Лабораторная работа №2

Дисциплина: Администрирование сетевых подсистем

Жибицкая Евгения Дмитриевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	22
Список литературы		23

Список иллюстраций

2.1	Загрузка ОС	6
2.2	bind, bind-utils	6
2.3	Запрос к DNS-адресу Яндекса	7
2.4	Файл /etc/resolv.conf	7
2.5	Файл /etc/named.conf	8
2.6	Файлы named.localhost и named.loopback	9
2.7	Запуск сервера	9
2.8	Dig www.yandex.ru	LO
2.9	Настройка соединения	1
2.10		L2
2.11	Firewall	L2
2.12	Редактирование named.conf	L3
2.13	Перемещение файла	13
		4
2.15	/etc/named/edzhibitskaya.net	L5
2.16	Создание подкаталогов	L5
2.17	edzhibitskaya.net	L6
2.18	Копирование файла	L6
2.19	192.168.1	L7
2.20	Права и метки	L7
2.21	Переключатели	8
2.22	Перезапуск	18
2.23	Описание DNS-зоны с сервера	9
2.24	host -l; host -a	9
2.25	host -t	20
2.26	Добавление изменений	20
2.27	Создание файла	20
		21
2.29	Vagrantfile	21

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение навыков по установке и конфигурированию DNS-сервера, усвоение принципов работы системы доменных имён на OC Rocky linux.

2 Выполнение лабораторной работы

Для начала загружаем операционную систему, перейдся в каталог Vagrant(рис. 2.1).

```
PS C:\work\edzhibitskaya\vagrant> vagrant up server
Bringing machine 'server' up with 'virtualbox' provider...
==> server: You assigned a static IP ending in ".1" or ":1" to this machine.
==> server: This is very often used by the router and can cause the ==> server: network to not work properly. If the network doesn't wo rk
==> server: properly, try changing this IP.
==> server: You assigned a static IP ending in ".1" or ":1" to this machine.
==> server: This is very often used by the router and can cause the ==> server: network to not work properly. If the network doesn't wo rk
==> server: properly, try changing this IP.
==> server: Clearing any previously set forwarded ports...
```

Рис. 2.1: Загрузка ОС

Открываем терминал, переходим в режим суперпользователя и устанавливаем bind, bind-utils(рис. 2.2).

```
[edzhibitskaya@server.edzhibitskaya.net ~]$ sudo -i
[sudo] password for edzhibitskaya:
[root@server.edzhibitskaya.net ~]# dnf -y install bind bind-utils
Extra Packages for Enterprise Linux 27 kB/s | 40 kB 00:01
Extra Packages 0% [ ] 42 kB/s | 24 kB 01:14 ETA
```

Рис. 2.2: bind, bind-utils

Затем в качетсве тренировки делаем запрос к DNS-адресу Яндекса(рис. 2.3).

```
root@server.edzhibitskaya.net ~]# dig www.yandex.ru
; communications error to 192.168.1.1#53: connection refused
; communications error to 192.168.1.1#53: connection refused
; communications error to 192.168.1.1#53: connection refused
 <<>> DiG 9.18.33 <<>> www.yandex.ru
; global options: +cmd
 ; Got answer:
 ; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 21954
 ; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 3, AUTHORITY: 0, ADDITION
 ; OPT PSEUDOSECTION:
 EDNS: version: 0, flags:; udp: 512
 ; QUESTION SECTION:
www.yandex.ru.
                              IN
; ANSWER SECTION:
                     564
www.yandex.ru.
                              IN
                                              77.88.44.55
www.yandex.ru.
                      564
                                              77.88.55.88
www.yandex.ru.
                      564
                              IN
                                              5.255.255.77
; Query time: 51 msec
; SERVER: fd17:625c:f037:2::3#53(fd17:625c:f037:2::3) (UDP)
 ; WHEN: Mon Sep 08 19:03:24 UTC 2025
 ; MSG SIZE rcvd: 90
root@server.edzhibitskaya.net ~]#
```

Рис. 2.3: Запрос к DNS-адресу Яндекса

Затем просмотрим содержимое файлов /etc/resolv.conf, /etc/named.conf, /var/named/named.ca, /var/named/named.localhost, /var/named/named.loopback.

