

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 (*définitions CFG, sondes, données globales, ...*)
- Configurer les prérequis sur l'équipement à superviser (*SSH, API, WinRM, ...*)
- 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.