

Packs de supervision

Les packs de supervision fournis avec Shinken Entreprise vous permettront de rapidement mettre vos hôtes en supervision via leurs modèles d'hôte respectifs.

Les packs suivant sont inclus dans votre installation mais sont détaillés dans cette documentation:

Windows



Le pack **Windows** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes avec pour système d'exploitation Microsoft Windows.

Ce pack se base sur des requêtes WMI grâce à la sonde WMIplus.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe) sera nécessaire pour récolter les informations WMI.

Linux



Le pack **Linux** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes avec pour système d'exploitation Unix/Linux.

Ce pack se base sur des requêtes SSH.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe ou clé SSH) sera nécessaire pour récolter les informations.

Microsoft SQL Server



Le pack **MSSQL** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes avec pour système d'exploitation Microsoft Windows et hébergeant une base de donnée MSSQL.

Ce pack se base sur des requêtes de connexion via un module PERL.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe) sera nécessaire pour récolter les informations de base de données.

MySQL



Le pack **MySQL** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes hébergeant une base de donnée MySQL.

Ce pack se base sur des requêtes de connexion via un module PERL.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe) sera nécessaire pour récolter les informations de base de données.

Oracle



Le pack **Oracle** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes hébergeant une base de donnée Oracle.

Ce pack se base sur des requêtes de connexion via un module PERL.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe) sera nécessaire pour récolter les informations de base de données.

Shinken



Le pack **Shinken** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes hébergeant les démons Shinken.

Ce pack se base sur des requêtes via le protocole HTTP sur les différents démons de l'architecture.