Usługi domenowe w usłudze Active Directory

Cel ogólny lekcji: Poznanie procedury konfiguracji serwera DNS w usłudze Active Directory oraz umiejętność przetestowania jego działania.

Cele szczegółowe lekcji:

- 1. Utworzenie strefy wyszukiwania wstecznego w konfiguracji serwera DNS.
- 2. Dodanie rekordów do konfiguracji serwera DNS.
- 3. Wykonanie dokumentacji, ilość rekordów z kontrolerem domeny AD.
- 4. Dodanie aliasu do konfiguracji serwera DNS.
- 5. Dodanie wskaźnika przeszukiwania wstecz do konfiguracji serwera DNS.
- 6. Dodanie rekordu serwera pocztowego do konfiguracji serwera DNS.
- 7. Dodanie strefy zetka1.pl do konfiguracji serwera DNS.
- 8. Dodanie rekordu A nazwa zetka1.pl na adres serwera 192.168.1.1 do konfiguracji serwera DNS.
- 9. Przetestowanie działania serwera DNS z serwera za pomocą dwóch metod.
- Przetestowanie działania serwera DNS z klienta (Windows 10) za pomocą polecenia nslookup i Resolve-DnsName.
- 11. Wyciągnięcie wniosków i przywrócenie punktu kontrolnego.

Wprowadzenie do tematu

Ćwiczenie dotyczy praktycznej konfiguracji i testowania serwera DNS w kontekście usługi Active Directory. DNS odgrywa fundamentalną rolę w infrastrukturze usługi Active Directory, umożliwiając odnajdywanie i komunikację z zasobami oraz kontrolerami domeny.

Praktyka pozwoli na lepsze zrozumienie teoretycznych założeń.

Uczestnicy tworzą strefę wyszukiwania wstecznego, co jest praktycznym przykładem, jak DNS może przekształcać adresy IP na nazwy domen. Tworzą również strefę wyszukiwania do przodu co jest praktycznym przykładem, jak DNS może przekształcać nazwy domen na adresy IP.

Dodawanie różnych typów rekordów w trakcie ćwiczenia pozwala zobaczyć, jak DNS praktycznie mapuje dane z teoretycznych konceptów na realne rekordy.

Porównanie ilości rekordów z kontrolerem domeny a bez niego pokaże uczestnikom, jak wpływa on na zarządzanie rekordami DNS.

Dodawanie rekordów A (adresów IP) jest kluczowym krokiem, aby umożliwić odnajdywanie i komunikację z zasobami w sieci w oparciu o czytelne dla ludzi nazwy domenowe. Dzięki temu można zrozumieć, jak mapowanie nazw na adresy IP odgrywa istotną rolę w infrastrukturze sieciowej.

Dodanie rekordu PTR w trakcie ćwiczenia pokazuje praktycznie, jak można przyporządkowywać nazwy do adresów IP.

Dodanie rekordu CNAME w trakcie ćwiczenia ilustruje, jak można tworzyć aliasy dla zasobów w DNS.

Dodanie rekordu MX w trakcie ćwiczenia ilustruje, jak można konfigurować serwery pocztowe w DNS.

Utworzenie strefy dla domeny "zetka1.pl" ilustruje praktyczne tworzenie strefy DNS w oparciu o teoretyczne zrozumienie struktury domenowej.

Dodanie rekordu A dla nazwy "zetka1.pl" na adres IP ilustruje, jak DNS przypisuje adresy IP do nazw domenowych.

Uczestnicy wykonują testy z serwera, co pozwala im zobaczyć praktycznie, jak serwer DNS odpowiada na zapytania.

Poprzez testowanie serwera DNS z serwera za pomocą dwóch metod (np. nslookup), uczestnicy widzą, jak serwer DNS praktycznie odpowiada na zapytania i dostarcza informacje o rekordach.

Wykonanie polecenia nslookup z klienta Windows 10 pokazuje, jak można ręcznie sprawdzać informacje DNS z poziomu komputera.

Zaczynamy ćwiczenie.

A. Usługi domenowe w usłudze Active Directory

W Menedżer funkcji Hyper-V wybierz nazwa maszynę wirtualna twojej grupy_dc2019 (Punkt kontrolny10 podłączona do domeny)

Upewnij się, że punk kontrolny, zawiera serwer z <mark>zainstalowanym kontrolerem domeny</mark>.

