

# DynDNS и обход ограничений внешнего динамического IP-адреса для роутеров iRZ DIIL DIIL2 DIIL26

# RUH, RUH2, RUH2b, RUH3, RCA







#### Содержание

1. Введение	4
1.1. Описание документа	4
1.2. Обзор пакета инструкций	4
1.3. Предупреждение	5
2. Пример конфигурации DynDNS-клиента	6
2.1. Конфигурация «RXX $ ightarrow$ NoIP.com DynDNS service»	7
2.1.1. Подготовка к настройке	7
2.1.2. Регистрация учётной записи DynDNS и настройка аккаунта на ресурсе «NoIP	.com»8
2.1.3. Настройка параметров DynDNS-клиента	11
2.1.4. Проверка работоспособности конфигурации	12
3. Контакты и поддержка	13





#### Таблицы

Таблица 2.1. Настройки DynDNS-клиента роутера №1	
--	--

#### Рисунки

Рис. 2.1. Схема взаимодействия роутера и DynDNS-сервера7
Рис. 2.2: а, б. Страница регистрации нового пользователя верхняя (слева) и нижняя (справа)
часть





### 1. Введение

#### 1.1. Описание документа

Данный документ является частью пакета инструкций по применению роутера iRZ и содержит примеры корректной конфигурации сетевой службы DynDNS в решениях, построенных на базе роутеров iRZ. Для получения более подробной информации см. раздел 1.2.

Версия докуме	нта	Дата публик	ации
1.1		2015-07-21	
Подготовлено:	Афанасьев Д.С., Головин В.Н.	Проверено:	Коробань Д.С.

#### 1.2. Обзор пакета инструкций

Вся документация на русском языке по продукции iRZ доступна на официальном сайте группы компаний «Радиофид» (www.radiofid.ru) в разделе «Поддержка».

Содержание «Пакета инструкций по обслуживанию роутера iRZ»:

- Руководство по эксплуатации роутера iRZ;
- Описание средств управления и мониторинга роутера iRZ;
- Диагностика и методы устранения неисправностей роутера iRZ;
- Руководство по настройке роутера iRZ с помощью USB-накопителя;
- Примеры рабочих конфигураций роутера iRZ:
  - Создание виртуальных сетей и туннелей средствами OpenVPN;
  - Удалённый доступ к СОМ-порту роутера;
  - Защита передаваемых данных средствами IPSec;
  - DynDNS и обход ограничений внешнего динамического IP-адреса;
  - Объединение сетей с помощью виртуальных GRE-туннелей;
  - Отказоустойчивость уровня сети средствами VRRP;
  - Обеспечение доступа к внутрисетевым службам средствами PortForwarding;
  - Защита локальной сети и сервисов средствами встроенного Firewall;
- Технические условия (ТУ);
- Протокол температурных испытаний;
- Декларация о соответствии.





#### 1.3. Предупреждение

Отклонение от рекомендованных параметров и настроек может привести к непредсказуемым последствиям и значительным издержкам, как в процессе пуско-наладки вычислительного комплекса, так и во время эксплуатации production-версии вычислительного комплекса в «боевых» условиях.

**Внимание!** Прежде чем вносить любые изменения в настройки оборудования, устанавливаемого на объекты настоятельно рекомендуется проверить работоспособность всех параметров новой конфигурации на тестовом стенде. Также, не следует ограничиваться синтетическими тестами, а максимально реалистично воспроизвести условия, в которых будет эксплуатироваться оборудование.





## 2. Пример конфигурации DynDNS-клиента

В данном разделе приведены примеры конфигураций DynDNS-клиента, детально описывающие все его функциональные возможности. Для наглядности, в качестве провайдера услуги DynDNS используется ресурс noip.com

**Рекомендация:** Группа компаний «Радиофид» не гарантирует стабильное и регулярное предоставление услуг DynDNS ресурсом **noip.com** или другими подобными. Обратите внимание, что в приведённых примерах конфигурации используется *бесплатная учётная запись* сервиса **noip.com**. Во избежание сбоев в работе DynDNS настоятельно рекомендуется использовать платные тарифы.

Примечание: Некоторые настройки уже описаны в других документах пакета документации и выходят за рамки данного документа. Для получения рекомендаций по настройке интернет-соединения на роутере обратитесь к документу «Руководство по эксплуатации роутеров iRZ» (см. разд. «Интернет соединение по GSM-каналу»)

Страница настройки DynDNS-клиента находится в разделе **Configuration** → **DynDNS** web-интерфеса роутера.





#### 2.1. Конфигурация «RXX $\rightarrow$ NoIP.com DynDNS service»

Данная конфигурация позволяет решить проблему ограничения доступа к устройству при использовании на нём динамического внешнего IP-адреса, и, как следствие, сокращает финансовые затраты на развёртывание технического решения в целом.

