

---

# numastat

Affiche des statistiques mémoire par nœud numa pour les processus et l'os

numastat sans options ou argument, affiche des statistiques par nœud numa avec les champs suivant :

**numa\_hit** Mémoire allouée avec succès dans ce nœud comme prévu

**numa\_miss** Mémoire allouée dans ce nœud en dépit des préférences de processus Chaque numa\_miss a un numa\_foreign dans un autre nœud

**numa\_foreign** est la mémoire prévu pour ce nœud, mais actuellement allouée dans un nœud différent.

**interleave\_hit** Mémoire entrelacée allouée avec succès dans ce nœud comme prévu

**local\_node** mémoire allouée dans ce nœud alors qu'un processus fonctionnait dessus

**other\_node** mémoire allouée dans ce nœud alors qu'un processus fonctionnait dans un autre nœud.

## OPTIONS

**-c** Minimise la table affichée

**-m** Affiche les informations mémoire système type meminfo.

**-p <PID> ou <pattern>** Affiche les informations mémoire par nœud pour le pid ou motif spécifié.

**-s [<node>]** Trie les données de la table dans l'ordre descendant.

**-v** Rapport plus verbeux

**-z** Enlève les données 0 de la table