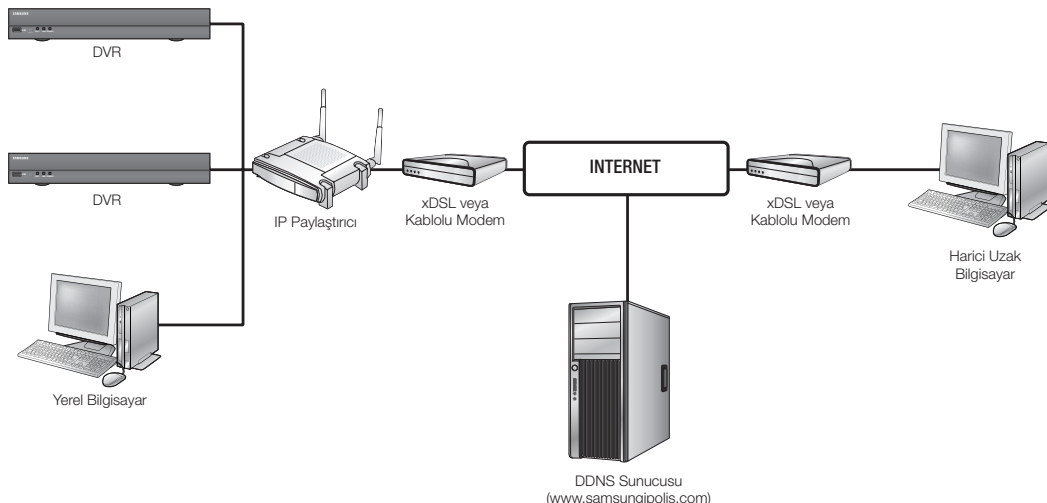


Hızlı Ağ Kurulum Kılavuzu

Yönlendirici kullanarak ağa bağlanma

Bir yönlendiriciyle, xDSL veya kablolu bir modem üzerinden 1 internet bağlantısını paylaşarak bilgisayarınızı ve 1 ~ 3 DVR makinesini interneete bağlayabilirsiniz.

Bu kurulum kılavuzu, ağ profesyonellerini değil sıradan kullanıcıları hedeflemektedir.



Yönlendiricinin doğru kullanımı için 1-5. adımlarını titizlikle izleyin.

Yönlendiricinizi, bilgisayarınızı ve DVR ekipmanlarınızı aşağıdaki adımlarda açıklandığı gibi yapılandırın.

Adım 1. Kabloların Bağlanması

Adım 2. Yerel bilgisayarlarınızın yönlendiriciye bağlanması

Adım 3. DVR'in yönlendiriciye bağlanması

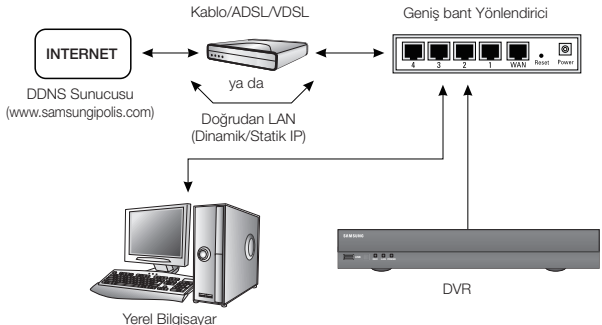
Adım 4. Yönlendiricinin internet hizmet hattına bağlanması

Adım 5. Yönlendiricinin bağlantı noktası aktarımının yapılandırılması

Adım 6. Dinamik IP ortamında DDNS hizmetini kullanarak DVR'a erişilmesi

Adım 1. Kabloların Bağlanması

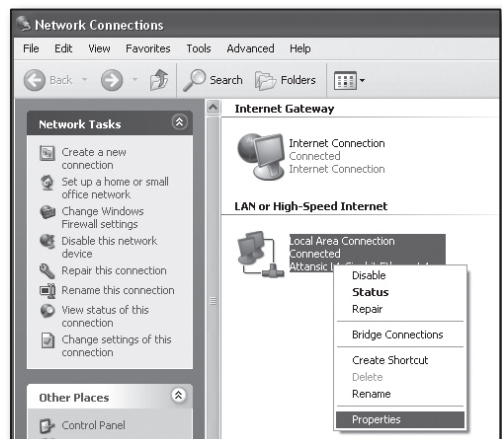
1. İnternet hizmet hattını (xDSL/Kablolu Modem) yönlendiricinizin İnternet (WAN) bağlantı noktasına bağlayın.
2. Bilgisayarınızın ve DVR'lerin Ethernet kablolarını yönlendiricinin LAN (1-4) bağlantı noktalarına bağlayın.



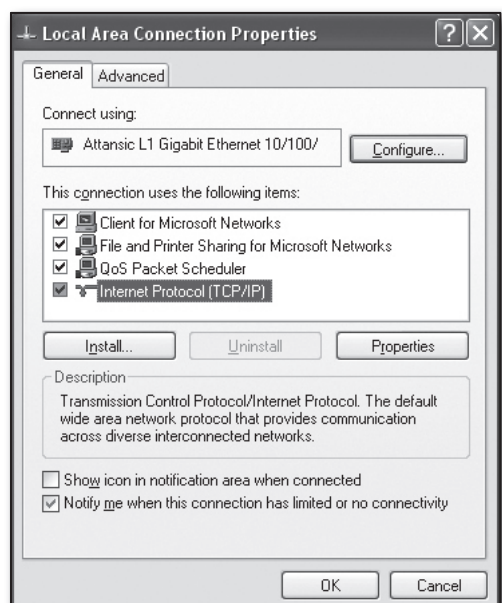
Adım 2. Yerel bilgisayarınızın yönlendiriciye bağlanması

Adım 2.1 Bağlantı Ayarı

1. Bilgisayarınızda [Start] öğesini tıklatın.
2. <Control Panel>-<Network Connections> öğesini açın. "Network Connections" penceresi görünür.
3. <Local Area Connection> öğesini seçin ve sağ tıklatın.
4. <Properties> öğesini seçin.



5. "Local Area Connection Properties" penceresi görüntülenir.
6. <Internet Protocol (TCP/IP)> öğesini seçip [Properties] düğmesini tıklatın.

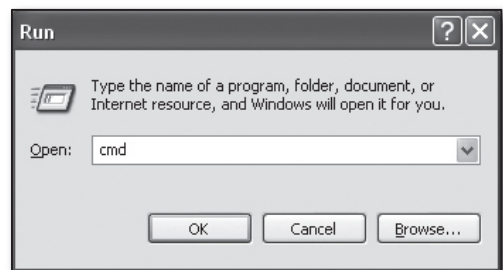


- <Obtain an IP address automatically> ve <Obtain DNS server address automatically> öğesini seçin ve [OK] düğmesini tıklatin.
- Kurulumu tamamlamak için [OK] düğmesini tıklatin.

