

FICHA DE DADOS

# FortiGate<sub>®</sub> Série 400E

FortiGate 400E e 401E

Next Generation Firewall seguro SD-Wan segurança em gateways Web



A série FortiGate 400E oferece recursos próxima firewall geração (NGFW) para médias e grandes empresas implantadas em nível de agência campus ou empresa. Protege contra ameaças cibernéticas com processadores de segurança de alta potência para um desempenho otimizado da rede, a eficácia de segurança e visibilidade profunda. Fortinet Security-Driven integra rede de forma segura com a nova geração de soluções de segurança cibernética.

#### Segurança

- § Identifica milhares de aplicações dentro de tráfego de rede para inspeção profunda e aplicação de políticas granulares
- § Protege contra malware, exploits e websites maliciosos em tanto criptografadas e tráfego não criptografado
- § Previne e detecta contra ataques conhecidos usando contínua inteligência de ameaças dos serviços de segurança FortiGuard Labs Al-motorizado
- § blocos de forma proativa ataques sofisticados desconhecidos em real tempo com o Tecido de Segurança Fortinet integrado FortiSandbox Al-alimentado

#### atuação

- § Projetado para Inovação usando a segurança purpose-built da Fortinet processadores (SPU) para entregar o melhor desempenho proteção contra ameaças e ultra-baixa latência da indústria
- § Fornece desempenho líder da indústria e proteção para SSL tráfego criptografado, incluindo o primeiro fornecedor de firewall para fornecer TLS 1.3 inspeção profunda

## Certificação

- § Independentemente testadas e validadas melhor eficácia de segurança e desempenho
- § Receberam certificações inigualáveis de terceiros da NSS Labs, ICSA, Virus Bulletin, e Comparativos AV

#### Networking

- § Aplicação de roteamento ciente com embutido SD-WAN capacidades para alcançar um desempenho aplicação consistente ea melhor experiência do usuário
- § Construído com recursos avançados de roteamento para entregar alta desempenho com IPSEC criptografado túneis em escala

#### Gestão

- § Inclui um console de gerenciamento que é eficaz e simples utilização, que fornece uma abrangente rede de automação e visibilidade
- § Fornece Zero Touch Provisioning alavancar único painel de Gestão de vidro alimentado pelo Centro de Gerenciamento de Tecido
- § listas de verificação de conformidade predefinidos analisar a implantação e destacar as melhores práticas para melhorar a postura geral de segurança

## tecido de segurança

- § Permite que os produtos dos Fortinet e tecido prontos parceiros para fornecer maior visibilidade, integrado detecção, compartilhamento de inteligência de ameaças e correção automatizada end-to-end
- § automaticamente cria visualizações de topologia de rede que dispositivos descoberta da Internet das coisas e fornecer visibilidade completa da Fortinet e produtos de parceiros tecido prontos

firewall	IPS	NGFW	proteção contra ameaças	Interfaces	
32 Gbps	7,8 Gbps	6 Gbps	5 Gbps	Multiple GE RJ45 e GE SFP Slots	

### Desdobramento, desenvolvimento



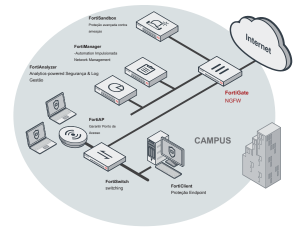
### Next Generation Firewall (NGFW)

- § Reduzir a complexidade e maximizar o seu ROI através da integração
  - capacidades de segurança proteção contra ameaças em um dispositivo de segurança de rede única de alta performance, desenvolvido pela Unidade de processamento de segurança da Fortinet (SPU)
- § total visibilidade de usuários, dispositivos, aplicações em toda a superfície de ataque e aplicação de políticas de segurança consistente, independentemente da localização de ativos
- § vulnerabilidades exploráveis rede contra proteger com Indústria-Validado IPS eficácia segurança, baixa latência e desempenho de rede otimizada
- § Automaticamente ameaças bloco sobre o tráfego descriptografado usando o mais alto desempenho de inspeção SSL da indústria, incluindo o mais recente 1.3 padrão TLS com cifras mandato
- § ataques sofisticados proativamente bloco recém descobertos em
  Em tempo real com Al-motorizados FortiGuard Labs e serviços avançados de proteção contra ameaças incluído no Fabric Segurança Fortinet



## Seguro SD-WAN

- § o desempenho das aplicações de negócio consistente com precisas detecção, dinâmico WAN direcção caminho e optimização
- § acesso multi-nuvem para adoção SaaS mais rápido com end-to otimização final
- § Simplificação com a implantação Zero Touch e centralizada gerenciamento com provisionamento de automóveis, análises e relatórios
- § forte postura de segurança com o próximo firewall geração e real proteção contra ameaças tempo

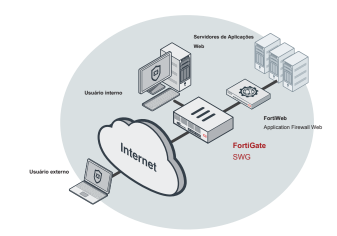


implantação FortiGate 400E em Campus (NGFW)

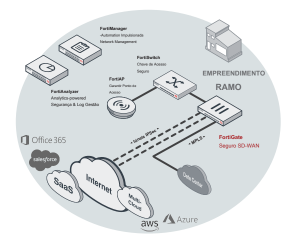


## Secure Web Gateway (SWG)

- § acesso web seguro de ambos os riscos internos e externos, mesmo para o tráfego criptografado em alto desempenho
- § experiência de usuário aprimorada com web dinâmico e cache de vídeo
- § Bloco e controle de acesso à web baseado em grupos de usuários ou usuários através URL do e domínios
- § perda de dados Prevenir e descobrir a atividade do usuário para conhecidos e aplicações em nuvem desconhecidos
- § Bloco de DNS solicita contra domínios maliciosos
- § Multi-camadas de proteção avançada contra malware zero dia ameaças entregues através da web



implantação FortiGate 400E SWG

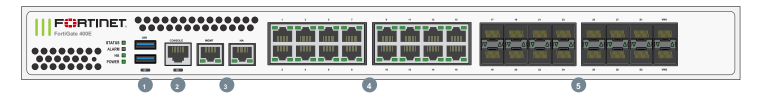


implantação FortiGate 400E no Enterprise ramo (WAN seguro SD-)



## ferragens

### FortiGate 400E / 401E





SPU

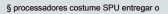


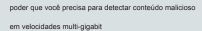
#### Interfaces

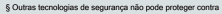
- 1. Portas USB
- 2. Porto Console
- 3. Portas 2x GE RJ45 MGMT / HA

- 4. 16x Portas GE RJ45
- 5. 16x GE SFP Slots

### Alimentado por SPU







ampla gama de hoje de ameaças Content e baseadas em conexão porque dependem de CPUs de propósito geral, causando uma diferença de desempenho perigosa

§ processadores SPU proporcionar o desempenho necessário

para bloquear ameaças emergentes, cumprir rigorosas certificações de terceiros, e garantir que a sua solução de segurança de rede não se torne um gargalo na rede

### processador de rede

da Fortinet, processador de avanço nova rede SPU NP6 trabalha em linha com FortiOS funções contendo:

§ performance de firewall Superior para IPv4 / IPv6, SCTP, e multicast tráfego com ultra-baixo para baixo latência para 2 microssegundos

§ VPN, CAPWAP, e aceleração túnel IP

§ prevenção de intrusão baseada em anomalia, offload de soma de verificação, e pacote de desfragmentação

§ traffic shaping e enfileiramento de prioridade

## Processador conteúdo

da Fortinet, avanço SPU CP9 processador novo conteúdo trabalha fora do fluxo direto de tráfego e acelera a inspeção de recursos de segurança computacionalmente intensivas:

- § Melhor desempenho IPS com a capacidade única de assinatura completa harmonização em ASIC
- § capacidades de inspeção SSL com base na mais recente indústria do mandato conjuntos de codificação
- § Criptografia e descriptografia offloading

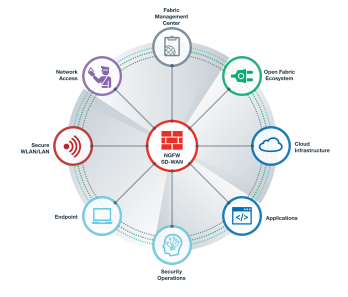


### Tecido de Segurança Fortinet

#### tecido de segurança

O Tecido de Segurança é a plataforma de segurança cibernética que permite inovações digitais. Ele oferece uma ampla visibilidade da superfície de ataque inteiro para gerir melhor o risco. É unificada e integrada solução reduz a complexidade do suporte de produtos de ponto múltipla, enquanto os fluxos de trabalho automatizadas aumentar as velocidades operacionais e reduzir os tempos de resposta de todo o ecossistema implantação Fortinet. O Tecido de Segurança Fortinet overs as seguintes áreas-chave em um único centro de gestão:

- § Segurança-Driven Networking que fixa, acelera, e unifica a experiência de rede e do usuário
- § Zero Confiança de acesso à rede que identifica e usuários Protege e dispositivos em tempo real, dentro e fora da rede
- § Cloud Security dinâmica que protege e controla nuvem infra-estruturas e aplicações
- § Operações de Segurança Al-Conduzido que impede automaticamente, detecta, isola e responde a ameaça cibernética



### **FortiOS**

FortiGates são a base do tecido da Fortinet Security núcleo é FortiOS. Todas segurança e de rede capacidades em toda a plataforma FortiGate são controlados com um sistema operacional intuitivo. FortiOS reduz a complexidade, os custos e os tempos de resposta verdadeiramente consolidar produtos e serviços de segurança de próxima geração em uma única plataforma.

