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 internete 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 bilgisayarınızın yönlendiriciye bağlanması
- Adım 3. DVR'ın 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

- 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.
- <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.
- <Internet Protocol (TCP/IP)> öğesini seçip [Properties] düğmesini tıklatın.

🕂 Local Area Connection Properties 🛛 🔹 💽		
General Advanced		
Connect using:		
Attansic L1 Gigabit Ethernet 10/100/		
This connection uses the following items:		
Client for Microsoft Networks P Ele and Printer Sharing for Microsoft Networks O OS Packet Scheduler File renet Protocol (TCP/IP)		
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.		
 Show icon in notification area when connected ✓ Notify me when this connection has limited or no connectivity 		
OK Cancel		

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

Internet Protocol (TCP/IP) Properties General Alternate Configuration You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings. Obtain an IP address automatically Use the following IP address: IP address Subnet mask Default gateway: Obtain DNS server address automatically Use the following DNS server addresses: Preferred DNS server: Alternate DNS server: Advanced... OK Cancel

Adım 2.2. Bağlantının Teyit Edilmesi

- 1. Bilgisayarınızda [Start] öğesini tıklatın.
- 2. [Run...] öğesini tıklatın.
- Görüntülenen komut iletişim kutusunda <<u>Open</u>> kutusuna 'cmd' yazın ve [OK] düğmesini tıklatın.
- 4. DOS komut penceresinde [cmd.exe], 'ipconfig' yazın ve [ENTER] tuşuna basın.

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







 Bağlantı kurulmamışsa tüm kablo bağlantılarını kontrol edin, 2.1 adımına 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.
- <Ağ> öğesini seçmek için sol/sağ (◄ ►) düğmelerini kullanın. Ağ menüsü seçilir.
- <Bağlantı Modu> öğesine geçmek için yukarı/aşağı (▲▼) düğmelerini kullanın ve [ENTER] düğmesine basın.
- <Arayüz> ayarını seçin. Bağlantı modu ayar penceresi belirir.
- 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 alanıyla 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.
- <Cihaz Bağlantı Noktası> ve <HTTP Port> adreslerini ayarlayın. Sonraki sayfaya bakarak Cihaz Bağlantı Noktası ve HTTP Port (HTTP Port) ayarını yapın.

· Protokol Tipi	TCP
01 - D. K L	
 Cinaz Bagianti Noktasi 	4520 ~ 4524
· UDP bağlantı noktası	8000 ~ 8160
· Tekli/Çoklu Gönderim	UDP-Tekli ya
· Çoklu yayın IP adresi	224.126.63.1
· Çoklu yayın TTL	5
HTTP Port	80
· Güvenli Video Aktarımı	🔲 AÇIK 🐱 KAPALI

- IP Turú Statk Attarm bart ganjagi Ziktps - Attarm bart ganjagi Ziktps - P Adreai [192:168.1200 - Ad Geydi [192:168.1 - AttAg Maskesi Z55:255:50 D D D D D D D D D D D D D D D D	Arayüz	Bağlantı Noktası
- Attam bart genigle [28tpps]	· IP Tūrū	Statik
- IP Adresi [192.168.1.200] - Ag Geçid [192.168.1.1] - Alt Ag Maskesi [255.255.255.0] - Nis [255.255.255.0] [263.156.3.1]	• Aktarım bant geni	iĝi 2Mbps
- Ağ Geçidi 192.168.1.1	IP Adresi	192.168.1.200
- Alt Ağ Maskesi 255.255.0	 Ağ Geçidi 	192.168.1.1
DNS Manual 168 126 63 1	 Alt Ağ Maskesi 	255.255.255.0
	· DNS	Manuel 168.126.63.1
	_	

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 gerekir: http://<**IP Adresi**>:<**HTTP Port**>

- örn. internet tarayıcısını kullanarak DVR'a bağlanmak için http://192.168.1.200:80. (Ancak port 80 olarak ayarlanmışsa adresteki portu göz ardı edebilirsiniz.)
- <hr>
 <HTTP Port> öğesinin 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

- İnternet Explorer'ı çalıştırın, DVR'ın <IP ADRESİ> ve

 HTTP Port> değerlerini adrese girin ve [ENTER] tuşuna basın.
 - orn. http://192.168.1.200:80
- 2. Bağlantı doğru kurulursa Web Viewer ekranı görünür.
- 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.

