

Forcepoint Cloud Security Gateway

Protegendo a nova forma de trabalhar em qualquer lugar

Convergência

- › O que costumava ser um produto agora com frequência é um recurso. Para nós, convergência significa unir segurança web, segurança de rede e segurança para aplicativos de nuvem, entregues em um serviço único e fácil de consumir.

Segurança como um Serviço

- › O Secure Access Service Edge (SASE) requer que as organizações protejam a nuvem a partir da nuvem. Isso exige uma mudança de pensamento: de componentes centrados em infraestrutura para recursos centrados em usuários e dados, que entregam controle granular de políticas para acesso à web em qualquer lugar.
- › O objetivo final é unificar a administração de segurança, as políticas de segurança ricas e os relatórios necessários a partir da nuvem, não importa onde o dispositivo de aplicação esteja ou a localização do endpoint.

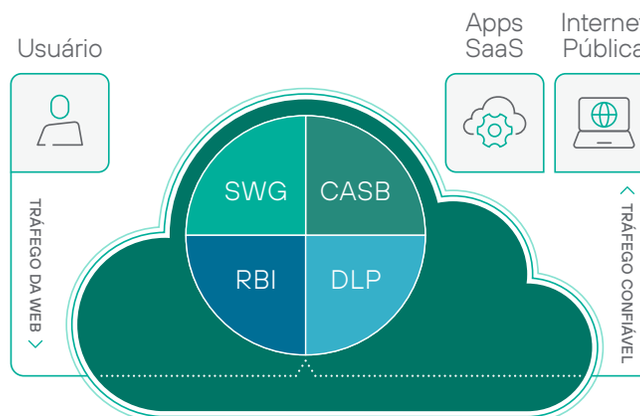
Implementação flexível e híbrida

- › Grande parte da entrega de aplicativos ainda está ocorrendo localmente, seja em uma sede corporativa ou em um co-local. Uma abordagem de segurança eficiente e eficaz abordará aplicativos, dados e usuários não importa onde estejam. Isso é crítico, porque a transição será diferente para cada setor, vertical e empresa.

O Forcepoint CSG é um serviço de segurança de nuvem convergente, que fornece visibilidade, controle e proteção contra ameaças para usuários e dados, não importa onde estejam. A funcionalidade integrada reduz o tempo para o valor e garante que recursos maximizados estejam disponíveis. Eliminar vários produtos pontuais habilita as empresas a cortar custos, reduzir a complexidade e diminuir as despesas operacionais, eliminando também a sobreposição entre produtos e equipes de segurança.

A segurança corporativa transformou-se: as pessoas são o novo perímetro. No início dos anos 2000, os esforços de segurança ainda tinham foco em construir barreiras. Nos últimos 10 anos, a virtualização originou o setor de nuvem pública e gerou o big data. Além de apresentar os recursos de nuvem para as empresas, essa mudança destacou a importância de proteger os dados eletrônicos críticos. Como os usuários e os dados agora estão localizados em todos os lugares, isso criou uma realidade desafiadora para os CISOs: precisamos proteger os nossos usuários e dados em todos os lugares, em qualquer ocasião, em qualquer dispositivo.

Cloud Security Gateway



À medida que o conceito de pessoas como o novo perímetro torna-se a nova realidade, trata-se de proteger usuários e dados em um ambiente distribuído e diverso, que conecta a infraestrutura local tradicional (incluindo o escritório doméstico) com ambientes multinuvem e multi-SaaS. Nossa situação atual forçou uma migração rápida para suporte a grandes grupos de trabalhadores remotos. É uma mudança que inaugurou uma nova forma de trabalhar. E tornou ainda mais importante proteger usuários e dados em ambientes de TI híbridos.