- § A plataforma verdadeiramente consolidado com um único sistema operacional e painel-de-vidro para ao longo de toda a superfície de ataque digital.
- § proteção líder do setor: NSS Labs Recomendado, VB100, AV Comparatives, e ICSA validado segurança e desempenho.
- § Alavancar as últimas tecnologias como base-engano seguranca.

#### § Controlar milhares de aplicações, bloquear as últimas façanhas, e

filtram o tráfego web com base em milhões de classificações de URL em tempo real, além de verdadeiro suporte TLS 1.3.

- § Automaticamente prevenir, detectar e mitigar ataques avançados em poucos minutos com uma segurança Al-driven integrado e proteção avançada contra ameaças.
- § Melhorar e unificar a experiência do usuário com a inovadora SD-WAN capacidades com a capacidade de detectar, conter e ameaças isolar com segmentação automática.
- § Utilizar aceleração de hardware SPU para a segurança da rede boost desempenho.

## Serviços



### FortiGuard ™

Serviços de segurança

FortiGuard Labs oferecem informações em tempo real sobre o cenário de ameaças, oferecendo atualizações de segurança abrangente em toda a gama completa de soluções da Fortinet.

Composta por pesquisadores de ameaças de segurança, engenheiros e especialistas forenses, as colabora equipe com o mundo está levando as organizações de monitoramento de ameaças e outros fornecedores de rede e segurança, bem como agências de aplicação da lei.



## FortiCare ™

Serviços de suporte

Nossa equipe de suporte ao cliente FortiCare fornece suporte técnico global para todos os produtos da Fortinet. Com pessoal de apoio nas Américas, Europa, Oriente Médio e Ásia, oferece serviços FortiCare para atender às necessidades de empresas de todos os tamanhos.



Para mais informações, por favor consulte o forti.net/fortiguard e forti.net/forticare



# **Especificações**

	FortiGate 400E FortiGate 401E				
Interfaces e Módulos					
GE RJ45 Interfaces	16				
GE SFP Slots	16				
Portas GE RJ45 Gestão	2				
Portas USB	2				
RJ45 Porto Console	1				
Armazenamento local	NADA 2x 240 GB SSD				
Transceptores incluídos	2x SFP (SX 1 GE)				
·	Exort (ox roc)				
Desempenho do Sistema - Empresa Mix de Tráfego					
IPS throughput 2	7,8 Gbps				
NGFW throughput 2.4	6 Gbps				
Ameaça Proteção throughput 2, 5	5 Gbps				
Desempenho do Sistema e Capacidade					
IPv4 Firewall Rendimento	32/32/24 Gbps				
(1518/512/64 byte, UDP)					
IPv6 Firewall Rendimento	32/32/24 Gbps				
(1518/512/64 byte, UDP)					
Firewall Latência (64 byte, UDP)	3 mS				
Firewall Rendimento (pacote por segundo)	36 Mpps				
Sessões Simultâneas (TCP)	4 milhões				
New Sessões / Second (TCP)	450.000				
Políticas de firewall	10.000				
IPsec de processamento da VPN (512 bytes) 1	20 Gbps				
Gateway-to-gateway IPSec VPN Túneis	2.000				
Cliente-para-gateway IPSec VPN Túneis	50.000				
SSL-VPN throughput	4,5 Gbps				
Usuários SSL-VPN simultâneas	5.000				
(Máximo recomendado, de modo Tunnel)					
SSL Inspection throughput (IPS, avg. HTTPS) ₃	4,8 Gbps				
SSL Inspection CPS (IPS, avg. HTTPS) 3	4.000				
SSL Inspection Sessão Simultânea (IPS, avg. HTTPS) 3	300.000				
Aplicação de Controle de Ganho (HTTP 64K) 2	12 Gbps				
CAPWAP Rendimento (1444 byte, UDP)	14,8 Gbps				
Domínios virtuais (Padrão / Máxima)	10/10				
Número máximo de FortiSwitches Suportado	48				
	512/256				
Número máximo de FortiAPs (Total / Tunnel)	512/256				
Número máximo de FortiAPs (Total / Tunnel)  Número máximo de FortiTokens	5.000				