İnternet hizmetinize göre bağlantı türleri

İnternet bağlantısının ayarı, 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.
 - Vukarıda 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

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

Connect to 192.	168.1.1 ? X
F	G.S.
The server 192, 168 password, Warning: This serve password be sent in without a secure co	3.1, 1 at DIR-330 requires a username and er is requesting that your username and n an insecure manner (basic authentication nnection).
User name:	😰 admin 💌
Password:	Remember my password
	OK Cancel

- 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 : 00 - 00 - 00 - 00 - 00 (optional)			
Clone MAC Address			
Primary DNS Address :			
Secondary DNS Address : (optional)			
MTU: 1500			

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 $\rm IP$ Address information and/or a username and password.		
Host Name :		
MAC Address :	00 - 00 - 00 - 00 - 00 (optional)	
	Clone MAC Address	
Primary DNS Address :		
Secondary DNS Address :	(optional)	
MTU :	1500	
<u> </u>		

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	туре :		
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 :	0.0.0.0 (assigned by your ISP)		
Subnet Mask :	0.0.0.0		
ISP Gateway Address :	0.0.0.0		
MAC Address :	00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 (optional)		
	Clone MAC Address		
Primary DNS Address :			
Secondary DNS Address :	(optional)		
MTU :	1500		

ADSL Ortamı

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

INTERNET CONNECTION	INTERNET CONNECTION TYPE :	
Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.		
My Internet Connection is : PPPoE (Isername / Password) (M)		
PPPOE :		
Enter the information provided by your Internet Service Provider (ISP).		
User News	Oynamic PPPoE O Static PPPoE	
User Name :		
Password :	•••••	
Retype Password :	•••••	
Service Name :	(optional)	
IP Address :	0.0.0.0	
MAC Address :	00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 (optional)	
	Clone MAC Address	
Primary DNS Address :		
Secondary DNS Address :	(optional)	
Maximum Idle Time :	5 Minutes	
MTU:	1492	
Connect mode select :	○ Always-on ○ Manual ③ Connect-on demand	

Adım 4.1-Durum 2. NETGEAR WGR614SS

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



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



Dinamik IP Adresi Ortamı

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



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 tıklatın.

Internet IP Address				
C Get Dynamically From ISP				
Ose Static IP Address				
IP Address	10	. 1	. 1	. 156
IP Subnet Mask	2.55	. 255	. 254	. 0
Gateway IP Address	10	1	1	13

1000120000	
opuaning	

Bağlantıyı kontrol etmek için

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

Router Status		
Account Name Firmware Version	WGR614v6 V1.0.3_1.0.3	-
Internet Port MAC Address IP Address DHCP IP Subnet Mask	00:D0:59:E1:1B:FE 10.1.1.156 DHCPClient 265.255.254.0 10.1.1.6	-
Domain Name Server	10.1.1.6 10.1.1.7	

Adım 4.1-Durum 3. LINKSYS WRT54G

- İnternet Explorer'ı çalıştırın ve Adım 2'de bulunan < Default Gateway> değerini adres alanına girin ve [ENTER] tuşuna basın.
- Yönlendirici oturum açma ekranı göründüğünde <<u>U</u>ser name> ve <<u>P</u>assword> değerlerini girin. Kullanıcı adı ve şifresi için yönlendiricinin kullanıcı kılavuzuna bakın.

