T: Instalacja i konfiguracja serwera FTP.

Cel ogólny lekcji opartej o instrukcję "Instalacja i konfiguracja serwera FTP" to nauczenie uczniów instalacji i konfiguracji serwera FTP oraz umożliwienie im przetestowania jego działania i korzystania z niego.

Cele szczegółowe lekcji:

- 1. Uczniowie poznają pojęcia związane z FTP.
- 2. Uczniowie zainstalują serwer FTP.
- 3. Uczniowie będą wiedzieli, jak uruchamiać i zatrzymywać usługi sieciowe.
- 4. Uczniowie skonfigurują serwer FTP.
- 5. Uczniowie nauczą się korzystać z FTP.
- Uczniowie opiszą procedurę instalacji i konfiguracji serwera FTP oraz testowania jego działania i korzystania z niego.
- 7. Uczniowie zapiszą w zeszycie wszystkie polecenia konfiguracyjne z wyjaśnieniem ich działania.

Podczas wykonywania poniższych zadań w zeszycie w sprawozdaniu

1. podaj i wyjaśnij polecenia, które użyjesz, aby:

- wyjaśnić pojęcia związane z ftp,
- zainstalować serwer ftp,
- uruchomić lub zatrzymać usługi sieciowe,
- konfigurować serwer ftp,
- korzystać z ftp.
- 2. podaj odpowiedzi na pytania zadane w treści zadań.

Przywróć migawkę "Migawka 1" zawierającą przygotowane do ćwiczeń maszyny Ubuntu serwer i desktop (klient) oraz Windows desktop (klient)

Przed przystąpieniem do ćwiczenia sprawdź czy ustawienie maszyny wirtualnej pozwala na dostęp do Internetu, jeżeli ustawienia są niezgodne wykonaj konfigurację pierwszej i drugiej karty sieciowej według instrukcji, a następnie uruchom Ubuntu serwer i klienty zgodnie z wymaganiami w instrukcji.

Ubuntu serwer Adapter 1	Ubuntu serwer Adapter 2					
Sieć Karta 1 Karta 2 Karta 3 Włącz kartę sieciową Podłączona do: NAT Nazwa:	Sieć Karta 1 Karta 2 Karta 3 Karta 4 Włącz kartę sieciową Podłączona do: Sieć wewnętrzna Nazwa: intnet					
Zaawansowane	Zaawansowane					
Windows desktop Adapter 1	Ubuntu desktop Adapter 1					
Sieć Karta 1 Karta 2 Karta 3 Karta 4 Włącz kartę sieciową Podłączona do: Sieć wewnętrzna Nazwa: intnet	Sieć Karta 1 Karta 2 Karta 3 Włącz kartę sieciową Podłączona do: NAT Nazwa: Zaawansowane					

Po uruchomieniu Ubuntu serwer

podaj login: root Password: 1234

lub

podaj login: ubuntu Password: ubuntu

Wpisz sudo -s Password: ubuntu

ubuntu@ubuntusrv:~\$ <mark>sudo –s</mark> [sudo] password for ubuntu: root@ubuntusrv:/home/ubuntu#

Przygotowanie do ćwiczenia. Ustawienie statycznego adresu IP.

1. Za pomocą polecenia ifconfig -a ustal dostępne interfejsy sieciowe.

Plik nano /etc/netplan/00-installer-config.yaml - opisuje interfejsy sieciowe dostępne w systemie

i jak je aktywować.

2. Zmień adres IP dla Ubuntu na enp0s8 (Adapter 2) na statyczny.

Otwórz plik, który opisuje interfejsy sieciowe nano /etc/netplan/0 tabulator – nazwa pliku zostanie uzupełniona do postaci *.yaml

Pozostaw zalecane wpisy w tym pliku jak poniżej pamiętaj o dokładności wpisów



3. Zastosuj ustawienia
root@ubuntusrv:~# netplan apply
4. Zmień nazwę hosta na stałe
root@ubuntusrv:~# hostnamectl set-hostname dlp
root@ubuntusrv:~# init 6
root@dlp:/# netplan apply

Opisz w zeszycie:

- procedurę instalacji i konfiguracji oraz uruchomienia serwera FTP,
- testowania uruchomionego serwera FTP,
- korzystanie z uruchomionego serwera FTP.

Wszystkie polecenia konfiguracyjne zapisz w zeszycie z wyjaśnieniem ich działania.

