
timedatectl

Contrôle le temps système et la date

timedatectl permet d'afficher et changer l'horloge système et ses paramètres

OPTIONS

- no-ask-password** Ne demande pas l'authentification utilisateur pour les opérations privilégiées
- adjust-system-clock** Si set-local-rtc est invoqué avec cette option, l'horloge système est synchronisée avec RTC, sinon RTC est synchronisé depuis l'horloge système
- H, -host=** Exécute l'opération à distance
- no-pager** Ne pipe pas dans un pager
- M, -machine=** Exécute l'opération dans le conteneur spécifié

Commandes

- status** Affiche le status courant
- set-time [TIME]** Définis l'horloge système au format "2012-10-30 18 :17 :16"
- set-timezone [TIMEZONE]** Définis le timezone
- list-timezones** Liste les timezones disponibles
- set-local-rtc [BOOL]** à 0, le système est configuré pour maintenir RTC en temps universelle. À 1, le système maintient RTC en temps local.
- set-ntp [BOOL]** Contrôle si ntp est actif. Cela démarre systemd-timesyncd.service.

VARIABLES D'ENVIRONNEMENT

- SYSTEMD_PAGER** Pager à utiliser. Vide, ou 'cat' est équivalent à -no-pager
- SYSTEMD_LESS** Remplace les options par défaut de less ('FRSXMK')