

SafeNet Trusted Access

Gerenciamento de acesso em nuvem como serviço



Adoção da nuvem em empresas

As aplicações em nuvem desempenham um papel vital no cumprimento das necessidades de produtividade, operacionais e de infraestrutura de uma empresa. Entretanto, o ônus do gerenciamento das múltiplas identidades de usuários de nuvem aumenta à medida que mais aplicativos em nuvem são usados. Cada serviço novo adicionado à propriedade da empresa em nuvem torna mais difícil obter a visibilidade unificada de eventos de acesso à nuvem e aumenta o risco à conformidade. Os usuários se esforçam para manter inúmeros nomes de usuário e senhas, enquanto os tickets de help desk que exigem redefinição de senha são abundantes. E com os aplicativos em nuvem protegidos de maneira padrão apenas com senhas estáticas fracas, o risco de uma violação de dados aumenta.

Acesso à nuvem

SafeNet Trusted Access cuida dos seguintes desafios:

O SafeNet Trusted Access simplifica a experiência de login dos usuários, pois é um serviço de gerenciamento de acesso que gerencia e protege centralmente o acesso à web e a aplicativos baseados em nuvem. Ao aplicar políticas flexíveis baseadas em risco, SSO em nuvem e métodos de autenticação universal, as empresas podem escalar os controles de acesso à nuvem enquanto atendem às necessidades dos negócios, de gerenciamento de riscos e de conformidade.

As empresas podem proteger facilmente os aplicativos em nuvem e atender às necessidades de gerenciamento de risco com base em suas estruturas de segurança atuais e utilizando os métodos de autenticação existentes para acesso à nuvem.

Como funciona

Cada vez que um usuário se conecta a um aplicativo em nuvem, o SafeNet Trusted Access:

- Confirma a identidade do usuário
- Avalia qual política de acesso deve ser utilizada
- Aplica o nível apropriado de autenticação com o Smart Single Sign-On.

Vantagens do SafeNet Trusted Access

O SafeNet Trusted Access evita vazamentos de dados e ajuda as empresas a cumprir regulamentações, possibilitando que elas migrem para a nuvem de forma simples e segura.

Prevenção de vazamentos

- Usa diferentes métodos de MFA e controle de acesso para cada aplicativo e acaba com o uso de senhas

Realiza a transformação para nuvem de maneira segura

- Estende os controles de acesso existentes aos aplicativos em nuvem e aplica políticas de acesso consistentes para todos os recursos em nuvem

Simplifica a conformidade

- Prova a conformidade com uma trilha de auditoria em tempo real de quem e como está acessando um aplicativo

SafeNet Trusted Access Core Capabilities

O SafeNet Trusted Access oferece às empresas cinco capacidades essenciais

- 1. Smart Single Sign-On.** O Smart Single Sign-On permite aos usuários fazer login em todos os seus aplicativos em nuvem com uma única identidade, eliminando o incômodo de usar senha, a frustração, a redefinição de senha e o tempo de inatividade. O SafeNet Trusted Access processa os pedidos de início de sessão de um usuário e assegura que o SSO seja utilizado de forma inteligente, com base em autenticações anteriores na mesma sessão de SSO e nos requisitos específicos da política usada a cada tentativa de acesso. Desta forma, o usuário pode precisar de autenticação apenas uma vez para acessar todos os seus aplicativos em nuvem ou fornecer autenticação adicional conforme configurado na política.
- 2. Políticas de acesso flexíveis.** A SafeNet Trusted Access oferece gerenciamento de acesso flexível através de um mecanismo de políticas simples de usar que fornece aos clientes controle em tempo real sobre a capacidade de usar políticas de acordo com o nível de cada usuário, grupo ou aplicação. O mecanismo de políticas suporta uma ampla gama de métodos de autenticação, incluindo os já implantados, permitindo que as empresas aproveitem seus investimentos atuais e os utilizem para proteger a nuvem e os serviços baseados na web.
- 3. Insights orientados por dados.** Os insights orientados por dados para acesso permitem às empresas ajustar suas políticas de acesso e garantem que elas não sejam nem muito abertas nem muito rígidas. Estatísticas e registros sobre a atividade de acesso por aplicativo e por política, juntamente com o motivo de tentativas de acesso que falham ou são negadas facilitam auditorias e consultas de suporte e permitem identificar licenças de aplicativos em nuvem subutilizadas.
- 4. Autenticação universal.** SafeNet Trusted Access aceita vários métodos de autenticação e permite que você utilize os métodos de autenticação já implantados em sua empresa. A mais ampla gama de métodos de autenticação e fatores de forma aceitos e combinados com autenticação baseada em contexto que aumentam a conveniência para o usuário e permitem gerenciar riscos, elevando o nível de confiança apenas quando necessário.
- 5. Gerenciamento fácil de aplicativo.** A expansão contínua da biblioteca de modelos de integração permite a conectividade mais fácil para os principais aplicativos em nuvem, como Salesforce, AWS e Office 365. Basta usar os modelos de integração já incorporados e definidos para os aplicativos que você usa atualmente ou usar o modelo de integração personalizada de uso geral.

Métodos de autenticação aceitos

- OTP Push
- OTP App
- OTP Hardware
- Autenticação baseada em padrão
- E-mail e mensagens de texto sem cobertura
- Senha
- Kerberos
- Credenciais para PKI
- Google Authenticator
- Autenticação sem senha
- Biometria
- Voz
- Terceirização

Sobre as soluções SafeNet de gerenciamento de acesso e autenticação

As soluções de autenticação e gerenciamento de acesso da Thales, líderes do setor, permitem que as empresas gerenciem de forma centralizada e protejam o acesso à TI corporativa, à web e a aplicativos baseados em nuvem. Utilizando SSO baseado em políticas e métodos de autenticação universal, as empresas podem evitar eficazmente violações, migrar para a nuvem com segurança e simplificar a conformidade regulatória.

Para saber mais sobre o gerenciamento de acesso da Thales, acesse <https://safenet.gemalto.com/access-management/> ou participe de um webinar demonstrativo em <https://www.brighttalk.com/webcast/2037/334449>

Gerenciamento de acesso para aplicações essenciais

A solução SafeNet Trusted Access oferece suporte a centenas de aplicações, incluindo as seguintes:

