



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

Emplacement du script dans le projet shinken-entreprise : **testing\Tools\dump\_performance.sh**

Utilisation : **./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.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.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
```

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).

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