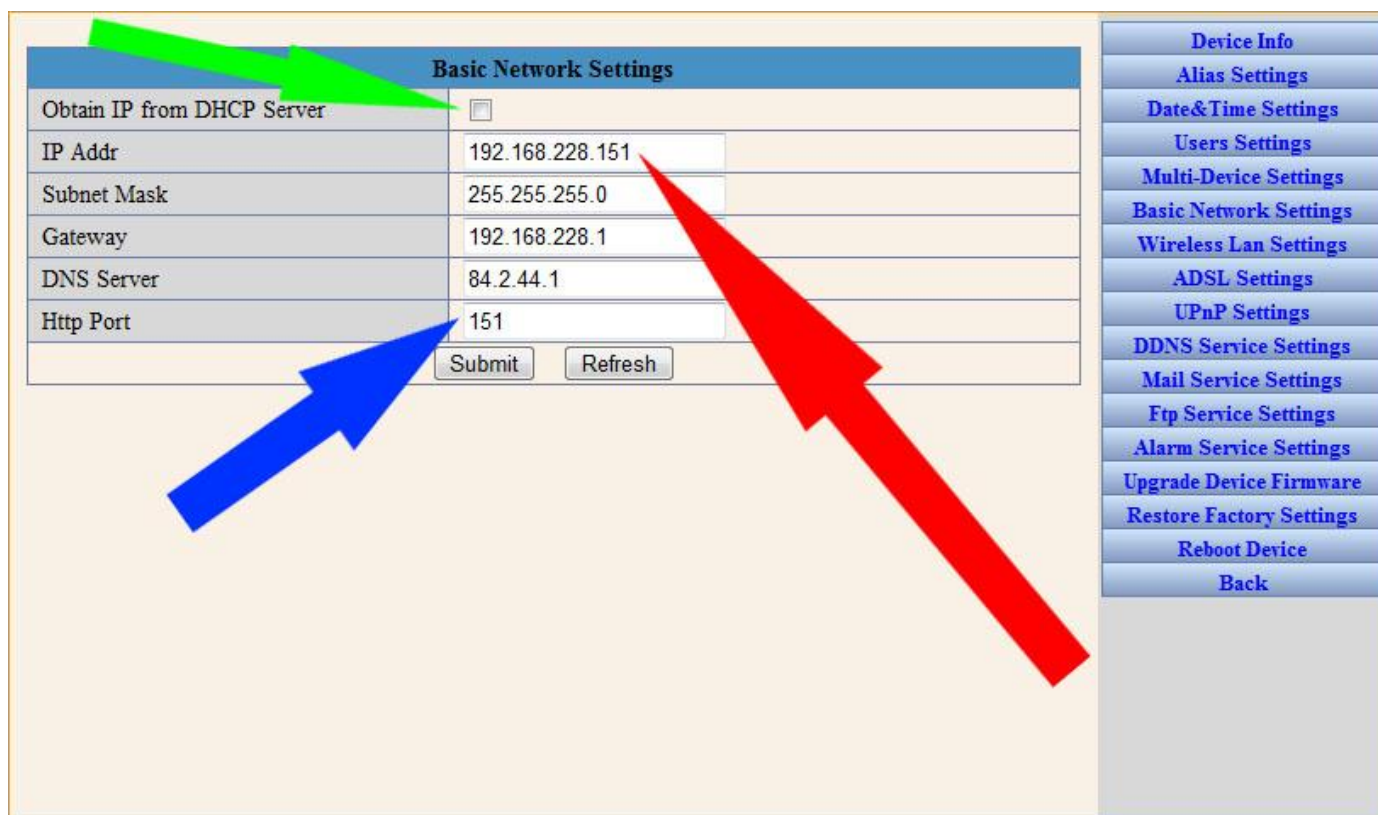


Port átirányítás (port forward)

Amikor szeretnénk rácsatlakozni a távoli DVR vagy (IP DVR (IP Kamera)) kezel felületére a routernek tudnia kell, mely kéréseket, milyen útvonalon továbbítsa DVR v. (IPDVR (IP Kamera)) felé. Ezért először a DVR-nek v. (IP kameráknak) fix belső hálózati IP címet állítunk be. A DVR v (IP DVR (IP Kamera)) hálózati beállításainál kivesszük a DHCP zöld nyíl által mutatott jelölést és kézzel beállítjuk a hálózati beállításokat a kamerában.

