

DynDNS

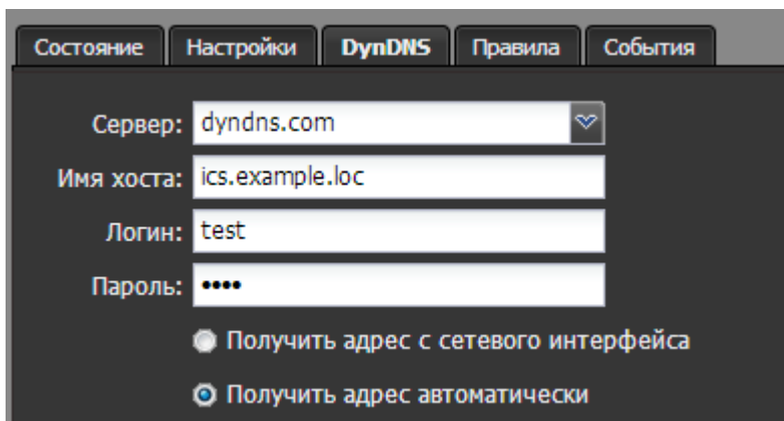
Описание

Большинство провайдеров при предоставлении интернет-доступа по технологиям PPTP или PPPoE выделяют клиенту динамический IP-адрес, который меняется при каждом подключении. Для того, чтобы обеспечить доступ к серверу из интернета при использовании динамического IP, обычно используют сервисы динамического DNS: dyndns.org, no-ip.com или им подобные.

Например, при использовании службы DynDNS, ИКС с помощью специальной программы-клиента периодически сообщает серверу dyndns, находящемуся в интернете, свой текущий IP-адрес, а сервер создаёт и периодически обновляет для этого адреса DNS-запись в домене dyndns.org. Таким образом, не зная текущего IP-адреса сервера, мы всегда можем получить доступ к нему по доменному имени.

Настройка

Для использования функции DynDNS, необходимо зарегистрировать учётную запись на сайте <http://dyndns.org> или <http://no-ip.com> и зарезервировать собственное доменное имя в одном из предложенных доменов.



После регистрации на сайте, необходимо в модуле «Провайдеры и сети» выбрать провайдера, IP-адрес которого будет динамически изменяться (кликнуть на имя провайдера или кнопку «Подробнее»), и во вкладке DynDNS указать тип сервиса, используемые логин\пароль и имя хоста, которое будет сопоставляться IP-адресу.

После настроек нужно указать тип выбора выдаваемого адреса - непосредственно с сетевого интерфейса ИКС либо автоматическое получение (в том случае, если ИКС находится за NAT).

From:

<https://doc.a-real.ru/> - **Документация**

Permanent link:

<https://doc.a-real.ru/doku.php?id=dyndns>

Last update: **2020/01/27 16:28**

