

# Forcepoint ONE: a plataforma de nuvem simplifica a segurança para a força de trabalho híbrida

## Casos de Uso

- › Obtenha visibilidade e controle das interações dos trabalhadores híbridos com dados na web, na nuvem e em aplicativos privados.
- › Evite o uso indevido de dados confidenciais acessados de dispositivos gerenciados ou não gerenciados.
- › Controle o acesso a conteúdo da web de alto risco.
- › Forneça acesso remoto, rápido e seguro a recursos de negócios e aplicativos privados sem a complexidade das VPNs.

## Solução

- › A plataforma exclusiva e unificada de LA permite o gerenciamento de um conjunto de políticas em todos os aplicativos, desde um console até um agente de endpoint.
- › Serviço completo na nuvem que protege o acesso e os dados combinando o Secure Web Gateway (SWG) Cloud Access Broker (CASB) e o Zero Trust Network Access (ZTNA).
- › Proteção avançada integrada contra ameaças e segurança de dados para manter os invasores do lado de fora e os dados confidenciais do lado de dentro.
- › Recursos adicionais, como RBI com CDR para acesso Zero Trust à web, CSPM para verificar inquilinos de nuvem pública quanto a configurações de risco.
- › Classificação do Forcepoint para marcação de dados e outros (consulte a p. 2 para obter detalhes).

## Resultado

- › Simplificado — reúne a segurança para web, nuvem e aplicativos privados em um conjunto de políticas, uma console e um agente (com suporte sem agente).
- › Moderno — combina os princípios de Zero Trust com uma arquitetura SASE e segurança avançada, como o Remote Browser Isolation e a higienização de arquivos baixados.
- › Em todos os lugares — está disponível globalmente, com mais de 300 pontos de presença (PoPs).
- › Confiável — oferece tempo de atividade verificado de 99,99% desde 2015.
- › Rápido — utiliza aplicação distribuída e dimensionamento automático para eliminar os pontos de estrangulamento.

## Segurança Data-First

A segurança continua cada vez mais complexa, mas há uma maneira melhor. Os usuários agora estão trabalhando de qualquer lugar com dados que estão espalhados por todos os lugares — em sites, aplicativos de nuvem e aplicativos privados.

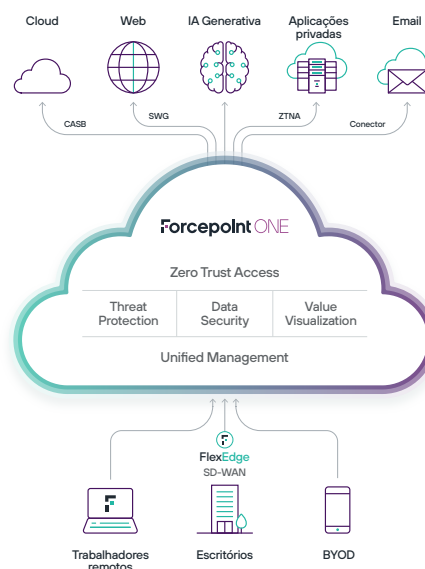
Para dar suporte às iniciativas de retorno ao escritório (RTO) e às forças de trabalho híbridas, as equipes de segurança precisam de uma plataforma de segurança convergente que coloque os dados no centro das atenções. Os controles de segurança precisam ser capazes de se estender pela web, nuvem e acesso a aplicativos privados com visibilidade e controle consistentes para que as organizações possam se antecipar para impedir a perda de dados antes que ela ocorra.

Com uma solução de dados em primeiro lugar, os dados de negócios podem ser protegidos em todos os lugares para pessoas que trabalham em qualquer lugar.

## O Forcepoint ONE simplifica a segurança

O Forcepoint ONE é uma plataforma de nuvem tudo-em-um que simplifica a segurança. Você pode adotar rapidamente Zero Trust e Security Service Edge (SSE, o componente de segurança do SASE) porque unificamos serviços de segurança cruciais, incluindo o Secure Web Gateway (SWG), o Cloud Access Security Broker (CASB) e o Zero Trust Network Access (ZTNA).

Não há mais produtos fragmentados. Oferecemos a você uma plataforma, uma console e um agente, com muitas soluções. Obtenha visibilidade, controle o acesso e proteja os dados em aplicativos gerenciados e não gerenciados e todos os dispositivos, a partir de um conjunto de políticas de segurança.





## Os recursos Zero Trust nativos da nuvem do Forcepoint ONE incluem:

- **Segurança de DLP sem agente para aplicativos de nuvem e privados.** Use com segurança aplicativos da web de negócios privados a partir de dispositivos pessoais, mantendo os dados confidenciais seguros.
- **Proteção avançada integrada contra ameaças e segurança de dados.** em todos os gateways evita a perda ou exfiltração de dados e impede que os hackers entrem.
- **Gateways unificados para acesso à nuvem, web e aplicativos privados.** Controle de acesso baseado em identidade para aplicativos de negócios gerenciados em um só lugar para SWG, CASB e ZTNA.
- **Escalabilidade dinâmica com acesso global.** 300 PoPs construídos na AWS fornecem conectividade rápida e de baixa latência e tempo de atividade de 99,99%, independentemente de onde as pessoas trabalham.