A képen látható adatok szerint:

- a DVR (IP Kamera) IP címe: 192.168.228.151
- az alhálózati maszk: 255.255.255.0
- a router IP címe: 192.168.228.1
- az internet szolgáltatónk DNS1 szerverének IP címe: 84.2.44.1 (Telekom ADSL)
- a DVR (IP Kamera) által használt port: 151

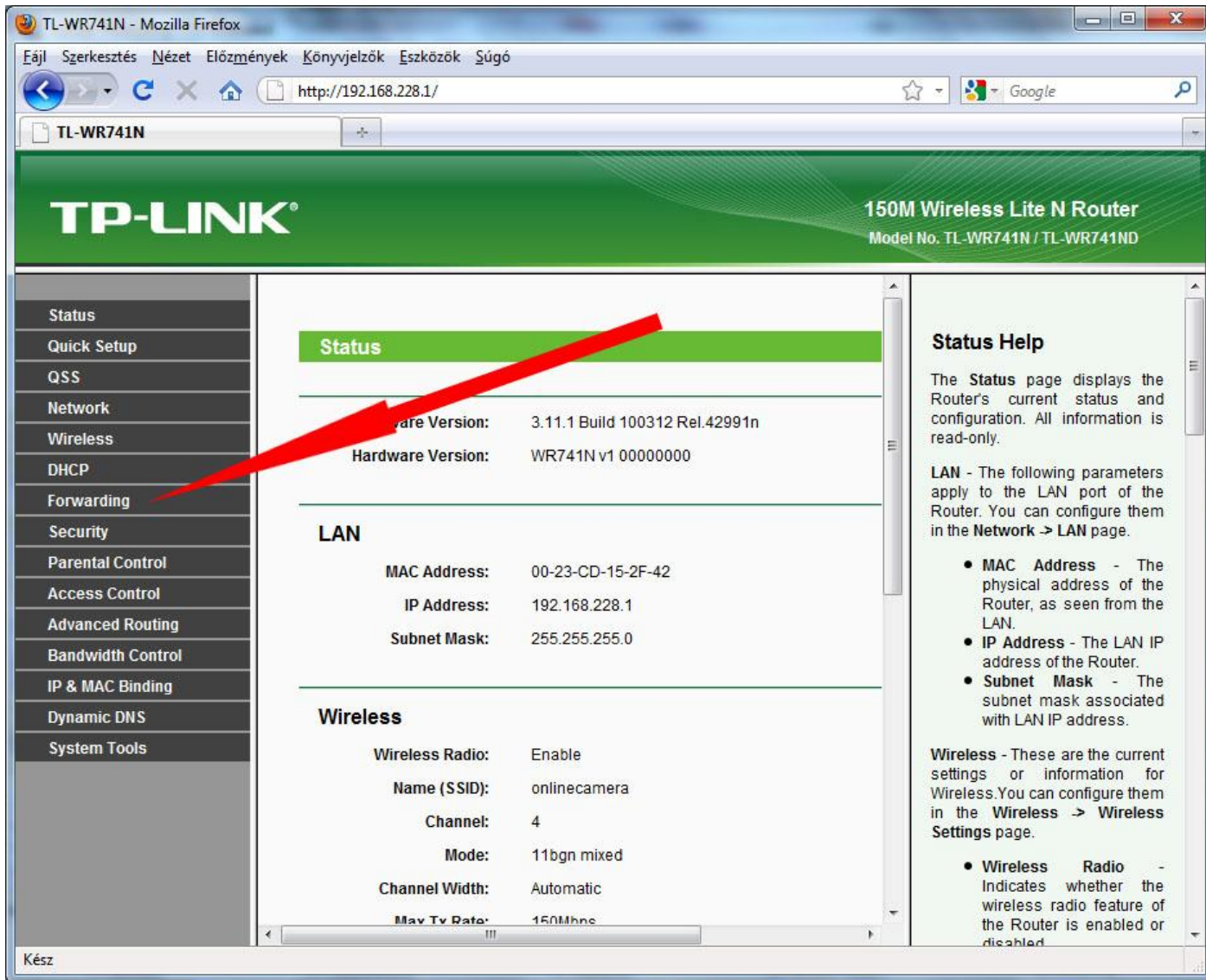


Basic Network Settings	
Obtain IP from DHCP Server	<input type="checkbox"/>
IP Addr	192.168.228.151
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.228.1
DNS Server	84.2.44.1
Http Port	151

