1.Introdução à conceitos criptográficos de comunicação

A *criptografia* é a prática de transformar informações legíveis em um formato ilegível, chamado de texto cifrado, com o objetivo de proteger a confidencialidade, integridade e autenticidade dessas informações. Ela envolve o uso de algoritmos matemáticos e chaves criptográficas para realizar a transformação dos dados.

A confidencialidade dos dados garante a privacidade para que apenas o receptor possa ler a mensagem. Isso pode ser alcançado por meio de criptografia. A criptografia é amplamente utilizada para proteger dados sensíveis durante a transmissão pela internet, armazenamento em dispositivos e comunicação entre sistemas. Apenas aqueles que possuem a chave correta podem decifrar o texto cifrado e obter acesso às informações originais. A criptografia desempenha um papel fundamental na segurança da informação e é uma das principais técnicas para garantir a privacidade e segurança dos dados.

1.1 Alice, Bob, Mallory e outros

O uso dos protocolos de criptografía sempre considera personagens que participam de alguma maneira no tratamento da informação. Esses personagens são:

- Alice: É geralmente a entidade que deseja enviar uma mensagem de forma segura. Ela pode representar um remetente legítimo ou uma parte autorizada.
- **Bob:** É o destinatário da mensagem enviada por Alice. Bob também pode ser um receptor legítimo ou uma parte autorizada.
- Mallory: É um personagem mal-intencionado que tenta interceptar ou manipular a comunicação entre Alice e Bob. Mallory é frequentemente usado como um exemplo de um atacante na criptografía.
- **Eve:** É uma personagem que representa um observador externo, geralmente conhecido como "espião" ou "eavesdropper". Eve tenta interceptar as mensagens enviadas entre Alice e Bob para obter acesso não autorizado às informações.
- **Trent:** É um personagem neutro e confiável que atua como uma autoridade de certificação ou intermediário confiável. Trent pode autenticar as identidades de Alice e Bob e facilitar a comunicação segura entre eles.
- Oscar: Também conhecido como "Oscuro", é um personagem que representa um adversário avançado ou hacker experiente. Oscar usa técnicas sofisticadas para tentar quebrar a segurança dos sistemas criptográficos.
- Charlie: É um personagem adicional que representa um intermediário ou canal de comunicação. Charlie pode ser um servidor de mensagens, roteador ou qualquer entidade que facilite a transmissão das mensagens entre Alice e Bob.
- Carol: Carol é outro personagem que pode ser usado em exemplos de criptografía. Assim como Alice e Bob, Carol pode ser uma parte legítima envolvida na troca de informações seguras.

1.2 Confusão

Em criptografia, <u>o conceito de confusão refere-se a uma propriedade dos algoritmos criptográficos</u> que visa tornar a relação entre a chave de criptografia e o texto cifrado tão

complexa quanto possível. A confusão é alcançada por meio do embaralhamento e da dispersão das características dos dados de entrada, dificultando a identificação de padrões ou informações úteis pelos adversários.

Ao aplicar técnicas de confusão, um algoritmo criptográfico busca garantir que pequenas mudanças nos dados de entrada ou na chave resultem em grandes alterações nos dados de saída, tornando a relação entre eles imprevisível. Isso torna mais difícil para um adversário analisar o texto cifrado e deduzir informações sobre a chave ou os dados originais.

A confusão contribui para a segurança global do sistema criptográfico, tornando a análise criptográfica mais desafiadora e exigindo um grande esforço computacional para quebrar a criptografia. É uma das propriedades fundamentais para garantir a resistência da criptografia a ataques de força bruta, análise estatística e outras técnicas de criptoanálise.

1.3 Difusão

Em criptografia, <u>o conceito de difusão refere-se a um dos princípios fundamentais dos algoritmos criptográficos</u>. A ideia por trás da difusão é garantir que qualquer alteração mínima nos dados de entrada cause uma mudança significativa nos dados de saída.

