Przekierowanie/otwarcie portów należy rozpocząć od ustalenia adresu naszego routera. Domyślny adres IP dla routera TP-LINK to **192.168.1.1**. W tym przypadku model routera to TL-WDR4300. W celu sprawdzenia tego adresu komputerze z systemem Windows musimy uruchomić poprzez polecenie uruchom lub poprzez wyszukanie *cmd.exe*:

Programy (1)	
cmd.exe	
Pliki (11)	
ស cm_cmdlinenext.png	
尾 cm_cmdlineprev.png	
😨 cmds.html	
🔮 doublecmd.xml	
📋 History.txt	
💿 doublecmd.ini.html	
💿 help.html	
INSTALL.RUS.txt	
INSTALL.txt	
💿 toolbar.html	
💿 index.html	
🔎 Wyświetl więcej wyników	
cmd × Zamknij +	

Klikamy prawym klawiszem myszy i wybieramy *Uruchom jako Administrator* W czarnym okienku wpisujemy: *ipconfig/all* Dla aktywnej karty sieciowej szukamy wpisu:



W tym przypadku otwieramy przeglądarkę internetową i wchodzimy na stronę: *http://192.168.1.1* Wpisujemy login i hasło do routera (domyślnie login *admin* i hasło *admin*). Wybieramy *Forwarding* → *Virtual Servers*

Status						
Quick Setup	Virtual Servers	\$				
Network	Note: Make sure the	e nat is enable if you want th	e Virtual Servers conf	iguration take eff	ect	
Dual Band Selection						
Vireless 2.4GHz						
/ireless 5GHz	ID Service Port	Internal Port	IP Address	Protocol	Status	Modify
Guest Network						
нср	Add New	Enable All Disable	All Delete A	II		
ISB Settings						
AT		Dravious	Novt			
orwarding		FICVIOUS	INCAL			
Virtual Servers						
Port Triggering						
DMZ						
UPnP						
Security						

W przypadku urządzeń BCS zalecamy zmianę domyślnego portu HTTP nr 80 na jakiś inny przynajmniej 4-cyfrowy nieużywany port, np. 5555, 6666. Port 37777 może pozostać bez zmian.

Add or Modify a Virtual Server Entry

Service Port:	5555	(XX-XX or XX)
Internal Port:	5555 (XX	, Only valid for single Service Port or leave it blank)
IP Address:	192.168.1.220	
Protocol:	TCP	~
Status:	Enabled	~
Common Service Port:	Select One	~
	Save	Back
	Ouve	Duck

Wybieramy: *Add New...* Uzupełniamy dane zgodnie powyższym, tj. Service Port oraz Internal Port: wpisujemy numer portu, który chcemy otworzyć. IP Address to adres IP naszego rejestratora w sieci wewnętrznej. Analogicznie otwieramy port *37777* w przypadku Notis HDCVI.

Klikamy Save. Powinniśmy otrzymać następujący efekt:

Virtual Servers								
Note: Make sure the nat is enable if you want the Virtual Servers configuration take effect								
ID	Service Port	Internal Port	IP Address	Protocol	Status	Modify		
1	5555	5555	192.168.1.220	TCP	Enabled	Modify Delete		
2	37777	37777	192.168.1.220	TCP	Enabled	Modify Delete		
Add New Enable All Disable All Delete All								

Poprawność otwartych portów możemy sprawdzić na stronie <u>http://www.yougetsignal.com/tools/open-ports/</u>

Pomocne linki: https://www.youtube.com/watch?v=sWdnQcRQ5xE https://www.youtube.com/watch?v=zZEL-WrYF-k https://www.youtube.com/watch?v=gOpbjAH8_zE https://www.youtube.com/watch?v=oJz3SaqMYLQ https://www.youtube.com/watch?v=aBdpKdyrg5U https://www.youtube.com/watch?v=QAJa0BNcDGA https://www.youtube.com/watch?v=qxP2YRy4-1s