**Fortinet Security Fabric Platformuna 350’den Fazla Yeni Özellik Ekliyor**

*FortiOS 6.4 Fortinet Security Fabric’in Kapsamını Genişleterek Ek Entegrasyon ve Otomasyon İmkanı Sağlıyor*

Kapsamlı, entegre ve otomatik siber güvenlik çözümlerinde dünya lideri Fortinet® (NASDAQ: FTNT), bugün [Fortinet Security Fabric](https://www.fortinet.com/solutions/enterprise-midsize-business/security-fabric.html?utm_source=pr&utm_campaign=2019-q3-security-fabric)’e güç veren amiral gemisi işletim sisteminin en yeni versiyonu olan [FortiOS](https://www.fortinet.com/products/fortigate/fortios.html?utm_source=pr&utm_campaign=2019-q3-fortios) 6.4’ün erişime açıldığını duyurdu. 350’den fazla yeni özelliğiyle FortiOS 6.4, tüm dijital altyapıda eksiksiz bir koruma sunmak için yeni otomasyon, ölçeklendirme, performans ve yapay zeka kapasiteleri sunuyor.

**Dijital İnovasyon, Riskin Artmasına Neden Oluyor**

Dijital inovasyon, tüm sektörlerdeki şirketleri dönüştürerek onların işlerini hızlandırmasını, maliyetlerini azaltmasını, verimliliğini artırmasını ve daha iyi müşteri deneyimi sunmasını sağlayan bir güç. Ancak bu güç aynı zamanda saldırı zemininin, gelişmiş tehditlerin, ekosistemin karmaşıklığının ve kapsamı genişleyen yasalarla uyumlu olmanın üstesinden gelmeye çalışan kurumları daha fazla güvenlik tehdidiyle karşı karşıya bırakıyor. Gerçek bir siber güvenlik platformu, ancak aşağıdakileri yapabildiği durumda dijital inovasyonun gerçekleşmesini sağlıyor:

* Riski daha iyi yönetebilmek için tüm saldırı zemininde **kapsamlı** görünürlük,
* Belirli bir amaç için üretilen ürünleri desteklemenin karmaşıklığını azaltan **entegre** çözümler ve
* Operasyon ve cevap verme hızını artırmak için **otomatik** hale getirilmiş iş yükleri.

**Fortinet Security Fabric, Dijital İnovasyon İmkanı Sağlıyor**

Fortinet günümüzün risklerine çözüm getirmek ve dijital inovasyona imkan tanıyan sektörün en kapsamlı siber güvenlik platformunu sunmak için Security Fabric’i işletim sisteminin en yeni versiyonu olan FortiOS 6.4’le güçlendiriyor. Yaklaşık 20 yıllık bir inovasyonun ürünü olan Fortinet Security Fabric, kapsamlılık, entegrasyon ve otomasyon özellikleri için sıfırdan oluşturuldu. Yeni nesil güvenlik duvarlarından erişim noktalarına kadar Fortinet Security Fabric’in her bileşeni, [sektörün en büyük teknoloji işbirliği ekosistemlerinden biriyle](https://www.fortinet.com/corporate/about-us/newsroom/press-releases/2020/fortinet-bolsters-digital-innovation-with-extensive-cybersecurit.html) entegre olacak ve birlikte çalışacak şekilde tasarlandı.

**FortiOS 6.4’te Yeni Ne Var?**

FortiOS 6.4, kurumların dijital dönüşüm hedeflerini Fortinet Security Fabric ve FortiGuard Labs’ın aşağıdaki dört ana başlığı ile destekleyecek şekilde yeni özelliklerle birlikte geliyor.

* **[Güvenlikten Güç Alan Ağlar](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/defining-security-driven-networking.html):** Ağ ve kullanıcı deneyimi koruma altına alınıyor ve hızlandırılıyor.
* “[**Sıfır Güvenilir (Zero Trust)” Ağ Erişimi**](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/know-who-and-what-with-zero-trust-network-access.html): Ağa bağlı olan veya olmayan kullanıcılar ve cihazlar, tespit ediliyor ve korumaya alınıyor.
* [**Dinamik Bulut Güvenliği**](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/protecting-with-dynamic-multi-cloud-security.html): Bulut altyapısı ve uygulamalar koruma ve kontrol altına alınıyor.