Isso significa que uma pequena modificação nos bits de entrada deve ser propagada para vários bits diferentes no texto cifrado, espalhando os efeitos e tornando a relação entre os dados originais e os dados criptografados o mais complexa possível.

A difusão é alcançada por meio de uma série de transformações e operações aplicadas aos dados durante o processo de criptografía. Essas operações podem incluir substituições, permutações, misturas e outras técnicas para garantir que cada bit de entrada tenha um impacto significativo em múltiplos bits de saída.

O objetivo é distribuir as propriedades estatísticas dos dados originais de maneira uniforme em todo o texto criptografado, o que dificulta a detecção de padrões e relações entre os bits. A difusão desempenha um papel crucial na segurança dos algoritmos criptográficos, pois garante que até mesmo uma pequena mudança nos dados de entrada cause uma mudança drástica nos dados criptografados.

Isso torna a tarefa de descobrir padrões ou relações entre os dados extremamente difícil para um adversário. A difusão é um dos pilares da criptografia moderna e contribui para a resistência dos algoritmos contra ataques de criptoanálise, tornando a recuperação dos dados originais a partir do texto criptografado praticamente impossível sem a chave correta.

Um exemplo prático e simples de difusão em criptografia pode ser ilustrado pelo algoritmo conhecido como "XOR". Considere dois bits de entrada, A e B, e uma operação de difusão realizada através do operador XOR (ou exclusivo).

Suponha que temos os seguintes valores para os bits de entrada:

A = 1

B = 0

A operação XOR compara os bits A e B e produz um resultado que é 1 se os bits forem diferentes e 0 se forem iguais. Nesse caso, temos:

$$A XOR B = 1 XOR 0 = 1$$

Agora, vamos supor que alteramos o valor de apenas um dos bits de entrada. Se modificarmos o bit B para 1, teremos:

A = 1

B = 1

Novamente, aplicamos a operação XOR:

A XOR B = 1 XOR 1 = 0

Perceba que uma pequena mudança em um dos bits de entrada (de 0 para 1) resultou em uma mudança completa no resultado (de 1 para 0). Essa é a difusão em ação.

1.4 Colisão

O conceito de colisão em criptografia está relacionado às funções hash, que são algoritmos que transformam um conjunto de dados em um valor de tamanho fixo. Uma colisão ocorre quando dois conjuntos de dados diferentes produzem o mesmo valor de hash. Em outras palavras, é quando duas entradas distintas geram o mesmo resumo criptográfico.

Para entender melhor, vamos considerar um exemplo simplificado. Suponha que temos uma função hash que recebe como entrada uma sequência de números e produz um resumo de tamanho fixo.

A colisão é indesejável na criptografia, pois compromete a integridade dos dados. Se um invasor puder encontrar duas entradas diferentes que geram o mesmo valor de hash, ele pode substituir os dados originais por dados maliciosos sem que seja detectado pelo resumo criptográfico. Isso pode levar a sérias vulnerabilidades em sistemas que dependem da integridade dos dados.

Os algoritmos de função hash modernos, como o SHA-256 (Secure Hash Algorithm 256 bits), foram projetados para ter uma probabilidade muito baixa de colisões, tornando-as extremamente improváveis. No entanto, é importante ressaltar que não há garantia matemática de que uma colisão nunca ocorrerá.

A segurança das funções hash é baseada na dificuldade prática de encontrar uma colisão, levando em consideração o tamanho do resumo e a qualidade do algoritmo utilizado.

1.5 Paradoxo do aniversário

O Paradoxo do Aniversário é um fenômeno matemático que envolve a probabilidade de duas ou mais pessoas em um grupo compartilharem a mesma data de aniversário. Apesar de ser chamado de paradoxo, ele recebe esse nome devido à surpreendente conclusão de que a probabilidade é maior do que muitas pessoas imaginam.

Para entender o Paradoxo do Aniversário, é importante considerar o número total de dias em um ano, que é 365. No entanto, em grupos relativamente pequenos de pessoas, a probabilidade de que duas delas compartilhem o mesmo dia de aniversário é maior do que o esperado.