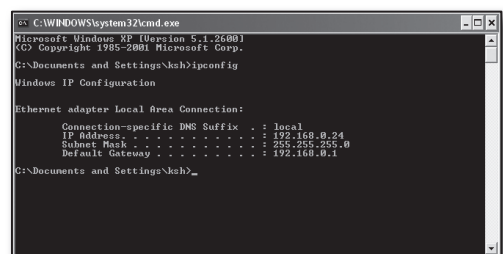


Adım 2.2. Bağlantının Teyit Edilmesi

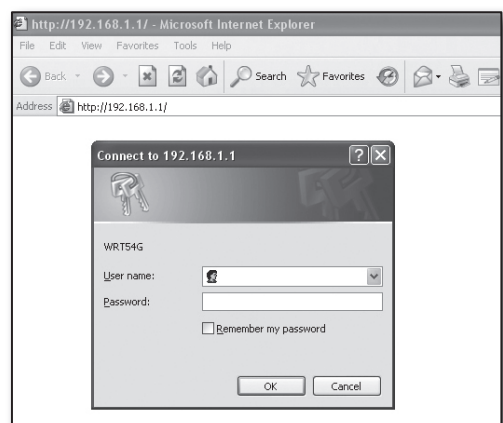
- Bilgisayarınızda [Start] öğesini tıklatin.
- [Run...] öğesini tıklatin.
- Görüntülenen komut iletişim kutusunda <Open> kutusuna 'cmd' yazın ve [OK] düğmesini tıklatin.



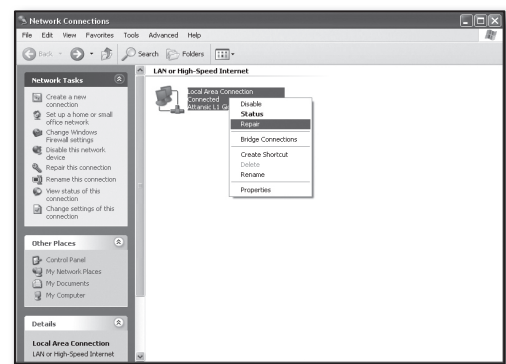
- DOS komut penceresinde [cmd.exe], 'ipconfig' yazın ve [ENTER] tuşuna basın.



- Internet Explorer'i çalıştırın ve "cmd.exe" penceresinde bulunan <Default Gateway> IP adresini adres alanına girin ve [ENTER] tuşuna basın.
- Bütün bağlantılar doğru olarak yapılmışsa yönlendiricinin oturum açma sayfası görünecektir.



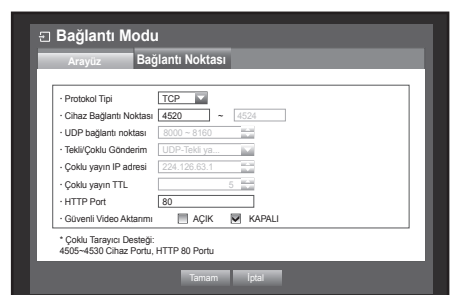
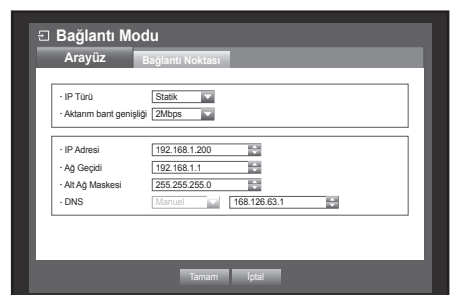
7. Bağlantı kurulmamışsa tüm kablo bağlantılarını kontrol edin, 2.1 adımlına gidin ve <Repair> öğesini seçin.
"Local Area Connection Status" penceresinde, <Support> sekmesini tıklatın ve <Default Gateway> öğesinin [cmd.exe]’deki ile eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve sonra bağlantıyı tekrar kontrol edin.



Adım 3. DVR’ın yönlendiriciye bağlanması

Adım 3.1 DVR yönlendirici ayarının yapılandırılması

1. Uzaktan kumanda üzerindeki [**MENU**] düğmesine basın.
2. <**Ağ**> öğesini seçmek için sol/sağ (**◀ ▶**) düğmelerini kullanın.
 Ağ menüsü seçilir.
3. <**Bağlantı Modu**> öğesine geçmek için yukarı/aşağı (**▲▼**) düğmelerini kullanın ve [**ENTER**] düğmesine basın.
4. <**Arayüz**> ayarını seçin.
 Bağlantı modu ayar penceresi belirler.
5. Yön düğmelerini (**▲▼◀▶**) kullanarak istediğiniz öğeye gidin.
6. <**IP Adresi**> değerini girin.
 IP adresi 4 alandan oluşmaktadır; ilk 3 alan bilgisayarınızın Adım 2’de belirlenebilen <**Varsayılan Ağ Geçidi**> adresinin ilk üç alıyla aynı olmalıdır ve son alan atanmamış bir numara (2 ila 254 arasında) olmalıdır.
 - örn.) IP : 192.168.1.200
7. Bilgisayarınızın Adım 2’de belirlenen <**Ağ geçidi**> ve <**Alt Ağ Maskesi**> değerlerini girin.
8. <**Cihaz Bağlantı Noktası**> ve <**HTTP Port**> adreslerini ayarlayın.
 Sonraki sayfaya bakarak Cihaz Bağlantı Noktası ve HTTP Port (HTTP Port) ayarını yapın.



Port Nedir?

Her zaman olduğu gibi <HTTP Port> port 80'i kullanır.

Port ayarlanmamışsa http protokolünde otomatik olarak 80'e atanır.

Örneğin, <http://www.yahoo.com> ile <http://www.yahoo.com:80> aynı kabul edilir.

Bu nedenle, <HTTP Port> 80'den farklı bir değer olarak değiştirilmişse adresi şu şekilde belirlemeniz gereklidir:
<http://<IP Adresi>:<HTTP Port>>

- örn. internet tarayıcısını kullanarak DVR'a bağlanmak için <http://192.168.1.200:80>.

(Ancak port 80 olarak ayarlanmışa adresteği portu göz ardı edebilirsiniz.)

<HTTP Port> ögesinin 1024 ile 65535 arasında bir port numarasına ayarlanması tavsiye edilir.

Port 80 olarak ayarlanmamışsa, hizmet sağlayıcınızın güvenlik politikası veya güvenlik duvarı yapılandırmasına bağlı olarak erişim kısıtlanabilir.

DVR, web bağlantıları için <HTTP Port> ve <Cihaz Bağlantı Noktası>'u kullanır.

<HTTP Port> bir internet tarayıcısı kullanarak DVR'a erişmek için kullanılır.

<Cihaz Bağlantı Noktası> DVR'tan internet tarayıcısına görüntü almak için kullanılır.



- Birden fazla DVR'ı yapılandırırken, <HTTP Port> ve <Cihaz Bağlantı Noktası> ayarları her cihaz için farklı yapılandırılmalıdır.
- örn. DVR No 1 Cihaz Bağlantı Noktası : 4520, HTTP Port : 80
DVR No 2 Cihaz Bağlantı Noktası : 50000, HTTP Port : 2000

Adım 3.2 Bilgisayarınızda DVR bağlantısının kontrol edilmesi

1. Internet Explorer'i çalıştırın, DVR'in <IP ADRESİ> ve <HTTP Port> değerlerini adrese girin ve [ENTER] tuşuna basın.
 - örn. <http://192.168.1.200:80>
2. Bağlantı doğru kurulursa Web Viewer ekranı görünür.
3. Bağlantı kurulamazsa, bağlantı ayarlarını teyit etmek için Adım 1, 2 ve 3'ü kontrol edin.



