



# ***Monter.si.pl***

**Jak skonfigurować rejestrator do połączenia przez internet  
(łącze ze zmiennym adresem IP)**

## Jak skonfigurować rejestrator do połączenia przez internet

(łącze ze zmiennym adresem IP)

Zdecydowana większość współczesnych rejestratorów cyfrowych do kamer przemysłowych, niezależnie od użytej technologii (analog, IP, HD-SDI czy HD-CVI, itp.), daje możliwość prowadzenia obserwacji zdalnej (przez sieć komputerową). To, czy prowadzenie obserwacji będzie możliwe nie tylko przez sieć lokalną, ale również przez sieć Internet, zależy w głównej mierze od łącza internetowego, które znajduje się po stronie serwera (czyli łącza, do którego podłączony zostanie rejestrator). Bardzo duża część użytkowników korzysta z łącza typu Neostada i boryka się z problemem zmiennego adresu IP.

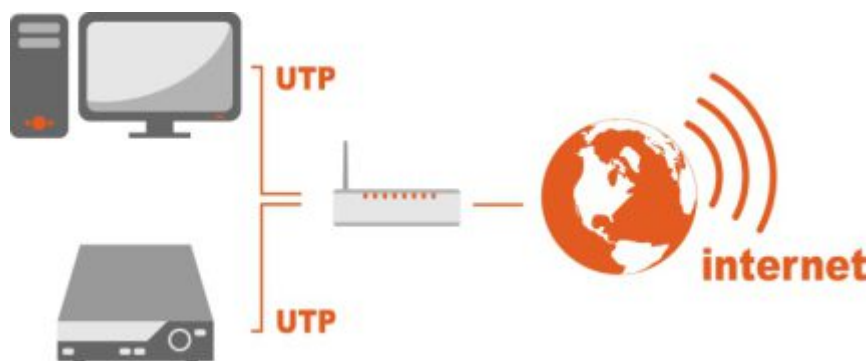
W tym krótkim poradniku, postaram się w sposób możliwie uniwersalny opisać kolejne kroki podłączenia urządzenia do sieci i konfiguracji połączenia.

## Informacje wstępne



Aby w sieci lokalnej mogło pracować kilka urządzeń i wszystkie mogły współdzielić jedno łącze internetowe, najlepiej do tego celu użyć routera. W dzisiejszych czasach jakaś forma routera jest standardem i w większości domów takie urządzenie się znajduje. Gdyby jednak się zdarzyło, że użytkownik posiada w obiekcie jeden (nie więcej) komputer, istnieje możliwość,

że został on podłączony do linii telefonicznej, poprzez modem na USB. Urządzenie to trzeba będzie **wymienić na router z wbudowanym modemem ADSL** (ewentualnie osobno modem, i do niego podłączyć router). Rejestrator cyfrowy DVR czy NVR, podobnie z resztą kamera IP, z punktu widzenia pracy w sieci nie różni się niczym od zwykłego komputera. Jeśli mamy więc jeden komputer i jeden rejestrator to możemy już mówić o lokalnej sieci komputerowej (LAN). Do utworzenia takiej sieci będzie więc, jak już wspominałem wcześniej – potrzebny **router z modemem ADSL, który ma również wbudowany switch (przełącznik)**.



Jeśli mamy modem USB, po zakupie odpowiedniego routera należy modem odinstalować, kabel z linią telefoniczną przełączyć z modemu do routera, a wszystkie urządzenia lokalne (komputery i rejestrator) połączyć do routera (do portów LAN) przewodami UTP (skrętką komputerową) zakończoną wtykami RJ-45.



Po zamianie modemu USB na router, i przełączeniu przewodów, pierwszą czynnością, jaką będzie należało wykonać, jest **konfiguracja połączenia z Internetem oraz pozostałych parametrów pracy sieci** (np. serwer DHCP w sieci LAN). Konfiguracja ustawień routera odbywa się poprzez przeglądarkę internetową – należy wpisać w pasku adresu fabryczny adres IP routera, który jest podany w dołączonej do urządzenia instrukcji użytkownika (np. 192.168.1.1). Oprócz adresu, podana jest tam również nazwa użytkownika oraz hasło (najczęściej „admin”, „admin”), które później należy zmienić na własne.

