**Pelo elevado nível da capacidade de execução**

**Fortinet Nomeada Líder no Quadrante Mágico™ da Gartner® 2022 para Firewalls de Rede**

*Firewalls de próxima geração FortiGate proporcionam o melhor ROI da indústria, fornecem proteção contra ameaças alimentadas por IA/ML e apoiam a convergência de redes e segurança*

**Lisboa, 24 de janeiro de 2023**

**John Maddison, EVP of Products and CMO da Fortinet**

"Nenhuma outra NGFW se aproxima da possibilidade de oferecer o mesmo preço/desempenho, segurança consistente alimentada por IA/ML, tanto para utilizadores on-prem como para utilizadores remotos, que utilizam SASE, bem como funcionalidades de rede nativamente convergentes, tais como SD-WAN e ZTNA. A chave para o sucesso da FortiGate remete para mais de duas décadas de inovação orgânica da nossa tecnologia ASIC e do sistema operativo FortiOS. Acreditamos que foi esta dedicação à inovação que levou ao reconhecimento da Fortinet como líder no Quadrante Mágico™ da Gartner® de 2022 para Firewalls de Rede pela mais elevada Capacidade de Execução".

A [Fortinet](https://www.fortinet.com/content/fortinet-com/en_us)®, líder mundial em soluções amplas, integradas e automatizadas de cibersegurança, acaba de ser [nomeada Líder no Quadrante Mágico™ da Gartner® de 2022 para Firewalls de Rede](https://www.fortinet.com/solutions/gartner-network-firewalls), assinalando a décima terceira vez em que a Fortinet é reconhecida neste Quadrante Mágico. A Fortinet alcançou a melhor classificação na Ability to Execute, além de ser reconhecida pela sua abrangência de visão no Quadrante Mágico.

A Fortinet acredita que a sua nomeação como Líder no Quadrante Mágico™ da Gartner® de 2022 para Firewalls de Rede é o resultado da sua capacidade de:

* **Proteção contra ameaças avançadas com segurança alimentada por IA/ML e desempenho acelerado com ASICS especialmente concebidos**: [As Firewalls de próxima geração da FortiGate](https://www.fortinet.com/products/next-generation-firewall?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=fortigate) (NGFWs) fornecem múltiplos serviços de segurança alimentados por IA/ML, capacitando as TI para combater ameaças avançadas de cibersegurança e evitar perturbações nos negócios. Graças a uma arquitetura ASIC única e especialmente concebida as NGFW da FortiGate foram concebidas para proporcionar o melhor ROI e preço/desempenho da indústria em serviços de segurança essenciais, tais como IPS, antivírus, filtragem de DNS e URL, controlo de aplicações, e muito mais. Esta vantagem estende-se para além da rede até aos agentes de endpoint [FortiClient](https://www.fortinet.com/products/endpoint-security/forticlient?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=forticlient), oferecendo CASB unificado e sandboxing.
* **Poderoso trabalho em rede e convergência de segurança**: [A FortiGate é mais do que apenas uma NGFW](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/worlds-number-one-network-firewall-delivers-powerful-networking-solutions?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=worlds-number-one-network-firewall-delivers-powerful-networking-solutions). Através da potência do sistema operacional [FortiOS](https://www.fortinet.com/products/fortigate/fortios?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=fortios), a FortiGate fornece uma das principais soluções [Secure SD-WAN](https://www.fortinet.com/products/sd-wan?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=sd-wan-web), inclui um poderoso controlador de LAN edge, permite a única gateway de aplicação universal [ZTNA](https://www.fortinet.com/solutions/enterprise-midsize-business/network-access/application-access?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=ztna) da indústria e facilita a convergência do NOC e SOC.
* **Integração com a solução aperfeiçoada** [**Secure Access Service Edge**](https://www.fortinet.com/resources/cyberglossary/sase?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=sase) **(SASE)**: As organizações que já implementaram a FortiGate NGFWs e/ou Fortinet Secure SD-WAN na filial ou data center podem ligar sem complicações os seus utilizadores remotos ao [FortiSASE](https://www.fortinet.com/products/sase?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=sase) para um acesso privado e sem ser necessária uma licença adicional. Esta integração alarga a capacidade existente da Fortinet de fornecer acesso a aplicações granulares com a Fortinet Universal ZTNA, acrescentando um acesso mais amplo a aplicações com SD-WAN para suportar o conjunto mais abrangente de aplicações privadas em execução no data center ou na cloud pública, assegurando ao mesmo tempo uma melhor experiência do utilizador.
* **Operações TI unificadas com gestão centralizada através do FortiManager, alinhando equipas de TI em silos através de um único painel de vidro**: As FortiGate NGFW são um dos vários produtos que beneficiam da gestão de um único painel, automatização e visibilidade em todo o [Fortinet Security Fabric](https://www.fortinet.com/solutions/enterprise-midsize-business/security-fabric?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=security+fabric), a plataforma mesh de cibersegurança de maior desempenho da indústria. Esta gestão centralizada é possibilitada pelo FortiManager e inclui mais de 400 integrações de parceiros de ecossistemas, fluxos de trabalho simplificados em toda a empresa e a manutenção da eficiência operacional, enquanto fornece informação significativa para o NOC.
* **Maior desempenho, ambientalmente sustentável**: As FortiGate NGFWs não só proporcionam um desempenho mais elevado, como também requerem significativamente menos energia, ajudando os clientes a atingir os seus objetivos de sustentabilidade e a reduzir a pegada de carbono da sua infraestrutura de TI. Sendo a sustentabilidade uma das principais preocupações de negócio para os clientes, a Fortinet está empenhada em disponibilizar NGFWs de alto desempenho e baixo consumo que permitam às empresas utilizar menos firewalls para satisfazer as suas necessidades de negócios e reduzir os custos de espaço e refrigeração no data center. Como exemplo, a mais recente NGFW da Fortinet, a [FortiGate 1000F](https://www.fortinet.com/corporate/about-us/newsroom/press-releases/2022/fortinet-next-gen-firewall-helps-customers-achieve-sustainability-goals?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=fortinet-next-gen-firewall-helps-customers-achieve-sustainability-goals), apresenta uma vantagem de desempenho de 2 a 7,4x e um consumo de energia até 7x inferior.

**Reconhecimento adicional da FortiGate**

A Fortinet foi também recentemente nomeada Líder no [relatório do Q4 de 2022 The Forrester Wave™: Enterprise Firewalls](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/fortinet-named-leader-2022-forrester-wave-enterprise-firewalls?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=fortinet-named-leader-2022-forrester-wave-enterprise-firewalls), em que acredita ser mais um testemunho do papel das FortiGate NGFWs em permitir a aceleração digital para os clientes, tornada possível através da convergência de capacidades avançadas de rede e segurança.

Adicionalmente, a Fortinet foi nomeada [Escolha dos Clientes para Firewalls de Rede na Gartner® Peer Insights™ 2022](https://www.gartner.com/reviews/market/network-firewalls/vendor/fortinet/product/fortigate-next-generation-firewall-ngfw) pelo terceiro ano consecutivo, em reconhecimento dos testemunhos que os clientes submetem voluntariamente sobre a sua experiência com as FortiGate NGFWs.

