



Poznań 2009

Instrukcja Port Forwarding

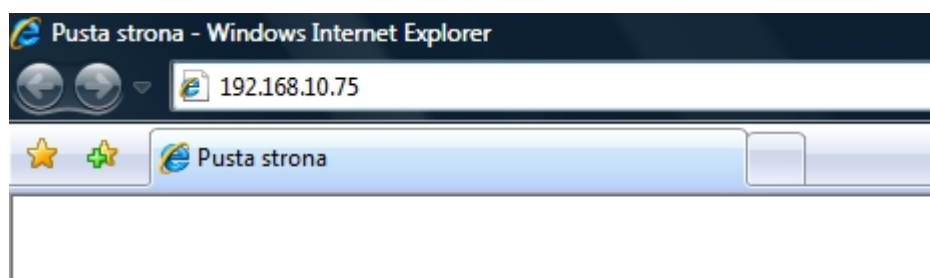
Linksys WAG120N

Uwaga: Poniższa instrukcja została sporządzona na przykładzie:

Kamery AVI 201 Firmware 1039-1030-1001

Routera Linksys WAG 120N Firmware V1.00.07

Krok 1: Logujemy się na adres lokalny kamery w celu sprawdzenia informacji sieciowych.
W oknie przeglądarki wpisujemy adres IP kamery.



Podajemy nazwę użytkownika oraz hasło, następnie klikamy OK.

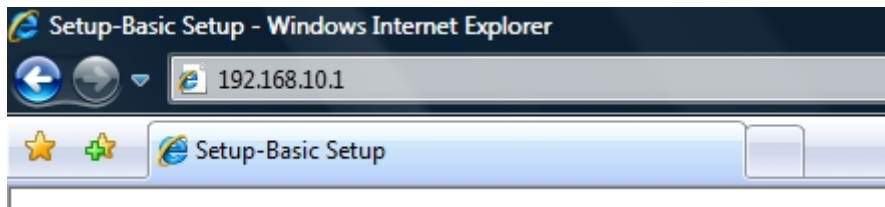
Krok 2: Po zalogowaniu się do kamery, przechodzimy do zakładki Network.



Sprawdzamy poprawność informacji sieciowych tj. adres routera, statyczny adres IP kamery, port (wybieramy wolny port nie używany przez żadną aplikację – w naszym przykładzie będzie to port 6000)

IP Type: <input checked="" type="radio"/> Static IP <input type="radio"/> PPPoE <input type="radio"/> DHCP	
Server IP :	192.168.10.75
Gateway :	192.168.10.1
Net Mask :	255.255.255.0
Port :	6000
DNS1 :	192.168.10.1
DNS2 :	0.0.0.0
MAC :	00:0e:53:08:6d:51

Krok 3: Następnie po skonfigurowaniu kamery, logujemy się do panelu administracyjnego routera.



Podajemy nazwę użytkownika oraz hasło, następnie klikamy OK.

Nazwa użytkownika:	<input type="text" value="admin"/>
Hasło:	<input type="password" value="....."/>
	<input type="checkbox"/> Zapamiętaj moje hasło
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Anuluj"/>	

LINKSYS® by Cisco Firmware Version: V1.00.07

Wireless-N ADSL2+ Modem Router WAG120N

Setup | Setup | Wireless | Security | Access Restrictions | Applications & Gaming | Administration | Status

Basic Setup | DDNS | MAC Address Clone | Advanced Routing

Network Setup (WAN)

Internet Connection Type

VC Settings

Encapsulation: RFC 2364 PPPoA

Multiplexing: LLC VC

QoS Type: UBR

PCR: cps

SCR: cps

Autodetect: Enable Disable

Virtual Circuit: 0 VPI (Range 0-255)

38 VCI (Range 0-65535)

DSL Modulation: MultiMode

PPPoA Settings

User Name:

Password:

Connect on Demand - Max Idle Time: 5 minutes

Keep Alive - Redial Period: 30 seconds

Optional Settings (required by some ISPs)

Host Name:

Domain Name:

Po zalogowaniu, przechodzimy do zakładki **Applications & Gaming** -> **Single Port Forwarding**.