Ctrl+Delete > Administrator > zaq1 @WSX

• system serwera s	są jak poniżej:		
€∋∙	Menedżer		
Pulpit nawigac	yjny > Adres IPv4 >	Ethernet Sieć niezidentyfikowana	p Ad > Właściwości >
Protokół interneto	wy w wersji 4 (TCP/IPv4) >	iwości >	
 Użyj następującego a 	dresu IP:	Użyj następujących adresów ser	rwerów DNS:
Adres IP:	192.167.0. <u>1</u>	Preferowany serwer DNS:	192.167.0.1
Maska podsieci:	255 . 255 . 255 . 0	Alternatywny serwer DNS:	
DHCP włączone	Nie		
Adres IPv4	192.167.0.1		
Maska podsieci IPv4	255.255.255.0		
Brama domyślna IPv4			
Serwer DNS IPv4	192.167.0.1		

W zeszycie opisz procedurę konfiguracji serwera DNS w usłudze Active Directory.

1. Utwórz strefę wyszukiwania wstecznego

 DNS ROL Strefy wyszukiwania do r Strefy wyszukiwania wste Strefy wyszukiwania wste Punkty zaufania Usługi warunkowego prz System DNS (Domain obsługiwanej przez sy kilku przyległych dom	strefę Name System - system nazw domen) umożliwia podział przestrzeni rstem na strefy. Każda strefa przechowuje informacje na temat jednej lub nen DNS.
Aby utworzyć nową s	trefę, kliknij w menu "Akcja" polecenie "Nowa strefa".
Kreator nowych stref Typ strefy Serwer DNS obsługuje rozmaite typy stref i sposoby magazynowania danych.	Kreator nowych stref X Zakres replikacji strefy usługi Active Directory Image: Sposób replikowania danych DNS w sieci.
 Wybierz typ strefy, którą chcesz utworzyć: Strefa podstawowa Tworzy kopię strefy, którą można aktualizować bezpośrednio na tym serwerze. Strefa pomocnicza Tworzy kopię strefy istniejącej na innym serwerze. Ta opcja pomaga równoważyć obciążenia związane z przetwarzaniem danych przez serwery podstawowe i zapewnia odporność na uszkodzenia. Strefa skrótowa Tworzy kopię strefy zawierającą tylko rekordy zasobów Serwer nazw (NS), Adres startowy uwierzytelniania (SOA) i ewentualnie sklejek hosta (A). Serwer zawierający strefę skrótowa nie jest autorytatywny dla tej strefy. Przechowuj strefę w uskudze Active Directory (dostępne, jeśli serwer DNS jest zapisywalnym kontrolerem domeny) 	Wybierz, w jaki sposób mają być replikowane dane strefy: Do wszystkich serwerów DNS uruchomionych na kontrolerach domeny w tym lesie: rol00.edu.pl Do wszystkich serwerów DNS uruchomionych na kontrolerach domeny w tej domenie: rol00.edu.pl Do wszystkich kontrolerów domeny w tej domenie (na potrzeby zgodności z systemem Windows 2000): rol00.edu.pl Do wszystkich kontrolerów domeny określonych w zakresie tej partycji katalogu:
< Wstecz Dalej > Anuluj	< Wstecz Dalej > Anuluj