Adım 4. Yönlendiricinin internet hizmet hattına bağlanması

İnternet bağlantısı kurulum yöntemi ve adımları, yönlendiricilere göre farklı olabilir, yönlendiricinizin kurulum yöntemini kontrol edin.

Internet hizmetinize göre bağlantı türleri

Internet bağlantısının ayarları, internet hizmeti türlerine göre farklı olabilir, devam etmeden ortamınızı kontrol edin ve uygun bağlantı türünü seçin.

- DHCP: IP adresini otomatik olarak tahsis eden Dinamik IP ortamı.
- Statik (SABİT) IP: Büyük kuruluşlar ve şirketler genellikle açık IP adresleri kullanarak kendi IP ağ ortamlarını oluştururlar.
- PPPoE: ADSL erişimi için kullanıcı adı ve şifre gerektiren DSL ortamlarında yaygındır.
Kullanıcı adını ve şifreyi internet hizmeti tedarikçinizden isteyin.
- Yukarıda açıklanan türlerin adları, yönlendirici üreticilerine bağlı olarak farklı olabilir.

Adım 4.1 Yönlendiricilere göre bağlantı kılavuzu

Adım 4.1-Durum 1. D-LINK DIR-330

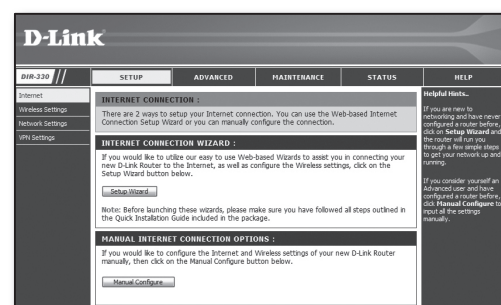
1. Internet Explorer’ı çalıştırın ve Adım 2’de bulunan <Default Gateway> değerini adres alanına girin ve [ENTER] tuşuna basın.
2. Yönlendirici oturum açma ekranı göründüğünde <User name> ve <Password> değerlerini girin.
Kullanıcı adı ve şifresi için yönlendiricinin kullanıcı kılavuzuna bakın.



3. Bağlantı kurulum sihirbazından ve manuel kurulumdan internet bağlantı yöntemini seçin.

İnternet Bağlantısı Kurulum Sihirbazının seçilmesi otomatik olarak sonraki adıma götürür.

4. Manuel kurulum için <Manual Configure> öğesini tıklatın.



5. <Internet Connection Type> için seçiminizi yapın.

INTERNET CONNECTION TYPE :

Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.

My Internet Connection is : **Dynamic IP (DHCP)**

DYNAMIC IP (DHCP) INTERNET CONNECTION TYPE :

Use this Internet connection type if your Internet Service Provider (ISP) didn't provide you with IP Address information and/or a username and password.

Host Name :
MAC Address : - - - - - (optional)

Primary DNS Address :
Secondary DNS Address : (optional)
MTU :

Dinamik IP Adresi Ortamı

6. <Dynamic IP (DHCP)> öğesini seçin.
7. [Save Settings] düğmesini tıklatın.

INTERNET CONNECTION TYPE :

Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.

My Internet Connection is : **Dynamic IP (DHCP)**

DYNAMIC IP (DHCP) INTERNET CONNECTION TYPE :

Use this Internet connection type if your Internet Service Provider (ISP) didn't provide you with IP Address information and/or a username and password.

Host Name :
MAC Address : - - - - - (optional)

Primary DNS Address :
Secondary DNS Address : (optional)
MTU :

Statik IP Adresi Ortamı

6. <Static IP> öğesini seçin.
7. ISP'nizin atadığı <IP Address>, <Subnet Mask> ve <ISP Gateway Address> öğelerini girin.
8. [Save Settings] düğmesini tıklatın.

INTERNET CONNECTION TYPE :

Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.

My Internet Connection is : **Static IP**

STATIC IP ADDRESS INTERNET CONNECTION TYPE :

Enter the static address information provided by your Internet Service Provider (ISP).

IP Address : (assigned by your ISP)
Subnet Mask :
ISP Gateway Address :
MAC Address : - - - - - (optional)

Primary DNS Address :
Secondary DNS Address : (optional)
MTU :

ADSL Ortamı

6. <PPPoE (Username/Password)> öğesini seçin.
7. <User Name> ve <Password> değerlerinizi girin.
Kullanıcı adını ve şifreyi internet hizmeti tedarikçinizden isteyin.

INTERNET CONNECTION TYPE :

Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.

My Internet Connection is : **PPPoE (Username / Password)**

PPPOE :

Enter the information provided by your Internet Service Provider (ISP).

Dynamic PPPoE Static PPPoE
User Name :
Password :
Retype Password :
Service Name : (optional)
IP Address :
MAC Address : - - - - - (optional)

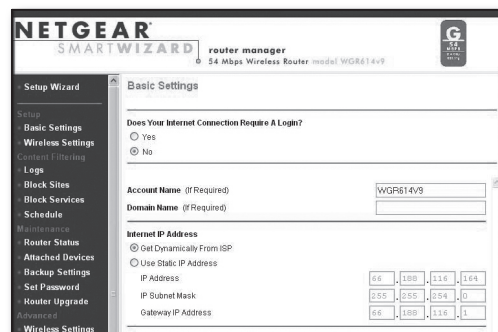
Primary DNS Address :
Secondary DNS Address : (optional)
Maximum Idle Time : Minutes
MTU :
Connect mode select : Always-on Manual Connect-on demand

Adım 4.1-Durum 2. NETGEAR WGR614SS

1. Internet Explorer’ı çalıştırın ve Adım 2’de bulunan <Default Gateway> değerini adres alanına girin ve [ENTER] tuşuna basın.
2. Yönlendirici oturum açma penceresi göründüğünde kullanıcı adını ve şifreyi girin.
Kullanıcı adı ve şifresi için yönlendiricinin kullanıcı kılavuzuna bakın.

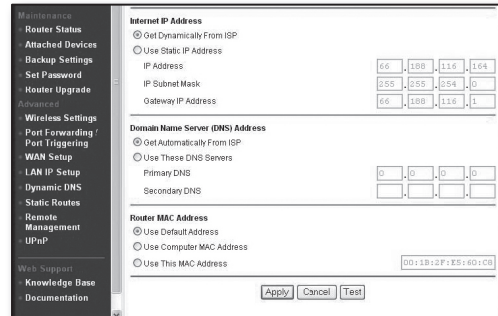


3. Sol menüdeki <Setup>-<Basic Settings> öğelerini tıklatın. Otomatik kurulum için <Setup Wizard> öğesini tıklatin.



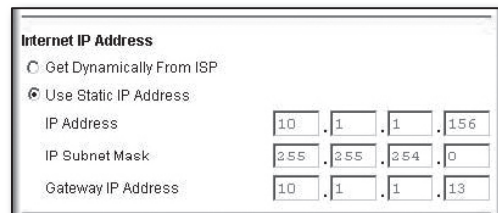
Dinamik IP Adresi Ortamı

4. <Get Dynamically From ISP> öğesini seçin.
5. [Apply] düğmesini tıklatin.