* [**Yapay Zekadan Güç Alan Güvenlik Operasyonları**](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/enhancing-your-security-team-with-ai-driven-security-operations.html): Siber tehditleri otomatik olarak engelliyor, tespit ediyor ve onlara karşılık veriyor.
* [**FortiGuard Labs**](https://fortiguard.com/)**:** FortiGuard Labs’in sunduğu [Fortinet 360 Protection paketinde](https://www.fortinet.com/products/360-protection-bundle.html?utm_source=pr&utm_campaign=2019-q3-360-protection-bundle) operasyon, destek ve güvenlik hizmetleri yer alıyor. SD-WAN hizmete alımları için optimize edilen bu paket sayesinde müşteriler Fortinet Security Fabric’i kolayca kullanıma alabiliyor ve Fabric’in imkanlarından faydalanabiliyor.

**Fortinet, Öncü Siber Güvenlik İnovasyonuna Odaklanmaya Devam Ediyor**

Fortinet Security Fabric’in ana bileşenlerinden FortiOS, bugüne kadar 5,4 milyondan fazla sevkiyatı yapılarak en çok benimsenen güvenlik işletim sistemi oldu. Fortinet, diğer yazılımlara kıyasla 3 ile 47 kat arasındaki yüksek performansıyla sektördeki en iyi performans ve maliyet değerini sunmak için özel [SPU teknolojisi](https://www.fortinet.com/products/fortigate/fortiasic.html?utm_source=blog&utm_campaign=2020-q1-spu) geliştiren ve üreten tek güvenlik lideri olarak öne çıkıyor. FortiGuard Labs, her geçen gün sektördeki en etkili ve ispatlanmış yapay zeka (AI) ve makine öğrenimi (ML) sistemlerinden birini kullanıyor ve 10 milyardan fazla olayı analiz ederek müşterilere gerçek zamanlı aksiyon alınabilen tehdit istihbaratı gönderiyor. FortiOS, özel üretim SPU teknolojisi ve yapay zekadan güç alan tehdit istihbaratı bir araya gelerek Fortinet’in siber güvenlik inovasyonuna ve mükemmelliğine verdiği önemi gösteriyor.

**Fortinet Ürün ve Çözümlerden Sorumlu Kıdemli Başkan Yardımcısı John Maddison**, konuyla ilgili şunları söyledi: “Erişime açtığımız FortiOS 6.4’le Fortinet Security Fabric’i çoklu saldırı vektörleri ve altyapıları üzerinde otomatikleştirilmiş iş yükü sunacak şekilde geliştirmeye devam ediyoruz. Sektördeki en kapsamlı işbirliği ekosistemlerinden birisiyle sektör lideri araştırma ve analiz ekibinin yanı sıra entegre güvenlik istihbarat ekosistemini bir araya getiren Fortinet, pazardaki en kapsamlı siber güvenlik platformunu sunuyor.”

