

Korzystanie z usług DDNS

Położenie: Menu główne → Ustawienia → Sieć → Inne ustawienia

Zakładka **inne ustawienia** zawiera parametry dotyczące konfiguracji usług typu DDNS oraz UPnP.

Usługi DDNS są przydatne w sytuacji gdy rejestrator jest podłączony do Internetu ze zmiennym adresem IP. Rejestrator obsługuje najpopularniejsze serwisy oferujące usługę informowania o aktualnym adresie IP, takie jak DynDNS czy NoIP.

Ponadto rejestratory IPOX oferują możliwość skorzystania z 2 bezpłatnych rozwiązań tego typu. Ich funkcjonalność i zasady działania zostały opisane poniżej.

Konfiguracja obsługi DDNS w rejestratorze

DDNS – zaznacz to pole aby aktywować obsługę DDNS przez rejestrator.

Typ DDNS – z rozwijanej listy wybierz dostawcę usługi. Na liście wyboru znajdują się:

- www.dyndns.com (usługa o charakterze komercyjnym)
- www.meibu.com
- www.no-ip.com (usługa o charakterze komercyjnym)
- www.dvrddns.com – usługa bezpłatna oferowana przez producenta IPOX
- mintdns
- www.autoddns.com - usługa bezpłatna oferowana przez producenta IPOX

W zależności od wybranego dostawcy usługi DDNS lista dostępnych opcji do skonfigurowania będzie się zmieniać.

Usługa	Parametr	Znaczenie
www.dyndns.com	Użytkownik	Wprowadź nazwę użytkownika zarejestrowaną w tej usłudze
	Hasło	Wprowadź hasło
	Domena	Podaj nazwę domeny
www.meibu.com	Użytkownik	Wprowadź nazwę użytkownika zarejestrowaną w tej usłudze
	Hasło	Wprowadź hasło
	Domena	Podaj nazwę domeny
	Interwał aktualizacji [h]	Określ czas (w godzinach) w jakim rejestrator będzie powiadamiał dany serwis DDNS o aktualnym adresie IP. Można określić od 1 do 24 h lub ustalić że aktualizacja będzie się odbywała co 30 min (wybierz opcję .5)
www.no-ip.com	Użytkownik	Wprowadź nazwę użytkownika zarejestrowaną w tej usłudze
	Hasło	Wprowadź hasło
	Domena	Podaj nazwę domeny
	Interwał aktualizacji [h]	Określ czas (w godzinach) w jakim rejestrator będzie powiadamiał dany serwis DDNS o aktualnym adresie IP. Można określić od 1 do 24 h lub ustalić że aktualizacja będzie się odbywała co 30 min (wybierz opcję .5)
www.dvrdyndns.com	Użytkownik	Wprowadź nazwę użytkownika zarejestrowaną w tej usłudze
	Hasło	Wprowadź hasło
	Domena	Podaj nazwę domeny
	Interwał aktualizacji [h]	Określ czas (w godzinach) w jakim rejestrator będzie powiadamiał dany serwis DDNS o aktualnym adresie IP. Można określić od 1 do 24 h lub ustalić że aktualizacja będzie się odbywała co 30 min (wybierz opcję .5)
Mint	Serwer	Określ serwer dla tej usługi.
	Użytkownik	Wprowadź nazwę użytkownika zarejestrowaną w tej usłudze
	Hasło	Wprowadź hasło
	Domena	Podaj nazwę domeny
	Interwał aktualizacji [h]	Określ czas (w godzinach) w jakim rejestrator będzie powiadamiał dany serwis DDNS o aktualnym adresie IP. Można określić od 1 do 24 h lub ustalić że aktualizacja

		będzie się odbywała co 30 min (wybierz opcję .5)
www.autoddns.com	Domena hosta	Podaj nazwę wybranej przez siebie domeny

Uwaga! Pamiętaj aby przed wprowadzeniem ustawień dla usług komercyjnych zalogować się do odpowiedniego panelu i ustalić potrzebne parametry.