	FortiGate 400E	FortiGate 401E			
Dimensões e Poder					
Altura x largura x comprimento (polegadas)	1,75 x 17,0 x 15,0				
Altura x largura x comprimento (mm)	44,45 x 432 x 380				
Peso	16,4 lbs (7,4 kg)	16,9 lbs (7,9 kg)			
Fator de forma	1	RU			
Consumo de energia (médio / Máxima)	109 W / 214 W	115 W / 221 W			
Fonte de energia	100-240V	100-240V 60-50Hz			
Corrente (máxima)		6A			
Dissipação de calor	730 BTU / h	754 BTU / h			
Fontes de alimentação redundantes (hot-swap)	opcional				
Ambiente Operacional e Certificações					
Temperatura de operação	32-104 ° F (0-40 ° C)				
Temperatura de armazenamento	- 31-158 ° F (-35-70 ° C)				
Umidade	10-90% de nā	10-90% de não-condensação			
Nível de ruído	48 dBA				
Altitude de Operação	Até 7,400 pés (2,250 m)				
Conformidade	FCC Parte 15 Classe A, C-Ti	FCC Parte 15 Classe A, C-Tick, VCCI, CE, UL / cUL, CB			
certificações	ICSA Labs: Firewall, IPsec, IPS, Antivírus, SSL-VPN;				
	USGv6 / IPv6				

Nota: Todos os valores de desempenho são "até" e variar dependendo da configuração do sistema.

- 1. Teste de desempenho IPsec VPN usa AES256-SHA256.
- 2. IPS (Empresa Mix), de controlo de aplicações, NGFW, e a ameaça de protecção são medidos com o registo activado.
- 3. Os valores de desempenho de inspeção SSL usam uma média de HTTPS sessões de diferentes conjuntos de codificação.
- 4. desempenho NGFW é medido com o Firewall, IPS, e Application Control activado.
- 5. Protecção Ameaça desempenho é medido com o Firewall, IPS, Application Control, e Malware Protecção activado.

## Informação fim

produtos	SKU	Descrição
FortiGate 400E	FG-400E	portos 18x GE RJ45 (incluindo porta 1x MGMT, 1x porta HA, 16x portas do comutador), 16x ranhuras GE SFP, SPU NP6 e hardware CP9 acelerado.
FortiGate 401F	FG-401F	portos 18x GE RJ45 (incluindo porta 1x MGMT, 1x porta HA, 16x portas do comutador), 16x ranhuras GE SFP, SPU NP6 e hardware CP9 acelerado, 2x 240 GB de
PORTIGATE 40 IE	ro-tote	armazenamento a bordo SSD.
acessórios opcionais		
1 GE SFP LX módulo transceptor	FG-TRAN-LX	Um módulo transceptor GE SFP LX para todos os sistemas com SFP e SFP / SFP + ranhuras.
1 GE SFP RJ45 módulo transceptor	FG-TRAN-CG	Um módulo transceptor GE SFP RJ45 para todos os sistemas com SFP e SFP / SFP + ranhuras.
1 GE SFP SX módulo transceptor	FG-TRAN-SX	Um módulo transceptor GE SFP SX para todos os sistemas com SFP e SFP / SFP + ranhuras.
Fonte de alimentação opcional	SP-FG300E-PS	fonte de alimentação de corrente alternada para FG-300 / 301E, FG-400 / 401E, FG-500 / 501E, FG-600 / 601E, FAZ-200F / 300F / 800F e FMG-200F / 300F.

## **Pacotes**



FortiGuard Labs oferece uma série de serviços de inteligência de segurança para aumentar a plataforma de firewall FortiGate. Pode facilmente optimizar as capacidades de protecção da sua FortiGate com um destes FortiGuard Bundles.

Pacotes	Protecção 360	Proteção corporativa	UTM	proteção contra ameaças
FortiCare	ASE 1	24x7	24x7	24x7
FortiGuard Service Control App	•	•	•	•
FortiGuard Serviço IPS	•	•	•	•
FortiGuard Avançada Malware Protection (AMP) - Antivírus, Mobile Malware, botnets, CDR,	•	•	•	•
Virus Outbreak Proteção e FortiSandbox Service Cloud				
FortiGuard serviço de filtragem Web	•	•	•	
FortiGuard Serviço Antispam	•	•	•	
FortiGuard Segurança Rating Service	•	•		
Industrial Service FortiGuard	•	•		
FortiCASB SaaS somente Serviço	•	•		
Serviço FortiConverter	•			
SD-WAN nuvem Monitoramento Assistida 2	•			
SD-WAN Overlay Service Controller VPN 2	•			
FortiAnalyzer Nuvem 2	•			
FortiManager Nuvem 2	•			

1. 24x7 além de Handling Ticket Serviços Avançados

2. Disponível FortiOS ao executar 6.2



www.fortinet.com