

FICHA DE DADOS

FortiGate_® Série 100F

FortiGate 100F e 101F

Next Generation Firewall seguro SD-Wan segurança em gateways Web



A série FortiGate 100F proporciona capacidades de próxima geração de firewall (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
20 Gbps	2.6 Gbps	1,6 Gbps	1 Gbps	Múltiplas GE RJ45, GE SFP e 10 slots de GE SFP +

Desdobramento, desenvolvimento



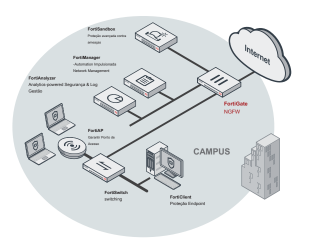
Next Generation Firewall (NGFW)

- § 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

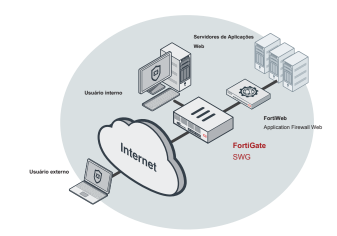


implantação FortiGate 100F em Campus (NGFW)

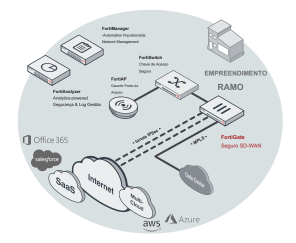


Secure Web Gateway (SWG)

- § 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 100F SWG

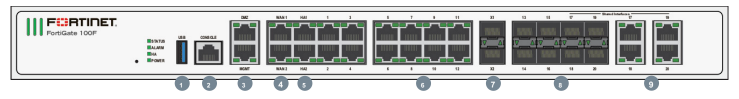


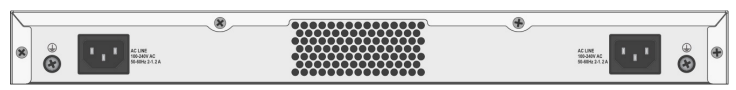
implantação FortiGate 100F no Enterprise ramo (WAN seguro SD-)



ferragens

FortiGate 100F / 101F







Interfaces

- 1. Porta USB
- 2. Porto Console
- 3. Portas 2x GE RJ45 MGMT / DMZ
- 4. Portos 2x GE RJ45 WAN
- 5. Portos 2x GE RJ45 HA

- 6. 12x Portas GE RJ45
- 7. 2x 10 GE SFP + FortiLink entalhes
- 8. 4x GE SFP Slots
- 9. Pairs 4x GE RJ45 / SFP mídia compartilhada

Alimentado por built-Purpose seguro SD-WAN ASIC SOC4



§ Combina uma CPU baseado em RISC com

Unidade de Processamento da Fortinet proprietária de segurança de conteúdo e rede processadores para desempenho inigualável (SPU)

- § Proporciona identificação aplicação mais rápida da indústria e direção para as operações de negócios eficientes
- § desempenho Acelera IPsec VPN para melhor pelo usuário experiência em acesso directo internet
- § Permite melhor da raça NGFW Segurança e Deep SSL Inspeção com alto desempenho
- § Estende segurança para camada de acesso para permitir SD-Branch transformação com interruptor acelerado e integrado e conectividade ponto de acesso

Fontes Dual Power

redundância de fornecimento de energia é essencial para o funcionamento das redes missioncritical. As ofertas FortiGate Série 100F duplo built-in fontes de alimentação swappable não-quentes.

Estende Segurança para Camada de Acesso com Portas FortiLink

protocolo FortiLink permite segurança convergem e o acesso à rede através da integração do FortiSwitch para o FortiGate como uma extensão lógica da NGFW. Estes FortiLink habilitado portas pode ser reconfigurado como portas regulares, conforme necessário.

Tecido de Segurança Fortinet

tecido de segurança

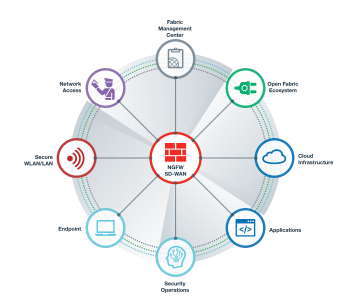
O Tecido de Segurança é a plataforma de segurança cibernética que permite inovações digitais. Ele oferece uma ampla visibilidade da superfície de ataque inteiro para gerir melhor o risco. É unificada e integrada solução reduz a complexidade do suporte de produtos de ponto múltipla, enquanto os fluxos 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



