**BASIN BÜLTENİ**

**İletişim servis sağlayıcıları, VMware çözümleri ile dijital dönüşümde yeni fırsatlar yakalıyor**

**VMware’in yazılım tanımlı mimarisi, iletişim servis sağlayıcılarının işlerini yönetmelerine, dönüştürmelerine ve büyütmelerine yardımcı oluyor**

**BARCELONA, İSPANYA / MOBİL DÜNYA KONGRESİ (1 Mart 2017)—** VMware Inc. (NYSE: VMW), bu hafta 2017Mobil Dünya Kongresi’nde telekom, kablo ve mobil operatörlerini çevik servis sağlayıcılarına dönüştüren dijital dönüşüm alanındaki liderliğini ortaya koydu. VMware’in Ağ İşlevleri Sanallaştırma (NFV), Mobilite ve Nesnelerin İnterneti (IoT) alanlarını kapsayan yazılım tanımlı birleşik mimarisi sayesinde global iletişim servis sağlayıcıları (CSP), sürdürülebilir maliyet azaltımı, arttırılmış esneklik ve güvenlik ile birlikte, 5G ve nesnelerin internetine hazır modernize ağlarla yeni gelirler elde etmesini sağlıyor. VMware’in CSP’ler için tüm çözüm portföyü, bu hafta 3. salonda 3K10 nolu stantta sergileniyor.

Günümüzde, CSP’ler müşterilerin yüksek beklentilerini, artan rekabet ve maliyet, servis farklılığının azlığı ve yeni iş modelleri gibi ticari zorluklar nedeniyle dengelemek zorunda. CSP’ler aynı anda kendi içlerine bakarak ağlarını hem bugün hem de yarın için nasıl inşa edeceklerine karar vermek zorunda oldukları gibi şirket dışında da yeni servis fırsatlarını yakalamalı. En üst (OTT) servis sağlayıcılar; ağların maliyetlerinin ortaya çıkardığı sınırlamalardan, gelirlerini azaltmaktan ve müşteri kaybından endişe duymadan yeni yüksek marjlı servisleri sunabilecek hız ve çevikliğe sahip. Gelecekte ise 5G ağlar, mobil altyapının bir sonraki önemli dalgasını temsil ediyor. Video ve sanal gerçeklik gibi yüksek bant genişliği gerektiren servislerin arttırdığı kapasite ihtiyacının IoT ve bulut altyapılarının yıkıcı doğaları ile bir araya gelmesi, ağların doğru mimaride çalışmaması durumunda abonelere ulaştırılan servislerin güvenilirlik, performans ve kalitesini de ciddi şekilde etkiliyor. CSP’lerin kurumsal müşterileri için mobil bilişim, yeni yönetim ve güvenlik zorlukları ortaya çıkararak yeni yönetimli servis ürünlerinde yeni fırsatlar yaratıyor.

VMware, CSP’lere yeni servislerini daha hızlı sunmalarına, müşteri memnuniyetini arttırmalarına ve bunları yaparken maliyetlerini düşürmelerine yardımcı olan kendini kabul ettirmiş stratejik yazılım geliştiricisidir. VMware Cross-Cloud Architecture™ mimarisi sanal ağ fonksiyonları (VNF) ve iş ortaklarının zengin uygulama ekosistemi ile bir araya gelerek global CSP’lerin VoLTE, IMS, kurumsal SD-WAN, mobilite ve iş yeri yönetimi gibi servislerinin yanı sıra bağlantılı araçlar, akıllı stadyumlar ve şehirler için IoT servisleri sunmasını sağlıyor. VMware’in ETSI-uyumlu NFV platformu, ağ modernizasyonunu mümkün hale getirerek CSP’lerin farklı servisleri geleceğe hazır 5G ile sunmasının önünü açıyor. CSP’ler, mobilden masaüstüne kadar platformlar genelinde müşterilerine Kurumsal Mobilite Yönetimi ve Dijital Çalışma Alanı sunmak için VMware ile işbirliği yapıyor. IoT cephesinde, VMware CSP’ler için IoT altyapılarını kurmalarına, izlemelerine ve güvenliğini sağlamalarına yardımcı olarak fırsatları en üst seviyeye çıkarıyor.

