

2020 F5 için,

Yeni Şirket Satınalmaları ile, Liderliğini Pekiştirdiği Bir Yıl Oldu!

F5'in tarihçesine baktığımızda, 1990'ların sonlarında, ilk yük dengeleme donanımlarının, veri merkezlerindeki sunucu iş yüklerini yönetmede etkili bir rol aldığını görüyoruz. Ürünleri, ağ trafiğinin sunucular arasında dengelenmesini ve gerekli durumlarda gelen trafiği yeniden yönlendirmesini sağlıyordu. 2000'li yıllara geldiğimizde, kurumlarda yazılım programlarını çalıştırmak, geliştirmek ve bu iş yüklerini yönetmek için, uygulama kullanımında çok yüksek oranda talep artışı yaşandı. Bu noktada, F5 de, ADC alanında öncü olmak için, portföyünü zenginleştirdi. ADC'ler, ağ trafiği için, yük dengeleme işlevlerinin yanı sıra uygulamaların optimum düzeyde çalışmasını sağlar ve uygulamaların performansını artırır. Zamanla, ADC'lere web uygulaması, güvenlik duvarları, küresel trafik yönetimi ve uyumluluk gibi daha karmaşık özellikler eklendi. (F5'in, 2018'de ADC pazarının yaklaşık % 40'ına hakim olduğu tahmin ediliyor.)

F5'i sadece 2 milyar dolarlık ADC pazarında önemli 1 oyuncu olarak, değerlendirirsek, haksızlık etmiş oluruz. F5 ürün ve çözümleri, şirket içi, özel ve genel bulutlar arasındaki trafiği kontrol etmeye yardımcı olur. ADC pazarında F5 ürünlerinin bilinirliği, özelleştirme özellikleri (iRules), uygulama ve ağ seviyesi yönetimi, güvenlik odağı ve yenilikçi çözüm geliştirme topluluğu (DevCentral) nedeniyle kullanıcılarının önümüzdeki dönemde bulut ekosistemleri için de, en önemli çözüm sağlayıcısı olmaya devam edeceğini öngörüyoruz.

2020 yılında, F5'in **NGINX ve Shape Security** firmalarını bünyesine katmasının, gelir artışına ve pazar payına da olumlu yansıtacağını düşünüyoruz. F5'in % 64'ü bulan mevcut kullanıcılardan elde edilen ürün cirosunun, yeni satınalmalar ile, değişeceğini uzmanlar vurguluyor. Konteyner ve bulut tabanlı uygulamalardaki % 36'lık yıllık büyüme oranı, F5'in modern ADC toplam adreslenebilir pazarını 3,5 milyar dolardan 7,6 milyar dolara; uygulama güvenliğindeki % 21 yıllık büyüme oranı, toplam adreslenebilir pazarını 8,3 milyar dolardan, 14,8 milyar dolara çıkaracağı yine önümüzdeki dönem için, yapılan tahminler arasında.

F5, Yazılım Odaklı Yeni Bir İş Modeline Geçiyor!

F5'in yazılım gelirleri, 2019 yılında % 60 oranında artmıştır, bu artış eğilimi 2020 yılının ilk çeyreğinde de %50 artış olarak devam etmiştir. Kurumsal lisans anlaşmalarının yanı sıra, pandemi sebebiyle güvenli uzaktan çalışma iş modeline yönelik talep artışı da, bu büyümede etkili olmuştur.

Buna ek olarak, F5'in dolandırıcılık ve kötüye kullanımın önlenmesindeki çözümleri ile lider, Shape Security'yi satın alması önümüzdeki dönemde yazılım pazarında etkisini artıracaklarını işaret etmektedir.

Benzer şekilde, F5, NGINX ile ilgili satışlar da dahil olmak üzere, kalıcı lisanslar veya abonelikle satılan yazılımlar için, güçlü yenileme oranlarından yararlanmaya devam ediyor. Ayrıca, artan yazılım satışlarıyla ilgili danışmanlık hizmetleri de önemli bir gelir kalemi oluşturuyor.

Tüm bunları göz önünde bulundurarak, 2021 yılında da F5'in hızlı büyümesini sürdürmesini bekliyoruz.



Özet:

- F5, Mayıs 2019'da NGIXN'i satın aldı. Ocak 2020'de Shape Security'nin satın alması tamamlandı. Bu 2 birleşme, F5'in yazılım odağı için, sağlam bir platform sunuyor.
- Sözkonusu satın almalar, ürünlerini NGINX ve Shape Security müşterilerine çapraz satış yapmak için, adreslenebilir pazarı genişleterek yepyeni fırsatlar sağlayacak.
- Özellikle Shape Security, F5'in uygulama güvenliği portföyüne büyük katkı sağlamıştır. Bu birleşmenin, F5'in adreslenebilir güvenlik pazarını 2'ye katlamakla kalmayacağı, aynı zamanda F5'in geniş uygulama hizmetleri portföyünü ölçeklendireceği ve genişleteceği öngörülmektedir.
- "IoT" ve "5G" cihazları tarafından üretilmesi beklenen veri artışının, F5 için bir fırsat olacağı tahmin ediliyor. Uygulama trafiğini yönetmenin karmaşıklığı, farklı cihazlar veri merkezinin ötesine yayılırken daha az gecikme, daha büyük veri iş yükleri ve artan miktarda güvenlik tehdidi vektörlerine karşı koruma ihtiyaçları gün geçtikçe artacaktır. F5'in tüm ağdaki uygulama ve ağ trafiği akışı için bütünsel yaklaşımının, firmaların Uygulama, veri oluşturma ve veri tüketimini arttırdıkça güçlü bir talep yaratacağını düşünüyoruz.

