

DUMP BENCH (top / ps / cpu / kernel / healthcheck)

Utilité du script : Ce script permet d'effectuer un bench des informations systèmes du serveur Linux ainsi qu'un healthcheck.

Utilisation : `./dump_performance.sh (dump_performance.sh)`

Une fois exécuté, le script place les dumps dans `/var/lib/shinken/performance_dump` dans un répertoire du jour. Les dumps sont au format **dump.14:42:45.cpu**

Exemple des dumps de fichier :

```
-rw-r--r--. 1 root root 368 Apr 11 14:42 dump.14:42:45.cpu
-rw-r--r--. 1 root root 1.7K Apr 11 14:42 dump.14:42:45.dmesg
-rw-r--r--. 1 root root 11K Apr 11 14:42 dump.14:42:45.healthcheck
-rw-r--r--. 1 root root 13K Apr 11 14:42 dump.14:42:45.ps
-rw-r--r--. 1 root root 15K Apr 11 14:42 dump.14:42:45.top
-rw-r--r--. 1 root root 15K Apr 11 14:42 dump.14:42:45.iostat
-rw-r--r--. 1 root root 15K Apr 11 14:42 dump.14:42:45.iotop
-rw-r--r--. 1 root root 15K Apr 11 14:42 dump.14:42:45.df
-rw-r--r--. 1 root root 15K Apr 11 14:42 dump.14:42:45.slabtop
-rw-r--r--. 1 root root 15K Apr 11 14:42 dump.14:42:45.sysctl
-rw-r--r--. 1 root root 15K Apr 11 14:42 dump.14:42:45.ipcs
-rw-r--r--. 1 root root 15K Apr 11 14:42 dump.14:42:45.meminfo
[... ]
-rw-r--r--. 1 root root 368 Apr 11 14:44 dump.14:44:27.cpu
-rw-r--r--. 1 root root 1.7K Apr 11 14:44 dump.14:44:27.dmesg
-rw-r--r--. 1 root root 11K Apr 11 14:44 dump.14:44:27.healthcheck
-rw-r--r--. 1 root root 15K Apr 11 14:44 dump.14:44:27.ps
-rw-r--r--. 1 root root 16K Apr 11 14:44 dump.14:44:27.top
-rw-r--r--. 1 root root 16K Apr 11 14:44 dump.14:44:27.iostat
-rw-r--r--. 1 root root 16K Apr 11 14:44 dump.14:44:27.iotop
-rw-r--r--. 1 root root 16K Apr 11 14:44 dump.14:44:27.df
-rw-r--r--. 1 root root 16K Apr 11 14:44 dump.14:44:27.slabtop
-rw-r--r--. 1 root root 16K Apr 11 14:44 dump.14:44:27.sysctl
-rw-r--r--. 1 root root 16K Apr 11 14:44 dump.14:44:27.ipcs
-rw-r--r--. 1 root root 16K Apr 11 14:44 dump.14:44:27.meminfo
```

Voici un descriptif des informations récoltées:

- **cpu:** description des CPU et de leur fréquence
- **dmesg:** log du noyau linux
- **df:** espaces disques
- **healthcheck:** retour de la commande shinken-healthcheck
- **ipcs:** dump des IPC sur le système (communication inter processus)
- **iostat:** dump de la consommation disques (en nombres d'accès lecture/écriture)
- **iotop:** dump de la consommation disques par processus
- **meminfo:** dump des informations de consommation mémoire globale du système
- **ps:** dump des processus lancés sur le système
- **slabtop:** dump de la consommation mémoire du noyau linux
- **sysctl:** dump des paramètres systèmes du fichier/etc/sysctl.conf
- **top:** sortie de la commande "top" permettant de voir les processus et leur consommation

Mise en place

Nous vous conseillons de le mettre en cron toute les 5 minutes



Mise en place de la commande dans Cron

```
cp -p dump_performance.sh /usr/sbin/shinken-dump-performance  
chmod a+x /usr/sbin/shinken-dump-performance  
dos2unix /usr/sbin/shinken-dump-performance  
printf '\n*/5 * * * * root /usr/sbin/shinken-dump-performance\n' >> /etc/crontab  
service crond reload
```



Remarque

Note importante : Ce script garde les 7 derniers jours de bench par rapport à la date du lancement du script (et non pas par rapport au dernier bench)

Si ce script est lancé toute les minutes (via un cron par exemple), la taille du répertoire **performance_dump** ne devrait pas excéder 500 Mo (sur une utilisation de plus d'une semaine).



Important

Pour ne pas perdre d'anciens dumps au delà de 7 jours, avant de le relancer, veuillez récupérer les dumps déjà existants que vous souhaiteriez analyser.