

FICHA DE DADOS

FortiGate / FortiWiFi_® 30E

Next Generation Firewall seguro SD-WAN



A série FortiGate / FortiWiFi 30E fornece uma maneira 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 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

950 Mbps 300 Mbps 200 Mbps 150 Mbps

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

Multiple GE RJ45 | WiFi variantes

§ 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

Desdobramento, desenvolvimento



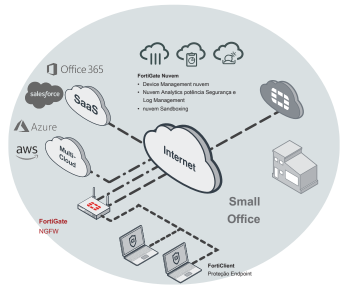
Next Generation Firewall (NGFW)

- § 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

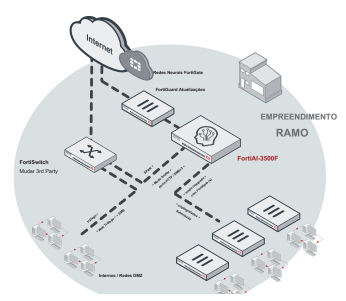


Seguro SD-WAN

- § 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 FortiWiFi 30E em Small Office (NGFW)

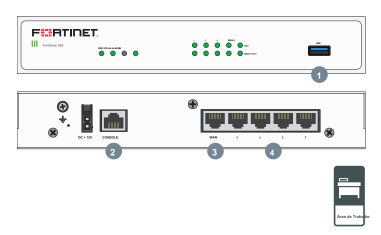


implantação FortiGate 30E no Enterprise ramo (WAN seguro SD-)

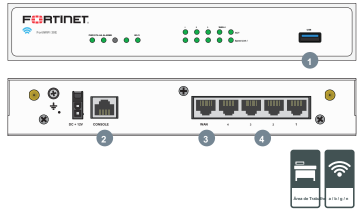


ferragens

FortiGate 30E



FortiWiFi 30F



Interfaces

- 1. Porta USB
- 2. Porto Console
- 3. 1x GE porta WAN RJ45
- 4. 4x GE RJ45 portas do comutador

Interfaces

- 1. Porta USB
- 2. Porto Console
- 3. 1x GE porta WAN RJ45
- 4. 4x GE RJ45 portas do comutador

Instale em minutos com FortiExplorer

O assistente FortiExplorer permite fácil instalação e configuração juntamente com instruções fáceis de seguir. FortiExplorer roda em dispositivos iOS populares.

Usando FortiExplorer é tão simples como a partir da aplicação e da ligação à porta USB apropriado na FortiGate. Usando FortiExplorer, você pode ser instalado e funcionando e protegido em minutos.

Sem fio e 3G / Extensions WAN 4G

O FortiGate suporta modems externos 3G / 4G que permitem conectividade adicional ou redundante WAN para máxima confiabilidade. O FortiGate também pode operar como um controlador de ponto de acesso sem fios para aumentar ainda mais as capacidades sem fio.

Compacto e Factor de forma confiável

Projetado para ambientes pequenos, você pode simplesmente colocar o FortiGate / FortiWiFi 30E em um desktop. É pequeno, mas leve altamente confiável com MTBF Superior (Mean Time Between Failure), minimizando a possibilidade de uma interrupção de rede.

Superior Cobertura sem fio

A built-in dual-band, ponto de acesso dual-córrego com antenas internas está integrado na FortiWiFi 30E e fornece rápida

cobertura 802.11n em 2,4 GHz ou 5 GHz. Os endereços de chipsets dual-band a exigência de conformidade PCI-DSS para a digitalização sem fio desonestos AP, proporcionando máxima proteção para ambientes regulados.