Kreator nowych stref	Kreator nowych stref X
Nazwa strefy wyszukiwania wstecznego Strefa wyszukiwania wstecznego tłumaczy adresy IP na nazwy DNS.	Nazwa strefy wyszukiwania wstecznego Strefa wyszukiwania wstecznego tłumaczy adresy IP na nazwy DNS.
Określ, czy chcesz utworzyć strefę wyszukiwania wstecznego dla adresów IPv4, czy dla adresów IPv6.	Aby zidentyfikować strefę wyszukiwania wstecznego, wpisz identyfikator sieci lub nazwę strefy. () Identyfikator sieci: 192 .167 .0 Identyfikator sieci jest częścią adresu IP należącego do tej strefy. Wprowadź identyfikator sieci jest częścią adresu IP należącego do tej strefy. Wprowadź identyfikator sieci w zwykłej kolejności (nieodwrócony). Jeśli w identyfikatorze sieci zostanie użyte zero, pojawi się ono w nazwie strefy. Na przykład identyfikator sieci 10 utworzy strefę 10.in-addr.arpa, a identyfikator sieci 10.0 utworzy strefę 0. 10.in-addr.arpa. Nazwa strefy wyszukiwania wstecznego: 0. 167. 192.in-addr.arpa
Kreator nowych stref Aktualizacja dynamiczna Można określić, że ta strefa DNS akceptuje dynamiczne aktualizacje zabezpieczone lub nie zabezpieczone albo nie akceptuje dynamicznych aktualizacji.	Kreator nowych stref Kończenie pracy Kreatora nowych stref
 Aktualizacje dynamiczne pozwalają komputerom klienckim usługi DNS na rejestrowanie i dynamiczne aktualizowanie ich rekordów zasobów przy użyciu serwera DNS za każdym razem, kiedy nastąpią jakieś zmiany. Wybierz typ aktualizacji dynamicznych, na które chcesz zezwalać: Zezwalaj tylko na zabezpieczone aktualizacje dynamiczne (zalecane dla Active Directory) Ta opcja jest dostępna tylko dla stref zintegrowanych z usługą Active Directory. Zezwalaj na zabezpieczone oraz niezabezpieczone aktualizacje dynamiczne Aktualizacje dynamiczne rekordów zasobów są akceptowane od dowolnego klienta. Ta opcja stanowi poważne zagrożenie zabezpieczeń, ponieważ aktualizacje mogą być akceptowane z niezaufanych źródeł. Nie zezwalaj na aktualizacje dynamiczne Aktualizacje dynamiczne Aktualizacje dynamiczne rekordów zasobów nie są akceptowane przez tę strefę. Musisz ręcznie zaktualizować te rekordy. 	Stref Praca Kreatora nowych stref została zakończona pomyślnie. Określono następujące ustawienia: Nazwa: 0.167.192.in-addr.arpa Typ: Podstawowa zintegrowana z usługą Active Directory Typ wyszukiwania: Wstecz Uwaga: Należy teraz dodać rekordy do strefy lub upewnić się, że rekordy są aktualizowane dynamicznie. Można następnie zweryfikować rozpoznawanie nazw za pomocą narzędzia nslookup. Aby zamknąć kreatora i utworzyć nową strefę, kliknij przycisk Zakończ.
< Wstecz Dalej > Anuluj	< Wstecz Zakończ Anuluj

2. Dodawanie rekordów do konfiguracji serwera DNS

		Nowy host Nazwa (jeżeli pole pozostanie puste, użyta zostanie nazwa domeny nadrzędnej): klient01 W pełni kwalifikowana nazwa domeny (FQDN): klient01.rol00.edu.pl.	×
 DNS ROL Strefy wyszukiwania d _msdcs.rol00.edu.pl rol00.edu.pl Strefy wyszuki Punkty zaufan Usługi warunk 	Nazwa _msdcs _sites _tcp ktualizuj plik danych serwera aładuj ponownie lowy host (A lub AAAA)	Adres IP: 192. 167.0.21 Utwórz skojarzony rekord wskaźnika (PTR) Zezwałaj każdemu uwierzytelnionemu użytkownikowi na aktualizowanie rekordów DNS z tą samą nazwą właściciela Dodaj hosta Anuluj	

rol	Host (A)	192.167.0.1
klient01	Host (A)	192.167.0.21

- 3. Wykonaj dokumentację, aby porównać w ćwiczeniu 5.2 obecną ilość rekordów z ilością rekordów bez kontrolera domeny AD.
- 4. Dodanie aliasu do konfiguracji serwera DNS

