ЦЕНТР МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Инструкция по подключению операторов связи и владельцев АС к Национальной системе доменных имен (НСДИ)

Оглавление

1.	Общие сведения	3
2.	Порядок действий	3
3.	Настройки для копирования корневой зоны с авторитетного сервера НСДИ	4
4.	Настройки резолвера для использования авторитетного сервера корневой зоны НСДИ	5
5.	Настройки для использования резолверов НСДИ в качестве форвардеров	5
6.	Настройки для использования публичных резолверов НСДИ	6

1. Общие сведения

Национальная система доменных имен (НСДИ) представляет собой совокупность взаимосвязанных программных и технических средств, предназначенных для хранения и получения информации о сетевых адресах и доменных именах.

Использование НСДИ осуществляется имеющими номер автономной системы операторами связи, собственниками или иными владельцами технологических сетей связи, организаторами распространения информации в сети "Интернет", пользователями услугами связи, а также иными лицами, которым необходимы сведения, содержащиеся в национальной системе доменных имен.

ВАЖНО! Прежде чем изменять настройки DNS для использования серверов НСДИ, обязательно сохраните текущие настройки в качестве резервных копий на случай, если понадобится вернуться к ним в любое время.

Возможен один из 4-х вариантов настройки:

- Настройки для копирования корневой зоны с авторитетного сервера корневой зоны НСДИ(см.п.3);
- Настройки резолвера для использования авторитетного сервера корневой зоны HCДИ(см.п.4);
- Настройки резолверов НСДИ в качестве форвардеров (см.п.5);
- Настройки для использования публичных резолверов НСДИ (см.п.6).

Для улучшения связанности и сокращения времени отклика серверов НСДИ, рекомендуется рассмотреть возможность установления дополнительных технических пирингов с ДНС-сетью НСДИ.

2. Порядок действий

- 2.1. Изучить данную инструкцию;
- 2.2. Выполнить настройки одного из вариантов, согласно инструкции, на оборудовании оператора связи (владельца АС);
- 2.3. Направить уведомление о выполненных настройках в территориальное Управление Роскомнадзора и на электронную почту ЦМУ ССОП ndr@noc.gov.ru.

В уведомлении указать полное название организации (или физического лица, ИП), ИНН, регион местонахождения и контакты лица ответственного за произведенные настройки и выбранный вариант настройки. В названии уведомления необходимо указать: Подключение к НСДИ, название организации и ИНН, например: «Подключение к НСДИ_ООО «ВЕСНА»_1111111111 или «Подключение к НСДИ_ИП В.В.ИВАНОВ_11111111122».

3. Настройки для копирования корневой зоны с авторитетного сервера НСДИ

Для настройки локального авторитетного сервера для поддержки на нем корневой зоны, полученной с сервера дистрибуции владельцу автономной системы необходимо:

- В уведомлении (см. п.2.3.) указать IP-адрес сервера, который будет получать данные корневой зоны. Данный адрес также указывается в поле <внешний адрес для уведомлений> настроек сервера.
- Внести изменения в конфигурационные файлы локального DNS -сервера:
 - если реализация локального DNS-сервера **BIND 9.11**

```
options {
           listen-on {127.0.0.1; <внешний адрес для уведомлений>;};
         }
         server 194.85.254.37;
         zone "." {
                 type slave;
                 file "<path/to/file>";
                 masters { 194.85.254.37; };
         };
если реализация локального DNS-сервера NSD
         ip-address: 127.0.0.1
         ip-address: <внешний адрес для уведомлений>
         zone:
                 name: "."
                 zonefile: "<path/to/file>"
                 allow-notify: 194.85.254.37 NOKEY
                 request-xfr: 194.85.254.37 NOKEY
```

<внешний адрес для уведомлений> – IP-адрес сервера, на который будут приходить уведомления об обновлении корневой зоны на master-сервере.

<path/to/file> - путь к файлу корневой зоны

Важно! Для функционирования DNS-сервера **NSD** в качестве сервера корневой зоны DNS при компиляции необходимо установить флаг --enable-root-server, в противном случае NSD не будет загружать файлы корневой зоны.

4. Настройки резолвера для использования авторитетного сервера корневой зоны НСДИ

```
- Если реализация DNS-резолвера BIND 9.11
  zone "." {
    type static-stub;
    server-addresses { 195.208.6.1; 195.208.7.1; 2a0c:a9c7:a::1;
                   2a0c:a9c7:b::1;};
  };
  Для Unbound
  stub-zone:
          name: "."
          stub-prime: no
          stub-addr: 195.208.6.1
           stub-addr: 195.208.7.1
           stub-addr: 2a0c:a9c7:a::1
           stub-addr: 2a0c:a9c7:b::1
  Для PowerDns-recursor
     forward-zones=.=195.208.6.1;195.208.7.1;2a0c:a9c7:a::1;2a0c:a9c7:b::1
```

5. Настройки для использования резолверов НСДИ в качестве форвардеров

Для настройки кэширующих DNS-резолверов на перенаправление запросов резолверам НСДИ владельцу автономной системы необходимо внести изменения в конфигурационные файлы DNS-резолверов:

forward-host: 195.208.5.1
forward-host: 2a0c:a9c7:8::1
forward-host: 2a0c:a9c7:9::1

forward-first: yes

- если реализация DNS-резолвера PowerDNS-recursor

```
forward-zones-recurse=.= 195.208.4.1;195.208.5.1;2a0c:a9c7:8::1;2a0c:a9c7:9::1
```

6. Настройки для использования публичных резолверов НСДИ

Для использования публичных серверов (резолверов) НСДИ владельцу автономной системы необходимо изменить и/или добавить в список DNS-серверов для конечного клиента адреса резолверов НСДИ.

	a.res-nsdi.ru	b.res-nsdi.ru
ipv4	195.208.4.1	195.208.5.1
ipv6	2a0c:a9c7:8::1	2a0c:a9c7:9::1

Любой из указанных адресов может быть использован в качестве основного или дополнительного DNS-сервера.