

FORTE

Eskaller Security Gateway



CONECTIVIDADE, PERFORMANCE E SEGURANÇA

O Eskaller Security Gateway é um gerenciador de rede e firewall de última geração. Capaz de entregar mais conectividade, performance e segurança nas conexões com SD-WAN.

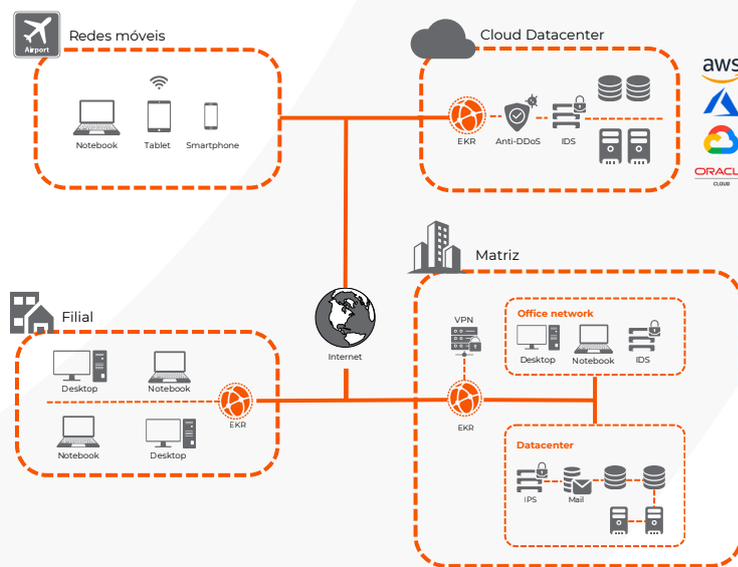


INTRODUÇÃO

ESKALLER

SOBRE A SOLUÇÃO

O Eskaller Security Gateway é um firewall de padrões proprietários desenvolvido para atender às necessidades de performance e segurança em cenários que vão desde uma pequena unidade até ambientes escaláveis de negócios. Com o Eskaller, é possível projetar e unificar redes locais e remotas, ampliando a disponibilidade dos sistemas. Além disso, sua plataforma em nuvem permite um gerenciamento centralizado, simplificando a administração e oferecendo maior controle sobre a infraestrutura de rede.



RECURSOS

O EKR foi desenvolvido para permitir a conectividade, segurança, disponibilidade e escalabilidade não seja mais um problema para o crescimento das empresas.



