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:
 - o 计算 (n-1) 的所有素因子。
 - 。 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:

```
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:

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

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)
conn.connect((host, 12345))
print('连接到: ', host)

# 发送公钥给服务端
print(f"发送公钥: {publicKey}")
conn.send(str(publicKey).encode())

# 接收服务端消息并打印
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
○ (veny) PS D:\JetBrains\PvcharmProjects\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-2023.14.0\pythonFiles\lib\python\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。