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	Windows								
	3.1		3						
		3.1.1 Przeglądanie zasobów	3						
		3.1.2 Montowanie zasobów	4						
	3.2		5						
		3.2.1 Przeglądanie zasobów	5						
		3.2.2 Montowanie zasobów	5						
4	Ubuntu 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						
	4.3	Montowanie zasobów	8						
5	Free	eBSD	8						
	5.1	SMB	8						
			8						
		5.1.2 Montowanie zasobów	9						
	5.2	NFS	9						
		5.2.1 Przeglądanie zasobów	9						
		5.2.2 Montowanie zasobów	.0						
6	Imp	Implementacja dowolnego serwera i klienta w środowisku wir-							
	_	-	0						
	6.1	Diagram sieci	0						
	6.2	Generacja maszyn	0						

	TZ C	•	
7	Konti	minacia	COPTIONS
	TZOIIII	≌ui acia	serwera

11

8 Konfiguracja klienta

11

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 na Ubuntu S6
path = ~/publicznyKatalog
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	Туре	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.

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.

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 ${\tt mount}$ ${\tt volt}$ 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 umount I:.

4 Ubuntu

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

4.1 SMB

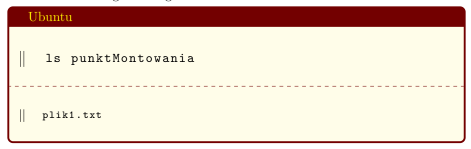
4.1.1 Przeglądanie zasobów

W celu zobaczenia zasobów na stacji uruchomiłem ${\tt smbclient}$ -L ${\tt s6}$

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.



4.2 NFS

4.2.1 Przeglądanie zasobów

W celu zobaczenia zasobów udostępnianych przez serwer ldap użyłem polecenia showmount.

4.3 Montowanie zasobów

Zamontowałem katalog / z serwera poleceniem sudo mount -t nfs ldap:/mountingPoint.

 ${\bf W}$ celu testu poprawności montowania spróbowałem wypisać zawartość katalogu.

```
| lrwxr-xr-x 1 root root 21 gru 9 03:32 10 |
| lrwxr-xr-x 1 root root 20 gru 6 2018 11 |
| lrwxr-xr-x 1 root root 20 lut 3 2018 12 |
| lrwxr-xr-x 1 root root 20 paz 23 2018 13 |
| -rw-r--r- 1 root root 1000M kwi 15 20:07 1G |
| -rw-r--r- 1 root root 2,0G kwi 15 20:12 2G |
| drwxr-xr-x 2 root root 47 cze 9 17:31 bin |
```

Na koniec odmontowałem zasób poleceniem sudo umount mountingPoint.

5 FreeBSD

Realizowałem zadanie zdalnie na stacji se.

5.1 SMB

5.1.1 Przeglądanie zasobów

Sprawdziłem dyski SMB eksportuje serwer volt poleceniem showmount.

```
Exports list on volt:

| tmp/obj | Everyone | ldap fed.iem.pw.edu.pl ... |
| / ms | lap
```

5.1.2 Montowanie zasobów

Utworzyłem katalog będący punktem montowania poleceniem mkdir mountingPoint Zamontowałem katalog z serwera volt poleceniem mount_smbfs -I volt -U dabrowk1 //dabrowk1@volt/lok mountingPoint/.

By sprawdzić poprawność montowania wypisałem zawartość katalogu.

```
| ll mountingPoint | drwxr-xr-x 1 root wheel 16384 Feb 9 2014 backups drwxr-xr-x 1 root wheel 16384 Dec 16 2015 e0 drwxr-xr-x 1 root wheel 16384 Oct 6 2014 www
```

Na koniec odmontowałem katalog poleceniem umount mountingPoint.

5.2 NFS

5.2.1 Przeglądanie zasobów

Sprawdziłem jakie dyski NFS eksportuje serwer ldap.

5.2.2 Montowanie zasobów

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

Dla odmiany sprawdziłem czy katalog jest zamontowany poleceniem df -h.

```
FreeBSD
     df -h
                                         Avail Capacity
     /dev/md0
                       274M
                                147M
                                          105M
                                                    58%
                      1.0K
2.3G
2.3G
                                1.0K
16K
12M
                                                              /dev
     devfs
                                            OB
                                                  100%
                                                             /dev
/tmp
/var
/net/ldap
/root/mountingPoint
     tmpfs
                                                    53%
```

Następnie odmontowałem dysk poleceniem umount mountingPoint.

6 Implementacja dowolnego serwera i klienta w środowisku wirtualnym

Ponieważ na laboratoriach instalowałem już serwer SMB postanowiłem to powtórzyć.

6.1 Diagram sieci

6.2 Generacja maszyn

Skrypty generujący maszyny

Listing 1: install-vm.sh

```
#!/bin/sh
VM=$1
OST=$2
ISO=$3
PORT=$4
NETWORK=${5:-myNetwork}
MEMORY=2048

alias vbm='VBoxManage'
vbm createvm --name $VM --ostype $OST --register
vbm storagectl $VM --add sata --name SATA
vbm storageattach $VM --storagectl SATA --port 0 --
device 0 --type dvddrive --medium $ISO
```

```
| vbm modifyvm $VM --boot1 dvd --boot2 net --boot3 disk

--boot4 none

vbm modifyvm $VM --memory $MEMORY --vram 128 --cpus 2

vbm modifyvm $VM --nic1 bridged --bridgeadapter1 $PORT
```

Listing 2: tworzenie-maszyn-c5.sh

```
#!/bin/sh
OS_TYPE=FreeBSD_64
ISO=/pub/FreeBSD/zetis/freebsd-mfs-12.0-STABLE-amd64.
    iso
INTERFACE=eno2
install-vm.sh Vm1 $OS_TYPE $ISO $INTERFACE
install-vm.sh Vm2 $OS_TYPE $ISO $INTERFACE
```

7 Konfiguracja serwera

Na maszynie musiałem utworzyć zasób od udostępniania, zainstalować serwer SMB oraz skonfigurować i uruchomić serwer.

Listing 3: Konfiguracja serwera

```
#!/bin/sh

#Utworzenie zasobow
mkdir publicznyKatalog
echo "Ciekawy tekst" >publicznyKatalog/plik.txt

#Instalacja SMB
sudo apt update
sudo apt install samba

#Konfiguracja
PASS=p@SwOrD
sudo echo "[sambashare]\n comment = Samba on Ubuntu\n
    path = ~/publicznyKatalog\n read only = no\n
    browsable = yes" >>/etc/samba/smb.conf
echo -ne "$PASS\n$PASS\n" | smbpasswd -a -s dabrowk1

#Uruchomienie serwera
sudo service smbd restart
```

8 Konfiguracja klienta