В файле /etc/resolv.conf указано к каким DNS-серверам обращаться для преобразования доменных имен в IP-адреса и наоборот(рис. 2.4).

```
[root@server.edzhibitskaya.net ~]# cat /etc/resolv.conf
# Generated by NetworkManager
search IGD_MGTS edzhibitskaya.net
nameserver 192.168.1.1
nameserver fd17:625c:f037:2::3
[root@server.edzhibitskaya.net ~]#
```

Рис. 2.4: Файл /etc/resolv.conf

/etc/named.conf главный конфигурационный файл демона BIND (named). Он определяет общие параметры работы DNS-сервера, зоны, которые он обслуживает, и политики доступа(рис. 2.5).

Рис. 2.5: Файл /etc/named.conf

/var/named/named.ca содержит список IP-адресов корневых DNS-серверов (root hints). Когда DNS-сервер не знает, куда направить запрос для какого-либо домена, он начинает поиск с этих корневых серверов

/var/named/named.localhost - это файл прямой зоны для домена localhost. Он сопоставляет имя localhost с IP-адресом 127.0.0.1

/var/named/named.loopback - это файл обратной зоны (reverse zone) для сетей IPv4 и IPv6. Он выполняет обратное преобразование: по IP-адресу 127.0.0.1 находит имя localhost(рис. 2.6).

Рис. 2.6: Файлы named.localhost и named.loopback

Затем запустим DNS-сервер, включим его автозапуск(рис. 2.7).

```
[root@server.edzhibitskaya.net ~]# systemctl start named [root@server.edzhibitskaya.net ~]# systemctl enabled named | Jnknown command verb 'enabled', did you mean 'enable'? | [root@server.edzhibitskaya.net ~]# systemctl enable named | Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/named.service' → '/usr/lib/systemd/system/named.service'. | [root@server.edzhibitskaya.net ~]# | [root@server.edzhibitskaya.net ~]# | [
```

Рис. 2.7: Запуск сервера

Проанализируем вывод команд dig www.yandex.ru и dig [**127.0.0.1?**] www.yandex.ru(рис. 2.8). Вторая команда дает больший вывод, так как в ней мы еще указываем к какому серверу обращаться, она помогает в отладкеи диагностике конфигурации

```
[root@server.edzhibitskaya.net ~]# dig @127.0.0.1 www.yandex.ru
 <<>> DiG 9.18.33 <<>> @127.0.0.1 www.yandex.ru
 ; global options: +cmd
 ; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 8319
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 3, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
 ; OPT PSEUDOSECTION:
 EDNS: version: 0, flags:; udp: 1232
; COOKIE: 48c3573e2e56ef880100000068bf2aa2903cc64b0e717cd1 (good)
 ; QUESTION SECTION:
;www.yandex.ru.
;; ANSWER SECTION:
www.yandex.ru. 600 IN A 77.88.44.55
www.yandex.ru. 600 IN A 77.88.55.88
www.yandex.ru. 600 IN A 5.255.255.77
;; Query time: 359 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#53(127.0.0.1) (UDP)
;; WHEN: Mon Sep 08 19:12:34 UTC 2025
;; MSG SIZE rcvd: 118
[root@server.edzhibitskaya.net ~]#
```

Рис. 2.8: Dig www.yandex.ru

Далее сделаем DNS-сервер сервером по умолчанию для хоста server и внутренней виртуальной сети, изменим настройки сетевого соединения eth0 в NetworkManager, переключив его на работу с внутренней сетью и указав для него в качестве DNS-сервера по умолчанию адрес 127.0.0. Перезапускаем менеджер, проверяем наличие изменений (рис. 2.9).

```
root@server.edzhibitskaya.net ~]# nmcli connection edit eth0
===| nmcli interactive connection editor |===
diting existing '802-3-ethernet' connection: 'eth0'
ype 'help' or '?' for available commands.
ype 'print' to show all the connection properties.
ype 'describe [<setting>.<prop>]' for detailed property description
ou may edit the following settings: connection, 802-3-ethernet (eth
ernet), 802-1x, dcb, sriov, ethtool, match, ipv4, ipv6, hostname, li
nk, tc, proxy
nmcli> remove ipv4.dns
nmcli> set ipv4.ignore-auto-dns yes
nmcli> set ipv4.dns 127.0.0.1
nmcli> save
Connection 'eth0' (9e794e8b-188b-46e6-9bfc-fda8868e20ce) successfull
updated.
mcli> quit
root@server.edzhibitskaya.net ~]# systemctl restart NetworkManager
[root@server.edzhibitskaya.net ~]# cat /etc/resolv.conf
Generated by NetworkManager
search edzhibitskaya.net
nameserver 127.0.0.1
nameserver fd17:625c:f037:2::3
root@server.edzhibitskaya.net ~]#
```