1. Zainstaluj vsftpd skonfiguruj serwer FTP do przesyłania plików.

1. Wykonaj aktualizację apt update - aktualizowanie listy pakietów i repozytoriów

Jeśli pojawi się Run 'apt list --upgradable' to see them. można instalować poniższy pakiet.

2. Zainstaluj Vsftpd.

root@dlp:~# apt -y install vsftpd

Jeśli nie jest możliwe należy zapytać prowadzącego czy można wykonać apt-get upgrade - aktualizacja systemu.

- 3. Skonfiguruj Vsftpd.
- a) wykonaj kopie pliku konfiguracyjnego usługi

root@dlp:~# cp /etc/vsftpd.conf /etc/vsftpd.confb

b) edycja pliku konfiguracyjnego usługi

root@dlp:~# vi /etc/vsftpd.conf

 c) # linia 31: Aby umożliwić użytkownikom wgrywanie plików do folderu, odkomentuj linię przez usunięcie symbolu #.

write_enable=YES

d) # linia 99,100: usuń komentarz (zezwól na transfer w trybie ASCII)

ascii_upload_enable=YES

ascii_download_enable=YES

 e) # linia 122: usuń komentarz (włącz chroot) ograniczenie użytkownikom do poruszania się jedynie w obrębie katalogu domowego

chroot_local_user=YES

f) # linia 123: usuń komentarz (włącz chroot list) Można podać listę lokalnych użytkowników

chroot_list_enable=YES

 g) # linia 125: usuń komentarz (włącz chroot list) Dodajemy użytkownika z przywilejami poruszania się poza katalogiem domowym

chroot_list_file=/etc/vsftpd.chroot_list

h) # linia 131: usuń komentarz

ls_recurse_enable=YES

 i) # dodaj na końcu: określ katalog chroot, jeśli nie jest określony, katalog domowy użytkownika jest to katalog domowy FTP

local_root=public_html

j) # wyłącz filtr seccomp, jeśli nie można się normalnie zalogować

seccomp_sandbox=NO

k) edycja i zmiana pliku /etc/vsftpd.chroot_list

root@dlp:~# vi /etc/vsftpd.chroot_list

1) # dodaj użytkowników, którym pozwalasz na zarządzanie katalogiem domowym

<mark>ubuntu</mark>

m) wykonaj restart usługi

root@dlp:~# systemctl restart vsftpd

n) wyświetl status usługi vsftpd.

root@dlp:~# systemctl status vsftpd

o) kolejno zatrzymaj i uruchom usługę vsftpd oraz sprawdź status usługi vsftpd.



- p) zapisz w zeszycie jakie są różnice między poleceniem systemctl, services, init.d
- q) sprawdź czy demon serwera FTP jest uruchomiony i działa.



r) sprawdź, czy serwer nasłuchuje na porcie 21 poprzez lsof

root@dlj	p:~#	lsof -i	:21						
Command	PID	USER	FD	TYPE	DEVICE	SIZE/OFF	NODE	NAME	
vsftpd	2238	root	3 u	IPv6	24814	0t0	TCP	*:ftp	(LISTEN)

s) W /home/ubuntu utwórz folder public_html

root@dlp:/home/ubuntu~#mkdir public_html

- t) Jako root użyj polecenia chown do zmiany przypisań użytkownika i grupy do pliku.
 root@dlp:/home/ubuntu~#chown ubuntu.ubuntu public_html
- u) Podaj wnioski z wykonania powyższej części ćwiczenia.

Zgłoszenie 1

- 2. Skonfiguruj komputer klienta, aby łączył się z serwerem FTP. Poniższy przykład dotyczy Ubuntu desktop. sudo -s
- 1. Wykonaj aktualizację apt update aktualizowanie listy pakietów i repozytoriów

Jeśli pojawi się Run 'apt list --upgradable' to see them. można instalować poniższy pakiet.

root@ubuntu2004:~# apt update

2. Zainstaluj klienta FTP.

root@ubuntu2004:~# apt -y install lftp

3. Wyłącz maszynę z Ubuntu desktop (klientem)

root@ubuntu2004:~# init 0

4. Zmień ustawienia maszyny Ubuntu desktop (klienta)

Sieć							
Karta 1	Karta 2	Ka	rta 3	Karta 4			
✓ Włącz kartę sieciową							
Podłączona do: Sieć wewnętrzna							
	Nazv	va: [intnet				

Uruchom maszynę Ubuntu desktop (klienta)

