

LEVENT KOCATÜRK, SKYATLAS CEO

“Müşterilerimize ‘Kullandığın Kadar Öde’ esnekliğini sağlıyoruz”

“SkyAtlas kendi teknolojisini üretiyor ve üretmeye devam edecek. Şirketlerin hayatlarını kolaylaştırarak, yeni ürünlerini kolaylıkla geliştirebilecek, test edecek, pazara sunabilecek ilave yenilikler için Ar-Ge faaliyetlerimiz artarak sürecek. Aynı zamanda HP, eBay, Intel gibi şirketlerin de kullandığı Openstack platformuna geliştirdiğimiz yeni teknolojilerle bir Türk firması olarak biz de katkıda bulunmaya devam edeceğiz. Hedeflerimiz arasında sadece Türkiye’de değil bölgemizde de öncü bir oyuncu olmak bulunmaktadır”

Türkiye’nin “gerçek” bulut altyapı ve hizmetleri sağlayıcısı SkyAtlas’ın altyapısı, global firmaların ve yazılım geliştirme ekosisteminin önemli oyuncularının desteklediği OpenStack bulut platformu üzerine tasarlanmıştır. Türkiye’de Openstack platformunu ilk ve tek kullanan “gerçek” bulut sağlayıcısı SkyAtlas olarak, sanal sunucu kiralamanın oldukça ötesine geçerek müşterilerine, kurtarma (DisasterRecovery) depolama, yedekleme, ağ ve güvenlik gibi gerçek bulut teknolojisi altyapılarında benzersiz olanaklar sunuyoruz. Patentli Dinamik Ölçeklendirme teknolojisi ile müşterilerimize “Kullandığın Kadar Öde” esnekliğini sağlıyoruz. AR-GE faaliyetleri Tübitak tarafından da desteklenen SkyAtlas olarak tamamı Türkiye’de bulunan veri merkezlerimizde Türkçe konuşan, 7/24 ulaşabileceğiniz uzman mühendislerimizle sizin ihtiyaçlarınıza özel olarak çalışıyoruz.

Şirketlerin, müşterilerine ve asıl işlerine odaklanması gerekirken bilgi işlem ihtiyaçları sebebiyle para ve zaman kaybetmeleri hiç istenmeyen bir durumdur. Bulut bilişimin kullanıcılara sunduğu en önemli yenilik ve avantajlardan biri budur. Şirketler, tüm IT ihtiyaçlarını dakikalar içerisinde ve esnek bir şekilde tespit edip yönetebilen, kaynakları ihtiyaca göre büyütüp küçültebilen ve kullanıldığı kadar maliyetlendirebilen güvenilir ve esnek bir platformla tanışmak zorundalar. Şirketlerimizin yeni teknolojilere karşı farkındalığının sürekli arttığını görüyoruz.

Günümüzde bulut bilişimi, 19. yy.’daki elektrik gibi düşünebiliriz.

Özellikle büyük miktarda veri ve bilgi üreten kişi ve şirketler için bulut ürünleri olmazsa olmaz bir yere sahiptir. Güvenlik konusunda ise bulut teknolojisi, geleneksel yöntemlerle karşılaştırıldığında çok daha fazla güvenlidir. SkyAtlas olarak biz, sadece kullanıcıya özel ağlar üretiyoruz. Dilerseniz bu ağları sadece kendi ortamınızda kullanır ve dışarıyla bağlantısını kesebilirsiniz. Bunun



yanında, sel, deprem gibi felaketlerden dolayı fiziksel yatırımınız hasar görebilir, çalışırken oldukça ısınan sunucuları soğutan klimalar bozulabilir, bu sunucuların zarar görmesine hatta aşırı ısınmadan, bulunan ortamın durumuna göre, yangın bile çıkmasına neden olabilir. Sonuç olarak, işlerinizi bulut hizmetleriyle yönetmek içeriden ve geleneksel olarak yönetmekten çok daha fazla güvenlidir.

Firmalar, öncelikle seçmeyi düşündükleri bulut hizmetinin gerçek bulut teknolojisi olduğundan emin olmalı. Bulut çözümleri ile sanal sunucu kavramları aynı anlamda kullanılmakta, oysaki sanal sunucu, bulut teknolojisine giden yolda sadece küçük bir adımdır. Örneğin, bulut hizmeti, kullanıcının ihtiyacı olduğunda çok hızlı bir şekilde yeni sunucu açmasını, ihtiyacı azaldığında da bu sunucuları kapamasını sağlar. Üstelik bulut hizmetleri saatlik bazda bile satın alınabilir.

İhtiyaçlarını belirleyen şirketler, öncelikle mevcut geleneksel altyapılarının maliyet analizini yapmalıdırlar. Seçtikleri bulut platformu esnek ve güvenilir olmalıdır. Örneğin SkyAtlas’ın sunduğu Dinamik Ölçeklendirme

Teknolojisi sayesinde ihtiyaçları doğrultusunda sunucu kapasitelerini hızla artırıp, azaltabilir, kullandıkları kadarını öderler.

Şirketler bulut teknolojisi seçtiklerinde yüksek performans satın aldıklarından da emin olmalıdırlar. Günümüzde küresel şirketler dâhil birçok şirket CPU gibi sunucu unsurlarını birden fazla firmaya tahsis etmektedirler. Bu yaklaşım düşük performans elde edilmesine ve müşteri memnuniyetsizliğine yol açmaktadır. Oysaki SkyAtlas olarak biz müşterimize ayrılan sanal sunucuyu paylaşmıyarak yalnızca o müşterimize tahsis ediyoruz ve o sunucudan beklenen maksimum performansı sunabiliyoruz.

