

# Berqnet Firewall Hızlı Kullanım Kılavuzu



### Önemli Bilgilendirme

Değerli İş Ortağımız,

Sizlere, Berqnet Firewall'u tercih ettiğiniz için teşekkür ediyoruz.

İş ortaklarımıza haftanın 6 günü 08.00 – 18.00 saatleri arasında, ücretsiz ve sınırsız destek hizmeti sunuyor ve sizleri aramızda görmekten dolayı büyük bir memnuniyet duyuyoruz. Bu kılavuz içerisinde ürün kurulumu sırasında ihtiyacınız olabilecek önemli bilgileri sıraladık. Ürün kurulumunun sorunsuz bir şekilde ilerleyebilmesi için bu belgeyi lütfen dikkatlice okuyun: Sizlere daha iyi hizmet verebilmemiz için satın almış olduğunuz Berqnet Firewall ürününü kurmayı planladığınız günden en az bir gün önce, internet sitemizde yer alan Kurulum Destek Formumuzu (https://berqnet.com/kurulum-destek-formu) doldurarak kurulum desteği randevusu talep etmeyi unutmayın.

Kurulum Destek Formuna ulaşmak için internet sitemizde sırasıyla Ana Sayfa/ Üst Menü/ Destek/Önemli Formlar sekmelerini seçin.

İşlemlerin uzun sürmesi nedeni ile randevusuz kurulum desteği verilememektedir. Anlayışınız için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla,

Berqnet Firewall Teknik Destek Ekibi

www.berqnet.com destek@berqnet.com

#### Berqnet Firewall Hızlı Kullanım Kılavuzu Tüm Adımlar

ADSL hattının modeme bağlanmasına rağmen aktif olarak Berqnet Firewall cihazı tarafından yönetilmesi en iyi bağlantı yöntemidir. Bunun için ADSL hattının bağlı olduğu modeminizi bridge (köprü) moduna alın: İNTERNET ışığı pasif, DSL ışığı aktif ve sabit bir şekilde yanıyor olmalıdır.

2 Modem üzerindeki LAN portlarının herhangi birinden Berqnet Firewall cihazınızın üzerindeki 0 numaralı porta bağlantı yapın.



3 Berqnet Firewall cihazınızın üzerindeki 1 numaralı port ile yerel alan ağı (LAN) bağlantılarını yapın. Yerel alan ağı tarafında genellikle switch kullanılır.



#### Berqnet Firewall Hızlı Kullanım Kılavuzu Tüm Adımlar

- 4 Yerel ağa bağlantısı olan bir bilgisayar otomatik olarak IP alır. 1 numaralı port için Berqnet Firewall üzerinde varsayılan olarak DHCP servisi aktif ve arayüz giriş IP adresi de 192.168.12.1'dir.
- 1 numaralı porttaki yerel ağa bağlantısı olan bir bilgisayarda herhangi bir internet tarayıcısı üzerinden https://192.168.12.1 adresine girin. Ekranda görünen sertifika uyarısına izin verin ve devam edin.
  - 6 Berqnet Firewall yönetim paneline varsayılan kullanıcı adı ve şifre bilgileri ile giriş yapın.

Gerig Rulland Ag Site benykk? Benykk? Gray

- Varsayılan kullanıcı adı: berqNET Varsayılan şifre: berqNET
- Ekranda Arayüz Ayarları sayfasını görüntüleyeceksiniz. ADRES TİPİ'ni PPPoE olarak işaretleyin. ADSL Kullanıcı Adı ve şifre bilgilerini girin. WAN olarak tanımla seçeneğini işaretleyin.

**NOT:** Dış ağdan (WAN) yönetim paneline erişilmesi istenmiyorsa bu ekrandaki HTTPS seçeneği kaldırılmalıdır.



#### Berqnet Firewall Hızlı Kullanım Kılavuzu Tüm Adımlar



9 Ayarların doğru bir şekilde uygulandığını görmek için Arayüz Ayarlarına giriş yapın. Yenile'ye tıklayarak IP bilgilerinin doğruluğunu teyit edin.

Şayet bu alanda IP bilgisi görülmüyorsa, modemin köprü (bridge) ayarlarını tekrar kontrol edin. Sağ üst köşede bulunan Uygula'ya ıklayarak yapılan değişiklikleri kaydedin.



İşlemler tamamlandıktan sonra yönetim panelindeki Ağ Analiz ekranından herhangi bir internet adresine ping atılarak internete Berqnet Firewall üzerinden çıkış yapıldığı görülür.