Connect to 192.	168.1.1
R	G
WRT54G	
<u>U</u> ser name:	2 I
Password:	
	Remember my password
	OK Cancel

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

LINKSYS® A Division of Cisco Systems, Inc.				
Setup	Setup	Wireless	Security	Access Restrictions
	Basic Set	up	1	DDNS I
Internet Setup Internet Connection Type Optional Settings (required by some ISPs)	Auto Stati PPP PPTI L2TF I Tels' Size :	matic Config matic Config pE pE ra Cable /	uration - D uration - D Auto	

Dinamik IP Adresi Ortamı

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



Statik IP Adresi Ortamı

- 5. <Static IP> öğesini seçin.
- 6. ISP'nizin atadığı <Internet IP Address>, <Subnet Mask> ve <Gateway> öğelerini girin.
- 7. 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

ADSL Ortamı

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

Internet Setup	
Internet Connection Type	PPPoE 🗸
	User Name : a2000123
	Password :
	Connect on Demand : Max Idle Time Min.
	C Keep Alive : Redial Period 30 Sec.
Optional Settings (required by some ISPs)	Router Name : WRT54G
(104441100 2) 00110 101 0)	Host Name :
	Domain Name :
	MTU : Auto 💌
	Size : 1492
Network Setup	
Router IP	Local IP Address : 192 . 168 . 1 . 1
	Subnet Mask : 255.255.255.0

8. Ayarlar bittiğinde tamamlama ekranı görünür.

Settings are successful.
Continue

Adım 4.1-Durum 4. BELKIN F5D8236-4

 İnternet Explorer'ı çalıştırın ve Adım 2'de bulunan < Default Gateway> değerini adres alanına girin ve [ENTER] tuşuna basın



2. <WAN>-<Connection Type> öğesini tıklatın. İnternet hizmet türünüzü seçin.



tion Type > Dyr

Т

BELKIN

Dinamik IP Adresi Ortamı

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

Statik IP Adresi Ortamı

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



Clear Changes

Clear Changes Apply Changes

ADSL Ortamı

- Bağlantı türü için < PPPoE> öğesini seçin ve [Next>] düğmesini tıklatın.
- 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.

Wireless > Channe	and SSID	
To make changes to the vi Changes" to save the settin	stess settings of the router, make the changes have. Click "Apply gs. More belo	
Wreless Channel >	8 M	
Extension Channel >	2 10	
SSID >	Belkin_N_Wireless_8951E1	
Wireless Mode >	802 11b5.802 11g5.802.11n m More Info	
Bandwidth >	43MHz M	
Broadcast SSD >	I Mare infe	
Protected Blode >	OFF M More Info	
802.116/WMM QoS >	ON m store into	
-	Cear Canyes Aest Canyes	

Adım 4.1-Durum 5. TRENDNET TEW-652BRP

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

	Wireless N Home Router TEW-652BRP
Login Log in to the router	
User Name :	
	Copyright © 2008 TRENDret. All Rights Reserved.

- 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 sağladıysa <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 sağladıysa <WAN>-<DNS> öğelerini tıklatın ve sağlanan DNS adreslerini girin.
- 9. İşlem bittiğinde, altta bulunan [Apply] düğmesini tıklatın.



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

 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 İnternet bağlantısının kontrol edilmesi

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

THENDNET TEW-65280P Main LAN & DHCP Serve Ble Edit View Favorites Iods Beb Back - O - R 2 0 0 P Search of Favorites (er - Microsoft Internet Explorer
	Wireless N Home Router TEW-6528RP
Login	
User Name : Password :	

DHCP Renew

WAN

MAC Address 00:13:77:01:13:7A

Subnet Mask 255,255,255.0

IP 192.168.0.71

192.168.0.1

Connection

Default

Gateway

DHCP Client Connected DHCP Release

- 3. Yönlendirici menüsündeki Durum sekmesini tıklatın.
- 4. WAN (İnternet) bağlantısı durumunu ve WAN (İnternet) IP adresini kontrol edin.
- Bağlantı başarılı olarak kurulduğunda < DHCP Client Connected> mesajı görüntülenir ve WAN (İnternet) IP bir adres gösterir.
- 6. İnternet Explorer'ı kullanarak Yahoo, Google ve diğer bilinen web sunucularına erişin.
- 7. Bağlantı düzgün kurulmuşsa, İnternet 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 yapılandırın.