# QUICK START

Do konfiguracji podstawowych parametrów, producenci routerów przeważnie udostępniają narzędzie szybkiego kreatora (**Quick Wizard**), który znacznie ułatwia pracę. Potrzebne będą m.in. nazwa użytkownika i hasło do usługi Neostrada TP. Pozostałe parametry, które mogą być przydatne dla tej usługi to:

- Annex Mode: ANNEX\_A
- Connection Type: PPPoA
- Encapsulation: Vc-Mux
- VPI: 0
- VCI: 35

Nie opisuję dokładnie konfiguracji routera pod względem połączenia WAN (z Internetem), gdyż nie to jest tematem niniejszego opracowania. Często również w obiekcie istnieje już sieć ze skonfigurowanym routerem – nie w tym więc tkwi problem. Warto jeszcze wspomnieć, że dla ustawień sieci LAN, można włączyć serwer DHCP (usługa umożliwiająca automatyczne pobieranie konfiguracji sieciowej z routera, przez urządzenia do niego podłączone (komputery, rejestratory, itp.). Dzięki niej nie jest konieczne ręczne wpisywanie wszystkich ustawień do komputerów – sieć będzie działała na nich od razu po podłączeniu kabli. Przy okazji konfiguracji Internetu na routerze, potrzebne mogą być jeszcze adresy serwerów DNS TPSA (194.204.159.1 i 194.204.152.34), ewentualnie DNSy Google (8.8.8.8 i 8.8.4.4). Je również należy wpisać do ustawień WAN routera.

## Konfiguracja połączenia lokalnego

Pierwszym krokiem konfiguracji, jest **konfiguracja połączenia lokalnego**, czyli próba uzyskania obrazu z rejestratora na komputerze pracującym w tej samej sieci lokalnej (podłączonym skrzętką do tego samego routera, do którego podłączony jest również rejestrator).



Rejestrator należy podłączyć do monitora (BNC, VGA) bądź telewizora (wejście HDMI lub composite video – RCA, SCART), aby można było się dostać do jego menu ustawień sieciowych. Gdy już się do tych ustawień dostaniemy, musimy wpisać do rejestratora jego adres IP. Najlepiej, jeśli przypiszemy go na stałe (statycznie). Adres ten powinien być zgodny z ustawieniami sieci lokalnej (wszystkie adresy w sieci lokalnej powinny być z tej samej puli). Adres IP składa się z czterech oktetów (w uproszczeniu



czterech – maksymalnie trzycyfrowych części oddzielonych od siebie znakiem kropki – „.”). W jednej sieci logicznej, ze standardową maską podsieci, wszystkie adresy powinny mieć identyczne trzy pierwsze części, a różnić się tylko ostatnią (z zakresu 0-254). Przykładowo, jeśli mamy w sieci router z adresem 192.168.1.1 oraz komputer z adresem 192.168.1.2, dla rejestratora możemy przydzielić 192.168.1.3 (lub końcówka 4, czy jeszcze inna – kolejność adresów w sieci nie musi być zachowana).

Poza adresem IP, rejestratory wymagają podania portu lub kilku portów, po których będzie się odbywała komunikacja. Domyślnie portem http, czyli tzw. portem interfejsu używanym przez przeglądarki internetowe jest port 80, natomiast porty służące do transmisji video i audio mogą być różne w zależności od konkretnego rejestratora (np. 37777 TCP lub 37778 UDP – dla rejestratorów BCS). Pozostałe ustawienia, to wpisanie maski podsieci (najczęściej po prostu standardowe 255.255.255.0) oraz adresu IP bramy sieciowej – jest to adres naszego routera. Poza tym rejestrator może mieć pola umożliwiające podanie adresów serwerów nazw (DNS), natomiast ich wpisanie do rejestratora jest zbędne dla samej funkcji podglądu obrazu przez sieć (chyba, że będziemy korzystali np. z opcji powiadamiania o zaistniałym w systemie alarmie – na e-mail, bądź serwer FTP).

