

KONFIGURACJA REJESTRATORA AVC DO PRACY PRZEZ NEOSTRADE

1.
Konfigurujemy router do pracy z neostradą (aby działał internet)

2.
W zależności od ustawień w sieci lokalnej routera wprowadzamy ustawienia sieciowe do rejestratora. W tym celu wchodzimy do: MENU - ZAAWANSOWANE - SIEĆ IP

Wpisujemy:

DNS - adres routera

PORT - zalecam ustawić dowolny port inny niż 80 (np. 88)

klawiszami +/- ustawiamy TYP SIECI na STAT i klikamy ENTER.

Wpisujemy:

IP - adres IP jaki chcemy nadać rejestratorowi

BRAMA - adres routera

MASKA - maskę podsieci (maska jest zależna od "puli" adresów IP). Np. jeśli adresy w sieci lokalnej mają postać 192.168.1.xxx to maska musi być ustawiona na 255.255.255.0, jeśli adresy w sieci lokalnej mają postać 10.0.0.xx to maska musi być ustawiona na 255.0.0.0

Aby sprawdzić jakie adresy IP są w sieci lokalnej oraz jaki jest adres routera (bramy) można podłączyć komputer do routera, wejść do: Panel sterowania - Połączenia sieciowe - Połączenie lokalne - Właściwości - w ramce zaznaczyć Protokół internetowy TCP/IP - Właściwości i zaznaczyć opcję "Uzyskaj adres IP automatycznie" oraz "Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie". Zatwierdzamy wszystkie okienka OK. Po ponownym wejściu na Połączenie lokalne wchodząc w zakładkę Obsługa wyświetlone zostaną parametry sieci (adres IP przydzielony komputerowi, maska, brama).

3.
Podłączamy rejestrator do routera kablem sieciowym RJ-45

4.
Po uruchomieniu programu Video Server E (dołączony na płycie CD-R) i wpisaniu adresu IP rejestratora, hasła (admin) i portu (88) i zatwierdzeniu zielonym klawiszem powinno nastąpić połączenie. Przy pierwszym połączeniu nie wchodzi obraz, należy zamknąć program i uruchomić jeszcze raz.

5.
Wchodzimy na stronę www.dyndns.org
Zakładamy konto:
Create account

W formularzu wpisujemy:
login
e-mail
powtórzenie e-mail
hasło

Pomoc techniczna u dystrybutora:
RHJ Kuźnik, 43-200 Pszczyna, ul. Górnośląska 15
tel. 032 210 40 42 wew.13, e-mail: info@rhj.pl
www.rhj.pl

powtórzenie hasła

i zaznaczamy opcje:

I agree to the AUP

I will only create one free account

Zatwierdzamy klawiszem Create Account

6.

Na podany adres e-mail została wysłana wiadomość w której jest link aktywacyjny który należy kliknąć i następnie zalogować się na swoje konto w dyndns.org

Klikamy

Services

Dynamic DNS

Create hosts

W polu hostname wpisujemy wymyśloną przez siebie domenę i wybieramy końcówkę z rozwijanej listy.

W polu IP Adress wpisujemy 1.1.1.1

Klikamy Create New Host

Wylogowujemy się z dyndns.org

7.

Łączymy się z rejestratorem (przez program Video Server E)

Wchodzimy w zakładkę konfiguracyjną (klawisz w prawym górnym rogu).

Rozwijamy zakładkę Sieć

Wchodzimy do DDNS

Załączamy funkcję DDNS

Wpisujemy

Nazwę użytkownika (login do konta na dyndns.org)

Hasło do w/w konta

Domena utworzona na w/w koncie (np. mojadomena.dyndns.org)

Nazwa systemu: dyndns

Klikamy zastosuj.

8.

Wchodzimy do konfiguracji routera i odnajdujemy funkcję DMZ.

Załączamy tą funkcję i wpisujemy w niej adres IP przydzielony rejestratorowi (np.

192.168.1.xxx lub 10.0.0.xx)

Jeśli router nie ma funkcji DMZ to należy odszukać funkcji VirtualServer i w niej wpisać:

port start: ustawiony w rejestratorze port (np. 88)

port end: ustawiony w rejestratorze port (np. 88)

local IP: adres IP przydzielony rejestratorowi

type: TCP/UDP lub Both

Pomoc techniczna u dystrybutora:

RHJ Kuźnik, 43-200 Pszczyna, ul. Górnośląska 15

tel. 032 210 40 42 wew.13, e-mail: info@rhj.pl

www.rhj.pl

9.

Po zakończeniu w/w konfiguracji po ok. 3 - 5 min. rejestrator powinien być dostępny z zewnątrz (tj. z internetu). Wystarczy w zdalnym komputerze zainstalować program Video Server i wpisać parametry do połączenia (takie jak przy połączeniu przez sieć lokalną tylko w polu IP podajemy adres utworzonej domeny (np. mojadomena.dyndns.org))

Aby sprawdzić działanie połączenia poprzez domenę należy skorzystać z innego łącza internetowego (połączenie przez domenę w sieci lokalnej najczęściej nie działa).

Jeśli coś nie działa proszę zrestartować (ponownie uruchomić) router oraz rejestrator.

UWAGA: opisy dotyczące poruszania się po ustawieniach w komputerze odnoszą się do systemu Windows XP.