1. Autenticações avançadas

1.1 Características únicas do corpo humano

- Impressões digitais: As impressões digitais são padrões únicos formados nas pontas dos dedos. A autenticação por impressão digital utiliza a análise desses padrões para verificar a identidade do usuário.
- **Reconhecimento facial:** O reconhecimento facial emprega algoritmos para mapear características faciais exclusivas, como contornos, proporções e pontos de referência, para autenticação.
- **Íris e retina:** A íris e a retina são partes dos olhos com padrões únicos. A varredura biométrica dessas características oferece um alto nível de precisão na autenticação.
- **Voz:** A autenticação biométrica baseada na voz analisa padrões específicos, como entonação e características vocais, para verificar a identidade.
- Geometria da mão e veias: Características como a geometria da mão e padrões de veias são exploradas para criar perfis biométricos únicos e seguros.
- Assinatura dinâmica: A assinatura dinâmica leva em conta a forma única como uma pessoa assina, analisando a pressão, velocidade e trajetória da caneta durante a escrita.

1.2 Definição de autenticação biométrica e seus princípios fundamentais

A autenticação biométrica é um método avançado de verificação de identidade que utiliza características físicas ou comportamentais exclusivas de um indivíduo para confirmar sua identidade. Diferentemente das tradicionais senhas ou códigos, a autenticação biométrica baseia-se em atributos inerentes ao corpo humano. Seus princípios fundamentais residem na singularidade, universalidade e permanência das características biométricas.

- **Singularidade:** As características biométricas são distintas para cada indivíduo. Impressões digitais, padrões faciais, íris e outras características são únicas, proporcionando uma base robusta para a autenticação.
- Universidade: Ao contrário das senhas, que podem ser esquecidas ou perdidas, as características biométricas estão presentes em todos os seres humanos. Essa universalidade facilita a aplicação generalizada da autenticação biométrica.
- **Permanência:** As características biométricas permanecem relativamente constantes ao longo da vida adulta. Mesmo que alguns traços possam mudar com o tempo, como a íris, eles ainda oferecem uma base duradoura para a autenticação.

• Coleta não invasiva: A coleta de características biométricas, quando bem projetada, é geralmente não invasiva e não requer ações específicas do usuário. Isso contribui para uma experiência de autenticação mais fácil e aceitável.

A autenticação biométrica, ao incorporar essas características únicas, oferece um método seguro e eficaz para verificar a identidade dos usuários, contribuindo para a evolução contínua dos sistemas de segurança digital.

1.3 Reconhecimento da digital

O reconhecimento da digital é um método biométrico que utiliza as características únicas presentes nas cristas e sulcos das impressões digitais para identificar e autenticar indivíduos. Cada pessoa possui padrões exclusivos, tornando as impressões digitais uma escolha eficaz e segura para a autenticação.

O reconhecimento de impressão digital é o método de autenticação biométrica mais amplamente implementado. A tecnologia necessária para digitalizar e registar impressões digitais é relativamente barata e o processo é bastante simples. Um sensor de impressão digital geralmente é implementado como uma pequena célula capacitiva que pode detectar o padrão único de cristas que compõem o padrão.

A tecnologia também não é intrusiva e é relativamente simples de usar, embora a umidade ou a sujeira possam impedir as leituras. O principal problema dos scanners de impressões digitais é que é possível obter uma cópia da impressão digital de um usuário e criar um molde que enganará o scanner. Essas preocupações são abordadas por scanners de correspondência de veias ou biometria vascular. Isso requer um scanner mais complexo - um vaso sanguíneo no dedo ou na palma da mão de uma pessoa.

O reconhecimento de impressões digitais oferece não apenas uma forma segura e eficiente de autenticação, mas também simplifica a interação do usuário com diversos dispositivos e serviços, promovendo a adoção generalizada dessa tecnologia biométrica.

