
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