

# Implementácia firemnej siete

Semestrálna práca

**Andrej Hucík, Miroslav Kozák, Andrej Šišila**

Katedra informačných sietí  
Žilinská Univerzita v Žiline - Fakulta riadenia a informatiky  
Žilina  
2017

# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Ciele práce</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Topológia siete</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Linux</b>	<b>7</b>
4.1	Inštalácia operačného systému Debian 8.6.0 x64 . . . . .	7
4.1.1	Inštalácia serverov . . . . .	7
4.1.2	Inštalácia desktopov . . . . .	7
4.2	Základná konfigurácia . . . . .	7
4.3	Firewall . . . . .	7
4.3.1	Spúšťanie iptables skriptu po štarte . . . . .	8
4.4	VLAN . . . . .	8
4.5	DNS . . . . .	8
4.6	DHCP . . . . .	12
4.7	NTP . . . . .	12
4.8	Web server . . . . .	14
4.8.1	Joomla . . . . .	15
4.8.2	Mediawiki . . . . .	16
4.9	Poštový server . . . . .	17
<b>5</b>	<b>Windows</b>	<b>18</b>
5.1	Inštalácia . . . . .	18
5.2	DHCP . . . . .	21
5.3	DNS . . . . .	22
5.4	NTP . . . . .	22
5.5	NAT . . . . .	23
5.6	Web server . . . . .	23
5.7	Poštový server . . . . .	25
<b>6</b>	<b>Záver</b>	<b>27</b>

# Zoznam obrázkov

1	Logická topológia siete . . . . .	6
2	Verejné DNS záznamy . . . . .	10
3	Vnútorne DNS záznamy . . . . .	10
4	Konfigurácia DNS pohľadov . . . . .	11
5	Konfigurácia DNS forwardera . . . . .	11
6	Konfiguračný súbor pre DHCP . . . . .	12
7	Konfigurácia NTP servera . . . . .	13
8	Konfigurácia NTP na klientovi . . . . .	13
9	Validácia NTP konfigurácie - 1 . . . . .	14
10	Validácia NTP konfigurácie - 2 . . . . .	14
11	Konfiguračný súbor webstránky . . . . .	16
12	Prehľad konfiguračných súborov webstránok . . . . .	16
13	Server Manager . . . . .	18
14	Inštalácia DHCP, DNS a IIS . . . . .	19
15	. . . . .	19
16	. . . . .	20
17	Konfigurácia DHCP . . . . .	21
18	DNS záznamy . . . . .	22
19	Povolenie vzdialeného prístupu . . . . .	23
20	Inštalácia webového servera IIS . . . . .	24
21	Zdrojový kód stránky "web2" . . . . .	25
22	Ukážka webových stránok "web1" (vpravo) a "web2" (vľavo) . . . . .	25
23	Inštalácia poštového servera MainEnable . . . . .	26

# Kapitola 1

## Úvod

Základom každej firmy, či už malej, strednej alebo veľkej, je stabilná a bezpečná sieťová infraštruktúra.

V našej práci sa budeme zaoberať implementáciou a konfiguráciou menšej firemnej siete, ktorá bude pozostávať z jedného smerovača, jedného prepínača, dvoch serverových systémov a dvoch pracovných staníc. Potom na potrebných uzloch nastavíme potrebné služby, ktoré umožnia firme poskytovať služby pre vnútornú, ale aj vonkajšiu sieť.

# Kapitola 2

## Ciele práce

Hlavným cieľom našej práce je vytvorenie jednoduchej sieťovej infraštruktúry, ktorú bude možné nasadiť do podnikového prostredia. Vytvorenie a konfigurácia takejto siete si vyžadovalo splnenie nasledovných čiastkových cieľov:

- Inštalácia operačného systému na serverové systémy, pracovné stanice a smerovač, a ich následná základná konfigurácia
- DNS: Master/Slave riešenie s replikáciou a overením
- Podpora viacerých virtuálnych web serverov a s inštaláciou niektorej z web aplikácii typu CMS or Wiki
- Firewall na smerovači cez netfilter s NAT
- Firewall na server systémoch
- NTP čas pre firmu
- SSH prístup
- DHCP
- Email

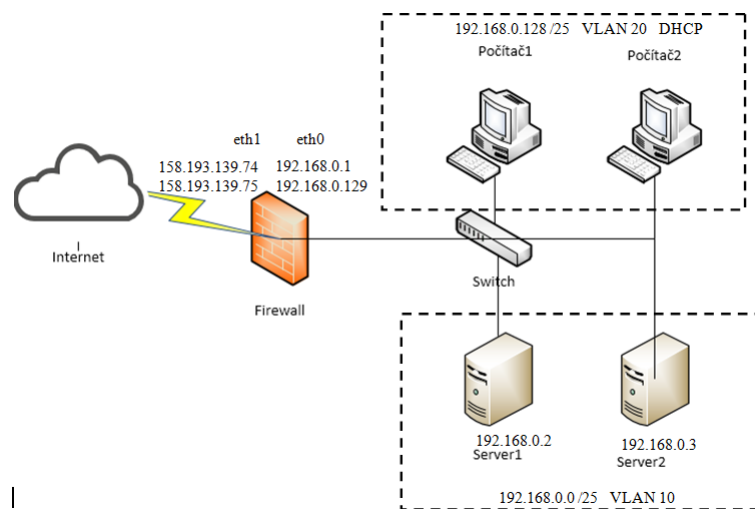
Služby bolo potrebné sprevádzkovať najprv na linuxovej distribúcii Debian 8.6.0 x64 Stable a potom aj na Windows Server 2016, preto je aj táto práca rozdelená na dve hlavné časti: konfiguráciu v prostredí Windows a Linux.

# Kapitola 3

## Topológia siete

Naša topológia siete pozostáva z firewallu ku ktorému je na jednom rozhraní pripojený prepínač ku ktorému su napojené dva servery a dva počítače. Na druhom rozhraní je Internet. Na linuxoch aj na windowsoch bola rovnaká topológia s výnimkou, že pri pracovaní s linuxom sa nachádzali počítače a servery v rozdielnych VLAN: Servery vo VLAN-e 10 a desktopy vo VLAN-e 20.

Keďže si Windows Server nerozumel s VLAN-ami, topológia siete sa líši v tom, že všetky koncové uzly sú v defaultnej VLAN-e (VLAN 1).



Obr. 1: Logická topológia siete

# Kapitola 4

## Linux

### 4.1 Inštalácia operačného systému Debian 8.6.0 x64

#### 4.1.1 Inštalácia serverov

netinst Stiahnut image  
vytvoriť virtuálku  
nastaviť virtuálku  
nainštalovať debian

Stiahli sme si obraz disku Debian 8.6.0 stable 64 bitovú verziu . Obraz disku (iso súbor) sme pripojili k diskovej mechanike VM a spustili sme inštaláciu OS. Host-name – každá VM má svoje meno odvodené od jej funkcie napr. všetky servery majú označenie „SX“ a desktopy „DX“, kde X je poradové číslo servera/desktopu. Domain – nastavili sme pridelenú doménu: sos3.local. Servery nemajú grafické rozhranie, iba textové.

b. Študent prejde postupne jednotlivými nastaveniami, ktoré ponúka nástroj VB.  
c. Pre jednotlivé VM sme správne nastavili sieťové adaptéry a virtualizačné parametre, napríklad PAE/NX a paravirtualizačné rozhranie v SYSTEM ACCELERATION.  
d. Každé VM sme nastavili správny počet a funkčnosť sieťových adaptérov: 2 pre firewall, 1 pre servery a desktopy  
e. Zdieľaný adresár sme na VM nepridávali.

#### 4.1.2 Inštalácia desktopov

rovnako ako servery, akurát s xfce

### 4.2 Základná konfigurácia

nejaké balíčky, čo sme inštalovali na všetky počítače

### 4.3 Firewall

ako sme robili firewall v iptables

---

### 4.3.1 Spúšťanie iptables skriptu po štarte

iptables skript po štarte

## 4.4 VLAN

Servery sú vo VLAN 10, desktopy vo VLAN 20. Smerovanie medzi VLANami je vykonávané na FW. Preto sme na FW museli nainštalovať balíčky „isc-dhcp-server“ a „vlan“ t.j. „apt-get install isc-dhcp-server vlan“. Potom sme editovali súbor „/etc/network/interfaces“ tak, že sme odstránili adresné informácie z vnútorného interfacu eth1, ale nechali sme „auto eth1“, aby sa port zapol (UP). Následne sme pridal subinterface eth1.10 pre VLAN 10 (servery) a eth1.20 pre VLAN 20 (desktopy). Adresný rozsah pre jednotlivé VLAN bola sieť 192.168.0.0/24 rozdelená na dve /25 siete: 192.168.0.0 - 192.168.0.127 pre VLAN 10 a 192.168.0.128 - 192.168.0.255 pre VLAN 20

FW je DHCP relay server. Všetky DHCP požiadavky prepošle FW DHCP serveru, ktorý pridelí klientovi IP adresu a ďalšie nakonfigurované informácie. Týmto spôsobom je FW zodpovedný iba za filtrovanie premávky a server za služby poskytované na sieti. IP adresa DHCP servera sa do konfiguračného súboru „/etc/default/isc-dhcp-relay“ DHCP relay agenta musí zadať BEZ úvodzoviek a musíme počúvať na obidvoch subinterfacoch t.j. eth1.10 aj eth1.20.