- Captura de impressão digital: O processo inicia-se com a captura da impressão digital do usuário por meio de um sensor biométrico. Esse sensor pode ser óptico, capacitivo ou ultrasônico, dependendo da tecnologia utilizada.
- Digitalização e extração de características: A imagem capturada é digitalizada, e algoritmos de reconhecimento de padrões analisam características específicas, como pontos de bifurcação, minúcias e a distância entre esses pontos.
- Criação de modelo biométrico: Com base nas características extraídas, um modelo biométrico exclusivo é criado. Esse modelo representa de maneira

única a impressão digital do usuário, convertendo as informações em dados matemáticos.

- Armazenamento seguro: O modelo biométrico não armazena a imagem real da impressão digital, mas sim as informações matemáticas derivadas dela. Esses dados são armazenados de forma segura, muitas vezes utilizando técnicas de criptografía.
- Comparação e autenticação: Durante o processo de autenticação, a impressão digital apresentada é novamente capturada e seu modelo é comparado com o armazenado no sistema. Se houver correspondência dentro de um nível aceitável de tolerância, a autenticação é concedida.

1.4 Reconhecimento facial

O reconhecimento facial é uma tecnologia biométrica que utiliza características faciais únicas para identificar e autenticar indivíduos. O reconhecimento facial é baseado em características físicas estáticas e dinâmicas. Ao analisar padrões específicos, como contornos, proporções e pontos de referência no rosto de uma pessoa, os sistemas de reconhecimento facial buscam criar um modelo único que permita distinguir uma pessoa de outra.

O reconhecimento facial registra vários indicadores sobre o tamanho e formato do rosto, como a distância entre cada olho ou a largura e comprimento do nariz. O padrão inicial deve ser registrado sob condições ideais de iluminação; dependendo da tecnologia, este pode ser um processo demorado. Novamente, esta tecnologia está muito associada à aplicação da lei e é a que tem maior probabilidade de deixar os usuários desconfortáveis com questões de privacidade pessoal.

O reconhecimento facial sofre de taxas relativamente altas de falsa aceitação e rejeição e pode ser vulnerável à falsificação. Grande parte do desenvolvimento tecnológico está na vigilância, e não na autenticação, embora esteja se tornando um método popular para uso com smartphones. 2.

O reconhecimento facial oferece uma abordagem eficaz e conveniente para autenticação biométrica, sendo aplicado em uma variedade de contextos para aprimorar a segurança e a eficiência em várias situações do dia a dia.

- Captura e digitalização: O processo inicia-se com a captura da imagem facial do usuário por meio de uma câmera. Essa imagem é digitalizada para criar uma representação digital das características faciais.
- Extração de características: Algoritmos de reconhecimento facial extraem características-chave da imagem, como a posição dos olhos, formato do nariz, contornos da boca e outros pontos únicos. Essas características são convertidas em um conjunto de dados que forma um modelo biométrico.

- Criação de modelo biométrico: Com base nas características extraídas, um modelo biométrico único é gerado. Este modelo é uma representação matemática das características faciais exclusivas do indivíduo.
- Comparação e autenticação: Durante o processo de autenticação, a imagem facial apresentada é novamente capturada, e seu modelo é comparado com o modelo armazenado no sistema. Se houver uma correspondência dentro de uma margem de tolerância aceitável, a autenticação é concedida.
- Atualização contínua: Alguns sistemas de reconhecimento facial incorporam a capacidade de aprendizado contínuo, ajustando-se às mudanças na aparência de uma pessoa ao longo do tempo. Isso é especialmente útil para acomodar fatores como envelhecimento, mudanças de penteado ou uso de acessórios.

1.5 Processo de scanning

Os processos descritos a seguir exemplificam a coleta de características distintivas durante o scanning no reconhecimento facial e na leitura de impressões digitais. A eficácia destes métodos reside na capacidade de transformar características únicas do corpo humano em representações matemáticas, permitindo uma comparação precisa para autenticação biométrica.

1.6 Captura de imagem para reconhecimento facial

No primeiro passo do processo de scanning no reconhecimento facial, uma imagem da face do usuário é capturada. Isso pode ser feito por meio de uma câmera, seja embutida em dispositivos como smartphones ou câmeras de vigilância, ou através de câmeras dedicadas para essa finalidade.