FAIL OVER
de links



FAIL OVER
de VPN



GERENCIAMENTO
centralizado



FILTROS
de conteúdo
web e aplicação

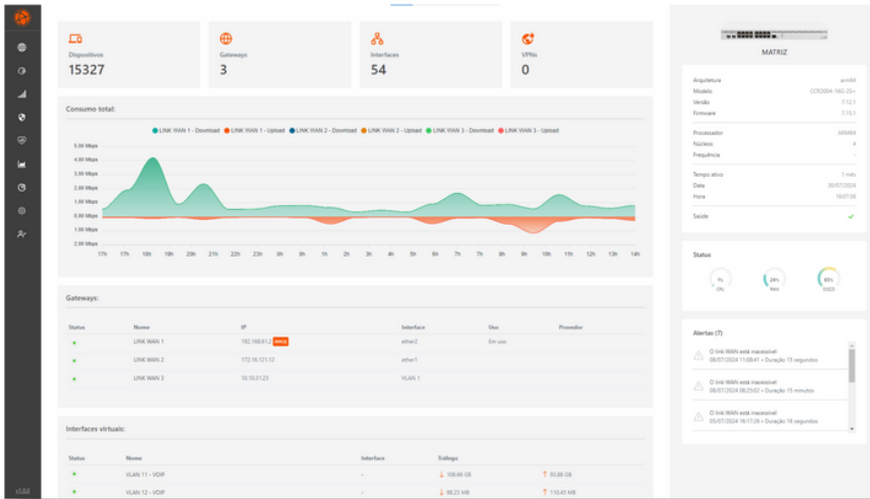
CARACTERÍSTICAS

- Segurança Avançada com um poderoso firewall proporcionando proteção abrangente contra ameaças cibernéticas e garantindo a integridade dos dados.
- Gerenciamento Centralizado: Com sua plataforma em nuvem e interface intuitiva, o Eskaller permite um gerenciamento centralizado da infraestrutura de rede.
- Alta Disponibilidade: O Eskaller garante a continuidade dos serviços por meio de recursos de alta disponibilidade, como failover de links de internet, VPN e balanceamento.
- Conectividade Flexível e Escalável: Com suporte a VPNs, site-to-site e SSL VPN Client, ele oferece opções flexíveis de conectividade para atender às necessidades de sua empresa.



DASHBOARD

O Eskaller possui um dashboard com visual intuitivo e métricas sobre a performance e dimensionamento da rede. Além de fornecer informações sobre o status de cada um dos pontos conectados, seja uma interface ou uma VPN.



Interface

FORTE SECURITY - LABORATÓRIO > MATRIZ - SÃO PAULO >

Interfaces VLANs Zonas Bridge LAG Alios Tunnel

Selecionar a coluna

Buscar...

Status	Nome	Interface	Endereço IP	Gateway	Prioridade	Tipo	Zona	Velocidade	Tipo de conexão	Operadora	Tags	Ações
●	ISP01 - VIVO	ether1	192.168.100.1/24	192.168.100.1	1	Interface	Operadora	3.91 Kbps	Fibra	VIVO		
●	ISP02 - CLARO	ether2	192.168.200.1/24	192.168.200.1	2	Interface	Operadora	704 kbps	Fibra	Claro		
●	SERVIDORES	ether3	192.168.200.1/24			Interface	Operadora					
●	LAN_MATRIZ	ether4	192.168.201.1/24			Interface	Operadora					
●		ether5				Interface	Operadora					
●		ether6				Interface	Operadora					
●		ether7				Interface	Operadora					
●		ether8				Interface	Operadora					
●		ether9				Interface	Operadora					
●		ether10	172.16.16.17/30			Interface	Operadora					
●		rip-plus1				Interface	Operadora					

Mostrando 11 Resultados

Atualizar | L1 | Mostrar 30 | Primeiro

REDE: INTERFACES

O Eskaller Security Gateway permite criar e segmentar redes através das interfaces físicas 10/100/1000 ou virtuais através de VLANs padrão IEEE 802.1Q.

REDE: VPN SITE-TO-SITE

O Eskaller permite configurar uma conexão VPN IPsec site-to-site entre Equipamentos Eskaller utilizando o padrão EKR ou ainda o padrão IPsec de sua preferência. Isso permite interconectar suas unidades como matriz e filiais de forma simples, escalável e segura através de chaves de criptografia, além de possuir redundância mantendo a alta disponibilidade de seus serviços.

VPNs Site-to-Site

Empresa > Matriz

IPsec VPN EKR VPN AWS

Token + Adicionar

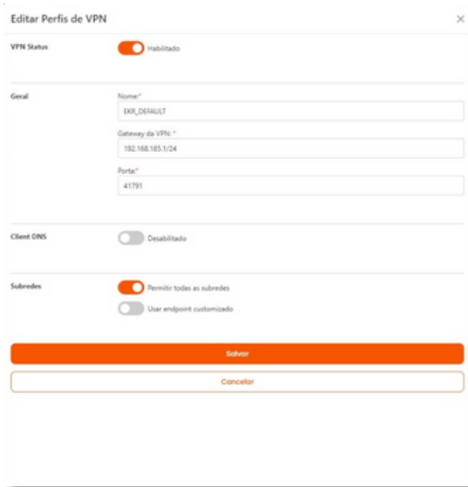
Nome	Gateways (FILIAIS)	Subredes	Traáfego de dados	Portas UDP
MATRIZ_FILIALD1	OPERADORA_A, OPERADORA_B	192.168.60.0/24 → 192.168.70.0/24 192.168.80.0/24 → 192.168.71.0/24 192.168.61.0/24 → 192.168.70.0/24 192.168.61.0/24 → 192.168.71.0/24	+ 10.45 Mb + 6.89 Mb	13232 13231
MATRIZ_FILIALD2	OPERADORA_A, OPERADORA_B	192.168.100.0/24 → 192.168.120.0/24 192.168.100.0/24 → 192.168.121.0/24	+ 6.04 Mb	13234 13233