Tecido de Segurança Fortinet

tecido de segurança

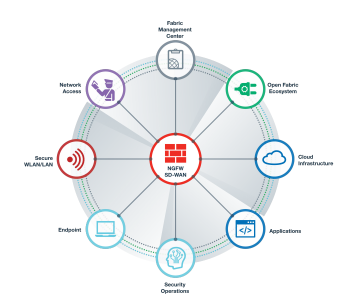
O Tecido de Segurança é a plataforma de segurança cibernética que permite inovações digitais. Ele oferece uma ampla visibilidade da superfície de ataque inteiro para gerir melhor o risco. A sua solução unificada e integrada reduz a complexidade do suporte de produtos de ponto múltiplo, enquanto os fluxos de trabalho 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 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 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 30E FORTIWIFI 30E
Especificações de hardware	
GE RJ45 portas do comutador	4
GE porta WAN RJ45	1
Porta USB	1
Console (RJ45)	1
interface sem fio	- 802.11 a/b/g/n
Desempenho do Sistema - Empresa Mix de Tráfego	
IPS throughput 2	300 Mbps
NGFW throughput 2,4	200 Mbps
Ameaça Proteção throughput 2,5	150 Mbps
Performance do sistema	
firewall throughput	950 Mbps
Firewall Latência (64 byte pacotes UDP)	130 mS
Firewall throughput (pacotes por segundo)	180 kpps
Sessões Simultâneas (TCP)	900.000
New Sessões / Second (TCP)	15.000
Políticas de firewall	5.000
IPsec de processamento da VPN (512 bytes) 1	75 Mbps
Gateway-to-gateway IPSec VPN Túneis	200
Cliente-para-gateway IPSec VPN Túneis	250
SSL-VPN throughput	35 Mbps
Usuários SSL-VPN simultâneas (Máximo recomendado, de modo Tunnel)	100
	125 Mbps
SSL Inspection throughput (IPS, avg. HTTPS) 3	120 Milps
SSL Inspection CPS (IPS, avg. HTTPS) 3	
SSL Inspection Sessão Simultânea (IPS, avg. HTTPS) 3	45.000
Aplicação de Controle de Ganho (HTTP 64K) 2	400 Mbps
CAPWAP throughput (HTTP 64K)	850 Mbps
Domínios virtuais (Padrão / Máxima)	5/5
Número máximo de FortiSwitches Suportado	8
Número máximo de FortiAPs (Total Mode / Tunnel)	2/2
	500
Número máximo de FortiTokens	
Alta Disponibilidade Configurações	Ativo / Ativo, ativo / passivo, Clustering

	FortiGate 30E	FORTIWIFI 30E			
dimensões					
Altura x largura x comprimento (polegadas)	1,61 x 8,	1,61 x 8,27 x 5,24			
Altura x largura x comprimento (mm)	41 x 21	41 x 210 x 133			
Peso	1.982 libras (0,899 kg)	2.008 libras (0,911 kg)			
Fator de forma	Ár	Área de Trabalho			
Meio Ambiente					
potência necessária	ENTRADA: 12 VDC (alime	ENTRADA: 12 VDC (alimentado por energia externa DC			
	Adaptador, 100-240	V CA, 50-60 Hz)			
corrente máxima	100V / 0.6A,	100V / 0.6A, 240V / 0.4A			
Consumo de energia (médio / Máxima)	13/15 W	16/19 W			
Dissipação de calor	52 BTU / h	66 BTU / h			
Temperatura de operação	32-104 ° F	32-104 ° F (0-40 ° C)			
Temperatura de armazenamento	- 31-158 ° F	- 31-158 ° E (-35-70 ° C)			
Umidade	10-90% de nã	10.90% de não condensação			
Nível de ruído		Fan-less 0 dBA			
Altitude de Operação	Até 7,400 pé	Até 7,400 pés (2,250 m)			
Conformidade					
Conformidade regulatória	FCC Parte 15 Classe B, C-Ti	ck, VCCI, CE, UL / cUL, CB			
certificações					
	ICSA Labs: Firewall, IPsec, I	PS, 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 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 30E	FG-30E	portas 5x GE RJ45 (portuárias, incluindo WAN 1x, portas de switch 4x), Máxima conseguiu FortiAPs (Total / túnel) 2/2.
FortiWiFi 30E	FWF-30E	portos 5x GE RJ45 (portuárias, incluindo WAN 1x, portas de Chave 4x), Wireless (802.11a / b / g / n), máxima gestão FortiAPs (total / túnel) 2/2.
Acessório opcional		
Montagem de cremalheira Bandeja	SP-RACKTRAY-01	Montagem em rack bandeja para produtos suportados.

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