1.7 Extração de características faciais

Após a captura da imagem, algoritmos de reconhecimento facial realizam a extração de características faciais distintivas. Isso envolve a identificação de pontos-chave, como contornos, proporções entre olhos, nariz e boca, além de outros elementos únicos da face. Essas características são então convertidas em um conjunto de dados matemáticos, conhecido como vetor de características.

1.8 Captura de impressão digital

O processo começa com a captura da impressão digital do usuário por meio de um dispositivo de sensor biométrico. Este dispositivo pode ser um leitor óptico ou capacitivo, comum em smartphones e leitores de impressões digitais.

1.9 Conversão para minutiae

A imagem capturada da impressão digital é convertida em um conjunto de pontos e características chamados minutiae. Essas minutiae representam pontos específicos onde linhas, curvas e bifurcações na impressão digital são identificadas.

As minutiae formam um padrão único e são usadas para criar um modelo biométrico exclusivo da impressão digital. Estes processos exemplificam a coleta de características distintivas durante o scanning no reconhecimento facial e na leitura de impressões digitais. A eficácia desses métodos reside na capacidade de transformar características únicas do corpo humano em representações matemáticas, permitindo uma comparação precisa para autenticação biométrica.

2. Métricas chaves e considerações sobre padrões biométricos

A avaliação cuidadosa das métricas é essencial para o desenvolvimento e implementação bem-sucedidos de sistemas biométricos, garantindo segurança, eficiência e conformidade com padrões éticos e legais. As principais métricas e considerações usadas para avaliar a taxa de eficácia da obtenção e correspondência de padrões biométricos e adequação como mecanismo de autenticação incluem o seguinte:

2.1 FFR (taxa de falsos rejeitos)

Representa a porcentagem de vezes em que o sistema de autenticação biométrica erroneamente rejeita um usuário legítimo. Baixos valores de FRR indicam uma menor probabilidade de rejeitar usuários autorizados, melhorando a experiência do usuário.

2.2 FAR (taxa de falsos aceitos)

Indica a porcentagem de vezes em que o sistema aceita erroneamente um usuário não autorizado como legítimo. Baixos valores de FAR são cruciais para garantir que apenas usuários autorizados sejam autenticados, minimizando riscos de segurança.

2.3 CER (taxa de erro de equalização)

Representa o ponto onde FRR e FAR são iguais. É um indicador do equilíbrio entre aceitar usuários autorizados e rejeitar usuários não autorizados. Um CER mais baixo sugere uma melhor calibração do sistema, buscando um equilíbrio ideal entre FRR e FAR.

2.4 Throughput speed

Refere-se à velocidade com que o sistema pode processar e autenticar as amostras biométricas. Um alto throughput speed é essencial para garantir uma autenticação eficiente em ambientes com grande volume de usuários.

2.5 FER (taxa de erro de falha)

Indica a porcentagem de falhas durante o processo de registro ou cadastramento no sistema biométrico. Baixos valores de FER são essenciais para assegurar que o processo de cadastramento seja eficaz e preciso.

2.6 Custo de implementação

Avalia os custos associados à implementação e manutenção de sistemas biométricos, incluindo hardware, software, treinamento e suporte técnico. A eficiência do sistema deve ser balanceada com a viabilidade econômica, tornando a implementação acessível e sustentável.

2.7 Ameaça à privacidade

Refere-se à preocupação com a coleta e armazenamento de dados biométricos, destacando o risco de violações de privacidade. A proteção rigorosa da privacidade é crucial para ganhar confiança dos usuários e cumprir regulamentações de proteção de dados.

2.8 Discriminatória

Refere-se à capacidade de um sistema biométrico de tratar todos os usuários de forma justa e imparcial, sem viés ou discriminação. A garantia de que o sistema não seja discriminatório é vital para evitar injustiças e garantir uma aplicação equitativa em diversos grupos demográficos.

