# Manual para el Usuario

### Qué se necesita para que funcione

Una computadora con Java instalado (versión 8 o superior).

Conexión a Internet o red local (para que se pueda escanear).

El archivo ejecutable .jar o el proyecto compilado en tu entorno.

# Pasos para instalarlo

1. Descargar el archivo .jar o clonar el repositorio del proyecto.

Verificar que Java esté correctamente instalado con el comando:

```
java -version
```

Ejecutar el archivo con:

```
java -jar EscanerRed.jar
```

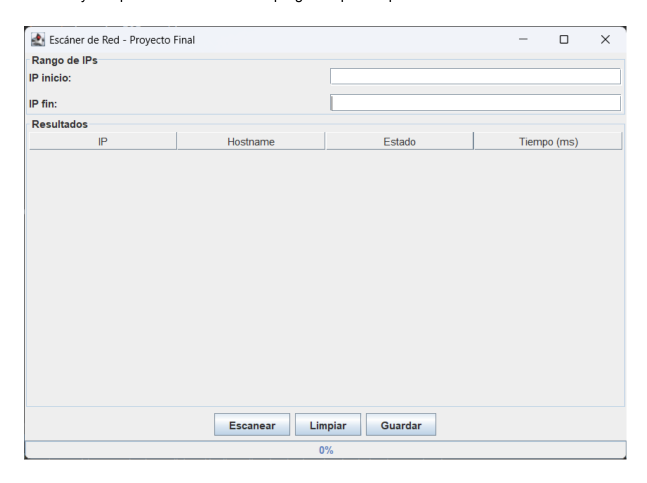
2. Si trabajás desde un IDE (NetBeans, IntelliJ o Eclipse), solo abrir el proyecto y correr el main.

### Cómo usarlo paso a paso

- 1. Abrir el programa.
- 2. Ingresar el rango de IPs a escanear (ejemplo: 192.168.0.1 hasta 192.168.0.254).

- 3. Presionar el botón "Escanear".
- 4. Esperar a que el sistema recorra las direcciones y muestre los equipos conectados.
- 5. En la tabla de resultados aparecerán las IPs activas y su estado.

Ahora voy a explicar cómo funciona el programa paso a paso.



### 1 Ingreso del rango de IP

El usuario escribe la **IP de inicio** y la **IP de fin** del rango que quiere analizar.

Por ejemplo: 192.168.0.1 hasta 192.168.0.10.

El programa valida que las IPs estén en un formato correcto

# **Ejemplos prácticos**

Escanear todos los dispositivos de tu red WiFi hogareña:

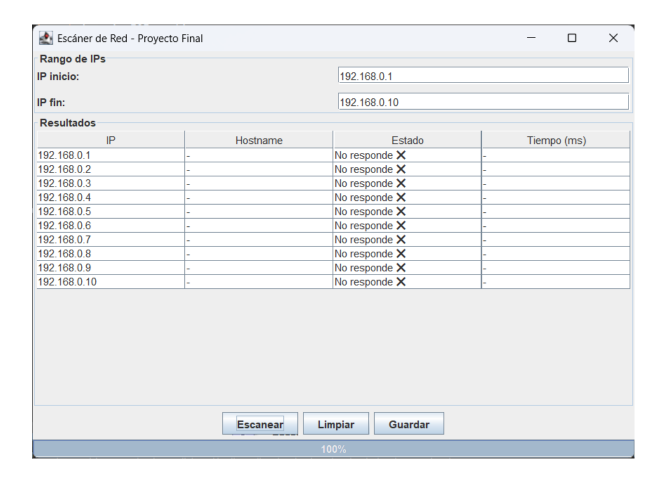
Rango: 192.168.0.1 – 192.168.0.254.

Resultado: te muestra tu PC, tu celular, la notebook y el router.

Escanear un segmento más chico:

Rango: 192.168.0.100 - 192.168.0.120.

Resultado: útil si querés buscar un dispositivo específico.



#### 2 Inicio del escaneo

Al presionar el botón "**Escanear**", el programa comienza a recorrer todas las IPs dentro del rango ingresado.

Internamente, cada IP se convierte a un número para poder iterar fácilmente.

#### 3 Verificación de cada IP

Para cada dirección IP, el programa hace lo siguiente:

Envía un ping (solicitud de conexión) con un tiempo máximo de 500 ms.

Espera la respuesta del host.

### 4 Registro del estado

Si la IP responde:

Se marca como ACTIVA.

Se obtiene el nombre del host asociado.

Se registra el tiempo de respuesta en milisegundos.

Si la IP no responde:

Se marca como No responde .

No se registra el nombre del host ni el tiempo.

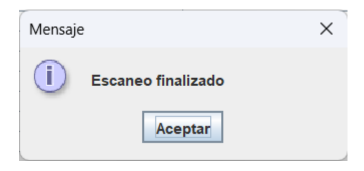
#### 5 Visualización de resultados

Cada IP escaneada se va agregando a la tabla de resultados en la interfaz gráfica.

La barra de progreso muestra en tiempo real cuántas IPs fueron procesadas.

#### 6 Finalización

Cuando termina de recorrer todas las IPs del rango, aparece un **mensaje emergente** indicando que el escaneo finalizó.



El usuario puede entonces:

- Guardar los resultados en un archivo de texto (resultados.txt).
- o **Limpiar** la tabla para iniciar un nuevo escaneo.

# Soluciones a problemas comunes

**El programa no abre** - Revisar que Java esté instalado correctamente.

No aparecen resultados - Verificar que la PC esté conectada a la red.

**Error de permisos** - Ejecutar como administrador o dar permisos de red al firewall.

Escaneo muy lento - Reducir el rango de IPs a escanear.

# **Preguntas frecuentes**

### 1. Puedo usarlo en cualquier red?

Sí, pero solo en redes donde tengas permisos (ej: tu casa, tu oficina).

#### 2. Necesito conexión a Internet?

No necesariamente, alcanza con estar conectado a la red local.

### 3. Funciona en Windows y Linux?

Sí, siempre que tengas Java instalado.

### 4. Puede detectar el nombre de los dispositivos?

En esta versión solo detecta IPs activas, pero se puede mejorar a futuro.