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 100F	FortiGate 101F			
Especificações de hardware					
Portas GE RJ45		12			
GE RJ45 Gestão / ha / Portas DMZ	1/2	2/1			
GE SFP Slots		4			
10 GE SFP + entalhes		2			
Portas GE RJ45 WAN		2			
Portas GE RJ45 ou SFP compartilhados *		4			
Porta USB		1			
Porto Console		1			
Armazenamento interno	-	1x 480 GB SSD			
Transceptores incluídos		0			
Desempenho do Sistema - Empresa Mix de Tráfego					
IPS throughput 2	2.6	Gbps			
NGFW throughput 2.4	1,6	Gbps			
Ameaça Proteção throughput 2,5	10	Gbps			
Performance do sistema					
firewall throughput	20/18/1	0 Gbps			
(1518/512/64 pacotes de bytes UDP)					
Firewall Latência (64 byte pacotes UDP)	5	i mS			
Firewall throughput (pacotes por segundo)	15 [Mpps			
Sessões Simultâneas (TCP)	1.5 n	nilhões			
New Sessões / Second (TCP)	56	.000			
Políticas de firewall	10	.000			
IPsec de processamento da VPN (512 bytes) 1	11,5	Gbps			
Gateway-to-gateway IPSec VPN Túneis	25	500			
Cliente-para-gateway IPSec VPN Túneis	16	.000			
SSL-VPN throughput	1 (Gbps			
Usuários SSL-VPN simultâneas	5	500			
(Máximo recomendado, de modo Tunnel)					
SSL Inspection throughput (IPS, avg. HTTPS) 3	1 (Gbps			
SSL Inspection CPS (IPS, avg. HTTPS) 3	1.	800			
SSL Inspection Sessão Simultânea (IPS, avg. HTTPS) ₃	135	135.000			
Aplicação de Controle de Ganho (HTTP 64K) 2	2.2	Gbps			
CAPWAP throughput (HTTP 64K)	15 (Gbps			
Domínios virtuais (Padrão / Máxima)	10	10/10			
Número máximo de FortiSwitches Suportado		24			
Número máximo de FortiAPs (Total	128	128/64			
Mode / Tunnel)					
Número máximo de FortiTokens	5.	000			
Alta Disponibilidade Configurações	Ativo / Ativo, ativo / pa	ssivo. Clusterino			

	FortiGate 100F	FortiGate 101F			
dimensões					
Altura x largura x comprimento (polegadas)	1,73 x	17 x 10			
Altura x largura x comprimento (mm)	44 x 43	44 x 432 x 254			
Fator de forma	Montage	m de cremalheira, uma RU			
Peso	7,25 lbs (3,29 kg)	7,56 lbs (3,43 kg)			
Meio Ambiente					
potência necessária	100-240V	100-240V AC, 50-60			
corrente máxima	100V / 1A, 2	100V / 1A, 240V / 0.5A			
Consumo de energia (médio / Máxima)	35,1 W / W 38,7	35,3 W / W 39,1			
Dissipação de calor	119.77 BTU / h	121,13 BTU / h			
Meio Ambiente					
Temperatura de operação	32-104 ° F	32-104 ° F (0-40 ° C)			
Temperatura de armazenamento	- 31-158 ° F	- 31-158 ° F (-35-70 ° C)			
Altitude de Operação	Até 7,400 pé	Até 7.400 pés (2.250 m)			
Umidade	10-90% de nã	10-90% de não-condensação			
Nível de ruído	40,	40.4 dBA			
Conformidade	FCC Parte 15B, Classe A,	FCC Parte 15B, Classe A, CE, RCM, VCCI, UL / cUL,			
	CB, BSMI				
certificações	ICSA Labs: Firewall, IPsec,				
		IPv6			

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

^{*} módulo de cobre SFP não é suportado.

^{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 100F	FG-100F	portos 22x GE RJ45 (incluindo portas WAN 2x, 1x porta DMZ, porta 1x Mgmt, portas 2x HA, 16x portas do comutador com meios para dividir 4 porta SFP), as portas 4
		SFP, 2x 10 GE SFP + FortiLinks, fontes de alimentação de dupla redundância. Max gestão FortiAPs (total / túnel) 128/64.
FortiGate 101F	FG-101F	portos 22x GE RJ45 (incluindo portas WAN 2x, porta 1x DMZ, porta 1x Mgmt, portas 2x HA, 16x portas do comutador com meios para dividir 4 porta SFP), as portas 4 SFP, 2x 10 GE
		SFP + FortiLinks, 480GB de armazenamento a bordo, duas fontes de alimentação redundância. Max gestão FortiAPs (total / túnel) 128/64.
acessórios opcionais		
módulo transceptor 1 GE SFP LX	FG-TRAN-LX	Um módulo transceptor GE SFP LX para todos os sistemas com SFP e SFP / SFP + ranhuras.
módulo transceptor 1 GE SFP RJ45	FG-TRAN-CG	Um módulo transceptor GE SFP RJ45 para todos os sistemas com SFP e SFP / SFP + ranhuras.
módulo transceptor 1 GE SFP SX	FG-TRAN-SX	Um módulo transceptor GE SFP SX para todos os sistemas com SFP e SFP / SFP + ranhuras.
módulo transceptor 10 GE SFP +, intervalo curto	FG-TRAN-SFP + SR	10 GE SFP + transceptor módulo, de curto alcance para todos os sistemas com SFP + e SFP / SFP + ranhuras.

Pacotes



Forticuard Labs oferece uma serie 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 Nuvern 2	•			
FortiManager Nuvem 2	•			

1. 24x7 além de Handling Ticket Serviços Avançados

2. Disponível FortiOS ao executar 6.2



www.fortinet.com

Copyright O 2020 Fortinet, Inc. Todos os direitos reservados. Fortinate, FortiGate®, FortiCare® e FortiGuard®, e algumas outras marcas sóo marcas registradas da Fortinet, Inc., e outros nomes Fortinet registrado aqui também podem ser registradas ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários. Desempenho e outras méricas aqui dispostas foram alcançados em testes de laboratório internas sob condições ideais, e o desempenho real e outros resultados podem variar. As variáveis de rede, diferentes ambientes de rede e outras condições podem afetar os resultados de desempenho. Nada neste documento representa qualquer compromisos vinculativo por Fortinat, e Fortinet nega todas as garantias, expressas ou implicitas, execto na medida Fortinet entra em um contrato escrito obrigatório conseiho Gerid da Fortinet, com um comprodor que expressamente journador que ex