VMware’in Telco Group Kıdemli Başkan Yardımcısı ve Genel Müdürü Shekar Ayyar konuyla ilgili yaptığı açıklamada, “Hızla değişen teknoloji dünyasında telekomünikasyon ve CSP’ler için başarının ve büyümenin devam etmesi, bağlantılı sağlayıcılar olmaktan çıkıp zengin servisler, içerikler ve kişiselleştirilmiş deneyimler sunan yenilikçilere dönüşmekten geçiyor. Yazılım tanımlı sanallaştırılmış mimariler, servis sağlayıcılarının ağlarını modernize etmelerini, 5G’ye uyumlu hale getirmelerini ve işlerini yeni fırsatlara açmalarını hızlandırıyor. VMware’in NFV, mobilite ve IoT için yazılım tanımlı mimarisi sayesinde CSP’ler, servis inovasyonunu hızlandırabiliyor, operasyon ve yönetimi geliştirebiliyor ve ölçeklenebilir güvenli mobil uygulama ve servisler sunabiliyor.”

***Ağ dönüşümü ve modernizasyonunun temeli – VMware vCloud NFV***

Dünya genelinde 300 milyonu aşkın aboneye hizmet veren 45’ten fazla CSP’nin kurduğu 80’den fazla NFV kurulumu ile VMware vCloud NFV, servis inovasyonlarını ve bu servislerin sunulmasını hızlandırıyor, maliyetleri düşürüyor ve ağ operasyonlarını basitleştiriyor. vCloud NFV platformu, organizasyonların günümüzde servis otomasyonu sunan ve 5G ile uyumlu çoklu kullanımı, operasyon yönetimini ve taşıyıcı seviyesinde güvenilirliği sağlayan çok bayili ve çok fonksiyonlu NFV platformlarını kurmalarını mümkün hale getiriyor. Şu ana kadar 34 VNF, VMware Ready for NFV olarak sertifikalandı. Bunların çoğu müşteri üretim ortamlarında kuruldu.

vCloud NFV platformunu kuran CSP’ler, yeni servislerini aylar yerine günler içerisinde hazır hale getirip satabiliyor, böylece müşterileri deneyimlerinin kalitesini pozitif yönde etkiliyor ve OPEX ve CAPEX’i ciddi seviyede iyileştiriyor.

Açık standartlar ve açık kaynaklar, CSP’lerin üzerinde servislerini sundukları mimarilerin geleceğini belirleme konusunda önemli bir rol üstlenecek. VMware OpenStack ile entegre vCloud NFV platformu, entegrasyon ve ortak çalışma için açık mimariyi destekliyor. Ek olarak, VMware birçok açık kaynak girişiminin de lideri. VMware son olarak Açık Ağ Otomasyon Platform Projesi’nde (ONAP), kurucu üye olarak AT&T, China Mobile ve dünyanın önde gelen diğer operatörlerine katıldı. ONAP; yazılım, ağ, BT ve bulut sağlayıcıları ile geliştiricilerinin hızla yeni servisler geliştirmelerini mümkün kılacak, sanal ağ fonksiyonlarının gerçek zamanlı, politikaya dayalı yazılım otomasyonu için uyumlu ve kapsamlı bir framework yaratmak amacıyla en büyük iki açık kaynak ağ girişimi olan ECOMP ve Open Orchestrator Project’in (OPEN-O) birleşmesiyle ortaya çıktı. VMware ayrıca OpenStack, Open vSwitch ve Open Source MANO’nun (OSM) önemli bir katılımcısı.

*VMware vCloud NFV 2.0 bülteninin tamamı için: [*[*LINK*](http://www.vmware.com/company/news/releases/vmw-newsfeed.VMware-vCloud-NFV-20-Delivers-Agile%2C-Open-and-Secure-Networks-with-Simplified-Operations-Management.2143965.html)*]*

***Kurumsal mobilite yönetimi ve dijital çalışma alanı servisleri ile gelirleri arttırın***

VMware, CSP’lerin müşterilerine mobil yaşam döngüsünün tüm safhalarında kurumsal mobilite servisleri sunmalarını sağlıyor. Operatörler, Kurumsal Mobilite Yönetimi lideri VMware AirWatch™ çözümünü yeniden satabiliyor ve AirWatch çözümünü VMware vCloud Air Ağ Programı üzerinden yönetimli bir servis olarak sunabiliyor. AirWatch, BYO cihazlar ve CSP tarafından satılan cihazlar da dahil tüm müşteri cihazlarında yönetimi ve güvenliği mümkün hale getiriyor. Böylece, e-posta ve dosya paylaşımı gibi kurumsal servislerin sunulmasını sağlıyor.

