



Matériel

Solution de calcul autonome multiprocesseurs avec mémoire partagée.

Modèle : SGI UV2000

Mémoire : 2 Tio

Processeur : 160 x Intel Xeon CPU E5-4650 v2 @ 2.40 GHz

Espace stockage : 6 Tio

Système d'exploitation

Distribution : SUSE Linux Enterprise Server 11 *for X86 and for AMD64 & Intel64/Itanium & IBM Power High Performance Computing*

Noyaux Linux : 3.0.101-040-default

Réseau

Nom de la machine : sanger

Adresse de la machine : 172.19.35.225

Utilisation

Accès : exclusivement via ssh/sftp

Lancement des tâches : exclusivement via le logiciel d'ordonnancement de tâches *PBS Professional* version 13.0.0.151487 (Altair Engineering)

Contact :

Marc Ferré
marc.ferre@univ-angers.fr