İnternet erişimi sağlandıktan sonra yapılandırmanın devam edebilmesi için cihazın Berqnet Firewall Portal'a kaydedilmesi gereklidir. Portal kayıt işlemleri için aşağıdaki adresi ziyaret edin:

https://berqnet.com/wp-content/uploads/berqnet-firewall-is-ortagi-portali -kilavuzu.pdf

## ADSL(PPPoE) WAN Kurulum Şeması



#### Sıkça Sorulan Sorular

1. Ürün kurulumunda Berqnet Firewall yönetim paneline hangi port üzerinden bağlanabilirim? Varsayılan olarak iqb1 ya da em1 yazılı portlarda DHCP acık gelir. Varsayılan IP adresi https://192.168.12.1 üzerinden yönetim paneline bağlanabilirsiniz. ?) 2. Yönetim paneli için varsayılan kullanıcı adı ve şifre nedir? Kullanıcı adı: berqNET, şifre: berqNET'tir. 3. Cihaz yapılandırmasını tamamlayabilmek için Berqnet Firewall portal kaydı neden gerekli? Berqnet Firewall güvenlik duvarı cihazları, geçerli lisansları olduğu sürece yazılım sürümleri ve güvenlik verileri güncellenen ve bu sayede güvenlik tedbirleri sürekli yenilenen cihazlardır. Lisans ve teknik destek işlemlerinin sorunsuz bir şekilde tamamlanabilmesi için cihazların Bergnet Firewall Portal'a kaydedilmeleri önemli ve gereklidir. Portal kaydı işlemleri için aşağıdaki rehber inceleyebilirsiniz: https://bergnet.com/wp-content/uploads/bergnet-firewall-is-ortagi-portali-kilavuzu.pdf 4. Port yönlendirme işlemini nereden yapabilirim? Yönetim arayüzündeki üst ana başlıklarda bulunan Firewall sekmesi altındaki port yönlendirme bölümünden port yönlendirme işlemini yapabilirsiniz. https://bergnet.com/wp-content/uploads/bergnet-firewall-port-yonlendirme-kilavuzu.pdf 5. Berqnet Firewall üzerinde kaç adet internet hattı sonlandırılabilir? 6 adet internet hattı sonlandırılabilir (bq25 ve bq25s modelleri 4 portlu olduğu için en fazla 3 adet internet hattı sonlandırılmaktadır). 6. Logların zaman damgalı olarak dışarıya aktarılması nereden yapılabilir? Yönetim panelinde Ayarlar tabı altında 5651 Kayıt Aktarım bölümünden yapılabilir. 7. Loglar dışarıya otomatik olarak kaç farklı şekilde alınabilir? Loglar yerel ağda bulunan bir paylaşım alanına (server, PC, NAS, vb.) veya cihaz üzerindeki USB portuna takılacak bir depolama birimine aktarılabilir. 8. Cihaz sürüm bilgisini nereden görüntüleyebilirim? Yönetim paneline girdiğinizde açılan İzleme ekranının sol alt bölümünde Sistem Bilgileri bulunur. Burada bergOS sürüm numarasını görüntüleyebilirsiniz. 9. Yönetim paneli şifre sıfırlama işlemi nasıl yapılır? Cihaz üzerindeki konsol portu yardımı ile konsol menüsünden şifre sıfırlama işlemi yapabilirsiniz. https://bergnet.com/wp-content/uploads/bergnet-firewall-konsol-uzerinden -sifre-sifirlama-kilavuzu.pdf 10. Berqnet Firewall cihazlarının kablosuz özelliği var mıdır? Cihazların kablosuz özelliği yoktur.

# Oberqnet

#### Hakkımızda

Logo Siber Güvenlik ve Ağ Teknolojileri A.Ş. ünvanıyla 2013 yılında , KOBİ ölçeğinde işletmelerin siber güvenlik ihtiyaçlarına yönelik çözüm üretme amacıyla kurulduk. 2015 yılında Berqnet markalı ilk ürünümüzün satışına başladık. 2022 yılı itibari ile ünvanımız **Berqnet Siber Güvenlik Teknolojileri A.Ş.** olarak değişti.

%100 yerli AR-GE ekibimiz tarafından geliştirilen firewall (güvenlik duvarı) ve sıfır güven yaklaşımı (zero trust) ile güvenli uzaktan erişimi sağlayan ağ güvenliği platformu ürün gruplarını sunmaktayız. Çözümlerimizi aktif olarak kullanan binlerce işletmenin siber güvenlik, yasalara uyumluluk ve internet yönetimi ihtiyaçlarını karşılamaktayız.



0850 577 23 77 🕓 LinkedIn/bergnetsiberguvenlik (in)