Zarządzanie sieciowymi systemami operacyjnymi II - moduł 1 (Zadania do samodzielnej realizacji)

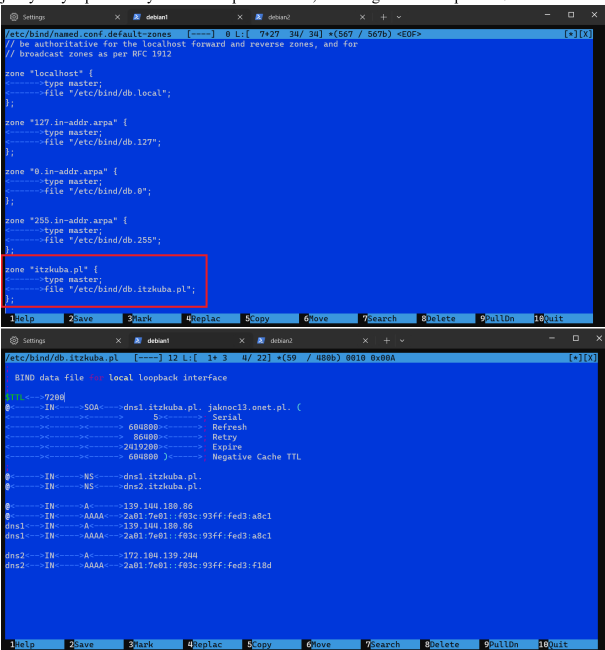
3 dowolne serwery VPS posiadające publiczny adres IPv4, oraz adres IPv6 unikalny globalny:

Serwer DNS	Adres IPv4	Adres IPv6
Debian1	139.144.180.86	2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1
Debian2	172.104.139.244	2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:f18d
Debian3	139.162.173.26	2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:0874

Zarejestrować/wykupić domenę {wybierz_co_chcesz}.pl (tutaj można wybrać sobie dowolną wolną w publicznym systemie DNS domenę z dowolną nazwą i dowolnym rozszerzeniem), która ma działać w publicznym systemie DNS.

Nazwa domeny	itzkuba.pl
Stan	Aktywna w DNS [REGISTERED]
Utworzona	2023.06.24 11:48:15
Ostatnia modyfikacja	2023.06.24 14:16:12
Koniec okresu rozliczeniowego	2024.06.24 11:48:15
Nazwy serwerów	dns1.itzkuba.pl [139.144.180.86] dns2.itzkuba.pl [172.104.139.244]
Abonent	dane niedostępne
Rejestrator	OVH SAS
	2 Rue Kellermann
	59100 Roubaix
	Francja/France
	+48.717500200
	https://www.ovh.pl/abuse/

Skonfigurować z wykorzystaniem dwóch dowolnych serwerów VPS (posiadających publiczny adres IPv4 oraz adres IPv6 unikalny globalny) zakupioną domenę DNS tak, aby na jednym była przechowywana strefa podstawowa, a na drugim strefa zapasowa.



Skonfigurowanie podstawowego serwera DNS tak, aby automatycznie powiadamiał serwer podrzędny o zmianach dokonanych w strefie i uniemożliwiał nikomu poza serwerem podrzędnym transferu strefy, jak również uniemożliwiał żadnemu urządzeniu dynamicznej modyfikacji rekordów w strefie domeny.

