



DETECT ID AUTENTICADORES

Escolha o que é certo para a sua empresa

Todos os fatores aplicam autenticação segura em todo o grupo de clientes, mas quando usados para complementar um ao outro, a verificação se torna ainda mais forte, sem causar transtornos para o usuário final. A solução também oferece um único ponto de administração que permite alterar os métodos de autenticação ao longo do tempo para se adaptar a novos riscos à medida que eles surgem.

Autenticação Push

Com esta solução, o usuário final pode verificar transações, logins e quaisquer outras solicitações confidenciais com o simples toque de um botão. Os clientes respondem à atividade simplesmente pressionando Aceitar ou Rejeitar quando solicitados. A resposta de autenticação é então enviada do dispositivo móvel do usuário para os sistemas de sua empresa por meio de um canal de comunicação criptografado, o que significa que não está vulnerável a ataques perigosos ataques Man-in-the-Middle. A solução é disponibilizada por meio de nosso kit de desenvolvimento de software (SDK) e se integra facilmente ao aplicativo móvel nativo da sua organização. A solução é compatível com Android e iPhone iOS API, permitindo que diferentes telefones adicionem uma validação por impressão digital. Leitores de impressão digital podem ser combinados com notificações push para autenticação de usuário forte e em camadas.

Tokens de software móvel

A autenticação pode fornecer senhas únicas baseadas em software para validar o login e a atividade transacional. Ele usa o padrão OATH para a senha de uso único baseada em tempo e também oferece suporte a várias identidades no mesmo aplicativo.

Além disso, o Authentication vem com um conjunto robusto de APIs avançadas que cobrem as necessidades administrativas, de autoatendimento e autenticação de uma organização e está disponível nos principais sistemas operacionais móveis da atualidade, Apple iOS e Android.

SDK de dispositivo móvel

Usando um algoritmo proprietário, nosso Mobile Authentication Software Development Kit (SDK) gera uma impressão digital para dispositivos móveis com base nas características de seu hardware e software, como números de série, telefone e modelo. Isso cria uma ID de dispositivo que identifica exclusivamente dispositivos móveis e é resistente a pequenas alterações, como se o aplicativo fosse excluído e reinstalado. O SDK da Appgate permite que o ID do dispositivo seja registrado de forma transparente, o que significa que não há alteração na experiência do usuário final no aplicativo móvel.

BENEFÍCIOS:

Use os fatores de autenticação que funcionam melhor para sua organização.

Autenticação sem atrito para canais digitais.

Complemente suas soluções de segurança atuais e implemente rapidamente, combinando abordagens simples e fortes autenticação sobre sua infraestrutura existente.

Autenticação fornece um Kit de Desenvolvimento de Software (SDK) abrangente, permitindo que proprietários de aplicativos móveis integrem autenticação e assinatura eletrônica em seus próprios aplicativos móveis nativos. Por meio de uma biblioteca completa de APIs, os proprietários de aplicativos móveis podem ampliar e fortalecer a segurança e oferecer conveniência sem precedentes aos usuários finais.





Reconhecimento Facial Biométrico

O reconhecimento facial e a detecção de vitalidade da SelfID ajudam a combater a fraude e, ao mesmo tempo, proporcionar uma excelente experiência ao usuário. Usando a câmera do dispositivo, o SelfID solicita que os usuários executem gestos como movimento lado a lado para autenticar uma transação, protegendo assim contra fraudadores que podem tentar driblar os digitalizadores faciais menos sofisticados com fotos estáticas do usuário final.

Email, WhatsApp e SMS OTPs

A autenticação oferece senhas únicas (OTPs) fora de banda por meio de uma variedade de métodos de entrega segura, incluindo e-mail, mensagem de Whatsapp ou mensagem de texto enviada diretamente para o celular do usuário final.

Voice OTP

Com nosso recurso inovador VoiceOTP, os usuários finais recebem a senha temporária por telefone. Quando o usuário atende o telefone, o Authentication reproduz uma mensagem que fornece uma breve introdução e, em seguida, a senha gerada aleatoriamente, colocando o número fora do alcance dos cibercriminosos. A solução é uma alternativa ideal quando os dados não estão disponíveis e a autenticação Push não pode ser realizada. Também funciona quando o usuário está tentando fazer uma transação em um laptop ou desktop, mas não tem acesso a um telefone celular.

Reconhecimento de dispositivo sem cookies

Adotando uma abordagem heurística, o reconhecimento de dispositivo funciona comparando o dispositivo atual de um usuário com as informações contextuais coletadas anteriormente para dispositivos conhecidos e armazenadas no banco de dados. Isso reduz drasticamente as taxas de colisão ou as chances de um dispositivo ser confundido com outro semelhante.

Autenticação QR

A solução de autenticação por código QR é integrada diretamente ao aplicativo móvel nativo da empresa e permite a verificação rápida do usuário sem a necessidade de memorizar e inserir um nome de usuário e senha. Usando a câmera de um dispositivo móvel, o código QR criptografado é escaneado quando um usuário final deseja confirmar ou cancelar uma transação. Uma vez registrados, os usuários finais podem escanear o código criptografado gerado toda vez que uma transação bancária é processada, protegendo-os de potenciais ataques fraudulentos. Além disso, a API oferece a opção de criar uma visualização ainda mais avançada e personalizada do processo de autenticação por meio de códigos QR.

OUTROS MÉTODOS DE AUTENTICAÇÃO

A Appgate também oferece uma variedade de fatores de autenticação especializados para atender às necessidades exclusivas de nossos clientes, incluindo:

Keyfob Hardware Tokens

Perguntas de desafios de cartões de grade

Sobre Appgate

A Appgate é a empresa de acesso seguro. Reforçamos a forma como as pessoas trabalham e se conectam, fornecendo soluções desenvolvidas especificamente com base nos princípios de segurança Zero Trust. Essa abordagem de segurança definida pelas pessoas permite conexões rápidas, simples e seguras de qualquer dispositivo e local para cargas de trabalho em qualquer infraestrutura de TI em ambientes na nuvem, locais e híbridos. Saiba mais em [appgate.com](https://www.appgate.com)