## Co zrobić, jeśli nie wiemy, jakie adresy IP są w sieci, do której podłączamy rejestrator?



W zasadzie, jeśli router w sieci już istnieje, to właściciel obiektu, bądź administrator sieci komputerowej musi nam udzielić informacji, jaki jest IP, login i hasło do routera, bądź za nas wprowadzić do niego wszystkie ustawienia. Innym sposobem, jest skorzystanie z komputera pracującego już w sieci i sprawdzenie jego ustawień sieciowych. Można to zrobić w sposób następujący:

kliknąć przycisk menu **START** → uruchom, wpisać "cmd" (bez znaków cudzysłowu) w czarnym okienku konsoli, które się pojawi, wpisać "ipconfig/all" (również bez cudzysłowu)

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Sylwester>ipconfig /all
Konfiguracja IP systemu Windows

    Nazwa hosta . . . . . : sylwek
    Sufiks podstawowej domeny DNS . . . . . :
    Typ węzła . . . . . : Nieznany
    Routing IP włączony . . . . . : Nie
    Serwer WINS Proxy włączony. . . . . : Nie

Karta Ethernet Połączenie lokalne:

    Sufiks DNS konkretnego połączenia :
    Opis . . . . . : Marvell Yukon 88E8001/8003/8010 PCI
Gigabit Ethernet Controller
    Adres fizyczny. . . . . : 00-14-85-86-4A-CE
    DHCP włączone . . . . . : Nie
    Adres IP . . . . . : 192.168.0.103
    Maska podsieci. . . . . : 255.255.255.0
    Brama domyślna. . . . . : 192.168.0.1
    Serwery DNS . . . . . : 217.0.168.244
    194.204.152.34