Bağlantı noktası aktarımı nedir?

Özel LAN'ın içi ve dışı arasında bir iletişim kanalının açılmasını sağlayan <**router's WAN (Internet) IP: Port**> öğesinden <**DVR's IP: Port**> öğesine bağlantı noktası eşleme işlevidir.

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 mümkündür, 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 değildir, çünkü iletişime 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 aktarım kılavuzu

İnternet Explorer'ı 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.
 - 2⁻¹. Seçmek için <**Onay Kutusu**>'nu işaretleyin.
 - 2⁻². <Name> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 örn. DVR 1
 - 2⁻³. <Public Port> alanında, Adım 3'te tanımlanan <HTTP Port> öğesini girin.
 - örn. 80~80
 - **2**⁻⁴. **<Private Port**> alanında, Adım 3'te tanımlanan **<HTTP Port**> öğesini girin.
 - örn. 80~80
 - 2⁻⁵. <IP Address> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 - örn. 192.168.1.200
 - 2⁻⁶. <Traffic Type> için, <Any> seçeneğini seçin.
- <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
 - **3**⁻¹. Seçmek için <**Onay Kutusu**>'nu işaretleyin.
 - 3⁻². <Name> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 örn. DVR 2
 - 3⁻³. <Public Port> alanında, Adım 3'te tanımlanan <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini girin.
 - örn. 4520 ~ 4524
 - 3⁻⁴. < Private Port> alanında, Adım 3'te tanımlanan < Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini girin.
 - örn. 4520 ~ 4524
 - 3⁻⁵. <IP Address> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 - örn. 192.168.1.200
- 4. Tamamladıktan sonra [Save Settings] düğmesini tıklatın.

Adım 5.1-Durum 2. NETGEAR 614SS

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

Please select the service ty	pe
Port Forwarding	
O Port Triggering	
Service Name	Server IP Address
Age-of-Empire	192 168 1 Add
# Service Name	Start Port End Port Server IP Address
EditSer	vice Delete Service



25 - P	ORT FORWARD	ING RULES		
			Port	
. 🗆	Name DVR1	Application Name	Public Port Ø ~ 80	Traffic Type
1. ⊻	IP Address 192.168.1.200	Section Computer Name	Private Port 80 ~ 80	Schedule Always
2 🖂	Name DVR2	Section Name	Public PorL ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	4 TCP V
2. 🗹	IP Address 192.168.1.200	Computer Name	Private Port 4520 ~ 452	4 Schedule Always M

- 3⁻². <Service Name> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 örn. DVR 1
- **3**⁻³. Adım 3'te tanımlanan <**HTTP Port**> öğesiyle 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.
 - orn. 192.168.1.200
- 3⁻⁵. Ayarı tamamlamak için [Apply] düğmesini tıklatın.
- <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
 - 4⁻¹. <Add Custom Service> düğmesini tıklatın.
 - 4⁻². <Service Name> alanına DVR <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesi için bir ad girin.
 - örn. DVR 2
 - 4⁻³. Adım 3'te tanımlanan < Cihaz Bağlantı Noktası> öğesiyle 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.
 - orn. 192.168.1.200
 - 4⁻⁵. Ayarı tamamlamak için [Apply] düğmesini tıklatın.

