

QNB FİNANSİNVEST HIZLI VE GÜVENLİ İŞLEM İÇİN TURBO TEKNOLOJİSİNE GEÇTİ

QNB Finansinvest, mobil işlemlerin gelişimi, emirlerin hızlı ve güvenli iletilmesi için Tradesoft'un yeni nesil teknolojisi ile Turbo çözümünü devreye aldı.

QNB Finansinvest, finans sektörüne yönelik katma değeri yüksek yazılım çözümleri ile sektörün öncü markalarından olan Tradesoft ile altyapı anlaşması imzaladı. Bu anlaşma ile yatırımcılara yüksek performans sunulması ve özellikle artan mobil işlemlerde hız ve güvenlik sisteminin artırılması hedefleniyor.

QNB Finansinvest yenilenen altyapısı ile teknoloji ve müşteri memnuniyetine yatırım yapmaya devam ediyor. Turbo teknolojisi ile; stabilite, tahmin edilebilir ve ölçeklenebilir performans, tüm kanallarla uyumlu çalışma, her yatırımcı için aynı hızlı performans, gerekli mevzuatlara tam uyumlu işlem öncesi risk kontrolleri, iş sürekliliği (failover) ve yedekleme desteği ve daha birçok akıllı çözüm bir arada sunuluyor.

QNB Finansinvest Genel Müdürü Pamir Karagöz konuyla ilgili olarak şu açıklamayı yaptı:

Önümüzdeki dönemde de teknoloji ve müşteri memnuniyetine yatırım yapmaya devam edeceğiz. Uzun yıllar kullandığımız altyapının yenilenmesi için yeni bir anlaşma imzaladık. Finans teknolojilerinde değişen sistemlere ayak uyduran çözümler sunmak amacıyla Tradesoft tarafından geliştirilen teknoloji ile yatırımcılara hız ve kolaylık sağlayacağız. Sektörde sadece QNB Finansinvest tarafından kullanılan altyapı teknolojisi sayesinde sistem üzerindeki emir iletim hızımızı da artırıyoruz.

Günlük geçici çözümler yerine; uzun vadeli hizmet sürekliliği adına sistemsel altyapımızı, hızlı emir iletimi ve süreklilik konusunda geliştirirken, milisaniyelerle gerçekleşen işlemleri anında Borsa'ya iletmeyi hedefliyoruz.

Günümüzde gelişen teknolojiler ile mobil teknoloji kullanımı hızla artıyor. İşlem hacimlerinde mobil kanalların payındaki yükselişi görüyoruz. Özellikle 35 yaş altında en çok mobil teknoloji kullanılıyor. Bu çerçevede mobil teknolojileri geliştirme yönünde çalışmaya devam edeceğiz.