C:\Documents and Settings\Sylwester>
```

Udało nam się dowiedzieć, że adres IP komputera, z którego korzystamy to 192.168.0.103, a adres bramy, czyli routera, do którego jest on podłączony, to 192.168.0.1. Jeśli w komputerze jest kilka kart sieciowych, najczęściej interesować nas będą ustawienia widniejące pod pozycją „**Karta Ethernet Połączenie lokalne**” (pod warunkiem że korzystamy ze zwykłej przewodowej karty sieciowej).

**http://**

Po zapisaniu nowych ustawień, najlepiej jest ponownie uruchomić przeglądarkę, wpisać adres naszego rejestratora (**koniecznie trzeba pamiętać o przedrostku „http://” na początku**) i spróbować się zalogować. Jeśli pojawi się komunikat o próbie pobrania i zainstalowania formantu, należy kliknąć przycisk zezwalający na te czynności. Jeśli ActiveX zainstalował się poprawnie, ale strona wyświetla się nieprawidłowo, należy dodatkowo włączyć widok zgodności (symbol przedartej kartki obok paska adresu, ewentualnie menu Narzędzia – Ustawienia widoku zgodności i dodanie adresu na listę).



Niektóre rejestratory zamiast **kontrolek ActiveX** używają wtyczek **QuickTime, VLC**, itp. W takim przypadku należy się upewnić, że w komputerze została zainstalowana odpowiednia dodatki.

Jeśli wszystkie ustawienia zostały poprawnie wprowadzone do poszczególnych urządzeń, po zalogowaniu, w oknie przeglądarki powinniśmy ujrzeć obraz z kamer. Teraz, kolejnym krokiem, jest taka konfiguracja już samego routera, aby umożliwił obserwację z zewnątrz (przez Internet). Ustawień rejestratora nie będziemy już zmieniać.

## Problemy związane ze zmiennym IP



Problem zmiennego adresu IP Neostrady możemy rozwiązać korzystając z **usługi dynamicznego DNS**. Przy okazji należy zwrócić uwagę, że mimo, iż cały czas mówimy o tym, że Neostrada ma zmienny adres IP – do tej pory wszędzie używaliśmy stałych adresów IP. Adresy lokalne (za routerem), które nie są „widzialne” z zewnątrz oraz adres globalny, czyli adres właśnie naszego

łącza internetowego – to zupełnie różne adresy. Adresy lokalne identyfikują urządzenia w pojedynczej sieci LAN, natomiast globalne umożliwiają identyfikację poszczególnych użytkowników w Internecie. Połączenie do rejestratora z Internetu wygląda więc w sposób następujący: używamy adresu globalnego, czyli adresu naszego łącza internetowego, które posiadamy tam gdzie pracuje rejestrator (naszej Neostrady), natomiast prawidłowo skonfigurowany router, odbiera to połączenie i przekierowuje je na odpowiednie urządzenie już w sieci lokalnej, czyli na lokalny adres IP naszego rejestratora. Aby więc połączyć się z zewnątrz – z Internetu – musimy użyć adresu globalnego – i to właśnie tutaj pojawia się problem, gdyż w Neostradzie adres ten automatycznie zmienia się co jakiś czas. Jeśli adres się zmieni – nie znamy aktualnego, co uniemożliwia nam połączenie się z naszą siecią lokalną.

