

FICHA DE DADOS

FortiGate_® Série 300E

FortiGate 300E e 301E

Next Generation Firewall seguro SD-Wan segurança em gateways Web



A série FortiGate 300E 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 | 5 Gbps | 3,5 Gbps | 3 Gbps | Multiple GE RJ45 e GE SFP Slots |

Desdobramento, desenvolvimento



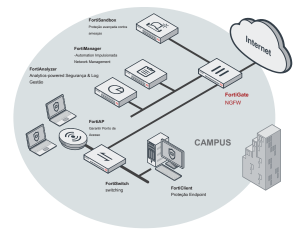
Next Generation Firewall (NGFW)

- § 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

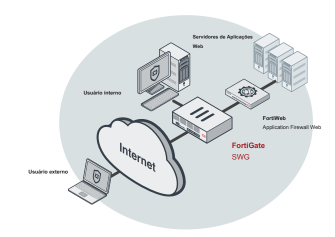


implantação FortiGate 300E em Campus (NGFW)

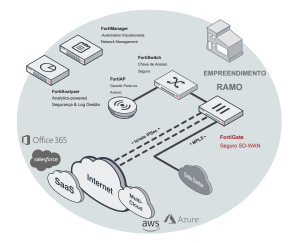


Secure Web Gateway (SWG)

- § 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 300E SWG

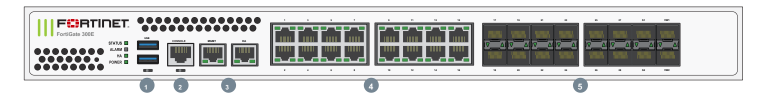


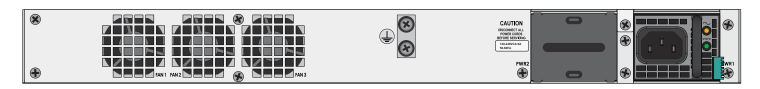
implantação FortiGate 300E no Enterprise ramo (WAN seguro SD-)



ferragens

FortiGate 300E / 301E





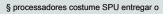


Interfaces

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

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

Alimentado por SPU



poder que você precisa para detectar conteúdo malicioso em velocidades multi-gigabit



- § Outras tecnologias de segurança não pode proteger contra
 - 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

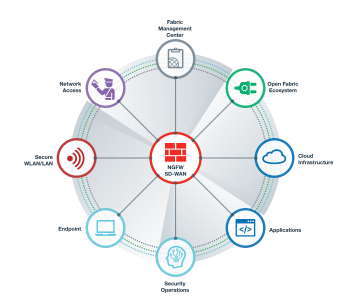
O Tecido de Segurança é a plataforma de segurança cibernética que permite inovações digitais. Ele oferece uma ampla visibilidade da superfície de ataque inteiro para gerir melhor o risco. É unificada e integrada solução reduz a complexidade do suporte de produtos de ponto múltipla, enquanto os fluxos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



