**Fortinet, Gartner Magic Quadrant’ına göre icra becerisi en yüksek şirket olmaya devam ediyor**

*Fortinet güvenli SD-WAN, ekiplerin her yerden çalışabilmesi için üstün kullanıcı deneyimi ve gelişmiş güvenlik sunuyor.*

Kapsamlı, entegre ve otomatik siber güvenlik çözümlerinde dünya lideri [Fortinet](https://www.fortinet.com/?utm_source=pr&utm_campaign=fortinet)®, [2021 WAN Sınır Altyapısı Gartner® Magic Quadrant™](https://www.fortinet.com/solutions/gartner-wan-edge) raporunda “lider” olarak yer aldığını ve icra becerisi alanında liderler arasında en yüksek puana sahip olduğunu duyurdu. Böylece [Fortinet Güvenli SD-WAN](https://www.fortinet.com/products/sd-wan.html?utm_source=pr&utm_campaign=sd-wan) ile şirket arka arkaya iki defa “lider” konumunda yer almış oluyor. Fortinet, SD-WAN inovasyonunu desteklemesinin ve her yerden çalışma yöntemini korumaya almasının, bu yılki Gartner® Magic Quadrant™ raporunda bulunduğu konumda yer almasında önemli rol oynadığına inanıyor.

**Fortinet Güvenli SD-WAN, Önemli Kullanım Alanlarını Destekliyor**

Fortinet Güvenli SD-WAN aşağıdaki gibi müşterilerinin birçok kullanım alanını destekleyecek şekilde tasarlanıyor.

* **Her Yerden Çalışma Sistemini Güçlendirmek:** Pandemi sırasında kullanılmaya başlanan her yerden çalışma yönteminin ofisler açılırken bile birçok şirketin tercih ettiği bir sistem haline geleceği tahmin ediliyordu. Ek bir maliyet gerektirmeden dahili Sıfır Güven Ağ Erişimi (ZTNA) erişim vekil sunucu (access proxy) özelliği ile Fortinet Güvenli SD-WAN üstün kullanıcı deneyimi, gelişmiş güvenlik ve tüm kullanıcılar, uygulamalar ve ağa bağlı olan veya olmayan cihazlar üzerinde tam görünürlük sunuyor. Fortinet Güvenli SD-WAN ile şirketler cihaz sayısının kontrolsüz bir şekilde artmasının önüne geçebiliyor ve saldırı yüzeyinin tamamını korumak için tüm sınırlarda (edge) tutarlı bir şekilde tek bir politika uygulayabiliyor.
* **WAN Sınırını Korumak:** Güvenlikten güç alan ağ yaklaşımını kullanan Fortinet Güvenli SD-WAN SD-WAN’ı, yeni nesil güvenlik duvarını (NGFW) ve gelişmiş yönlendirme (routing) özelliklerini bir araya getirerek WAN mimarisini kolaylaştırıyor, operasyonel verimliliği artırıyor, ağın içinde ve dışında tutarlı bir güvenlik sunuyor. Bunların tamamı da tek bir işletim sistemiyle, [FortiOS](https://www.fortinet.com/products/fortigate/fortios.html?utm_source=pr&utm_campaign=fortios) ile yapılıyor. Sektördeki tek [SD-WAN ASIC](https://www.fortinet.com/products/fortigate/fortiasic.html?utm_source=pr&utm_campaign=spu) ile şirketler tüm bu özelliklere yüksek performansla sahip olabiliyor.
* **Şube Ağlarını Birleştirmek ve Korumak:** [Fortinet Güvenli SD - Branch](https://www.fortinet.com/use-cases/sd-branch?utm_source=pr&utm_campaign=sd-branch), Fortinet Güvenli SD-WAN’ın özelliklerini tüm şube ağına sunarak uzaktaki bir şubenin en iyi şekilde korunmasını ve yönetilebilmesini sağlıyor. Güvenli SD-Branch’in temel bir bileşeni olan Güvenli SD-WAN, müşterilerin farklı konumlarda güvenliği, WAN’ı, LAN’ı ve WLAN’ı birleştirmesini sağlıyor.
* **Bulutta Güvenli Bağlantı Oluşturmak:** Çoklu Bulut için Fortinet Güvenli SD-WAN, hibrit veya çoklu bulut stratejisini tercih eden kurumlar için çoklu bulutta yaşanan bağlantı zorluklarını gideriyor ve bulutun içinde ve bulutlar arasında güvenlik, hızlı bağlantı ve yüksek performans sunarak bulutta güvenli bağlantı oluşturmayı kolaylaştırıyor.
* **Tüm Ölçeklerde SD-WAN Sunmak:** Çalışmanın yapısı değişiyor, dijital dönüşüm devam ediyor ve şirketler hibrit ve çoklu bulut stratejilerini kullanıyor. Bu yüzden ana merkez, şube, bulut ve home ofis gibi her yerde SD-WAN sunabilme imkanı hiç olmadığı kadar önemli hale geliyor. 10.000 konumakadar ölçeklenme imkanı ve tek ekrandan yönetim özelliği sayesinde büyük ölçeklerde bile yönetim kolaylığı arayan küresel şirketler, operasyonel verimliliğini artırmak için Fortinet Güvenli SD-WAN’ı kullanabiliyor. Fortinet, boyutu ne olursa olsun herhangi bir şirketin gereksinimlerini karşılayabilecek, ölçeklenebilir, esnek bir Güvenli SD-WAN çözümü sunuyor ve sunmaya da devam edecek.