Explore os benefícios do Forcepoint Cloud Security Gateway

- **Proteção da web e políticas uniformes para todos os usuários, em todos os lugares**
 - Amplie a proteção para usuários dentro e fora da rede corporativa—no escritório, em casa e em trânsito.
 - Aplique políticas consistentes em sua organização—para acesso seguro a conteúdo da web e aplicativos de nuvem, com proteção aos seus dados críticos.
- **Proteja os usuários contra ameaças avançadas na web e na nuvem**
 - Proteja todo o tráfego de internet, não importa onde seus usuários forem.
 - Previna e bloqueie ameaças em toda a cadeia de ataque—mesmo as que você não vê, como as ameaças de dia zero.
- **Identifique Shadow IT (TI invisível) e proteja o acesso à nuvem em toda a organização**
 - Descubra uso arriscado de aplicativos de nuvem.
 - Habilite políticas para proteger dados sem impacto na produtividade.
- **Otimize a gestão operacional e as despesas da segurança de nuvem**
 - Reduza os custos e o footprint de hardware.
 - Elimine brechas nas operações de segurança e dinamize a administração da TI e do fluxo de trabalho.
- **Reduza os fornecedores e a sobrecarga de produtos pontuais**
 - Administre um relacionamento e fonte de suporte único.
 - Aproveite softwares que funcionam juntos por projeto.
- **Simplifique a conformidade regulatória**
 - Use modelos de políticas regulatórias predefinidos para eliminar suposições e reduzir o esforço.
 - Use uma solução unificada.
- **Garanta a produtividade dos funcionários**
 - Alinhe o uso de SaaS e web com a política de uso aceitável da empresa.
 - Previna "shadow data" (dados invisíveis), bloqueando aplicativos não aprovados.
- **Proteja a sua força de trabalho global e remota**
 - Trabalhe em qualquer lugar, em qualquer dispositivo, sabendo que suas pessoas e seus dados estão protegidos.
 - Forneça conteúdo localizado globalmente, para habilitar integralmente as forças de trabalho multinacionais.

DESTAQUES DO PRODUTO	DESCRIÇÃO
Experiência de usuário superior	<ul style="list-style-type: none"> › Um SKU para compra › Um login para acessar todos os recursos › Uma página de status › Um número de telefone para suporte
Proteção contra Ameaças Avançadas	<ul style="list-style-type: none"> › Antivírus, anti-malware, criptomoedas e ransomware › Filtragem de URLs e conteúdo, e classificação › Inspeção SSL › API de ingestão de ameaças › Advanced Classification Engine (ACE) › Inteligência de ameaças global compartilhada e ThreatSeeker › Sandboxing de nuvem com aprendizado de máquina › Proteção de entrada e saída › Bloqueio de arquivos
Facilidade de administração e acesso	<ul style="list-style-type: none"> › Políticas e controles de uso aceitável › Relatórios – (interface de usuário com arrastar e soltar) › Aplicação de cota › Aplicação de políticas com base em regras (adaptável) › Integração de SIEM e AD › Aplicação de políticas universal › Painel de controle personalizado: usuário final x auditor
Infraestrutura de nuvem global	<ul style="list-style-type: none"> › ISO 27001, IS27018, CSA STAR, SOC 1 e 2. Certificações em todos os datacenters físicos, cobrindo todo o ciclo de vida de operações › Atualizações em tempo real › Tolerância a falhas, alta disponibilidade e alto desempenho › Mais de 160 Pontos de Presença (PoPs) com cobertura em 145 países › Localização de conteúdo › SLA
Segurança de aplicativos de nuvem simplificada	<ul style="list-style-type: none"> › Descoberta de Shadow IT (TI invisível) › Controle de aplicativos de nuvem › Proxy inline e reverso, e modo API › Análises comportamentais › Detecção de anomalias
Conformidade e Prevenção contra Perda de Dados comprovadas	<ul style="list-style-type: none"> › Classificação de risco de incidentes › PCI, HIPPA › Fingerprinting › Drip DLP › Phishing



Quer saber mais sobre como o Cloud Security Gateway pode levar você para um futuro habilitado pela nuvem? Consulte um especialista.

forcepoint.com/contact