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 300E FortiGate 301E | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 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) | | | | |
| | | | | | |
| Desempenho do Sistema - Empresa Mix de Tráfego | | | | | |
| IPS throughput 2 | | 5 Gbps | | | |
| NGFW throughput 2,4 | 3,5 Gbps | | | | |
| Ameaça Proteção throughput 2,5 | 3 Gbps | | | | |
| Desempenho do Sistema e Capacidade | | | | | |
| IPv4 Firewall Rendimento | 32/32/20 Gbps | | | | |
| (1518/512/64 byte, UDP) | | | | | |
| IPv6 Firewall Rendimento | 32/32/20 Gbps | 32/32/20 Gbps | | | |
| (1518/512/64 byte, UDP) | | | | | |
| Firewall Latência (64 byte, UDP) | 3 mS | | | | |
| Firewall Rendimento (pacote por segundo) | 30 Mpps | 30 Mpps | | | |
| Sessões Simultâneas (TCP) | 4 milhões | 4 milhões | | | |
| New Sessões / Second (TCP) | 300.000 | | | | |
| Políticas de firewall | 10.000 | 10.000 | | | |
| IPsec de processamento da VPN (512 bytes) 1 | 20 Gbps | 20 Gbps | | | |
| Gateway-to-gateway IPSec VPN Túneis | 2.000 | 2.000 | | | |
| Cliente-para-gateway IPSec VPN Túneis | 50.000 | | | | |
| SSL-VPN throughput | 2,5 Gbps | | | | |
| Usuários SSL-VPN simultâneas | 5.000 | | | | |
| (Máximo recomendado, de modo Tunnel) | | | | | |
| SSL Inspection throughput (IPS, avg. HTTPS) 3 | 3,9 Gbps | 3,9 Gbps | | | |
| SSL Inspection CPS (IPS, avg. HTTPS) 3 | 2500 | | | | |
| SSL Inspection Sessão Simultânea (IPS, avg. HTTPS) ₃ | 340.000 | | | | |
| Aplicação de Controle de Ganho (HTTP 64K) 2 | 7 Gbps | | | | |
| CAPWAP Rendimento (1444 byte, UDP) | 5 Gbps | 5 Gbps | | | |
| Domínios virtuais (Padrão / Máxima) | 10/10 | 10/10 | | | |
| Número máximo de FortiSwitches Suportado | 48 | 48 | | | |
| Número máximo de FortiAPs (Total / Tunnel) | 512/256 | | | | |
| Número máximo de FortiTokens | 5.000 | 5.000 | | | |
| Alta Disponibilidade Configurações | Ativo-ativo ativo possivo Chatorina | Ativo-ativo, ativo-passivo, Clustering | | | |

| | FortiGate 300E | FortiGate 301E | | | |
|--|---------------------------|---|--|--|--|
| Dimensões e Poder | | | | | |
| Altura x largura x comprimento (polegadas) | 1,75 x | 1,75 x 17,0 x 15,0 | | | |
| Altura x largura x comprimento (mm) | 44,45 > | 432 x 380 | | | |
| Peso | 16,1 lbs (7,3 kg) | 16,6 lbs (7,6 kg) | | | |
| Fator de forma | | 1 RU | | | |
| Consumo de energia (médio / Máxima) | 90 W / 173 W | 95 W / 180 W | | | |
| Fonte de energia | 100-240 | 100-240V 60-50Hz | | | |
| Corrente (máxima) | | 6A | | | |
| Dissipação de calor | | '0 BTU / h | | | |
| Fontes de alimentação redundantes (hot-swap) | | opcional | | | |
| Ambiente Operacional e Certificações | | | | | |
| Temperatura de operação | 32-104 ° | 32-104 ° F (0-40 ° C) | | | |
| Temperatura de armazenamento | - 31-158 ° | - 31-158 ° F (-35-70 ° C) | | | |
| Umidade | 10-90% de | 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 | FCC Parte 15 Classe A, C-Tick, VCCI, CE, UL / cUL, CB | | | |
| certificações | ICSA Labs: Firewall, IPse | ICSA Labs: Firewall, IPsec, IPS, Antivírus, SSL-VPN; | | | |
| | U | SGv6 / 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 300E | FG-300E | 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 301E | FG-301E | 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, 480 GB de 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 | fornecimento de energia AC para FG-300 / 301E e FG-500 / 501E. |

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 | • | | | |
| | | | | |

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. FortiCare® e FortiGuard®, e algumas outras marcas são 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 métricas 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 jodem aletar os resultados de desempenho. Nada neste documento representa qualquer compromisos vinculativo por Fortinet, e Fortinet nega todas as garantias, expressas ou implicitas, exocto na medida Fortinet entra em um contrato escrito obrigatório conseiho Gerid da Fortinet, com um comprador que expressamente jodentificados en compressamente identificados en compressamente identificados en entra de contrato escrito obrigatório em Fortinet. Para maior claraça absoluta, qualquer garantia servis initinada ao desempenho nas mersas condições ideais como em testes de laboratório internos da Fortinet. Fortinet isenta integralmente todas as condições contratuais, representações e garantias acordo com o mesmo, seja expressa ou implicita, reservas Fortinet o direito de alterar, modificar, transferir ou revisar esta publicação sem aviso prévio, e a versão mais abaut da publicação será aplicável. FST-PROD-DS-GT3H2