## 4.5 DNS

Systém názvov domén alebo systém mien domén, alebo systém doménových mien (Domain Name System), skr. DNS, je systém, ktorý ukladá prístup k informácii o názve stroja (hostname) a názve domény v istej distribuovanej databáze v počítačových sieťach ako internet. Najdôležitejšie je, že poskytuje mechanizmus získania IP adresy pre každé meno stroja (lookup) a naopak (reverse), a uvádza poštové servery (MX záznam) akceptujúce poštu pre danú doménu.

DNS poskytuje na internete všeobecne dôležitú službu, pretože kým počítače a sieťový hardvér pracujú s IP adresami, ľudia si vo všeobecnosti ľahšie pamätajú mená strojov a domén pri použití napr. v URL a e-mailovej adrese (obzvlášť nepríjemné by to bolo pri IPv6 adrese). DNS tak tvorí prostredníka medzi potrebami človeka a softvéru.

V rámci našej doménovej zóny „sos3.local“ sme si museli nastaviť dva DNS servery: Master (S1) a Slave (S2). Slave zrkadlí hlavný DNS server a v prípade poruchy ho zastúpi. Keďže si Slave DNS server všetko stiahne z Master DNS servera, netreba ho primárne konfigurovať, ale stačí mu nastaviť „allow-transfer“ na privátnu IP Master DNS.

Na obidva servery sme nainštalovali DNS server a nástroje na overenie jeho funkčnosti príkazom „apt-get install bind9 bind9utils dnsutils“.



---

Master DNS serveru sme upravovali súbory „/etc/resolv.conf“ (konfigurácia adres DNS serverov), „/etc/bind/master/db.sos3.local“ (view-lokálny), „/etc/bind/master/db.sos3.external“ (view-verejný), „/etc/bind/named.conf.local“ (definovanie lokálnych a verejných DNS View). Obsah súboru „/etc/resolv.conf“ je uvedený nižšie.

```
domain sos3.local
nameserver 192.168.0.2
nameserver 192.168.0.3
```

V adresári „/etc/bind“ na S1 sme vytvorili adresár „master“, do ktorého sme ukladali zónové súbory pre DNS.

Views sme nastavovali na Master DNS serveri súbormi „/etc/bind/named.conf.local“, „/etc/bind/master/db.sos3.local“, „/etc/bind/master/db.sos3.external“. Pri dotazovaní na doménové meno nášho DNS zvnútra sa použijú privátne adresy DNS serverov zo súboru „/etc/bind/master/db.sos3.local“. Pri dotazovaní na doménové meno nášho DNS zvonku sa použijú verejné adresy DNS serverov zo súboru „/etc/bind/master/db.sos3.external“. O tom, aký súbor sa použije, rozhoduje súbor „/etc/bind/named.conf.local“.

Počítače v lokálnej sieti sa dokážu navzájom pingovať pomocou svojich hostname. Preklad hostname názvov na IP adresy je definovaný v súbore „/etc/bind/master/db.sos3.local“.

Firewall bol nakonfigurovaný tak, aby prepúšťal DNS požiadavky na lokálnej sieti, a tiež aby prepúšťal požiadavky z internetu na obidva DNS servery t.j. aby boli obidva DNS servery viditeľné zvonku (PREROUTING). Záznamy pre DNS sú pre obidve verejné IP adresy pre udp aj tcp port 53 (zdrojový aj cieľový).

V prípade, že sa vyskytli problémy, skúšali sme vypnúť firewall, kontrolovali sme konfiguračné súbory Master DNS servera príkazmi „named-checkconf“ a „named-checkzone“ a príkazom „tcpdump“ sme monitorovali prenášané správy. Pri každej zmene konfiguračných súborov bolo treba reštartovať bind9 / isc-dhcp-server / interface.

Zdroje:  
[https://www.howtoforge.com/two\\_in\\_one\\_dns\\_bind9\\_views](https://www.howtoforge.com/two_in_one_dns_bind9_views)

```

GNU nano 2.2.6                               File: db.sos3.external          Modified
;
$TTL      1H
@          IN      SOA      ns1.sos3.local. hostmaster.sos3.local. (
                                2016112202      ; Serial
                                604800           ; Refresh
                                86400            ; Retry
                                2419200          ; Expire
                                604800 )         ; Negative Cache TTL
;
@          IN      NS       ns1.sos3.local.
@          IN      NS       ns2.sos3.local.
ns1        IN      A        158.193.139.74
ns2        IN      A        158.193.139.75
;web1      IN      A        158.193.139.74
web1       IN      CNAME    ns1
web2       IN      CNAME    ns1
@          IN      MX       10      mail.sos3.local.
mail       IN      A        158.193.139.74

^G Get Help  ^O WriteOut  ^R Read File  ^Y Prev Page  ^K Cut Text   ^C Cur Pos
^X Exit      ^J Justify   ^W Where Is  ^V Next Page  ^U UnCut Text ^T To Spell

```

Obr. 2: Verejné DNS záznamy

```

GNU nano 2.2.6                               File: db.sos3.local          Modified
$TTL      1H
@          IN      SOA      ns1.sos3.local. hostmaster.sos3.local. (
                                2016112202      ; Serial
                                604800           ; Refresh
                                86400            ; Retry
                                2419200          ; Expire
                                604800 )         ; Negative Cache TTL
;
@          IN      NS       ns1.sos3.local.
@          IN      NS       ns2.sos3.local.
ns1        IN      A        192.168.0.2
;ns1       IN      CNAME    server1
server1    IN      A        192.168.0.2
ns2        IN      A        192.168.0.3
;firewall  IN      A        192.168.0.1
server2    IN      A        192.168.0.3
web1       IN      CNAME    ns1
web2       IN      CNAME    ns1
@          IN      MX       10      mail.sos3.local.
mail       IN      A        192.168.0.3

^G Get Help  ^O WriteOut  ^R Read File  ^Y Prev Page  ^K Cut Text   ^C Cur Pos
^X Exit      ^J Justify   ^W Where Is  ^V Next Page  ^U UnCut Text ^T To Spell

```

Obr. 3: Vnútorne DNS záznamy

```
secret "cmFuZG9t";
};

view "local" {
    match-clients { !key fero; 192.168.0.0/24; 127.0.0.1; };
    zone "sos3.local" {
        type master;
        file "/etc/bind/master/db.sos3.local";
        allow-query { any; };
        allow-update { 192.168.0.0/24; };
        allow-transfer { 192.168.0.3; };
    };
};

view "external" {
    match-clients { key fero; 192.168.0.3; !192.168.0.0/24; any; };
    server 192.168.0.3 { keys fero; };
    zone "sos3.local" {
        type master;
        allow-query { any; };
        file "/etc/bind/master/db.sos3.external";
        allow-transfer { 192.168.0.3; };
    };
};
};
```

26,2 Bot

Obr. 4: Konfigurácia DNS pohľadov

```
GNU nano 2.2.6      File: named.conf.options

    forwarders {
        158.193.152.2;
    };
    allow-recursion {any;};
    //=====
    // If BIND logs error messages about the root key being expired,
    // you will need to update your keys.  See https://www.isc.org/bind-keys
    //=====
    dnssec-validation no;

    auth-nxdomain no;      # conform to RFC1035
    listen-on-v6 { any; };
};
```