Isso ocorre devido ao conceito de combinações. À medida que o número de pessoas em um grupo aumenta, o número de possíveis combinações de pares de pessoas também aumenta exponencialmente. Por exemplo, em um grupo de 23 pessoas, existem 253 combinações possíveis de pares.

A probabilidade de que todas as pessoas tenham datas de aniversário diferentes é de aproximadamente 0,4927 (ou seja, cerca de 49,27%). Portanto, a probabilidade de que pelo menos duas pessoas compartilhem o mesmo dia de aniversário é de aproximadamente 0,5073 (ou seja, cerca de 50,73%). Esse resultado é surpreendente, pois muitas pessoas tendem a pensar que a probabilidade é significativamente menor.

Essa probabilidade aumenta à medida que o número de pessoas no grupo aumenta. Por exemplo, com 50 pessoas, a probabilidade de compartilhar o mesmo dia de aniversário é de cerca de 97%. Com 70 pessoas, a probabilidade aumenta para quase 100%.

O Paradoxo do Aniversário tem aplicações na criptografia ao lidar com o conceito de colisão. Em criptografia, colisão refere-se à ocorrência de duas ou mais mensagens diferentes que resultam no mesmo valor de hash. O Paradoxo do Aniversário ajuda a destacar a importância de algoritmos criptográficos que possam resistir a ataques de colisão, garantindo que a probabilidade de colisão seja extremamente baixa.

2.Criptografia em dados em repouso

A criptografía em dados em repouso é uma técnica utilizada para proteger informações armazenadas em dispositivos de armazenamento, como discos rígidos, servidores, bancos de dados, pen drives, entre outros. O <u>objetivo é garantir que mesmo que um invasor tenha acesso físico aos dispositivos</u>, os dados permaneçam inacessíveis e não possam ser compreendidos ou utilizados sem a chave de criptografía adequada.

Ao aplicar a criptografía em dados em repouso, os dados são transformados em um formato ilegível chamado de *texto cifrado*. Esse processo de transformação é realizado por meio de algoritmos criptográficos, que são projetados para serem reversíveis, ou seja, é possível decifrar os dados utilizando a chave correta.

A criptografía em dados em repouso pode ser implementada de diferentes maneiras. Uma abordagem comum é a criptografía de disco, em que todo o conteúdo do disco é criptografado, incluindo o sistema operacional, arquivos e estruturas de diretório. Isso garante que todos os dados no disco permaneçam protegidos, independentemente de onde estejam armazenados.

Outra técnica é a criptografia de arquivos ou pastas específicas, em que apenas determinados arquivos ou diretórios são criptografados. Isso pode ser útil quando se deseja proteger informações confidenciais específicas, enquanto outros dados permanecem acessíveis de forma convencional.

A segurança da criptografia em dados em repouso depende de vários fatores, como a robustez dos algoritmos criptográficos utilizados, o comprimento e a complexidade das chaves de criptografia, e a proteção adequada das chaves de criptografia.

É importante também implementar práticas adequadas de gerenciamento de chaves, como o armazenamento seguro das chaves e a rotação regular das mesmas para garantir a segurança contínua dos dados criptografados.

2.1 Criptografia em dados em trânsito

A criptografía em dados em trânsito <u>refere-se à aplicação de técnicas criptográficas para proteger informações enquanto são transferidas ou transmitidas através de redes de comunicação</u>. O objetivo é garantir que os dados não sejam interceptados ou alterados por pessoas não autorizadas durante a transmissão, mantendo sua confidencialidade e integridade.

Quando os dados são transmitidos em redes, como a internet, eles geralmente passam por vários pontos intermediários, como roteadores, servidores e provedores de serviços. Esses pontos intermediários podem representar possíveis pontos de vulnerabilidade, onde um invasor poderia interceptar ou manipular os dados em trânsito. A criptografia em dados em trânsito atua como uma camada de proteção para mitigar essas ameaças.

