RTZ - Redirecionar sites via DNS - Firewall DNS

- Definir o ip para solução dos dominios indicados;

1- Adicionar no "/etc/bind/named.conf.options" a política de resposta

options {

// ... Outras configurações já existentes ...

response-policy { zone "seguranca.com"; };

};

2- Criar em "/etc/bind/named.conf.local" a zona de segurança responsável pela troca dos IPS;

...

zone "seguranca.com" {

type master;

file "/etc/bind/db.seguranca.com";

};

...

3- Criar o arquivo de configuração da zona "/etc/bind/db.seguranca.com"

$TTL 3600

@ IN SOA seguranca.com. root.seguranca.com. (

2015103101 ; serial number YYMMDDNN

3600 ; refresh 1 hour

600 ; retry 10 minutes

86400 ; expiry 1 week

600 ) ; min ttl 10 minutes

@ IN NS seguranca.com.

@ IN A 192.168.0.1 ;IP DO SERVIDOR COM O DNS

hacker.com IN A 192.168.0.99

virus.net IN A 192.168.0.99

;O site hacker.com vai ser traduzido para 192.168.0.99

; e o site virus.net será traduzido para 192.168.0.99

; No IP 192.168.0.99 deve haver um site configurado no apache

4- Reiniciar o Bind

# service bind9 restart

5- Verificar se a configuração está correta

# systemctl status bind9.service

6- Testar se funcionou o redirecionamento

ping hacker.com

64 bytes from 192.168.0.99 (192.168.0.99): icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.049 ms

64 bytes from 192.168.0.99 (192.168.0.99): icmp\_seq=2 ttl=64 time=0.061 ms

...

7- Criar o site de segurança no apache no ip 192.168.0.99