Служба DynDNS позволяет поддерживать актуальность информации об IP-адресе клиентского узла. В роутерах iRZ технология DynDNS реализована на основе DynDNS-клиента **inadyn**. Схема взаимодействия роутера и DynDNS-сервера приведена на рис. 2.1.



Рис. 2.1. Схема взаимодействия роутера и DynDNS-сервера

#### 2.1.1. Подготовка к настройке

Процесс подготовки и развертывания данной конфигурации состоит из следующих этапов:

- Настройка интернет-подключения на роутере;
- Регистрация учётной записи DynDNS на ресурсе «NoIP.com»;
- Настройка параметров DynDNS-клиента роутера;
- Проверка работоспособности конфигурации.

Для настройки интернет-подключения следует обратиться к документу «Руководство по эксплуатации роутеров iRZ» (см. раздел «Интернет-соединение по GSM-каналу»)





#### 2.1.2. Регистрация учётной записи DynDNS и настройка аккаунта на ресурсе «NoIP.com»

**Примечание:** Для создания учётной записи DynDNS потребуется указать адрес электронной почты, на которую после регистрации придут реквизиты учётной записи.

Для получения учётной записи DynDNS необходимо выполнить следующие действия:

Примечание: Вся информация должна быть введена на латинице.

- Откройте интернет-браузер; (например «Internet Explorer», «Opera», «Mozilla Firefox», «Safari», «Chrome» и другие)
- 2. В адресной строке введите адрес страницы регистрации: noip.com/newUser.php
- После загрузки страницы заполните поля: «Username» (Имя создаваемой учетной записи), «Password» и «Confirm Password» (пароль и повтор пароля), «Email» (адрес электронной почты), «Hostname» (название хоста для учетной записи);

Имя хоста можно указать позже, если поставить галочку «Create my hostname later» (справа)

4. И нажмите кнопку «Sign Up».

		Email:			We will be sending an account activation link, so please be sure your email is correct.
enged DHS Provider	inne by Second Cartachie Sprin +	Hostname:			Choose a hostname for your account.
g no ip	Bervices Why No-P? Download Bupport		.n	o-ip.org 🔻	You can change your nostname or add more later.
Create Your No-IP Acc	count	Thinking about upgrading? Upgrade to No-IP Enhanced for More H	ostnames and Less Has	sles	Upgrading to Enhanced DNS now, will sa you time and money later.
			Enhanced DNS	Free DNS	For more information on the Enhanced DNS upgrade, hover over the name for an
loimans:	University must be 0.05 characters long	Domain Choices	80+	1	explanation of the realitie.
		Hostnames	25	3	
		No Ads	1	×	
		No 3D Day Account Confirmation	1	×	
assword .	Minutement of 6 Chain actions.	Phone Support	1	×	
	Password Strength		\$14.95 a year	\$0	
Confirm Passaword		By submitting this form I agree to the terms of service and that I will only	Get Enhanced	Sign Up	If you have chosen an Enhanced domain but wish to sign up for a No-IP Free account, please choose the no-ip.org domain onling <b>abroe</b>

Рис. 2.2: а, б. Страница регистрации нового пользователя верхняя (слева) и нижняя (справа) часть





Для настройки учётной записи DynDNS необходимо выполнить следующие действия:

1. На странице сайта NoIP.com нажмите на ссылку «Sign-In»



2. На открывшейся странице в поля «Email» и «Password» введите логин и пароль, полученные при регистрации

Email:		
Password:		
Forget your pas	word? No problem, <u>Click Here</u>	Sign In

3. Затем нажмите на ссылку «Hosts/Redirects»



4. После этого нажмите на кнопку «Add a Host»







 Далее введите DNS-А-запись в поле «Hostname» (желаемое имя узла/устройства, для которого будет выполняться обновление информации об IP-адресе)
 (Это имя будет доступно к обращению из любой точки Интернет)

iosulaine information		
Hostname:	hostname123	zapto.org
Host Type:	ONS Host (A) ONS Host (Round Robin)	🔘 DNS Alias (C
	Port 80 Redirect Web Redirect AAAA	(IPv6)

6. Внизу страницы нажмите «Create Host»

5	
No-IP Plus or Enhanced.	
Revert	Create Host

7. В таблице новой страницы должен появиться узел с именем, указанным при его создании



	_	



#### 2.1.3. Настройка параметров DynDNS-клиента

Ниже следует описание параметров и пояснение их значений в данной конфигурации.

**Примечание:** Перед настройкой DynDNS-клиента необходимо убедиться в актуальности реквизитов учётной записи провайдера DynDNS-сервиса, обратившись к странице администрирования на его сайте.