ESKALLER



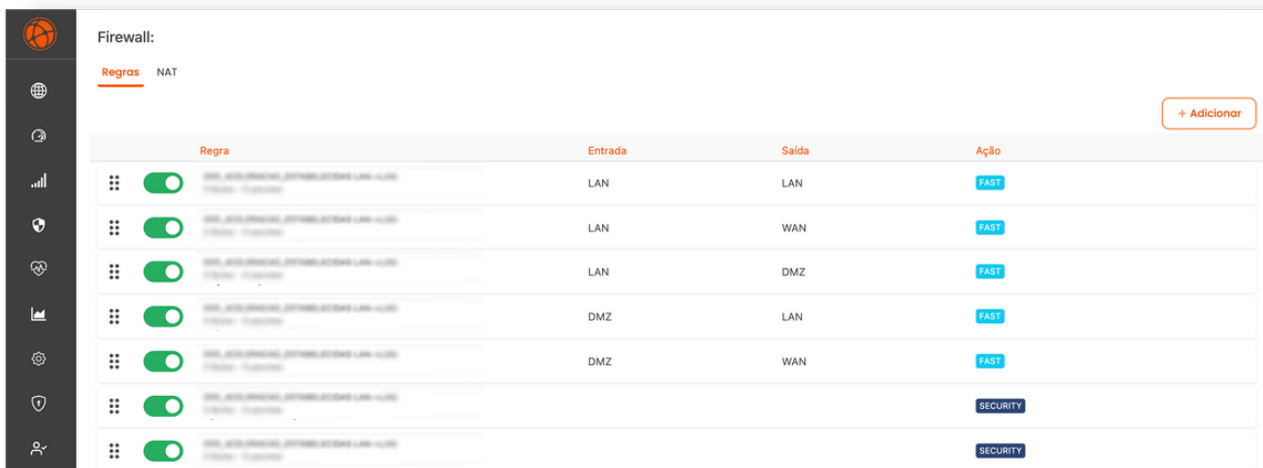
REDE: VPN CLIENT EKR VPN

O Eskaller oferece suporte para configurações de conexões SSL VPN de acesso remoto. Isso significa que os usuários podem estabelecer conexões seguras e remotas. Essa funcionalidade permite que sua equipe acesse a rede corporativa de forma segura, mesmo estando fora da empresa.



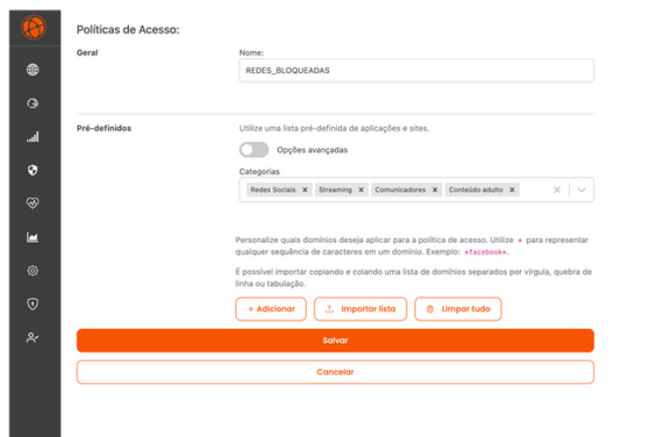
FIREWALL

O Eskaller Security Gateway oferece um firewall poderoso e interface intuitiva para garantir a máxima segurança da rede. Com recursos avançados, como controle de origem e destino, isolamento de rede e políticas de acesso, os administradores podem facilmente criar e gerenciar regras de firewall para proteger efetivamente suas redes. Simplificando o processo de configuração, o Eskaller permite que as empresas implementem medidas de segurança robustas, garantindo um ambiente confiável e protegido.



