

## Montowanie zasobów serwerów Windows

Po pierwsze konieczny będzie pakiet *cifs-utils*.

```
apt-get install cifs-utils
```

Zasoby serwerów Windows można montować dodając wpis do pliku */etc/fstab* np:

```
//sage/edokumenty/    /mnt/smb          cifs    defaults,auto,username=edokumenty,password=tajnehaslo,ip=192.168.1.10,uid=33,ro
\\macierz\pliki       /mnt/pliki        cifs    defaults,noauto,username=my.domain.pl\user,password=mypass,ip=192.168.1.31,ro
```

Uid 33 to uid użytkownika *www-data* Gid 1001 to gid grupy *edokumenty*

*username* i *password* to nazwa i hasło użytkownika w Windows (jeżeli user jest domenowy, wówczas podajemy samą nazwę użytkownika, ewentualnie można dodać po podwójnym ukońniku domenę).

*auto* - włączamy jeśli zasób ma być montowany wraz ze startem serwera

### Diagnostyka

Podmontowanie zasobu z konsoli (zmienne \$ zastąpić odpowiednimi wartościami)

```
mount -t cifs -o username=${SMB_USER},ip=${SMB_IP},password=${SMB_PASS},uid=33,gid=1001,file_mode=0775 ${SMB_PATH} /mnt/smb
```

### Troubleshooting

W pliku *config.inc* może być konieczne użycie bezwzględnej ścieżki:

```
define('USER_REPOSITORY_PATH', '/mnt/users/');
lub
define('USER_REPOSITORY_PATH', '/home/edokumenty/users/');
```

Jeśli otrzymujemy błąd: *cannot mount with write permissions* wówczas dodajemy po przecinku do parametru *-o* parametr *"ro"* np. [...] *file\_mode=0775,ro*