



aveiro
2008

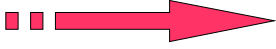
encontro
debian
em português

10 anos de Debian@FEUP

Nuno Dantas, ndantas@fe.up.pt



**DEEC – Departamento de Engenharia
Electrotécnica e Computadores:**

1998  **2005**

**CICA – Centro de Informática
Professor Correia Araújo:**

2005  **2008**







1998




DEEC, 1998:

- 1 Servidor (Pentium 133)
 - NIS
 - NFS
 - 1 sala com 16 computadores (Debian 1.3 Bo)
 - 50 Utilizadores
- 




1999-2000





1999-2000: Servidores DEEC

- 1 Web/Mail server
 - 3 file servers, NFS
 - 2 NIS server
 - 2 application servers
 - 1 impressora (de borla)
- 

1999-2000: Salas DEEC


- Edifício Autocarro – 16 (slink)
- Edifício Cor de Rosa:
 - Sala 1 (CR1): 20 (Slink/NT4)
 - Sala 4 (CR4): 16 (Slink/NT4)
 - Sala 5 (CR5): 10 (Slink/NT4)
- Lab. Redes:
 - 10 computadores
 - 1 servidor aplicações



2001 - 2005



2001 - 2005: Servidores DEEC

- 2 Web/Mail
 - 3 Ficheiros, NFS
 - 2 LDAP
 - 2 Bases de dados
 - 2 Aplicações
 - 1 impressora (de borla)
- 

2001-2005: Salas DEEC

- I 012 – 20, só Debian
- I101, I104, I122, I124, I220, I324: ~100 Dual boot
- I320 – 30 (a partir de 2003)
- I 321:
 - 24 computadores para TP
 - 6 Servidores
 - 10 computadores uso geral


2004 – renovação parque informático

Coisas interessantes #'?

- LDAP, NFS e autofs
- 10 discos IDE
- Cerca de 6000 contas
- $7 \times 20\text{G} + 40\text{G} + 80\text{G} + 120\text{G} = 380\text{G}$
- Cerca de 40 áreas de disco diferentes



DEEC, 2005 - 2008

- Manteve o número de salas
 - Ubuntu edição FEUP na sala i324
 - Ubuntu edição FEUP nas salas J202 e J305
 - Crescimento de 500 users/ano
- 




CICA

Centro de Informática
Prof. Correia de Araújo

2005 - 2008



CICA - Alguns números

- 40 Salas de computadores
 - 615 Computadores com Ubuntu(2007)
 - 18 Postos consulta Ubuntu (2008)
 - 20 Servidores Debian
 - ~20 Servidores Virtuais Debian
 - >10 Utilizadores Debian/Ubuntu
 - Relay's Mail (Debian): 2M msg/dia, 25000 users
- 



debian