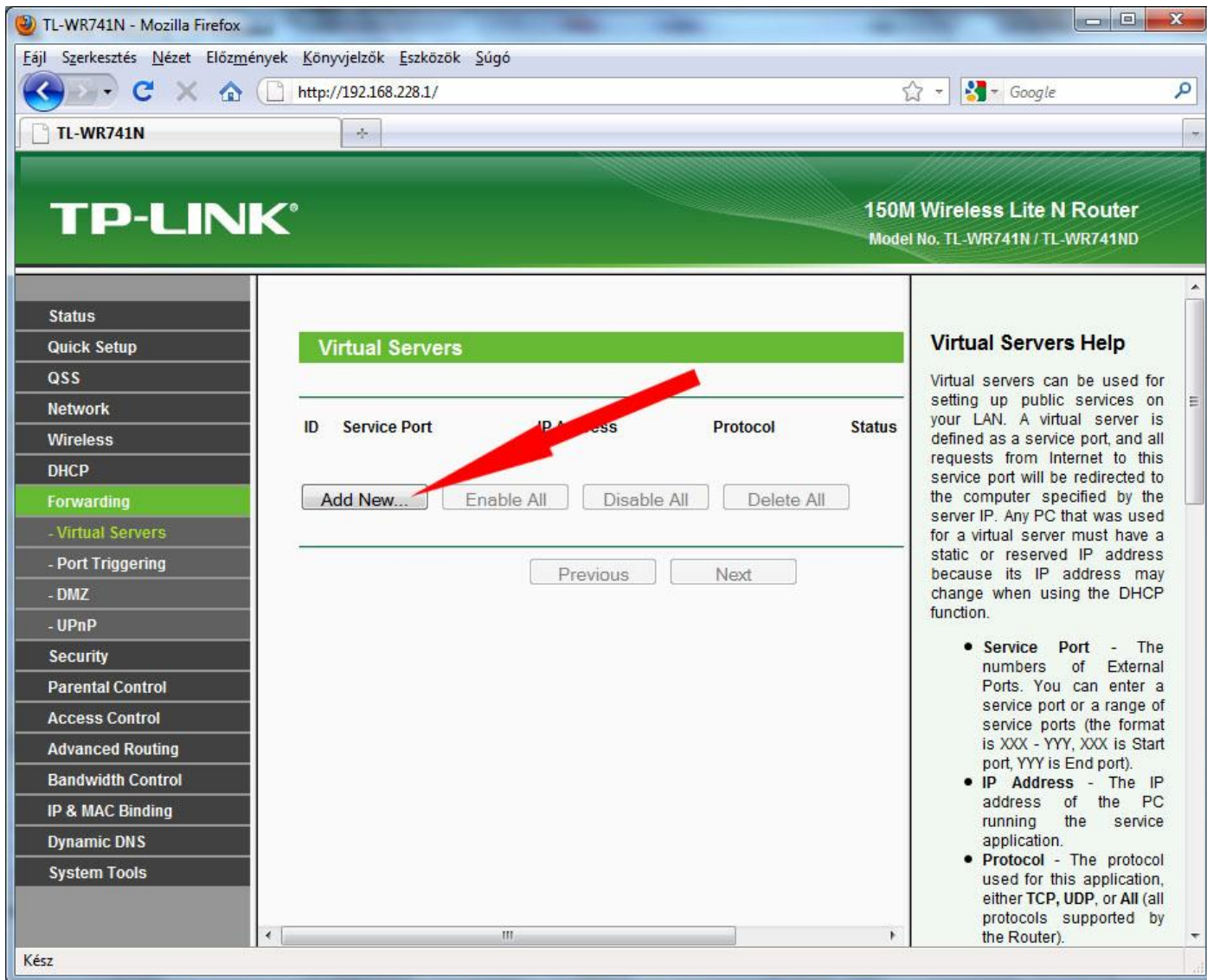
Submit Refresh

- Device Info
- Alias Settings
- Date&Time Settings
- Users Settings
- Multi-Device Settings
- Basic Network Settings
- Wireless Lan Settings
- ADSL Settings
- UPnP Settings
- DDNS Service Settings
- Mail Service Settings
- Ftp Service Settings
- Alarm Service Settings
- Upgrade Device Firmware
- Restore Factory Settings
- Reboot Device
- Back

