

FortiGate / FortiWiFi® Série 40F

Next Generation Firewall
seguro SD-WAN



A série FortiGate / FortiWiFi 40F proporciona uma rápida e solução SD-WAN segura em um fator de forma compacta área de trabalho sem ventoinha para filiais de grandes empresas e empresas de médio porte. Protege contra ameaças cibernéticas com aceleração system-on-a-chip e seguro SD-WAN líder do setor em uma solução simples, acessível e fácil de implantar. 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 AI-motorizado
- § blocos de forma proativa ataques sofisticados desconhecidos em real tempo com o Tecido de Segurança Fortinet integrado FortiSandbox AI-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
5 Gbps	1 Gbps	800 Mbps a 600 Mbps		Multiple GE RJ45 WiFi variantes

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 descryptografado 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 AI-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

deteção, dinâmico WAN direcção caminho e otimização

§ acesso multi-nuvem para adoção SaaS mais rápido com end-to

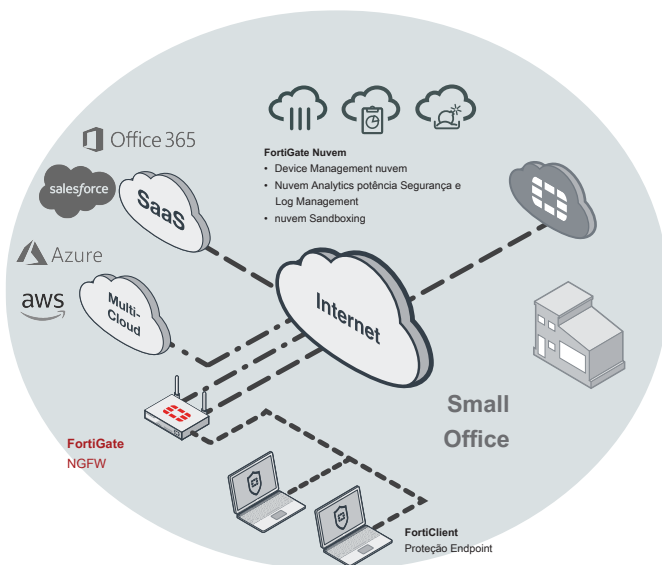
otimização final

§ Simplificação com a implantação Zero Touch e centralizada

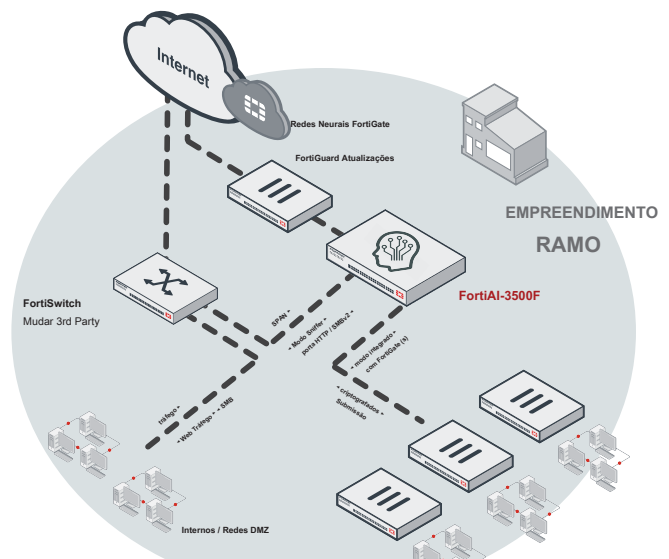
gerenciamento com provisionamento de automóveis, análises e relatórios

