

Crontab

Schedulazione attivita' periodiche (jobs)

Edit attivita' per l'utente loggato

```
crontab -e
```

Edit attivita' per altro utente

```
crontab -u utente -e
```

Lista dei comandi caricati

```
crontab -l
```

```
crontab -u utente -l
```

Sintassi

Il carattere # e' un commento di inizio riga

```
# Commento —
```

L'istruzione da eseguire si compone di 6 parametri col significato in sequenza:

- Minuti (0-59)
- Ora (0-23)
- Giorni del mese (1-31)
- Mese del anno (1-12)
- Giorno della settimana (0-7) 7=Domenica
- Comando da eseguire

Nelle prime 5 posizioni il carattere [*] significa qualunque valore (sempre).

Struttura del comando

```
* * * * * /path/comando.sh
```

Esempi

Tutte le ore a minuto zero

```
0 * * * * /path/comando.sh
```

Tutti i giorni a minuto 5 delle ore 1

```
5 1 * * * /path/comando.sh
```

Ogni 5 minuti

```
0,5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,55 * * * * /path/comando.sh
```

oppure

```
*/5 * * * * /path/comando.sh
```

Ogni 10 minuti dalle 8 alle 20 dal Lunedì al Venerdì

```
*/10 8-20 * * 0-5 /path/comando.sh
```

Particolarita'

Esegui il comando al reboot (una sola volta) ti passo anche l'utente da usare

```
@reboot root /bin/sh /path/comando.sh
```

From:

<https://stdchicco.duckdns.org/dokuwiki/> - **BrezzaWiki**

Permanent link:

<https://stdchicco.duckdns.org/dokuwiki/doku.php?id=chicco:software:crontab>

Last update: **2020/09/16 20:37**

