Assinatura Digital com função Hash

28/04/24

1 O que é uma Função Hash?

Uma função hash é um algoritmo que mapeia dados de qualquer tamanho para um valor fixo, geralmente menor, conhecido como "hash"ou "resumo". Essa função foi desenvolvida para ser eficiente em termos de tempo de execução e criar hashes distintos para vários tipos de dados.

As funções hash são frequentemente usadas na criptografia, bancos de dados, segurança da informação e outras áreas da computação.

2 SHA-256 (Secure Hash Algorithm 256 bits)

O SHA-256 é uma versão mais segura do algoritmo SHA, que produz um resumo de 256 bits (32 bytes). É amplamente utilizado em aplicações de segurança da informação e criptografia.

Exemplo em Python:

```
// python script to show an example for sha256
import hashlib

// Dados de entrada
data = "Hello, world!"

// Calculando o hash SHA-256
sha256_hash = hashlib.sha256(data.encode()).hexdigest()

print("SHA-256:", sha256_hash)

// output:
//SHA-256:315f5bdb76d078c43b8ac0064e4a0164612b1fce77c869345bfc94c75894edd3
```

Listing 1: SHA-256.

3 Assinatura Digital

A assinatura digital é uma maneira de garantir que as informações digitais sejam verdadeiras e seguras. Ela é criada a partir de um hash calculado do conteúdo da mensagem, que foi criptografado usando a chave privada do remetente. A chave pública do remetente pode ser usada para realizar uma verificação matemática dessa assinatura. A integridade e autenticidade das informações são confirmadas se o hash decifrado da assinatura for igual ao hash calculado da mensagem original. Caso contrário, a assinatura ou a mensagem mostram que houve uma modificação.

4 PyCryptodome

O PyCryptodome é uma biblioteca escrita em Python que ajuda a implementar algoritmos de hash e criptografia. É uma extensão do PyCrypto que oferece uma API mais fácil de usar e maior segurança.

Em esta introdução, discutiremos os recursos do PyCryptodome, incluindo algoritmos de hash, criptografia simétrica e assimétrica e assimatura digital.

5 Criptografia Simétrica

Para cifrar e decifrar dados, a criptografia simétrica usa uma única chave. Podemos utilizar algoritmos como o AES (Advanced Encryption Standard) para criptografar e descriptografar dados de forma eficiente no PyCryptodome.

6 Criptografia Assimétrica

Uma chave privada e uma chave pública são usados na criptografia assimétrica. O Py-Cryptodome pode cifrar, decifrar e criar chaves usando algoritmos como RSA.

7 Funcionalidades Principais:

- Os principais recursos incluem algoritmos de criptografia simétrica e assimétrica: O
 PyCryptodome suporta vários algoritmos de criptografia, como AES, DES, RSA e
 ECC.
- Algoritmos de Hash: Disponibiliza a execução de vários algoritmos de hash, incluindo SHA-256, SHA-512 e MD5, que são usados para gerar resumos criptográficos de dados.

- Geração de Números Aleatórios Seguros Criptograficamente: O PyCryptodome oferece um gerador de números aleatórios seguro, que é essencial para vários processos criptográficos.
- 4. Gerenciamento de Chaves: facilita a criação e manipulação de chaves criptográficas.
- 5. Assinatura Digital: Facilita a criação e verificação de assinaturas digitais, garantindo que os dados sejam autenticos e seguros.

8 Por que usar o PyCryptodome?

- Segurança: Implementações de algoritmos criptográficos confiáveis.
- Facilidade de uso: API fácil de usar e documentação detalhada para desenvolvimento.
- Flexibilidade: Para atender às necessidades de segurança específicas de cada aplicação, é suportado um grande número de algoritmos.
- Código Aberto: Disponível sob a Licença de Código Aberto Apache 2.0, pode ser usado em projetos comerciais e não comerciais.

9 Exemplo de Uso:

```
// biblioteca
from Crypto.Hash import SHA256

// Mensagem de texto
texto = [Exemplo de mensagem para hash]

// Criando um objeto hash SHA256
hash_obj = SHA256.new()

// Atualizando o hash com a mensagem de texto
hash_obj.update(texto.encode())

// Obtendo o hash em formato hexadecimal
hash_resultado = hash_obj.hexdigest()

print("Hash SHA256 da mensagem:", hash resultado)
```

10 Atividade

Faça uma aplicação cliente-servidor (continuação da aula de criptografia) para demonstrar a programação de socket, função Hash e assinatura digital, da seguinte maneira:

- 1. O cliente e o servidor utilizam assinatura com chave pública RSA e Hash com SHA256;
- 2. A chave pública do servidor foi previamente compartilhada para o cliente.
- 3. O servidor inicializa e fica aguardando conexão.
- 4. Um cliente envia para o servidor um texto(chamado de desafio);
- 5. O servidor recebe o desafio, calcula o hash, assina o hash com sua chave privada e envia para o cliente.
- 6. O cliente recebe a resposta, calcula o hash do desafio e compara com a decriptografia (verificação) da mensagem ddo servidor, com a chave pública do servidor.
- 7. Rode o Wireshark e veja o funcionamento do seu programa na rede.

