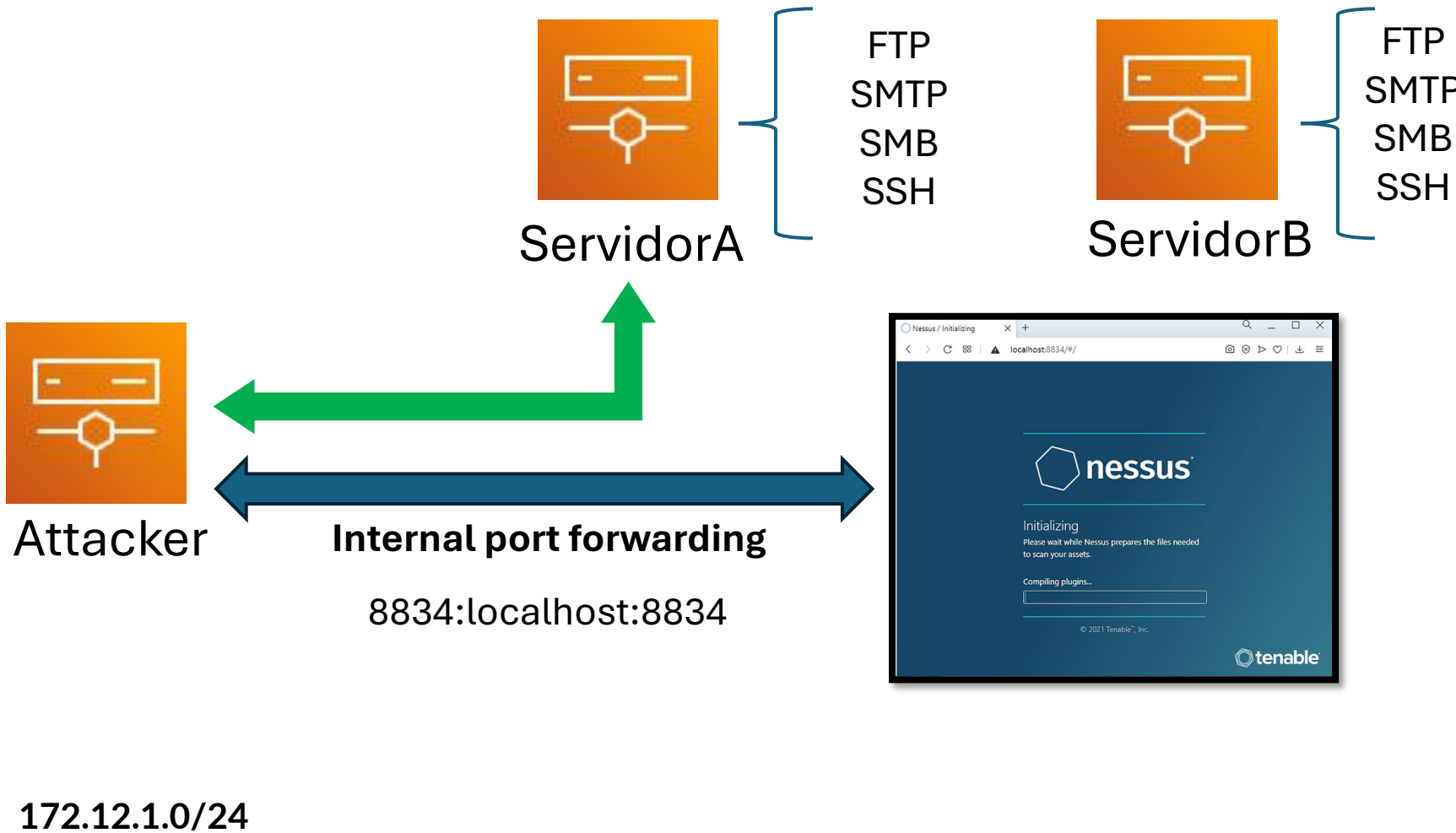


Escáneres de vulnerabilidades: detección automatizada

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

