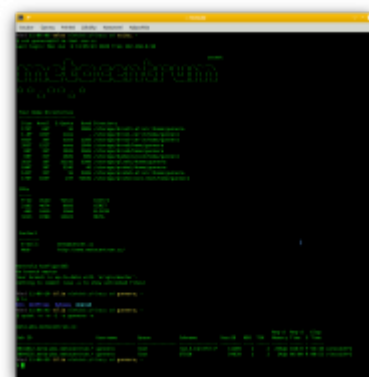


Zpět na [Botanický ústav & MetaCentrum, využití výpočetního výkonu.](#)

## Práce na clusteru

Na MetaCentru (včetně našeho clusteru) [se pracuje](#) v linuxové příkazové řádce (uživatel se přihlašuje přes SSH), [noví uživatelé](#) se s ní musí seznámit. Uživatel si připraví skript provádějící výpočet, který spustí pomocí příkazu qsub. Chce-li uživatel spustit úlohu explicitně na průhonickém clusteru, musí k příkazu qsub přidat parametr -q ibot, popřípadě i -l cluster=carex, -l cluster=draba nebo -l cluster=vinca nebo jinou specifikaci, kterou lze nastavit [v plánovači](#). Např.:



### [spusteni\\_ulohy.sh](#)

```
# Přihlášení na čelní uzel
ssh UZIVATEL@tilia.ibot.cas.cz
# Příprava úlohy...
# ...a její spuštění:
qsub ... -q ibot ...
qsub ... -q ibot -l cluster=carex ...
qsub ... -q ibot -l cluster=draba ...
qsub ... -q ibot -l cluster=vinca ...
qsub -l walltime=1:0:0 -q ibot -l \
  select=1:ncpus=4:mem=4gb:scratch_local=1gb \
  -m abe skript.sh
```

Všechny stroje podporují **hyperthreading**, nicméně plánovací systém rezervuje jen fyzická jádra. Chce-li uživatel využít hyperthreading, musí si rezervovat celý uzel, tedy něco jako:

### [hyperthreading.sh](#)

```
qsub -l walltime=1:0:0 -q ibot -l
  select=1:ncpus=8:mem=500gb:scratch_local=5100gb:hyperthreading=True:cluster=carex -l place=exclhost -m abe skript.sh
qsub -l walltime=1:0:0 -q ibot -l
  select=1:ncpus=80:mem=1500gb:scratch_local=5100gb:hyperthreading=True:cluster=draba -l place=exclhost -m abe skript.sh
qsub -l walltime=1:0:0 -q ibot -l
  select=1:ncpus=16:mem=500gb:scratch_local=5100gb:hyperthreading=True:cluster=vinca -l place=exclhost -m abe skript.sh
```

Důležité jsou parametry hyperthreading=True a -l place=exclhost, což rezervuje celý stroj. Plánovací systém potom nehlídá překročení zdrojů CPU a uživatel může využít hyperthreading bez

omezení.

Uživatelé bez dostatečných znalostí práce v linuxové příkazové řádce by měli začít studiem, např. [Kurzem práce v příkazové řádce Linuxu nejen pro MetaCentrum Vojtěcha Zeiska](#).

---

Dále vizte [přístup k výpočetnímu clusteru Botanického ústavu pro zaměstnance a spolupracovníky BÚ](#).

From:

<https://sorbus.ibot.cas.cz/> - **Institute of Botany MetaCentrum cluster and storage**

Permanent link:

<https://sorbus.ibot.cas.cz/cs/prace?rev=1591619816>

Last update: **2020/06/08 12:36**