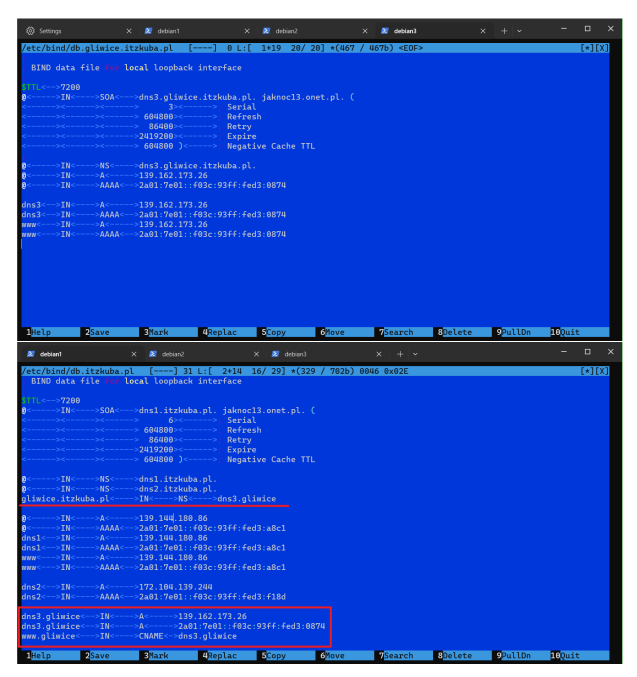
```
zone "itzkuba.pl" {
<----->type master;
<---->file "/etc/bind/db.itzkuba.pl";
<---->allow-transfer { 172.104.139.244; };
<---->notify yes;
<---->allow-update { none; };
};
```

Skonfigurowanie podstawowego serwera DNS tak, aby rekordy które "trafią" do pamięci podręcznej klientów DNS (komputerów na których ktoś wpisał do jakiejś aplikacji naszą poddomenę), wygasały w tej pamięci podręcznej po 2 godzinach (czyli czas reakcji klientów w sieci, propagacji dokonanej zmiany w sieci, na dokonywane przez administratorów zmiany w ramach strefy, np. zmiana adresu IP dla poddomeny, ma być nie większy niż dwie

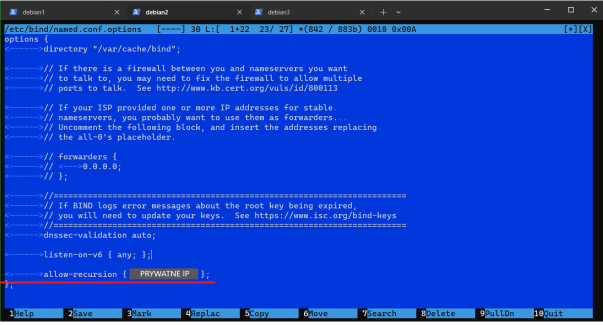
godziny).

Skonfigurować z wykorzystaniem jednego dowolnego serwera VPS (posiadającego publiczny adres IPv4 oraz adres IPv6 unikalny globalny) tak, aby była na nim przechowywana strefa podstawowa domeny *gliwice.{wybierz_co_chcesz}.pl* (czyli chodzi o poddomenę "*gliwice*" dla wybranej wcześniej dowolnej domeny z dowolnym rozszerzeniem), a następnie skonfigurować dla niej delegację domeny w ramach strefy podstawowej *[wybierz_co_chcesz].pl.*

```
Settings
                            X 🔼 debian1
                                                              X 🔼 debian2
                                                                                               X Debian3
etc/bind/named.conf.default-zones [----] 0 L:[ 7+ 6 13/34] *(287 / 583b) 0125 0x07D // be authoritative for the localhost forward and reverse zones, and for // broadcast zones as per RFC 1912
one "localhost" {
        >type master;
>file "/etc/bind/db.local";
        >type master;
>file "/etc/bind/db.127";
         type master;
file "/etc/bind/db.0";
 ne "255.in-addr.arpa" {
         type master;
file "/etc/bind/db.255";
      "gliwice.itzkuba.pl" {
         ·type master;
·file "/etc/bind/db.gliwice.itzkuba.pl";
                              3<mark>Mark</mark>
                                                4
Replac
                                                                                6Move 7Search 8Delete 9PullDn 10Quit
                                                                 5Copy
```