Рис. 2.9: Настройка соединения

Также настраиваем направление DNS-запросов от всех узлов внутренней сети, включая запросы от узла server, через узел server. Для этого редактируем файл /etc/named.conf(puc. 2.10).

```
GNU nano 8.1
                               /etc/named.conf
                                                                Modified
  named.conf
  Provided by Red Hat bind package to configure the ISC BIND named>
  server as a caching only nameserver (as a localhost DNS resolver>
  See /usr/share/doc/bind*/sample/ for example named configuration
options {
        listen-on port 53 { 127.0.0.1; any };
        listen-on-v6 port 53 { ::1; };
        directory "/var/named";
dump-file "/var/named/data/cache_dump.db";
statistics-file "/var/named/data/named_stats.txt";
        memstatistics-file "/var/named/data/named_mem_stats.txt";
        secroots-file "/var/named/data/named.secroots";
        recursing-file "/var/named/data/named.recursing";
        allow-query
                          { localhost; 192.168.0.0/16; };
```

Рис. 2.10: Настройка направления запросов

Вносим изменения в настройки межсетевого экрана узла server, убеждаемся, что DNS-запросы идут через узел server(рис. 2.11).

```
[root@server.edzhibitskaya.net ~]# firewall-cmd --add-service=dns
[root@server.edzhibitskaya.net ~]# firewall-cmd --add-service=dns --
permanent
[root@server.edzhibitskaya.net ~]# lsof | grep UDP
lsof: WARNING: can't stat() fuse.gvfsd-fuse file system /run/user/10
02/gvfs
     Output information may be incomplete.
lsof: WARNING: can't stat() fuse.portal file system /run/user/1002/d
     Output information may be incomplete.
avahi-dae 872
                                                         IPv4
       9463
                   0t0
avahi-dae 872
                                                         IPv6
        9464
                   0t0
                                                         TPv4
                              UDP localhost:323
                   0t0
          920
                                                         IPv6
                   0±0
                                                          IPv4
       50425
                   0t0
                              UDP 239.255.255.250:ws-discovery
                                 edzhibitskaya
wsdd
                                                          IPv4
                              edzīre.
UDP *:32888
       50426
                   0t0
wsdd
                                                          IPv4
                              UDP server.edzhibitskaya.net:ws-discov
       50427
```

Рис. 2.11: Firewall

В ситуации, когда DNS-запросы от сервера фильтруются сетевым оборудованием, следует добавить перенаправление DNS-запросов на конкретный вышестоящий DNS-сервер. Для этого в конфигурационный файл named.conf в секцию options добавим данные, предварительно посмотрев их на локальном хосте (рис. 2.12).

```
GNU nano 8.1
                                                       Modified
                           /etc/named.conf
  Provided by Red Hat bind package to configure the ISC BIND na
  server as a caching only nameserver (as a localhost DNS resol
  See /usr/share/doc/bind*/sample/ for example named configurat>
options {
        listen-on port 53 { 127.0.0.1; any; };
       listen-on-v6 port 53 { ::1; };
                   "/var/named";
"/var/named/data/cache_dump.db";
       directory
       dump-file
       statistics-file "/var/named/data/named_stats.txt";
       memstatistics-file "/var/named/data/named_mem_stats.txt";
       secroots-file "/var/named/data/named.secroots";
        recursing-file "/var/named/data/named.recursing";
                       { localhost; 192.168.0.0/16; };
        allow-query
        forwarders { 10.128.0.24; };
        forward first;
```

