No Backtrack instalado, tem um script que auxilia na configuração e verificação dos passos da instalação: ./openvas-check-setup.sh , ele fica em /pentest/miscellaneous/openvas/

Os passos:

Atualizar lista de pacotes no cache:

**apt-get update**

Entra no diretório e rodar o script de verificação:

**cd /pentest/miscellaneous/openvas/**  
**./openvas-check-setup.sh**

Como solicitado precisamos criar o certificado:

**openvas-mkcert**  
**./openvas-check-setup.sh**

Vamos atualizar os NVT:

**openvas-nvt-sync**  
**./openvas-check-setup.sh**

Agora criar o certificado para o cliente:

**openvas-mkcert-client -n om -i**  
**./openvas-check-setup.sh**

Rebuild o db do openvas manager:

**openvasmd –rebuild**

Rodar o serviço scanner, criar o banco das tarefas, fazer backup e reconstruir o banco:

**openvassd**  
**touch /usr/local/var/lib/openvas/mgr/tasks.db**  
**openvasmd –backup**  
**openvasmd –rebuild**  
**./openvas-check-setup.sh**

Adicionar o administrador do openVAS:

**openvasad -c ‘add\_user’ -u openvasadmin -r Admin**

E agora vamos habilitar host e portas dos serviços do openVAS a interface web da greenbone para podermos acessar as funcionalidades do scanner:

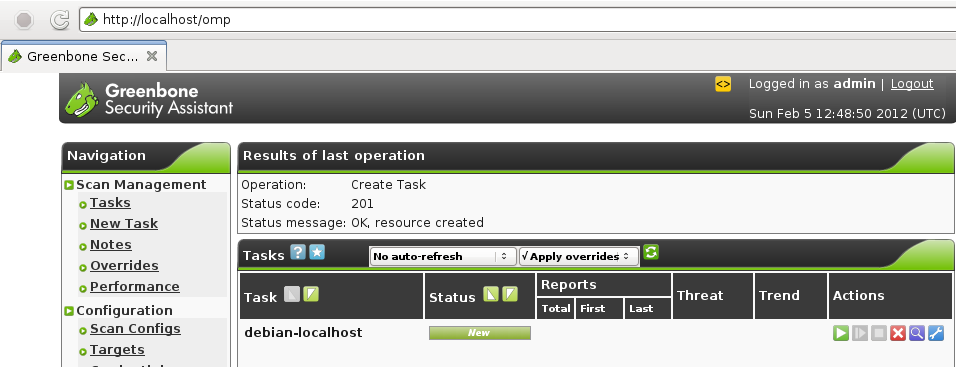
**openvasmd -p 9390 -a 127.0.0.1**  
**openvasad -a 127.0.0.1 -p 9393**  
**gsad –http-only –listen=127.0.0.1 -p 9392**  
**./openvas-check-setup.sh**

Adicionar um usuário comum para uso do scanner e determinar as regras, digite a senha e pressione ctrl+d para sair, a senha do login será solicitada mais de uma vez e nas regras (rules) de ctrl+d:

**openvas-adduser**

Pronto! Pode abrir o navegador e testar a interface do greenbone, caso algo de errado procure sempre checar a resposta do script ./openvas-check-setup.sh em FIX.

**http://localhost:9392/**



Dica: Após reiniciar o computador ou VM, será preciso redigitar sempre os comandos abaixo, então eu recomendo fortemente que você coloque na inicialização usando um script.

**openvas-nvt-sync**   
**openvassd**   
**openvasmd -p 9390 -a 127.0.0.1**   
**openvasad -a 127.0.0.1 -p 9393**   
**gsad –http-only –listen=127.0.0.1 -p 9392**