IKE_D-H

0. 概述

本仓库为信息安全导论课程作业:验证D-H密钥交换机制。使用100-255之间的素数(和原根)构建单向函数,按照D-H协议机制流程进行计算,通过socket套接字在主机间交换公钥,实现密钥交换。

1. 验证素数及原根

- 1. **原根定理**: 如果 (n) 是素数, 那么存在一个模 (n) 的原根。
- 2. 找到原根的方法:
 - 计算 (n-1) 的所有素因子。
 - o 对于每个素因子 (p), 找到模 (n) 的一个原根 (g), 使得 $(g^{(n-1)/p} \not\equiv 1 \pmod n)$)。

如:测试素数6的原根251 (部分截图):

```
6^241 mod 251 = 191
6^242 mod 251 = 142
6^243 mod 251 = 99
6^244 mod 251 = 92
6^245 mod 251 = 50
6^246 mod 251 = 49
6^247 mod 251 = 43
6^248 mod 251 = 7
6^249 mod 251 = 42
6^250 mod 251 = 1
Primitive Root Group
```

2. 按照D-H协议机制流程进行计算

代码详见: 服务端 客户端

2.1 选择素数及原根

选用素数 p=2 及其原根 g=101

2.2 构建单向函数f

```
1 def f(g, x, p):
2 return pow(g, x) % p
```

2.3 选择私密整数并计算公开的数

```
privateKey = input("输入你的私钥: ")
privateKey = int(privateKey)
publicKey = f(g, privateKey, p)
```

2.4 相互交换公开的数

服务端:

```
# 启动服务端
   server_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
   host = gethostbyname(gethostname())
4
   print(host)
   server_socket.bind((host, 12345))
 5
6
   server_socket.listen(1)
7
    print('等待连接...')
    conn, addr = server_socket.accept()
8
9
    print('连接来自: ', addr)
10
11
    # 发送公钥给客户端
12
    print(f"发送公钥: {publicKey}")
13
   conn.send(str(publicKey).encode())
14
15 # 接收客户端消息并打印
16
   counter_publicKey = conn.recv(1024)
    print(f"对方公钥: {int(counter_publicKey.decode())}")
17
```

客户端:

```
privateKey = input("输入你的私钥: ")
   privateKey = int(privateKey)# 连接到服务端
   host = 'localhost'
   conn = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
5
   conn.connect((host, 12345))
   print('连接到: ', host)
7
8
   # 发送公钥给服务端
9
   print(f"发送公钥: {publicKey}")
10
   conn.send(str(publicKey).encode())
11
12
   # 接收服务端消息并打印
13
   counter_publicKey = conn.recv(1024)
   print(f"对方公钥: {counter_publicKey.decode()}")
```

2.5 各自计算会话密钥

```
1 Ks = f(int(counter_publicKey), privateKey, p)
2 print(f"会话密钥: {Ks}")
```

3. 测试结果

服务端:

```
Input your private key:II
10.234.112.64
等待连接...
连接来自: ('10.234.107.185', 63824)
发送公钥: 28
对方公钥: 8
会话密钥: 35
○ (yeny) PS D:\JetBrains\PycharmProjects\IKE D-H> ■
```

客户端:

```
(base) PS D:\Code\IKE_D-H> & 'C:\Users\Max\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\Max\.vscode\extensions\ms-python.python.python.exe' https://debugpy\adapter/../..\debugpy\launcher' '54584' '--' 'D:\Code\IKE_D-H\D-H_client.py' Input your private key:3 连接到: 10.234.112.64 发送公钥: 8 对方公钥: 28 会话密钥: 35
```

由图可见,通过迪菲-赫尔曼密钥交换机制,通信双方可以在不直接传递密钥的情况下协商一个共享的密钥。