**Passos para resolução de problemas com instalação/uso do OpenVAS nas versões mais recentes do Kali (primeiramente verifique se os repositórios APT do Kali estão corretamente atualizados -> /etc/sources.list):**

1) Desinstalar o openVAS(apt-get --purge openvas)  
2) Atualizar o repositório (apt-get update)  
3) Instalar novamente o openVAS(apt-get install openvas)  
4) Executar o comando openvas-setup e depois redefinir o user admin com o comando openvasmd.

Quando entrar no console web, vá na guia **configuration->targets** e crie um Target personalizado clicando no botão com uma estrela(basta o nome e ip)  
Vá para a guia **scan management -> tasks**.

Crie uma nova task clicando no botão com uma Estrela. Basta colocar o nome e em scan targets selecionar o Target configurado anteriormente.

Mais abaixo, você verá o campo scan config. Estará selecionado Discovery. Mude para full and fast e clique em Create task. Aparentemente, mudar o tipo de scan tira esse bug da ferramenta e ela começa a funcionar normalmente.

Se quiser verificar com mais certeza. Abra um terminal e rode o comando **tcpdump -i eth0 dst "ip da máquina alvo"** (sem as aspas). Quando rodar o scan, vai começar a passar o tráfego no terminal.

Dica/Contribuição do aluno Leonardo Santos