervision

Shinken Entreprise contient différents mécanismes permettant de superviser des éléments. Comprendre ces mécanismes, ne serait-ce qu'en surface, est indispensable pour pouvoir comprendre et exploiter les résultats consultables dans l'interface de Visualisation.

Les principes clés sont abordés dans les pages suivantes:

- [Notion: Statut & Contexte](#)

Chaque élément supervisé dans Shinken renvoie un résultat avec une signification bien précise. Cette page décrit les différents statuts et contextes qui peuvent être renvoyés lors d'une vérification d'un élément et leur interprétation.

- [Notion: Les Hôtes et les checks](#)

Cette partie explique ce que constitue un élément supervisé et comment Shinken s'organise pour effectuer les vérifications demandées sur ces éléments.

- [Notion: Les clusters](#)

Il peut être utile et pratique d'avoir une vue synthétique de l'état de plusieurs éléments. Cette page décrit le principe des clusters qui permettent d'obtenir cette vue synthétique.

- [Notion: Logique de notification](#)

Lors d'une vérification, on aimerait pouvoir être averti si l'élément n'est pas dans son état de fonctionnement normal. Cette page décrit le principe des notifications dans Shinken.