

# Supervision avancée

Cette page et ses sous-pages décrivent les principes avancés de supervision.

Les principes de supervision avancés contiennent des informations nécessaires pour pouvoir superviser des environnements larges et hétérogènes. Cette section est principalement dédiée aux administrateurs Shinken.

## Table des matières

- [Maintenance planifiée](#)
- [Gestionnaire d'événements](#)
- [Commandes de notification \(création et personnalisation\)](#)
- [Escalade des notifications](#)
- [Dupliquer des checks en fonction d'une liste de valeurs présentes dans la Donnée d'un hôte \(duplicate\\_foreach\)](#)
- [Fraîcheur de la vérification des hôtes et des checks](#)
- [Calcul du taux de disponibilité \(SLA\)](#)
- [Dépendances](#)
  - [Corrélation des problèmes sources et impacts](#)
- [Elements en Flapping](#)
- [Checks volatiles](#)
- [Héritage additif \(le +\)](#)
- [Gestion des traps SNMP](#)
  - [Module ws-arbiter \( mise en place \)](#)
  - [Module named-pipe \( mise en place \)](#)
- [Les Clusters : Construire sont propres INDICATEURS de Statut](#)