

Poznań 2009

Instrukcja Port Forwarding

Linksys WRT120N

Uwaga: Poniższa instrukcja została sporządzona na przykładzie: Kamery AVI 201 Firmware 1039-1030-1001 Routera Linksys WRT 120N Firmware v1.0.01

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.

<u>N</u> azwa użytkownika:	🖸 admin 🔻
<u>H</u> asło:	•••••
	🔲 Zapam <u>i</u> ętaj moje hasło
	OK Anuluj

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: OSt	atic IP 💿 PPPoE	O 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				
Apply					

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



Podajemy nazwę użytkownika oraz hasło, następnie klikamy OK.

<u>N</u> azwa użytkownika:	🔮 admin 🔻
<u>H</u> asło:	•••••
	📃 Zapamiętaj moje hasło
	OK Anuluj



	y Cisco	Firmware Version: v1.0.01
	Wireless-	N Home Router WRT120N
Setup	Setup Wireless Security Access Restrictions Applications Gaming Basic Setup DDNS MAC Address Clo	Administration Status
Language Select your language	English 🔻	Help
Internet Setup Internet Connection Type	Automatic Configuration - DHCP -	
Optional Settings (required by some Internet Service Providers)	Host Name: Domain Name: MTU: Auto Size: 1500	
Network Setup Router IP	Local IP Address: 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0	
DHCP Server Setting	DHCP Server:	

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

Setup	Wireless	Security	Access Restrictions	Applications & Gaming	Administration	Status
Single Port Fo	rwarding Po	rt Range Forw	arding Port Range Trigg	ering DM2	Z	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 pole **Protocol** ustawiamy zmienną *Both*, w polu **To IP Adress** 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.	
KAMERA	6000	6000	Both 👻	192.168.10.75	
			Both 👻	192.168.10.	

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 -> Router.



Setup	Wireless	Security	Access Re:	strictions	Applications & Gaming	Administration	Status
F	Router	Lo	cal Network		Wireless Network		
Adres WAN	l routera wys	świetli się w	polu Intern	et Conne	ction -> Internet	IP Adress	

Internet Connection		
	Connection Type:	Automatic Configuration - DHCP
	Internet IP Address:	0.0.0.0

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 zostawiać 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

