

# Édition de masse

## Sommaire

- Concept
- Accéder à l'édition de masse
- Première étape : choix du type de modifications à apporter
- Etape 2: Configuration des éléments sélectionnés
  - Page modification des propriétés
  - Page modification des données
  - Page modification des checks
    - Réaliser une surcharge de masse
    - Effectuer une exclusion de masse
- Etape 3: Récapitulatif
  - Affichage des avertissements et des erreurs
  - Appliquer les changements
- Etape 4: Compte-rendu

## Contexte

Ce modèle n'ajoute pas de check sur un hôte, il est utile que pour définir un modèle commun qui contient les données nécessaires pour l'utilisation du modèle iis.

## 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 USERSH ORT	l'Hôte <i>( Onglet Données )</i>	\$DOMAINUS ERSHORT\$	<b>shinken_user</b>	Nom d'utilisateur utilisé, sans le domaine.
DOMAIN PASSWO RD	l'Hôte <i>( Onglet Données )</i>	\$DOMAINPAS SWORD\$	<b>superpassword</b>	Mot de passe de l'utilisateur.
DOMAIN	l'Hôte <i>( Onglet Données )</i>	\$DOMAIN\$	<b>MYDOMAIN</b>	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>	\$_HOSTDOM AIN\$\ \$_HOSTDOM AINUSERSH ORT\$	<b>MYDOMAIN\shinken _user</b>	Nom complet utilisé pour se connecter, il faut par défaut DOMAINE\DOMAINUSERSHORT. <ul style="list-style-type: none"><li>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.</li></ul>
WINDOW S_SECU RITY _MECAN ISMS	l'Hôte <i>( Onglet Données )</i>	integrity	<b>integrity</b>	Niveau de sécurité utilisé pour se connecter sur le serveur Windows : <ul style="list-style-type: none"><li><b>integrity</b> : ( <i>par défaut</i> ) valeur de sécurité élevée</li><li><b>connect</b>: valeur de sécurité faible, qui sera <b>bloquée</b> sur les serveurs Windows à partir de <b>mi-2022</b> ( voir la page <a href="#">l'article de microsoft sur le sujet</a> ), à partir des serveurs windows 2008.<ul style="list-style-type: none"><li>Cette valeur ne doit être utilisée que sur de vieux serveurs qui ne gèrent pas les connexions au niveau <i>integrity</i>.</li></ul></li></ul>

## Les données spécifiques

*Pas de données spécifiques pour ce modèle*

## **Les données DFE ( Duplicate Foreach )**

*Pas de données DFE pour ce modèle*