5. Skonfiguruj ustawieni kartę sieciową jak poniżej Otwórz plik, który opisuje interfejsy sieciowe

<mark>nano /etc/netplan/0</mark> tabulator – nazwa pliku zostanie uzupełniona do postaci <mark>*.yaml</mark>

Pozostaw zalecane wpisy w tym pliku jak poniżej pamiętaj o dokładności wpisów



root@ubuntu2004:~# netplan apply

- 6. Połączenie z kontem root jest domyślnie zabronione, więc uzyskaj dostęp do zwykłego użytkownika na serwerze FTP.
- a) # lftp [opcje] [nazwa hosta]

- ubuntu@ubuntu2004:~\$ http://www.ubuntu2004:-
- Password: # hasło użytkownika ubuntu
- lftp ubuntu@1p0.0.0.30:~>
- b) # pokaż bieżący katalog na serwerze FTP
- lftp ubuntu@10.0.0.30: \sim pwd
- ftp://ubuntu@10.0.0.30
- c) # pokaż bieżący katalog na serwerze lokalnym
- lftp ubuntu@10.0.0.30:~> !pwd
- /home/ubuntu
- d) # pokaż pliki w bieżącym katalogu na serwerze FTP
- lftp ubuntu@10.0.0.30:~> ls
- e) # pokaż pliki w bieżącym katalogu na serwerze lokalnym
- lftp ubuntu@10.0.0.30:~> !ls -l
- f) # zmień katalog
- lftp ubuntu@10.0.0.30:~> cd public_html
- lftp ubuntu@10.0.0.30:~/public_html> pwd
- g) # prześlij plik na serwer FTP, "-a" oznacza tryb ascii (domyślnie jest to tryb binarny)
- lftp ubuntu@10.0.0.30:~> put -a ubuntu.txt test (pliki muszą istnieć lokalnie na desktopie: !touch ubuntu.txt test)
- lftp ubuntu@10.0.0.30:~> ls
- h) # prześlij pliki na serwer FTP

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> mput -a test test2.txt (pliki muszą istnieć lokalnie na desktopie: !touch test test2.txt)

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> ls

i) # pobierz plik z serwera FTP, "-a" oznacza tryb ascii (domyślnie jest to tryb binarny)

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> get -a test.py (plik musi istnieć lokalnie na serwerze /home/ubuntu !touch test.py)

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> ls -l

j) # pobierz pliki z serwera FTP (usuń pliki lokalne /home/ubuntu
 !rm test test2.txt)

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> mget -a test test2.txt

k) # utwórz katalog w bieżącym katalogu na serwerze FTP

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> mkdir testdir

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> ls

1) # usuń katalog z bieżącego katalogu na serwerze FTP

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> rmdir testdir

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> ls

m)# usuń plik z bieżącego katalogu na serwerze FTP

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> rm test2.txt

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> ls

n) # usuń pliki z bieżącego katalogu na serwerze FTP

lftp ubuntu@10.0.0.30:~> rm ubuntu.txt test

- lftp ubuntu@10.0.0.30:~> ls
- o) # wykonaj polecenia za pomocą "![command]"
- lftp ubuntu@10.0.0.30:~> !cat /etc/passwd
- p) # wyjście
- lftp ubuntu@10.0.0.30:~> quit

Podaj wnioski z wykonania powyższej części ćwiczenia. Zgłoszenie 2

<mark>init 0</mark>

3. Klient FTP: Windows

Skonfiguruj komputer klienta, aby łączył się z serwerem FTP. Poniższy przykład dotyczy systemu Windows.

DHCP właczone	Nie
Adres IPv4	10.0.0.52
Maska podsieci IPv4	255.255.255.0
Brama domyślna IPv4	10.0.0.30
Serwer DNS IPv4	10.0.0.30

- 1. Utwórz na pulpicie plik test.py
- Użyj FileZilla dla oprogramowania klienta FTP. Pobierz FileZilla z poniższego. http://isobczak.zsl.gda.pl//sso_l/12 Instalacja i konfiguracja serwera FTP
- Zainstaluj FileZilla na swoim komputerze z systemem Windows i uruchom ją, a następnie pojawi się następujący ekran. Wprowadź nazwę hosta FTP, nazwę użytkownika. hasło, port połączenia, jak poniżej. Dalej Kliknij [Połącz].
- 4. Podłączony. Można przesyłać nim pliki.