**Fortinet Ürünler Kıdemli Başkan Yardımcısı ve CMO'su John Maddison**, konuyla ilgili şunları söyledi: “Beş yıl önce Fortinet olarak dünyanın dört bir yanındaki şirketlere tutarlı güvenlik ve yüksek performans sunmak için SD-WAN alanında güvenlikten güç alan ağ yaklaşımının öncülüğünü yaptığımızda sektöre de yön vermeye başladık. Güvenli SD-WAN inovasyonuna önem vermeyi sürdürmemiz sayesinde hibrit çalışma döneminde ZTNA’yı SD-WAN’a entegre eden ilk sağlayıcı olduk. 2021 WAN Sınır Altyapısı Gartner® Magic Quadrant™ raporunda ‘Lider’ olarak yer almamız da müşterilerin tüm sektörlerde ve kullanım alanlarında hizmete alma boyutu ne olursa olsun değişen ihtiyaçlarını güvenli, esnek ve ölçeklenebilir bir çözümle karşılama yeteneğimizi gözler önüne seriyor.”

**Fortinet Müşterilerinin İhtiyacını Karşılamaya Devam Ediyor**

Geçen yıl uzaktan çalışmaya hızlı bir geçiş yapılırken Fortinet Secure SD-WAN, dünya çapındaki yeni ve mevcut müşterilerinin yeni iş gereksinimlerine hızla uyum sağlamasını, ağ içinde ve dışında bulundukları her yerden tüm kullanıcılar ve cihazlar için güvenli, tutarlı ve yüksek performanslı bağlantı sunmasını sağladı. Fortinet, müşterilerinin yalnızca mevcut gereksinimlerini karşılamakla kalmıyor, ilerleyen dönemlerde ortaya çıkabilecek yeni kullanım durumlarını desteklemek için oluşturulmuş Güvenli SD-WAN çözümü sunma kararlılığını devam ettiriyor.

Fortinet 2021’in başlarında iki yıl üst üste [2021 Gartner Peer Insights’ta WAN Sınır Altyapısı alanında Müşterilerin Tercihi](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/fortinet-named-2021-gartner-peer-insights-customers-choice-wan-edge-infrastructure) oldu. Gartner Peer Insights Müşterilerin Tercihi’nde hem inceleme sayısı hem de genel kullanıcı puanları dikkate alınarak belirlenen profesyonel son kullanıcılar, bu pazardaki tercih ettiği üreticileri öne çıkarıyor.

*Gartner, araştırma yayınlarında adı geçen herhangi bir üreticiyi, ürünü veya hizmeti desteklemez ve teknoloji kullanıcılarına yalnızca en yüksek puana veya diğer niteliğe sahip üreticileri seçmelerini tavsiye etmez. Gartner araştırma yayınları, Gartner'ın araştırma kuruluşunun görüşlerinden oluşur ve gerçek beyanlar olarak yorumlanmamalıdır. Gartner, satılabilirlik veya belirli bir amaca uygunluk garantileri de dahil olmak üzere, bu araştırmayla ilgili olarak açık veya zımni tüm garantileri reddeder.*

*Gartner Peer Insights Müşterilerin Tercihi, bireysel son kullanıcı incelemelerinin, derecelendirmelerinin ve belgelenmiş bir metodolojiye göre uygulanan verilerin öznel görüşlerini oluşturur; Gartner veya bağlı kuruluşlarının görüşlerini temsil etmez veya onlar tarafından bir onay teşkil etmez.*

*Gartner ve Magic Quadrant, Gartner, Inc.'in ve/veya ABD'deki ve uluslararası iştiraklerinin tescilli ticari markalarıdır ve burada izin alınarak kullanılmaktadır. Her hakkı saklıdır.*

*Gartner Magic Quadrant for WAN Edge Infrastructure, Jonathan Forest, Naresh Singh, Andrew Lerner, Evan Zeng, 20 Eylül 2021.*