## Segurança unificada para web, nuvem e aplicativos privados

- **Nuvem:** o CASB aplica acesso granular a aplicativos de SaaS corporativos e dados de qualquer dispositivo. O CASB bloqueia o download de dados confidenciais e bloqueia o upload de malware em tempo real. Ele verifica os dados em repouso em SaaS e IaaS populares para detectar malware e dados confidenciais e corrige conforme necessário. O CASB detecta aplicativos de shadow IT e controla o acesso a partir de qualquer dispositivo gerenciado.
- **Web:** o SWG monitora e controla as interações com qualquer site de Internet com base no risco e na categoria, bloqueando o download de malware ou uploads de dados confidenciais para compartilhamento de arquivos pessoais e contas de e-mail. Nosso SWG no dispositivo emprega políticas de uso aceitável em dispositivos gerenciados em qualquer lugar.
- **Aplicativos privados:** a ZTNA protege e simplifica o acesso a aplicativos privados sem a complicação ou o risco associados às VPNs.

## Segurança de dados e proteção contra ameaças generalizadas

- **Data Loss Prevention (DLP):** os arquivos e o texto são verificados após o upload e download quanto a dados confidenciais e bloqueados, rastreados, criptografados ou editados, conforme apropriado. Mais de 190 regras de DLP predefinidas ajudam a simplificar a conformidade regulatória e fornecem tempo para valor rápido. A integração fácil com o Forcepoint Enterprise DLP permite a segurança de dados em todos os lugares — no endpoint, na rede, na web e em serviços de nuvem.
- **Verificação de malware:** os arquivos são verificados após o upload e download quanto a malware e bloqueados quando detectado.

## Aplicação simplificada a partir de um único conjunto de políticas

- **Console de gerenciamento única** para configuração, monitoramento e relatórios.
- **Conjunto único de políticas de login** para controlar o acesso à web, nuvem ou aplicativos privados com base na localização do usuário, tipo de dispositivo, postura do dispositivo, comportamento do usuário e grupo de usuários. Esses parâmetros ajudam a evitar sequestros de contas.
- **Conjunto único de políticas de DLP** para controlar o download e o upload de dados confidenciais e malware para aplicativos de SaaS gerenciados, aplicativos privados e sites, bem como para dados armazenados em SaaS e IaaS gerenciados.
- **Agente unificado no dispositivo** para Windows e MacOS para suportar SWG, CASB e ZTNA para aplicativos clientes não navegadores e controle de shadow IT.
- **Análises unificadas e visualização de valor** para insights rápidos sobre riscos de segurança, utilização geral e impacto da plataforma de segurança de nuvem tudo-em-um.

## Capacidades adicionais disponíveis conforme necessário

- **Gerenciamento de postura de segurança na nuvem (CSPM):** verifica as configurações de inquilinos AWS, Azure e GCP quanto a configurações de risco e fornece correção manual e automatizada.
- **Gerenciamento de Postura de Segurança SaaS (SSPM):** verifica as configurações de inquilinos do Salesforce, ServiceNow e do Office 365 para configurações de risco e fornece correção manual e automatizada.
- **Remote Browser Isolation (RBI):** protege um usuário contra malware transmitido pela web em seu dispositivo local rodando um navegador em uma VM hospedada na nuvem. Usa o CDR para higienizar arquivos baixados durante uma sessão de RBI de qualquer malware ou elementos estrangeiros.
- **Forcepoint Classification:** tagueamento e classificação de dados com sugestões habilitadas por IA para aprimorar a precisão de marcação.
- **Firewall de nuvem:** complemento do SWG para proteger todo o tráfego de internet e proteger contra ataques projetados para explorar sites de filiais vulneráveis.

## Assinaturas que desbloqueiam a simplicidade

Assinaturas anuais por usuário estão disponíveis:

- **Edição tudo-em-um** para web, nuvem e segurança de aplicativos privados.
- A **edição de Web Security** inclui o gateway da web mais o CASB inline para aplicativos de nuvem ilimitados e permite que os clientes adicionem suporte de API para aplicativos de nuvem e suporte para aplicativos privados mais tarde.
- A **edição ZTNA** protege um número ilimitado de aplicativos privados.
- A **edição CASB** protege um número ilimitado de aplicativos de nuvem inline e inclui APIs para 3 aplicativos com a capacidade de adicionar pacotes de aplicativos extras ou nós de pesquisa de API dedicados.
- **Todas as assinaturas** incluem gerenciamento de nuvem centralizado, políticas unificadas com prevenção contra perda de dados, acesso automatizado por meio de um agente de endpoint unificado e relatórios abrangentes.

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)