

# Настройка портов для веб-интерфейса

## D-LINK маршрутизатор

Выберите вкладку "Дополнительно" и нажмите кнопку "virtual server"

**Virtual Server**

Virtual Server is used to allow Internet users access to LAN services.

☒ Enabled ☐ Disabled

Name: myDVR's remote service

Private IP: 192.168.0.102

Protocol Type: TCP

Private Port: 4000

Public Port: 4000

Schedule: ☒ Always ☐ From

time 00 : 00 AM to 00 : 00 AM

day Sun to Sun

☒ Apply ☐ Cancel ☐ Help

Name	Private IP	Protocol	Schedule
myDVR's remote service	192.168.0.102	TCP	Always

Активируйте "Enabled" как показано на рисунке.

- В "Name" введите имя данного маршрутизатора. К примеру " myDVR's Remote Service"
- В "PRIVATE IP" введите в адрес IP адрес видеорегистратора. К примеру 192.168.0.102.
- В "Protocol Type" из выпадающего меню выберите "TCP".
- В "Private Port" и "Public Port". введите номер TCP порта видеорегистратора. (по умолчанию 3777) В приведенном выше примере это 4000.
- Активируйте "Always".

После нажмите "Применить". Выполните эти же действия для HTTP порта.

# LINKSYS МАРШРУТИЗАТОР

Выберите "Applications & Gaming" вкладку в верхней части. Выберите "UPNP Forwarding" вкладку слева.

Application	Ext. Port	TCP	UDP	Int. Port	IP Address	Enabled
FTP	21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	0	<input type="checkbox"/>
Telnet	23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	0	<input type="checkbox"/>
SMTP	25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	0	<input type="checkbox"/>
DNS	53	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	53	0	<input type="checkbox"/>
TFTP	69	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	69	0	<input type="checkbox"/>
Finger	79	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	79	0	<input type="checkbox"/>
HTTP	80	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	80	0	<input type="checkbox"/>
POP3	110	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	110	0	<input type="checkbox"/>
NNTP	119	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	119	0	<input type="checkbox"/>
SNMP	161	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	161	0	<input type="checkbox"/>
	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0	0	<input type="checkbox"/>
	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0	0	<input type="checkbox"/>
	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0	0	<input type="checkbox"/>
	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0	0	<input type="checkbox"/>
	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0	0	<input type="checkbox"/>

Save Settings Cancel Changes

- В разделе "Applications" введите в поле ввода имя видеорегистратора.
  - В "Ext Port" введите TCP порт видеорегистратора. (по умолчанию 37777) Например 4000.
  - Активируйте "TCP".
  - В "Int Port" введите тот же номер порта, что вы указывали в "Ext. Port". Например 4000.
  - В "IP Addr." Введите в IP-адрес видеорегистратора. Например 192.168.0.102
  - Установите флажок "Enable", чтобы включить переадресацию порта
- Выполните эти же действия, для HTTP.
- Нажмите кнопку "Save Setting", возможно потребуется перезагрузка.

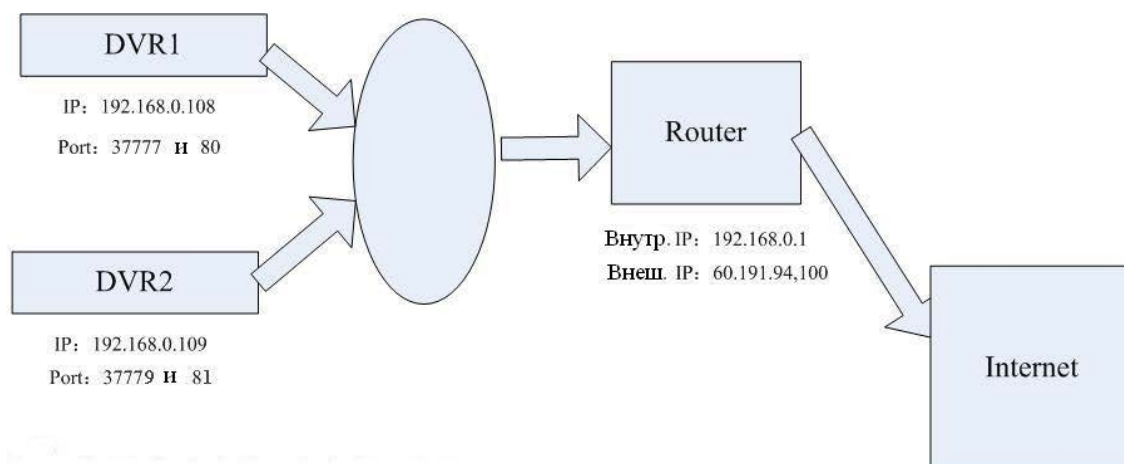
## SMC маршрутизатор

Выберите пункт "Advanced Setup" на вкладке сверху, и нажмите кнопку "NAT" на левой панели. Выберите "Virtual Server" из выпадающего списка.



- В "private IP" введите IP адрес видеорегистратора. Например 192.168.2.102
  - В "private port" введите TCP порт видеорегистратора. (по умолчанию 37777) Например 4000.
  - В "Type" выберите "TCP".
  - В "Public port" введите тот же порт, который вы указывали в "private port", например 4000.
- Выполните эти же действия, для HTTP.
- Нажмите кнопку "apply" возможно потребуется перезагрузка.

## Подключение нескольких видеорегистраторов в сеть интернет.



Настройки, которые можно выставить в роутере

IP Address	Private Port	Public Port	Enable/Disable
192.168.0.108	37777	37777	Enable
192.168.0.108	80	80	Enable
192.168.0.109	37779	37779	Enable
192.168.0.109	81	81	Enable

	Внутр. IP	HTTP Port	TCP Port	Внesh. IP	HTTP Port	TCP Port
<b>DVR1</b>	192.168.0.108	80	37777	60.191.94.100	80	37777
<b>DVR2</b>	192.168.0.109	81	37779	60.191.94.100	81	37779

- Если вы подключаетесь к DVR1 то введите: <http://60.191.94.100/>;
- Если вы подключаетесь к DVR2 то введите: <http://60.191.94.100:81>