

Correspondance entre les champs collectés et les propriétés ou données importées

Sommaire

[Présentation](#)

Présentation

Lors de son import, la source discovery collecte des informations provenant de nmap. Ces informations, appelé champs, permettront aux règles de découverte de qualifier les hôtes :

- Certains de ces champs seront ajoutées en tant que propriétés ou données Shinken,
- Les autres ne seront pas conservés,
- Des propriétés ou données seront ajoutés mais elle ne proviennent pas de nmap



Cette correspondance de champs vers des propriétés ou données Shinken est fixe et ne peut être modifié.

La correspondance est la suivante :

Champs de la discovery	Propriété ou donnée Shinken	Correspondance	Utilisable dans les règles	Description
fqdn	host_name	Oui	Oui	Si le nom complètement qualifié de l'hôte a été détecté par nmap, celui-ci est utilisé comme nom d'hôte.
ip	address, host_name	Oui	Oui	L'adresse de l'élément détecté par nmap. Si le fqdn n'a pas été trouvé, c'est l'adresse de l'équipement qui sera utilisé comme nom d'hôte.
mac	_MAC_ADDRESS	Oui	Oui	L'adresse MAC (<i>Media Access Control</i>) de l'élément détecté par nmap.
macvendor		Non	Oui	Le constructeur de l'équipement détecté par nmap (Voir la page Voir la configuration du module (discovery-import))
openports		Non	Oui	Les ports ouverts détecté par nmap.
os		Non	Oui	Le système d'exploitation détecté par nmap.
ostype		Non	Oui	Le type du système d'exploitation détecté par nmap.
osvendor		Non	Oui	Le fabricant du système d'exploitation détecté par nmap.
osversion		Non	Oui	La version du système d'exploitation détecté par nmap.
	import_date	Non	Non	La date d'import est ajouté dans cette propriété.
	imported_from	Non	Non	Le nom de la source discovery est ajouté dans cette propriété.
	source	Non	Non	Le nom de la source discovery est ajouté dans cette propriété.
	_SYNC_KEYS	Non	Non	Les clés de synchronisation sont ajouté dans cette propriété. Pour plus d'informations, (voir la page Voir la configuration du module (discovery-import)) .
	use	Non	Non	La valeur de ces champs dépend des règles de découverte définies (voir la page Les règles de découvertes du scan réseau (discovery-import))



Le nom de l'hôte :

- Correspond au fqdn s'il existe sinon à l'adresse
- peut contenir un préfixe en fonction des réglés de découvertes définies (voir la page [Les règles de découvertes du scan réseau \(discovery-import \)](#)) .