

DorukNet'in yeni hizmet alanı: Bulut bilişim

DorukNet, Microsoft Hyper-V platformu üzerinde bulut bilişim hizmeti vermeye başladığını duyurdu. DorukNet'in Microsoft Türkiye ile birlikte düzenlediği toplantıya, DorukNet Genel Müdürü Gökhan Erkman, Microsoft Genel Müdür Yardımcısı Münir Kundakçı, Microsoft Ürün Grup Müdürü Necip Özyücel, DorukNet Genel Müdür Yardımcısı Vuslat Arhan, DorukNet Veri Merkezi Operasyon Müdürü Vahriç Muhtaryan katıldılar.

Yeni hizmet alanı DorukCloud ve bulut bilişim için yaklaşık sekiz ay çalıştıklarını ve bir buçuk milyon Dolar'lık yatırım yaptıklarını söyleyen DorukNet Genel Müdürü Gökhan Erkman, DorukNet'in amiral gemisinin veri merkezi hizmetleri olduğunu altını çizdi. Önümüzdeki beş yıl içinde bu alandaki güçlerini artırarak devam edeceklerini belirten Erkman, son beş yılda her yıl ortalama yüzde 20 büyüyen veri merkezi hizmetlerinin 2010 yılında yüzde 28'lik bir büyüme kaydettiğinin altını çizdi. Erkman, hedeflerinin veri merkezi hizmetlerinin tamamını bulut bilişim altyapısı ile sunmak olduğunu ifade etti.

DorukNet'in sahip olduğu veri merkezi alanını 10 bin metrekareye çıkarmayı hedeflediklerini ve Antalya'daki felaket kurtarma veri merkezine ek olarak İstanbul'da farklı yerlerde veri merkezlerini devreye alacaklarını açıklayan Gökhan Erkman, sözlerine şöyle devam etti:

"Dinamik veri merkezi için ilk aşamada 500 bin Dolar'lık bir yatırım yaptık. Bu yatırım miktarına ek olarak yıl sonuna kadar bir milyon Dolar daha yatırım yapılmasını planlıyoruz. Yeni veri merkezinin devreye girmesiyle birlikte DorukNet dünya standartlarında bir veri merkezine sahip ola-

cak." DorukNet'in "DorukCloud" hizmetiyle sanallaştırmanın getirdiği standartların yanında, katma değerli servisler ve çözüm paketler sunarak diğer hizmetlerden farklılaşmayı amaçladığı duyuruldu.

DorukNet'in veri merkezi hizmetlerine odaklanması ve bu alandaki deneyimine Microsoft'un teknik desteğinin eklenmesiyle ortaya çıkan işbirliğinin bu alanda hizmet alacak kurumlar için avantaj sağladığı kaydedildi. DorukNet'in yıllardır kurumsal yapılara özel olarak sunduğu hizmet ve teknik destek altyapısının bulut bilişim yatırımını yapacak şirketler için önemli bir güvence oluşturduğu bildirildi.

DorukCloud teknolojisinin ardında ne var?

Sanallaştırma katmanı:

Sanal sunucular, donanımdan bağımsız ve diğerlerinden yüzde 100 izole olmuş şekilde Hyper-V sanallaştırma platformu üzerinde çalışmaktadır. Yeni bir sanal sunucunun hazır işletim sistemi şablonları üzerinden sadece birkaç dakika içerisinde kurulumunu gerçekleştirmek mümkündür. Sanallaştırma teknolojisi sayesinde, DorukCloud sisteminin taşınması, CPU ve RAM miktarlarının değiştirilmesi kolay bir hale gelmiştir.

Donanım katmanı:

DorukCloud alt yapısı Intel 5600 serisi altı core'lu iş gücü ve sanallaştırmaya uygun sunucular üzerinde çalışmaktadır.

İhtiyaç halinde daha fazla güç:

Sanal sunucuda daha fazla işlemci, ram veya disk ihtiyacı olması halinde, kontrol paneli üzerinden otomatik olarak kaynak yükseltimi yapılabilir. Sanal sunucu başına maksimum dört vCPU ve satın alınan paketin maksimum değerleri doğrultusunda kaynak artırımı yapılabilir.



Gökhan Erkman - DorukNet Genel Müdürü

doruknet

Neden Cloud?

Yatırım maliyeti bulunmamaktadır.

Sadece birkaç dakika içerisinde sunucu kurulumu yapılabilmektedir.

Esnek yapıdadır. Fiziksel sunucular gibi RAM, disk değişikliği gerektirmez.

Yüksek erişilebilirlik özelliğine sahiptir, sunucunuzun bozulma riski yoktur.

Doğa dostudur. (Daha az elektrik harcar, daha az yer kaplar ve daha az ısı oluşturur.)