		Nowy rekord zasobu	×
		Alias (CNAME)	
		Nazwa aliasu (jeśli pole pozostanie puste, użyta zostanie domena nadrzędna):	
		w perni kwalilikowana nazwa domeny (PGDN).	
		W pełni kwalifikowana nazwa domeny (FQDN) hosta docelowego:	- 1
🚊 DNS	Nazwa		
🗸 📋 ROL	msdcs.		
🗸 📔 Strefy wyszukiwania	a do p	Zezwalaj każdemu uwierzytelnionemu użytkownikowi na aktualizowanie	
📉 🛐 _msdcs.rol00.ed	u.pl	wszystkich rekordów DNS z tą samą nazwą. To ustawienie ma zastosowanie tylko do rekordów DNS dla nowei nazwy.	
> 🛐 rol00.edu.r'	tcp		
> 📑 Strefy wyszuki	Aktualizuj plik danych serw		
> 📋 Punkty zaufan	Załaduj ponownie		
> 📔 Usługi warunk	Nowy host (A lub AAAA)		
	Nowy alias (CNAME)	OK Anulu	ij

5. Dodanie wskaźnika przeszukiwania wstecz do konfiguracji serwera DNS

		Nowy rekord zasobu	×
		Wskaźnik (PTR)	
		Adres IP hosta:	
		132.167.0.21 W palai kwalitikowana natwa domeny (EODN):	
		21.0.167.192.in-addr.arpa	
		Nazwa hosta:	
🛔 DNS	Nazwa	klient01.rol00.edu.pl Przegląc	daj
 ✓ ■ ROL	identyczny jak folder nac (identyczny jak folder nac		
> 🛐 _msdcs.rol00.edu.pl > 📑 rol00.edu.pl	192.167.0.21	Zezwalaj każdemu uwierzytelnionemu użytkownikowi na aktualizov wszystkich rekordów DNS z tą samą nazwą. To ustawienie ma zastosowanie tylko do rekordów DNS dla nowei nazwy	vanie
🗸 📔 Strefy wyszukiwania wste			
👸 0.167.192.in-addr.arp			
> 🧮 Punkty zaufania	Aktualizuj plik danych sen		
> 🚞 Usługi warunkowego p	Załaduj ponownie		
	Nowy wskaźnik (PTR)	OK Ar	nuluj

DNS		×
\bigotimes	Nie można utworzyć nowego rekordu. Rekord już istnieje.	
	ОК	

6. Dodanie rekordu serwera pocztowego do konfiguracji serwera DNS.

		Nowy rekord zasobu	×
		Usługa wymiany poczty (MX)	
		Host lub domena podrzędna: mail	
		Podczas tworzenia rekordu usługi wymiany poczty, DNS domyślnie uży nazwy domeny nadrzędnej. Możesz określić nazwę hosta lub obiektu podrzędnego, ale w przypadku większości wdrożeń powyższe pole jest	wa puste.
		W pełni kwalifikowana nazwa domeny (FQDN):	
		mail.rol00.edu.pl.	
	Namua	W pełni kwalifikowana nazwa domeny (FQDN) serwera pocztowego:	
V ROL		rol.rol00.edu.pl Przeglą	daj
🗸 📔 Strefy wyszukiwania	do r		
> 🔂 msdcs.rol00.edr	u.pl	Priorytet serwera pocztowego:	
> 🔂 rol00.edu.pl	tcp	10	
Strefy wyszukiw	Aktualizuj plik danych serwera		
0.167.192.in	Załaduj popownie		
> 🦳 Punkty zaufani;			
S 📑 Usługi warunko	Nowy host (A lub AAAA)		
y 🔤 oslagi waranke	Nowy alias (CNAME)		
	Nowa usługa wymiany poczty (MX)	OK Anuluj P	omoc

Efekt:

 rol00.edu.pl zetka1.pl Strefy wyszukiwania wste Punkty zaufania Usługi warunkowego prz (identyczny jak folder nadrz Adres startowy uwierzyt (identyczny jak folder nadrz Korer nazw (NS) rol.rol00.edu.pl. (identyczny jak folder nadrz Host (A) 192.167.0.1 stacja Klient1 Klient1 Most (A) 192.167.0.21 klient1 Most (A) 192.167.0.21 identy.czny jak folder nadrz Klient1 Klient1 Most (A) 192.167.0.21 identy.czny jak folder nadrz Klient1 <l< th=""></l<>

