

Sessão 14: Proxy Squid

Nesta sessão iremos instalar e configurar o Squid, uma solução de *proxy* web que provê funcionalidades de *cache* e redirecionamento. O Squid pode ser utilizado para diversos fins: acelerar o acesso web a partir da realização de *cache* de páginas acessadas com frequência, realizar *cache* de requisições web, DNS outros tipos de consulta para um grupo de usuários, e filtragem de acesso por domínio, URL e análise de conteúdo de páginas. Normalmente configura-se o Squid para trabalhar com os protocolos HTTP e FTP, mas também é possível filtrar requisições HTTPS através de inspeção SSL/TLS.

1) Instalação e configuração inicial do servidor *proxy* Squid



Esta configuração será realizada na máquina virtual Server_Linux.

Instale e configure o servidor *proxy* Squid na máquina *Server_Linux*, pacotes squid3 e sarg. Configurações:

- Autorizar conexões vindas de ambas as redes internas, 192.168.0.0/24 e 172.16.0.0/24.
- · Recusar demais conexões.
- Diretório de cache de páginas em /var/spool/squid3
- Log de acessos em /var/log/squid3/access.log
- Log geral do proxy em '/var/log/squid3/cache.log
- Porta de acesso 3128/TCP.

2) Configuração do navegador cliente do proxy



Esta configuração será realizada na máquina virtual Win7-padrao.

Vamos testar a configuração realizada. Acesse a máquina *Win7-padrao* e configure o *proxy* do sistema para o IP da máquina *Server_Linux*. A seguir, acesse um website na porta 80/HTTP (sugestão: http://www.openbsd.org), teste se houve sucesso na conexão, e verifique se o log de acessos do Squid fez o *cache* das páginas solicitadas pelo usuário.

3) Configuração de controles de acesso



Esta configuração será realizada nas máquinas virtuais *Server_Linux* e *Win7-padrao*.

Vamos agora implementar controles de acesso ao servidor *proxy* usando ACLs (*Access Control Lists*). Para testar as configurações, evite usar websites HTTPS, pois o Squid está configurado para HTTP apenas; além disso, o navegador Internet Explorer da máquina *Win7-padrao* está bastante desatualizado. O website http://www.openbsd.org é um bom alvo para testes.



Implemente os seguintes controles:

- a. Bloqueio via endereço físico (MAC) acl com palavra-chave arp.
- b. Bloqueio via endereço IP de origem acl com palavra-chave src.
- c. Bloqueio pela hora de acesso—acl com palavra-chave time. Utilize os comandos date -s e hwclock --systohc para ajustar o relógio do servidor para um horário proibido e testar sua configuração.
- d. Bloqueio por expressão regular de extensão de arquivo acl com palavra-chave urlpath_regex. Faça com que o acesso a qualquer arquivo com as extensões .avi, .mp3 ou .pdf seja bloqueado. Use a pesquisa site:ftp.openbsd.org filetype:pdf no Google para encontrar um arquivo que se encaixe no bloqueio configurado.
- e. Bloqueio por expressão regular de palavra em URL—acl com palavra-chave urlpath_regex. Faça com que qualquer URL que contenha as palavras crypto, playboy, sexo, torrent e virus seja bloqueada. Acesse a URL http://www.openbsd.org/crypto.html para testar a configuração.
- f. Bloqueio por domínio de destino—acl com palavra-chave dstdomain. Faça com que qualquer acesso aos domínios facebook.com, instagram.com, twitter.com e whatsapp.com seja negado. Acesse a URL http://web.whatsapp.com para testar sua configuração.

3) Configuração do SARG



Esta configuração será realizada na máquina virtual Server_Linux.

Vamos agora configurar o *Squid Analysis Report Generator*, ou simplesmente SARG. O SARG é um gerador de relatórios de acesso do Squid, que analisa os arquivos de log deste para produzir informações relevantes para o administrador de sistemas.

Já instalamos o pacote do SARG na atividade 1 desta sessão. Configure-o da seguinte forma:

- Analisar log do Squid em /var/log/squid3/access.log.
- Produzir relatórios no diretório /var/www/meusite/squid-reports.
- Não resolver endereços IP para nomes.
- Usar formato de data no padrão europeu (mesmo utilizado no Brasil).
- Produzir relatórios no charset UTF-8.

Uma vez configurado o programa, rode o comando sarg como root e acesse a URL https://meusite.empresa.com.br/squid-reports/ para visualizar os resultados.

4) Proxy transparente



Esta configuração será realizada nas máquinas virtuais *Server_Linux* e *Win7-padrao*.

Pode não ser interessante ter que configurar cada estação cliente para que utilize expressamente o proxy. É possível configurar o firewall da rede para redirecionar conexões às portas 80/HTTP e



443/HTTPS de forma automática para o *proxy*, sem editar as configurações de qualquer cliente — esse tipo de cenário é denominado *proxy* transparente.

Edite o firewall iptables da máquina *Server_Linux* para que os pacotes passantes com destino à porta 80/HTTP de um servidor externo sejam redirecionados para o Squid local, operando na porta 3128/TCP.

Use o pacote iptables-persistent para tornar suas configurações permanentes mesmo após o reboot da máquina. Na instalação do pacote, quando perguntado, responda:

Tabela 1. Configurações do iptables-persistent

Pergunta	Resposta
Salvar as regras IPv4 atuais?	Sim
Salvar as regras IPv6 atuais?	Sim

Não se esqueça de configurar o Squid em modo transparente. Finalmente, limpe as configurações de *proxy* da máquina *Win7-padrao*, e verifique que a *cache* e bloqueios do Squid permanecem operacionais.

Observe que todas as configurações desta sessão foram feitas para um *proxy* HTTP apenas. Embora funcional, muito sites hoje em dia utilizam HTTPS exclusivamente, o que torna nossa implantação apenas parcialmente útil.

O módulo *Peek and Splice* do Squid (https://wiki.squid-cache.org/Features/SslPeekAndSplice), disponível a partir da versão 3.5, permite a configuração de *proxy* para o protocolo HTTPS. O Squid, nesse caso, atua como uma espécie de *man-in-the-middle* entre a máquina cliente e o servidor remoto, forjando certificados para manter duas conexões criptografadas simultaneamente:



Cliente
$$\leftarrow \Rightarrow$$
 Squid $\leftarrow \Rightarrow$ Servidor Remoto

Assim, os dados passam em claro por dentro do próprio proxy.

A configuração desse módulo extrapola o escopo desta sessão, mas deixamos aqui nossa recomendação do mesmo para leitura futura.