§ forte postura de segurança com o próximo firewall geração e real

proteção contra ameaças tempo



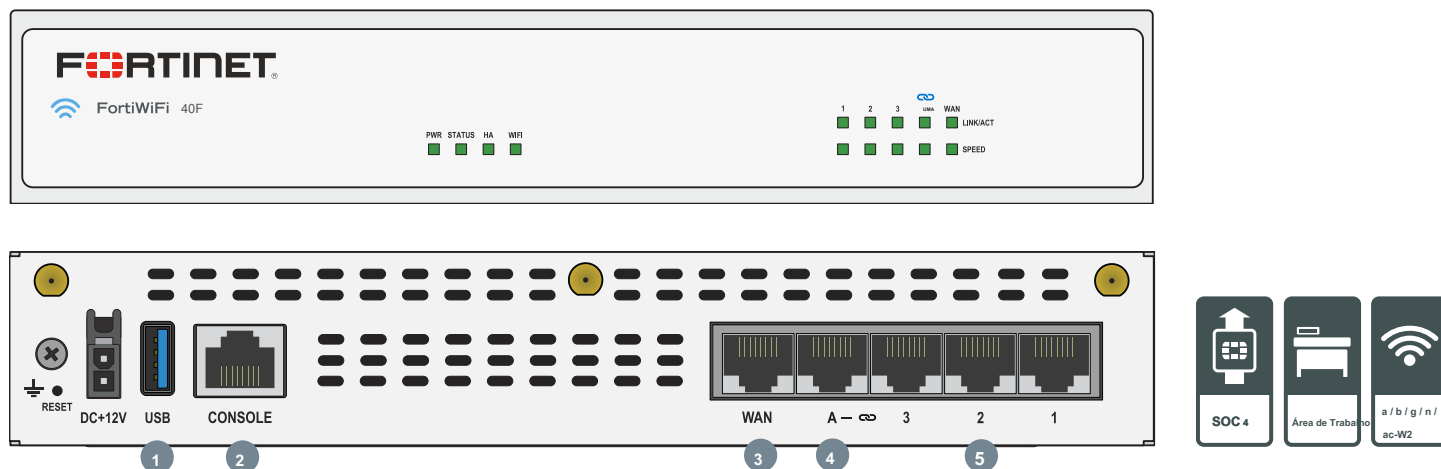
implantação FortiWiFi 40F no Small Office (NGFW)



implantação FortiGate 40F no Enterprise ramo (WAN seguro SD-)

ferragens

FortiGate FortiWiFi Series / 40F



Interfaces

1. Porta USB
2. Porto Console
3. 1x GE porta WAN RJ45

4. 1x GE RJ45 FortiLink Porto

5. Portos 3x GE RJ45 Ethernet

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 usuário

experiência em acesso directo internet

§ Habilita o 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

4G conectividade 3G / WAN

O FortiGate Série 40F inclui uma porta USB que permite que você conecte um compatível de terceiros 3G / 4G modem USB, fornecendo conectividade WAN adicional ou um link redundante para máxima confiabilidade.

Compacto e Factor de forma confiável

Projetado para ambientes pequenos, você pode colocá-lo em um desktop ou parede-lo. É pequeno, leve e altamente confiável com um MTBF Superior (Mean Time Between Failure), minimizando a possibilidade de uma interrupção de rede.

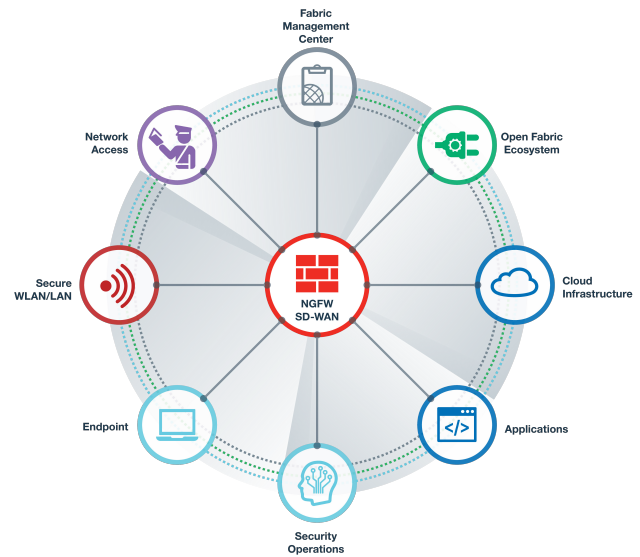
Estende Segurança para Camada de Acesso com Portas FortiLink

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. A sua solução unificada e integrada reduz a complexidade do suporte de produtos de ponto múltiplo, enquanto os fluxos de trabalho automatizados aumentam 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 AI-Conduzido que impede automaticamente,

detecta, isola e responde a ameaça cibernética

FortiOS

FortiGate 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

segurança.