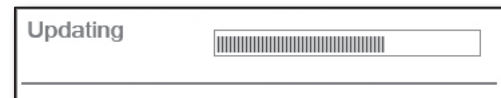


Statik IP Adresi Ortamı

4. <Use Static IP Address> öğesini seçin.
5. <IP Address>, <IP Subnet Mask> ve <Gateway IP Address> öğelerini girin.
6. [Apply] düğmesini tıklatin.



7. Değişiklikler kaydedilir.



Bağlantıyı kontrol etmek için

Bağlantı kurulduğunda ayarlar ekranının üst bölümünde <DHCPClient> durum göstergesi görüntülenir.

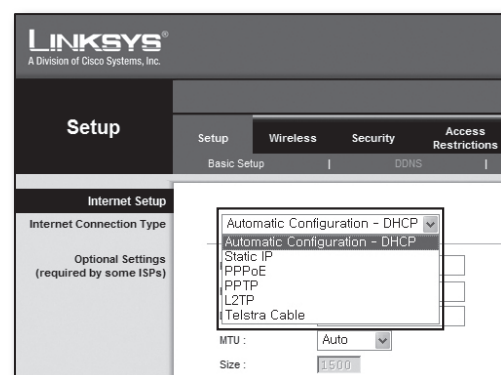
Router Status	
Account Name	WGR614v6
Firmware Version	V1.0.3_1.0.3
Internet Port	
MAC Address	00:D0:59:E1:1B:FE
IP Address	10.1.1.156
DHCP	DHCPClient
IP Subnet Mask	255.255.254.0
Domain Name Server	10.1.1.6 10.1.1.7

Adım 4.1-Durum 3. LINKSYS WRT54G

1. Internet Explorer’ı çalıştırın ve Adım 2’de bulunan <Default Gateway> değerini adres alanına girin ve [ENTER] tuşuna basın.
2. Yönlendirici oturum açma ekranı göründüğünde <User name> ve <Password> değerlerini girin.
Kullanıcı adı ve şifresi için yönlendiricinin kullanıcı kılavuzuna bakın.



3. <Internet Setup> öğesini tıklatın.
4. <Internet Connection Type> için seçiminizi yapın.
Bağlantı türü seçiminize göre farklı kurulum ekranları görüntülenecektir.



Dinamik IP Adresi Ortamı

- <Automatic Configuration – DHCP> öğesini seçin.
- Altta bulunan [Save Settings] düğmesini tıklatın.

Internet Setup
Internet Connection Type
Optional Settings (required by some ISPs)

Router Name : WRT54G
Host Name :
Domain Name :
MTU : Auto
Size : 1500

Network Setup
Router IP

Network Address Server Settings (DHCP)

DHCP Server : Enable Disable
Starting IP : 192.168.1.100
Address :
Maximum Number of DHCP Users : 50
Client Lease Time : 0 minutes (0 means one day)
Static DNS 1 : 168.126.63.1
Static DNS 2 : 168.126.63.2
Static DNS 3 : 0.0.0.0
WINS : 0.0.0.0

Time Setting

Time Zone : (GMT+08:00) Pacific Time (USA & Canada)
 Automatically adjust clock for daylight saving changes

Save Settings Cancel Changes

Statik IP Adresi Ortamı

- <Static IP> öğesini seçin.
- ISP'nizin atadığı <Internet IP Address>, <Subnet Mask> ve <Gateway> öğelerini girin.
- Altta bulunan [Save Settings] düğmesini tıklatın.

Internet Setup
Internet Connection Type

Static IP
Internet IP Address : 192.168.0.66
Subnet Mask : 255.255.255.0
Gateway : 192.168.0.1
Static DNS 1 : 168.126.63.1
Static DNS 2 : 168.126.63.2
Static DNS 3 : 0.0.0.0

Network Setup
Router IP

Optional Settings (required by some ISPs)

Save Settings Cancel Changes

ADSL Ortamı

- <PPPoE> öğesini seçin.
- <User Name> ve <Password> değerlerini girin.
Kullanıcı adını ve şifreyi internet hizmeti tedarikçinizden isteyin.
- Altta bulunan [Save Settings] düğmesini tıklatın.

Internet Setup
Internet Connection Type

PPPoE
User Name : a2000123
Password :
 Connect on Demand : Max Idle Time 5 Min.
 Keep Alive : Redial Period 30 Sec.

Optional Settings (required by some ISPs)

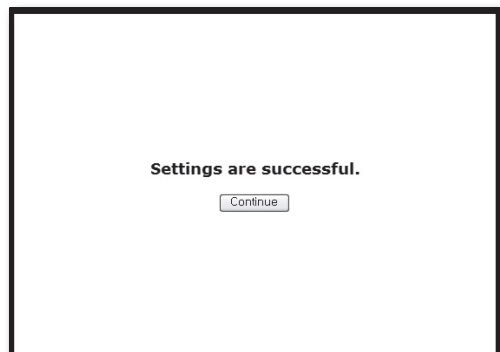
Router Name : WRT54G
Host Name :
Domain Name :
MTU : Auto
Size : 1500

Network Setup
Router IP

Local IP Address : 192.168.1.1
Subnet Mask : 255.255.255.0

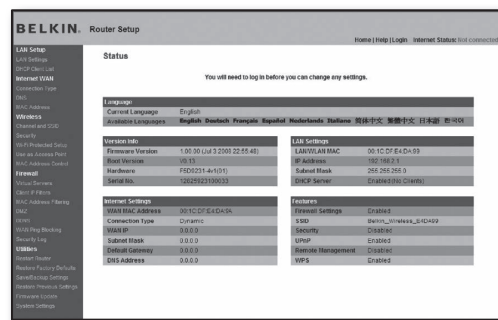
Save Settings Cancel Changes

- Ayarlar bittiğinde tamamlama ekranı görünür.

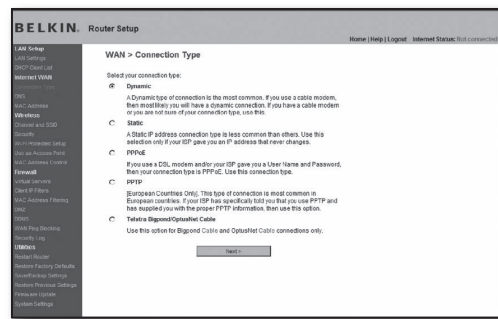


Adım 4.1-Durum 4. BELKIN F5D8236-4

1. Internet Explorer’ı çalıştırın ve Adım 2’de bulunan <Default Gateway> değerini adres alanına girin ve [ENTER] tuşuna basın

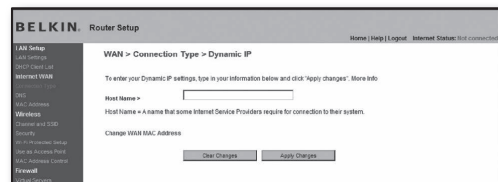


2. <WAN>-<Connection Type> öğesini tıklatın.
Internet hizmet türünüüz seçin.



