

# Önéletrajz – Papp Tamás



Név: Papp Tamás  
Születési hely, idő: Kapuvár, 1979. 03. 06.  
Lakhely: Budapest, 11. kerület  
E-mail: [tamas.papp@rtfm.co.hu](mailto:tamas.papp@rtfm.co.hu)  
Legújabb verzió: <http://blog.rtfm.co.hu/cv/>

## TANULMÁNYOK

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem – 1997. – 2007.  
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Biomérnöki szak

## NYELVISMERET

Angol középfokú „C” típusú nyelvvizsga

## SZAKMAI TAPASZTALATOK

- **Linux**: Debian/Ubuntu, Red Hat CentOS/Fedora/Oracle EL AS
- **FreeBSD**, OpenBSD, Windows
- **web**: Apache, Nginx, Lighttpd, Tomcat & mod\_jk, php, perl
- **rcs**: SVN, GIT, CVS, mercurial
- **file**: Samba, FTP, WebDAV
- **email**: Zimbra, Postfix, Exim, Mailman, Sympa, Exchange, claf
- **sql**: MySQL, PostgreSQL, (MS SQL, MaxDB, Oracle)
- **network**: routing, DHCP, DNS, Nagios, MRTG, Munin
- **firewall**: packet filtering, Squid, (Zorp)
- **vpn**: OpenVPN, IPSEC
- **virtualizáció**: KVM, LXC, Vmware ESX, OpenVZ, Xen, jail
- **clustering, HA**: HeartBeat, DRBD, Varnish, Haproxy, LVS
- **osztott fs**: Lustre, glusterfs, moosefs
- **speciális fájlrendszerek**: ZFS, BTRFS
- **backup**: dirvish, BackupPc, rdiff-backup, bacula
- **scm**:: CloneZilla, puppet
- shell scripting

## ARCHITEKTÚRÁK, PLATFORMOK

- hálózat: HP, Cisco, D-Link
- szerver: HP, IBM, Dell, Sun Sparc & x64, Supermicro, Fujitsu-Siemens

## EGYÉB

- „B” kategóriás jogosítvány, saját autó
- számlaképesség (RTFM Informatika Kft.)
- „C” nemzetbiztonsági megfelelés

## MUNKAHELYI TAPASZTALATOK, REFERENCIA

2011. április – **ChemAxon Kft.**: IT csoportvezető

- linux servers (~50 Debian, Ubuntu)
- tomcat, nginx, vpn, firewalling
- Fedora Directory Server
- ESX
- Zimbra

2010. szeptember – 2011. április **Sanoma Budapest Zrt.**

- internetes szerverek (~100)

2010. február – szeptember – **Adverticum Zrt.**

- internetes szerverek (~50)

2009. – **Jegymester Kft.**

- internetes és intranetes szerverek (~20)
- VPN hálózat
- security hardening

2008. – 2010. **CENTER.HU Kft.**

- outsourcing: **Brokernet, Terror Háza Múzeum, EJI, MAHASZ, ESZA**
- internetes és intranetes szerverek (~40)
- co-location hoszting hálózat felépítése, üzemeltetése
- Linux, FreeBSD, OpenBSD

2007. – **Digital Apes Kft. / CUBE EFFECTS Kft.**

- CentOS szerverek, Fedora desktopok
- Lustre (hálózatos klaszterezett fájlrendszer)
- CloneZilla, rdist, kvm

2005. – 2007. – **Organon Hungary Kft.**

- Windows Server 2003 (5), XP (~50)
- Linux firewall, VPN, RSA SecureID

2005. – 2007. – **Magyar Gyáriparosok és Munkáltatók Országos Szövetsége**

- Windows SBS 2003, XP

2004. – **Analogic Computers Kft. / Eutecus Inc.**

- Linux/Debian firewall, samba, mail, Tomcat, cvs
- Solaris 8 Sparc X Server

2003. – 2008. – **Donauchem Vegyipari Kereskedelmi Kft.**

- Windows Server 2000, XP

2002. – 2005. – **Stratis Informatikai Vezetői Tanácsadó Kft.**

- Linux firewall, Windows Server NT/2000/2003
- Exchange, SPS

2001. – **BME, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar:** kari informatikus

- samba, web, mail (Linux, FreeBSD)
- Lotus – felhasználói adminisztráció (kb. 350 user)

2000. – 2003. – **telnet Magyarország Rt.**

- technikai support, rendszerfelügyelet (Linux)

1999. – **BME, Martos Flóra Kollégium**

- 450 végpontos strukturált hálózat kiépítése, routing, filtering
- Linux szerverek