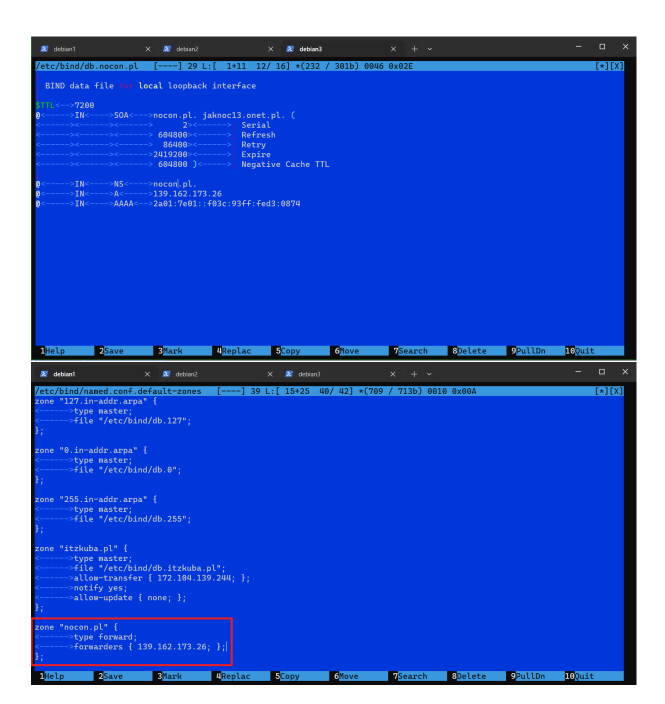


Na wszystkich serwerach VPS, poza serwerem podstawowym dla domeny {wybierz_co_chcesz}.pl, należy wyłączyć możliwość obsługi zapytań rekursywnych, dla wszystkich za wyjątkiem własnego komputera.



*konfiguracja jest taka sama dla obu serwerów (debian2 i debian3)

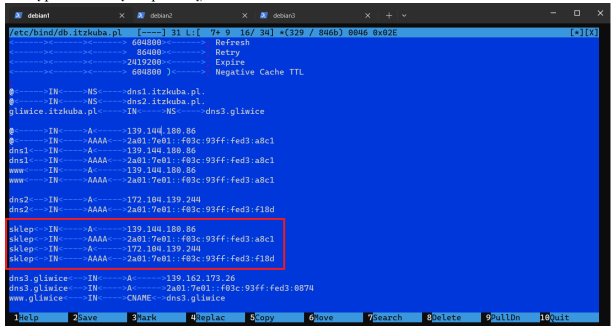
Skonfigurować na serwerze utrzymującym podstawową strefę dla domeny gliwice.{wybierz_co_chcesz}.pl, dodatkowo strefę podstawową dla lokalnej domeny DNS "{nazwisko}.pl" i następnie skonfigurować na serwerze utrzymującym podstawową strefę domeny {wybierz_co_chcesz}.pl usługę warunkowego przesyłania dalej na potrzeby tej domeny "{nazwisko}.pl" (tak, aby jeżeli ktoś wyśle zapytanie DNS dotyczące dowolnej domeny DNS "{nazwisko}.pl" do serwera utrzymującego podstawową strefę domeny {wybierz_co_chcesz}.pl, to aby tenże potrafił w sposób właściwy obsłużyć to zapytanie).



Utworzyć w ramach tejże domeny {wybierz_co_chcesz}.pl oraz www.{wybierz_co_chcesz}.pl nakierowane na adres IPv4 oraz IPv6 serwera VPS ze strefą podstawową.