3. Aplicações práticas de impressões digitais

O reconhecimento de impressões digitais em smartphones é uma aplicação amplamente difundida. Permite que os usuários desbloqueiem seus dispositivos, acessem aplicativos e realizem transações financeiras de forma segura e conveniente.

Em ambientes corporativos, residenciais ou governamentais, o reconhecimento de impressões digitais é utilizado para controlar o acesso a edificios, salas seguras e áreas restritas, substituindo métodos tradicionais, como cartões magnéticos.

Em transações financeiras online ou em caixas eletrônicos, o reconhecimento de impressões digitais acrescenta uma camada extra de segurança. É comum em sistemas de autenticação de instituições bancárias para verificar a identidade do usuário durante operações sensíveis.

3.1 Aplicações práticas de reconhecimento facial

- Segurança de dispositivos móveis: O reconhecimento facial é amplamente utilizado para desbloqueio de smartphones e tablets, proporcionando uma experiência de usuário sem a necessidade de senhas ou PINs. O sistema pode identificar indivíduos em fotos e vídeos, mas também em tempo real, como é o caso do desbloqueio de smartphones.
- Controle de acesso: Em ambientes corporativos ou residenciais, o reconhecimento facial é empregado para controlar o acesso a edificios, salas restritas ou mesmo áreas específicas dentro de um espaço. Com aplicativos para

controle de ponto é possível realizar batida de ponto por meio do reconhecimento facial estático e dinâmico que identifica movimentos do rosto.

 Vigilância e monitoramento: Sistemas de vigilância e monitoramento utilizam o reconhecimento facial para identificar e rastrear indivíduos em locais públicos. Isso é valioso em segurança pública, transporte e controle de multidões.

4. Tecnologias comportamentais

As tecnologias comportamentais na autenticação referem-se ao uso de padrões e características comportamentais únicas de um usuário como meio de verificar sua identidade. A biometria comportamental se concentra em padrões de comportamento dinâmicos. Esses padrões podem incluir a forma como um indivíduo digita, movimenta o mouse, assina documentos eletrônicos, ou até mesmo a maneira como interage com um dispositivo touchscreen. Ao analisar esses comportamentos, sistemas biométricos podem criar perfis únicos e confiáveis para autenticação.

Algo que você faz refere-se ao reconhecimento de padrões biométricos comportamentais. Em vez de escanear algum atributo do seu corpo, um modelo é criado analisando um comportamento, como digitar, escrever uma assinatura ou caminhar/mover-se. As variações de movimento, pressão ou marcha devem identificar cada indivíduo de forma única.

O processo começa com a coleta de dados comportamentais durante as atividades regulares do usuário. Por exemplo, a forma como ele digita, a velocidade do mouse, a pressão exercida na tela ou a dinâmica da assinatura.

Algoritmos analisam os dados coletados para criar um perfil biométrico comportamental. Este perfil representa as características únicas do comportamento do usuário, convertendo essas informações em um modelo matemático.

Em alguns casos, é necessário um período de treinamento durante o qual o sistema aprende e se adapta aos padrões comportamentais específicos do usuário. Isso contribui para uma precisão ainda maior na autenticação.

Durante o uso normal, o sistema continua a monitorar e comparar o comportamento atual com o perfil biométrico previamente estabelecido. Caso haja uma correspondência dentro de limites aceitáveis, a autenticação é realizada.

4.1 Aplicações práticas

• **Segurança corporativa:** As tecnologias comportamentais são aplicadas em sistemas de segurança corporativos para garantir que apenas usuários autorizados tenham acesso a informações sensíveis. Isso pode incluir o uso de padrões de digitação para autenticação em redes corporativas.

