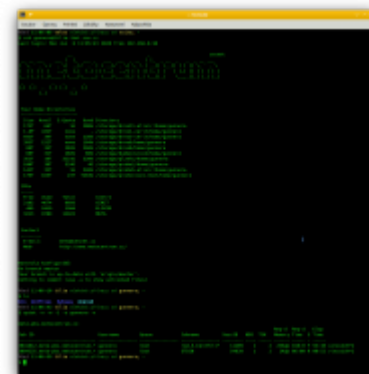


Zpět na [Botanický ústav & MetaCentrum, využití výpočetního výkonu.](#)

# Práce na clusteru



**Základní informace o práci v MetaCentru jsou na [jeho wiki](#).** Než se pustíte do práce na

MetaCentru, přečtěte si dokumentaci a naučte se pracovat v linuxové příkazové řádce. 

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 `-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 ... -l select=...:cluster=carex -l -q ibot ...
qsub ... -l select=...:cluster=draba -l -q ibot ...
qsub ... -l select=...:cluster=vinca -l -q ibot ...
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:

## [hyppertreading.sh](#)

```
qsub -l walltime=1:0:0 -q ibot -l
select=1:ncpus=8:mem=500gb:scratch_local=5100gb:hyperthreading=True:clu
ster=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=1592898974>

Last update: **2020/06/23 07:56**