**Ek Kaynaklar**

* Fortinet’in siber güvenlik ve ağ profesyonellerine yönelik yakın zamanda gerçekleştireceği küresel sanal etkinliğe kayıt olmak için önemli ürün duyuruları hakkında daha fazla bilginin yer aldığı [bağlantıya](https://secure.fortinet.com/security-fabric) tıklayabilirsiniz.
* Fortinet Security Fabric’in dört ana başlığı olan [Güvenlikten Güç Alan Ağ](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/defining-security-driven-networking.html), [Sıfır Güven Ağ Erişimi](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/know-who-and-what-with-zero-trust-network-access.html), [Dinamik Bulut Güvenliği](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/protecting-with-dynamic-multi-cloud-security.html) ve [Yapay Zekadan Güç Alan Güvenlik Operasyonları](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/enhancing-your-security-team-with-ai-driven-security-operations.html) hakkında daha fazla bilgi için bağlantılara tıklayabilirsiniz.
* Video: [Fortinet Security Fabric Enables Digital Innovation | Cybersecurity Platform](https://www.youtube.com/watch?v=Rr5XkPgyHh8&feature=youtu.be)
* Basın bülteni: [Fortinet Unveils New FortiGate 1800F to Enable High Performance and Dynamic Internal Segmentation](https://www.fortinet.com/corporate/about-us/newsroom/press-releases/2020/fortinet-unveils-new-fortigate-1800F-enable-high-performance-dynamic-internal-segmentation.html)
* Basın bülteni: [Fortinet Bolsters Digital Innovations with Extensive Cybersecurity Partner Ecosystem](https://www.fortinet.com/corporate/about-us/newsroom/press-releases/2020/fortinet-bolsters-digital-innovation-with-extensive-cybersecurit.html)
* [Fortinet’in Security Fabric](https://www.fortinet.com/solutions/enterprise-midsize-business/security-fabric.html?utm_source=blog&utm_campaign=2018-security-fabric)’in kurumların tüm dijital saldırı zemininde kapsamlı, entegre ve otomaik korumayı nasıl sağladığını öğrenmek için bağlantıya tıklayabilirsiniz.
* [FortiGuard Labs](https://www.fortinet.com/fortiguard/threat-intelligence/threat-research.html?utm_source=nreleaseblog&utm_campaign=2018-q2-fortiguardlabs-cta) ve FortiGuard Güvenlik Hizmetleri [portföyü](https://www.fortinet.com/support-and-training/support-services/fortiguard-security-subscriptions.html?utm_source=blog&utm_campaign=2018-blog-security-services) hakkında daha fazla bilgi için bağlantılara tıklayabilirsiniz.
* Fortinet Kullanıcı topluluğunda (Fuse) fikirlerinizi ve geribildirimlerinizi paylaşmak, ürünler ve teknolojiler hakkında daha fazla bilgi almak veya benzer iş kollarındaki kişilerle iletişime geçebilmek için [bağlantıya](https://fusecommunity.fortinet.com/home?utm_source=blog&utm_medium=campaign&utm_campaign=2020-fusecommunity) tıklayabilirsiniz.
* [Network Security Expert program](https://www.fortinet.com/support/training/network-security-expert-program.html?utm_source=blog&utm_campaign=2019-q2-nse-landing), [Network Security Academy program](https://www.fortinet.com/support-and-training/training/fortinet-network-security-academy.html?utm_source=blog&utm_campaign=2018-fnsa-program) veya [FortiVet program](https://www.fortinet.com/corporate/careers/vets.html?utm_source=blog&utm_campaign=2018-q2-fortivet)’ımımız hakkında ayrıntılı bilgi için bağlantılara tıklayabilirsiniz.
* Fortinet’i [Twitter](https://twitter.com/Fortinet), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/fortinet), [Facebook](https://www.facebook.com/fortinet/), [YouTube](https://www.youtube.com/fortinet), ve [Instagram](https://www.instagram.com/behindthefirewall/)’dan takip edebilirsiniz.

**Fortinet Hakkında**

Fortinet (NASDAQ: FTNT) dünya genelinde büyük ölçekli şirketlere, servis sağlayıcılarına ve kamu kurumlarına güvenlik sunar. Fortinet, her geçen gün büyüyen saldırı zemininde müşterilerine eksiksiz görünürlük ve kontrol sağlar, günümüzde artan ve gelecekte de artacak olan performans ihtiyaçlarını karşılamak için onları güçlendirir. Ağlardaki uygulamaların, çoklu bulut sistemlerinin ve sınır ortamlarının karşılaştığı en kritik güvenlik sorunlarına karşı tek çözüm olan Fortinet'in Security Fabric platformu, tüm dijital altyapıda veriyi korur. Fortinet global çapta sevkiyatı yapılan en güvenilir çözümler alanında dünyanın bir numarasıdır ve dünya genelinde 440 binden fazla müşteri ticari faaliyetlerini korumak için Fortinet'e güvenmektedir. Hem bir teknoloji şirketi hem de öğrenen bir şirket olan Fortinet’in Ağ Güvenlik Enstitüsü, sektördeki en büyük ve kapsamlı siber güvenlik eğitim programlarından birini sunmaktadır. Daha fazla bilgi için: <http://www.fortinet.com/>, [Fortinet Blog](https://blog.fortinet.com/) sayfası veya [FortiGuard Labs](https://fortiguard.com/).