Po skonfigurowaniu parametrów naciśnij przycisk **Test**, aby zweryfikować poprawność wprowadzonych ustawień. System spróbuje nawiązać połączenie w oparciu o wprowadzone ustawienia z wybranym serwerem usług DDNS. Jeżeli ustawienia będą poprawne – system wyświetli odpowiedni komunikat z potwierdzeniem.

Konfiguracja usługi DDNS w oparciu o serwisy oferowane przez producenta IPOX.

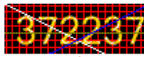
I. Wariant I – www.dvrdydns.com konfiguracja w oparciu o usługę z zarządzalnym panelem domen.

1. Przejdź (otwórz w przeglądarce na komputerze) do strony www.dvrdydns.com.
2. Po wczytaniu strony naciśnij przycisk „**Registration**” (Rejestracja).

Rys. 1: Logowanie do serwisu DvrDydns

3. Wypełnij formularz (jak pokazano poniżej), następnie naciśnij przycisk **Submit**.

DDNS account creation.

NEW USER REGISTRATION	
USER NAME	<input type="text" value="ipox"/>
PASSWORD	<input type="password" value="....."/>
PASSWORD CONFIRM	<input type="password" value="....."/>
FIRST NAME	<input type="text" value="IPOX"/>
LAST NAME	<input type="text" value="IPOX"/>
SECURITY QUESTION.	<input type="text" value="My favorite place."/> ▼
ANSWER	<input type="text" value="napad.pl"/>
CONFIRM YOU'RE HUMAN	 New Captcha <input type="text" value="372237"/> Enter the text you see above
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	

Already have an account? [Click here to logon.](#)

All Rights Reserved © 2010 DvrDyDns Services

Rys. 2: Zakładanie konta w serwisie DvrDyDns

4. Po utworzeniu konta możesz utworzyć swoją domenę. Określ nazwę domeny i naciśnij przycisk **Request**.

You must create a domain name to continue.


Domain name must start with (a-z, 0-9). Cannot end or start, but may contain a hyphen and is not case-sensitive.

<input type="text"/>	.dvrDyDns.com ▼	<input type="button" value="Request Domain"/>
----------------------	-----------------	---

5. Po pomyślnym utworzeniu domeny pojawi się ona na liście dostępnych domen.

Search by Domain.

Click a name to edit your domain settings.

NAME	STATUS	DOMAIN
654321ABC		654321abc.dvrddns.com
Last Update: <i>Not yet updated</i> IP Address: 210.21.229.138		

[Create additional domain names](#)

Można utworzyć wiele domen w ramach jednego konta.

6. Wróć do ustawień DDNS na rejestratorze. Wybierz usługę dvrddns.com i wprowadź odpowiednie ustawienia (nazwę użytkownika, hasło, nazwę domeny oraz czas aktualizacji).
7. Po wprowadzeniu ustawień naciśnij przycisk **Zastosuj** aby zapisać zmiany.

II. Wariant II – prosta konfiguracja.

Rejestratory IPOX umożliwiają konfigurację usługi DDNS w możliwie prosty sposób, przy użyciu zaledwie kilku kliknięć z poziomu samego rejestratora.

1. Z rozwijanej listy usług DDNS wybierz www.autoddns.com
2. Wprowadź nazwę domeny hosta, np. **instalacja1**.autoddns.com
3. Naciśnij przycisk **Rejestruj** aby dokonać rejestracji domeny. Jeżeli domena będzie wolna – system wyświetli komunikat z informacją że proces tworzenia nowej domeny został zakończony powodzeniem. W przeciwnym wypadku zmień nazwę domeny.
4. Naciśnij przycisk **Zastosuj** aby zapisać wprowadzone zmiany.

UPnP – zaznacz tę opcję aby uruchomić obsługę technologii UPnP. Pamiętaj aby także uruchomić obsługę UPnP w swoim routerze. Wówczas ew. przekierowanie portów nie będzie konieczne. Zweryfikuj jedynie adres IP po stronie WAN routera. Naciśnij przycisk **Zastosuj**, aby zapisać wprowadzone zmiany.