



Настройка связки DNS+DHCP_UPDATER

Опубликовано muff в Вс, 2010-09-05 21:42

Решил настроить динамическое обновление ДНС по событию - то есть, при выдаче IP-адреса, DHCP будет автоматически добавлять запись в DNS, обновляя как "прямую" так и "обратную" зону. Будем отталкиваться от того, что уже есть настроенные и рабочие сервисы [DNS](#) [1] и [DHCP](#) [2],

Исходные данные следующие:

- **домен:** office.local
- **IP-адресация:** 192.168.100.0/24

Первый шаг - это генерация ключа обновлений. Поскольку используем BIND версии 9, то команда будет следующей:

```
# dnssec-keygen -a HMAC-MD5 -b 128 -n USER DHCP_UPDATER  
Kdhcp_updater.+157+54483
```

(если установлен BIND версии 8, то необходимо воспользоваться командой **dnskeygen -H 128 -u -c -n DHCP_UPDATER**)

Посмотрим на результат команды:

```
# cat Kdhcp_updater.+157+54483.key  
DHCP_UPDATER. IN KEY 0 3 157 evUUzuAFS+xk0178ftrS1g==
```

Приступаем к редактированию **dhcpcd.conf**. Листинг конфигурационного файла до редактирования:

```
# cat /usr/local/etc/dhcpcd.conf  
option domain-name "office.local";  
default-lease-time 304400;  
max-lease-time 604800;  
authoritative;  
ddns-update-style none;  
subnet 192.168.100.0 netmask 255.255.255.0 {  
range 192.168.100.1 192.168.100.50;  
option domain-name-servers 192.168.100.55;  
option routers 192.168.100.55; }
```

Вставляем в dhcpcd.conf следующие блоки:

```
ddns-updates on;  
ddns-update-style interim;  
ddns-domainname "office.local";  
ddns-rev-domainname "100.168.192.in-addr.arpa";  
ignore client-updates;  
update-static-leases true;  
  
key DHCP_UPDATER {  
algorithm hmac-md5;  
secret evUUzuAFS+xk0178ftrS1g==;  
}  
  
zone office.local. {
```



```
primary 127.0.0.1;
key DHCP_UPDATER;
}

zone 192.168.192.in-addr.arpa.{
primary 127.0.0.1;
key DHCP_UPDATER;
}
```

В результате должно получиться:

```
# cat /usr/local/etc/dhcpd.conf
option domain-name "office.local";
default-lease-time 304400;
max-lease-time 604800;
authoritative;
ddns-updates on;
ddns-update-style interim;
ddns-domainname "office.local";
ddns-rev-domainname "100.168.192.in-addr.arpa";
ignore client-updates;
update-static-leases true;

key DHCP_UPDATER {
algorithm hmac-md5;
secret evUUzuAFS+xk0178ftrS1g==;
}

zone office.local. {
primary 127.0.0.1;
key DHCP_UPDATER;
}

zone 100.168.192.in-addr.arpa.{
primary 127.0.0.1;
key DHCP_UPDATER;
}

subnet 192.168.100.0 netmask 255.255.255.0 {
range 192.168.100.1 192.168.100.50;
option domain-name-servers 192.168.100.55;
option routers 192.168.100.55; }
```

Для того, чтобы изменения вступили в силу, перестартовываем DHCP:

```
# sh /usr/local/etc/rc.d/isc-dhcpd restart
Stopping dhcpd.
Starting dhcpd.
Internet Systems Consortium DHCP Server V3.0.7
Copyright 2004-2008 Internet Systems Consortium.
All rights reserved.
For info, please visit http://www.isc.org/sw/dhcp/ [3]
WARNING: Host declarations are global. They are not limited to the scope you declared them in.
Wrote 0 deleted host decls to leases file.
Wrote 0 new dynamic host decls to leases file.
Wrote 49 leases to leases file.
Listening on BPF/vr0/00:13:46:64:1d:13/192.168.100/24
Sending on BPF/vr0/00:13:46:64:1d:13/192.168.100/24
```



```
Sending on Socket/fallback/fallback-net
```

Приступаем к DNS. Необходимо отредактировать **named.conf**, внося в него описания зон **office.local**, **100.168.192.in-addr.arpa** и ключ **DHCP_UPDATER**, тоесть следующий блок:

```
key DHCP_UPDATER {
    algorithm hmac-md5;
    secret evUUzuAFS+xk0178ftrS1g==;
};

zone "office.local" {
    type master;
    file "/dynamic/office.local";
    allow-update { key DHCP_UPDATER; };
    notify no;
};

zone "100.168.192.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/dynamic/100.168.192.in-addr.arpa";
    allow-update { key DHCP_UPDATER; };
    notify no;
};
```

Создадим каталог **dynamic**, где будут лежать файлы динамически обновляемых зон:

```
# mkdir /var/named/dynamic
```

Создаем файл **office.local** (прямая зона) следующего содержимого:

```
# cat /var/named/dynamic/office.local
$TTL 86400           ; 1 day@                IN SOA  ns.office.local. admin.muff.kiev.u
a. (                2010090600 ; serial
    14400           ; refresh (4 hours)      7200           ; retry
(2 hours)          3600000           ; expire (5 weeks 6 days 16 hour
s)                 86400           ; minimum (1 day)
                    )                NS      ns.office.local.ns          A
192.168.100.55
```

Создаем файл обратной зоны **100.168.192.in-addr.arpa**:

```
# cat /var/named/dynamic/100.168.192.in-addr.arpa
$TTL 86400           ; 1 day@                IN SOA  ns.office.local. admin.muff.kiev.u
a. (                2010090600 ; serial
    14400           ; refresh (4 hours)      7200           ; retry
(2 hours)          3600000           ; expire (5 weeks 6 days 16 hour
s)                 86400           ; minimum (1 day)
                    )                NS      ns.office.local.55.100.168.192
PTR                ns.office.local.
```

Для того, чтобы **named** имел право записи в файлы, сделаем его рекурсивно владельцем каталога:

```
# chown -R bind:bind /var/named/dynamic/
```

Перезапускаем **named**:

```
# rndc reload
server reload successful
```

