

Bulut olmadan iş kollarının gelişmesi mümkün olmayacak!

Üretilen veriyi saklamanın oldukça katma değerli bir iş kolu haline geldiğini söyleyen SkyAtlas CEO'su Levent Kocatürk şöyle konuşuyor: Zira, bulut teknolojileri olmadan diğer iş kollarının gelişmesinden söz etmek pek mümkün görünmüyor.



Rackspace Cloud ve NASA tarafından geliştirilen ve bulut bilişim alt yapısı olarak kullanılan bir açık kaynak platformu olan OpenStack'in Türkiye'deki tek kurumsal destekçisi olan SkyAtlas, bu platformu Türkiye'de ve MENA bölgesinde kullanan ilk bulut servis sağlayıcı olarak dikkat çekiyor. OpenStack platformu, sanal sunucu kiralamanın ötesine geçerek sunucu, depolama, yedekleme, felaket kurtarma, ağ ve güvenlik altyapı hizmetlerini bir arada sunmayı sağlarken, SkyAtlas da 'Canlı Di-

key Ölçeklendirme Teknolojisi' ile müşterilerine kullandığı kadar ödeme imkânı verip IT maliyetlerini düşürmelerini sağlıyor.

SkyAtlas CEO'su Levent Kocatürk ile OpenStack platformunu, kurumların bulut süreçlerini ve SkyAtlas'ın 2017 projelerini konuştuk...

KOBİ'lere özel çözümlerinizi ve destekleriniz var mı?

Biz Türkiye'de 1 ile 250 çalışanı olan işletmelere KOBİ diyoruz. Türkiye'de yaklaşık 3,5 Milyon kadar KOBİ var ve bunların büyük

çoğunluğu, yaklaşık 3,3 milyonu 1-9 çalışana sahip ve bu işletmelerin teknoloji yatırımları yok denecek kadar az. Bu yatırımları yapmamalarının en büyük sebebi, geçmişte bunun için çok büyük donanım maliyetlerinin altına girmek zorunda kalmalarıydı. Ancak işletmelerimize sunduğumuz bulut teknolojilerinden faydalanarak, aylık kullandığın kadar öde sistemiyle hiçbir donanım/yazılım yatırımı gereksiz geleceği yakalamaları ve işlerini, işletmelerini daha da geliştirebilmeleri mümkün. SkyAtlas olarak tekliflerimizi özellikle bahsettiğimiz bu işletmeleri hedefleyerek ve onlara fayda sağlayacak şekilde oluşturduk. Bununla birlikte startup'larımız için de özel tekliflerimiz bulunuyor ve onlara özel kampanya çalışmalarımız sürüyor. KOBİ'lerin en önemli gereksinimlerden birisi Türkçe uzman desteği alabilmek ve burada des-

tek ekibimiz 7/24 müşterilerimize hizmet veriyor. İşletmelerin bir diğer temel ihtiyacı da sunucuların yönetimi noktasında karşımıza çıkıyor. BT alanında yetkin çalışan sıkıntısı yaşayan KOBİ'ler dilerlerse, bulut altyapı yönetimini ya da uygulama yönetimini de SkyAtlas bilgi ve birikimine teslim edebilir ve sadece işlerine odaklanabilirler. Verilerin yedeklenmesi ve korunması da maliyet ve uzmanlık gereksinimi sebebiyle KOBİ'lerimizin yeterince önceliklendiremediği konular arasında yer alıyor. Felaket anında verilerin yedekten geri dönüşü ve iş sürekliliğinin sağlanması için SkyAtlas olarak KOBİ'lerimize çözüm ve servisler sunuyoruz. Türkiye'de birçok yazılım ve uygulama geliştirme firması bulunuyor ve bu firmaların birçoğu halen uygulamalarını, servislerini bulut servisi olarak sunmuyor. Bu firmaların uygulama ve servislerini bulutlaştırma yani SaaS olarak sunmaları noktasında kendilerine destek sağlıyoruz ve bu yolculuklarında birlikte çözüm üretiyoruz.

Yerli bir bulut sağlayıcısı olarak 2017'de ihracat planlarınız olacak mı?

