**Basın Bülteni**

**Nokia ve VMware büyük ölçekli çoklu bulut operasyonlarını kolaylaştırmak için iş ortaklığının kapsamını genişletiyor**

* İşbirliği kapsamında Nokia’nın Sanal Ağ Özellikleri (VNF) ve VMware’ın Telco Cloud platformundaki uygulamalar daha iyi test edilecek ve birlikte daha iyi çalışacak.
* Şirketler, VMware Ready’i Nokia’nın ağ fonksiyonları için NFV Sertifikasyonu’yla uyumlu hale getirmek amacıyla Nokia’nın binasında barındırdığı gelişmiş sertifikasyon şirketine yatırım yapıyor.

**19 Kasım 2019**

**Nokia ve VMware, operasyonel geliştirmelerine güç sağlayarak ve büyük ölçekli çoklu bulut işlemlerinde maliyet avantajı kazandırarak iletişim hizmetleri sağlayıcılarını (CSP) desteklemek için entegre çözümlerin geliştirilmesi gibi alanları kapsayan genişletilmiş işbirliğini duyurdu.**

Yalnızca sınırlı üretim hizmete alımlarında sanal veya bulut temelli ağ fonksiyonlarıyla çalışan CSP’lerin 5G ve sınır bilişim kullanım senaryolarında veriyi yoğun bir şekilde kullanan yeni uygulamaların artan kullanımını yönetebilmek için bu fonksiyonları ölçülü bir şekilde kurması gerekiyor. Bu stratejinin başarısı da kusursuz bir şekilde birlikte çalışabilmeye ve bulut temelli fonksiyonların verimli işlemlerine bağlı.

VMware ve Nokia’nın dünya çapında ortak müşterileri bulunuyor. Duyurulan bu genişletilmiş işbirliğiyle iki şirket, Nokia’nın yazılım uygulamaları ve aralarında VMware vCloud NFV’nin de bulunduğu VMware’ın Telco Cloud’u arasındaki uyumu daha da ileriye taşıyacak. Nokia ve VMware daha derin bir iş ortaklığına yaptıkları yatırımı, entegre çözümler geliştirmek için teknolojik işbirliği ve gelişmiş Ar-Ge’yle artıracak. Sonuç olarak CSP’ler Nokia’nın sanallaştırılmış ve konteynerleştirilmiş fonksiyonlarıyla birlikte çalışması için tasarlanan VMware’ın bulut altyapısıyla kurumsal ve kullanım durumlarının ihtiyaçlarını daha kolay karşılayabilecek.

Nokia ve VMware, Nokia Hizmet Yönetim Platformu gibi Nokia’nın uygulamalarını, veri merkezlerinde ve bulutlarda uygulamaların taşınmasını, iş yüklerinin dengelenmesini ve felaket kurtarmasını optimize etmeyi basitleştirmek için tasarlanan uygulama mobilite platformu VMware HCX’te ve VMware’ın Telco Cloud platformunda çalıştırarak, kusursuz bulut bolluğu yaratmak için çalışıyor. Bu da müşterilerin ağ ve BT ortamlarını birleştirmelerini ve onları özel kurumsal bulutlara, sınır bulutlara ve genel bulutlara bağlamalarına yardımcı olacak çoklu bulut stratejilerini benimsemelerini sağlayacak.

Nokia, bina içindeki özel VMware Ready for NFV Certification Lab ile VNF’lerinin ve VMware vCloud NFV platformu üzerinde çalışan yazılım uygulamalarının teknik sertifikasyonlarına odaklanmaya devam edecek. Yeni laboratuvarın içinde CSP’lerin en iyi sonuç için teknoloji ortamlarını doğru yapılandırmalarını sağlamak amacıyla performans nitelendirme de yer alıyor. Certification Lab ile Nokia ve VMware, müşterilerine daha hızlı bir şekilde hizmet sunacak ve yeni özelliklere ve sürümlere daha kısa sürede ayak uydurarak iki şirketin portföyü arasında yol haritasının daha iyi çizilmesini sağlayacak.

Nokia CloudBand Uygulama Yöneticisi ve Nokia Smart Plan Suite gibi çeşitli Nokia yazılım uygulamaları, sanal IMS, sanal paket çekirdeği ve oturum sınır kontrolörü halihazırda VMware bulut ortamlarındaki işlemler için sertifikalandırıldı. Bu ve diğerlerine [VMware Solution Exchange](https://marketplace.vmware.com/vsx/search/nokia%22%20/h) üzerinden ulaşılabiliyor.

**Deutsche Telekom Strateji ve Teknoloji İnovasyonu Kıdemli Başkan Yardımcısı Dr. Alex Jinsung Choi**, konuyla ilgili şunları söyledi: “Nokia VNF’lerinin ve CNF’lerinin VMware’ın Telco Cloud platformunda daha kusursuz bir şekilde hizmete alınmasını sağlayacağı için Nokia ve VMware’ın daha da yakın çalışmasından mutluluk duyuyoruz. Bu iki şirketin portföyünün birlikte daha iyi çalıştığında birçok iyi değer ortaya çıkaracağına ve bu genişletilmiş işbirliğinin dijital dönüşümümüzü hızlandırmamıza yardımcı olacak faydalı bir ekosistem oluşturacağına inanıyoruz.”

**VMware Telekomünikasyon ve Sınır Bulutu Kıdemli Başkan Yardımcısı ve Genel Müdürü Shekar Ayyar** da “5G’nin ve sınır bilişimin kendisini göstermesiyle müşteriler, çoklu alan orkestratörü Project Maestro gibi yenilikçi çalışmalarla da desteklenen VMware’ın konteynere hazır Telco Cloud’unu benimsiyor. Nokia’nın sanal ve konteynerleştirilmiş sanal özelliklerini şirketimizin bulut altyapısı üzerinden daha hızlı hizmete alabilmek için Nokia’yla birlikte çalışmaktan mutluluk duyuyoruz. Bu gelişme, gelecek için telekomünikasyon bulut ağlarını hazırlayacak müşterilerimize yardımcı olacak” dedi.

**Nokia Software Başkanı Bhaskar Gorti** de “Günümüzün dijital çağında iletişim hizmet sağlayıcıları yazılım çözülümlerinin birden fazla sağlayıcının yer alabilmesi ve birden fazla ağ özelliklerinin yüklenebilmesi için bulut yerlisi ve donanımdan bağımsız olmasını istiyor. Duyurusunu yaptığımız bu genişletilmiş işbirliğiyle Nokia ve VMware, inovasyonu hızlandırabilmeleri ve ortak müşterilerinin beklentilerini daha iyi tahmin edip karşılayabilmek için daha geniş bir bakış açısına ve daha fazla kapasiteye sahip oluyor” dedi.

**VMware Hakkında**VMware yazılımı dünyanın karmaşık dijital altyapılarına güç sağlamaktadır. VMware'ın bilişim, bulut, mobilite, networking ve güvenlik hizmet ve ürünleri, 75.000 iş ortağından oluşan bir ekosistemin desteğiyle, küresel olarak 500.000 müşterisine dinamik ve verimli bir dijital temel sağlar. Merkezi Palo Alto, Kaliforniya'da bulunan VMware bu yıl, kurumların ve toplumun faydalandığı çığır açıcı inovasyonlarla dolu 20 yılını kutlamaktadır. Daha fazla bilgi için <https://www.vmware.com/company.html>.