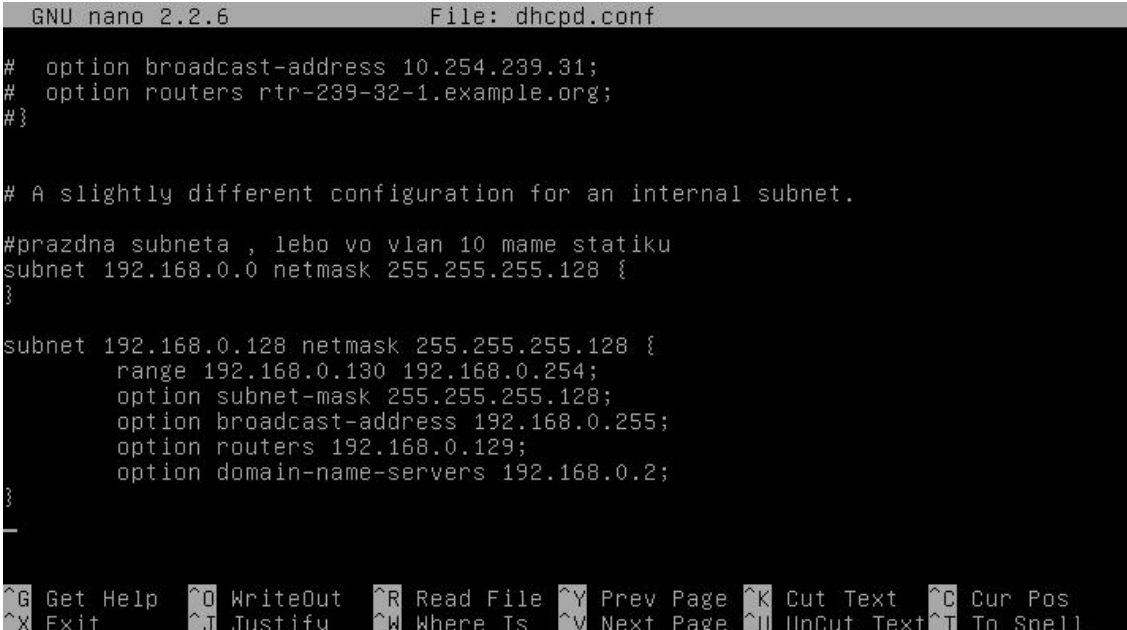
<sup>^</sup>G Get Help    <sup>^</sup>O WriteOut    <sup>^</sup>R Read File    <sup>^</sup>Y Prev Page    <sup>^</sup>K Cut Text    <sup>^</sup>C Cur Pos  
<sup>^</sup>X Exit        <sup>^</sup>J Justify    <sup>^</sup>W Where Is    <sup>^</sup>V Next Page    <sup>^</sup>U UnCut Text <sup>^</sup>T To Spell

Obr. 5: Konfigurácia DNS forwardera

## 4.6 DHCP

DHCP server (S2) sme museli upraviť tak, aby prideloval aj DNS adresy serverov. Súbor „/etc/dhcp/dhcpd.conf“ na S1 sme upravili tak, že sme doň pridali privátne IP adresy DNS serverov (option domain-name-servers). Do časti pre podsieť sme definovali názvy týchto serverov. Voľbu „option host-name“ sme zmenili z pôvodného „example.org“ na „sos3.local“. Tým, že sme nastavili DNS server, nemusíme meniť na jednotlivých hostoch súbor „/etc/resolv.conf“.

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) je súbor zásad, ktoré využívajú komunikačné zariadenia (počítač, router alebo sieťový adaptér), umožňujúci zariadeniu vyžiadať si a získať IP adresu od servera, ktorý má zoznam adries voľných na použitie. DHCP Server (Dynamic Host Configuration Protocol) vykonáva automatické pridelenie IP adries svojim klientom. Môžu to byť akékoľvek systémy, podporujúce DHCP. DHCP je štandardný protokol, môžu ho využívať aj systémy mimo Microsoft. Z Microsoft operačných systémov podporujú funkciu DHCP klienta všetky až na veľmi exotický LAN Manager pre OS / 2. V rámci siete potom máme DHCP Server - pridelujúca adresy a počítače - ktoré je od neho preberajú (DHCP Clients). V sieti môžu byť aj počítače, ktoré majú tieto adresy nastavené manuálne.



```
GNU nano 2.2.6      File: dhcpd.conf

# option broadcast-address 10.254.239.31;
# option routers rtr-239-32-1.example.org;
#}

# A slightly different configuration for an internal subnet.
#prazdna subneta , lebo vo vlan 10 mame statiku
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.128 {
}

subnet 192.168.0.128 netmask 255.255.255.128 {
    range 192.168.0.130 192.168.0.254;
    option subnet-mask 255.255.255.128;
    option broadcast-address 192.168.0.255;
    option routers 192.168.0.129;
    option domain-name-servers 192.168.0.2;
}

^G Get Help  ^O WriteOut  ^R Read File ^Y Prev Page ^K Cut Text  ^C Cur Pos
^X Exit      ^J Justify   ^W Where Is ^V Next Page ^U UnCut Text ^T To Spell
```

Obr. 6: Konfiguračný súbor pre DHCP

## 4.7 NTP

NTP(Network Time Protocol) je protokol na synchronizáciu všetkých počítačov pripojených do vnútornej siete. Tento protokol zaisťuje, aby všetky počítače v sieti mali rovnaký a presný čas. Bol navrhnutý aby odolával následkom premenlivého zdržania pri doručovaní paketov. NTP používa UDP na porte 123. NTP server sme zvolili server2, ktorý má ip adresu 192.168.0.3. Nainštalovali sme NTP príkazom apt-get install ntp. Na klientoch sme nainštalovali NTP pomocou príkazu apt-get install

ntp ntpdate. V súbore na serveri s2 /etc/ntp.conf sme pridali slovenské servery zo stránky [www.pool.ntp.org/zone/sk](http://www.pool.ntp.org/zone/sk). a ostatné servery sme zakomentovali. Klienti si z master serveru aktualizujú čas.

```
GNU nano 2.2.6      File: /etc/ntp.conf
filegen clockstats file clockstats type day enable

# You do need to talk to an NTP server or two (or three).
#server ntp.your-provider.example

# pool.ntp.org maps to about 1000 low-stratum NTP servers.  Your server will
# pick a different set every time it starts up.  Please consider joining the
# pool: <http://www.pool.ntp.org/join.html>
#server 0.debian.pool.ntp.org iburst
#server 1.debian.pool.ntp.org iburst
#server 2.debian.pool.ntp.org iburst
#server 3.debian.pool.ntp.org iburst
server 192.168.0.3
restrict 192.168.0.3 mask 255.255.255.0

#ignore all
restrict default ignore

# Access control configuration; see /usr/share/doc/ntp-doc/html/acopt.html for
^G Get Help  ^O WriteOut  ^R Read File  ^Y Prev Page  ^K Cut Text   ^C Cur Pos
^X Exit      ^J Justify   ^W Where Is   ^V Next Page  ^U UnCut Text ^T To Spell
```

Obr. 7: Konfigurácia NTP servera

```
GNU nano 2.2.6      File: ntp.conf
filegen clockstats file clockstats type day enable
-
# You do need to talk to an NTP server or two (or three).
#server ntp.your-provider.example

# pool.ntp.org maps to about 1000 low-stratum NTP servers.  Your server will
# pick a different set every time it starts up.  Please consider joining the
# pool: <http://www.pool.ntp.org/join.html>
server 2.sk.pool.ntp.org
server 0.europe.pool.ntp.org
server 2.europe.pool.ntp.org
#server 0.debian.pool.ntp.org iburst
#server 1.debian.pool.ntp.org iburst
#server 2.debian.pool.ntp.org iburst
#server 3.debian.pool.ntp.org iburst

# Access control configuration; see /usr/share/doc/ntp-doc/html/acopt.html for
# details.  The web page <http://support.ntp.org/bin/view/Support/AccessRestrictions>
^G Get Help  ^O WriteOut  ^R Read File  ^Y Prev Page  ^K Cut Text   ^C Cur Pos
^X Exit      ^J Justify   ^W Where Is   ^V Next Page  ^U UnCut Text ^T To Spell
```

Obr. 8: Konfigurácia NTP na klientovi

```

64 bytes from 91-235-53-86.s.azet.sk (91.235.53.86): icmp_seq=2 ttl=247 time=14.
3 ms
^C
--- pokec.sk ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1002ms
rtt min/avg/max/mdev = 14.329/14.701/15.074/0.391 ms
root@server2:/home/s2# ntpq -p
      remote           refid      st t when poll reach   delay   offset   jitter
=====
ntp2.kajot.cz      5.1.56.123          3 u   2   64    7   15.556  -85.810   59.793
ns3.0x00.lv       194.100.2.194       2 u   1   64    7   57.556  -86.395   54.944
stratum2-4.NTP. 129.70.130.70       2 u   -   64    3   38.957  -88.568   39.425
root@server2:/home/s2# ntpstat
unsynchronised
time server re-starting
polling server every 8 s
root@server2:/home/s2# ntpstat
synchronised to NTP server (85.254.216.1) at stratum 3
time correct to within 1165 ms
polling server every 64 s
root@server2:/home/s2# ntpstat
synchronised to NTP server (85.254.216.1) at stratum 3
time correct to within 455 ms
polling server every 64 s
root@server2:/home/s2# _