Dodaje strefę zetka1.pl

	Kreator nowych stref	×
	Typ strefy Serwer DNS obsługuje rozmaite typy stref i sposoby magazynowania danych.	-
	Wybierz typ strefy, która chcesz utworzyć:	
	Strefa podstawowa	
	Tworzy kopię strefy, którą można aktualizować bezpośrednio na tym serwerze.	
	🔿 Strefa pomocnicza	
	Tworzy kopię strefy istniejącej na innym serwerze. Ta opcja pomaga równoważyć obciążenia związane z przetwarzaniem danych przez serwery podstawowe i zapewnia odporność na uszkodzenia.	
	🔿 Strefa skrótowa	
	Tworzy kopie strefy zawierającą tylko rekordy zasobów Serwer nazw (NS), Adres startowy uwierzytelniania (SOA) i ewentulanie sklejek hosta (A). Serwer zawierający strefę skrótową nie jest autorytatywny dla tej strefy.	
 Strefy wyszukiwania do 	Przechowuj stretę w usłudze Active Directory (dostępne, jesii serwer DNS jest zapisywalnym kontrolerem domeny)	
> C _msdcs.rol00.edu.p Nowa strefa	< Wstecz Dalej > Ar	nuluj
Kreator nowych stref	Kreator powych stref	×
Nazwa strefy		
Jaka jest nazwa nowej strefy?	Aktualizacja dynamiczna Można określić, że ta strefa DNS akceptuje dynamiczne aktualizacje zabezp lub niezabezpieczone albo nie akceptuje dynamicznych aktualizacji.	pieczone
Nazwa strefy określa część obszaru nazw DNS, dla którego ten serwer jest autorytatywny. Może to być nazwa domeny organizacji (np. microsoft.com) lub część nazwy domeny (np. nowastrefa.microsoft.com). Nazwa strefy nie jest nazwą serwera now.	Aktualizacje dynamiczne pozwalają komputerom klienckim usługi DNS na rej dynamiczne aktualizowanie ich rekordów zasobów przy użyciu serwera DNS razem, kiedy nastąpią jakieś zmiany.	estrowanie i 3 za każdym
	bierz typ aktualizacji dynamicznych, na które chcesz zezwalać:	
Nazwa strefy:	 Zezwalaj tylko na zabezpieczone aktualizacje dynamiczne (zalecane dla Directory) 	Active
zetka 1.pl	Ta opcja jest dostępna tylko dla stref zintegrowanych z usługą Active [Directory.
	 Zezwalaj na zabezpieczone oraz niezabezpieczone aktualizacje dynamic Aktualizacje dynamiczne rekordów zasobów są akceptowane od dowolr 	zne iego klienta.
	Ta opcja stanowi poważne zagrożenie zabezpieczeń, ponieważ a mogą być akceptowane z niezaufanych źródeł.	ktualizacje
	Nie zezwalaj na aktualizacje dynamiczne Aktualizacje dynamiczne rekordów zasobów nie są akceptowane przez t Musisz ręcznie zaktualizować te rekordy.	æ strefę.
< Wstecz Dalej > Anuluj	< Wstecz Dalej >	Anuluj
Kreator nowych stref	×	
Kończenie pracy Krea stref	atora nowych	

Kończenie pracy Kreatora nowych stref

Praca Kreatora nowych stref została zakończona pomyślnie. Określono następujące ustawienia:			
Nazwa: zetka1.pl	^		
Typ: Podstawowa zintegrowana z usługą Active Directory			
Typ wyszukiwania: Do przodu			
Uwaga: Należy teraz dodać rekordy do strefy lub się, że rekordy są aktualizowane dynamicznie. Mo następnie zweryfikować rozpoznawanie nazw za p narzędzia nslookup. Aby zamknąć kreatora i utworzyć nową strefę, klik Zakończ.	upewnić żna xomocą xnij przycisk		
< Wstecz Zakończ	Anuluj		

8. Dodaje rekord A nazwa zetka1.pl na adres serwera 192.168.1.1

 DNS ROL Strefy wyszukiwania do p msdcs.rol00.edu.pl rol00.edu.pl zetka1.pl Strefy wyszukiwania wste 0 167 192 in-addr are 	Nazwa (identyczny jak fo (identyczny jak fo Akt Zała Nov	lder nadrz lder nadrz ualizuj plik d aduj ponowr wy host (A lu	Typ Adres startowy uwierzyt Serwer nazw (NS) anych serwera nie Ib AAAA)		
Nowy host Nowy host Nozwa (jeżeli pole pozostanie puste, uży domeny nadrzędnej): W pełni kwalifikowana nazwa domeny (Fi zetka 1.pl.	X ta zostanie nazwa QDN):				
Adres IP: 192. 168. 1. 1 Utwórz skojarzony rekord wskaźnika Zezwalaj każdemu uwierzytelnionemu aktualizowanie rekordów DNS z tą sar	(PTR) użytkownikowi na ną nazwą właściciela	DNS	Utworzono pomyślnie	e rekord hosta zetka1.pl.	>
Dodz	ij hosta Anuluj]

