

Modèle windows-base

Sommaire

[Contexte](#)
[Les données](#)
 [Les données communes pour tous les checks](#)
 [Les données spécifiques](#)
 [Les données DFE \(Duplicate Foreach \)](#)

Contexte

Ce modèle n'ajoute pas de check sur un hôte :

- Il n'est utile que pour définir un modèle commun qui contient les données nécessaires pour l'utilisation du modèle windows.
 - C'est pour cela que ce model n'est visible que pour les admins Shinken.

Les données

Les données communes pour tous les checks

Il s'agit de l'ensemble de données pour se connecter à une machine Windows (*serveur ou client*).

Nom	Modifiable sur	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
DOMAIN USERSHORT	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	\$DOMAINUSERSHORT\$	shinken_user	Nom d'utilisateur utilisé, sans le domaine
DOMAIN PASSWORD	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	\$DOMAINPASSWORD\$	superpassword	Mot de passe de l'utilisateur
DOMAIN	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	\$DOMAIN\$	MYDOMAIN	Nom du domaine Active Directory du compte. Si vide, alors c'est le domaine du serveur qui sera utilisé, ou un compte local s'il n'est pas dans un domaine Active Directory.
DOMAIN USER	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	\$_HOSTDOMAIN\$\\\$_HOSTDOMAIN\$USERSHORT\$	MYDOMAIN\shinken_user	Nom complet utilisé pour se connecter, il faut par défaut DOMAIN\DOMAINUSERSHORT. <ul style="list-style-type: none">• À n'utiliser que si vous ne souhaitez pas utiliser les variables DOMAINUSERSHORT et DOMAIN, et que votre connexion se fait sur un autre format que Domaine /utilisateur.
WINDOW S_SECURITY _MECHANISMS	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	integrity	integrity	Niveau de sécurité utilisé pour se connecter sur le serveur Windows : <ul style="list-style-type: none">• integrity : (<i>par défaut</i>) valeur de sécurité élevée• connect: valeur de sécurité faible, qui sera bloquée sur les serveurs Windows à partir de mi-2022 (voir la page l'article de microsoft sur le sujet), à partir des serveurs Windows 2008.<ul style="list-style-type: none">◦ Cette valeur ne doit être utilisée que sur de vieux serveurs qui ne gèrent pas les connexions au niveau <i>integrity</i>.

Les données spécifiques

Pas de données spécifiques pour ce modèle

Les données DFE (Duplicate Foreach)

Pas de données DFE pour ce modèle