POLÍTICAS DE ACESSO

O Filtro de Conteúdo do Eskaller é um recurso poderoso que bloqueia sites e categorias de conteúdos indesejados. A análise do tráfego é realizada em tempo real, mantendo um ambiente seguro, personalizável e livre de ameaças cibernéticas. Com esse recurso, você tem controle total sobre o acesso à Internet, garantindo a proteção e produtividade da empresa.





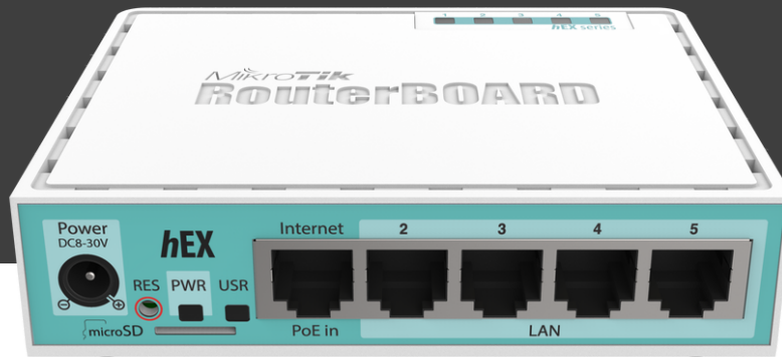
MIKROTIK

HARDWARES SUPORTADOS



Os RB são dispositivos multiportas, alimentados pelo RouterOS, um sistema operacional com roteamento dinâmico, Access Point, Firewall, MPLS, VPN, Load Balancing e monitoramento em tempo real e que ganham um upgrade de funcionalidades quando gerenciados pelo Eskaller.

HEX750



Especificações

Detalhes

Código do produto	RB750Gr3
Arquitetura	MMIPS
CPU	MT7621A
contagem de núcleos da CPU	2
Frequência nominal da CPU	880 MHz
Contagem de threads da CPU	4
Modelo do chip	MT7621A
Dimensões	113x89x28mm
Licença RouterOS	4
Sistema operacional	RouterOS
Tamanho da RAM	256 MB
Tamanho do armazenamento	16 MB
Tipo de armazenamento	CLARÃO
MTBF	Aproximadamente 100.000 horas a 25C
Temperatura ambiente testada	-40°C a 60°C
Aceleração de hardware IPsec	Sim

Para informações sobre nossos planos, entre em contato conosco.



✉ comercial@fortesecurity.com.br

☎ (55) 3347-1831

📍 Rua André Marques, 820 - sala 708 - Centro,
Santa Maria - RS, 97010-040

📷 📺 📱 📺 @fortesecuritybr



ACESSE O SITE



Os RB são dispositivos multiportas, alimentados pelo RouterOS, um sistema operacional com roteamento dinâmico, Access Point, Firewall, MPLS, VPN, Load Balancing e monitoramento em tempo real e que ganham um upgrade de funcionalidades quando gerenciados pelo Eskaller.

RB3011UIAS-RM



Especificações

Detalhes	
Código do produto	RB3011UIAS-RM
Arquitetura	ARM 32 bits
CPU	IPQ-8064
contagem de núcleos da CPU	2
Frequência nominal da CPU	1,4 GHz
Mude o modelo do chip	QCA8337
Dimensões	443 x 92 x 44 mm
Licença RouterOS	5
Sistema operacional	RouterOS
Tamanho da RAM	1 GB
Tamanho do armazenamento	128 MB
Tipo de armazenamento	NAND
MTBF	Aproximadamente 200.000 horas a 25C
Temperatura ambiente testada	-20°C a 70°C
Aceleração de hardware IPsec	Sim

Para informações sobre nossos planos, entre em contato conosco.





Os RB são dispositivos multiportas, alimentados pelo RouterOS, um sistema operacional com roteamento dinâmico, Access Point, Firewall, MPLS, VPN, Load Balancing e monitoramento em tempo real e que ganham um upgrade de funcionalidades quando gerenciados pelo Eskaller.

