

A Endian é uma solução de segurança de rede especializada em PMEs que permite aumentar a proteção contra ameaças nos nossos Endpoints, NAS e RDP, incluindo Ransomware e E-mail Phishing.



PORQUE ESCOLHER A ENDIAN?

1

Verifica ativamente o tráfego de entrada, consoante a sua origem (IP) e o seu conteúdo. É essencial para filtrar ficheiros e contactos maliciosos

2

Inspeciona o tráfego consoante o seu movimento na rede. Fulcral na filtragem de acessos à rede como movimento lateral ou sinais como esgotamento de largura de banda.

3

Analisa o tráfego de saída de rede (IP de Destino e Direção do movimento), de modo a impedir roubos de informação e pedidos de chave de encriptação.

4

Adiciona Versatilidade e Mobilidade às empresas, ao encriptar o tráfego e possibilitar VPNs. Deste modo podem abraçar o trabalho híbrido e remoto.

ÚTIL CONTRA



O custo das appliances é muito reduzido e comportável para PMEs.

É OpenSource e tem soluções para indústria (IOT).

VANTAGENS

Tem opções de Hardware, Software e Virtual.

A solução já vem com todas as features licenciadas.

MELHOR PARA

Escritórios de 5 a 50 pessoas, sem IT Interno, maioritariamente afetados por ameaças automatizadas.

Empresas Industriais detentoras de vários Sistemas, com versões de Software antiquadas ou obsoletas (compatíveis com software de produção);

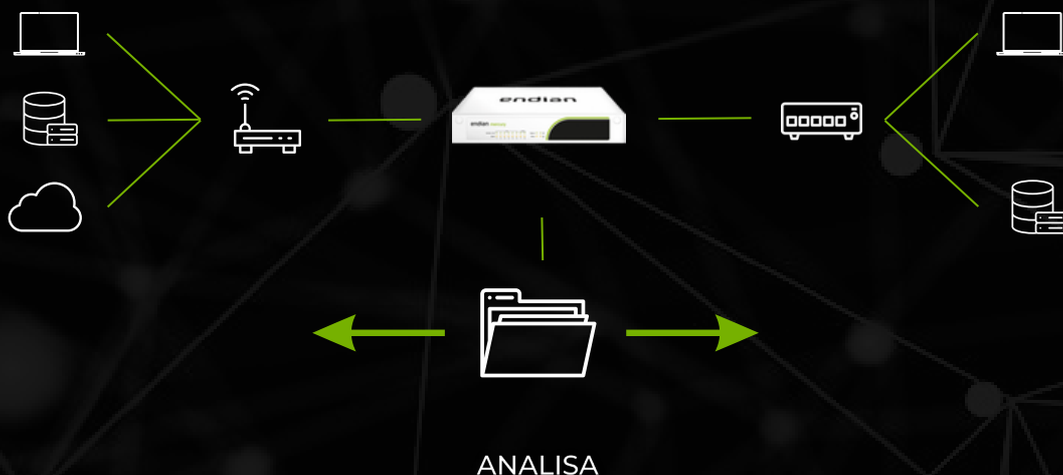
CONTACTE-NOS, ASSISTA AOS NOSSOS WEBINARS E AGENDE UMA DEMONSTRAÇÃO TÉCNICA E COMERCIAL.



@minitелnext143

www.minitелnext.com

COMO É QUE ENDIAN PROTEGE A EMPRESA?



DE ONDE VEM ESTE PACOTE?

O QUE ESTÁ NESTE PACOTE?

PARA ONDE VAI ESTE PACOTE?

O TRÁFEGO DESVIA-SE DO PADRÃO?

Bloquear se serviço e pacote não corresponderem;
Bloquear se o IP de origem for Malicioso.

Bloquear se contiver um serviço não autorizado;
Bloquear se o protocolo não estiver certo;
Bloquear se contiver um aviso (Spam, Autenticação falhada, ...);
Bloquear se o conteúdo for malicioso.

Bloquear se o destino for um endereço/porta não autorizado;
Bloquear se contiver um serviço não autorizado;
Bloquear se o protocolo não estiver certo;
Bloquear se contiver um aviso (Spam, Autenticação falhada, ...)
Bloquear se o conteúdo for malicioso

Websites em IPs Maliciosos e Anexos
E-mails de IPs Maliciosos, com Spam Score e com anexos maliciosos
Largura de Banda, P2P, Spiking, Movimento Lateral e Tentativa de Intrusão
Contactos com IPs Maliciosos
Conteúdo Malicioso
Ordens de Código

CONTACTE-NOS, ASSISTA AOS NOSSOS WEBINARS E AGENDE UMA DEMONSTRAÇÃO TÉCNICA E COMERCIAL.



HARDWARE



Recomendado para
De 10 a 50 dispositivos

Taxa de transferência do firewall*
3 Gbit/s

VPN Throuput (IPsec e SSL)*
240 Mbit/s

Rendimento IPS*
300 Mbit/s

Taxa de transferência do antivírus (proxy)*
400 Mbit/s

Taxa de transferência de segurança da Web*
900 Mbit/s

Sessões Simultâneas*
450.000



Recomendado para
De 100 a 200 dispositivos

Taxa de transferência do firewall*
8 Gbit/s

VPN Throuput (IPsec e SSL)*
750 Mbit/s

Rendimento IPS*
750 Mbit/s

Taxa de transferência do antivírus (proxy)*
1,0 Gbit/s

Taxa de transferência de segurança da Web*
1,5 Gbit/s

Sessões Simultâneas*
1.000.000



Recomendado para
De 250 a 1.000 dispositivos

Taxa de transferência do firewall*
30 Gbit/s

VPN Throuput (IPsec e SSL)*
2,8 Gbit/s

Rendimento IPS*
3,8 Gbit/s

Taxa de transferência do antivírus (proxy)*
5,0 Gbit/s

Taxa de transferência de segurança da Web*
10 Gbit/s

Sessões Simultâneas*
5.000.000

CONTACTE-NOS, ASSISTA AOS NOSSOS WEBINARS E AGENDE UMA DEMONSTRAÇÃO TÉCNICA E COMERCIAL.



@minitелnext143

www.minitелnext.com