```

Obr. 9: Validácia NTP konfigurácie - 1

```

s1@server1:/etc/bind/master$ timedatectl
Local time: Tue 2016-10-25 15:28:54 CEST
Universal time: Tue 2016-10-25 13:28:54 UTC
RTC time: Tue 2016-10-25 13:29:14
Time zone: Europe/Prague (CEST, +0200)
NTP enabled: no
NTP synchronized: yes
RTC in local TZ: no
DST active: yes
Last DST change: DST began at
Sun 2016-03-27 01:59:59 CET
Sun 2016-03-27 03:00:00 CEST
Next DST change: DST ends (the clock jumps one hour backwards) at
Sun 2016-10-30 02:59:59 CEST
Sun 2016-10-30 02:00:00 CET
s1@server1:/etc/bind/master$ _

```

Obr. 10: Validácia NTP konfigurácie - 2

## 4.8 Web server

Apache HTTP Server je softwarový webový server s Opensource licenciou pre Linux, BSD, Microsoft Windows a iné platformy.

PHP (PHP: Hypertext Preprocessor) je populárny opensource skriptovací jazyk, ktorý sa používa najmä na programovanie klient-server aplikácií (na strane servera) a pre vývoj dynamických webových stránok.

---

MySQL je slobodný a otvorený viacvláknový, viacúčítateľský SQL relačný databázový server. MySQL je podporovaný na viacerých platformách (ako Linux, Windows či Solaris) a je implementovaný vo viacerých programovacích jazykoch ako PHP, C++ či Perl. Databázový systém je relačný, typu DBMS (database management system). Každá databáza je v MySQL tvorená z jednej alebo z viacerých tabuliek, ktoré majú riadky a stĺpce. V riadkoch sa rozoznávajú jednotlivé záznamy, stĺpce udávajú dátový typ jednotlivých záznamov, pracuje sa s nimi ako s poľami. Práca s MySQL databázou je vykonávaná pomocou takzvaných dotazov, ktoré vychádzajú z programovacieho jazyka SQL (StructuredQueryLanguage).

Na webový server sme použili apache. Apache HTTP Server je softwarový webový server s Opensource licenciou pre Linux, BSD, Microsoft Windows a iné platformy. V dnešnej dobe je najrozšírenejším na celom svete. Pre plnú funkcionálnosť webového servera sme museli nainštalovať apache, mysql, php príkazom:

```
apt-get install apache2 mysql php5
```

V adresári /var/www/ sme vytvorili priečinky s názvami web1 a web2. Kde web1 a web2 predstavovali dva virtuálne webové servery. Následne sme v etc/apache2/sites-available 003-wiki.sos3.local.conf sme pridali cestu ku web stránke /var/www/web1 a ServerName web2.sos3.local. Pre joomlu v súbore 002-joomla.sos3.local.conf sme pridali cestu k adresaru keď už DocumentRoot /var/www/web1 a ServerName web1.sos3.local

Následne do DNS záznamov sme museli pridať:

```
db.sos1.local
web1 IN A 192.168.0.4
web2 IN A 192.168.0.4
```

```
db.sos1.public
web1 IN A 158.193.139.74
web2 IN A 158.193.139.74
```

### 4.8.1 Joomla

V priečinku /var/www/web2 sme stiahli joomlu verziu 3.6 pomocou príkazov

```
wget https://github.com/.../Joomla_3.6.0-Stable-Full_Package.zip
```

V ďalšom kroku sme odzipovali tento súbor príkazom

---

unzip Joomla\_3.6.0-Stable-Full\_Package.zip

Následne sme v prehliadači otvorili web1.sos3.local a podľa príslušných krokov sme nainštalovali joomlu. Ake su tam prava? Root:root nefunguje

### 4.8.2 Mediawiki

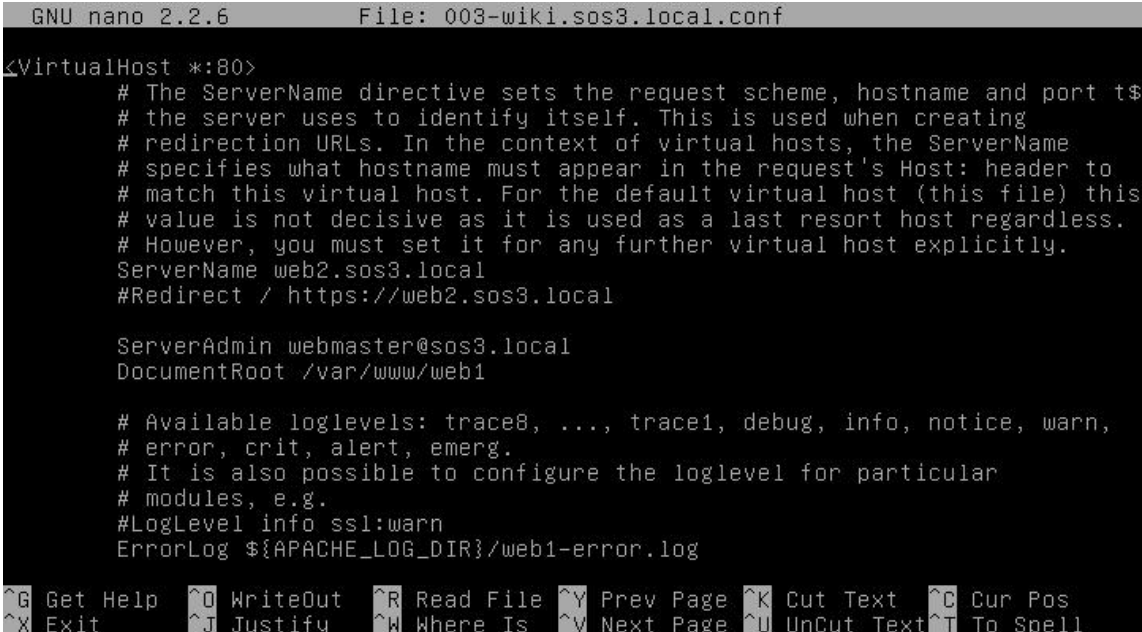
V priečinku var/www/web1 sme stiahli Wikimedia pomocou príkazu

wget https://www.mediawiki.org/wiki/Download/mediawiki-1.2.8.zip

Následne sme odzipovali tento súbor príkazom

unzip mediawiki-1.2.8.zip

A v poslednom kroku sme v prehliadači web2.sos3.local nainštalovali mediawiki.



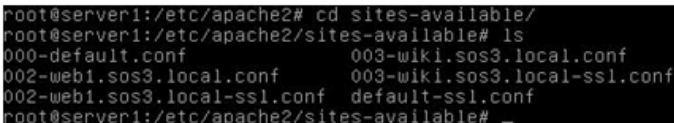
```
GNU nano 2.2.6      File: 003-wiki.sos3.local.conf
<VirtualHost *:80>
    # The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port to
    # the server uses to identify itself. This is used when creating
    # redirection URLs. In the context of virtual hosts, the ServerName
    # specifies what hostname must appear in the request's Host: header to
    # match this virtual host. For the default virtual host (this file) this
    # value is not decisive as it is used as a last resort host regardless.
    # However, you must set it for any further virtual host explicitly.
    ServerName web2.sos3.local
    #Redirect / https://web2.sos3.local

    ServerAdmin webmaster@sos3.local
    DocumentRoot /var/www/web1

    # Available loglevels: trace8, ..., trace1, debug, info, notice, warn,
    # error, crit, alert, emerg.
    # It is also possible to configure the loglevel for particular
    # modules, e.g.
    #LogLevel info ssl:warn
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/web1-error.log

^G Get Help  ^O WriteOut  ^R Read File ^Y Prev Page ^K Cut Text  ^C Cur Pos
^X Exit      ^J Justify   ^W Where Is  ^V Next Page ^U UnCut Text ^T To Spell
```

Obr. 11: Konfiguračný súbor webstránky



```
root@server1:/etc/apache2# cd sites-available/
root@server1:/etc/apache2/sites-available# ls
000-default.conf      003-wiki.sos3.local.conf
002-web1.sos3.local.conf  003-wiki.sos3.local-ssl.conf
002-web1.sos3.local-ssl.conf  default-ssl.conf
root@server1:/etc/apache2/sites-available#
```

Obr. 12: Prehľad konfiguračných súborov webstránok



---

## 4.9 Poštový server

Na poštový server sme použili postfix. Postfix je počítačový program pre unixové systémy pro prepravu elektronickej pošty (MTA).