- Autenticação contínua: Em ambientes onde a segurança contínua é crucial, como em centros de controle de infraestrutura crítica, as tecnologias comportamentais são utilizadas para autenticação contínua. Se o padrão comportamental divergir significativamente, o sistema pode solicitar autenticação adicional.
- Prevenção de fraudes em transações: No setor financeiro, as tecnologias comportamentais são empregadas para detectar atividades suspeitas durante transações online. Se o comportamento do usuário durante uma transação diferir do padrão estabelecido, isso pode acionar alertas de segurança.
- Controle de acesso a dispositivos: Em dispositivos móveis ou computadores, a forma de interação do usuário, como a dinâmica do toque em uma tela sensível ao toque, pode ser utilizada para garantir que o acesso ao dispositivo seja concedido apenas ao usuário autorizado.

5. Protocolo de autenticação extensível (IEEE 802.1X)

O IEEE 802.1X é um protocolo de controle de acesso à rede que fornece uma estrutura para autenticação de dispositivos conectados a uma rede, como computadores, impressoras e dispositivos IoT (Internet of Things). O protocolo foi projetado para garantir que apenas dispositivos autorizados tenham acesso à rede, melhorando significativamente a segurança.

O IEEE 802.1X é amplamente utilizado em redes para controle de acesso, especialmente em ambientes corporativos e institucionais. Ele oferece uma camada adicional de segurança, impedindo que dispositivos não autorizados obtenham acesso à rede. Isso é particularmente essencial em ambientes onde a proteção dos dados e a segregação de dispositivos são prioridades.

O protocolo é eficaz em redes com fio e sem fio, proporcionando uma abordagem uniforme para garantir a autenticação e a autorização antes de conceder o acesso à rede. Ao implementar o IEEE 802.1X, as organizações conseguem estabelecer políticas rigorosas de controle de acesso, reduzindo a superfície de ataque e protegendo contra ameaças internas e externas.

Os detalhes específicos da configuração podem variar dependendo do equipamento de rede utilizado. O protocolo IEEE 802.1X oferece uma estrutura flexível, permitindo a integração com diferentes métodos de autenticação, como EAP-TLS (Transport Layer Security) ou PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol).

5.1 Componentes envolvidos no IEEE 802.1X

• **Supplicant:** Este é o dispositivo que busca acesso à rede. Pode ser um computador, laptop, impressora, ou qualquer dispositivo de rede.

- **Authenticator:** O ponto de acesso à rede, frequentemente um switch Ethernet ou um ponto de acesso Wi-Fi, que controla o acesso ao meio físico da rede.
- Authentication server: Este servidor é responsável por verificar as credenciais apresentadas pelo Suplicante e determinar se ele deve ser autorizado a acessar a rede

Configuração no switch

Habilitar o IEEE 802.1X no switch

Definir portas como portas IEEE 802.1X

Especificar o servidor de autenticação

Configuração no suplicante

Configurar o cliente (placa de rede) para iniciar o processo de autenticação IEEE 802.1X

Definir os parâmetros de autenticação, como o método de autenticação

Configuração no servidor RADIUS

Configurar o servidor RADIUS para se comunicar com o switch

Definir políticas de autenticação e autorização para os suplicantes

6. Serviço de usuário de discagem de autenticação remota (RADIUS)

O RADIUS, que significa Serviço de Usuário de Discagem de Autenticação Remota (Remote Authentication Dial-In User Service), é um protocolo de rede utilizado para gerenciar a autenticação, autorização e contabilidade (AAA) em ambientes de rede. Ele foi inicialmente desenvolvido para fornecer autenticação centralizada para usuários discados, mas evoluiu para se tornar uma ferramenta fundamental para a autenticação remota em redes corporativas e provedores de serviços.

6.1 Funcionamento do RADIUS

Seu funcionamento ocorre da seguinte maneira

- **Modo de operação:** O RADIUS opera em um modelo cliente-servidor, onde o cliente (geralmente um dispositivo de rede, como um switch ou ponto de acesso) envia solicitações de autenticação ao servidor RADIUS.
- Recebimento das solicitações: O servidor RADIUS, por sua vez, processa essas solicitações.
- Autenticação: Autentica os usuários
- Autorização: Após autenticar o usuário fornece as informações de autorização necessárias.