Рис. 2.12: Редактирование named.conf

Далее копируем шаблон описания DNS-зон named.rfc1912.zones из каталога /etc в каталог /etc/named и переименовываем его(рис. 2.13).

```
root@server:/etc/named - sudo -i

[root@server.edzhibitskaya.net ~]# cp /etc/named.rfc1912.zones
/etc/named/
[root@server.edzhibitskaya.net ~]# cd /etc/named
[root@server.edzhibitskaya.net named]# ls
named.rfc1912.zones
[root@server.edzhibitskaya.net named]# mv /etc/named/named.rfc
1912.zones /etc/named/edzhibitskaya.net
```

Рис. 2.13: Перемещение файла

Включим файл описания зоны /etc/named/user.net в конфигурационном файле

DNS/etc/named.conf(рис. 2.14), отредактируем файл/etc/named/edzhibitskaya.net(рис. 2.15).

```
GNU nano 8.1
                            /etc/named.conf
       geoip-directory "/usr/share/GeoIP";
       pid-file "/run/named/named.pid";
       session-keyfile "/run/named/session.key";
       include "/etc/crypto-policies/back-ends/bind.config";
logging {
       channel default_debug {
               file "data/named.run";
               severity dynamic;
zone "." IN {
       type hint;
       file "named.ca";
include "/etc/named.rfc1912.zones";
include "/etc/named.root.key";
include "/etc/named/edzhibitskaya.net"
```

Рис. 2.14: /etc/named.conf

```
GNU nano 8.1 /etc/named/edzhibitskaya.net Modified

*//

ISC BIND named zone configuration for zones recommended by

#// RFC 1912 section 4.1 : localhost TLDs and address zones

#// and https://tools.ietf.org/html/rfc6303

#// See /usr/share/doc/bind*/sample/ for example named configuration

#// Note: empty-zones-enable yes; option is default.

#// If private ranges should be forwarded, add

#// disable-empty-zone "."; into options

#//

zone "edzhibitskaya.net" IN {
    type master;
    file "master/fz/edzhibitskaya.net";
    allow-update { none; };

};

zone "1.168.192.in-addr.arpa" IN {
    type master;
    file "master/rz/192.168.1";
    allow-update { none; };

};
```

Рис. 2.15: /etc/named/edzhibitskaya.net

В каталоге /var/named создаем подкаталоги master/fz и master/rz, в которых будут располагаться файлы прямой и обратной зоны соответственно, скопируем шаблон прямой DNS-зоны named.localhost и переименуем его в edzhibitskaya.net(puc. 2.16).

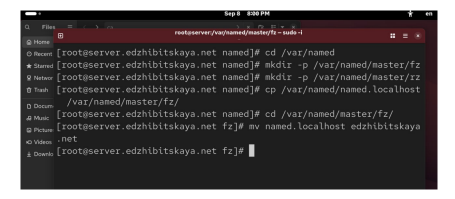


Рис. 2.16: Создание подкаталогов

Далее редактируем файл(рис. 2.17).

Рис. 2.17: edzhibitskaya.net

Копируем шаблон обратной DNS-зоны named.loopback, переименовываем его в 192.168.1(рис. 2.18), также редактируем(рис. 2.19).

```
[root@server.edzhibitskaya.net fz]# cp /var/named/named.loopback /va
r/named/master/rz/
[root@server.edzhibitskaya.net fz]# cd /var/named/master/rz/
[root@server.edzhibitskaya.net rz]# mv named.loopback 192.168.1
[root@server.edzhibitskaya.net rz]#
```

Рис. 2.18: Копирование файла

```
oot@server:/var/named/master/rz – sudo -
 GNU nano 8.1
                      /var/named/master/rz/192.168.1
                                                              Modified
$TTL 1D
        IN SOA @ server.edzhibitskaya.net. (
                                           2024072700
                                                            ; serial
                                                    ; retry
                                                    ; expire
                                           3H )
                 192.168.1.1
        PTR
                 server.edzhibitskaya.net.
$ORIGIN 1.168.192.in-addr.arpa.
        PTR
                server.edzhibitskaya.net.
        PTR
                ns.edzhibitskaya.net.S
```