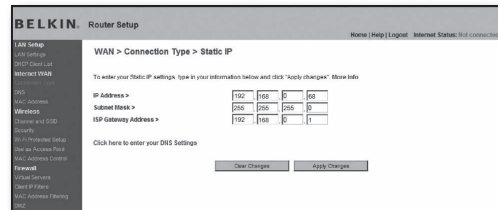
Dinamik IP Adresi Ortamı

3. Bağlantı türü için <Dynamic> öğesini seçin ve [Next>] düğmesini tıklatın.
4. <Host Name> değerini girin ve [Apply Changes] düğmesini tıklatın.
 - ISP’iniz belirli DNS adresleri sağladığa <WAN>-<DNS> öğelerini tıklatın ve sağlanan DNS adreslerini girin.



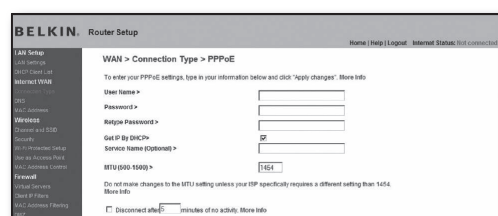
Statik IP Adresi Ortamı

3. Bağlantı türü için <Static> öğesini seçin ve [Next>] düğmesini tıklatın.
4. ISP’inizin atadığı <IP Address> değerini girin.
5. <Subnet Mask> ve <ISP Gateway Address> öğelerini girin.
6. [Apply Changes] düğmesini tıklatın.



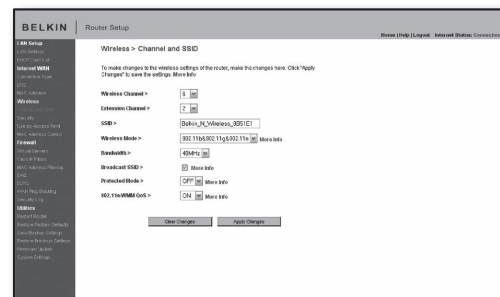
ADSL Ortamı

3. Bağlantı türü için <PPPoE> öğesini seçin ve [Next>] düğmesini tıklatın.
4. Kullanıcı adı ve şifresi girin.
Kullanıcı adını ve şifreyi internet hizmeti tedarikçinizden isteyin.
5. [Apply Changes] düğmesini tıklatın.



Bağlantıyı kontrol etmek için

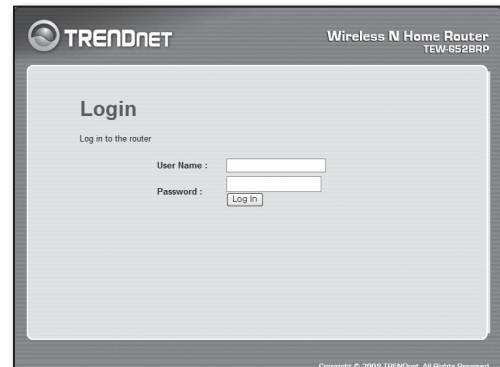
Bağlantı kurulduğunda ayarlar ekranının üst bölümünde <Connection> durum göstergesi görüntülenir.



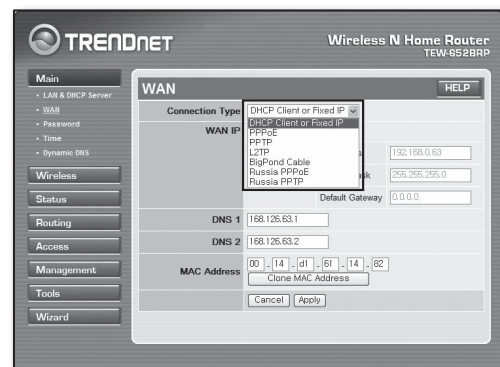
Adım 4.1-Durum 5. TRENDNET TEW-652BRP

1. Internet Explorer’ı çalıştırın ve Adım 2’de bulunan <Default Gateway> değerini adres alanına girin ve [ENTER] tuşuna basın.
2. Yönlendirici oturum açma penceresi göründüğünde kullanıcı adını ve şifreyi girin.

Kullanıcı adı ve şifresi için yönlendiricinin kullanıcı kılavuzuna bakın.

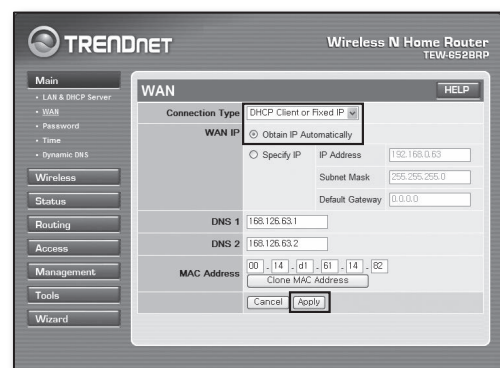


3. Ayarlar ekranının sol menüsündeki <WAN> öğesini tıklatın.
4. <Connection Type> için seçiminizi yapın.



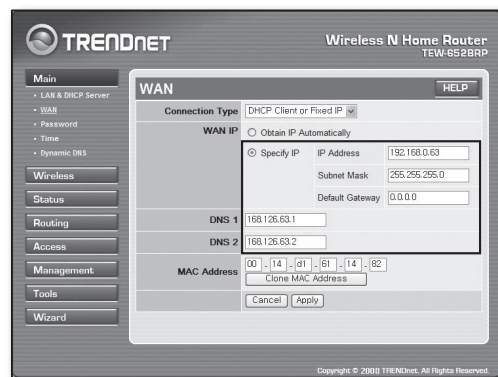
Dinamik IP Adresi Ortamı

5. <DHCP Client or Fixed IP> öğesini seçin.
6. <Obtain IP Automatically> öğesini tıklatın.
 - ISP’niz belirli DNS adresleri sağladığsa <WAN>-<DNS> öğelerini tıklatın ve sağlanan DNS adreslerini girin.
7. Altta bulunan [Apply] düğmesini tıklatın.



Statik IP Adresi Ortamı

5. <DHCP Client or Fixed IP> öğesini seçin.
6. <Specify IP> öğesini seçin.
7. <IP Address>, <Subnet Mask> ve <Default Gateway> öğelerini girin.
8. <DNS1> ve <DNS2> öğelerini girin.
 - ISP'niz belirli DNS adresleri sağladığsa <WAN>-<DNS> öğelerini tıklatın ve sağlanan DNS adreslerini girin.
9. İşlem bittiğinde, altta bulunan [Apply] düğmesini tıklayın.



