

# Crontab

Das Befehlszeilendienstprogramm cron, auch bekannt als cron job, ist ein Auftragsplaner auf Unix-ähnlichen Betriebssystemen. Benutzer, die Softwareumgebungen einrichten und warten, verwenden cron, um Aufträge (Befehle oder Shell-Skripte) zu planen, die regelmäßig zu festgelegten Zeiten, Daten oder Intervallen ausgeführt werden. Normalerweise automatisiert cron die Systemwartung oder -verwaltung, ist aber aufgrund seiner Allzweckmäßigkeit auch für Dinge wie das Herunterladen von Dateien aus dem Internet und das regelmäßige Abrufen von E-Mails nützlich.

## Paket

```
pacman -S cronie
```

## Start

```
systemctl enable --now cronie.service
```

## Beispiele

```
crontab -e
```

Bei jedem Neustart ein Backup erstellen:

```
@reboot echo "Hello World! I'm back!"
```

Jeden Tag um 2 Uhr morgens:

```
00 2 * * * /root/rsnapshot.sh
```

Jeden Sonntag um 9 Uhr morgens:

```
00 9 * * SUN echo "Breakfast! Wohoooo!"
```

Nutze <https://crontab.guru/> als Guide.

From:

<http://wiki.techsaviours.org/> - **Your Digital Privacy DIY Solutions | TECH SAVIOURS .ORG**

Permanent link:

<http://wiki.techsaviours.org/de/server/services/crontab>

Last update: **2022/10/24 08:24**