Existem diferentes protocolos e algoritmos de criptografía projetados para proteger a comunicação em rede. Um exemplo comum é o protocolo *HTTPS* (*Hypertext Transfer Protocol Secure*), que utiliza o *SSL/TLS* (*Secure Sockets Layer/Transport Layer Security*) para criptografar a comunicação entre um cliente (navegador) e um servidor da web.

Ao estabelecer uma conexão HTTPS, os dados são criptografados antes de serem enviados e só podem ser decifrados pelo destinatário legítimo que possui a chave de criptografía correspondente.

A criptografía em dados em trânsito utiliza algoritmos criptográficos simétricos e assimétricos para proteger a comunicação. Algoritmos simétricos, como o *AES* (*Advanced*

Encryption Standard), usam uma única chave compartilhada entre o remetente e o destinatário para criptografar e descriptografar os dados.

Algoritmos assimétricos, como o **RSA** (**Rivest-Shamir-Adleman**), envolvem o uso de um par de chaves, uma pública e outra privada, onde a chave pública é usada para criptografar os dados e a chave privada correspondente é usada para descriptografá-los.

A criptografía em dados em trânsito oferece proteção contra diversos tipos de ataques, como a interceptação de dados (*sniffing*), onde um invasor captura os dados enquanto eles são transmitidos, e a modificação de dados (tampering), onde um invasor altera os dados durante a transmissão.

Ao criptografar os dados em trânsito, mesmo que um invasor consiga interceptá-los, eles estarão em um formato ilegível sem a chave correta.

2.2 Criptografia em dados em uso

A criptografía em dados em uso <u>refere-se à aplicação de técnicas criptográficas para proteger informações enquanto estão sendo processadas ou utilizadas por um sistema ou <u>aplicativo</u>. Ao contrário da criptografía em dados em repouso (armazenados) ou em trânsito (transmitidos), a criptografía em dados em uso visa proteger as informações enquanto estão em execução em um ambiente computacional.</u>

Quando os dados estão em uso, eles podem ser acessados e processados por diferentes componentes de um sistema, como processadores, memória, caches e dispositivos de entrada e saída. No entanto, esses componentes também podem representar possíveis pontos de vulnerabilidade, onde um invasor pode tentar obter acesso não autorizado aos dados em uso.

A criptografía em dados em uso utiliza técnicas para proteger os dados sensíveis enquanto estão sendo processados. Isso envolve a aplicação de algoritmos criptográficos que garantem a confidencialidade e integridade dos dados, mesmo quando estão sendo manipulados ou processados por diferentes partes do sistema.

Uma abordagem comum na criptografía em dados em uso é a utilização de técnicas de criptografía homomórfica, que permitem a execução de operações sobre os dados criptografados sem a necessidade de descriptografá-los.

Com a *criptografia homomórfica*, é possível realizar cálculos e processamentos em dados criptografados, preservando sua confidencialidade e protegendo as informações contra vazamentos durante o processamento.

Além disso, a criptografía em dados em uso também pode envolver o uso de técnicas de isolamento e proteção de memória para evitar vazamentos de informações sensíveis. Mecanismos de isolamento, como contêineres e máquinas virtuais, podem ser empregados

para criar ambientes seguros onde os dados em uso são protegidos contra acessos não autorizados.

A criptografía em dados em uso desempenha um papel importante na proteção da privacidade e segurança das informações sensíveis durante o processamento. Ela garante que os dados permaneçam protegidos, mesmo quando estão sendo utilizados por sistemas, aplicativos ou algoritmos, minimizando o risco de vazamento de informações confidenciais.