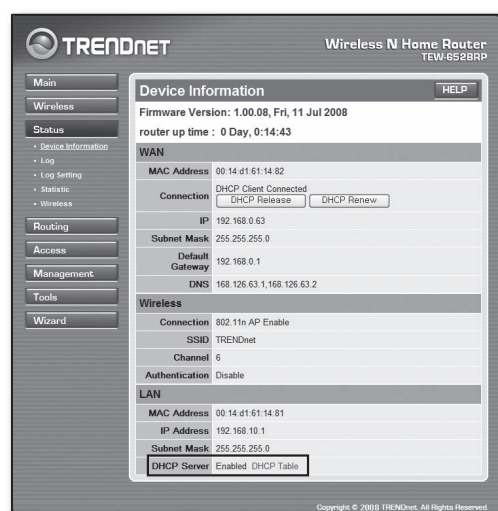
ADSL Ortamı

5. <PPPoE> öğesini seçin.
6. <WAN IP> adresini almanın uygun yöntemini seçin.
7. <Service Name>, <User Name> ve <Password> değerlerini girin.
Kullanıcı adını ve şifreyi internet hizmeti tedarikçinizden isteyin.



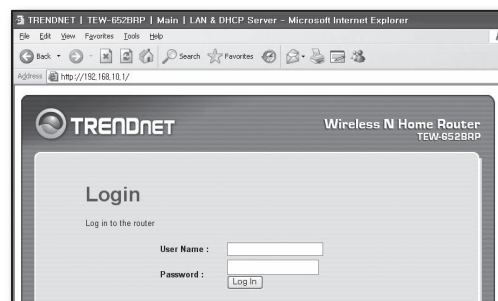
Bağlantıyı kontrol etmek için

8. Sol menüde <Status>-<Device Information> öğesini tıklatın ve sunucunun geçerli durumunu LAN kategorisi altındaki <DHCP Server> öğesinde kontrol edin.
Bağlantı başarıyla kurulmuşsa <Enabled DHCP Table> görüntülenir.



Adım 4.2 Internet bağlantısının kontrol edilmesi

1. Bilgisayarınızda Internet Explorer’ı çalıştırın.
2. Adım 2’de bulunan <Default Gateway> değerini adres alanına girin ve [ENTER] düğmesine basın.



3. Yönlendirici menüsündeki Durum sekmesini tıklatın.
4. WAN (internet) bağlantı durumunu ve WAN (internet) IP adresini kontrol edin.
5. Bağlantı başarılı olarak kurulduğunda <DHCP Client Connected> mesajı görüntülenir ve WAN (internet) IP bir adres gösterir.

WAN	
MAC Address	00:13:77:01:13:7A
Connection	DHCP Client Connected
	<input type="button" value="DHCP Release"/> <input type="button" value="DHCP Renew"/>
IP	192.168.0.71
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.0.1
DNS	168.126.63.1,168.126.63.2

6. Internet Explorer’ı kullanarak Yahoo, Google ve diğer bilinen web sunucularına erişin.
7. Bağlantı düzgün kurulmuşsa, Internet Explorer ziyaret edilen web sunucusunun sayfasını doğru şekilde görüntüler.
8. Bağlantı başarısızsa Adım 4’e giderek tekrar kontrol edin.



Adım 5. Bağlantı Noktası Aktarımı

Bağlantı noktası aktarımı, yönlendirici ağının dışından bir bilgisayara veya yönlendiriciye bağlı olan DVR'a erişim için yapılandırılmalıdır.

Yönlendiricinizin bağlantı noktası aktarımını aşağıdaki gibi yapılmalıdır.

Bağlantı noktası aktarımı nedir?

Özel LAN’ın içi ve dışı arasında bir iletişim kanalının açılmasını sağlayan <router’s WAN (Internet) IP: Port> ögesinden <DVR’s IP: Port> ögesine bağlantı noktası eşleme işleviştir.

DVR iletişim için 2 bağlantı noktası kullandığından, her 2 bağlantı noktası için bağlantı noktası aktarım kurulumu yapılandırılmalıdır.

! ■ Bağlantı noktası aktarımı için yalnızca <HTTP Port> yapılandırılmışsa:
Web tarayıcısından erişim mümkünür, ama görüntü alınmaz; çünkü görüntüyü veri iletişimine yönelik <Cihaz Bağlantı Noktası> bağlantı noktası aktarımı için yapılandırılmamıştır.

■ Bağlantı noktası aktarımı için yalnızca <Cihaz Bağlantı Noktası> yapılandırılmışsa:

Web tarayıcısından erişim mümkün değildir, çünkü iletişimine yönelik <HTTP Port> bağlantı noktası aktarımı için yapılandırılmamıştır.

Aşağıda, her yönlendirici için bağlantı noktası aktarım yöntemleri açıklanmıştır.

Burada açıklanmayan diğer yönlendiriciler için yönlendiricinin kullanım kılavuzuna bakın.

Adım 5.1 Yönlendiricilere göre bağlantı noktası aktarımı kılavuzu

Internet Explorer'i çalıştırın ve yönlendiricinin IP adresi olan bilgisayarın <Default Gateway> değerini (Adım 2'de bulunur) adres alanına girin ve [ENTER] tuşuna basın.

Adım 5.1-Durum 1. D-LINK DIR-330

1. <Advanced> öğesini seçin.
2. <HTTP Port> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
 - 2¹. Seçmek için <Onay Kutusu>'nu işaretleyin.
 - 2². <Name> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 - örn. DVR 1
 - 2³. <Public Port> alanında, Adım 3'te tanımlanan <HTTP Port> öğesini girin.
 - örn. 80~80
 - 2⁴. <Private Port> alanında, Adım 3'te tanımlanan <HTTP Port> öğesini girin.
 - örn. 80~80
 - 2⁵. <IP Address> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 - örn. 192.168.1.200
 - 2⁶. <Traffic Type> için, <Any> seçeneğini seçin.

Name	Application Name	Public Port	Traffic Type
DVR1		80 ~ 80	TCP
IP Address	Computer Name	Private Port	Schedule
192.168.1.200		80 ~ 80	Always

3. <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.

- 3¹. Seçmek için <Onay Kutusu>'nu işaretleyin.
- 3². <Name> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 - örn. DVR 2
- 3³. <Public Port> alanında, Adım 3'te tanımlanan <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini girin.
 - örn. 4520 ~ 4524
- 3⁴. <Private Port> alanında, Adım 3'te tanımlanan <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini girin.
 - örn. 4520 ~ 4524
- 3⁵. <IP Address> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 - örn. 192.168.1.200

4. Tamamlandıktan sonra [Save Settings] düğmesini tıklatın.

Name	Application Name	Public Port	Traffic Type
DVR1		80 ~ 80	TCP
IP Address	Computer Name	Private Port	Schedule
192.168.1.200		80 ~ 80	Always
Name	Application Name	Public Port	Traffic Type
DVR2		4520 ~ 4524	TCP
IP Address	Computer Name	Private Port	Schedule
192.168.1.200		4520 ~ 4524	Always

Adım 5.1-Durum 2. NETGEAR 614SS

1. Sol menüdeki <Port Forwarding / Port Triggering> öğesini tıklatın.
2. <Port Forwarding> öğesini seçin.
3. <HTTP Port> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
 - 3¹. <Add Custom Service> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.