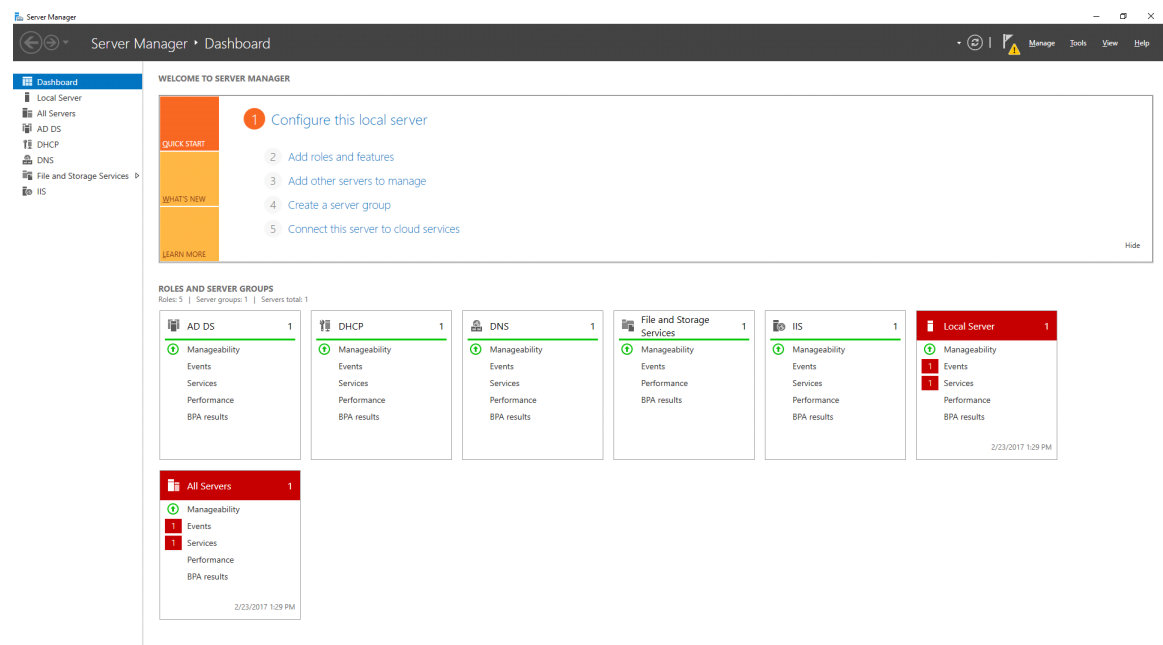
Najprv bolo potrebné nainštalovať postfix príkazom `apt-get install postfix` prešli sme inštaláciou kde sme nastavili hostname `sos3.local`. Následne sme museli reštartovať `postfixservice postfix restart`. V súbore `/etc/postfix/main.cf` je potrebné upraviť `myhostname = sos3.local`, odkomentovať

