

Informações importantes:

- Segunda Avaliação Parcial
- equipe: 2 alunosDatas importantes
- Datas importantesentrega: dia 11//07/22 via SIPPA.
  - **Documentação** (parte lógica topologia + configurações)
  - o Apresentação: 11/07/22
    - VMs em execução com demonstração dos acessos

## **Descrição Geral:**

O aluno deve aplicar os conhecimentos adquiridos sobre firewall e proxy em um cenário de rede real para proteger a rede interna de acessos externos, ao mesmo tempo, que permite o acesso ao servidor WEB da organização.

A figura 1 abaixo ilustra o cenário de rede de uma organização em que o *netfilter* controla os acessos internos e externos e squid gerencia o tráfego WEB da rede interna cliente.

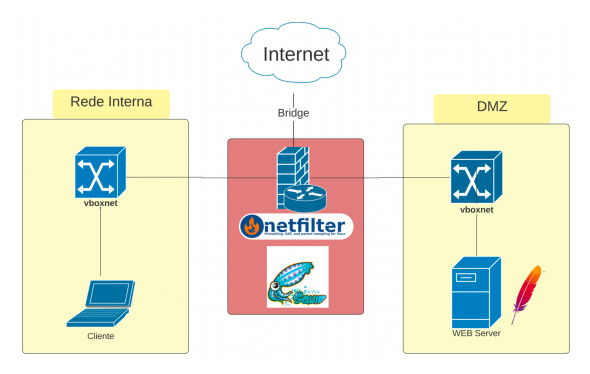


Figura 1: Cenário de Rede da organização

A organização possui duas redes diferentes que estão conectadas à Internet via firewall/router. Temos as seguintes entidades participantes:

- **Firewall/Roteador**: Consiste no roteador de borda da organização que realiza os seguintes serviços:
  - Roteamento
  - Filtro de pacotes stateful (iptables)
  - o NAT (iptables)
  - Proxy HTTP/HTTPS (Squid).
- LAN Cliente: consiste na rede interna da organização
- LAN DMZ: rede para acesso externo
  - o Servidor WEB: hospeda o site da organização

A seguir seguem as características que devem ser implementadas:

- Firewall/Roteador de borda
  - Filtro de Pacotes Stateful (iptables/netfilter)
    - Política padrão DROP.
      - Regras para o próprio firewall
        - o Permitir SSH e ICMP ao firewall
        - o Permitir que o firewall faça consultas DNSs
      - Regras para rede DMZ
        - Permite: HTTP, HTTPS e ICMP destinados ao Servidor Internet (LAN DMZ).
      - Regras para rede cliente
        - o Permite: SSH, DNS, HTTP/HTTPS, FTP, SMTP e ICMP
    - NAT
      - SNAT: Rede interna → Internet
      - DNAT: Internet  $\rightarrow$  DMZ
      - DNAT: Iptables → Squid
  - Proxy HTTP (Squid)
    - blacklist : domínios escolhidos pelo aluno
- Servidor Internet
  - o Fornecer acesso ao site da organização via apache2

**Observação:** Fica a cargo das equipes a definição dos endereços IPs das redes. O cenário deve ser feito no virtualbox com imagens VMs cliente/servidor.