Название параметра	Значение в данной конфигурации	Описание
Enable DynDNS client	[включено]	Определяет, будет ли запущена служба DynDNS-клиента роутера после загрузки устройства.
Service Provider	noip.com	Обеспечивает выбор провайдера сервиса DynDNS, значение в данной конфигурации – <b>noip.com</b> .
Hostname	[аккаунт].zapto.org	DNS-А запись в системе DynDNS ресурса NoIP.com
<u>Username</u>	[имя пользователя учётной записи на no-ip.com]	Имя пользователя учётной записи на ресурсе NoIP.com
Password	[пароль учётной записи на no-ip.com]	Пароль от учётной записи на ресурсе NoIP.com
Custom Server	-	IP-адрес, либо доменное имя собственного DynDNS-сервера заказчика
Custom URL	-	URL-путь к службе DynDNS на собственном DynDNS-сервере заказчика
Update interval	60	Интервал проверки факта изменения IP-адреса (в секундах)
Force updates	-	Определяет необходимость обращения к DynDNS-серверу даже в случае, когда IP-адрес роутера не менялся

Таблица 2.1. Настройки DynDNS-клиента роутера №1

Предупреждение: В случае, если заказчиком используется не собственный а сторонний DynDNSсервис рекомендуется использовать параметр <u>Force updates</u> с осторожностью, т.к. учётная запись может быть заблокирована, в случае если в конфигурации используется один из бесплатных DynDNS-сервисов!

**Примечание:** Подходящее значение параметра **Update interval** рекомендуется определять опытным путём. Стандартное значение: **60 секунд**.





#### 2.1.4. Проверка работоспособности конфигурации

Для подтверждения работоспособности данной конфигурации необходимо выполнить следующие действия:

**Примечание:** После сохранения и применения конфигурации DynDNS-клиента следует дождаться истечения указанного в конфигурации интервала обновления информации об IP-адресе роутера. До истечения настроенного периода проверка работоспособности невозможна.

- 1. В web-интерфейсе роутера откройте страницу журнала работы DynDNS-клиента; (Status and log → DynDNS)
- 2. Проверьте наличие строки «INADYN: Started» на странице журнала;
- Периодически обновляйте страницу до появления следующей строки: «I:INADYN: Alias 'DynDNS-имя\_poymepa' to IP '[/P-adpec\_poymepa]' updated successful.»
- **4.** Проверьте действительность трансляции (разрешения) DynDNS-имени роутера в его текущий IP-адрес:
  - Включите на роутере любую из служб удалённого доступа (для этого необходимо обратиться к разделу «Настройка удалённого доступа» документа «Описание средств управления роутером iRZ»);
  - Откройте интернет-браузер, либо командую консоль;
  - Осуществите попытку получения доступа к устройствам через сеть интернет, указав в качестве узла соединения DynDNS-имя роутера.

**Предупреждение:** Выполнять данную проверку при помощи программы **ping** не рекомендуется, т.к. полученные в ответ ICMP-пакеты не будут свидетельствовать о том, что они были отправлены именно настраиваемым роутером, а не неизвестным устройством, обладающим проверяемым IP-адресом (это возможно в случае некорректной конфигурации интернет-подключения на роутере iRZ).

**Рекомендация:** Если при включении доступа реквизиты (имя пользователя и пароль) не были изменены, то рекомендуется убедиться в том, что проверяемый IP-адрес принадлежит именно настраиваемому роутеру, обратившись к уникальной информации об устройстве. Данной информацией может являться параметр **UNIT NAME** (для роутеров iRZ), либо совокупность настроек локальной сети и сетевых служб.





#### 3. Контакты и поддержка

Новые версии прошивок, документации и сопутствующего программного обеспечения можно получить, обратившись по следующим контактам:

Санкт-І	Петербург
сайт компании в Интернете:	www.radiofid.ru
тел. в Санкт-Петербурге:	+7 (812) 318 18 19
e-mail:	support@radiofid.ru
Μ	осква
Ма сайт компании в Интернете:	осква www.digitalangel.ru
Мо сайт компании в Интернете: тел. в Москве:	осква www.digitalangel.ru +7 (495) 974 74 22

Наши специалисты всегда готовы ответить на все Ваши вопросы, помочь в установке, настройке и устранении проблемных ситуаций при эксплуатации оборудования.

В случае возникновения проблемной ситуации, при обращении в техническую поддержку, следует указывать версию программного обеспечения, используемого в роутере. Также рекомендуется к письму прикрепить журналы запуска проблемных сервисов, снимки экранов настроек и любую другую полезную информацию. Чем больше информации будет предоставлено сотруднику технической поддержки, тем быстрее он сможет разобраться в сложившейся ситуации.

**Примечание:** Перед обращением в техническую поддержку настоятельно рекомендуется обновить программное обеспечение роутера до актуальной версии.

Внимание! Нарушение условий эксплуатации (ненадлежащее использование роутера) лишает владельца устройства права на гарантийное обслуживание.