# DDNS

I tutaj z pomocą przychodzi **usługa DDNS**. Dzięki niej, nie będziemy się posługiwać adresem IP, który się zmienia, lecz wymyśloną przez nas, własną nazwą domenową (tekstową), która dzięki odpowiednim mechanizmom, będzie automatycznie tłumaczona zawsze na aktualny adres IP naszej

Neostrady. Jeśli nasz rejestrator jest podłączony do łącza internetowego ze stałym adresem IP, usługa DDNS nie jest nam potrzebna – pomijamy ją i przechodzimy od razu do kolejnego punktu, czyli przekierowania portów.

## Kolejne kroki konfiguracji usługi DDNS:

- Z komputera podłączonego do Internetu wchodzimy na stronę **www.no-ip.com** i rejestrujemy się jako nowy użytkownik (link „Create Account” w prawym, górnym rogu ekranu).
- W odpowiednie pola **wpisujemy swoje dane**, m.in.: swój adres e-mail i hasło do naszego konta w serwisie.
- Każdy użytkownik może zarejestrować tylko **jedno darmowe konto**.
- Po uprzednim zapoznaniu się z warunkami korzystania z usługi, zaznaczamy ich akceptację i klikamy niebieski przycisk w prawym dolnym rogu „**I Accept, Create my Account**” (jeżeli poprawnie wypełniliśmy formularz, system poinformuje nas, że konto zostało założone i że wysłano do nas wiadomość e-mail z linkiem aktywacyjnym).
- Odbieramy pocztę e-mail ze wskazanego przez nas w formularzu konta i klikamy odnośnik znajdujący się w otrzymanej wiadomości, **potwierdzając tym samym ostatecznie chęć założenia konta**.
- Ponownie odwiedzamy stronę **www.no-ip.com** i logujemy się używając naszego adresu e-mail (w polu Username) i hasła (Password).
- Po zalogowaniu, klikamy na odnośnik „**Add a Host**”.
- W polu „**Hostname**” wpisujemy naszą – wymyśloną nazwę, z której będziemy korzystać do logowania przez Internet do rejestratora, oraz z listy po prawej stronie, wybieramy dowolne, wg. nas łatwe do zapamiętania rozszerzenie domenowe.
- Resztę opcji pozostawiamy z domyślnymi ustawieniami – m.in. Host Type: DNS Host (A), klikamy „**Create Host**” i wylogowujemy się.

You have successfully logged into No-IP's member section. To start using No-IP's services select an icon below or choose an item from the navigation above.



Manage Domains



Add Domain



Refer Friend



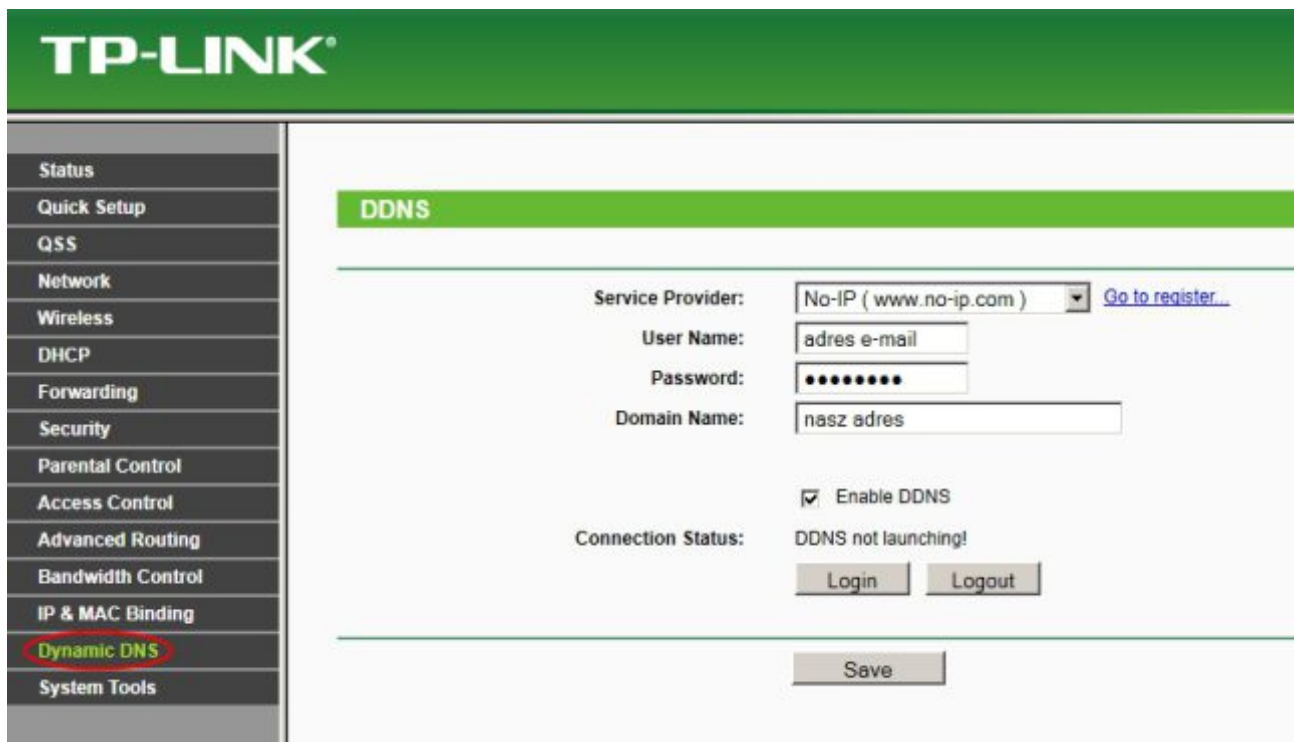
Add a Host



Manage Hosts

Logujemy się do naszego routera i odnajdujemy ustawienia **funkcji DDNS** (w zależności od routera, mogą one mieć inną nazwę, np. **Dynamic DNS** i znajdować się w różnych miejscach w jego menu).

W wielu routerach należy wejść do ustawień „**Access Management**” i tam znajduje się opcja **DDNS** (często również: „Advanced Setup” → „DNS”).



