

## Connexion

- Un unique nœud d'accès : **cluster-head**
- Un identifiant habituel : LDAP

## Demander / interroger l'utilisation des ressources

- sinfo → liste des différentes files d'attente
- squeue → liste des jobs en attente

### Interactif

- salloc → shell interactif, travaux courts, mise au point de code avec reservation de ressources

### Taches longues, avec beaucoup de calculs

- sbatch → soumission d'un batch

### Execution d'un code sur le cluster (batch ou interactif)

- srun → lancement d'un executable sur le cluster

## Exemples

### Exécuter 'hostname' sur 4 cœurs

```
srun -n 4 hostname
```



### Exécuter 'hostname' sur 4 nœuds

```
srun -N 4 hostname
```



### Exécuter 'hostname' sur 4 cœurs et sur 2 nœuds

```
srun -n 4 --tasks-per-node=2 hostname
```



### Réserver 10 cœurs dans la file CPU\_ONLY

```
salloc -n 10 -p cpu_only
```



## Réserver 10 cœurs sur 2 nœuds dans la file ERM\_COPRO

```
salloc -n 10 -N 2 -p erm_copro
```



## Lister les nœuds réservés par des utilisateurs

```
squeue
```



From:

<https://docinfo.ias.u-psud.fr/> - Informations, recommandations et conseils du service informatique de l'IAS

Permanent link:

<https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/calcul:cluster:exemples?rev=1444915387>

Last update: **2015/10/15 15:23**

