

Alább olyan cikkek találhatóak, amik segítséget nyújtanak a matematika intézet számítástechnikai rendszerével való boldoguláshoz. A leírások minősége sajnos meglehetősen vegyes. Jelentős részüket hallgatók készítették házi feladatként (ezek között is találhatóak nagyon jó leírások, de sajnos akadnak szinte teljesen használhatatlanok is), más részüket a rendszergazdák írták tájékoztatási céllal, ezek (remélhetőleg) jobb minőségűek.

Tartalomjegyzék

- [1 Alapvető programok használata](#)
- [2 Hasznos leírások](#)
- [3 Speciális leírások](#)
- [4 Egyéb oldalak](#)

Alapvető programok használata

[Putty használata](#) - Hogyan lépünk be otthonról Windowsos gépre?

[WinScp használata](#) - Fájlok másolása otthonról fel és le az intézeti gépekre

[Webmail](#) - Emailek elérése otthonról

Hasznos leírások

[Újdonságok a levelezésben](#)

[Böngészés otthonról benti IP címmel](#) Hogyan érjük el, hogy a böngészésünk, ftp letöltésünk egyetemi cím alól fusson?

[Hasznos linkek](#) Chatelés a laborból, játékok

[Honlapszerkesztés](#) Hogyan töltünk fel honlapot a math-os szerverre?

[Konvertálás](#) Fájlok konvertálása linux alatt

[Xming használata, grafikus felület emuláció Windows alatt](#) Hogyan futtasunk az intézeti gépen grafikus programot otthon Windows alól?

[Bash gyorsbillentyűk, beírt parancsok visszahívása](#) Ha már terminált használunk, akkor pár trükk.

[TeXnicCenter](#) Ingyenes LaTeX forrás szerkesztő program.

[Matematikai Prezentációkészítés](#) Beamer használata, azaz slide-ok készítése LaTeX-ben

[ZoneAlarm](#) Ingyenes tűzfal program otthonra

[AVG vírusirtó](#) 2007. február 18-áig frissített, ingyenesen letölthető vírusirtó

[Levélolvasás otthonról](#) Otthoni levélkliensek beállításai

[Word, Excel fájl megnyitása, szerkesztése a laborban](#) A cím beszél.

Képletszerkesztés LaTeX trükkök

EPS ábra készítése TikZ csomaggal LaTeX-ben A TikZ csomaggal készült ábrákat pdf-be lehet fordítani, de egy kis trükkel dvi-ba és ps-be is beágyazhatók.

EC2 Gép bérelése az Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) rendszerben.

Nem tudok belépni az intézeti gépre.

Speciális leírások

LaTeX ábrákra írás Hogyan szűrjünk be egy ábrát úgy, hogy utána a tex forrásból szöveget, nyilakat helyezzünk el rajta?

DynDNS Odahaza felkapcsolva hagytam a gépem, de mi lehet az IP-je?

Screen használata Hogyan indítsunk otthonról számítást az omnibus-on úgy, hogy közben lekapcsoljuk az otthoni gépünk?

Vim Nagy tudású szövegszerkesztő. Aki szereti a szépen kinéz? programokat, az használjon mást.

Vim és LaTeX Vim használata LaTeX-hel.

Az SSH és SCP parancsok Másolás linux-os gépek között, átjelentkezés.

RSA kód, ssh használata Hogyan érjük el, hogy ne keljen minden alkalommal jelszót begépelnünk?

Wget Parancssoros letöltéskezelő?

CSS röviden Honlapkészítés, következ? lépcs?

profile, bashrc, alias linux finombeállítások

PGP aláírás levélküldéskor, illetve a kulcs ellen?rzése levél fogadásakor A cím beszédes.

Gmail Webes email szolgáltató

LaTeX Japánul Hogyan használhatunk japán karaktereket TeX dokumentumainkban a CJK csomaggal.

Jelszóval védett honlaprész

Egyéb oldalak

FTP szerver konfiguráció windows alatt Ha szeretnénk valamit megosztani.

ftp szerver nyitása windows alatt Újabb ftp szerver nyitása topic.

Preview-LaTeX (Emacs-modul) - KÉSZ

Billenty?zet kiosztás - KÉSZ

Procmail(kész)

Hasznos leírások

Internetes keres?rendszerek - KÉSZ

népszerű webböngész?k - KÉSZ (Fülöp Gábor)

A PowerPoint használata- KÉSZ (Borsos Katalin Tímea)

Iso Buster - KÉSZ

A rendszergazda trükkjei