

Utilisation de l'interface de Configuration

Concepts

L'interface graphique de configuration permet de configurer facilement les éléments de votre supervision Shinken Entreprise.

L'interface de configuration est un module du [Synchronizer](#). Il présente les données traitées par le Synchronizer.

Cela permet de simplifier les actions suivantes:

- Lister, ajouter, chercher, supprimer, cloner, activer/désactiver des éléments de la configuration
- Montrer visuellement les héritages :
 - Modèles d'hôtes attachés aux hôtes
 - Modèles de checks attachés aux checks ou dédiés à des modèles d'hôtes
 - Modèles d'utilisateurs attachés aux utilisateurs
- Mettre en évidence les erreurs de configuration sans impacter l'environnement de production
- Importer facilement des objets existant dans Shinken Entreprise (Fichiers de configuration, Active Directory, VMWare, Analyse réseau, Analyse de serveur)
- Proposer les différences (nouveaux éléments ou modifications) détectées par le module d'auto configuration qui peut être facilement acceptées ou refusées.
- Préparer sa configuration via la zone de travail et pouvoir soumettre des ajouts, des modifications, des suppressions d'hôtes
- Permettre la mise en place/maintenance des éléments supervisés de manière collaborative avec la Zone de travail.

Architecture

L'interface de configuration sépare en 4 [espaces de données](#) les éléments de votre supervision :

- *Espace de Production:*
 - Où est stockée la configuration des éléments supervisés qui est utilisée par l'Arbiter.
- *Espace de Staging ("Anti-chambre" de la production)*
 - Ce que l'interface de configuration présente ce qui peut être édité.
 - Lors du passage en production, une comparaison entre la base de Staging et de Production, et les différences sont décrites.
- *Espace de [Zone de travail](#):*
 - Où sont stockées les modifications faites par les utilisateurs sur leurs hôtes sans qu'elles n'aient d'impact sur les futures mises en production.
 - Quand un utilisateur est satisfait, il peut soumettre ses propositions via le processus de validation pour qu'elles soient présentes en Staging.
 - Actuellement, seuls les hôtes peuvent être édités via la zone de travail.
- *Espace d'import:*
 - Où [Les Modules de détection et de qualification](#) écrivent leurs objets destinés à être importés dans Staging.
 - Elle est mise à jour à chaque import, analyse ou écoute.
 - Elle n'est pas consultable.

Table des matières

- [Page Principale](#)
 - [Menu de la configuration](#)
 - [Les espaces de données](#)
 - [Les Modules de détection et de qualification](#)
- [La Zone de travail](#)
 - [Comment soumettre par défaut dans Staging \(bypass zone de travail \)](#)
- [Editer les Eléments \(hôte, clusters, checks, utilisateurs ... \)](#)
 - [Les Clusters](#)
 - [Les Hôtes](#)
 - [Les Checks](#)
 - [Les Utilisateurs](#)
 - [Gestion des modulations](#)
 - [Les commandes](#)
 - [Périodes de temps](#)
 - [Les modèles](#)
- [Liste des éléments](#)
 - [Actions de masse \(Administrateur de SI \)](#)
 - [Actions de masse \(Shinken admin \)](#)
- [Page de mise en production](#)

Notes sur la compatibilité des navigateurs Web



L'interface de Visualisation est supportée par les navigateurs suivants:

- Internet Explorer 11 et plus récent
- Google Chrome 56 et plus récent
- Mozilla Firefox 54 et plus récent