**BASIN BÜLTENİ**

**Fortinet, başarısı kanıtlanmış güvenlik mimarisi ve çözümleriyle 5G’ye giden yolun güvenliğini sağlıyor**

**Fortinet Security Fabric, giderek gelişen 4G ağlar, nesnelerin interneti ve 5G mobilite platformunun güvenliğini sağlamak için**

**Servis sağlayıcı seviyesinde yüksek performans ve kapasite ile bulut düzeyinde ölçeklenebilirlik, görünürlük ve kontrol sunuyor.**

Kapsamlı, entegre ve otomatik siber güvenlik çözümlerinde dünya lideri Fortinet (NASDAQ: FTNT), sanal SPU teknolojisi, gelişmiş güvenlik ve yüksek performanslı sistemleri dahil olmak üzere, mobil çekirdek ağlar ve bulut altyapılarına yönelik ileri düzey, geniş kapsamlı ve derin odaklı çözümleriyle 5G’ye giden yolun güvenliğini sağlayacak gelişmiş yeteneklerini duyurdu. Daha yüksek bağlantı hızı, devasa bağlanırlık ölçeği ve yeni gelir fırsatları vadeden 5G, mobilite ve dijital dönüşümde köklü değişikliklere neden olacak. Fortinet, mobil çekirdek, sınır bulut ve nesnelerin interneti altyapılarının güvenliğini sağlamak amacıyla, taşıyıcı ölçekli işlevsellik, hızlı ölçeklenebilirlik, derin görünürlük ve granüler denetim sunan gelişmiş güvenlik ve yüksek performanslı sistemlerini müşterilerine sunmak için konumlanıyor.

Konuyla ilgili görüş bildiren **Fortinet Bölge Teknoloji Direktörü Melih Kırkgöz** şunları söyledi: “5G ile birlikte, mobil altyapının uçtan uca inovasyonu değer yaratımı ve hizmet inovasyonunda bir katalizöre dönüşecek. Bu dönüşümle birlikte, Fortinet’in başarısı kanıtlanmış mimari ve çözümleri çoklu LTE, LTE-A ve 5G kullanım senaryoları için gelişmiş güvenlik sağlıyor. Böylece, telsiz erişim ağlarından telekomünikasyon bulutlarına kadar, mobil altyapıların güvenliğinin sağlanmasına yardımcı oluyor ve müşterilere, bulut düzeyinde ölçeklenebilirlik, görünürlük ve kontrol ile servis sağlayıcı seviyesinde yüksek performans ve kapasite sağlıyor.”

**Fortinet’in geniş kapsamlı ve derin odaklı 5G yetenekleri**

Fortinet, çekirdek ağlarını 4.5G ve 5G’ye taşıyan telefon operatörlerinin karşılaştığı sorunlara özel olarak tasarlanan stratejik güvenlik çözümleri sağlıyor. Aynı zamanda, lansman maliyetlerinin optimize edilmesine, gelişmiş tehditlerin etkisinin azaltılmasına ve hizmet düzeyindeki hedeflerin gerçekleştirilmesine yardımcı olan bir güvenlik altyapısı inşa edilmesini mümkün kılan yetenekleri müşterilerine sunuyor. Hizmet sağlayıcılar, kapsamlı ve ilişkili analizler, ağ altyapısını ve hizmetlerini büyük çapta etkileyen karmaşık iç ve dış güvenlik tehditlerini engelleme yeteneğiyle mobil taşıyıcılara iyileştirilmiş görünürlük sağlayan Fortinet’in gelişmiş güvenlik ve yüksek performanslı sistemlerini kullanarak bu yeteneklerin farkını görebiliyor.

**Ek kaynaklar**

Bu bültenle ilgili detaylı bilgi için [blog](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/fortinet-secures-the-path-to-5g.html) yazımıza göz atın.

Heavy Reading’in gerçekleştirdiği [5G Security Survey](https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/analyst-reports/Heavy-Reading-5G-Security-Survey-Report.pdf) adlı araştırmayı incelemek için tıklayın.

[Securing 4G, 5G and Beyond](https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/white-papers/wp-secureing-4g-5g-and-beyond.pdf) adlı bilgilendirme dokümanını okumak için tıklayın.

Fortinet’le 5G’ye giden yolun güvenliğinin sağlanması hakkında detaylı bilgi için [tıklayın.](https://www.fortinet.com/solutions/mobile-carrier/securing-5g-innovation.html)

[FortiOS](https://www.fortinet.com/products/fortigate/fortios.html) işletim sistemi, Forti Carrier OS, [FortiGate VNFs](https://www.fortinet.com/solutions/mobile-carrier/physical-hybrid-vnf/security-vnf.html), [FortiGate](https://www.fortinet.com/products/next-generation-firewall.html) ve FortiCarrier gelecek nesil güvenlik duvarı çözümleri, [FortiGuard security services](https://www.fortinet.com/support/support-services/fortiguard-security-subscriptions.html), [FortiWeb](https://www.fortinet.com/products/web-application-firewall/fortiweb.html) web uygulama güvenlik duvarı ve [FortiSIEM](https://www.fortinet.com/products/siem/fortisiem.html) bilgi ve etkinlik yönetimi çözümleri için tıklayın.

[Fortinet Security Fabric](https://www.fortinet.com/solutions/enterprise-midsize-business/security-fabric.html?utm_source=blog&utm_campaign=2018-security-fabric) veya [Üçüncü Nesil Ağ Güvenliği hakkında bilgi almak için tıklayın.](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/executive-insights--the-third-generation-of-security-is-here.html)

Fortinet Global Tehdit Görünümü hakkında bilgi için [blog](https://www.fortinet.com/blog/industry-trends/as-the-holiday-season-draws-near--mobile-malware-attacks-are-pre.html) sayfamıza göz atın. [FortiGuard Labs](https://www.fortinet.com/fortiguard/threat-intelligence/threat-research.html?utm_source=nreleaseblog&utm_campaign=2018-q2-fortiguardlabs-cta) ve FortiGuard Security Services [portföyü için tıklayın.](https://www.fortinet.com/support-and-training/support-services/fortiguard-security-subscriptions.html?utm_source=blog&utm_campaign=2018-blog-security-services)

**İlgili Kişi:**
Eray Çoşan Akkuş
Marjinal Porter Novelli
0 533 927 23 97
erayc@marjinal.com.tr

**Fortinet Hakkında**
Fortinet (NASDAQ: FTNT) dünya genelinde büyük ölçekli şirketlere, servis sağlayıcılarına ve kamu kurumlarına güvenlik sunar. Fortinet, her geçen gün artan sanal saldırılara karşı müşterilerine akıllı ve sorunsuz koruma sağlar, sınırların ortadan kalktığı ağların artan performans ihtiyaçlarını karşılar. Ağlardaki uygulamaların, bulut sistemlerinin ve mobil cihazların karşılaştığı en kritik güvenlik sorunlarına karşı performanstan ödün vermeden güvenlik sunan tek çözüm sadece Fortinet'in Security Fabric mimarisidir. Fortinet global çapta sevkiyatı yapılan en güvenilir çözümler alanında dünyanın bir numarasıdır ve dünya genelinde 360 binden fazla müşteri ticari faaliyetlerini korumak için Fortinet'e güvenmektedir. Daha fazla bilgi için: [http://www.fortinet.com](http://www.fortinet.com/), [Fortinet Blog](https://blog.fortinet.com/) sayfası veya [FortiGuard Labs](https://fortiguard.com/).