6.2 Papel do RADIUS na autenticação

A função principal do RADIUS no processo de autenticação remota é facilitar a comunicação segura entre o cliente (o dispositivo de rede que está controlando o acesso) e o servidor RADIUS. Quando um usuário tenta acessar a rede, o cliente RADIUS encaminha a solicitação de autenticação para o servidor RADIUS. Este, por sua vez, verifica as credenciais do usuário em um banco de dados local ou em um diretório remoto, autenticando o usuário com base nas informações fornecidas.

6.3 Papel do RADIUS na autorização

Além da autenticação, o RADIUS também desempenha um papel importante na autorização. Ele determina quais recursos e serviços o usuário autenticado está autorizado a acessar. Isso pode incluir a atribuição de VLANs específicas, políticas de controle de acesso e outros parâmetros de configuração de rede.

O RADIUS também suporta a contabilidade, registrando informações sobre o uso da rede, como tempo de conexão e volume de dados transferidos. Esses dados são úteis para monitoramento, análise de tráfego e faturamento em ambientes de provedores de serviços.

6.4 Exemplos de cenários de aplicação do RADIUS

Em ambientes corporativos, o RADIUS é amplamente utilizado para autenticar usuários que tentam acessar a rede Wi-Fi da empresa. Ele proporciona uma solução centralizada para gerenciar o acesso à rede, garantindo que apenas usuários autorizados tenham permissão para conectar-se.

Provedores de serviços de Internet utilizam o RADIUS para autenticar usuários discados e fornecer acesso seguro à Internet. Isso permite uma gestão eficaz das contas de usuários e uma implementação eficiente de políticas de controle de acesso.

Em ambientes de telecomunicações, o RADIUS é usado para autenticação de usuários que se conectam por meio de linhas discadas ou redes de acesso remoto. Ele desempenha um papel crítico na gestão da autenticação e na autorização dos serviços.

Universidades e instituições de ensino superior utilizam o RADIUS para gerenciar o acesso à rede em seus campi. Isso permite uma autenticação centralizada para estudantes, professores e funcionários, facilitando a administração de grandes redes.

7. Sistemas de controle de acesso do controlador de acesso terminal

O controle de acesso terminal refere-se à prática de gerenciar e regular o acesso a terminais ou dispositivos finais em uma rede. Este sistema é projetado para garantir que apenas usuários autorizados possam interagir com dispositivos terminais, como

servidores, roteadores, switches e outros equipamentos de rede. Os conceitos básicos incluem a autenticação de usuários, a autorização para acessar recursos específicos e o registro de atividades para fins de auditoria.

7.1 Funcionamento

- Autenticação de usuários: O sistema de controle de acesso do controlador de acesso terminal começa autenticando os usuários que tentam acessar o terminal.
 Isso geralmente envolve a verificação de credenciais, como nomes de usuário e senhas, ou métodos mais avançados, como certificados digitais.
- Autorização de acesso: Após a autenticação, o sistema determina as permissões do usuário, especificando quais recursos e comandos o usuário está autorizado a acessar. Isso é fundamental para garantir que os usuários tenham acesso apenas ao que é necessário para suas responsabilidades.
- Auditoria e registro de atividades: O sistema de controle de acesso registra
 todas as atividades realizadas pelos usuários no terminal. Isso inclui comandos
 executados, alterações de configuração e outros eventos relevantes. Os registros
 de atividades são valiosos para auditoria de segurança, solução de problemas e
 conformidade regulatória.
- Controle de sessão: O sistema pode incluir recursos de controle de sessão, como limites de tempo para sessões de usuários ou a capacidade de encerrar uma sessão remotamente em caso de atividade suspeita.
- Integração com outros sistemas: Em ambientes corporativos complexos, o sistema de controle de acesso terminal pode ser integrado a sistemas de gerenciamento de identidade, sistemas de gerenciamento de eventos de segurança (SIEM) e outros componentes de segurança.