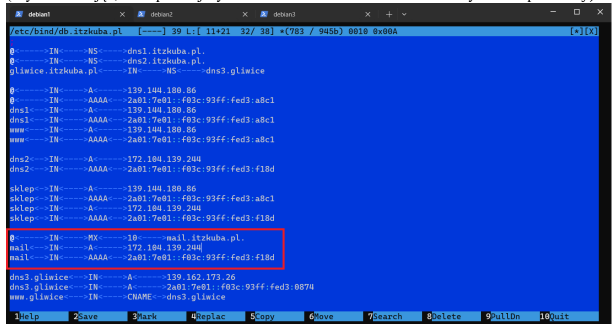
```
X 🔼 debian2
                                                            X 🛮 🔼 debian3
/etc/bind/db.itzkuba.pl [----] 0 L:[ 2+26 28/ 29] *(668 / 702b) 0119 0x077
| BIND data file for local loopback interface
                                                                                                                                                  [*][X]
                  >SOA<--->dns1.itzkuba.pl. jaknoc13.onet.pl. (
                            -> 6><-
-> 604800><-
                                           ---->; Refresh
---->; Retry
                             >2419200><-
> 604800 )<
                                                 -> Negative Cache TTL
                         --->dns1.itzkuba.pl.
--->dns2.itzkuba.pl.
--->IN<---->NS<---->
                                                 >dns3.gliwice
                             >139.144.180.86
                            ->2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1
->139.144.180.86
                   >ΔΔΔ<
                              2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1
                             >172.104.139.244
                              2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:f18d
                            ->A<---->139.162.173.26
->A<---->2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:0874
->CNAME<->dns3.gliwice
dns3.aliwice<
dns3.gliwice
www.gliwice<
                  ->IN<-
1Help 2Save 3Mark 4Replac 5Copy 6Move 7Search 8Delete 9PullDn 10Quit
```

Utworzyć w ramach tejże domeny *sklep.{wybierz_co_chcesz}.pl* nakierowane w ramach mechanizmu pseudo-loadbalancingu na adres IPv4 oraz IPv6 obydwu serwerów VPS (ze strefą podstawową i zapasową).

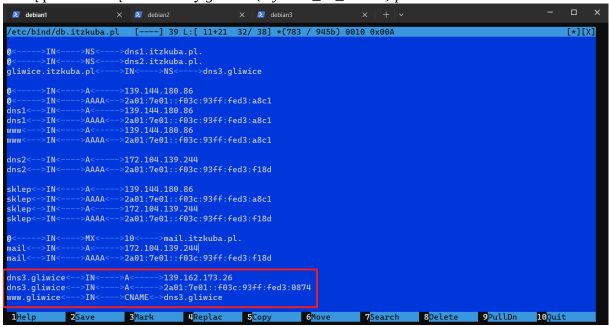


Utworzyć w ramach tejże domeny {wybierz_co_chcesz}.pl nakierowane na adres na adres IPv4 oraz IPv6 serwera VPS ze strefą zapasową, na potrzeby usługi poczty elektronicznej

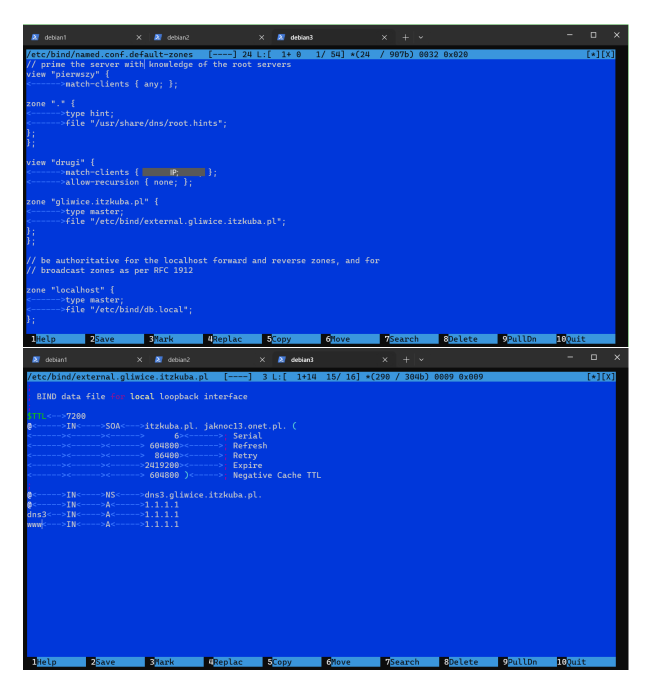
(czyli zakładając, że w późniejszym czasie zostanie tam też uruchomiony serwer pocztowy).