**Recursos Adicionais**

* Faça o [download do relatório](https://www.fortinet.com/solutions/gartner-network-firewalls?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=Network_Firewall_Gartner_MQ_CC-NAMER-US&utm_content=AR-GartnerNetworkFirewalls&lsci=7012H0000021lhQQAQ) e [leia o nosso blog](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/fortinet-named-a-leader-in-gartner-mq-for-network-firewalls-2022) para mais informações sobre o Quadrante Mágico™ da Gartner® 2022 para Firewalls de Rede
* Leia sobre como os [clientes da Fortinet](https://www.fortinet.com/customers?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=customers) estão a proteger as suas organizações.
* Saiba mais sobre a formação gratuita em segurança cibernética da Fortinet, uma iniciativa da Agenda de Avanço da Formação (TAA) da Fortinet, ou sobre o programa [Fortinet Network Security Expert](https://training.fortinet.com/?utm_source=pr&utm_campaign=nse-institute), o programa [Security Academy](https://www.fortinet.com/training/security-academy-program), e o programa [Veterans](https://www.fortinet.com/training/veterans-program?utm_source=pr&utm_campaign=fortivet).
* Saiba mais sobre as Inteligência de Ameaças e investigação do [FortiGuard Labs](https://www.fortinet.com/fortiguard/labs?utm_source=PR&utm_medium=PR&utm_campaign=FGLabs) ou os [Alertas de Outbreak](https://www.fortinet.com/fortiguard/outbreak-alert?utm_source=PR&utm_medium=PR&utm_campaign=outbreak), que fornecem medidas para mitigar ataques de cibersegurança. Saiba mais sobre o [portfólio](https://www.fortinet.com/solutions/enterprise-midsize-business/security-as-a-service/fortiguard-subscriptions?utm_source=PR&utm_medium=PR&utm_campaign=services) de serviços de segurança FortiGuard da Fortinet.
* Siga a Fortinet no [Twitter](https://twitter.com/Fortinet?utm_source=PR&utm_medium=PR&utm_campaign=twitter), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/6460/admin/?utm_source=PR&utm_medium=PR&utm_campaign=li), [Facebook](https://www.facebook.com/Fortinet/?utm_source=PR&utm_medium=PR&utm_campaign=fb) e [Instagram](https://www.instagram.com/behindthefirewall/?utm_source=PR&utm_medium=PR&utm_campaign=IG). Subscreva a Fortinet no [blog](https://www.fortinet.com/blog?utm_source=PR&utm_medium=PR&utm_campaign=blog) ou no [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCJHo4AuVomwMRzgkA5DQEOA?sub_confirmation=1).

*A Gartner não apoia qualquer fornecedor, produto ou serviço descrito nas suas publicações de investigação e não aconselha os utilizadores de tecnologia a selecionar apenas os vendedores com as mais altas classificações ou outra designação. As publicações de investigação da Gartner consistem nas opiniões da organização Research & Advisory da Gartner e não devem ser interpretadas como declarações de facto. A Gartner declina todas as garantias, expressas ou implícitas, com respeito a esta pesquisa, incluindo quaisquer garantias de comerciabilidade ou adequação a um determinado fim.*

*O conteúdo da Gartner Peer Insights consiste nas opiniões de utilizadores finais individuais com base nas suas próprias experiências, e não deve ser interpretado como declarações de facto, nem representam as opiniões do Gartner ou das suas afiliadas. A Gartner não endossa qualquer fornecedor, produto ou serviço representado neste conteúdo, nem faz quaisquer garantias, expressas ou implícitas, com respeito a este conteúdo, sobre a sua exatidão ou integralidade, incluindo quaisquer garantias de comercialização ou adequação a um determinado fim. GARTNER é uma marca registada e marca de serviço da Gartner e Quadrante Mágico e PEER INSIGHTS são uma marca registada da Gartner, Inc. e/ou das suas afiliadas nos EUA e internacionalmente e são aqui utilizadas com permissão. Todos os direitos reservados.*

*Gartner, Quadrante Mágico para Firewalls de Rede, Rajpreet Kaur, Adam Hils, Tom Lintemuth, 20 de dezembro de 2022*

**Sobre a Fortinet**

A Fortinet (NASDAQ: FTNT) torna possível a existência de um mundo digital em que podemos sempre confiar através da sua missão de proteger pessoas, dispositivos e dados em qualquer lugar. É por isso que as maiores empresas, fornecedores de serviços, e organizações governamentais, a nível mundial, escolhem a Fortinet para acelerar, com segurança, a sua jornada digital. A plataforma Fortinet Security Fabric oferece proteções amplas, integradas e automatizadas em toda a superfície de ataque digital, protegendo dispositivos, dados, aplicações e ligações críticas desde o data center até à cloud e ao escritório em casa. Ocupando a liderança do mercado de cibersegurança, com o maior número de dispositivos de segurança vendidos em todo o mundo, mais de 615.000 clientes confiam na Fortinet para proteger os seus negócios. Além disso, o Fortinet NSE Training Institute, uma iniciativa do Training Advancement Agenda (TAA) da Fortinet, oferece um dos maiores e mais abrangentes programas de formação do setor, com o objetivo de viabilizar a capacitação em segurança cibernética e gerar novas oportunidades de carreira para todos. Saiba mais em <https://www.fortinet.com> , no [Fortinet Blog](https://www.fortinet.com/blog?utm_source=pr&utm_campaign=blog), ou [FortiGuard Labs](https://www.fortinet.com/fortiguard/labs?utm_source=pr&utm_campaign=FortiGuardLabs).