Hâli hazırda bulut servislerimizden, hem Türkiye'den hem de yurtdışından müşteriler yararlanıyor. 2017 yılında rotamızı bölgemize de çevirdik ve öncelikli olarak, Orta Doğu, Afrika, CIS ve Doğu Avrupa bölgeleri ile ilgileniyoruz. Hedefimiz, bölgemizdeki klasik veri merkezlerinin bulut dönüşümünde, onları hem servislerimiz hem de teknolojimizle desteklemek ve bu pazarlarda büyümektir. Türkiye'nin "Gerçek Bulut" servisi sağlayıcısı olarak yurtdışına açılmak önceliklerimiz arasında. Bununla birlikte, geçtiğimiz dönemde müşterilerimizden gelen Özel Bulut ile ilgili talepler-

rin artışından dolayı, hem müşterileri sahasında, hem de kendi veri merkezimiz üzerinde Özel Bulut çözümleri sunmak üzere çalışmalarımızı tamamladık ve bazı müşterilerimiz ile de ilk testleri başarılı bir şekilde gerçekleştirdik. 2017 yılı, Genel Bulut'un yanı sıra Özel Bulut çözümlerimizle özellikle büyük kurumlara ulaştığımız bir yıl olacak. Servis tarafında sürdüreceğimiz çalışmaların yanı sıra, teknoloji konusunda AR-GE faaliyetlerimize devam edeceğiz. OpenStack üzerinde geliştirdiğimiz Sunucu Açma Sihirbazı (Wizard) ve uluslararası patent sürecinde olan Canlı Dikey Öl-



çeklendirme teknolojilerimizi, OpenStack dünyasındaki kullanıcılara lisanslamak üzere plug-in haline getireceğiz. Bu plug-in'leri OpenStack Pazaryeri üzerinden tüm dünyaya ulaştırmak istiyoruz. Ayrıca yine Türkiye'de bir ilk olarak OpenStack'ın tabanlı bulut platformlarını yönetmek için geliştireceğimiz mobil uygulamayı da pazara sunmayı planlıyoruz.

Sizce, kurumların özel buluta bakışı nasıl?

Özellikle büyük kurumlar yüksek BT kapasite ihtiyaçların-

dan dolayı bir nevi veri merkezi işletmecisi haline gelmiş durumdadır. Oldukça yüksek miktarlarda sunucu barındırma ve depolama alanı kullanılmakta ve iş sürekliliği adına gereğinden fazla kapasite yatırımı yapmak zorunda kalıyorlar. Bahsettiğimiz bu kurumlarımız uzun yıllardır sanallaştırma teknolojilerini kullanarak günümüze kadar geldiler; ancak hem lisans maliyetlerinin yüksek oluşu hem de sanallaştırma teknolojilerinin kısıtlı imkânlar sunması artık bu kurumların Özel Bulut teknolojilerine yönelmesine sebep oldu. Birçok firma önümüzdeki dönem için kendi Özel Bulut sistemine sahip olmak için yatırımlara başladı ve bu da pazarda Özel Bulut'un öne çıkacağı bir döneme gireceğimizi gösteriyor.

Dijital dünyaya uyum sağlamak adına kurumların buluta yönelmesi ne tür avantajları beraberinde getirecek?

Bildiğiniz gibi dünyada ürettiğimiz veri günden güne artmakta ve bu veriyi saklamak, işlemek ve anlamlandırmak oldukça katma değerli bir iş kolu haline gelmiştir ve Endüstri 4.0 doğmuştur. Bu iş kolları Büyük Veri, Nesnelere İnterneti ve Makinalar Arası İletişim (M2M) gibi trend olan birçok alanın gelişmesine önyak olmuştur. Bütün bu trend alanlar için veri kritik öneme sahip ve verinin olduğu her yerde buluta olan ihtiyaç kaçınılmaz. Bu sebeple, aslında bulut teknolojileri olmadan diğer işkollarının gelişmesinden söz etmek pek mümkün görünmemekte... Dünyada özellikle ABD'de

bulut penetrasyonu oldukça yüksek oranlara ulaştı. Şirketlerin bulut dönüşümünde ABD'yi Avrupa pazarı izliyor ve artık sıra bizim gibi gelişmekte olan ülkelere geliyor. Bulut teknolojilerinin kurumlar için avantajlarını kısaca belirtmek gerekirse, kullandığın kadar öde modeli sayesinde maliyet avantajı sağlanması en önde geliyor. Bununla birlikte; verilerin güvenli bir şekilde korunması, anlık kapasite ihtiyacına göre otomatik ölçeklendirme, felaket anında verilerin kurtarılması ve iş sürekliliğinin sağlanması, altyapının işinin uzmanları tarafından yönetilmesi gibi faydalardan bahsedebiliriz. Bu faydalar, işletmelerimiz için ürünlerini hızlıca pazara sunma, ana işlerine odaklanma, altyapıyı düşünmeksizin kampanyalar çıkabilme ve operasyonel giderlerin azalması anlamına geliyor. **CIO**