

## Kako na Linuxu mapirati dijeljeni direktorij sa Windowsa?



Linux omogućava pregled i mapiranje (na Linuxu bi rekli montiranje, *mount*) dijeljenih Windows direktorija. Da bi mogli koristiti opciju mapiranja i pregledavanja dijeljenih direktorija, *sharea* na Widnowsima, na Linuxu moramo imati instaliranu sambu, i to Windows SMB/CIFS servis i klijenta.

Najprije provjerite da li je samba instalirana na vašem sustavu:

```
$ dpkg -l samba | grep ^ii
ii samba 2:3.5.6~dfsg-3squeeze8 SMB/CIFS file, print, and
login server for Unix
```

S dodatkom "grep ^ii" odmah eliminiramo višak redova, te ćemo vidjeti paket samba samo ako je zaista instalirana.

Ukoliko samba nije instalirana, izvršite instalaciju naredbom:

\$ apt-get update && apt-get install samba

Način na koji možemo provjeriti windows dijeljene direktorije na određenom računalu je da koristimo naredbu smbclient (smbclient je program koji najviše podsjeća na ftp, ali radi samo preko sambe na Windows dijeljenim direktorijima).

Sintaksa naredba je:

```
$ smbclient -U korisnik%zaporka -L racunalo
```

Primjerice:

smbclient -U pero%perica145 -L mojeracunalo

Nakon uspješnog spajanja na računalo, možemo vidjeti sve dijeljene resurse:

Domain=[MOJERACUNALO] OS=[Windows Server 2008 R2 Standard 7601 Service Pack 1] Server =[Windows Server 2008 R2 Standard 6.1]

Sharename	Type	Comment	
ADMIN\$	Disk	Remote Admin	
С\$	Disk	Default share	
G\$	Disk	Default share	
IPC\$	IPC	Remote IPC	
BACKUP	Disk		

Domain=[MOJERACUNALO] OS=[Windows Server 2008 R2 Standard 7601 Service Pack 1] Server



```
=[Windows Server 2008 R2 Standard 6.1]
Server Comment
------Workgroup Master
```

Kao što vidimo na windows računalu imamo više dijeljenih direktorija, ali mi se želimo spojiti na dijeljeni direktorij BACKUP:

Sintaksa je (obratite pozornost na broj obrnutih kosih crta, "\"):

```
$ smbclient -U korisnik \\\\racunalo\\dijeljenidirektorij
$ smbclient -U pero \\\\mojeracunalo\\BACKUP
```

Nakon uspješno izvršene naredbe ulazite u smb: \> komandno okružje gdje možete koristi naredbe kao u ftp programu. Za popis svih naredbu u smb: \> okružju upišite naredbu help:

smb: \> help				
?	allinfo	altname	archive	blocksize
cancel	case_sensitive	cd	chmod	chown
close	del	dir	du	echo
exit	get	getfacl	hardlink	help
history	iosize	lcd	link	lock
lowercase	ls	1	mask	md
mget	mkdir	more	mput	newer
open	posix	posix_encrypt	posix_open	posix_mkdir
posix_rmdir	posix_unlink	print	prompt	put
pwd	q	queue	quit	readlink
rd	recurse	reget	rename	reput
rm	rmdir	showacls	setmode	stat
symlink	tar	tarmode	translate	unlock
volume	vuid	wdel	logon	listconnect
showconnect				

Naredbama get skidamo datoteke, a s naredbom put stavljamo datoteke na udaljeni dijeljeni direktorij, baš kao kod ftp prijenosa. I druge naredbe slijede sličnu logiku, pa se nećemo zadržavati na opisu naredbi unutar smbclienta.

Opisali smo kako na jednostavan način pristupiti dijeljenom direktoriju, no ta je veza privremena. Što ako želimo trajniji pristup? Može nam pomoći naredba mount, s uključenom podrškom za CIFS (a to znači da imate instaliran paket smbfs).

Ako želimo trajno mapirati dijeljeni windows direktorij, prvo moramo kreirati direktorij na koji želimo mapirati (mountati) windows direktorij:

server:/home/perica# mkdir TEST

Nakon kreiranja direktorija TEST, koristit ćemo naredbu mount sa sljedećim parametrima:

\$ mount -t cifs //IP\_ADRESA/DIREKTORIJ MOUNTTOCKA -o username=korisnik,password=lozin
ka

Opcije naredbe mount kod spajanja preko CIFS protokola (više informacija možete dobiti sa "man mount.cifs"):



-t specifiramo datotečni sustav
 cifs – unaprijeđeni SMB datotečni sustav

-o dodatne opcije odvojene zarezom

I na kraju, konkretan primjer:

mount -t cifs //192.168.1.25/BACKUP TEST -o username=pero,password=perical45

Ovako montiran dijeljeni direktorij će ostati do reboota računala.

Zdravko Rašić

sri, 2012-05-30 08:49 - Zdravko Rašić**Kuharice:** Linux [1] **Vote:** 0

No votes yet

Source URL: https://sysportal.carnet.hr./node/1020

## Links

[1] https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/17