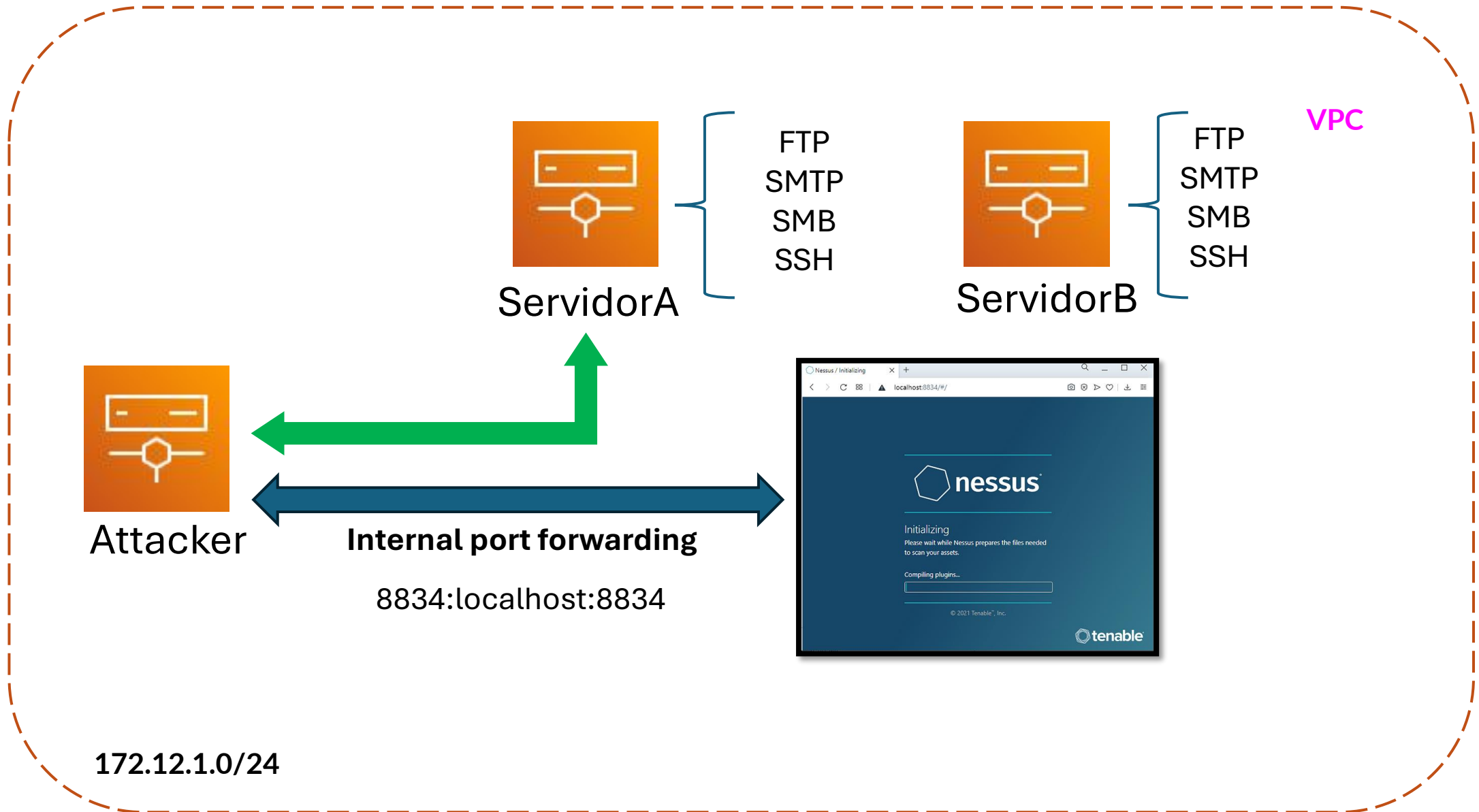


**Escáneres de  
vulnerabilidades:  
detección automatizada**

**Identifica vulnerabilidades conocidas, la falta de controles de seguridad y errores de configuración comunes en los sistemas de una red, se utiliza tanto para estrategias de ciberseguridad defensivas como ofensivas, mientras que las pruebas de penetración son de naturaleza ofensiva.**

# Laboratorio & Herramientas



## Comandos

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

```
sudo apt install -y ca-certificates curl  
gnupg lsb-release
```

```
curl -L -o Nessus.deb  
"https://www.tenable.com/downloads/api/v2  
/pages/nessus/files/Nessus-<VERSION>-  
debian10_amd64.deb"
```

## Comandos

```
sudo dpkg -i Nessus.deb
```

*#Si ocurre algún error*

```
sudo apt --fix-broken install -y
```

```
sudo systemctl enable nessusd
```

```
sudo systemctl start nessusd
```

```
sudo systemctl status nessusd
```

# Cómo funcionan los escáneres de Vulnerabilidades