7.2 Casos práticos de utilização

- Administração de redes: Em ambientes de administração de redes, o sistema de controle de acesso do controlador de acesso terminal é essencial para garantir que apenas administradores autorizados tenham acesso a dispositivos críticos de rede. Isso protege contra alterações não autorizadas e reduz o risco de exploração maliciosa.
- Gerenciamento de servidores: Em centros de dados e ambientes de servidores, o controle de acesso terminal é usado para gerenciar o acesso aos servidores. A administração pode ser feita remotamente, mas apenas por usuários autorizados.
- Operações de telecomunicações: Em operações de telecomunicações, o sistema é utilizado para controlar o acesso a equipamentos de comunicação,

como switches e roteadores. Isso garante a integridade e a segurança das redes de telecomunicações.

- **Segurança industrial:** Em ambientes industriais, especialmente em sistemas de controle e automação, o controle de acesso terminal é crucial para proteger contra interferências não autorizadas que poderiam afetar operações críticas.
- Ambientes de computação em nuvem: Em ambientes de computação em nuvem, o controle de acesso terminal é aplicado para gerenciar o acesso a máquinas virtuais e recursos na nuvem, garantindo a segurança e conformidade.

8.Chaves de token

As chaves de token referem-se a códigos gerados por um dispositivo de hardware ou software conhecido como "token". Esse token pode ser um dispositivo físico, como um chaveiro eletrônico, ou uma aplicação em um dispositivo móvel. As chaves de token geralmente são temporárias e mudam regularmente, proporcionando uma camada adicional de segurança.

Os tokens geram códigos únicos que mudam em intervalos regulares (geralmente a cada 30 segundos). O usuário fornece o código atualizado juntamente com suas credenciais de login durante o processo de autenticação.

Em alguns casos, as chaves de token são geradas por aplicativos móveis, onde o dispositivo móvel serve como o token. O usuário recebe um código único diretamente no dispositivo móvel.

8.1 Considerações de segurança

- **Temporariedade:** A mudança regular das chaves de token reduz o risco de comprometimento, pois um código específico torna-se obsoleto rapidamente.
- **Proteção do token:** A segurança do token em si é crucial. Se o dispositivo que gera as chaves for comprometido, a autenticação também pode ser comprometida.
- Implementação adequada: A integração adequada com sistemas de autenticação é fundamental para garantir a eficácia das chaves de token.

Exemplos práticos são o google authenticator e RSA SecurID

8.2 Códigos estáticos

Códigos estáticos são senhas ou códigos que permanecem constantes e não mudam automaticamente com o tempo. São geralmente utilizados como fatores de autenticação, seja por si só ou em conjunto com outros métodos.

Os códigos estáticos são frequentemente usados em conjunto com senhas tradicionais para criar uma autenticação em duas etapas. O usuário fornece a senha estática (permanente) e um código adicional temporário para acessar o sistema.

Em sistemas de controle de acesso físico ou lógico, códigos estáticos podem ser utilizados para permitir ou negar o acesso a áreas específicas.

8.3 Considerações de segurança

Códigos estáticos podem apresentar riscos se reutilizados por longos períodos. O vazamento de um código estático pode comprometer a autenticação de forma duradoura. Para fortalecer a segurança, é recomendável combinar códigos estáticos com outros métodos, como senhas tradicionais ou autenticação biométrica. Exemplos práticos são cartões de acesso com código PIN e códigos de recuperação de conta

9. Autenticação aberta HOTP (HMAC baseado em senha temporária)

O HOTP é um algoritmo de autenticação baseado em HMAC (Hash-based Message Authentication Code). Ele gera senhas únicas que são válidas apenas por uma única transação ou sessão. O processo envolve uma chave secreta compartilhada entre o servidor e o dispositivo do usuário. A cada solicitação de autenticação, um contador é incrementado, e a chave secreta é combinada com o contador por meio de uma função de hash para gerar o código de autenticação.

10. Autenticação aberta TOTP (Time-based One-Time Password)

O TOTP é uma variação do HOTP, mas, em vez de depender de um contador, ele utiliza um fator de tempo. A senha única é gerada com base no tempo atual e na chave secreta compartilhada. O dispositivo do usuário e o servidor devem manter sincronia temporal para que a autenticação seja bem-sucedida. A vantagem do TOTP é que os códigos têm uma validade temporal, o que adiciona uma camada extra de segurança.