Először is jelentkezünk be a router kezelő felületére és írjuk be routerünk IP címét böngészőnk címsorába. Ha a felhasználói név és jelszó párost megadtuk, s így bejelentkeztünk a routerbe, keressük meg a menüben a piros nyíllal jelölt "Forwarding / Virtual Servers" elemet.



Ha megtaláltuk a "Forwarding" menüt és rákattintottunk, akkor az alábbi képen látható felület fogad minket. Kattintsunk egyet a piros nyíllal jelzett "Add new" gombra.



Írjuk be a megfelelő adatokat a mezőbe és **HAGYJUK BÉKÉN A "Common Service Port" lenyúló menüt**, majd kattintsunk bátran a "Save" gombra.

Port Range = a DVR (IP Kamera) által használt port: 151

Local IP = a DVR (IP Kamera) IP címe: 192.168.228.151

Local Port = a DVR (IP Kamera) által használt port: 151

Protocol = TCP (a DVR (IP Kamera) ezt a protokoll típust használja a kommunikációra)

Description = a port átirányításunk általunk megadott elnevezése, leírása

TL-WR741N - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

http://192.168.228.1/

TL-WR741N

TP-LINK® 150M Wireless Lite N Router
Model No. TL-WR741N / TL-WR741ND

Status
Quick Setup
QSS
Network
Wireless
DHCP
Forwarding
- Virtual Servers
- Port Triggering
- DMZ
- UPnP
Security
Parental Control
Access Control
Advanced Routing
Bandwidth Control
IP & MAC Binding
Dynamic DNS
System Tools

Add or Modify a Virtual Server Entry

Service Port: 151 (XX-XX or XX)
IP Address: 192.168.228.151
Protocol: ALL
Status: Enabled
Common Service Port: --Select One--

Save Back

Virtual Servers Help

Virtual servers can be used for setting up public services on your LAN. A virtual server is defined as a service port, and all requests from Internet to this service port will be redirected to the computer specified by the server IP. Any PC that was used for a virtual server must have a static or reserved IP address because its IP address may change when using the DHCP function.

- **Service Port** - The numbers of External Ports. You can enter a service port or a range of service ports (the format is XXX - YYY, XXX is Start port, YYY is End port).
- **IP Address** - The IP address of the PC running the service application.
- **Protocol** - The protocol used for this application, either TCP, UDP, or All (all protocols supported by the Router).

Kész

A kis piros nyilakkal jelölve látszanak a hozzáadott rekordok, amelyeket át szerettünk volna irányítani. Itt jelen esetben kettő átirányításról van szó.

TL-WR741N - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

http://192.168.228.1/

TL-WR741N

TP-LINK®

150M Wireless Lite N Router
Model No. TL-WR741N / TL-WR741ND

- Status
- Quick Setup
- QSS
- Network
- Wireless
- DHCP
- Forwarding**
- Virtual Servers
- Port Triggering
- DMZ
- UPnP
- Security
- Parental Control
- Access Control
- Advanced Routing
- Bandwidth Control
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- System Tools

Virtual Servers

ID	Service Port	IP Address	Protocol	Status
1	151	192.168.228.151	ALL	Enabled
2	152	192.168.228.152	ALL	Enabled