🔁 ubun	10.0.0.30 - File	Zilla											_		×
Plik Edy	ytuj Podgląd Ti	ransfer Serwer	Zakładki	Pomoc											
<u>111</u> ▼		2 🚯 🕄) 🗓 🗊	🗏 🏛 🧕 🗮 🗮											
Serwer:	10.0.0.30	Nazwa użytko	wnika: ub	untu Ha	asło:	•••••	-	Port:	S	zybkie łąc	zenie 🔻	•			
Status: Status: Status: Status: Status: Status:	Rozpoczynanie Transfer plików Uzyskiwanie lis Obliczanie prze Przesunięcie st Listowanie kata	e wysyłania C:\Us v zakończony por ty katalogów w " esunięcia strefy cz refy czasowej ser alogów w "/hom	ers\admin\\ nyślnie, prz /home/ubu zasowej sen wera (w sek e/ubuntu/p	Desktop\test.py teniesione 0 bajtów w untu/public_html" wera kundach): 0. public_html" zakończo	1 sekt	unda omyślnie									-
Adres lok	alny: C:\Users\ad	dmin\Desktop\ opData				~	Serwer zd	lalny: /ł	home/ubu	ntu/public	c_html				,
		ontacts ookies ane aplikacji esktop ocuments				~		home ubu	untu public_htr	nl					
Nazwa pl	liku Rozr	miar pli , Typ pl	iku	Data modyfikacji			Nazwa pl	iku Ro	zmiar p	Typ pliku	u Dat	ta modyfika	Prawa dost	Właśc	iciel/.
deskto	op.ini V	282 Ustaw 0 Plik P	ienia ko	25.10.2020 10:20:14 29.12.2022 20:38:41			test.py	/	0	Plik PY	29.	12.2022 20:4	-rw	1001 1	001
Zaznaczor	no 1 plik. Całkowity	y rozmiar: 0 bajtó	w				1 plik. Cał	kowity ro	ozmiar: 0 b	ajtów					
Plik lokal	ny/serwerowy	Kierunek	Zdalny pli	ik		Rozmiar	Priorytet	Status							

Podaj wnioski z wykonania powyższej części ćwiczenia. Zgłoszenie 3

4. Serwer FTP: Vsftpd przez SSL / TLS

Skonfiguruj Vsftpd, aby korzystał z SSL / TLS.

1. Uwórz samopodpisane certyfikaty, ale jeśli używasz ważnych certyfikatów, takich jak Let's Encrypt lub inne, nie musisz ich tworzyć.

root@dlp:~# cd /etc/ssl/private

root@dlp:/etc/ssl/private# openssl req -x509 -nodes -newkey rsa:2048 -keyout vsftpd.pem out vsftpd.pem -days 365

root@dlp:/etc/ssl/private# openssl req -x509 -nodes -newkey rsa:2048 -keyout vsftpd.pem -out vsftpd. pem -days 365

root@dlp:/etc/ssl/private# chmod 600 vsftpd.pem

2. Skonfiguruj Vsftpd.

root@dlp:~# vi /etc/vsftpd.conf

linie 149: zmień jak poniżej

rsa_cert_file=/etc/ssl/private/vsftpd.pem

rsa_private_key_file=/etc/ssl/private/vsftpd.pem

ssl_enable=YES

ssl_ciphers=HIGH

ssl_tlsv1=YES

ssl_sslv2=NO

ssl_sslv3=NO

force_local_data_ssl=YES

force_local_logins_ssl=YES

root@dlp:~# systemctl restart vsftpd

root@dlp:~# systemctl status vsftpd

Podaj wnioski z wykonania powyższej części ćwiczenia. Zgłoszenie 4

5. Klient FTP: Ubuntu

Skonfiguruj klienta FTP tak, aby korzystał z połączenia FTPS.

3. Zainstaluj klienta FTP w systemie Ubuntu i skonfiguruj jak poniżej.

ubuntu@ubuntu2004:~\$ vi ~/.lftprc

utwórz nowy

set ftp:ssl-auth TLS

set ftp:ssl-force true

set ftp:ssl-protect-list yes

set ftp:ssl-protect-data yes

set ftp:ssl-protect-fxp yes

set ssl:verify-certificate no

ubuntu@ubuntu2004:~\$ <a>href="http://www.ubuntu.com">lftp-u ubuntu 10.0.0.30

Password:

lftp <u>ubuntu@10.0.30:~>ls</u>

-rw-r--r-- 1 0 0 0 0 0 0 0 0 14:29 test.py

Podaj wnioski z wykonania powyższej części ćwiczenia. Zgłoszenie 5

6. Klient FTP: Windows

- 1. Na przykład FileZilla w systemie Windows, otwórz [Plik] [Site Manager].
- 2. Wprowadź informacje dotyczące połączenia, jak poniżej i dla pola szyfrowania wybierz [Wymagaj jawnego FTP przez TLS].

