

# fstab - plik konfiguracyjny

Położenie: /etc/fstab

© 3bird Projects 2020, <http://edukacja.3bird.pl>

```
# /etc/fstab: static file system information.
# $Header: /home/cvsroot/gentoo-src/rc-scripts/etc/fstab,v 1.12 2003/03/11 02:50:53 azarah Exp $
#
# noatime turns of atimes for increased performance (atimes normally aren't
# needed; notail increases performance of ReiserFS (at the expense of storage
# efficiency). It's safe to drop the noatime options if you want and to
# switch between notail and tail freely.

# NOTE: If your BOOT partition is ReiserFS, add the notail option to opts.

# <fs>      <mountpoint>      <type>      <opts>      <dump/pass>
/dev/sdb1   /boot/efi          vfat         noauto,noatime      1 2
/dev/sda1   none               swap         sw              0 0
/dev/sdb2   /boot              reiserfs     notail,noauto       1 2
/dev/sdb3   /                  reiserfs     notail,noatime      0 0
/dev/sda3   /home              reiserfs     notail            0 0
/dev/sda2   /var               reiserfs     notail,noatime      0 0
/dev/cdrom  /mnt/cdrom         auto         noauto,user         0 0
/dev/sdc    /mnt/backup_sdc    reiserfs     noauto,notail,rw,user 0 0
/dev/sdc1   /mnt/backup_sdc1  reiserfs     noauto,notail,rw,user 0 0
/dev/sdd    /mnt/backup_sdd    reiserfs     noauto,notail,rw,user 0 0
/dev/sdc    /mnt/usb_sdc       vfat         noauto,rw,user      0 0
/dev/sdc1   /mnt/usb_sdc1     vfat         noauto,rw,user      0 0
/dev/sdc2   /mnt/usb_sdc2     vfat         noauto,rw,user      0 0
/dev/sdd    /mnt/usb_sdd       vfat         noauto,rw,user      0 0
/dev/sdd1   /mnt/usb_sdd1     vfat         noauto,rw,user      0 0
# Do obsługi systemu exFAT należy zainstalować: fuse-exfat, exfat-utils. Czasami należy dodać usera do grupy fuse. Aktywacja opcji user_allow_other pozwala zwykłemu użytkownikowi montować dysk z linii poleceń przy użyciu opcji allow_other. Opcja gid=1001 to grupa "fuse".
/dev/sdc1   /mnt/usb_sdc1_exfat exfat-fuse   noauto,rw,noatime,allow_other,users,umask=002,uid=1000,gid=1001
0 0
# Do obsługi systemu NTFS należy zainstalować: fuse, ntfs3g.
/dev/sdc1   /mnt/usb_sdc1_ntfs ntfs         noauto,rw,user,noatime,utf8,umask=002,uid=1000,gid=100 0 0
proc        /proc              proc         defaults          0 0
shm         /dev/shm           tmpfs       nodev,nosuid,noexec 0 0
sysfs       /sys               sysfs       nodev,nosuid,noexec 0 0
```

Ostatnia aktualizacja: 22 lutego 2020.