Wybieramy dostawcę usługi (No-IP), w polu „**User Name**” wpisujemy nasz adres e-mail, w polu „**Password**” – hasło, a w „**Domain Name**” lub „**Hostname**” – nasz wybrany adres hosta razem z rozszerzeniem domenowym, np. adres.no-ip.org. Aktywujemy usługę, wybierając „**Activated**” lub „**Enabled**” oraz klikamy „**Login**” i „**Save**”.

Jeśli nasz router nie posiada wbudowanego klienta usługi DDNS lub nie obsługuje No-IP, możemy wykorzystać klienta który jest wbudowany do wszystkich nowych rejestratorów i kamer marki BCS.

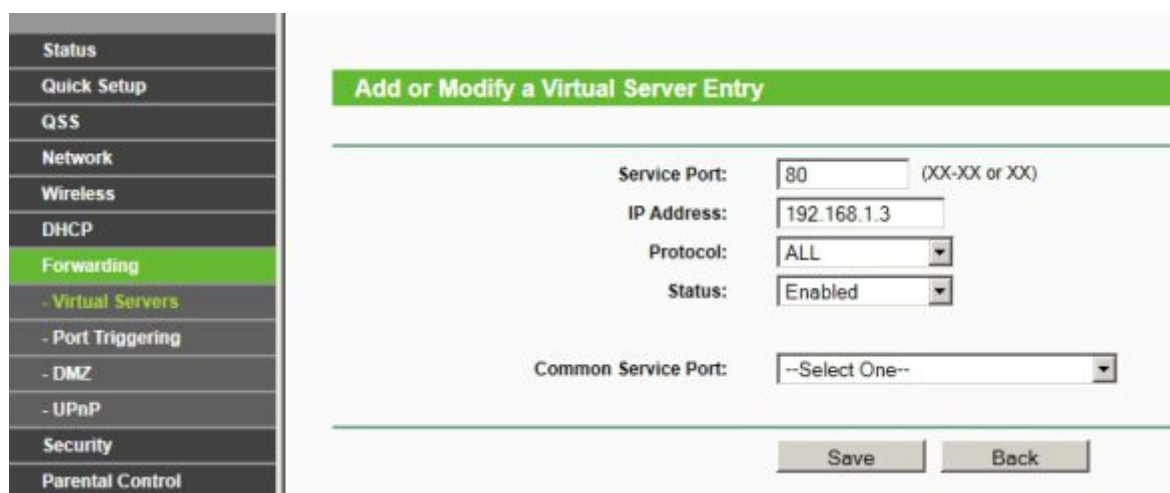
Kolejny krok, czyli konfigurację DDNS-a mamy już za sobą. Zostało nam jeszcze tylko jedno – ostatnie zadanie, jakim jest **przekierowanie ruchu przychodzącego z zewnątrz** (z Internetu) na lokalny adres IP naszego rejestratora.



Najlepszą metodą na realizację tego zadania jest przekierowanie tylko niezbędnych, pojedynczych portów (Port Forwarding lub Virtual Servers). Najczęstsze miejsce w menu routerów, w których możemy te funkcje znaleźć, to „**Advanced Setup**” → „**NAT**”.



Po odnalezieniu odpowiedniej funkcji należy dodać nowe reguły przekierowań („Add New”).



**Podajemy port, który chcemy przekierować** (port http, np. 80, jeśli taki ustawiliśmy w rejestratorze), wpisujemy lokalny adres IP rejestratora, w polu „**Protocol**” zostawiamy „**All**” lub „**TCP/UDP**”, ewentualnie zaznaczamy pole aktywacji „**Enabled**” i zapisujemy regułę „**Save**”. Jeśli nasz rejestrator posiada osobny port do transmisji strumienia video, należy dodać w ten sam sposób drugą regułę i przekierować również ten port (np. 37777 dla rejestratorów BCS).

Po przeprowadzeniu tych wszystkich zabiegów, zdalne połączenie przez Internet z rejestratorem podłączonym do łącza typu Neostrada będzie możliwe.

Przy logowaniu przez Internet, powinniśmy w pasku adresu przeglądarki internetowej wpisać adres, który będzie miał postać podobną do tego: http://adres.no-ip.org:81 (gdzie oczywiście „adres.no-ip.org” to nazwa naszego hosta, a 81 to port http, który został podany rejestratorowi do komunikacji (jeśli port http to 80, nie ma potrzeby dopisywania go na końcu adresu i wystarczy http://adres.no-ip.org).



# Montersi.pl

---

## E-SYSTEM Marcin Ficek

ul. Marszałka Piłsudskiego 68, 32-340 Wolbrom

Dział handlowy: sklep@montersi.pl	wew. 1	32 644 11 50
Serwis: serwis@montersi.pl	wew. 2	32 644 11 50
Magazyn: magazyn@montersi.pl	wew. 3	32 644 11 50
Szkolenia: szkolenia@montersi.pl	wew. 4	32 644 11 50
Księgowość: ksiegowosc@montersi.pl	wew. 4	32 644 11 50

---

**Ty instalujesz,  
my dostarczamy Ci sprzęt i pomoc,  
aby ludzie czuli się bezpiecznie.**