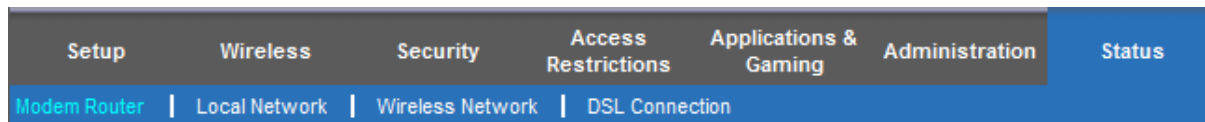
Setup | Wireless | Security | Access Restrictions | **Applications & Gaming** | Administration | Status

Single Port Forwarding | Port Range Forwarding | Port Range Triggering | DMZ | QoS

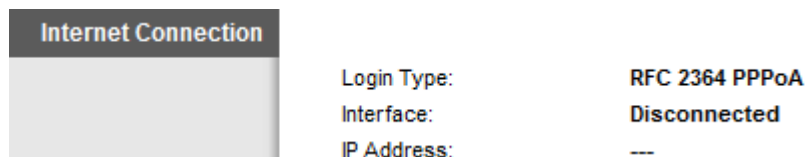
Tworzymy nowe przekierowanie. W tym celu podajemy nazwę przekierowania np. *KAMERA*, w polu **External port** oraz **Internal port** podajemy wolny numer portu nie używany przez żadną inną aplikację np. *6000*, w polu **Protocol** ustawiamy zmienną TCP (domyślnie) lub UDP, w nowszej wersji oprogramowania dla routera w tym polu może pojawić się zmienna *Both*, w polu **To IP Address** wpisujemy statyczny adres kamery (w naszym przykładzie jest to adres *192.168.10.75*), zaznaczamy pole **Enabled** i następnie klikamy **Save Settings**.

None	---	---	---	192.168.10.	<input type="checkbox"/>
KAMERA	6000	6000	Both	192.168.10.75	<input checked="" type="checkbox"/>
			Both	192.168.10.	<input type="checkbox"/>

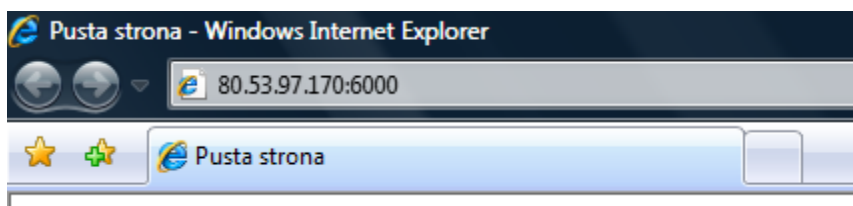
Krok 4: Aby mieć możliwość zalogowania się na kamerę ze zdalnej lokalizacji, musimy poznać adres WAN routera po którym będziemy logowali się do kamery. W tym celu przechodzimy do zakładki **Status** -> **Modem Router**.



Adres WAN routera wyświetli się w polu **Internet Connection** -> **Internet IP Address**



Krok 5: Kiedy poznamy już adres WAN routera, będziemy mieli możliwość zalogowania się do kamery IP ze zdalnej lokalizacji. W tym celu w oknie przeglądarki wpisujemy adres WAN routera (który odczytaliśmy z zakładki Status), podając odpowiedni numer portu (w naszym przykładzie dla kamery był to port 6000). Adres wpisujemy według następującego schematu: x.x.x.x:y gdzie **x** to adres Wan routera a **y** numer portu.



Uwaga: Powyższy rysunek, to tylko przykład, adres WAN dla każdego routera będzie inny.

Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawić niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: support@fen.pl