Adım 5.1-Durum 3. LINKSYS WRT54G

- 1. < Applications & Gaming> öğesini tıklatın.
- 2. <HTTP Port> öğesini 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**> öğesini girin.
 - örn. 80
 - 2⁻³. < Protocol> öğesi 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.
- <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini 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> öğesini girin.
 - 3⁻³. < Protocol> öğesi 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.

Service Name	DVR1
Service Type	TCP/UDP
Starting Port	80 (1~65534)
Ending Port	80 (1~65534)
Server IP Address	192 168 1 200

Port	select the service typ Forwarding Triggering	be		
ervice Age-o	Name fEmpire	Server	IP Address	Add
	Printer Name	Start Port	End Port	Server IP Address
#	service name			
#	DVR1	80	80	10.0.0.200

Setup	Wirele	ss	Securi	ty A Res	ccess trictions	App & G	lications aming
Port Range F	orward	1	Port Trig	gering	DMZ I	Qo	3
			Port	Range			
Application	Star	t	End	Protocol	IP Addres	s	Enable
dvr	80	to	80	Both 🗸	192.168.1.	200	\checkmark
dvr1	4520	to	4524	Both 🗸	192.168.1.	200	\checkmark
	0	to	0	Both 🗸	192.168.1.	0	
	0	to	0	Both 🗸	192.168.1.	0	
	0	to	0	Both 🗸	192.168.1.	0	
	0	to	0	Both 🗸	192.168.1.	0	
	0	to	0	Both 🗸	192.168.1.	0	
	0	to	0	Both 🗸	192.168.1.	0	
	0	to	0	Both 🗸	192.168.1.	0	
	0	to	0	Both 🗸	192.168.1.	0	
		_	Save	Settings	Cance	el Cha	nges

- 4. Altta bulunan [Save Settings] düğmesini tıklatın.
- 5. Ayarlar bittiğinde tamamlama ekranı görünür.



Adım 5.1-Durum 4. BELKIN F5D8236-4

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



Firewall > Virtual Servers

	- H	Clear Charges	s (Apply Changes		
dd	Active	Worlds		×		Add
lea	ar entry	1 💌				Clear
	Enable	Description	Inbound port	Type	Private IP address	Private port
		DVR1	80	TCP 💌	192.168.2.200	80
2				TCP 💌	192.168.2.	
	-			TCP -	192 188 2	
3					Contraction of the local division of the loc	-

- 2. <HTTP Port> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
 - 2⁻¹. Seçili olarak işaretlemek için <**Enable**> onay kutusunu işaretleyin.
 - 2⁻². <Description> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 örn. DVR1
 - 2⁻³. <Inbound port> alanında, Adım 3'te tanımlanan <HTTP Port> öğesini girin.
 - örn. 80
 - 2⁻⁴. <**Type**> için, [**Any**] seçeneğini seçin.
 - 2⁻⁵. < Private IP address> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 - örn. 192.168.1.200
 - 2⁻⁶. < Private port> alanında, Adım 3'te tanımlanan < HTTP Port> öğesini girin.

örn. 80

- <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
 - **3**⁻¹. Seçili olarak işaretlemek için <**Enable**> onay kutusunu işaretleyin.
 - 3⁻². <Description> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 irin. DVR 2
 - 3⁻³. <Inbound port> alanlarında, Adım 3'te tanımlanan <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini girin.
 - orn. 4520, 4521, 4522, 4523, 4524
 - 3⁻⁴. <Type> için, [Any] seçeneğini seçin.
 - 3⁻⁵. <Private IP address> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 i örn. 192.168.1.200
 - 3⁻⁶. <Private port> alanlarında, Adım 3'te tanımlanan <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini girin.
 in. 4520, 4521, 4522, 4523, 4524
- 4. İşlem bittiğinde [Apply Changes] düğmesini tıklatın.