Рис. 2.19: 192.168.1

Исправляем права доступа к файлам в каталогах /etc/named и /var/named, чтобы демон named мог с ними работать и после изменения доступа к конфигурационным файлам named корректно восстановливаем их метки в SELinux(рис. 2.20).

```
[root@server.edzhibitskaya.net rz]# chown -R named:named /etc/named [root@server.edzhibitskaya.net rz]# chown -R named:named /var/named [root@server.edzhibitskaya.net rz]# restorecon -vR /etc Relabeled /etc/lvm/devices/system.devices from system_u:object_r:lvm _metadata_t:s0 to system_u:object_r:lvm_etc_t:s0 Relabeled /etc/lvm/devices/backup/system.devices-20250906.183832.000 5 from system_u:object_r:lvm_metadata_t:s0 to system_u:object_r:lvm_etc_t:s0 Relabeled /etc/NetworkManager/system-connections/eth1.nmconnection f rom unconfined_u:object_r:user_tmp_t:s0 to unconfined_u:object_r:Net workManager_etc_rw_t:s0 [root@server.edzhibitskaya.net rz]# restorecon -vR /var/named [root@server.edzhibitskaya.net rz]#
```

Рис. 2.20: Права и метки

Еще необходимо проверить состояние переключателей, дать разрешение на запись(рис. 2.21).

Рис. 2.21: Переключатели

В дополнительном терминале запускаем в режиме реального времени расширенный лог системных сообщений и в первом терминале перезапускаем сервер(рис. 2.22).

```
[root@server.edzhibitskaya.net rz]# systemctl restart named [root@server.edzhibitskaya.net rz]# systemctl status named.ser/ice

named.service - Berkeley Internet Name Domain (DNS)
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/named.service; e>
Active: active (running) since Thu 2025-09-11 08:15:03 U>
Invocation: 687cd3dba8c04d678ae2f7a22c24d10c
Process: 23503 ExecStartPre=/bin/bash -c if [ ! *$DISABLE>
Process: 23506 ExecStart=/usr/sbin/named -u named -c ${NA>}
Main PID: 23507 (named)
Tasks: 6 (limit: 10373)
Memory: 9.6M (peak: 9.8M)
CPU: 526ms
CGroup: /system.slice/named.service
L23507 /usr/sbin/named -u named -c /etc/named.c>
Sep 11 08:15:14 server.edzhibitskaya.net named[23507]: timed >
Sep 11 08:15:14 server.edzhibitskaya.net named[23507]: timed >
```

Рис. 2.22: Перезапуск

Для анализа работы DNS-сервера воспользуемся утилитами dig и host(рис. 2.23) и (рис. 2.24), (рис. 2.25).

```
; <<>> DiG 9.18.33 <<>> ns.edzhibitskaya.ner
;; global options: +cmd
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NXDOMAIN, id: 36598
;; flags: qr rd ra ad; QUERY: 1, ANSWER: 0, AUTHORITY: 1, ADDI
TIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 1232
; COOKIE: 0afb7c6c94e8055b01000000068c285686cfc7770a9c4720c (go
;; QUESTION SECTION:
;ns.edzhibitskaya.ner.
;; AUTHORITY SECTION:
                        10800 IN
                                               a.root-servers
.net. nstld.verisign-grs.com. 2025091100 1800 900 604800 86400
;; SERVER: 127.0.0.1#53(127.0.0.1) (UDP)
;; WHEN: Thu Sep 11 08:16:40 UTC 2025
;; MSG SIZE rcvd: 152
[root@server.edzhibitskaya.net rz]#
```

Рис. 2.23: Описание DNS-зоны с сервера

```
[root@server.edzhibitskaya.net rz]# host -l edzhibitskaya.net
edzhibitskaya.net name server edzhibitskaya.net.
edzhibitskaya.net has address 192.168.1.1
ns.edzhibitskaya.net has address 192.168.1.1
server.edzhibitskaya.net has address 192.168.1.1
[root@server.edzhibitskaya.net rz]# host -A edzhibitskaya.net
Trying "edzhibitskaya.net'
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 63946
; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 3, AUTHORITY: 0, ADDI
TIONAL: 0
;; QUESTION SECTION:
;edzhibitskaya.net.
;; ANSWER SECTION:
                       86400
edzhibitskaya.net.
                                                edzhibitskaya.
net. server.edzhibitskaya.net. 2025091100 86400 3600 604800 10
800
edzhibitskaya.net.
                        86400
                                IN
                                                edzhibitskaya.
```