Menedżer Stron		
Wybierz wpis:	Ogólne Zaaw	ansowane Ustawienia przesyłania Kodowanie
Moje strony	Serwer:	10.0.0.30 Port:
	Protokół:	FTP - protokół transferu plików 🔹
	Szyfrowanie:	Jeżeli dostepne, używaj bezpośredniego FTP przez TLS 🔹
	Tryb logowania	a: Pytaj o hasło 🔹
	Użytkownik:	ubuntu
	Hasło:	•••••
	Kolor tła: Bra	k 🔻
	Komentarze:	
Nowy adres Nowy katalog		I
Nowa zakładka Zmień nazwę		
Usuń Duplikuj		v
		Połącz OK Anuluj

3. Hasło użytkownika jest wymagane. Wprowadź ubuntu.

Wprowa	adź hasło 🛛 📉						
Podaj h	Podaj hasło do tego serwera:						
Nazwa:	Nazwa: Nowy adres						
Host:	Host: 10.0.30						
Użytkov	Użytkownik: ubuntu						
Hasło:	••••						
📝 Zapamiętaj hasło dla tej sesji FileZilla							
OK Anuluj							

4. Jeśli ustawisz samopodpisany certyfikat, pojawi się ostrzeżenie. Idź dalej.

Nieznany certyfikat

i

Ważny od: Ważny do:		29.12.2022 2	20:57:50				
Numer serviny:		67:01:e9:5a:	bf:1e:4c:74:22:14:e3:a3:c7:6	8:1b:d4:b5:c5:01:			
Algorytm klucza	a publicznego:	RSA z 2048	bitami				
Algorytm sygna	iturv:	RSA-SHA25	6				
Odcisk palca (Sł	HA-256):	0e:cd:bf:83: 13:5d:61:e0:	0e:cd:bf:83:ae:58:10:1d:1f:43:72:61:d2:a5:bc:40: 13:5d:61:e0:de:61:d6:6b:84:54:34:d0:dc:6f:11:8d				
Hash (SHA-1):		7b:4d:d8:cd	:59:1c:a9:57:a9:3a:4d:8a:de:	fb:ed:25:93:46:92			
Podmiot certyfi	katu		Wystawca certyfikatu				
Aktualna nazwa	: www	.srv.world	Aktualna nazwa:	www.srv.world			
Organizacja:	ROL		Q ganizacja:	ROL			
Jednostka:	ROL		Jednostka:	ROL			
Kraj:	PL		Kraj:	PL			
Państwo lub pro	owincja: Pomo	orze	Państwo lub prowincja:	Pomorze			
Lokalizacja:	Gdan	sk	Lokalizacja:	Gdansk			
E-mail:	root@	0srv.world	E-mail:	root@srv.world			
Szczegóły sesji							
Host:	10.0.0.30:21						
Protokół:	TLS1.2						
Wymiana klucza	a: ECDHE-RSA						
Szyfr:	AES-256-GC	M					
MAC:	AEAD						
aufaé tamu cart	dikatawi i kan	turun un é la	erenie?				

 \times

5. Połączone z FTPS.

🔁 Nowy adres - ι	ıbuntu@10.0.0.30 - I	FileZilla							
Plik Edytuj Po	dglad Transfer	Serwer Zakła	dki Pomoc						
## - B		* H 🖡	표 🇉 🛱 👂	8					
Serwer: 10.0.0.30	Nazwa	użytkownika:	ubuntu	Hasło: •••	••	Port:	Szybkie łączer	nie 🔻	
Status: Serwer nie obsługuje znaków spoza ASCII. Status: Zalogowany Status: Uzyskiwanie listy katalogów Status: Obliczanie przesunięcia strefy czasowej serwera Status: Przesunięcie strefy czasowej serwera (w sekundach): 0. Status: Listowanie katalogów w "/home/ubuntu" zakończone pomyślnie									
Adres lokalny: C	:\Users\admin\		•	Serwer zdalr	ny: /home/ubu	ntu		•	
	All Users								
Nazwa pliku	Rozmiar pli	Typ pliku	Data modyl 📤	Nazwa pliku	Rozmiar p	Typ pliku	Data modyfika	Prawa (
AppData Contacts	III	Folder plików Folder plików	2016-03-21 2016-03-21	under and the set of	0	Plik PY	2018-10-21 16:	-rw-r	
9 plików i 22 katal	ogi. Całkowity rozmi	iar: 1 868 820 b	ajtów	1 plik. Całko	wity rozmiar: 0 b	ajtów			
Plik lokalny/serwerowy Kierunek Zdalny plik Rozmiar Priorytet Status									
Pliki w kolejce	Nieudane transfer	y Udane tra	ansfery						
	·				?	🔕 🕐 Kole	ejka: pusta	••	