l	ver (Port	21), or other applic	ations through you	ir Routerto your in	ternal network. More	Info
	1	Clear Charges		Apply Changes		
Id	Activ	e Worlds		×		Add
ei	ar entry	1 💌				Clear
ł	Enable	Description	Inbound port	Type	Private IP address	Private port
		DVR1	80	Any 💌	192.168.2.200	80
		DVR2	4520	Any 💌	192.168.2. 200	4524
				Any 💌	192.168.2.	
				Any 💌	192.168.2	

 18
 TCP
 9
 92.168.2

 19
 TCP
 92.168.2
 92.168.2

 20
 Ceer Changes
 Apply Changes

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.
 - 2⁻¹. < Enable> öğesi için [Enable] seçeneğini seçin.
 - 2⁻². <Name> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 örn. DVR 1
 - 2⁻³. < Protocol> öğesi için [TCP] seçeneğini seçin.
 - 2⁻⁴. <**Private Port**> ve <**Public Port**> alanlarında, Adım 3'te tanımlanan <**HTTP Port**> öğesini girin.
 - örn. 80
 - 2⁻⁵. <LAN Server> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 - orn. 192.168.1.200
 - 2⁻⁶. [ADD] düğmesini tıklatın.
- <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini bağlantı noktası aktarımı için ayarlayın.
 - **3**⁻¹. **<Enable>** öğesi için [**Enable**] seçeneğini seçin.
 - 3⁻². <Name> alanına DVR bağlantı noktası için bir ad girin.
 i örn. DVR 2
 - 3⁻³. < Protocol> öğesi için [TCP] seçeneğini seçin.
 - 3⁻⁴. <Private Port> ve <Public Port> alanlarında, Adım 3'te tanımlanan <Cihaz Bağlantı Noktası> öğesini girin.
 - örn. 4520, 4521, 4522, 4523, 4524
 - 3⁻⁵. <LAN Server> alanına DVR'nin Adım 3'te tanımlanan IP adresini girin.
 - orn. 192.168.1.200
 - 3⁻⁶. [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'ın Adım 3.1'de kontrol edilen <HTTP Port> değerini teyit edin.
- 3. İnternet Explorer'ı çalıştırın, adres alanına http://<WAN (Internet) IP>:<HTTP Port>'nu girin ve [ENTER] tuşuna basın.
- 4. Bağlantı noktası aktarımı yapılandırması doğru ayarlanmışsa DVR'ın 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 mümkündür, 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 değildir, çünkü iletişime yönelik <HTTP Port> bağlantı noktası aktarımı için yapılandırılmamıştır.

	DNET	Wireless N Home Router TEW-652BRI
Main	Virtual Serve	er HELP
Wireless	Enable	Enable Disabled
Status	Name	
Routing	Protocol	TCP v
Access	Private Port	80
Filter Michael Sequer	Public Port	80
Special AP	LAN Server	
		Add Update Delete Cancel





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

Yönlendiricinin WAN IP adresi dinamik IP kullanan xDSL/Kablo bağlantılarında değişebileceği 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 (▲▼) kullanın ve [ENTER] tuşuna basın. DDNS Ayarları ekranı belirir.
- 2. <Ürün Kimliği> girmek için sanal klavyeyi kullanın.
 - Bkz. "Sanal Klavyeyi Kullanmak".
 - **KAPALI**> seçilirse, 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 ayarlandıysa 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.

3. DDNS ayarları tamamlandığında, <Tamam> düğmesine basın.

Adım 6.2 DDNS adresini kullanarak DVR'a erişim

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



- 2. DVR'ın Web Viewer ekranı görüntülenir.
- 3. 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.



Yapılandırma tamamlanmıştır.

V

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.

DDNS	
· DDNS Sitesi	iPOLIS 🗸
Sunucu Adı Ūrün Kimliği	www.samsungipolis.com SDRC75300HOMEDVR
Hızlı Bağlantı	🗹 Kullanma 🔲 Kullan
DDNS sunucusu Adresi	http://www.samsungipolis.com/SDRC75300HOMEDVR
	Tamam Iptal