pridať konfiguráciu a obrázky

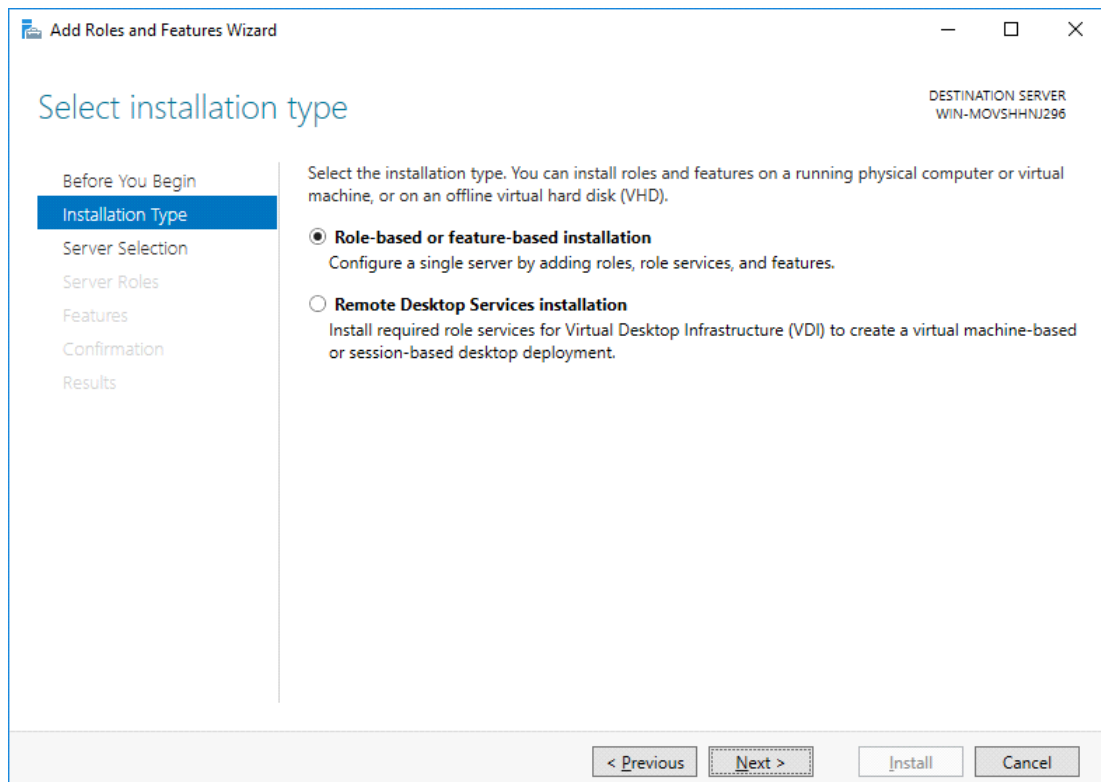
# Kapitola 5

## Windows

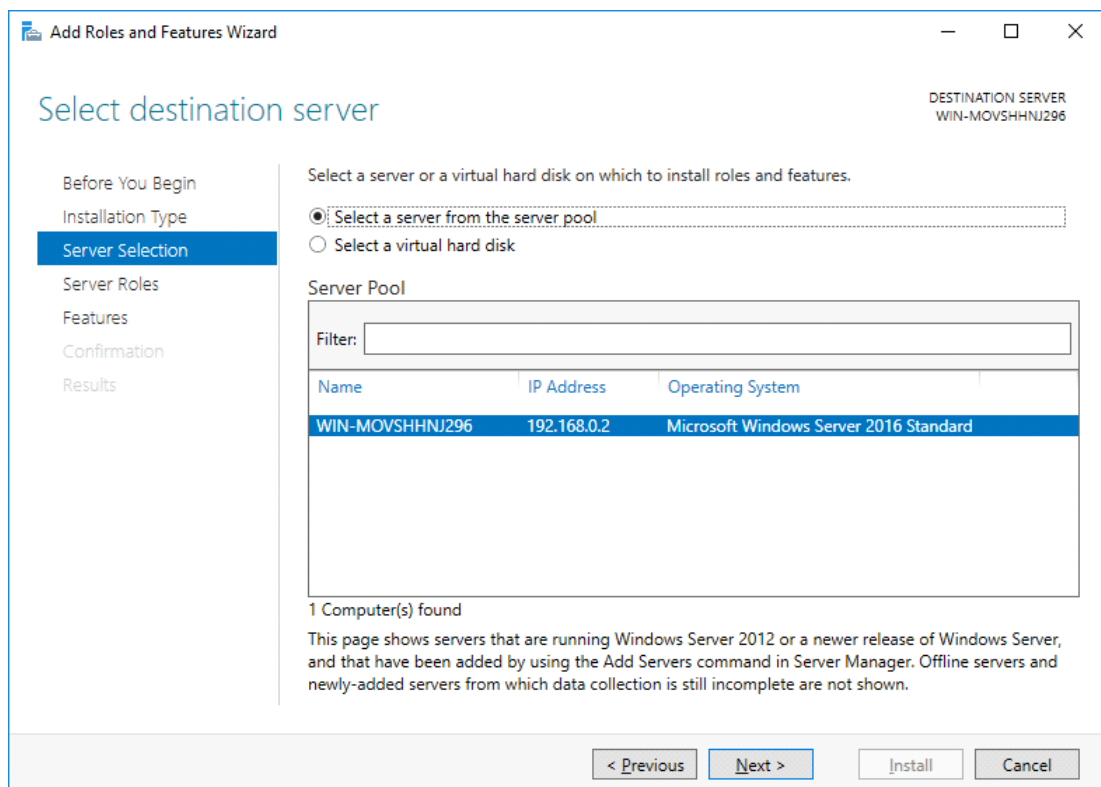
### 5.1 Inštalácia



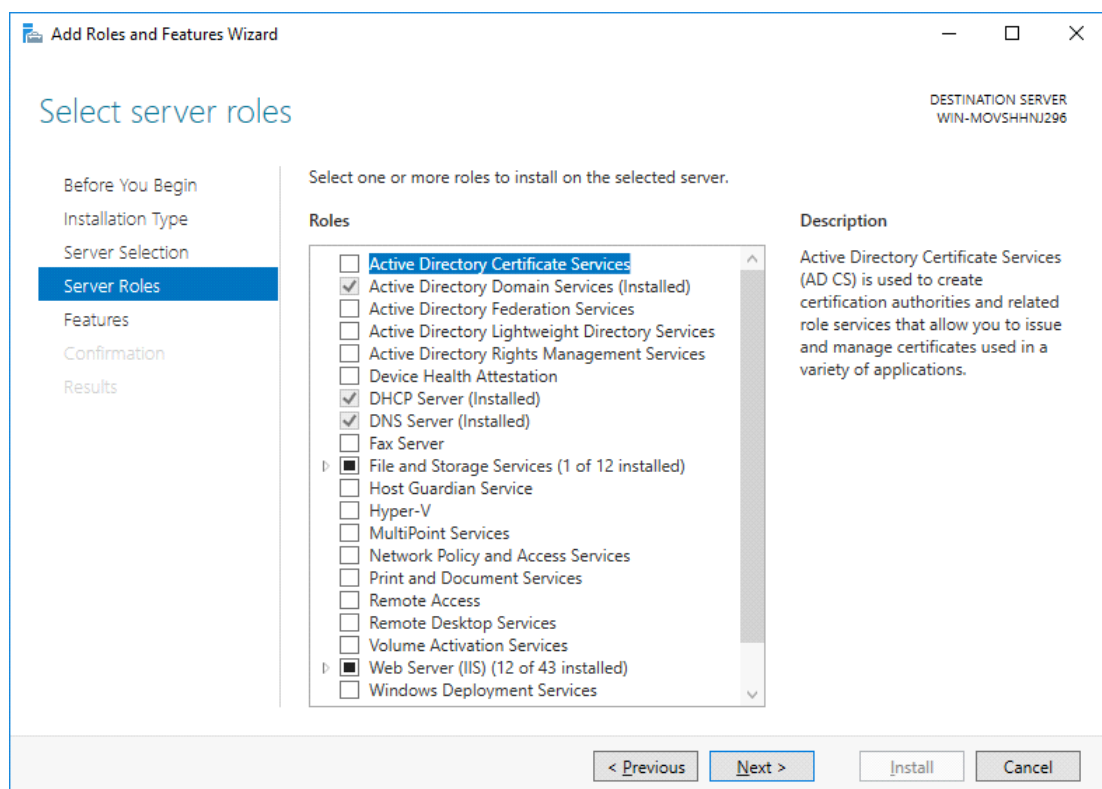
Obr. 13: Server Manager



Obr. 14: Inštalácia DHCP, DNS a IIS



Obr. 15



Obr. 16

## 5.2 DHCP

Inštaláciu sme vykonali vo Windows service manager - Add Roles and Features, vybrali si možnosť DHCP server.

Pre konfiguráciu sme klikli na TOOLS a následne DHCP. Zobrazilo sa nám okno s ponukou, my sme vybrali náš server, IPv4 a možnosť new scope. Spustil sa New Scope Wizard. V prvom kroku sme napísali názov pravidla na pridelovanie IP adries. Ďalej sme zvolili rozsah IP adries a masku.

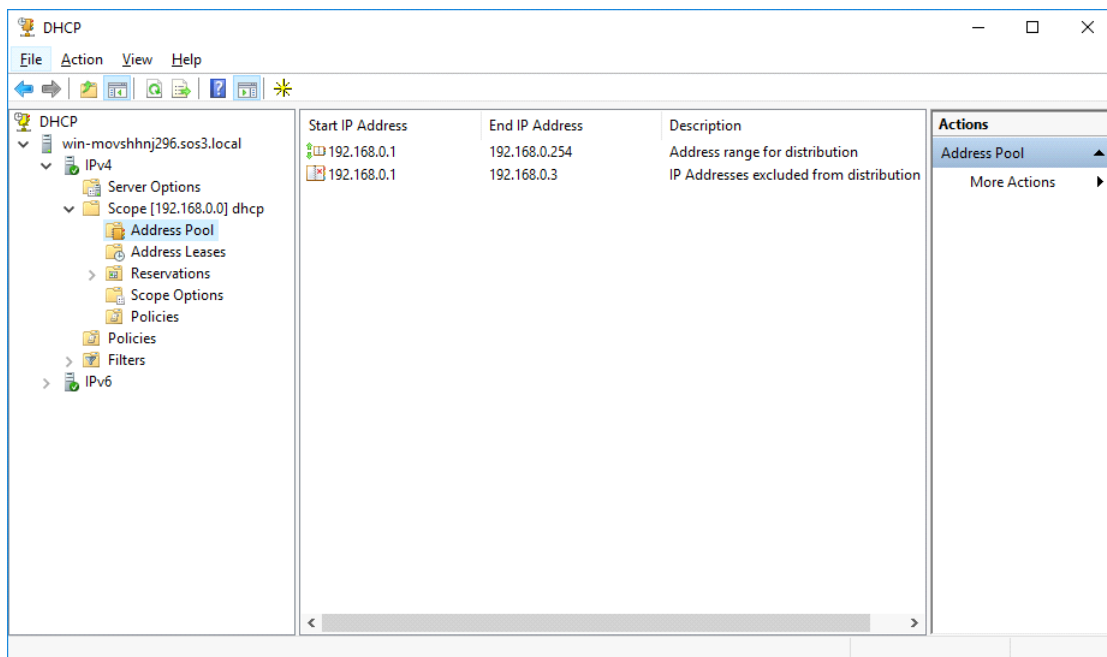
Rozsah IP adries od 192.168.0.1 po 192.168.0.254

Maska 255.255.255.0

Následne sme využili možnosti pridať výnimku z predtým zadaného rozsahu, teda adresy ktoré sa nebudu pridelovať napriek tomu, že sú zo nami zadaného rozsahu v predchádzajúcom kroku. Ide o adresy serverov 192.168.0.2 a 192.168.0.3.

Potom sme zvolili aký dlhý čas si server bude pamätať IP adresy ktoré niekomu pridelil. Stačilo nám 5 hodín (dĺžka cvičenia aj s rezervou).

Nakoniec sme nastavili bránu na „192.168.1.1“, pridali sme IP adresy našich DNS serverov, teda „192.168.1.2“ a „192.168.1.3“. , a dokončili inštaláciu kliknutím na Finish.



Obr. 17: Konfigurácia DHCP

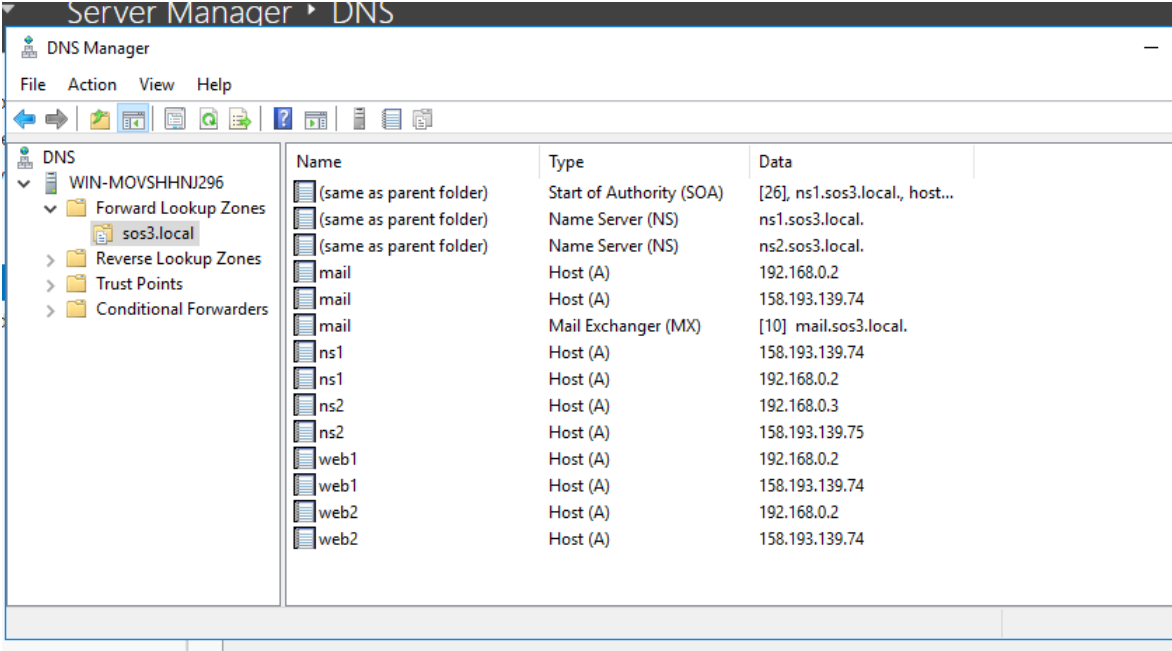
## 5.3 DNS

V prvom rade sme si zvolili Master a Slave. Master je server1 (192.168.0.2) a Slave server2 (192.168.0.1)

