

KULLANILAN BİLGİSAYAR AĞI VE ŞİFRELEME SİSTEMİNİN OLASI RİSKLERİ VE GÜVENLİĞİ

Eliptik Yatırım tarafından sunulan hizmetlerin eksiksiz alınabilmesi için Müşteriler tarafından uzaktan erişimi sağlayabilecek nitelikleri haiz bilgisayar, modem, telefon hattı ve elektronik erişim programlarının son sürümlerin bulunduğu cihazlardan işlem yapılması gerekmektedir.

Müşteriler elektronik ortamda emir iletiminde kullandıkları cihazların güvenliğini sağlamakla yükümlüdür. Bunun için kullanıcının faaliyetlerini izleyen, cihazların sağlıklı çalışmasını engelleyen, ağ üzerindeki bilgi alışverişini takip eden, kötü amaçlı yazılımları temizleyen, faaliyetleri hakkında uyarı, engelleyen piyasadaki en son ve kapsamlı virüs tarama ve yok etme programlarından en az bir tanesinin en güncel halini bilgisayarında bulundurmak ve kendisine tahsis edilen şifre ve kullanıcı kodlarının gizliliğini sağlamakla yükümlüdür.

Eliptik Yatırım müşterilerinin kişisel bilgilerini e-posta ortamında talep etmemektedir. Bu tür içeriği olan ortalama amaçlı e-postalara itibar edilmemelidir.

Eliptik Yatırım iç ve dış ağları katmanlı koruma yapısına sahiptir. Dışarıdan gelebilecek tehditlere karşı bağımsız bir ağ ile konfigüre edilmiş yapı güvenlik donanım ve yazılımları ile de korunmaktadır.

Bilgisayar iç ağı sanal ağlara bölünerek daha güvenli bir yapı sağlanırken, iç ağa konuşlandırılmış olan ağ erişim kontrol sistemi ile kuruma ait olmayan hiçbir cihaz ağa bağlanamamaktadır.

Kablosuz ağımsız kurumsal yapıya uygun teknolojik olarak güncel standartlardaki şifreleme teknolojisini kullanmaktadır.

Şirket kullanıcılarına ait bilgisayarlardaki veriler şifrelenmekte ve erişim kontrol yapısı ile muhafaza edilmektedir. İç ve dış ağlar her yıl gerçekleştirilen sızma testleri ile güvenlik açısından denetlenmekte, güncel tehditlere karşı sürdürülen bir yapıda tedbirler alınmakta ve düzenlemeler yapılmaktadır.