**Ek Kaynaklar**

* Daha fazla bilgi için [blog](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/fortinet-named-leader-placed-highest-in-ability-to-execute-gartner-magic-quadrant-for-wan-edge-infrastructure) içeriğini okuyabilir ya da [buradan](https://www.fortinet.com/solutions/gartner-wan-edge) raporun tamamını indirebilirsiniz.
* Fortinet’in her zaman güvenilir bir dijital dünyayı nasıl mümkün kıldığını görmek için videoyu [izleyebilirsiniz](https://youtu.be/C5PuGKKNzpU) ve [Fortinet Security Fabric](https://www.fortinet.com/solutions/enterprise-midsize-business/security-fabric.html?utm_source=pr&utm_campaign=security-fabric)’in kurumların tüm dijital saldırı zemininde kapsamlı, entegre ve otomatik korumayı nasıl sağladığını öğrenmek için [bağlantıya](https://www.youtube.com/watch?v=x8US5w7D5Mc) tıklayabilirsiniz.
* [Fortinet müşterilerinin](https://www.fortinet.com/customers.html?utm_source=pr&utm_campaign=customers) kurumlarını nasıl koruduğu hakkında daha fazla bilgi için bağlantıya tıklayabilirsiniz.
* Fortinet’in Training Advancement Agenda (TAA) inisiyatifi kapsamında [ücretsiz siber güvenlik eğitimi](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/fortinet-training-advancement-agenda-taa-improves-cyber-awareness-globally?utm_source=blog&utm_campaign=TAA), [Network Security Expert programı](https://training.fortinet.com/?utm_source=pr&utm_campaign=nse-institute), [Security Academy programı](https://training.fortinet.com/local/staticpage/view.php?page=fnsa&utm_source=pr&utm_campaign=fnsa) ve [Veterans programı](https://www.fortinet.com/corporate/careers/vets.html?utm_source=pr&utm_campaign=fortivet) hakkında ayrıntılı bilgi için bağlantılara tıklayabilirsiniz.
* [FortiGuard Labs](https://www.fortinet.com/fortiguard/labs?utm_source=pr&utm_campaign=FortiGuardLabs) tehdit istihbaratı ve araştırmaları veya siber güvenlik saldırılarını durdurmak için zamanında adımlar sağlayan [Outbreak Alerts](https://www.fortinet.com/fortiguard/outbreak-alert?utm_source=pr&utm_campaign=outbreak-alert) hakkında daha fazla bilgi için bağlantılara tıklayabilirsiniz.
* Fortinet’in FortiGuard güvenlik hizmetleri [portföyü](https://www.fortinet.com/solutions/enterprise-midsize-business/security-as-a-service/fortiguard-subscriptions?utm_source=pr&utm_campaign=fortiguard-subscriptions) hakkında daha fazla bilgi için bağlantıya tıklayabilirsiniz.
* [Fortinet Kullanıcı Topluluğu’nda (Fuse)](https://fusecommunity.fortinet.com/home?utm_source=pr&utm_campaign=fuse-community) fikirlerinizi ve geribildirimlerinizi paylaşmak, ürünler ve teknolojiler hakkında daha fazla bilgi almak veya benzer iş kollarındaki kişilerle iletişime geçebilmek için bağlantıya tıklayabilirsiniz.
* Fortinet’i [Twitter](https://twitter.com/Fortinet), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/fortinet), [Facebook](https://www.facebook.com/fortinet/) ve [Instagram](https://www.instagram.com/behindthefirewall/)’dan takip edebilirsiniz. Fortinet’e [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCJHo4AuVomwMRzgkA5DQEOA?sub_confirmation=1)’dan abone olabilirsiniz.

**İlgili Kişiler:**Ceren Moral Aru – Marjinal Porter Novelli
0533 921 43 53
cerenm@marjinal.com.tr

Beril Pelesen – Marjinal Porter Novelli
0537 220 49 39
berilp@marjinal.com.tr

**Fortinet Hakkında**

İnsanları, cihazları, uygulamaları ve verileri her yerde koruma misyonuyla faaliyet gösteren Fortinet, güvenilir bir dijital dünya yaratmayı mümkün kılmaktadır. Bu yüzden dünyanın en büyük şirketleri, hizmet sağlayıcıları ve kamu kurumları dijital dönüşümlerini güvenle hızlandırmak için Fortinet’i tercih etmektedir. Fortinet Security Fabric, tüm dijital saldırı zemininde kapsamlı, entegre ve otomatik koruma sunarak kritik cihazları, verileri, uygulamaları ve veri merkezi, bulut ve home ofis arasındaki bağlantıyı korumaktadır. Fortinet global çapta sevkiyatı yapılan en güvenilir çözümler alanında dünyanın bir numarasıdır ve dünya genelinde 530 binden fazla müşteri ticari faaliyetlerini korumak için Fortinet'e güvenmektedir. Fortinet’in Training Advancement Agenda (TAA) inisiyatifinin bir parçası olan Fortinet NSE Eğitim Enstitüsü, herkesin siber eğitimlere erişebilmesi ve yeni kariyer fırsatlarını değerlendirebilmesi için sektördeki en büyük ve kapsamlı siber güvenlik eğitim programlarından birini sunmaktadır. Daha fazla bilgi için: [https://www.fortinet.com](https://www.fortinet.com/?utm_source=pr&utm_campaign=fortinet), [Fortinet Blog](https://www.fortinet.com/blog?utm_source=pr&utm_campaign=blog) sayfası veya [FortiGuard Labs](https://www.fortinet.com/fortiguard/labs?utm_source=pr&utm_campaign=FortiGuardLabs).