Resolução:

A configuração em que o servidor e o cliente usam assinaturas digitais com uma chave pública RSA e um hash SHA256. Para enviar uma mensagem ao servidor de forma segura e garantir sua autenticidade e integridade, o cliente deve seguir os passos a seguir:

1. Criação da Assinatura Digital:

- O cliente calcula o hash SHA256 da mensagem.
- Em seguida, ele assina o hash usando sua chave privada RSA.
- O resultado é a assinatura digital da mensagem.

2. Envio da Mensagem e da Assinatura ao Servidor:

• O cliente envia a mensagem e sua assinatura digital ao servidor.

Por sua vez, o servidor recebe a mensagem e a assinatura digital e executa os seguintes passos:

1. Verificação da Assinatura Digital:

• O servidor calcula o hash SHA256 da mensagem recebida.

- Ele usa a chave pública RSA do cliente para verificar a assinatura digital recebida.
- Se a verificação for bem-sucedida, isso confirma que a mensagem foi realmente enviada pelo cliente e não foi alterada desde então.

2. Processamento da Mensagem:

• Se a assinatura digital for válida, o servidor processa a mensagem.

Ao permitir que apenas o cliente use sua chave privada para criar a assinatura digital, essa técnica garante que a mensagem seja verdadeira e confiável. Além disso, como a assinatura é baseada no hash SHA256 da mensagem, qualquer mudança na mensagem seria detectada durante a verificação da assinatura. Agora, vamos criar a chave pública-privada com um script python:

```
from Crypto.PublicKey import RSA
   from Crypto import Random
    // Tamanho da chave RSA em bits
   tamanho chave = 1024
   // Gerando um objeto Random
   rand gen = Random.new().read
   // Gerando as chaves RSA
   chave = RSA.generate(tamanho chave, rand gen)
   // Separando as chaves privada e pública
   chave_privada = chave.export_key()
   chave publica = chave.publickey().export key()
   // Salvando as chaves em arquivos
   with open("chave privada.pem", "wb") as f:
       f.write(chave privada)
   with open("chave_publica.pem", "wb") as f:
       f.write(chave publica)
   print("Chaves geradas e salvas com sucesso!")
   // ----BEGIN PUBLIC KEY----
// MIGfMAOGCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBqQC/b7iIlUd+jevkmUfvDSeaCBHx
// T1ffEMrgw4egU+OKZzAyFrg70AalUd/KgBwn8bbQyROWXyMpsiHWzyQEezxEbqZ1
// QjGi/ILsGaleVKjmlKd6me7GyjB58Xf8yQLkwMBwkVbqekLQSPyiecdv7vJlHYh7
// j/QxiMNo1dw6YKwAtwIDAQAB
// ----END PUBLIC KEY----%
// ----BEGIN RSA PRIVATE KEY----
// MIICXAIBAAKBqQC/b7iIlUd+jevkmUfvDSeaCBHxT1ffEMrqw4eqU+OKZzAyFrq7
// OAalUd/KqBwn8bbQyROWXyMpsiHWzyQEezxEbqZ1QjGi/ILsGaleVKjmlKd6me7G
// yjB58Xf8yQLkwMBwkVbqekLQSPyiecdv7vJlHYh7j/QxiMNo1dw6YKwAtwIDAQAB
// AoGAA4NhT4cKsqPRh2H1aymfB2CTiX+O4MXyqk/LbKxtcoiCOIeexAuTO6XLqhrr
// 4j+OooBg2XqsC1x1lUyQNXwttqfgJT5u5IHnm8weqKrqclZm8O+M+edqb+OCOtO+
// BdskrnUGSfJKeQp5QX7H6SRyUxoLSnp+lTnUE/moBtZ33TECQQDR7kc3ISrZ1bZk
// WXO975zNKKa6fhUxiCXO8rk3qkPtqEwS2VWYQaMMiSNA2YxiJ5tTtXeZQOqVwqYk
// sOJ+DbSRAkEA6XJyJoRCwMzAXgFocD6VyYp8c76qcQe7MIwgN6sJFgEP+CQwx2FH
// bZqPyAs+OyKycDCVBQWOOwjLyGtg/7xkxwJAcenkRuv+fpnTEPzhK02cPk8yubu0
// 8F26dmOLUa2kAo/yR8AbDDWBrkmOEXp7DMAFLxUnQska7czjrsJ+8DuroQJBAOCm
// /isKxKJ9Z/IPMM4zrDnTR4irR6KWahGCB88KjSfbxd5qFXcJqo9TWmKMT0rhTQ6h
// 8qZvHs7/e/xXOXVheykCQCmk4xr64EYuAkXyv4e9KJtdxTcPLQ22lb9tkE0l5TZT
// 4HewlpL7X3frLdKEgf3T0FxrR4itDmHhMkI1K9pTJuk=
// ----END RSA PRIVATE KEY----%
```

Listing 3: Chaves geradas - pública-privada.