Utworzyć w ramach tejże domeny *gliwice.{wybierz_co_chcesz}.pl* oraz *www.gliwice.{wybierz_co_chcesz}.pl* nakierowane na adres IPv4 oraz IPv6 serwera VPS ze strefą podstawową dla domeny *gliwice.{wybierz_co_chcesz}.pl*.



Dokonać takiej konfiguracji na serwerze utrzymującym podstawową strefę domeny gliwice. {wybierz_co_chcesz}.pl, aby własny komputer w domu korzystał z osobnej konfiguracji strefy dla w/w domeny (np. nazwa gliwice. {wybierz_co_chcesz}.pl oraz www.gliwice. {wybierz_co_chcesz}.pl mają być nakierowane na adres IP: 1.1.1.1) niż wszystkie pozostałe komputery i nie były dla niego również obsługiwane zapytania rekursywne.



Zweryfikować prawidłowe działanie utworzonych domen w strefach i dokonanej konfiguracji.

Na zrzutach ekranu w powyższych zadaniach pojawia się błąd w linii: *dns3.gliwice*<->*IN*<->*A*<->2*a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1* pliku /*etc/bind/named.conf.default-zones*. Omyłkowo przyporządkowałem rekord A do adresu IPv6. Skorygowana wersja to: *dns3.gliwice*<->*IN*<->*AAAA*<->2*a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1*.

Połączeni z itzkuba.pl:

```
> server 1.1.1.1
Default Server: one.one.one.one
Address: 1.1.1.1
> itzkuba.pl
Server: one.one.one.one
Address: 1.1.1.1
Non-authoritative answer:
       itzkuba.pl
Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1
         139.144.180.86
> www.itzkuba.pl
Server: one.one.one.one
Address: 1.1.1.1
Non-authoritative answer:
Name: www.itzkuba.pl
Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1
         139.144.180.86
C:\Users\lenovo>ping itzkuba.pl
Pinging itzkuba.pl [139.144.180.86] with 32 bytes of data:
Reply from 139.144.180.86: bytes=32 time=37ms TTL=53
Reply from 139.144.180.86: bytes=32 time=36ms TTL=53
Reply from 139.144.180.86: bytes=32 time=38ms TTL=53
Reply from 139.144.180.86: bytes=32 time=37ms TTL=53
Ping statistics for 139.144.180.86:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 36ms, Maximum = 38ms, Average = 37ms
C:\Users\lenovo>ping www.itzkuba.pl
Pinging www.itzkuba.pl [139.144.180.86] with 32 bytes of data:
Reply from 139.144.180.86: bytes=32 time=45ms TTL=53
Reply from 139.144.180.86: bytes=32 time=35ms TTL=53
Reply from 139.144.180.86: bytes=32 time=38ms TTL=53
Reply from 139.144.180.86: bytes=32 time=36ms TTL=53
Ping statistics for 139.144.180.86:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 35ms, Maximum = 45ms, Average = 38ms
```

Połączenie z Gliwice.itzkuba.pl:

Default Server: dns.google

> server 8.8.4.4

Address: 8.8.4.4 > www.gliwice.itzkuba.pl Server: dns.google Address: 8.8.4.4 Non-authoritative answer: Name: dns3.gliwice.itzkuba.pl Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:874 139.162.173.26 Aliases: www.gliwice.itzkuba.pl > server 139.162.173.26 Default Server: 26.173.162.139.in-addr.arpa Address: 139.162.173.26 > www.gliwice.itzkuba.pl Server: 26.173.162.139.in-addr.arpa Address: 139.162.173.26 Name: www.gliwice.itzkuba.pl Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:874 139.162.173.26 > www.gliwice.itzkuba.pl Server: 26.173.162.139.in-addr.arpa Address: 139.162.173.26 Name: www.gliwice.itzkuba.pl Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:874

Połączenia z poddomenami:

139.162.173.26

- sklep:

```
> server 9.9.9.9
Default Server: [9.9.9.9]
Address: 9.9.9.9
> sklep.itzkuba.pl
Server: [9.9.9.9]
Address: 9.9.9.9
Non-authoritative answer:
Name:
       sklep.itzkuba.pl
Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1
         2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:f18d
        139.144.180.86
         172.104.139.244
> server 8.8.8.8
Default Server: dns.google
Address: 8.8.8.8
> sklep.itzkuba.pl
Server: dns.google
Address: 8.8.8.8
Non-authoritative answer:
Name: sklep.itzkuba.pl
Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:f18d
         2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1
        172.104.139.244
         139.144.180.86
*widoczny pseudo-loadbalancing
```

- mail:

```
> mail.itzkuba.pl
Server: dns.google
Address: 8.8.8.8
Non-authoritative answer:
Name: mail.itzkuba.pl
Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:f18d
         172.104.139.244
```

Połączenia z innymi serwerami:

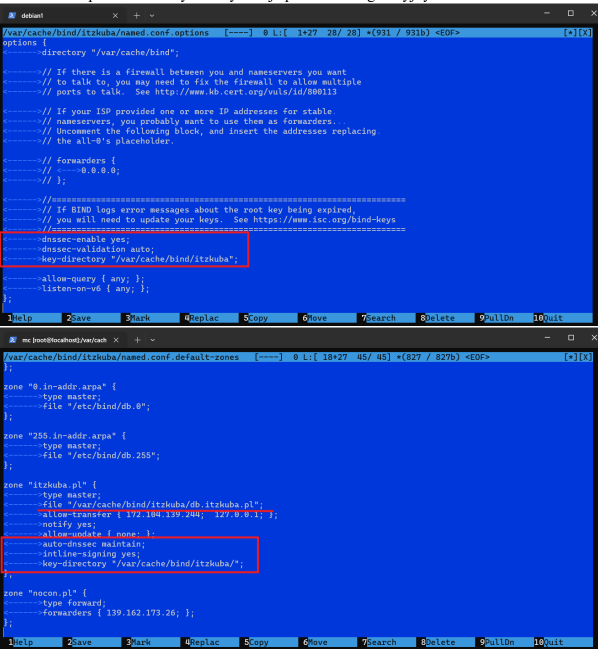
```
> server 8.26.56.26
Default Server: ns1.recursive.dnsbycomodo.com
Address: 8.26.56.26
> dns1.itzkuba.pl
Server: ns1.recursive.dnsbycomodo.com
Address: 8.26.56.26
Non-authoritative answer:
Name: dns1.itzkuba.pl
Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1
        139.144.180.86
> dns2.itzkuba.pl
Server: ns1.recursive.dnsbycomodo.com
Address: 8.26.56.26
Non-authoritative answer:
Name: dns2.itzkuba.pl
Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:f18d
        172.104.139.244
> dns3.gliwice.itzkuba.pl
Server: ns1.recursive.dnsbycomodo.com
Address: 8.26.56.26
Non-authoritative answer:
Name: dns3.gliwice.itzkuba.pl
Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:874
         139.162.173.26
> server 185.228.168.168
Default Server: family-filter-dns.cleanbrowsing.org
Address: 185.228.168.168
> itzkuba.pl
Server: family-filter-dns.cleanbrowsing.org
Address: 185.228.168.168
Non-authoritative answer:
Name:
       itzkuba.pl
Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1
          139.144.180.86
> www.itzkuba.pl
Server: family-filter-dns.cleanbrowsing.org
Address: 185.228.168.168
Non-authoritative answer:
       www.itzkuba.pl
Addresses: 2a01:7e01::f03c:93ff:fed3:a8c1
          139.144.180.86
```

Zarządzanie sieciowymi systemami operacyjnymi II - moduł 1 (Zadanie z gwiazdką)

Dla skonfigurowanej domeny zarejestrowanej w publicznym systemie DNS, należy skonfigurować pełną obsługę DNSSec, ze zgłoszonym do operatora rekordem DS i z wdrożoną automatyczną rotacją kluczy ZSK - obsługa DNSSec ma zostać zrealizowana zarówno dla domeny głównej {wybierz_co_chcesz}.pl jak również delegowanej domeny gliwice.{wybierz_co_chcesz}.pl.