#	Service Name	Start Port	End Port	Server IP Address
	Age-ofEmpire	192	168	1

Add Custom Service

- 3⁻². <Service Name> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 ■ örn. DVR 1
- 3⁻³. Adım 3'te tanımlanan <HTTP Port> ögesiyle eşleştirirken <Starting Port> ve <Ending Port> öğelerini girin.
 ■ örn. 80
- 3⁻⁴. <Server IP Address> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 ■ örn. 192.168.1.200
- 3⁻⁵. Ayarı tamamlamak için [Apply] düğmesini tıklatın.
4. <Cihaz Bağlantı Noktası> ögesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
- 4⁻¹. <Add Custom Service> düğmesini tıklatın.
- 4⁻². <Service Name> alanına DVR <Cihaz Bağlantı Noktası> ögesi için bir ad girin.
 ■ örn. DVR 2
- 4⁻³. Adım 3'te tanımlanan <Cihaz Bağlantı Noktası> ögesiyle eşleştirirken <Start Port> ve <End Port> öğelerini girin.
 ■ örn. 4520, 4521, 4522, 4523, 4524
- 4⁻⁴. <Server IP Address> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 ■ örn. 192.168.1.200
- 4⁻⁵. Ayarı tamamlamak için [Apply] düğmesini tıklatın.

Ports - Custom Services

Service Name	DVR1
Service Type	TCP/UDP
Starting Port	80 (1~65534)
Ending Port	80 (1~65534)
Server IP Address	192.168.1.200

Apply Cancel

Port Forwarding / Port Triggering

Please select the service type
 Port Forwarding
 Port Triggering

Service Name	Server IP Address
Age-of-Empire	192.168.1.200

#	Service Name	Start Port	End Port	Server IP Address
#	DVR1	80	80	10.0.0.200
#	DVR2	4520	4524	10.0.0.200

Edit Service Delete Service Add Custom Service

Adım 5.1-Durum 3. LINKSYS WRT54G

1. <Applications & Gaming> ögesini tıklatın.
2. <HTTP Port> ögesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
- 2⁻¹. <Application> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 ■ örn. DVR 1
- 2⁻². <Start> ve <End> alanlarında, Adım 3'te tanımlanan <HTTP Port> ögesini girin.
 ■ örn. 80
- 2⁻³. <Protocol> ögesi için [Both] seçeneğini seçin.
- 2⁻⁴. <IP Address> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 ■ örn. 192.168.1.200
- 2⁻⁵. Belirlenen bağlantı noktası için <Enable> sütunundaki onay kutusunu işaretleyin.
3. <Cihaz Bağlantı Noktası> ögesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
- 3⁻¹. <Application> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 ■ örn. DVR 2
- 3⁻². <Start> ve <End> alanlarında, Adım 3'te tanımlanan <Cihaz Bağlantı Noktası> ögesini girin.
- 3⁻³. <Protocol> ögesi için [Both] seçeneğini seçin.
- 3⁻⁴. <IP Address> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 ■ örn. 192.168.1.200
- 3⁻⁵. Belirlenen bağlantı noktası için <Enable> sütunundaki onay kutusunu işaretleyin.

Setup Wireless Security Access Restrictions Applications & Gaming

Port Range Forward | Port Triggering | DMZ | QoS

Port Range

Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable	
dvr	80	to	80	Both	192.168.1.200	<input checked="" type="checkbox"/>
dvr1	4520	to	4524	Both	192.168.1.200	<input checked="" type="checkbox"/>
	0	to	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>

Save Settings Cancel Changes

- Alta bulunan [Save Settings] düğmesini tıklatın.
- Ayarlar bittiğinde tamamlama ekranı görünür.



Adım 5.1-Durum 4. BELKIN F5D8236-4

- Sol menü üzerinde <Firewall>-<Virtual Servers> öğesini tıklatın.

This screenshot shows a table titled "Virtual Servers" under the Firewall section. The table has columns for port numbers 2 through 7. Each row contains a checkbox, a blank input field, and a blank output field. Row 2 is checked.

2	<input type="checkbox"/>		
3	<input type="checkbox"/>		
4	<input type="checkbox"/>		
5	<input type="checkbox"/>		
6	<input type="checkbox"/>		
7	<input type="checkbox"/>		

- <HTTP Port> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
 - Seçili olarak işaretlemek için <Enable> onay kutusunu işaretleyin.
 - <Description> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 - örn. DVR1
 - <Inbound port> alanında, Adım 3'te tanımlanan <HTTP Port> öğesini girin.
 - örn. 80
 - <Type> için, [Any] seçeneğini seçin.
 - <Private IP address> alanına DVR'nın Adım 3'te tanımlanmış IP adresini girin.
 - örn. 192.168.1.200
 - <Private port> alanında, Adım 3'te tanımlanan <HTTP Port> öğesini girin.
 - örn. 80

This screenshot shows the "Virtual Servers" configuration page. It includes a header with "Clear Changes" and "Apply Changes" buttons, and a table with columns for "Active Worlds", "Description", "Inbound port", "Type", "Private IP address", and "Private port". There are four entries in the table:

Active Worlds	Description	Inbound port	Type	Private IP address	Private port
1	DVR1	80	TCP	192.168.2.200	80
2			TCP	192.168.2	
3			TCP	192.168.2	
4			TCP	192.168.2	

- <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
 - Seçili olarak işaretlemek için <Enable> onay kutusunu işaretleyin.
 - <Description> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 - örn. DVR 2
 - <Inbound port> alanlarında, Adım 3'te tanımlanan <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini girin.
 - örn. 4520, 4521, 4522, 4523, 4524
 - <Type> için, [Any] seçeneğini seçin.
 - <Private IP address> alanına DVR'nın Adım 3'te tanımlanmış IP adresini girin.
 - örn. 192.168.1.200
 - <Private port> alanlarında, Adım 3'te tanımlanan <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini girin.
 - örn. 4520, 4521, 4522, 4523, 4524
- İşlem bittiğinde [Apply Changes] düğmesini tıklatın.

This screenshot shows the "Virtual Servers" configuration page. It includes a header with "Clear Changes" and "Apply Changes" buttons, and a table with columns for "Active Worlds", "Description", "Inbound port", "Type", "Private IP address", and "Private port". There are four entries in the table:

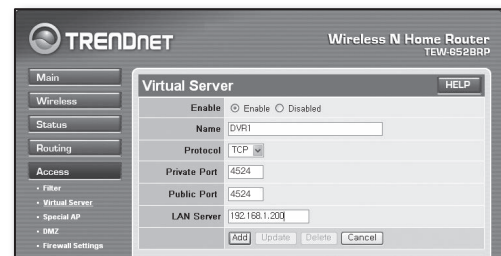
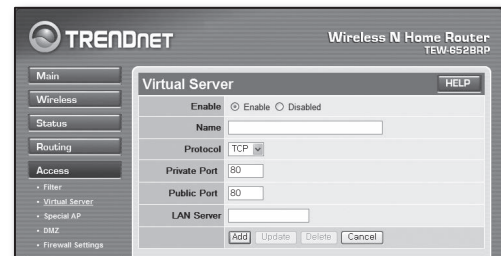
Active Worlds	Description	Inbound port	Type	Private IP address	Private port
1	DVR1	80	Any	192.168.2.200	80
2	DVR2	4520	Any	192.168.2.200	4524
3			Any	192.168.2	
4			Any	192.168.2	

This screenshot shows the "Virtual Servers" configuration page. It includes a header with "Clear Changes" and "Apply Changes" buttons, and a table with columns for port numbers 18, 19, and 20. Each row contains a checkbox, a blank input field, and a blank output field. Rows 18, 19, and 20 are checked.

18	<input type="checkbox"/>		
19	<input type="checkbox"/>		
20	<input type="checkbox"/>		

Adım 5.1-Durum 5. TRENDNET TEW-652BRP

1. Sol menü üzerinde <Access>-<Virtual Server> öğesini tıklatın.
2. <HTTP Port> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
 - 2¹. <Enable> ögesi için [Enable] seçeneğini seçin.
 - 2². <Name> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 - örn. DVR 1
 - 2³. <Protocol> ögesi için [TCP] seçeneğini seçin.
 - 2⁴. <Private Port> ve <Public Port> alanlarında, Adım 3'te tanımlanan <HTTP Port> ögesini girin.
 - örn. 80
 - 2⁵. <LAN Server> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 - örn. 192.168.1.200
 - 2⁶. [ADD] düğmesini tıklatın.
3. <Cihaz Bağlantı Noktası> ögesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
 - 3¹. <Enable> ögesi için [Enable] seçeneğini seçin.
 - 3². <Name> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 - örn. DVR 2
 - 3³. <Protocol> ögesi için [TCP] seçeneğini seçin.
 - 3⁴. <Private Port> ve <Public Port> alanlarında, Adım 3'te tanımlanan <Cihaz Bağlantı Noktası> ögesini girin.
 - örn. 4520, 4521, 4522, 4523, 4524
 - 3⁵. <LAN Server> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 - örn. 192.168.1.200
 - 3⁶. [ADD] düğmesini tıklatın.
4. Ayarlar tamamlanmıştır.



Adım 5.2 Bilgisayarınızda bağlantı noktası aktarımının kontrol edilmesi

1. Yönlendiricinizin Adım 4.2'de kontrol edilen <WAN (Internet) IP> değerini teyit edin.
2. DVR'in Adım 3.1'de kontrol edilen <HTTP Port> değerini teyit edin.
3. Internet Explorer'i çalıştırın, adres alanına http://<WAN (Internet) IP>:<HTTP Port>'nu girin ve [ENTER] tuşuna basın.
4. Bağlantı noktası aktarımı yapılandırması doğru ayarlanmışsa DVR'in Web Viewer ekranı görünür.
5. Web Viewer'e erişemiyorsanız veya erişiyor ama görüntü alamıyorsanız, Adım 5.1'e dönüp tekrar kontrol edin.



Bağlantı noktası aktarımı için yalnızca <HTTP Port> yapılandırılmışsa:

Web tarayıcısından erişim mümkünür, ama görüntü alınmaz; çünkü görüntülü veri iletişimine yönelik <Cihaz Bağlantı Noktası> bağlantı noktası aktarımı için yapılandırılmamıştır.

Bağlantı noktası aktarımı için yalnızca <Cihaz Bağlantı Noktası> yapılandırılmışsa:

Web tarayıcısından erişim mümkün değil, çünkü iletişimde yönelik <HTTP Port> bağlantı noktası aktarımı için yapılandırılmamıştır.

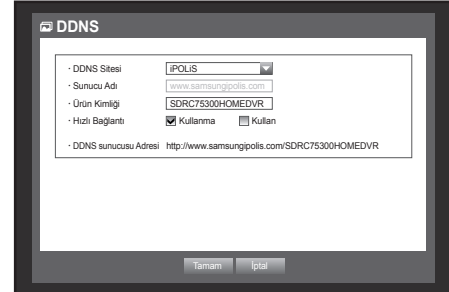
Adım 6. Dinamik IP ortamında DDNS hizmetini kullanarak DVR'a erişilmesi

Yönlendiricinin WAN IP adresi dinamik IP kullanan xDSL/Kablo bağlantılarında değişebileceğ için, dinamik IP ağı ortamlarında sabit DDNS adresiyle DVR'a erişim için DDNS (Dinamik Alan Adı Hizmeti) hizmeti sağlanmaktadır.

Adım 6.1 DVR DDNS yapılandırması

- <DDNS> bölümüne gitmek için <Ağ> penceresinde yukarı/aşağı tuşlarını (\blacktriangle \blacktriangledown) kullanın ve [ENTER] tuşuna basın.
DDNS Ayarları ekranı belirir.
- <Ürün Kimliği> girmek için sanal klavyeyi kullanın.
 - Bkz. "Sanal Klavyeyi Kullanmak".
 - <KAPALI> seçili ise, giriş alanları devre dışı bırakılır.
 - <iPOLiS> seçildiyse, sunucu adı alanı devre dışı kalır.

- DDNS Sitesi : DDNS'nin kullanıp kullanılmayacağını ayarlayın ve etkinleştirilmişse DDNS sitesini seçin.
- Sunucu Adı : Seçilen DDNS sitesinin sunucu adını girin.
- Ürün Kimliği : DDNS sitesine kayıtlı ürün kimliğini girin.
- Hızlı Bağlantı : <DDNS Sitesi> <iPOLiS> olarak ayarlandığsa belirir. Bu özelliği kullanmak için DVR'yi bir UPnP yönlendiriciye bağlayın ve <Kullan> şeklinde ayarlayın.



- Eğer ilerleme sırasında hızlı bağlantı kurulumu iptal edilirse, otomatik olarak <Kullanma> şeklinde ayarlanır.

- DDNS ayarları tamamlandıında, <Tamam> düğmesine basın.

Adım 6.2 DDNS adresini kullanarak DVR'a erişim

- Internet Explorer'ı çalıştırın, Adım 6.1'de bulunan DDNS adresini adres alanına girin ve [ENTER] tuşuna basın.



- DVR'in Web Viewer ekranı görüntülenir.
- Erişim başarısız olursa Adım 6.1'e dönün ve ayarları tekrar kontrol edin.



- Yönlendiricinin DDNS sunucusuna kaydedilen IP adresini güncellemek 10 dakika kadar sürebilir. Erişim başarısız olursa, 10 dakika sonra tekrar deneyin.

DVR, IP adresini DDNS sunucusuna her 10 dakikada bir bildirir.



Yapilandırma tamamlanmıştır.

DDNS adresini, kullanıcı adını ve şifreyi kullanarak, internet bağlantısı olan herhangi bir bilgisayardan DVR'ınıza bağlanabilirsiniz.

Çalıştırma konusunda daha fazla bilgi için, kullanım kılavuzuna bakın.