

Техническая политика реестров PP.RU, NET.RU, ORG.RU

Приложение 3 к документу "Технические условия взаимодействия с
системой регистрации доменов PP.RU, NET.RU, ORG.RU"

На 5 страницах

Информация о документе

Индекс документа	ТП
Статус документа	Технические нормы
Дата начала действия документа	29.12.2017
Версия	1.0
Дата окончания действия документа	

Оглавление

1 Введение.....	3
2 Ограничения и требования.....	3
2.1 Имя домена.....	3
2.2 Сроки.....	3
2.3 Протоколы доступа.....	3
2.4 Лимиты.....	3
2.5 Управление WHOIS-сервером	4
2.6 Уведомления.....	5
Контакты ООО «Тайпин»	5

1 Введение

Техническая политика реестров PP.RU, NET.RU, ORG.RU определяет настройку системы регистрации доменов для взаимодействия с этим реестром, согласно Правилам регистрации доменных имён, разработанными администратором домена второго уровня – АНО "ЦВКС "МСК-IX".

Этот документ является приложением к основному техническому документу «Технические условия взаимодействия с системой регистрации доменов PP.RU, NET.RU, ORG.RU» (Технические условия, ТУ) (см. <https://nic.net.ru/docs/TechRules.pdf>). В ТУ приведено описание структуры реестра, его объектов, их атрибутов, статусов и жизненных циклов.

2 Ограничения и требования

2.1 Имя домена

В качестве значения атрибута «имя домена» в объекте `domain` используется запись вида «`label3.pp.ru`», где `label3` – последовательность ASCII символов, допустимая к регистрации по Правилам регистрации доменов.

2.2 Сроки

Регистрация доменов в реестре осуществляется на один год.

Продление регистрации доменов осуществляется на один год.

Длительность нахождения домена в состоянии передачи другому регистратору не более 90 дней с момента перевода в это состояние.

Формирование файла зоны для делегирования доменов второго уровня выполняется четыре раза в сутки.

2.3 Протоколы доступа

Доступ к реестру предоставляется регистраторам по протоколу RIPN-EPP. Для использования доступа в систему регистрации по протоколу RIPN-EPP регистратору необходимо пройти процедуру Технических испытаний, изложенную в отдельном документе.

2.4 Лимиты

Количество запросов, которые регистратор может направить в систему регистрации (квота), определяет АНО "ЦВКС "МСК-IX" (Координатор).

Изначально устанавливается квота 4800 запросов/час.

Далее расчет количества запросов, которые регистратор может направить в систему регистрации (вне периода выполнения процедуры удаления доменов) в течение одного часа, производится в системе регистрации автоматически, ежемесячно (в период с 1-ое по 5-ое число каждого месяца). Расчет выполняется по следующей формуле:

$$D = \frac{N}{20},$$

где:

- D – количество запросов от Регистратора, обслуживаемых в час;
- N – общее количество доменов, обслуживаемых Регистратором, на окончание последнего дня предыдущего месяца.

Установка квоты производится автоматически, с шагом, кратным 200 запросам.

Если результат расчета квоты менее первоначального значения (4800 запросов/час), квота остается равной первоначальной – 4800 запросов/час.

Автоматически в день выполнения процедуры удаления доменов устанавливается специальная квота в период выполнения процедуры удаления доменов. Специальная квота рассчитывается в соответствии с формулой:

$$D = 1000 + 2,5N,$$

где:

- D – количество запросов от регистратора обслуживаемых в час, в период выполнения процедуры удаления доменов;
- N – количество освобождающихся у регистратора доменов в день удаления.

Запросы `hello`, `poll`, `login`, `logout` не учитываются системой регистрации при подсчете количества отправленных регистратором запросов.

Установка квоты по результатам расчета производится с шагом, кратным 10 запросам.

Уведомления об изменении квоты высылаются регистратору по электронной почте:

- ежемесячно после перерасчета квоты вне периода удаления доменов;
- два раза в день выполнения процедуры удаления доменов – перед началом и по окончании работы процедуры.

При превышении количества отправленных регистратором запросов установленной квоты, запросы перестают обрабатываться системой регистрации до начала следующего часа по московскому времени.

Количество IP-адресов, с которых регистратор может взаимодействовать с системой регистрации – не более 20-ти. Не допускается включение IP-адресов, используемых другими регистраторами, в список IP-адресов для взаимодействия с реестром.

Количество одновременных, поддерживаемых системой регистрации tcp-соединений, которые регистратор может установить с системой регистрации по порту, определённом для работы посредством протокола RIPN-EPP – не более 10-ти.

Количество одновременных on-line сессий, которые регистратор может установить с реестром по протоколу RIPN-EPP – не более 3-х.

Количество запросов к WHOIS-серверу для пользователей сети Интернет не более 120 запросов в минуту с одного IP адреса. Количество запросов к выделенному для регистраторов отдельному WHOIS-серверу не более 1000 запросов в секунду суммарно со всех IP адресов регистратора.

Количество DS-записей, которые передаются в систему регистрации для публикации в файле зоны – не более 10-ти.

Не допускается использование автоматизированных средств получения данных по http(s)протоколу при обращении к WEB-интерфейсу (Личному Кабинету) регистратора.

2.5 Управление WHOIS-сервером

Регистратору предоставляется возможность управлять выводом информации WHOIS-сервера, то есть устанавливать статус проверки информации об администраторе домена `VERIFIED` – для достоверной информации, `UNVERIFIED` – для непроверенной информации.

Значение атрибута «описание домена» WHOIS-сервером не выводится. Телефоны, телефаксы, e-mail адреса администраторов доменов WHOIS-сервером не выводятся. При выдаче информации по

домену WHOIS-сервер включает в выводимую информацию поле `admin-contact` с URL из поля WWW объекта Registrar по которому должна находиться WEB-форма предназначенная для связи любых пользователей сети интернет с администратором домена.

Возможности управления отображением других полей информации при выводе WHOIS-сервером для регистратора заблокированы.

2.6 Уведомления

Регистратору высылаются уведомления от системы регистрации:

- По протоколу RIPN-EPP:
 - о начале процедуры передачи домена по протоколу RIPN-EPP;
 - об окончании процедуры передачи домена по протоколу RIPN-EPP;
 - об истечении времени, отведённого для передачи домена другому регистратору.
- По электронной почте на адрес `email[notify]` регистратора:
 - об установке либо снятии у домена статуса `ChangeProhibited`;
 - о начале процедуры передачи домена;
 - об окончании процедуры передачи домена;
 - об истечении времени, отведённого для передачи домена другому регистратору.

Контакты ООО «Тайпин»

- 125373, г.Москва, бульвар Яна Райниса, дом 43, кор. 1, II комн. №4, эт. 2
- Телефон: +7 (499) 550-3359

© 2018, ТАЙПИН