



SISTEMAS DE INFORMAÇÃO 2025/1 - Redes de Computadores I

PROFESSOR: Douglas Chagas

ALUNOS: Gisele Oliveria e João Víttor Costa Leite

DATA: 09/06/2025

DATA DE ENTREGA PREVISTA: 11/06/2025

Relatório do projeto - Varredura Passiva em Redes IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Visão Geral do Projeto

Este projeto consiste na criação de um sistema de varredura de redes Wi-Fi utilizando o comando netsh wlan show networks mode=bssid do Windows. As informações coletadas são armazenadas em um banco de dados PostgreSQL hospedado em uma máquina virtual (VM) Ubuntu 22.04 utilizando o VirtualBox.

A aplicação Java foi executada na máquina local com sistema operacional Windows, sendo necessária a instalação do driver JDBC do PostgreSQL (pgJDBC).

Ambiente de Execução

Host (Windows):

Sistema Operacional: Windows 10

• Comando de varredura: netsh wlan show networks mode=bssid

Driver JDBC: postgresq1-42.7.5.jar

VM (VirtualBox):

Sistema Operacional: Ubuntu Server 22.04

Banco de dados: PostgreSQL





Configuração do PostgreSQL na VM Ubuntu

Ao instalar o PostgreSQL na VM Ubuntu 22.04, foi necessário habilitar o acesso externo para que o script Java na máquina Windows pudesse se conectar via JDBC.

Configuração do arquivo postgresql.conf

Localização:

/etc/postgresql/14/main/postgresql.conf

Ação Realizada:

- #listen addresses = 'localhost' (removido)
- + listen_addresses = '*' (adicionado)

```
GNU nano 6.2
                                                                               postgresql.conf
isten_addresses = '*'
                                                   # comma-separated list of addresses;
# defaults to 'localhost'; use '*' for all
                                                   # (change requires restart)
```

Esta modificação permite que o servidor PostgreSQL aceite conexões de qualquer IP.

md5

Configuração do arquivo pg hba.conf

Localização:

/etc/postgresql/14/main/pg hba.conf

Linha adicionada ao final do arquivo:

GNU nano 6.2 pg_hba.conf * local all local all # TYPE DATABASE postares реег usuario IPv4 local connections: all 127.0.0.1/32 scram-sha-256 ::1/128 scram-sha-256 Allow replication connections from localhost, by a user with the replication privilege. replication all 127.0.0.1/32 scram-sha-256 replication replication

::1/128 0.0.0.0/0

0.0.0.0/0

Essa linha define que qualquer IP pode acessar qualquer banco com autenticação por senha (md5), o que foi necessário para acesso remoto do cliente JDBC.

scram-sha-256





Reinício do serviço PostgreSQL

Para aplicar as mudanças, o serviço PostgreSQL foi reiniciado com: sudo systemctl restart postgresql

Verificou-se que o serviço estava ativo com:

sudo systemctl status postgresql

```
joao@jvvm:/etc/postgresql/14/main$ sudo systemctl status postgresql

postgresql.service - PostgreSQL RDBMS
    Loaded: loaded (/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; vendor preset: enabled)
    Active: active (exited) since Fri 2025-06-06 17:57:13 -03; 2 days ago
    Process: 9253 ExecStart=/bin/true (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 9253 (code=exited, status=0/SUCCESS)
```

Estrutura do Banco de Dados

A tabela criada no PostgreSQL se chama wifi_scan e possui os seguintes campos:

```
CREATE TABLE wifi_scan (
   id SERIAL PRIMARY KEY,
   ssid TEXT,
   mac_ap TEXT,
   quality_link INT,
   signal_level INT,
   channel INT,
   frequency REAL,
   last_beacon_ms INT,
   beacon_interval INT,
   wifi_security TEXT,
   timestamp TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
```





A aplicação Java executa uma varredura a cada 60 segundos e armazena os resultados no banco. Abaixo, os trechos mais relevantes:

1. Execução do comando e leitura da saída

```
Process process = Runtime.getRuntime().exec("netsh wlan show networks
mode=bssid");
BufferedReader reader = new BufferedReader(new
InputStreamReader(process.getInputStream()));
```

2. Interpretação das linhas da saída

```
if (line.startsWith("SSID") && line.contains(" : ")) {
    ssid = line.split(" : ")[1].trim();
} else if (line.startsWith("Autenticação")) {
    security = line.split(" : ")[1].trim();
} else if (line.startsWith("BSSID")) {
    bssid = line.split(" : ")[1].trim();
} else if (line.startsWith("Sinal")) {
    signal = Integer.parseInt(line.split(" : ")[1].replace("%", "").trim());
} else if (line.startsWith("Canal")) {
    channel = Integer.parseInt(line.split(" : ")[1].trim());
```

3. Conversão de canal para frequência

```
private static double channelToFrequency(int channel) {
   if (channel >= 1 && channel <= 14) return 2407 + channel * 5;
   else return 5000 + (channel * 5);
}</pre>
```

4. Inserção no banco de dados





```
PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(
    "INSERT INTO wifi_scan (ssid, mac_ap, quality_link, signal_level,
channel, frequency, last_beacon_ms, beacon_interval, wifi_security) " +
    "VALUES (?,?,?,?,?,?,?,?,?)"
);
ps.setString(1, ssid);
ps.setString(2, bssid);
ps.setInt(3, signal);
ps.setInt(4, signal);
ps.setInt(5, channel);
ps.setDouble(6, channelToFrequency(channel));
ps.setInt(7, 0); // last_beacon_ms ficticio
ps.setInt(8, 0); // beacon_interval ficticio
ps.setString(9, security);
ps.executeUpdate();
```

5. Delay entre varreduras

```
Thread.sleep(60000); // 60 segundos
```

Considerações Finais

- As informações de segurança da rede (campo wifi_security) estavam sendo ignoradas devido à lógica de coleta antes do BSSID, mas isso foi corrigido.
- Os campos <u>last_beacon_ms</u> e <u>beacon_interval</u> não estão disponíveis com o comando <u>netsh</u>, então foram mantidos com valor 0.
- O sistema funciona de forma cíclica, fazendo varreduras automáticas e armazenando em tempo real os dados de Wi-Fi visíveis.
- Todo projeto no repositório: https://github.com/JoaoVittorOliveira/wifi-varredura-redes1