Efekt

Właściwości: zetka1.pl	?	\times			
Host (A) Zabezpieczenia					
Host (jeśli pole pozostanie puste, użyta zostanie domena nadrzędna):					
ん と 「(identyczny jak folder nadrzędny)					
W pełni kwalifikowana nazwa domeny (FQDN):					
zetka1.pl					
Adres IP:					
192.168.1.1					
Aktualizuj skojarzony rekord wskaźnika (PTR)					
OK Anuluj	Zasto	osuj			

Strona **8** z **12**

9. Przetestuj działanie serwera DNS z serwera Windows 2019 każdą z metod.

Metoda 1

Otwórz okno wiersza polecenia. Wpisz: nslookup rol00.edu.pl (nazwa serwera) 127.0.0.1 Jeśli serwer odpowiada, zwraca nazwę "localhost".

```
C:\Users\Administrator>nslookup rol00.edu.pl 127.0.0.1
Server: localhost
Address: 127.0.0.1
DNS request timed out.
timeout was 2 seconds.
DNS request timed out.
timeout was 2 seconds.
Name: rol00.edu.pl
Address: 192.167.0.1
```

Metoda 2

Å	D١	IS							
×	-	ROL		Właściwości: ROL				?	×
	~	📋 S	Konfiguruj serw	. Wskazówki dotvo	zace serwen	ów ałównych	Reie	strowanie debug	owania
		> 🕻	Utwórz domyślr	Interfejsy	Usługi	przesyłania dale	j	Zaawansow	ane
		∽ [Nowa strefa	Rejestrowanie a	darzeń	Monitorowa	nie	Zabezpiecz	zenia
			Ustaw przedawr	Aby zweryfikowa ręczne lub autom	ć konfiguracj atyczne.	ję serwera, może	esz prze	eprowadzić testo	wanie
			Oczyść stare rek	Wybierz typ testu	:				
			Aktualizuj pliki (Zapytanie pro	ste na tym se	erwerze DNS			
			Wyczyść pamię	Zapytanie cył	liczne skiero	wane do innych	serwe	rów DNS	
			Uruchom narzę	Aby przeprowadz Testuj teraz.	ić test natycl	hmiast, kliknij prz	rycisk	Testuji	teraz
	~	📔 S	Wszystkie zadar	Przeprowadź	testowanie a	utomatyczne z r	astępu	ującym interwałer	n:
	>] P 🚞	Widok	Interwał testu: 1 minuty ~					
	>	📋 ເ	Usuń	Wyniki testu: Data	Godzina	Zapytanie	pr	Zapytanie c	
			Odśwież	10.09.2019	22:51:22	Sukces			
			Eksportuj listę	10.09.2019	22:50:41	Sukces			
			Właściwości						

Sukces oznacza, że serwer działa prawidłowo (przechodzi).

10. Przetestuj działanie serwera DNS z klienta - Windows 10 (**10 podłączona do domeny**), pamiętaj, jeśli to konieczne zastąpić 0 z zrzutu odpowiednią liczbą/cyfrą zgodną z twoim adresem ip.