2.3 Perfect Forward Secrecy (PFS)

Também conhecido como Sigilo Adiante Perfeito, <u>é um conceito na criptografia que garante a confidencialidade dos dados mesmo que as chaves de criptografia sejam comprometidas no futuro</u>. Isso é possível graças a um acordo de chaves efêmeras feito durante o processo de estabelecimento da comunicação. Essas chaves efêmeras são usadas apenas para essa comunicação específica e não são armazenadas ou reutilizadas posteriormente. É um recurso importante para proteger a comunicação online e evitar que um atacante obtenha acesso aos dados criptografados.

Em uma comunicação segura, normalmente são usadas chaves criptográficas para criptografar e descriptografar os dados. O problema é que se a chave criptográfica for comprometida, todos os dados criptografados com essa chave podem ser decifrados pelo atacante. O PFS resolve esse problema ao gerar chaves efêmeras, também chamadas de chaves de sessão, para cada comunicação individual.

O uso do PFS adiciona uma camada adicional de segurança, pois mesmo que um atacante consiga comprometer as chaves de criptografia usadas em um determinado momento, não poderá decifrar as comunicações anteriores ou futuras.

Isso é especialmente relevante em cenários em que o armazenamento de dados criptografados é prolongado, como em servidores ou logs de comunicação.

Uma implementação comum do PFS é feita usando protocolos de troca de chaves Diffie-Hellman, como o *Diffie-Hellman de Curvas Elípticas* (*ECDH*). Estes protocolos permitem que as partes envolvidas em uma comunicação estabeleçam uma chave compartilhada sem revelar a chave real durante o processo de negociação.

3. Técnicas de ocultação de dados

As técnicas de ocultação de dados são métodos utilizados para esconder informações sensíveis em outros tipos de arquivos ou meios de comunicação, de modo que essas informações não sejam facilmente detectadas por terceiros. O objetivo principal dessas técnicas é garantir a confidencialidade e a integridade dos dados, tornando-os menos suscetíveis a interceptação ou descoberta por indivíduos não autorizados.

Diferentemente da criptografia, que se concentra na transformação dos dados em um formato ilegível por meio do uso de algoritmos matemáticos, as técnicas de ocultação de dados buscam camuflar as informações sensíveis dentro de arquivos ou estruturas aparentemente comuns. Isso pode incluir a inserção de dados em áreas não utilizadas de um arquivo, modificação de bits específicos em arquivos de imagem ou áudio, ou até mesmo a utilização de esteganografia, que é a prática de esconder dados dentro de outros tipos de arquivos sem que isso seja perceptível.

Embora a criptografía e as técnicas de ocultação de dados compartilhem o objetivo comum de proteger informações sensíveis, elas são abordagens distintas. Enquanto a criptografía se concentra em transformar os dados em um formato ilegível para terceiros, as técnicas de ocultação de dados procuram tornar as informações menos detectáveis ou disfarçadas dentro de outros arquivos ou meios de comunicação.

É importante ressaltar que, embora as técnicas de ocultação de dados possam fornecer uma camada adicional de segurança, elas não substituem a criptografía em si. Ambas as abordagens podem ser usadas em conjunto para fornecer uma proteção mais robusta aos dados sensíveis, garantindo não apenas a confidencialidade, mas também a integridade e autenticidade das informações.

4. Esteganografia

A *esteganografia* é uma técnica que se concentra em ocultar informações dentro de outros tipos de arquivos, sem levantar suspeitas de que esses dados estejam presentes. Diferente da criptografia, que transforma os dados em uma forma ilegível, a esteganografia busca esconder os dados de forma que eles passem despercebidos.

O objetivo principal da esteganografía é **garantir a confidencialidade das informações, tornando-as imperceptíveis a olho nu ou a métodos convencionais de detecção**. Essa técnica utiliza arquivos de mídia, como imagens, áudios ou vídeos, como meio para ocultar os dados. Os dados são inseridos de forma que não alterem a aparência visual ou auditiva do arquivo, tornando-se indistinguíveis para um observador desavisado.

A esteganografia é uma técnica poderosa para comunicação secreta, pois disfarça a própria existência dos dados ocultos. No entanto, é importante notar que a esteganografia não fornece proteção contra interceptação ou alteração dos dados.

