



# BIND - настройка поддержки IDN-домена

Опубликовано muff в Пт, 2011-07-22 00:39

Не будем разлогольствовать по поводу: "IDN-домены - это хорошо, или плохо?". Мне, как администратору приходится отталкиваться от уже поставленных задач...

Итак, ТЗ следующее - организовать на name-сервере под управлением BIND 9.4.3 поддержки IDN-домена на кирилице. Исходные данные:

- **domain:** картридж.kiev.ua
- **name-servers:** alpha.muff.kiev.ua и beta.muff.kiev.ua
- **А-запись:** 91.196.100.27

Первым делом необходимо преобразовать исходный домен в формат **Punycode**.

**Punycode** (произносится как «пуникод») — стандартизованный метод преобразования последовательностей Unicode-символов в так называемые ACE-последовательности, которые состоят только из алфавитно-цифровых символов, как это разрешено в доменных именах. Punycode был разработан для однозначного преобразования доменных имен в последовательность ASCII-символов.

Важнейшей причиной введения **Punycode** был тот факт, что в утверждённой стандартом системе доменных имен разрешены только 26 символов латинского алфавита, цифры от 0 до 9 и дефис. Для английского и некоторых других языков с латинским алфавитом этого достаточно, однако другие языки, в том числе и с латинским алфавитом, содержат дополнительные символы, например ё, ю или Ѽ.

Для преобразования воспользуемся [конвертером](#) [1]. В результате конвертации **картридж.kiev.ua** преобразовывается в **xn--80aiggi1bap.kiev.ua**.

Следующий шаг - добавить в **BIND** поддержку этого домена. Для этого внесем в файл **named.conf** (либо же в любой другой файл, который inkludится в основной конфиг) такой блок:

```
zone "xn--80aiggi1bap.kiev.ua" {
    type master;
    file "/zones/xn--80aiggi1bap.kiev.ua";
    allow-query {any;};
};
```

Теперь, собственно, пора создать файл зоны **xn--80aiggi1bap.kiev.ua** и внести необходимые записи. В результате нехитрых манипуляций, имеем в наличии файл **/var/named/zones/xn--80aiggi1bap.kiev.ua** (не забываем, что пути в конфигурационном файле BIND-а - относительные) следующего содержимого:

```
$TTL 1W@           IN      SOA      alpha.muff.kiev.ua. www.muff.kiev.ua [2]. (
                                2011070400 ; serial
                                2H ; retry
                                11h) ; minimum
H ; refresh
1W ; expiry

@           IN      NS      alpha.muff.kiev.ua.@
                           IN      NS      b
eta.muff.kiev.ua.

@           IN      A       91.196.100.27www
                           IN      A       91.196.
```



100.27

Для того, чтобы изменения вступили в силу, даем команду на реконфигурирование:

```
# rndc reload
```

Собственно говоря, на этом все... Необходимый результат достигнут.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пути могут немного отличаться, но если настройка BIND выполнялась по [этой статье](#) [3], то проблем не должно возникнуть.

**Источник (получено 2026-02-15 06:42):**

<http://muff.kiev.ua/content/bind-nastroika-podderzhki-idn-domena>

## Ссылки:

[1] <http://muff.kiev.ua/services/IDN-converter/idnconv.php>

[2] <http://www.muff.kiev.ua/>

[3] <http://muff.kiev.ua/content/bind-9-nastroika-dns-servera>