***FTNT-O***

*Copyright © 2022 Fortinet, Inc. Todos os direitos reservados. Os símbolos ® e ™ denotam respetivamente marcas comerciais registadas a nível federal e marcas comerciais de direito comum da Fortinet, Inc., suas subsidiárias e afiliadas. As marcas comerciais da Fortinet incluem, mas não estão limitadas ao seguinte: Fortinet, o logótipo Fortinet, FortiGate, FortiOS, FortiGuard, FortiCare, FortiAnalyzer, FortiManager, FortiASIC, FortiClient, FortiCloud, FortiCore, FortiMail, FortiSandbox, FortiADC, FortiAI, FortiAP, FortiAppEngine, FortiAppMonitor, FortiAuthenticator, FortiBalancer, FortiBIOS, FortiBridge, FortiCache, FortiCall, FortiCall, FortiCam, FortiCamera, FortiCarrier, FortiCASB, FortiCenter, FortiCentral, FortiConnect, FortiController, FortiConverter, FortiCNP, FortiDB, FortiDDoS, FortiDeceptor, FortiDirector, FortiDNS, FortiEDR, FortiExplorer, FortiExtender, FortiFirewall, FortiFone, FortiGSLB, FortiHypervisor, FortiInsight, FortiIsolator, FortiLocator, FortiLog, FortiMeter, FortiMoM, FortiMonitor, FortiNAC, FortiPartner, FortiPenTest, FortiPhish, FortiPortal, FortiPresence , FortiProtect, FortiProxy, FortiRecorder, FortiReporter, FortiSASE, FortiScan, FortiSDNConnector, FortiSIEM, FortiSDWAN, FortiSMS, FortiSOAR, FortiSwitch, FortiTester, FortiToken, FortiTrust, FortiVoice, FortiVoIP, FortiWAN, FortiWeb, FortiWiFi, FortiWLC, FortiWLCOS e FortiWLM.*

Outras marcas pertencem aos seus respetivos proprietários. A Fortinet não verificou independentemente declarações ou certificações aqui atribuídas a terceiros e a Fortinet não endossa independentemente tais declarações. Não obstante qualquer disposição em contrário aqui contida, nada aqui constitui uma garantia, contrato, especificação vinculativa ou outro compromisso vinculativo da Fortinet ou qualquer indicação de intenção relacionada com um compromisso vinculativo, e as informações de desempenho e outras especificações aqui contidas podem ser exclusivas para determinados ambientes. Este comunicado à imprensa pode conter declarações prospetivas que envolvam incertezas e suposições, tais como declarações relativas a divulgações de tecnologia, entre outras. Alterações de circunstâncias, atrasos na divulgação de produtos, ou outros riscos, tal como indicado nos nossos arquivos na Comissão de Títulos e Câmbios, localizada em www.sec.gov, podem fazer com que os resultados sejam materialmente diferentes dos expressos ou implícitos neste comunicado de imprensa. Se as incertezas se materializarem ou os pressupostos se revelarem incorretos, os resultados podem diferir materialmente daqueles expressos ou implícitos por tais declarações e pressupostos prospetivos. Todas as declarações que não sejam declarações de factos históricos são declarações que podem ser consideradas declarações relativas ao futuro. A Fortinet não assume qualquer obrigação de atualizar quaisquer declarações relativas ao futuro, e renuncia expressamente a qualquer obrigação de atualizar estas declarações relativas ao futuro.