

Détail de la dernière exécution (synchronizer-collector-vmware)

Sommaire

Élément trouvé par la source
Élément proposé au mélange des sources
Cas particuliers lors de l'utilisation du FORCE

Une fois l'importation terminée, pour visualiser les éléments importés, rendez-vous dans l'onglet "Détail de la dernière exécution".

Pour avoir plus de détails sur l'élément, il suffit de cliquer sur l'œil à droite de l'élément en question.

On peut y voir deux parties :

- la partie "Élément trouvé par la source" (1)
- et la partie "Élément proposé au mélange des sources" (2) .

The screenshot shows the 'Détail de la dernière exécution' interface. At the top, there are navigation tabs: Configuration, Règles d'application des modèles, Mapping vers les propriétés et les données de Shinken (with a yellow warning icon), Résumé des dernières exécutions, and Détail de la dernière exécution [8]. Below the tabs is a table with columns: Statut, Type, Nom, Clés de synchronisation, and Déplier. The table contains two rows: one for 'int-alma8-1' and one for 'int-rh8-1'. A red arrow points to the 'Déplier' icon for the 'int-rh8-1' row. Below the table, there are two sections: 'Élément trouvé par la source' (marked with a red circle '1') and 'Élément proposé au mélange des sources' (marked with a red circle '2').

description	clé de la source	valeur de la source
Description de la machine virtuelle	config.annotation	
Nom complet de la machine virtuelle	config.guestFullName	Red Hat Enterprise Linux 8 (64-bit)
Identifiant de la machine virtuelle	config.guestId	rhel8_64Guest
Nom de la machine	name	int-rh8-1
État d'alimentation de la machine virtuelle	runtime.powerState	poweredOn
Type de machine : VIRTUAL_MACHINE ou HOST	shinken.machine_type	VIRTUAL_MACHINE
Nom des réseaux virtuels	shinken.network	VM Network
État de la machine (1 = allumée, 0 = éteinte)	shinken.runtime.powerState	1

Clé	Valeur
host_name	int-rh8-1
import_date	09/01/2026 16:42
imported_from	Mon-Collecteur-Synchronizer-VMWare
source	Mon-Collecteur-Synchronizer-VMWare
use	virtual machine linux

Élément trouvé par la source

Cette partie regroupe toutes les informations récupérées sur l'élément d'origine dans VMware.

On peut y voir :

- La description du champ
- Le nom du champ dans la source
- La valeur obtenue par le biais de ce champ

Tous les champs que nous pouvons y trouver sont disponibles dans l'onglet "Mapping vers les propriétés et les données de Shinken".

On pourra y voir le résultat des champs de la source, qu'ils soient associés à des propriétés (ou données) Shinken ou non.

ⓘ Les champs ne renvoyant pas de valeur ne sont pas affichés.

Élément trouvé par la source

description	clé de la source	valeur de la source
Description de la machine virtuelle	config.annotation	
	config.createDate	1970-01-01 00:00:00
Répertoire des journaux de la machine virtuelle	config.files.logDirectory	[datastore1] online276p
Répertoire des instantanés de la machine virtuelle	config.files.snapshotDirectory	[datastore1] online276p
Répertoire d'une machine virtuelle en suspend	config.files.suspendDirectory	[datastore1] online276p
Nom du chemin de fichier de la machine virtuelle	config.files.vmPathName	[datastore1] online276p/online276p.vmx
Firmware de la machine virtuelle	config.firmware	bios
Nom complet de la machine virtuelle	config.guestFullName	CentOS 7 (64-bit)
Identifiant de la machine virtuelle	config.guestId	centos7_64Guest
Quantité de mémoire de la machine virtuelle en Mb	config.hardware.memoryMB	8192
Nombre de CPU de la machine virtuelle	config.hardware.numCPU	4
Nombre de cœurs par CPU pour la machine virtuelle	config.hardware.numCoresPerSocket	1
Présence de ICH7M virtuel sur une machine virtuelle	config.hardware.virtualICH7MPresent	False
La quantité maximale de mémoire, en Mo, qui peut être ajoutée à une machine virtuelle en cours d'exécution	config.hotPlugMemoryLimit	8192
Surcharge de mémoire requise pour la mise sous tension de la machine virtuelle (en octet)	config.initialOverhead.initialMemoryReservation	92733440
Espace disque requis pour la mise sous tension de la machine virtuelle (en octet)	config.initialOverhead.initialSwapReservation	261869568
Combinaison de l'UUID du Vcenter et de l'UUID de la machine virtuelle	config.instanceUuid	52723cdc-4b7f-53e5-85f8-f0294132602d
Dernière modification de la configuration d'une machine virtuelle	config.modified	1970-01-01 00:00:00
Indique si une machine virtuelle est ou non un modèle	config.template	False

Élément proposé au mélange des sources

C'est ici que nous allons trouver les informations de l'élément importé dans Shinken.

On peut y voir :

- La propriété (*ou donnée*) Shinken
- La valeur associée pour cette propriété (*ou donnée*)

On peut y retrouver le résultat des champs de la source associés à des propriétés (*ou données*) Shinken. (Voir onglet " **Mapping vers les propriétés de Shinken** ")

Élément proposé au mélange des sources

Clé	Valeur
host_name	online276p
import_date	06/10/2021 16:25
imported_from	synchronizer-collector-vmware
source	synchronizer-collector-vmware
use	virtual machine
_MACHINE_TYPE	VIRTUAL_MACHINE
_SYNC_KEYS	online276p

Cas particuliers lors de l'utilisation du FORCE

Il est possible d'ajouter le suffixe [FORCE] (*sans espace*) à la **clé d'import** d'un élément Shinken afin de forcer la valeur associée (voir la page [Force](#) *ou la valeur des noms des éléments et des propriétés de type liste (comme la propriété des modèles hérités)*).

Dans ce cas, une colonne supplémentaire est affichée afin d'indiquer quelles propriétés contiennent [FORCE] dans leur définition.

Clé	Valeur
address	192.168.1.1
Force host_name	Mon nom
import_date	
imported_from	
source	