§ 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 AI-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 40F	FORTIWIFI 40F
Especificações de hardware	
GE RJ45 WAN / Portas DMZ	1
Portas GE RJ45 Internos	3
Portas GE RJ45 FortiLink	1
GE RJ45 PoE / + Portos	-
interface sem fio	- 802.11 a / b / g / n / ac-W2
Portas USB	1
Console (RJ45)	1
Armazenamento interno	-
Desempenho do Sistema - Empresa Mix de Tráfego	
IPS throughput ²	1 Gbps
NGFW throughput ^{2,4}	800 Mbps
Ameaça Proteção throughput ^{2,5}	600 Mbps
Performance do sistema	
firewall throughput (1518/512/64 pacotes de bytes UDP)	5/5/5 Gbps
Firewall Latência (64 byte pacotes UDP)	4 mS
Firewall throughput (pacotes por segundo)	7,5 Mbps
Sessões Simultâneas (TCP)	700.000
New Sessões / Second (TCP)	35.000
Políticas de firewall	5.000
IPsec de processamento da VPN (512 bytes) ¹	4.4 Gbps
Gateway-to-gateway IPsec VPN Túneis	200
Cliente-para-gateway IPsec VPN Túneis	250
SSL-VPN throughput	490 Mbps
Usuários SSL-VPN simultâneas (Máximo recomendado, de modo Tunnel)	200
SSL Inspection throughput (IPS, avg. HTTPS) ³	310 Mbps
SSL Inspection CPS (IPS, avg. HTTPS) ³	320
SSL Inspection Sessão Simultânea (IPS, avg. HTTPS) ³	55.000
Aplicação de Controle de Ganho (HTTP 64K) ²	990 Mbps
CAPWAP throughput (HTTP 64K)	3,5 Gbps
Domínios virtuais (Padrão / Máxima)	10/10
Número máximo de FortiSwitches Suportado	8
Número máximo de FortiAPs (Total Mode / Tunnel)	05/10
Número máximo de FortiTokens	500
Número máximo de FortiClients registrados	200
Alta Disponibilidade Configurações	Ativo / Ativo, ativo / passivo, Clustering

FortiGate 40F	FORTIWIFI 40F
dimensões	
Altura x largura x comprimento (polegadas)	1,5 x 8,5 x 6,3
Altura x largura x comprimento (mm)	38,5 x 216 x 160
Peso	2,2 lbs (1 kg)
Fator de forma	Área de Trabalho
Ambiente Operacional e Certificações	
potência necessária	100-240V AC, 60-50 Hz (Adaptador DC de alimentação externa, 12 VDC)
corrente máxima	100V AC / 0.2A, 240V AC / 0.1A
Disponível Orçamento total PoE alimentação *	N / D
Consumo de energia (médio / Máxima)	12,4 W / W 15,4 13,6 W / W 16,6
Dissipação de calor	52,55 BTU / hr 56,64 BTU / hr
Temperatura de operação	32-104 ° F (0-40 ° C)
Temperatura de armazenamento	- 31-158 ° F (-35-70 ° C)
Umidade	10-90% de não-condensação
Nível de ruído	Fanless 0 dBA
Altitude de Operação	Até 7,400 pés (2,250 m)
Conformidade	FCC Parte 15 Classe B, C-Tick, VCCI, CE, UL / cUL, CB
certificações	ICSA Labs: Firewall, IPsec, IPS, Antivírus, SSL-VPN

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 controle de aplicações, NGFW, e a ameaça de proteção 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. Proteção Ameaça desempenho é medido com o Firewall, IPS, Application Control, e Malware Proteção activado.

Informação fim

produtos	SKU	Descrição
FortiGate 40F	FG-40F	5 x portas GE RJ45 (incluindo 4 x portas internas, 1 x portas WAN), Max gestão FortiAPs (total / túnel) 10/5
FortiWiFi 40F	FWF-40F	5 x portas GE RJ45 (incluindo 4 x portas internas, 1 x portas WAN), Wireless (802.11a / b / g / n / ac-W2), Max administrados FortiAPs (total / túnel) 10/5

Pacotes



FortiGuard Bundle

FortiGuard Labs oferece uma série de serviços de inteligência de segurança para aumentar a plataforma de firewall FortiGate. Pode facilmente otimizar 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) - Antivirus, Mobile Malware, botnets, CDR, Virus Outbreak Protecção 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