Bulut Teknoloji kullanımında diğer önemli bir nokta yedeklemedir. Yedeklemelerin aynı binada yapılması her zaman için büyük bir riski ortaya koyuyor. Bu verilerin deprem, yangın, sabotaj gibi beklenmedik durumlara karşı güven altına alınması gereklidir. SkyAtlas'ı tercih sebebi kılan özelliklerden biri de İstanbul ve Ankara'da yer alan veri merkezlerinde, verileri birden fazla yerde saklama olanağına sahip olmasıdır.

Verinin günümüzde aritmetik değil geometrik olarak arttığını söylemek gerekir; yani 2+4+8+16 gibi... üç önemli konu şunlardır: Bu veriler nerede depolanacak ve nerede yönetilecek? Bunu hızlı, esnek, güvenli ve maliyet etkin sağlayacak teknoloji, "bulut teknolojisidir". Diyelim ki, e-ticaret şirketisiniz ve geliştirdiğiniz bir projenin dk'da 10.000 ziyaret getireceğini ön görüyorsunuz. Eğer geleneksel IT yönetimi yapıyorsanız, projeniz muhtemelen büyük sorunlarla karşılaşacak ve müşteri memnuniyetsizliğiyle yüz yüze geleceksiniz. Üstelik bunun için aylar öncesinden personel, altyapı, donanım gibi yatırım yapmanız gerekmektedir. Bu durumu bir de, SkyAtlas'ın patentli "Dinamik Ölçeklendirme"(DynamicScaling) teknolojisi ile değerlendirelim. SkyAtlas, müşterilerinin kapasite ihtiyaçlarını yanyana ilave sunucular ekleyerek yatayda değil, aynı sunucu içerisinde artırıp azaltarak dikeyde ölçeklendirebilmektedir. Bu IT yönetimi için büyük bir operasyonel kolaylıktır. Üstelik SkyAtlas müş-

terileri sadece "kullandıkları kadar ödeme" yaptıkları için kullanmadıkları kapasite miktarına gereksiz para harcamamaktadır.

Türkiye'de bulut teknolojilerinin kullanımı halen Amerika ve Avrupa pazarlarının oldukça gerisindedir. Sebebi kendi teknolojisi ile liderlik yapan ve sunucularını Türkiye'de barındıran bir Türk firmasının olmamasıydı. Ancak her teknolojik yenilikte olduğu gibi bulut teknolojilerinin kullanımında öncü olan yenilikçi işletmelerin deneyimlerini paylaşmaları, bu konuda bilgilendirici haberlerin artması ve gelişen teknoloji beraberinde bulut bilişim sektörü de büyümeye başladı. Zaten kullanıcı eğilimine baktığımızda yeni ve güvenilir teknolojilere karşı yüksek bir talep olduğunu görüyoruz.

Bildiğiniz gibi SkyAtlas kendi teknolojisini üretiyor ve üretmeye devam edecek. Şirketlerin hayatlarını kolaylaştırarak, yeni ürünlerini kolaylıkla, geliştirebilecek, test edecek, pazara sunabilecek ilave yenilikler için Ar-Ge faaliyetlerimiz artarak sürecek. Aynı zamanda HP, eBay, Intel gibi şirketlerin de kullandığı Openstack platformuna geliştirdiğimiz yeni teknolojilerle bir Türk firması olarak biz de katkıda bulunmaya devam edeceğiz. Hedeflerimiz arasında sadece Türkiye'de değil bölgemizde de öncü bir oyuncu olmak bulunmaktadır.

Özet olarak, şirketler öncelikle IT yönetimlerini uzman ellere teslim etsinler ve asıl işlerine odaklanıp müşterilerini mutlu etmek için faaliyet gösterebilirler. Bunun için, "Gerçek" Bulut Teknolojisinden faydalandıklarından emin olsunlar. Öğrenmek ve sormak istedikleri her konu için SkyAtlas'ın "0 850 885 0357" no.lu müşteri hizmetleri hattını arayıp veya "www.skyatlas.com" adresini ziyaret ederek e-mail bırakabilirler. SkyAtlas, patent hakkına sahip olduğu "Dinamik Ölçeklendirme" (DynamicScaling) teknolojisi ile şirketlerin tüm IT ihtiyaçlarına yüksek güvenlik ve performansla çözümler üretirken, bir yandan onlara kullandıkları kadar ödeme yaptıkları global platform sunmaktadır. SkyAtlas ile ihtiyacınız olan tüm IT hizmetlerini dakikalar içerisinde tespit edip yönetmeye başlayabilirsiniz.



"Firmalar, öncelikle seçmeyi düşündükleri bulut hizmetinin gerçek bulut teknolojisi olduğundan emin olmalılar. Bulut çözümleri ile sanal sunucu kavramları aynı anlamda kullanılmakta, oysaki sanal sunucu, bulut teknolojisine giden yolda sadece küçük bir adımdır. Örneğin, bulut hizmeti, kullanıcının ihtiyacı olduğunda çok hızlı bir şekilde yeni sunucu açmasını, ihtiyacı azaldığında da bu sunucuları kapamasını sağlar. Üstelik bulut hizmetleri saatlik bazda bile satın alınabilir"

