

Ordinadors al SeRMN

Descripció breu

Ordinadors personals

Marca	Model	Processador	FSB	Memòria RAM	Ús	Usuari(s)
Beep	Tay P4/1400	Intel Pentium-4 1.40 GHz	200 MHz	512 Mbytes DDR-400 PC-3200	Ofimàtica i processament de dades	Visitant [2]
Beep	Tay P4/3000	Intel Pentium-4 3.00 GHz	200 MHz	512 Mbytes DDR-400 PC-3200	Ofimàtica i processament de dades	Miquel, Pau [1]
Dell	Dimension 5000	Intel Pentium-4 3.40 GHz	800 MHz	512 Mbytes DDR2-533 PC2-4200	Ofimàtica i processament de dades	Míriam, Silvia
Dell	OptiPlex 745	Intel Core 2 Duo E6300 1.85 GHz	1066 MHz	2 Gbytes DDR2-667 PC2-5300	Ofimàtica i processament de dades	Teo, Sergi
HP	DC5800 Minitorre	Intel Core 2 Duo E8400 3.00 GHz	1333 MHz	2 Gbytes DDR2-800 PC2-6400	Ofimàtica i processament de dades	Pau [1]

[1] Actualment en Pau fa servir un ordinador Beep-Tay P4/3000, i està previst que passi a fer servir el nou ordinador del Pla Renovi 2008.

[2] Ordinador a substituir a principis d'octubre com a part del Pla Renovi 2008.

[3] Està prevista la compra de 3 ordinadors de sobretaula, possiblement el model [HP Pavilion a6513.es](http://a6513.es) (especificacions tècniques).

Ordinadors d'ús compartit

Marca	Model	Processador	FSB	Memòria RAM	Ús	Programari [1]
Dell	portàtil				Ofimàtica i processament de dades	Topspin 1.3 pl xx
HP	xw4300	Intel Pentium-4 3.40 GHz	800 MHz	1 Gbytes DDR2-667 PC2-5300 ECC	Processament d'imatges	Paravision 4.0 & Topspin 1.5 - IDL
HP	xw4100	Intel Pentium-4 2.80 GHz	800 MHz	512 Mbytes DDR-400 PC-3200 ECC	Modelatge molecular	Macromodel

Ordinadors dels espectròmetres

Marca	Model	Processador	FSB	Memòria RAM	Espectròmetre	Programari
Dell	Optiplex GX620	Intel Pentium-D 3.00 GHz	xxx MHz	1 Gbytes	DPX-250	Topspin 1.3 ...

Marca	Model	Processador	FSB	Memòria RAM	Espectròmetre	Programari
Dell	Optiplex GX620	Intel Pentium-D 3.00 GHz	xxx MHz	1 Gbytes	DPX-250 + BACS	Topspin 1.3 ...
HP	xw4300	Intel Pentium-4 3.40 GHz	800 MHz	1 Gbytes DDR2-667 PC2-5300 ECC	Avancell 400wb	Topspin 1.3 pl 4
HP	xw4400	Intel Core 2 Duo E6600 2.40 GHz	1066 MHz	1 Gbytes DDR2-667 PC2-5300 ECC	Avancell 400nb	Topspin 2.0 pl 5
HP	wx4xxx	Intel Pentium-D 3.00 GHz	xxx MHz	1 Gbytes	DRX-500	Topspin 1.3 ...
HP	xw4400	Intel Core 2 Duo E6600 2.40 GHz	1066 MHz	1 Gbytes DDR2-667 PC2-5300 ECC	Avancell+ 600	Topspin 2.1 pl 0
HP	xw4300	Intel Pentium-4 3.40 GHz	800 MHz	1 Gbytes DDR2-667 PC2-5300 ECC	Biospec 70/30 USR	ParaVision 4.0 & Topspin 1.5

Servidors

Marca i model	Processador	Memòria RAM (Mbytes o Gbytes)	Ús
Beep - Tay P4/1600	Intel Pentium-4 CPU 1.60 GHz	256 Mbytes → 2 Gbyte	Futur servidor de dades/web/etc. Actualment disposa de 1x 256 Mb-266 MHz DDR (Elixir, ref. M2U25664DS8HA0G-75B)
HP - Netserver E60 PIII 500	Intel Pentium-3 CPU 500 MHz	128 Mbytes → 1 Gbyte (màxim)	Futur router xarxa int ↔ xarxa UAB Actualitzar amb 4x KTH7155/256 (256 Mb-100MHz PC100, 168p DIMM, 3.3v, Sync, ECC)
??	Intel Pentium-4 CPU x.xx GHz	Mbytes	Ordinador de control i monitorització del programa ROBOT

Prestacions (CPU Benchmarking)

Les dades esmentades procedeixen de [CPU Benchmarks, PassMark Software](#).

Marca	Model	Usuari / Ús	Passmark CPU Mark (higher is better)	CPU Rank (lower is better)
Beep	Tay P4/3000	Miquel, Pau [1]		
Beep	Tay P4/1400	Visitant [2]		
Dell	Dimension 5000	Míriam, Silvia		
Dell	OptiPlex 745	Teo, Sergi		
HP	DC5800 Minitorre	Pau [1]		

[1] Actualment en Pau fa servir un ordinador Beep-Tay P4/3000, i està previst que passi a fer servir el nou ordinador del Pla Renovi 2008.

[2] Ordinador a substituir a principis d'octubre com a part del Pla Renovi 2008.

Enllaços d'interès

- [Especificacions de processadors Intel](#)
- [Font d'informació sobre les estacions de treball HP](#)
- [CPU Benchmarks, PassMark Software](#)
- [W Intel Pentium 4 processors](#)
- [W Intel Pentium D processors](#)
- [W Intel Core 2 Duo processors](#)
- ...

From:

<https://sermn.uab.cat/wiki/> - **SeRMN Wiki**

Permanent link:

https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:cpu_benchmark&rev=1221823668

Last update: **2008/09/19 13:27**