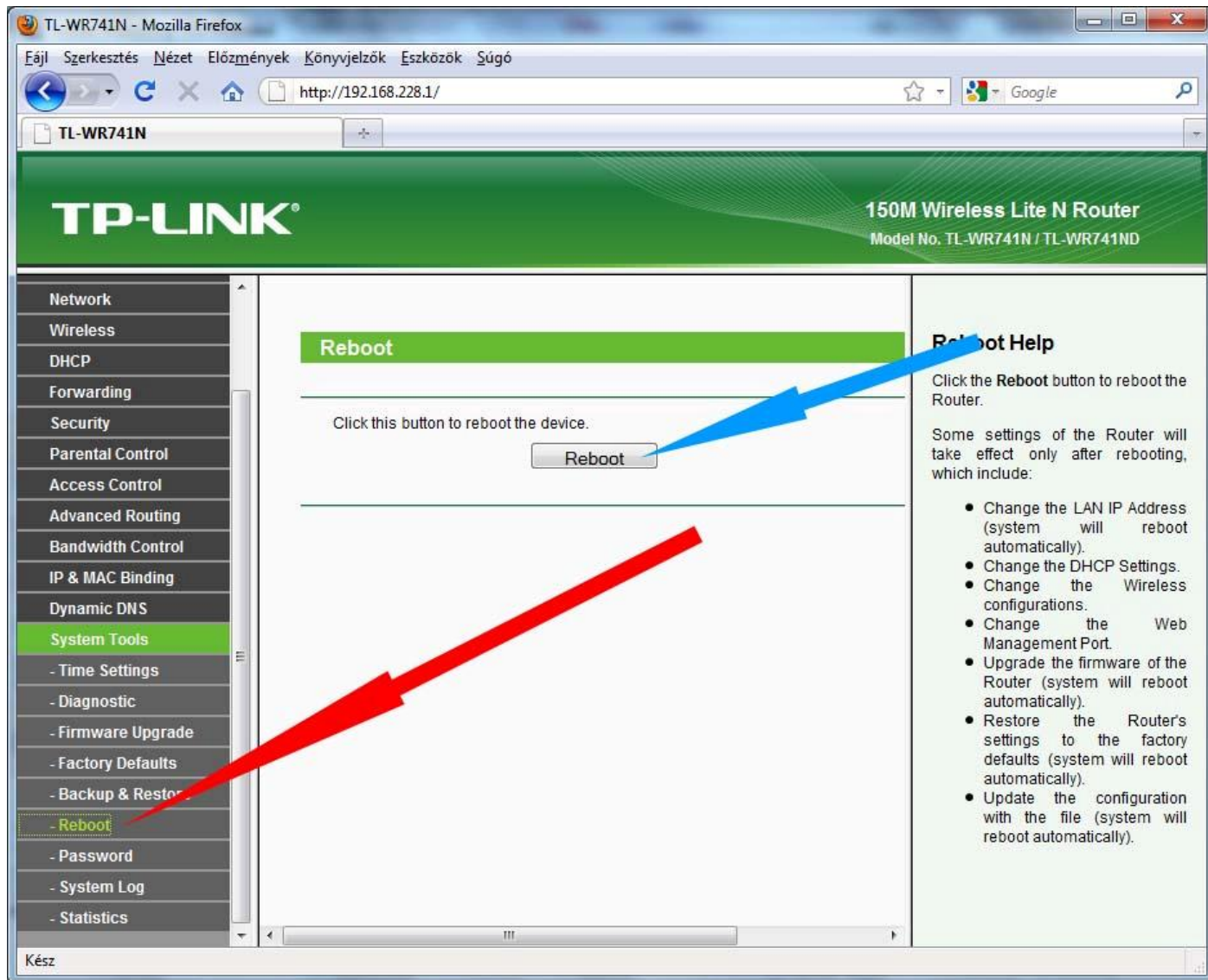
Virtual Servers Help

Virtual servers can be used for setting up public services on your LAN. A virtual server is defined as a service port, and all requests from Internet to this service port will be redirected to the computer specified by the server IP. Any PC that was used for a virtual server must have a static or reserved IP address because its IP address may change when using the DHCP function.

- **Service Port** - The numbers of External Ports. You can enter a service port or a range of service ports (the format is XXX - YYY, XXX is Start port, YYY is End port).
- **IP Address** - The IP address of the PC running the service application.
- **Protocol** - The protocol used for this application, either TCP, UDP, or All (all protocols supported by the Router).

Kész

Végezetül indítsuk újra a routert a Piros nyíllal jelzett menü kiválasztása után el ugró, kék nyíllal jelölt "Reboot" gombra kattintással.



Router újraindítása után a DVR-t v. kamerát is indítsuk újra, hogy jeleltesse a [DynDNS](#) szervere felé aktuális IP címét. Amennyiben tökéletesen végeztük munkánkat, be is jelentkezhetünk a korábban beállított [DynDNS](#) címünkkel és port számunkkal a DVR-be v kamerába.