

# shinken-sla-make-archive - Extraction des données SLA dans une archive externe

## Extraction des données SLA dans une archive externe

Ce script extrait dans une archive externe les données les plus anciennes jusqu'à une date donnée ( *include* ).

Option courte	Option longue	Exemple	Description
-d	--date	--date 21-08-2022	Définit la date ( <i>au format JJ-MM-AAAA</i> ) jusqu'à laquelle les données seront archivées.
-u	--url	--url 172.16.0.197	Définit l'url de la connexion au serveur MongoDB. Pour utiliser ce paramètre, le port de MongoDB doit être ouvert. Il est préférable d'utiliser le script en local sans cette option ( <i>défaut : localhost</i> ).
-b	--database	--database shinken	Définit le nom de la base de données à utiliser ( <i>défaut: Shinken</i> )
-f	--folder	--folder /tmp	Le dossier de destination dans lequel sera créée l'archive ( <i>défaut : répertoire courant</i> ).
-F	--foreground	--foreground	Forcer la création d'index en verrouillant la base. Attention, cette option bloquera tous les accès à MongoDB, notamment pour Shinken

Ces scripts ( *shinken-sla-make-archive / shinken-sla-load-archive* ) ont été développés pour extraire des données SLA de la base et les stocker ailleurs. Cela permet de garder les données, notamment pour des raisons juridiques sans impacter les performances et l'espace disque de Shinken.

Attention, pour consulter les données, il faudra restaurer les données dans Shinken et avoir conservé l'hôte et ces checks en production.