W Menedżer funkcji Hyper-V wybierz nazwa maszynę wirtualna twojej grupy_10 i uruchom

Podaj login: **admin** > i hasło: **zaq1@WSX**

Ustawione paramenty interfejsu sieciowego:

DHCRwłączone	Nie
Adres IPv4	192.167.0.21
Maska podsieci IPv4	255.255.255.0
Brama domyślna IPv4	192.167.0.1
Serwer DNS IPv4	192.167.0.1

1. Wykorzystaj polecenie **nslookup**.

```
Metoda 3
```

```
C:\Users\admin>nslookup 192.167.0.21
Server: rol.rol00.edu.pl
Address: 192.167.0.1
     3
       klient01.rol00.edu.pl
Name:
Address: 192.167.0.21
C:\Users\admin>nslookup klient01.rol00.edu.pl
Server: rol.rol00.edu.pl
Address: 192.167.0.1
Name: klient01.rol00.edu.pl
Address: 192.167.0.21
C:\Users\admin>nslookup mail.rol00.edu.pl
Server: rol.rol00.edu.pl
Address: 192.167.0.1
Name: mail.rol00.edu.pl
C:\Users\admin>nslookup uczen01.rol00.edu.pl
Server: rol.rol00.edu.pl
Address: 192.167.0.1
Name: klient01.rol00.edu.pl
Address: 192.167.0.21
Aliases: uczen01.rol00.edu.pl
C:\Users\admin>nslookup zetka1.pl
Server: rol.rol00.edu.pl
Address: 192.167.0.1
       zetka1.pl
Name:
Address: 192.168.1.1
```

Jeżeli wykonujesz polecenie nslookup na adresie IP 192.167.0.21 i kolejne, ale otrzymujesz informację, że serwer DNS jest nieznany (UnKnown) i ma adres IP 192.167.0.1.

Możliwe przyczyny tego problemu mogą obejmować:

- Konfiguracja serwera DNS: Upewnij się, że serwer DNS o adresie IP 192.167.0.1 jest poprawnie skonfigurowany i działa poprawnie. Sprawdź ustawienia serwera DNS, upewnij się, że serwer jest dostępny i obsługuje zapytania DNS - patrz 6.Efekt.
- Połączenie sieciowe: Sprawdź swoje połączenie sieciowe, upewnij się, że komputer, na którym wykonujesz polecenie nslookup, ma poprawnie skonfigurowane ustawienia sieciowe, w tym poprawne adresy IP, maskę podsieci i bramę domyślną.
- 3. Inne problemy sieciowe: Istnieje możliwość, że istnieją inne problemy sieciowe, które mogą uniemożliwiać wykonanie polecenia nslookup lub prawidłowe rozwiązanie adresu IP na nazwę domenową. Upewnij się, że sieć jest poprawnie skonfigurowana i działają inne usługi sieciowe.
- 2. Wykorzystaj polecenie nslookup.

Metoda 4

Otwórz PowerShell:

1) W systemie Windows można otworzyć PowerShell poprzez wyszukanie "PowerShell" w menu Start lub naciskając klawisze Win + X i wybierając opcję "Windows PowerShell".

2) W oknie PowerShell wprowadzić poniższe polecenia, aby wykonać zapytania DNS:

a. Wykonanie zapytania rekordu A (adres IP) dla danej domeny:

Resolve-DnsName rol00.edu.pl -Type A

b. Wykonanie zapytania rekordu MX (mail exchanger) dla danej domeny:

Resolve-DnsName rol.rol00.edu.pl -Type MX

c. Wykonanie zapytania rekordu TXT (tekstowy) dla danej domeny:

Resolve-DnsName zetka1.pl -Type TXT

d. Wykonanie zapytania rekordu AAAA (IPv6) dla danej domeny:

Resolve-DnsName zetka1.pl -Type AAAA

e. Wykonanie odwrotnego zapytania DNS, przekształcającego adres IP na nazwę domenową (np. dla adresu IP 192.167.0.1):

Resolve-DnsName 192.167.0.1 -Type PTR

Obserwuj wyniki zapytań i zwrócone informacje na temat rekordów DNS.

Strona **11** z **12**

Porównaj wyniki z różnymi rodzajami zapytań, zrozum, jakie informacje można uzyskać i jakie rekordy są przypisane do poszczególnych domen.

11. Podaj wnioski dotyczące zagadnień, które wystąpiły podczas powyższego ćwiczenia zwróć uwagę na to, jakie konkretne umiejętności i wiedzę jaką zdobyłeś, którą będziesz mógł zastosować w praktyce, zarówno podczas konfiguracji serwera DNS, jak i zrozumienia jego znaczenia w kontekście usługi Active Directory.

Po sprawdzeniu przez prowadzącego zastosuj (przywróć) punkt kontrolny

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.