Debian1

Przeniesienie plików domeny i modyfikacja plików konfiguracyjnych:

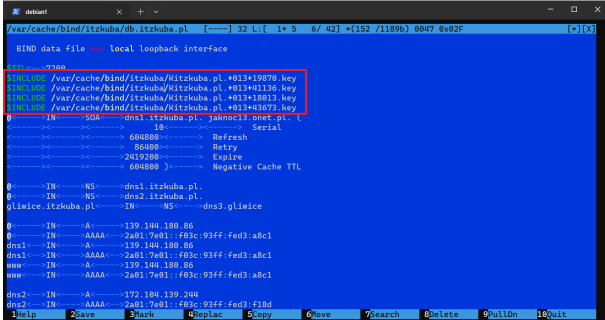


Utworzenie kluczy i nadanie uprawnień:

```
root@localhost:~# cd /var/cache/bind/itzkuba/
root@localhost:/var/cache/bind/itzkuba# dnssec-keygen -a ECDSAP256SHA256 -3 itzkuba.pl
Generating key pair.
Kitzkuba.pl.+013+19870
root@localhost:/var/cache/bind/itzkuba# dnssec-keygen -f KSK -a ECDSAP256SHA256 -3 itzkuba.pl
Generating key pair.
Kitzkuba.pl.+013+41136
root@localhost:~# chmod -R 760 /var/cache/bind/*
root@localhost:~# chown -R bind:bind /var/cache/bind/*
```

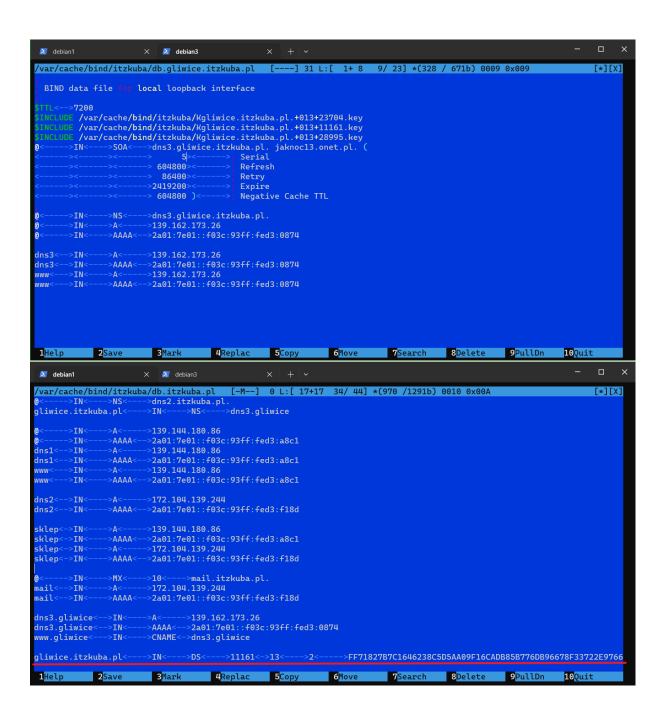
Ustawienie dat ważności klucza i jego usunięcia oraz wygenerowanie jego następców:

Konfiguracja pliku strefy:



Debian3:

```
dnssec-enable yes;
                         dnssec-validation auto;
                        key-directory "/var/cache/bind/itzkuba";
                         allow-query { any; };
                       >listen-on-v6 { any; };
 zone "gliwice.itzkuba.pl" {
                  >type master;
                    file "/var/cache/bind/itzkuba/db.gliwice.itzkuba.pl";
                    auto-dnssec maintain;
                   >inline-signing yes;
                    key-directory "/var/cache/bind/itzkuba<mark>";</mark>
root@localhost:/var/cache/bind/itzkuba# dnssec-keygen -a ECDSAP256SHA256 -3 gliwice.itzkuba.pl
Generating key pair.
Kgliwice.itzkuba.pl.+013+23704
root@localhost:/var/cache/bind/itzkuba# dnssec-keygen -f KSK -a ECDSAP256SHA256 -3 gliwice.itzkuba.pl
Generating key pair.
Kgliwice.itzkuba.pl.+013+11161
 root@localhost:~# chmod 760 /var/cache/bind/itzkuba/*
 root@localhost:~# chown bind:bind /var/cache/bind/itzkuba/*
root@localhost:~# dnssec-settime -I +4mo -D +5mo /var/cache/bind/itzkuba/Kgliwice.itzkuba.pl.+013+23704.key
dnssec-settime: warning: Permissions on the file /var/cache/bind/itzkuba/Kgliwice.itzkuba.pl.+013+23704.private have cha
dnssec-sectime: warning: Permissions on the fite /var/cache/bind/itzkuba/kgtiwice
nged from 0760 to 0600 as a result of this operation.
/var/cache/bind/itzkuba/kgliwice.itzkuba.pl.+013+23704.key
/var/cache/bind/itzkuba/kgliwice.itzkuba.pl.+013+23704.private
root@localhost:~# cat /var/cache/bind/itzkuba/kgliwice.itzkuba.pl.+013+23704.key
root@localhost:~# cat /var/cache/bind/itzkuba/kgliwice.itzkuba.pl.+013+23704.key
; This is a zone-signing key, keyid 23704, for gliwice.itzkuba.pl.
; Created: 20230625172321 (Sun Jun 25 17:23:21 2023)
; Publish: 20230625172321 (Sun Jun 25 17:23:21 2023)
; Activate: 20230625172321 (Sun Jun 25 17:23:21 2023)
; Activate: 20230625172321 (Sun Jun 25 17:23:21 2023)
; Inactive: 20231023173617 (Mon Oct 23 17:36:17 2023)
; Delete: 20231122173617 (Wed Nov 22 17:36:17 2023)
gliwice.itzkuba.pl. IN DNSKEY 256 3 13 jMj6PqqvXumWquts4IvwnLlZc5n0WOesIY8XthUOE6DRf5RTZVlloIEl CQdk3FAHDiVNRHQoHBaEifmG
root@localhost:~# dnssec-keygen -S /var/cache/bind/itzkuba/Kgliwice.itzkuba.pl.+013+23704.key -I +8mo -D +9mo
Generating key pair.
Kgliwice.itzkuba.pl.+013+28995
```



Weryfikacja wdrożenia:

```
root@localhost:~# dig dnskey itzkuba.pl
   <>>> DiG 9.16.37-Debian <<>> dnskey itzkuba.pl
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 65506
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
 ;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;itzkuba.pl. IN
                                                                 DNSKEY
;; ANSWER SECTION:
itzkuba.pl. 7200
RiUb/Lxc8tKkCiDdHmfS6wrg==
itzkuba.pl. 7200
                                     7200
                                                                DNSKEY 257 3 13 pJ2XmFhRvZKj3av/jGE2CYkCkGaSWDsWgGEql+08aIIXyF/z1EYDG3cv uFc050
                                                                DNSKEY 256 3 13 9xKEz2r6zV/PoIevjez3JLPidqY9a3nBsC7M8jKJx9lV0qVofXWv8X8p uIEHtM
6HBLQiGXWXCWwqz7lXiH4WuQ==
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 139.162.133.5#53(139.162.133.5)
;; WHEN: Sun Jun 25 19:52:22 UTC 2023
;; MSG SIZE rcvd: 199
root@localhost:~# dig +dnssec www.itzkuba.pl
  <>>> DiG 9.16.37-Debian <<>> +dnssec www.itzkuba.pl
; <<>> DIG 9.10.37-Defian <<>> *unssec www.iczruba.pc
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 15349
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags: do; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
 www.itzkuba.pl.
                                                                 IN
                                                                             Α
;; ANSWER SECTION:
VALUE OF THE CONTROL OF T
```