11. Principais diferenças entre HOTP e TOTP

HOTP: Utiliza um contador incrementado a cada transação

TOTP: Baseia-se no tempo atual, geralmente utilizando um intervalo de 30 segundos a 1 minuto.

HOTP: A sincronia temporal não é um fator crítico, pois depende apenas do contador

TOTP: Exige uma sincronia temporal entre o dispositivo do usuário e o servidor para gerar códigos válidos.

HOTP: Os códigos permanecem válidos até que sejam usados.

TOTP: Os códigos são válidos apenas por um curto período (intervalo de tempo), aumentando a segurança.

HOTP: É mais adequado quando a sincronia temporal é desafiadora ou quando há uma possível falta de conectividade constante.

TOTP: É ideal quando a sincronia temporal pode ser mantida e uma camada adicional de temporalidade é desejada.

11.1 Aplicações práticas

HOTP e TOTP: Amplamente utilizados como uma segunda camada de autenticação em sistemas que requerem alta segurança, como contas de e-mail, serviços bancários online e autenticação em VPNs.

HOTP e TOTP: Implementados em ambientes corporativos para reforçar a segurança no acesso a sistemas internos, intranets e recursos sensíveis.

HOTP e TOTP: Utilizados como uma camada de segurança em contas online, como redes sociais e serviços de armazenamento em nuvem, para proteger contra acessos não autorizados.

HOTP e TOTP: Aplicados em sistemas de controle de acesso físico, como entrada em prédios ou áreas restritas, quando a autenticação em duas etapas é necessária

TOTP: Pode ser utilizado em ambientes de IoT para autenticação de dispositivos conectados, proporcionando uma camada adicional de segurança baseada no tempo.

12. Verificação em duas etapas

A verificação em duas etapas (2FA) é um método de segurança que requer duas formas distintas de autenticação para verificar a identidade de um usuário. Geralmente, envolve algo que o usuário sabe (como uma senha) e algo que o usuário possui (como um dispositivo móvel ou um token físico). A ideia é adicionar uma camada extra de segurança além da tradicional autenticação baseada em senha, reduzindo significativamente o risco de acessos não autorizados.

A verificação em duas etapas é crucial para a segurança digital por diversas razões como: mitigação de riscos de senhas comprometidas, fortalecimento da

segurança online, proteção da segurança online, proteção contra ataques de engenharia social e conformidade com padrões de segurança.

12.1 Exemplos de implementação

- Códigos de verificação via SMS: O usuário recebe um código único por mensagem de texto que deve ser inserido após a senha para concluir o processo de autenticação.
- Aplicativos de autenticação: Utilização de aplicativos como Google Authenticator ou Authy, que geram códigos temporários em dispositivos móveis para autenticação.
- Tokens de hardware: Dispositivos físicos, como tokens USB ou cartões inteligentes, que geram códigos únicos para autenticação.
- Biometria como segunda etapa: Combinação de senha com autenticação biométrica, como leitura de impressão digital ou reconhecimento facial.

12.2 Boas práticas

- **Diversificação de fatores:** Utilize métodos de autenticação que envolvam diferentes fatores, como senhas, dispositivos móveis e tokens.
- Educação do usuário: Informe os usuários sobre a importância da verificação em duas etapas e forneça orientações claras sobre como configurá-la e utilizá-la.
- Atualizações e revisões periódicas: Mantenha os métodos de verificação em duas etapas atualizados, revisando periodicamente as configurações e métodos disponíveis.
- Backup de códigos de recuperação: Se possível, forneça códigos de recuperação de acesso em caso de perda de dispositivos ou outros problemas de autenticação.
- Integração com ferramentas de gerenciamento de identidade: Integre a verificação em duas etapas com ferramentas de gerenciamento de identidade para uma administração centralizada e eficiente.