Ela se concentra apenas em ocultar a presença dos dados, não em criptografá-los. Portanto, a combinação de esteganografía com criptografía pode fornecer uma camada adicional de segurança para proteger as informações sensíveis.

5.Ofuscação

A *ofuscação* é uma técnica de ocultação de dados que tem como objetivo dificultar a compreensão do conteúdo por parte de terceiros não autorizados. Ao contrário da

criptografia, que utiliza algoritmos matemáticos para transformar os dados em um formato incompreensível, a ofuscação se concentra em tornar o código ou programa mais complexo e difícil de entender, sem alterar sua funcionalidade.

Na ofuscação, <u>técnicas como renomeação de variáveis</u>, <u>substituição de trechos de código</u> <u>por versões equivalentes mais obscuras</u>, inserção de instruções irrelevantes ou redundantes e reorganização da estrutura do código são aplicadas.

Essas medidas visam tornar o código fonte ilegível ou confuso, dificultando a análise reversa e a compreensão das funcionalidades e lógicas implementadas.

Existem várias ferramentas e programas disponíveis para a ofuscação de código, sendo que a escolha depende da linguagem de programação e dos requisitos específicos do projeto. A seguir, alguns dos programas mais utilizados para a ofuscação de código em diferentes linguagens:

• Java: ProGuard, Allatori, DashO, DexGuard

• JavaScript: UglifyJS, Closure, Compiler, JavaScript Obfuscator

• .NET: Dotfuscator, Eazfuscator.NET, ConfuserEX

• **Python:** PyArmor, Pyminifier, Pyobfuscate

• **C/C++:** Themida, UPX, GNU obfuscator

6.Fragmentação

Refere-se à divisão de um dado em partes menores, conhecidas como fragmentos, antes de aplicar a criptografia. Essa técnica é utilizada principalmente para melhorar a segurança e proteção dos dados, especialmente em ambientes onde a transmissão ou armazenamento dos dados pode ser sujeita a interceptação ou ataques.

Ao fragmentar os dados, o conteúdo original é dividido em várias partes menores, geralmente de tamanho fixo, e cada fragmento é criptografado separadamente. Isso dificulta a reconstituição dos dados originais sem ter acesso a todos os fragmentos e a chave de criptografia correta.

Além disso, a fragmentação pode contribuir para uma distribuição mais uniforme dos dados criptografados, tornando mais difícil a análise e identificação de padrões pelos atacantes.

Um exemplo prático de fragmentação é a criptografia de um arquivo grande. Em vez de criptografar o arquivo como um todo, ele pode ser dividido em partes menores, como blocos de tamanho fixo. Cada bloco é criptografado separadamente e os fragmentos resultantes são transmitidos ou armazenados de forma separada.

Assim, mesmo se um fragmento for interceptado por um atacante, ele terá apenas uma parte criptografada dos dados e não poderá obter acesso ao arquivo completo sem ter todos os fragmentos e a chave de criptografia adequada.

7. Marcação e ocultação em metadados

Refere-se a técnicas utilizadas para adicionar informações extra aos dados, conhecidas como metadados, a fim de fornecer contexto ou ocultar informações sensíveis. Os metadados são informações que descrevem outros dados, como informações sobre o autor, data de criação, localização, entre outros.

A marcação em metadados envolve adicionar informações relevantes aos dados de forma visível, que podem ser lidas e interpretadas por qualquer pessoa que tenha acesso a eles.

Já a ocultação em metadados envolve a adição de informações ocultas nos dados, que não são visíveis inicialmente. Essas informações podem ser usadas para diversos fins, como marcar informações confidenciais, identificar o autor de um documento de forma anônima ou rastrear a origem de uma informação vazada.

Esses metadados ocultos não são facilmente acessíveis e podem exigir ferramentas especiais para serem extraídos. Um exemplo prático de marcação e ocultação em metadados é a adição de informações confidenciais em arquivos de imagem.