

# FINIS TERRAE

- Actualizado (21.10.2009)

- Guia de uso

- Estado sistema

- Arquitectura

**DESCRICIÓN DO SUPERORDENADOR FINIS TERRAE**O superordenador FINIS TERRAE instalado no CESGA é un sistema integrado por nodos de memoria compartida cunha arquitectura SMP NUMA. FINIS TERRAE está composto por:144 nodos de computación

- 142 nodos HP Integrity rx7640 con 16 núcleos Itanium Montvale e 128 GB de memoria cada un.

- 1 nodo HP Integrity Superdome, con 128 núcleos Itanium Montvale e 1.024 GB de memoria.

- 1 nodo HP Integrity Superdome, con 128 núcleos Itanium 2 e 384 GB de memoria.

Un sistema de almacenamento xerárquico con:

- 22 nodos para xestión de almacenamento cun total de 96 núcleos de proceso.

- 390.000 GB en disco.

- 2.200.000 GB en fita robotizada.

Unha rede de interconexión entre nodos Infiniband 4 x DDR a 20 Gbps.Unha conexión de rede externa a 10 Gbps.O sistema soporta múltiples sistemas operativos concorrentes demandados pola comunidade investigadora, tales como: Unix, Linux e Windows.FINIS TERRAE inclúe software aberto e Estándar como: Linux, Lustre, Grid Engine e Globus.O sistema conta cos seguintes compiladores, librarías e ferramentas de desenvolvemento: Intel C/C e Fortran, Intel MKL, Vtune, HP-MPI e HP UPC.Coñéza aquí as aplicacións instaladas en FINIS TERRAE

## FINIS TERRAE LAY OUT