CSP’ler, “herhangi bir uygulama, herhangi bir cihaz” deneyimini mümkün kılarak mobil kullanıcı verimliliğini optimize eden ve kolaylık sunan VMware Workspace ONE aracılığıyla dijital çalışma alanı servisleri getirebiliyor. Sanal veya bulut üzerinde olsun tek giriş için kimlik doğrulama entegrasyonu ile tüm uygulamaları – mobil, web, Windows (Windows 10 da dahil) sunan operatörler; kurumsal veri kullanımından, yazılım satışından ve servis fırsatlarından daha fazla gelir elde edebiliyor. VMware, CSP’lerin danışma/stratejik, kurulum, destek ve yönetimli servis ürünleri de dahil profesyonel servis portföyleri oluşturmasına da yardımcı oluyor.

*Bültenin tamamı için: [*[*LINK*](http://www.vmware.com/company/news/releases/vmw-newsfeed.VMware-AirWatch-Managed-Services-Open-New-Revenue-Opportunities-for-Global-Communications-Service-Providers.2143966.html)*]*

***Uçtan Buluta Uygun maliyetli, ölçeklenebilir IoT***

VMware, CSP’lerin kendi içerilerinde IoT fırsatlarını en üst seviyeye çıkarmalarına ve müşterileri açısından da IoT mimarilerini kurmalarına, yönetmelerine, izlemelerine ve korumalarına yardımcı oluyor. VMware, tüm IoT değer zinciri genelinde – nesneler, uç, veri, ağ, uygulama ve kullanıcı - müşterilerini IoT için güvenli, kurumsal seviyede, uçtan uca operasyon yönetimi ve altyapı çözümleri ile destekliyor. VMware ile müşteriler, milyonlarca nesneyi tek bir nesne gibi kolaylıkla yönetebiliyor, tüm nesnelerin sağlık durumunu doğru şekilde tespit ederek daha akıllı faaliyette bulunabiliyor ve IoT kullanımlarını daha hızlı uygulamaya sokarak inovasyon hızlarını arttırıyor.

*Bültenin tamamı için [*[*LINK*](http://www.vmware.com/company/news/releases/vmw-newsfeed.HARMAN-and-VMware-Partner-to-Accelerate-IoT-Adoption-for-Enterprises-Through-Convergence-of-IT-and-Operational-Technology.3263680-manual.html)*]*

**VMware Hakkında**

Bulut altyapısı ve kurumsal mobilite alanında küresel bir lider olan VMware, müşterilerine, dijital dönüşümlerini hızlandırma konusunda destek olmaktadır. VMware, kendisine ait Cross-Cloud Architecture’ın™ yanı sıra veri merkezi, mobilite ve güvenlik çözümleriyle kurumların iş süreçlerine ve BT'ye yazılım tabanlı bir yaklaşım getirmelerine imkân tanımaktadır. 2016 yılında 7,09 milyar dolar gelir elde eden VMware, dünyanın her yanından 500 bini aşkın müşteri ve 75 bini aşkın çözüm ortağına sahiptir. VMware'in merkezi Palo Alto Kaliforniya'dadır. [www.vmware.com](http://lnk.marjinal.com.tr/wf/click?upn=sNEmPL2rlV8fwLvW-2BI68OEiZZC48uGFS3byFKyNPn7A-3D_yvBYfsilmQIXGZ5wsaRTiHPlLmFWGBK0Bl4b-2BPaebzhRIZa-2BqlvfwFwNiTPCEOo3nskFjl7BWHb77ekaMuKWEDxoMJ2ekVICVK6Zjadpuu-2F1PSMRblCcQhORj2LffPbBx6NVrHh1eR0KlwydG0fr1C5lFUDPDiHCPF-2FdJDf8frX0SibWVT86qs46spDEj-2FBl0wG4DR7hIQ2ilnJYniMN-2Ba4F4IzLZDvjYsOVztu64jdyQR-2Fx2kWhOMBhA3zoVN2z0JH6EF5fjJj-2B1rA1YsAK6pxRiTYEvSQlMCqTUq389NOQiAHu47AiNmnxld9m0f8Sq4pSpNDRCmOJmyo1eVU7ZV0wmEcfY3R-2BAtYedFLTGbCkItnfE1MHrUiQEyU03qoTMJLCjsPA3dbl6k-2B5u5TbAEbEW3EcoJVxS3AZnfyIffE-3D)