# Laboratorium sieci komputerowych - c5 Montowanie dysków sieciowych

# Krzysztof Dąbrowski gr. $3\,$

# 9 czerwca 2019

# Spis treści

1	Cel	zajęć	2						
2	Instalacja serwera SMB								
3	Wir	ndows	3						
	3.1	SMB	3						
		3.1.1 Przeglądanie zasobów	3						
		3.1.2 Montowanie zasobów	4						
	3.2	NFS	5						
		3.2.1 Przeglądanie zasobów	5						
		3.2.2 Montowanie zasobów	5						
4	Ubı	ıntu	6						
	4.1	SMB	6						
		4.1.1 Przeglądanie zasobów	6						
		4.1.2 Montowanie zasobów	7						
	4.2	NFS	7						
		4.2.1 Przeglądanie zasobów	7						
5	TM	TMP							
	5.1	Montowanie zasobu SMB	7						
6	Free	eBSD	8						
	6.1	Oglądanie eksportowanych zasobów	8						
	6.2	Montowanie udziałów	9						
	6.3	SMB	9						
	6.4	NES	Q						

# 1 Cel zajęć

Celem laboratorium c5 jest badanie udostępnionych dysków sieciowych i ich montowanie. Przerabiane jest również instalowanie i konfiguracja serwerów SMB i NFS.

# 2 Instalacja serwera SMB

Chciałem uruchomić mój własny serwer SMB. W tym celu zainstalowałem serwer smb na stacji roboczej pod systemem Ubuntu.

```
sudo apt install samba
```

W celu sprawdzenie czy instalacja przebiegła pomyślnie skorzystałem z polecenia whereis.

```
whereis samba
```

samba: /usr/sbin/samba /usr/lib/samba /etc/samba /usr/share/samba /usr/share/man/man7/samba

Utworzyłem katalog, który będę udostępniał poleceniem mkdir publicznyKatalog oraz umieściłem w nim plik tekstowy.

#### Ustawienie konfiguracji

Do pliku konfiguracyjnego dodałem ustawienie udostępniające katalog.

```
Konfiguracja serwera SMB

/etc/samba/smb.conf

.
.
.
.
.
[sambashare]
comment = Samba on Ubuntu
path = /home/username/sambashare
read only = no
browsable = yes
```

#### Uruchomienie serwera SMB

Uruchomiłem serwer SMB poleceniem sudo service smbd restart By sprawdzić czy serwer działa wykonałem sudo systemctl status smbd

```
sudo systemctl status smbd
```

```
smbd.service - LSB: start Samba SMB/CIFS daemon (smbd)
Loaded: loaded (/etc/init.d/smbd; bad; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since pon 2019-05-27 17:05:10 CEST; 11s ago
...
```

Następnie ustawiłem hasło do zasobów serwera sudo smbpasswd -a dabrowk1 By sprawdzić czy zasób jest udostępniany uruchomiłem smbclient -L s6

```
smbclient -L s6
```

```
WARNING: The "syslog" option is deprecated
Enter dabrowk1's password:
Domain=[WORKGROUP] OS=[Windows 6.1] Server=[Samba 4.3.11-Ubuntu]
```

Sharename	Type	Comment
print\$	Disk	Printer Drivers
sambashare	Disk	Samba na Ubuntu S6
IPC\$	IPC	IPC Service (s6 server (Samba, Ubuntu))
SK102	Printer	HP LaserJet M402dn

# 3 Windows

Obsługę dysków sieciowych na systemie Windows wykonałem na maszynie Wat przy pomocy zdalnego pulpitu.

#### 3.1 SMB

### 3.1.1 Przeglądanie zasobów

By zobaczyć zasoby udostępnione na stacji użyłem net view s6.

```
Windows

net view s6

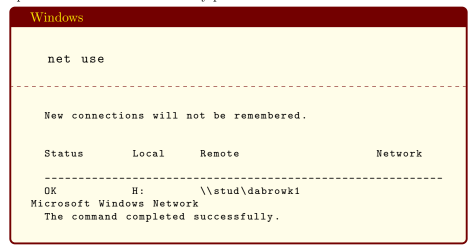
Shared resources at s6
s6 server (Samba, Ubuntu)

Share name Type Used as Comment

sambashare Disk Samba na Ubuntu S6
SK102 Print HP LaserJet M402dn
The command completed successfully.
```

#### 3.1.2 Montowanie zasobów

Sprawdziłem zamontowane zasoby poleceniem net use.