DNS master nainštalujeme pomocou Windows Server Manager. Klikneme na Manage , vyberieme možnosť Add roles and features ďalej Role-based or feature-based installation, zobrazí sa zoznam serverov, my vyberieme náš server a zvolíme zo zoznamu roles DNS Server a dokončíme inštaláciu.

Po inštalácii DNS balíka sme sa dostali cez Tools -> DNS -> Configure a DNS server -> Create a forward lookup zone k vytvoreniu primárnej forward lookup zóny sos1.local , nastavili sme aj nech záznamy preposiela na Slave 192.168.0.3.

Prešli sme k inštalácii DNS Slave. Postup ako pri DNS Master avšak DNS server bolo potrebné nastaviť na slavemode. Vybrali sme Tools -> Forward lookup zones -> New zone. Hneď v prvom kroku sme vybrali možnosť nie Primary zone ale Secondary zone a taktiež meno zóny .V ďalšom kroku určíme DNS Masterserver, v našom riešení ma IP 192.168.0.2 .Dokončíme vytváranie zóny pomocou Next a Finish. O chvíľu si Slave stiahne záznamy z DNS Master servera.



Name	Type	Data
(same as parent folder)	Start of Authority (SOA)	[26] ns1.sos3.local., host...
(same as parent folder)	Name Server (NS)	ns1.sos3.local.
(same as parent folder)	Name Server (NS)	ns2.sos3.local.
mail	Host (A)	192.168.0.2
mail	Host (A)	158.193.139.74
mail	Mail Exchanger (MX)	[10] mail.sos3.local.
ns1	Host (A)	158.193.139.74
ns1	Host (A)	192.168.0.2
ns2	Host (A)	192.168.0.3
ns2	Host (A)	158.193.139.75
web1	Host (A)	192.168.0.2
web1	Host (A)	158.193.139.74
web2	Host (A)	192.168.0.2
web2	Host (A)	158.193.139.74

Obr. 18: DNS záznamy

## 5.4 NTP

Na spustenie NTP na Windows servery sme museli vykonať zmeny v registroch. Spustíme okno RUN (WIN+R) , kde napíšeme regedit. Následne sa dostaneme cestou HKEY\_LOCAL\_MACHINE — SYSTEM — CurrentControlSet — Services —

---

W32Time — TimeProviders — NtpServer až k hodnote Enabled , ktorá bola nastavená na 0 , a my ju zmeníme na 1.Využijeme opäť win+R , zadáme w32tm /config /update,čím vlastne spustíme NTP server na danom zariadení.

Na aplikáciu zmien sme reštartovali Windows Timeservice príkazom zadaným do commandline:

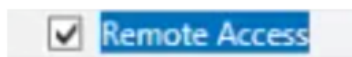
```
net stop w32time && net start w32tim.
```

## 5.5 NAT

Nainštalovanie sme vykonali vo Windows Server Manageri, kde cez Add Roles and Features. Pridali sme

imidž

potvrdili sme službu Routing a následne sme ju nainštalovali. Pri inštalácii zvolíme sieťový adaptér eth0, ktorý je pripojený k internetu. Po inštalácii je NAT plne funkčné, ale je potrebné pridať NAT záznamy na porte 53. Ďalej sme ho potrebovali nakonfigurovať v control panel -> Administrative tools -> Routing and Remote Access. Po kliknutí na NAT, vyberieme záložku s adaptérom, ktorý je pripojený k internetu. V Address Pool je potrebné nastaviť from, čo znamená našu počiatočnú public adresu 158.193.139.74 a to, čo je naša koncová adresa 158.193.139.75 a maska 255.255.255.0. V záložke services and ports je potrebné pridať 4 nové záznamy NAT pre DNS(Master-Slave, TCP-UDP).



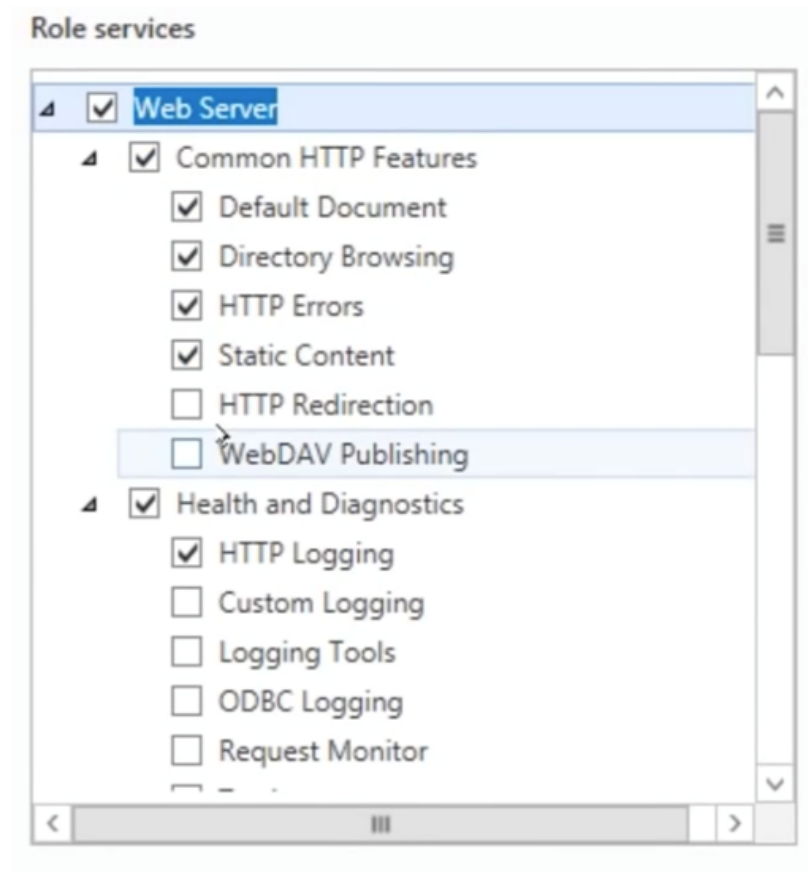
Obr. 19: Povolenie vzdialeného prístupu

## 5.6 Web server

Webserver IIS (Internet Information Server) sme pridali cez windows server manager tlačidlom Addroles and features, kde sme vyhľadali Web Server ISS a pokračujeme ďalej. Pri ponuke Role Services

