

# Les packs de supervisions additionnels

## Sommaire

- [Contexte](#)
- [Les packs natifs](#)
- [Les packs additionnels](#)

## Contexte

À l'installation de Shinken, plusieurs packs de supervisions sont installés et disponibles immédiatement pour superviser les hôtes. Ces packs sont gérés par la source " **cfg-file-shinken** " et ciblent le périmètre courant des SI ( *Linux, Windows, ESX, ...* ).

Cependant, de nombreux autres packs de supervisions sont disponibles et sont à installer individuellement après l'installation de Shinken. Ces packs sont gérés par une source indépendante " **shinken-additional-packs-import** " , à mettre en place à l'installation du premier pack additionnel.

Ils permettent, entre autres :

- De mettre en supervision des équipements complexes ( *Baies de stockage, carte de management, onduleurs, ...* )
- D'aller plus loin dans la supervision existante ( *linux-by-ssh, windows-by-WinRM, ...* )
- De maîtriser facilement les packs installés sur Shinken, pour ne pas encombrer l'interface de configuration.



Pour obtenir les packs additionnels ou des informations à leur sujet, n'hésitez pas à contacter le support Shinken Enterprise.

## Les packs natifs

Les packs natifs sont livrés par défaut à l'installation de Shinken.

- Aucune action n'est à réaliser pour les mettre en place ( voir la page [Documentation sur les packs de supervision](#) ).

## Les packs additionnels

Les packs additionnels sont à installer unitairement sur Shinken, en fonction des besoins de supervision. Pour chaque pack, une procédure de mise en place est fournie pour :

- Installer le pack sur les serveurs Shinkens ( *CFG, sondes, données globales, ...* ).
- Configurer les prérequis sur les équipements à superviser ( *SSH, SNMP, WinRM, API, ...* ).
- Créer et configurer l'hôte sur l'interface de configuration de Shinken.

Chaque pack additionnel dispose de son propre bloc de documentation, disponible en sous-page de celle-ci.