RB4011GS±RM



Especificações

Detalhes

Código do produto	RB4011GS+RM
Arquitetura	ARM 32 bits
CPU	AL21400
Contagem de núcleos da CPU	4
Frequência nominal da CPU	automático (533 - 1900) MHz
Modelo de chip de comutação	RTL8367SB
Dimensões	228x120x30mm
Licença RouterOS	5
Sistema operacional	RouterOS v7
Tamanho da RAM	1GB
Tamanho de armazenamento	512MB
Tipo de armazenamento	NAND
MTBF	Aproximadamente 200.000 horas a 25C
Temperatura ambiente testada	-40°C a 70°C
Aceleração de hardware IPsec	Sim

Para informações sobre nossos planos, entre em contato conosco.





Os RB são dispositivos multiportas, alimentados pelo RouterOS, um sistema operacional com roteamento dinâmico, Access Point, Firewall, MPLS, VPN, Load Balancing e monitoramento em tempo real e que ganham um upgrade de funcionalidades quando gerenciados pelo Eskaller.



Especificações

Detalhes	
Código do produto	CCR2004-16G-2S+
Arquitetura	ARM 64 bits
CPU	AL32400
contagem de núcleos da CPU	4
Frequência nominal da CPU	1700 MHz
Mude o modelo do chip	88E6191X
Dimensões	443 x 210 x 44 mm
Licença RouterOS	6
Sistema operacional	RouterOS (apenas v7)
Tamanho da RAM	4GB
Tamanho do armazenamento	128 MB
Tipo de armazenamento	NAND
MTBF	Aproximadamente 200.000 horas a 25C

Para informações sobre nossos planos, entre em contato conosco.





MIKROTIK

HARDWARES SUPORTADOS



Os RB são dispositivos multiportas, alimentados pelo RouterOS, um sistema operacional com roteamento dinâmico, Acess Point, Firewall, MPLS, VPN, Load Balancing e monitoramento em tempo real e que ganham um upgrade de funcionalidades quando gerenciados pelo Eskaller.

CAP AC



Especificações

Detalhes	
Código do produto	RBcAPGI-5acD2nD
Arquitetura	ARM 32 bits
CPU	IPQ-4018
contagem de núcleos da CPU	4
Frequência nominal da CPU	716 MHz
Mude o modelo do chip	IPQ-4018
Dimensões	Caixa redonda: ø 136 mm, altura: 30 mm; Caixa quadrada: 145 mm x 145 mm x 30 mm
Licença RouterOS	4
Sistema operacional	RouterOS
Tamanho da RAM	128 MB
Tamanho do armazenamento	16 MB
Tipo de armazenamento	CLARÃO
MTBF	Aproximadamente 100.000 horas a 25C
Temperatura ambiente testada	-40°C a 50°C
Aceleração de hardware IPsec	Sim

Para informações sobre nossos planos, entre em contato conosco.



✉ comercial@fortesecurity.com.br

☎ (55) 3347-1831

📍 Rua André Marques, 820 - sala 708 - Centro,
Santa Maria - RS, 97010-040

📷 📺 📺 📺 @fortesecuritybr



ACESSE O SITE



Os RB são dispositivos multiportas, alimentados pelo RouterOS, um sistema operacional com roteamento dinâmico, Access Point, Firewall, MPLS, VPN, Load Balancing e monitoramento em tempo real e que ganham um upgrade de funcionalidades quando gerenciados pelo Eskaller.

CAP XL AC



Especificações

Detalhes	
Código do produto	RBcAPGi-5acD2nD-XL
Arquitetura	ARM 32 bits
CPU	IPQ-4018
contagem de núcleos da CPU	4
Frequência nominal da CPU	716 MHz
Mude o modelo do chip	IPQ-4018
Dimensões	191 x 42 mm
Licença RouterOS	4
Sistema operacional	RouterOS
Tamanho da RAM	128 MB
Tamanho do armazenamento	16 MB
Tipo de armazenamento	CLARÃO
MTBF	Aproximadamente 100.000 horas a 25C
Temperatura ambiente testada	-40°C a 70°C
Aceleração de hardware IPsec	Sim

Para informações sobre nossos planos, entre em contato conosco.

