

# Modèle docker-on-linux-by-SSH\_\_selected-containers\_\_extra

## Sommaire

- Contexte
- Sommaire des checks
- Les données
  - Les données communes pour tous les checks
  - Les données spécifiques
  - Les données DFE ( Duplicate Foreach )
- Comment appliquer un modèle d'hôte à un hôte
  - Application du modèle via l'interface de Configuration
  - Application du modèle via un collecteur d'import de fichiers au format .cfg

## Contexte

Le modèle **docker-on-linux-by-SSH\_\_selected-containers\_\_extra** permet de répondre à des besoins de supervision spécifiques . En complément des checks plus généraux fournis par les modèles **docker-on-linux-by-SSH\_\_selected-containers** et **docker-on-linux-by-SSH\_\_selected-containers\_\_advanced** , ce modèle vous permet de pousser le curseur encore plus loin, sur des composants ciblés.

Ce modèle est efficace pour remonter les informations poussées, mais ne suffit pas à lui seul pour assurer le bon fonctionnement des conteneurs.

Si le besoin de modifier certains éléments ( *commandes, checks ou modèles d'hôtes* ) se présente, veuillez vous référer à la page [Les bonnes pratiques d'utilisation d'un pack livré par Shinken](#) ).

- Il est possible également de directement modifier le modèle **docker-on-linux-by-SSH\_\_selected-containers\_\_extra**, car il hérite du modèle **docker-on-linux-by-SSH\_\_selected-containers\_\_extra\_\_shinken** qui contient toute la logique du modèle.

Vous ne devez **pas modifier les modèles internes** finissant par la particule '**\_\_shinken**', cela risque d'écraser vos modifications lors des mises à jour du pack.

## Sommaire des checks

Nom	Description
<code>[\$KEY\$] Health by SSH</code>	Il récupère et vérifie le statut du check "health" configuré sur le conteneur. ( voir la page <a href="#">[\$KEY\$] Health by SSH</a> )

## Les données

### Les données communes pour tous les checks

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation du pack	Description
<code>DOCKER-ON-LINUX-BY-SSH__SSH-PORT</code>	l'Hôte ( <i>Onglet Données</i> )	--	22	<b>22</b>	Port de connexion SSH.
<code>__DOCKER-ON-LINUX-BY-SSH__SSH-USER</code>	l'Hôte ( <i>Onglet Données</i> )	--	user-service-shinken	<b>user-service-shinken</b>	Nom de l'utilisateur pour se connecter sur le serveur supervisé.

<pre>_DOCKER-ON- LINUX-BY- SSH__SSH-KEY</pre>	l'Hôte ( <i>Onglet Données</i> )	--	/var/lib /shinken/. ssh/id_rsa	/var/lib /shinken/.ssh /id_rsa	Chemin vers la clé SSH privée de l'utilisateur <b>shinken</b> , sur le serveur hébergeant le Poller qui exécutera le check. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cette clé doit être présente dans les clés autorisées du <b>compte utilisateur utilisé pour se connecter</b> sur le serveur Linux supervisé ( voir la donnée <code>SSH_USER</code> ci-dessous ).</li> </ul>
<pre>_DOCKER-ON- LINUX-BY- SSH__SSH- PASSPHRASE</pre>	l'Hôte ( <i>Onglet Données</i> )	--	\$SSH_KE Y_PASSP HRASE\$	\$SSH_KEY_PA SSPHRASE\$	Phrase secrète utilisée pour déchiffrer la clé privée de l'utilisateur ( <i>si celle-ci est protégée par une passphrase</i> ). La clé privée déchiffrée est ensuite utilisée pour authentifier l'utilisateur.

## Les données spécifiques

*Pas de données spécifiques pour ce modèle*

## Les données DFE ( Duplicate Foreach )

*Pas de données DFE pour ce modèle*

## Comment appliquer un modèle d'hôte à un hôte

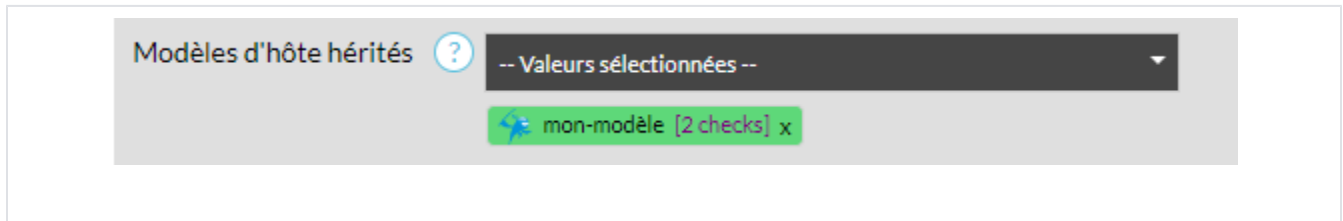
Dans les 2 méthodes suivantes, remplacer **mon\_modèle** par le modèle voulu :

- `docker-on-linux-by-SSH__all-containers__extra`

## Application du modèle via l'interface de Configuration

Dans l'interface de Configuration :

- créer ou éditer un hôte ( voir la page [Éditer un Hôte](#) ),
- ajouter le modèle "**mon-modèle**" ( *selon vos besoins* ) dans la propriété "**Modèles d'hôte hérités**" à l'aide du menu déroulant.



## Application du modèle via un collecteur d'import de fichiers au format .cfg

Dans votre fichier de définition de vos éléments à importer via votre collecteur :

- créer ou éditer la définition de votre hôte,
- ajouter la valeur **mon-modèle** ( *selon vos besoins* ), dans la propriété "**use**",
- importer le contenu du fichier via un collecteur de type "cfg-file-import" ( voir la page [Collecteur de type \( cfg-file-import \) - Import depuis des fichiers au format .cfg](#) ).

```
define host {
    host_name    mon_hôte
    use          mon-modèle
}
```