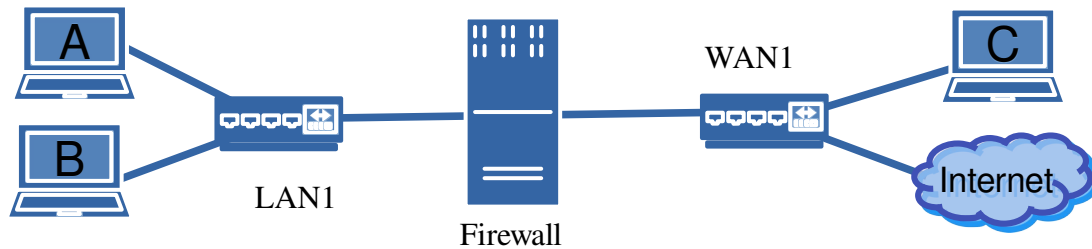


## Atividade 2 – iptables 1

Implementar no GNS3 o seguinte cenário de rede/firewall:



- 1) Utilizar o política de bloquear tudo em todas as situações;
- 2) O host B é um host screened, que pode acessar sítios Web da Internet;
- 3) O host A é um host bastion, sendo que os hosts de outras redes podem acessá-lo via HTTP/HTTPS. O host A também pode acessar sítios Web da Internet;
- 4) Apenas hosts da LAN1 podem acessar o firewall via SSH;
- 5) O firewall pode acessar sítios Web na Internet;
- 6) Todos os hosts da LAN1 deve obrigatoriamente utilizar o 8.8.8.8 e 1.1.1.1 como servidores DNS.

Entregar tais regras no formato de *script* e realizar testes ao final da implementação deste cenário. Você também deve apresentar tal cenário para o professor na aula do dia 13/06/2023 ou enviar um vídeo via moodle, mostrando o funcionamento deste cenário de rede.

**Atenção, tal texto ainda será alterado então depois você deve ver a versão final no Moodle da disciplina.**