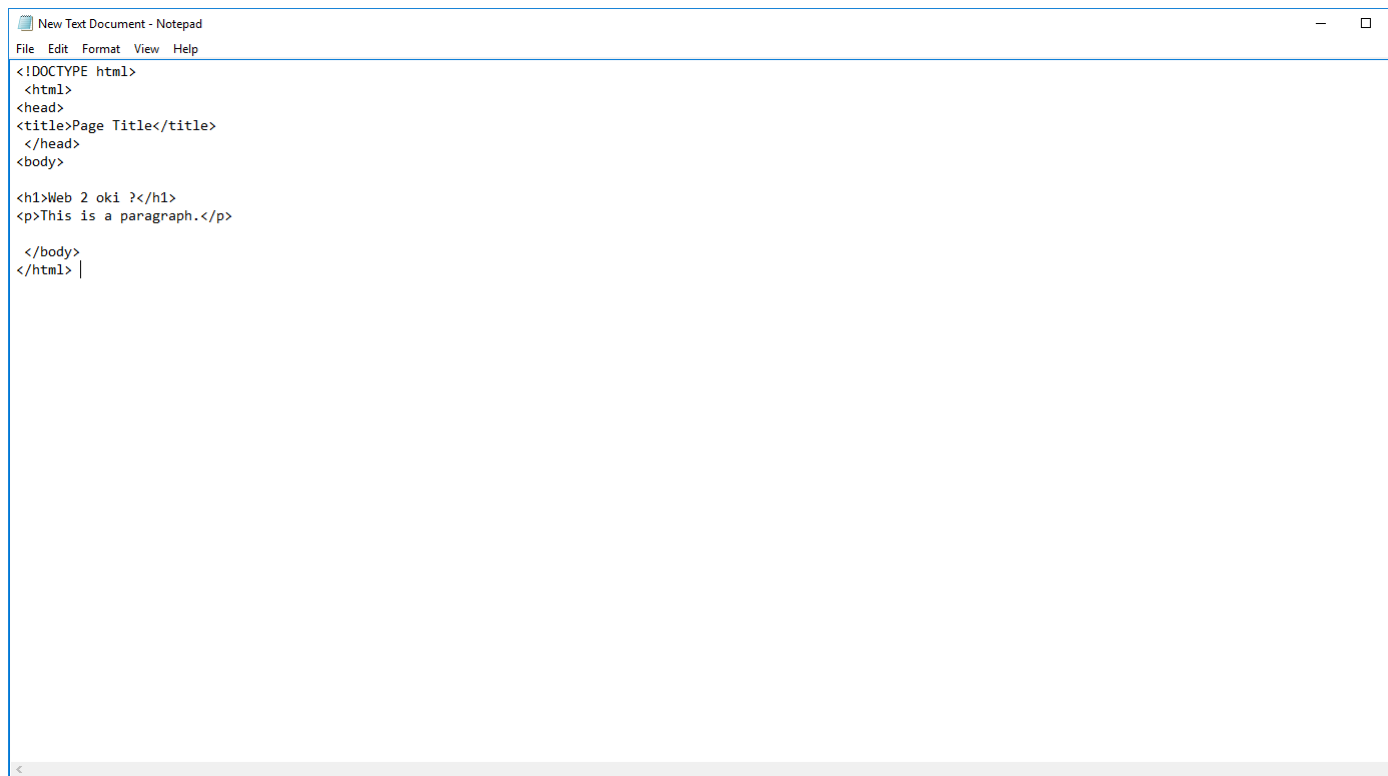
Následne nainštalujeme služby na server. Po úspešnej inštalácii sa IIS objaví na ľavom paneli v server manager-i. Klikneme na ikonu IIS a v zozname dostupných serverov sa zjaví jeden - ten, na ktorom uskutočňujeme konfiguráciu. Klikneme naň pravým tlačidlom myši a z ponuky zvolíme možnosť Internet Information Services (IIS) Manager. Otvorí sa nové okno, v ktorého ľavom paneli sa nachádza náš server. Rozbalíme jeho ponuku a klikneme na Sites. Pravý klik na Default Web Site nám ponúkne viacero možností vrátane nastavenia webstránky a pridania novej.

Po inštalácii sa nachádza ISS v ľavom paneli vo Windows Server Manager-i. Po kliknutí na tools v pravom hornom rohu klikneme Internet Information Services (ISS) manager. A po rozkliknutí na ľavom rohu je už vytvorená default sites. Otvoriť ju je možné zadaním do browseru “localhost”.

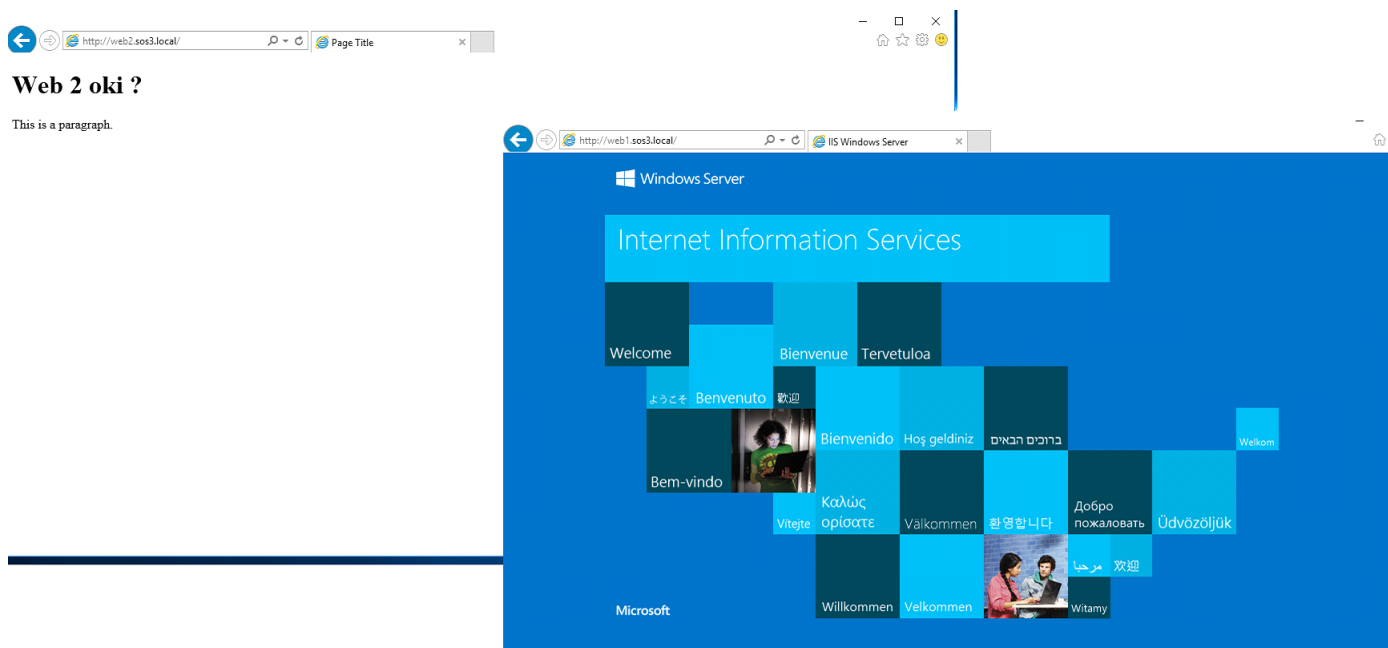


Obr. 20: Inštalácia webového servera IIS





Obr. 21: Zdrojový kód stránky "web2"



Obr. 22: Ukážka webových stránok "web1" (vpravo) a "web2" (vľavo)

## 5.7 Poštový server

V server manageri klikneme na tools a v záložne DNS, nasmerujeme sa ku DNS serveru a vytvoríme nové záznamy pre mail server. Cname záznam mail 158.193.139.74, dva MX(Mail exchanger) záznamy 0 mail sos3.local a 10 mail sos3.local.

---

Zo stránky mailenable.com stiahneme standart edition. Začneme inštaláciou stiahnutého balíčka, zaklikneme web mail service(server). V nasledujúcich krokoch napíšeme do Domain Name: sos3.local a DNS host: 192.168.0.2 a smtp port: 25. Počas inštalácie nám vybehne tabuľka, kde odklikneme aby sa mailserver inštaloval ako webserver ISS. V server manageri po kliknutí servers -> localhost -> system -> diagnose si skontrolujeme či všetky políčka sú pass, čo nám značí že mail enable funguje. V ďalšom kroku servers -> localhost -> services and connectors a na SMTP klikneme pravým tlačidlom a klikneme na properties. V záložke general nastavíme default mail domain name čo je v našom prípade mail.sos3.local. Ďalej v záložke smart host nastavíme IP/DOMAIN 158.193.139.74. Po reštarte serveru vidíme že, všetky service sú running.

Service	Status
✓ MailEnable IMAP Service	Running
✓ MailEnable List Connector	Running
✓ MailEnable Mail Transfer Agent	Running
✓ MailEnable POP Service	Running
✓ MailEnable Postoffice Connector	Running
✓ MailEnable SMTP Connector	Running

Obr. 23: Inštalácia poštového servera MailEnable

# Kapitola 6

## Záver

Vytvorili sme dve verzie funkčnej základnej firemnej siete – linuxovú a windowsovú. Linuxová verzia bola postavená na operačnom systéme Debian 8.6.0 x64 Stable, windowsová na Windows Server 2016.

V linuxovej verzii sme sprevádzkovali firewall, VLAN smerovanie, DNS, DHCP, NTP, web server, poštový server.

Vo windowsovej verzii sme sprevádzkovali NAT, DHCP, DNS, NTP, web server IIS.