Następnie połączyłem dysk ze stacji c6 poleceniem net use :Z \\s6\smbashare. By zobaczyć czy dysk jest zamontowany ponownie wykonałem net use.

```
New connections will not be remembered.

Status Local Remote Network

OK H: \\stud\dabrowk1

Microsoft Windows Network

OK Z: \\s6\sambashare

Microsoft Windows Network

The command completed successfully.
```

By domontować dysk po zakończonej pracy wpisałem net use Z: /delete.

## 3.2 NFS

## 3.2.1 Przeglądanie zasobów

By zobaczyć zasoby nfs serwara volt uruchomiłem showmount -e volt.

#### 3.2.2 Montowanie zasobów

By zamontować katalog udostępniany przez serwer wykonałem mount volt I:

```
Windows

mount \\volt\ I:

I: is now successfully connected to \\volt\

The command completed successfully.
```

By sprawdzić czy zasób jest poprawnie zamontowany wykonałem  ${\tt mount}$  bez argumentów.

Na koniec odłączyłem dysk poleceniem  ${\tt umount}\ {\tt I:.}$ 

# 4 Ubuntu

Ćwiczenie wykonałem na stacji laboratoryjne c6, na której wcześniej postawiłem serwer SMB.

# 4.1 SMB

#### 4.1.1 Przeglądanie zasobów

W celu zobaczenia zasobów na stacji uruchomiłem smbclient -L s6

#### 4.1.2 Montowanie zasobów

Zamontowałem utworzony wcześniej zasób poleceniem sudo mount -t cifs -o user=dabrowk1 //s6/sambashare punktMontowania.

W celu sprawdzenia poprawności montowania spróbowałem wypisać zawartość zamontowanego katalogu.

```
Ubuntu

ls punktMontowania

plik1.txt
```

## 4.2 NFS

## 4.2.1 Przeglądanie zasobów

# 5 TMP

## 5.1 Montowanie zasobu SMB

#### Ubuntu

Zamontowałem utworzony wcześniej zasób poleceniem sudo mount -t cifs -o user=dabrowk1 //s6/sambashare punktMontowania.

By sprawdzić czy montowanie się powiodło wyświetliłem zawartość katalogu.

ls punktMontowania

plik1.txt

#### Windows

Zbadałem jakie dyski są zamontowane poleceniem net use.

PS H:\> net use
New connections will not be remembered.

Status	Local	Remote	Network	
				-
OK	H:	\\stud\dabrowk1	Microsoft Windows Network	
The command	d completed	l successfully.		

Jedyny podłączony dysk to H

Następnie montuję dysk poleceniem net use Z:

s6

sambashare. By sprawdzić czy dysk został zamontowany ponownie wywołałem net use.

net use

New connections will not be remembered.

Status	Local	Remote	Network
OK	H:	\\stud\dabrowk1	Microsoft Windows Network
OK	Z:	\\s6\sambashare	Microsoft Windows Network
The command	completed	successfully.	

Po zakończonej pracy odmontowałem dysk poleceniem net use Z: /delete

# 6 FreeBSD

Zadanie realizowałem na maszynie laboratoryjnej se.

# 6.1 Oglądanie eksportowanych zasobów

Sprawdzielem dyski SMB eksportuje serwer volt poleceniem showmount.

Oraz jakie dyski NFS eksportuje serwer ldap.

# 6.2 Montowanie udziałów

Utworzyłem katalog będący punktem montowania poleceniem mkdir mountingPoint.

### 6.3 SMB

root@se:~ # mount -t cifs -o user=dabrowk1 //volt/pub/ mountingPoint/mount: /volt/pub: Ope

### 6.4 NFS

Zamontowałem dysk poleceniem mount -t nfs ldap:/ mountingPoint. Następnie sprawdziłem czy dysk jest zamontowany poleceniem df -h.

```
Filesystem Size Used Avail Capacity Mounted on /dev/md0 274M 147M 105M 58% / devfs 1.0K 1.0K 0B 100% /dev tmpfs 2.3G 16K 2.3G 0% /tmp tmpfs 2.3G 12M 2.3G 1% /var ldap:/ 58G 30G 27G 53% /net/ldap ldap:/ 58G 30G 27G 53% /root/mountingPoint
```

Następnie odmontowałem dysk poleceniem umount mountingPoint.