Рис. 2.24: host -l; host -a

```
[root@server.edzhibitskaya.net rz]# host -t A edzhibitskaya.net et edzhibitskaya.net has address 192.168.1.1 [root@server.edzhibitskaya.net rz]# host -t PTR 192.168.1.1 1.1.168.192.in-addr.arpa domain name pointer ns.edzhibitskaya.net. 1.1.168.192.in-addr.arpa domain name pointer server.edzhibitskaya.net. [root@server.edzhibitskaya.net rz]#
```

Рис. 2.25: host -t

Наконец, в каталог для внесения изменений в настройки внутреннего окружения добавим необходимые директории(рис. 2.26), создадим исполняемый файл(рис. 2.27) и пропишем скрипт(рис. 2.28).

```
[root@server.edzhibitskaya.net vagrant]# mkdir -p /vagrant/pro vision/server/dns/etc/named
[root@server.edzhibitskaya.net vagrant]# mkdir -p /vagrant/pro vision/server/dns/var/named/master/
[root@server.edzhibitskaya.net vagrant]# cp -R /etc/named.conf /vagrant/provision/server/dns/etc/
[root@server.edzhibitskaya.net vagrant]# cp -R /etc/named/* /v agrant/provision/server/dns/etc/named/
[root@server.edzhibitskaya.net vagrant]# cp -R /var/named/mast er/* /vagrant/provision/server/dns/var/named/master/
[root@server.edzhibitskaya.net vagrant]#
```

Рис. 2.26: Добавление изменений

```
[root@server.edzhibitskaya.net vagrant]# cd provision/server/
[root@server.edzhibitskaya.net server]# touch dns.sh
[root@server.edzhibitskaya.net server]# chmod +x dns.sh
[root@server.edzhibitskaya.net server]# nano dns.sh
```

Рис. 2.27: Создание файла

```
GNU nano 8.1
                                                     Modifi
                              dns.sh
echo "Provisioning script $0"
echo "Install needed packages"
echo "Copy configuration files"
cp -R /vagrant/provision/server/dns/etc/* /etc
cp -R /vagrant/provision/server/dns/var/named/* /var/named
chown -R named:named /etc/named
chown -R named:named /var/named
restorecon -vR /var/named
echo "Configure firewall"
firewall-cmd --add-service=dns
firewall-cmd --add-service=dns --permanent
echo "Tuning SELinux"
setsebool named_write_master_zones 1
setsebool -P named_write_master_zones 1
echo "Change dns server address"
nmcli connection edit "System eth0" <<EOF
remove ipv4.dns
```

Рис. 2.28: Скрипт

Внесем изменения в Vagrantfile для отработки скрипта(рис. 2.29).

```
Vagrantfile
         Изменить
Файл
                      Просмотр
     server.ssh.insert_key = false
     server.ssh.username = 'vagrant'
server.ssh.password = 'vagrant'
     server.vm.network :private_network,
                           ip: "192.168.1.1"
                           virtualbox_intnet: true
    server.vm.provider :virtualbox do |virtualbox|
virtualbox.customize ["modifyvm", :id, "--vrde", "on"]
virtualbox.customize ["modifyvm", :id, "--vrdeport", "3391"]
     server.vm.provision "server dummy",
                              type: "shell",
                              preserve_order: true,
                              path: "provision/server/01-dummy.sh"
     preserve_order: true,
                              path: "provision/server/dns.sh"
```

Рис. 2.29: Vagrantfile

3 Выводы

В ходе работы были получены навыки по установке и конфигурированию DNSсервера, усвоены принципы работы системы доменных имён на OC Rocky linux.

Список литературы

[ТУИС]{https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/2854732/mod_resource/content/8/002-dns.pdf}