

Broker - Les logs de sécurité

Voici la documentation disponible pour les packs les plus utilisés de Shinken Entreprise

Windows

? Unknown Attachment

Le pack **Windows** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes avec pour système d'exploitation Microsoft Windows.

Ce pack se base sur des requêtes WMI grâce à la sonde WMIplus.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe) sera nécessaire pour récolter les informations WMI.

Version des scripts livrés :

check_wmi_plus.pl : 1.60

Linux

? Unknown Attachment

Le pack **Linux** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes avec pour système d'exploitation Unix /Linux.

Ce pack se base sur des requêtes SSH.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe ou clé SSH) sera nécessaire pour récolter les informations.

Version des scripts livrés :

Tous les scripts sont en version 0.1

Linux by SSH

Le pack **linux_by_ssh** est une amélioration du pack **Linux** permettant d'obtenir des informations plus précises sur un système linux.

La présentation des résultats est également améliorée, présentant les informations recueillies de manière plus lisible, et contenant plus de détails sur les résultats obtenus dans les checks et leur signification.

Comme pour le pack **Linux**, l'authentification s'effectue par SSH et une clé d'authentification sera nécessaire pour le fonctionnement des checks.

Version des scripts livrés :

Tous les scripts sont en version 0.1

SNMP

Pack SNMP ([linux_by_snmp](#), [windows_by_snmp](#)) - NEW Pack SNMP ([linux_by_snmp](#), [windows_by_snmp](#)) - NEW

Le pack **snmp** permet la supervision de systèmes **Linux** et **Windows** via le protocole SNMP.

Les checks de ce pack ne permettent pas une analyse aussi précise que celle effectuée en SSH (pack Linux) ou WMI (pack Windows) mais ont l'avantage d'être moins intrusifs et nécessitent donc moins de compromis au niveau de la sécurité pour pouvoir fonctionner.

Version des scripts livrés :

Tous les scripts sont en version 2.1.0

Microsoft SQL Server

? Unknown Attachment

Le pack **MSSQL** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes avec pour système d'exploitation Microsoft Windows et hébergeant une base de donnée MSSQL.

Ce pack se base sur des requêtes de connexion via un module PERL.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe) sera nécessaire pour récolter les informations de base de données.

Version des scripts livrés :

check_mssql_health : 1.5.18

MySQL

? Unknown Attachment

Le pack **MySQL** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes hébergeant une base de donnée MySQL.

Ce pack se base sur des requêtes de connexion via un module PERL.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe) sera nécessaire pour récolter les informations de base de données.

Version des scripts livrés :

check_mysql_health : 2.1.8.2

Oracle

? Unknown Attachment

Le pack **Oracle** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes hébergeant une base de donnée Oracle.

Ce pack se base sur des requêtes de connexion via un module PERL.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe) sera nécessaire pour récolter les informations de base de données.

Version des scripts livrés :

check_oracle_health : 1.7.3

Shinken

Packs Shinken

Le pack **Shinken** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes hébergeant les démons Shinken.

Ce pack se base sur des requêtes via le protocole HTTP sur les différents démons de l'architecture.

MongoDB

? Unknown Attachment

Le pack **MongoDB** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes hébergeant une base de données MongoDB.

Ce pack se base sur des requêtes de connexion via un module Python.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe) peut être nécessaire pour récolter les informations de base de données.

Il est possible de le configurer pour utiliser un tunnel SSH pour se connecter à MongoDB afin d'améliorer la sécurité.

Version des scripts livrés :

check_mongodb.py : 2019-04-24

Graphite

Le pack **Graphite** vous permettra de mettre en supervision vos hôtes hébergeant le service de métrologie Graphite.

Ce pack se base sur des requêtes de connexion via le protocole HTTP et une connexion SSH.

Une authentification (par utilisateur/mot de passe) peut être nécessaire pour récolter les informations de base de données via SSH.

Version des scripts livrés :

check_graphite.py : 0.1

AIX

? Unknown Attachment

Version des scripts livrés :

check_snmp_load.pl	1.12
check_snmp_mem.pl	1.1
check_netint.pl	2.4
check_ntp_time	2.0.3
check_snmp_storage.pl	1.3.3

Cisco

? Unknown Attachment

Version des scripts livrés :

check_nwc_health : 4.6.1

DHCP

Version des scripts livrés :

check_dhcp : 2.0.3

DNS**Version des scripts livrés :**

check_dns : 2.0.3

ESX**Version des scripts livrés :**

check_esx3.pl : 0.7.0

? Unknown Attachment**Exchange****Version des scripts livrés :**

check_wmi_plus.pl : 1.60

? Unknown Attachment**FTP****Version des scripts livrés :**

check_ftp : 2.0.3

HP-ASM / HP-BLADE-CHASSIS**Version des scripts livrés :**

check_hpasm : 4.5.2

HPUX**Version des scripts livrés :****? Unknown Attachment**

check_snmp_load.pl	1.12
check_snmp_hpux_storage.pl	1.3
check_snmp_mem.pl	1.1
check_netint.pl	2.4
check_ntp_time	2.0.3

HTTP / HTTPS**Version des scripts livrés :****? Unknown Attachment**

check_http : 2.0.3

IIS**Version des scripts livrés :****? Unknown Attachment**

check_wmi_plus.pl : 1.60

IMAP / IMAPS**Version des scripts livrés :**

check_imap : 2.0.3

LDAP / LDAPS / LDAP3**Version des scripts livrés :**

Tous les scripts sont en version 2.0.3

POP3 / POP3S**Version des scripts livrés :**

check_pop : 2.0.3

PRINTER-HP**Version des scripts livrés :**

check_hpjd : 2.0.3

SMTP / SMTPS**Version des scripts livrés :**

check_smtp : 2.0.3

SSH**Version des scripts livrés :**

check_ssh : 2.0.3

Switch**Version des scripts livrés :****? Unknown Attachment**

check_nwc_health : 4.6.1

VMWARE-VM**Version des scripts livrés :**

check_esx3.pl : 0.7.0