6. Przekopiuj plik desktop ini do serwera.

Status:	Serwer nie obsługuje zn	aków sp	oza ASCII.						
Status:	Zalogowany								
Status: Rozpoczynanie wysyłania C:\Users\admin\Desktop\desktop.ini									
Status: Transfer plików zakończony pomyślnie, przeniesione 282 bajty w 1 sekunda									
Status: Uzyskiwanie listy katalogów w "/home/ubuntu/public_html"									
Status:	Listowanie katalogów w	"/hom	e/ubuntu/p	ublic_html" zakończor	ne pomyślnie				
Adres lokaln	y: C:\Users\admin\Des	ktop\			~	Serwer zda	lny: /h	nome/ubur	ntu/public_htm
	Desktop				~	· ··· ? /			
3	Document					2	home		
							2 ubu	untu	
								nitu nitu	
							·····	public_ntm	11
	🦰 Links								
	Menu Start				~				
Nazwa pliku	Rozmiar pli	Typ pl	iku	Data modyfikacji		Nazwa pli	cu Ro	zmiar p	Typ pliku
.						.			
📓 desktop.i	ini 282	Ustaw	ienia ko	25.10.2020 10:20:14		deskto	o	282	Ustawienia
test.py	0	Plik P	Y	29.12.2022 20:38:41		test.py		0	Plik PY
						<			
Zaznaczono	1 plik. Całkowity rozmiar	: 282 ba	jty			2 pliki. Całł	cowity ro	ozmiar: 282	bajty
Plik lokalny/	/serwerowy Ki	erunek	Zdalny pl	ik	Rozmiar	Priorytet	Status		

Podaj wnioski z wykonania powyższej części ćwiczenia. Zgłoszenie 6

7. Anonimowa konfiguracja FTP

Domyślnie vsftpd nie jest skonfigurowany do zezwalania na anonimowe pobieranie. Jeśli chcesz włączyć anonimowe pobieranie, edytuj plik /etc/vsftpd.conf, zmieniając:

1. edycja pliku konfiguracyjnego usługi

root@dlp:~# vi /etc/vsftpd.conf

linia 25: ustaw anonymous_enable=Yes

2. Zmiana domyślnego katalogu domowego ftp.

Podczas instalacji tworzony jest użytkownik ftp z katalogiem domowym /srv/ftp. To jest domyślny katalog FTP.

Aby zmienić tę lokalizację, na przykład /srv/files/ftp, utwórz katalog w innym miejscu i zmień katalog domowy użytkownika ftp:

root@dlp:~# mkdir /srv/files

root@dlp:~# usermod -d /srv/files ftp

3. Wykonaj restart usługi.

root@dlp:~# systemctl restart vsftpd

sprawdź status usługi

root@dlp:~# systemctl status vsftpd

4. Z Windows w cmd wykonaj połączenie do serwera FTP.

ftp open 10.0.0.30 anonymous podaj hasło <mark>anonymous</mark>

5. Wykonaj testowanie na serwerze FTP poleceń ftp.

ls pwd

6. Wykonaj pożegnanie (rozłączamy się od) serwera FTP.
 by

Podaj wnioski z wykonania powyższej części ćwiczenia. Zgłoszenie 7

Zgłoś zakończenie ćwiczenia w celu sprawdzenia.

Przywróć pierwszą migawkę

Podsumowanie:

Po wykonaniu wszystkich czynności z powyższej instrukcji przeczytaj ponownie z zrozumieniem cel ogólny i cele szczegółowe, które znajdują się na pierwszej stronie instrukcji. Jeżeli one zostały niezrealizowane to powtarzaj wykonie tej instrukcji w szkole lub/i w domu do momentu zrealizowania.