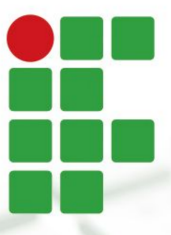
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais - IFNMG - Campus Januária Bacharelado em Sistemas de Informação - BSI



INSTITUTO FEDERAL

Norte de Minas Gerais Campus Januária

Admin. Serviços de Redes - DNS -



- Domain Name System (Server)
- Para você, o que é mais fácil...
 - Memorizar o telefone de uma pessoa?
 - Memorizar o nome de uma pessoa?



- Domain Name System (Server)
- Para você, o que é mais fácil...
 - Memorizar o telefone de uma pessoa?
 - Memorizar o nome de uma pessoa?
- Para você, o que é mais fácil...
 - Memorizar o endereço IP de uma máquina?
 - Memorizar o nome de uma máquina?



Domain Name System (Server)



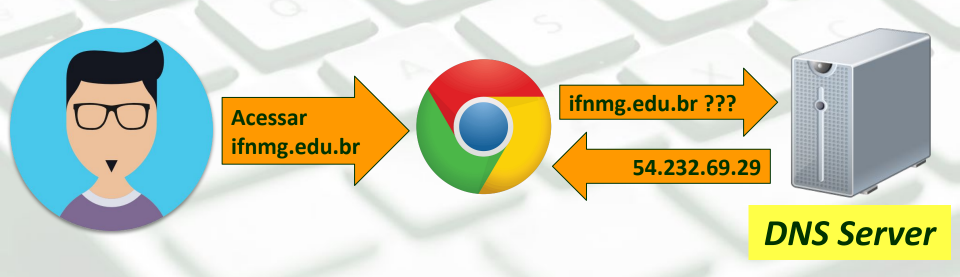
Mas lembre-se, você é um humano...

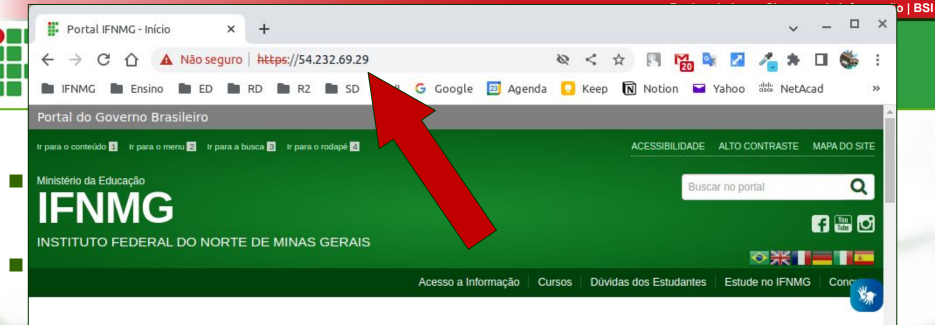
O que seria mais fácil para uma máquina?

- Para você, o que é mais fácil...
 - Memorizar o endereço IP de uma máquina?
 - Memorizar o nome de uma máquina?



- Domain Name System (Server)
- DNS é o sistema hierárquico e distribuído de gestão de nomes para computadores, serviços ou qualquer máquina conectada à Internet ou a uma rede privada.







Ensino

Pesquisa

Extensão

Inovação

INSTITUCIONAL IFNMG



25/08/2022 09H05



19/08/2022 09H28

Campus Januária seleciona candidatos a curso EAD de Cuidador de Idosos

16/08/2022 09H59

Curso de Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis tem vagas abertas em Teófilo Otoni e Porteirinha

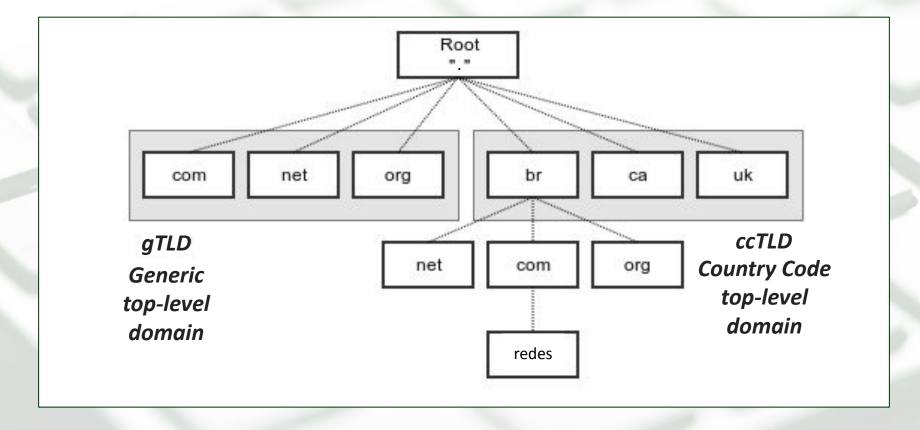
ACOMPANHE

Curso de Cuidador de Idosos -Campus Januária -Lista candidatos pré-classificados

Curso de Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis - Campi Teófilo Otoni e Porteirinha - Sorteio (caso o número de pré-matrículas seja maior que o número de vagas): 25/08



- Arquitetura DNS na Internet
 - Banco de Dados, Distribuído e Hierárquico





LINK

Lista dos Root Servers

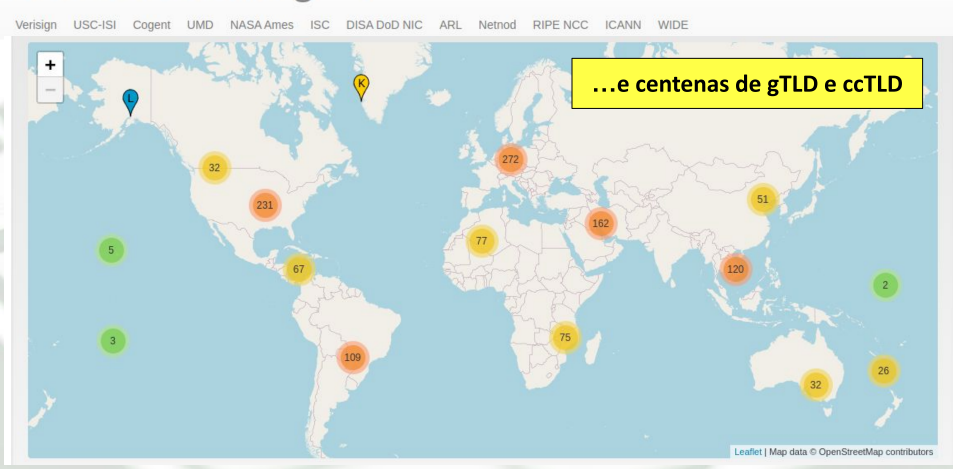
Existem 13 servidores root espalhados no mundo...

IOSTNAME	IP ADDRESSES	OPERATOR
a.root-servers.net	198.41.0.4, 2001:503:ba3e::2:30	Verisign, Inc.
b.root-servers.net	199.9.14.201, 2001:500:200::b	University of Southern California, Information Sciences Institute
c.root-servers.net	192.33.4.12, 2001:500:2::c	Cogent Communications
d.root-servers.net	199.7.91.13, 2001:500:2d::d	University of Maryland
e.root-servers.net	192.203.230.10, 2001:500:a8::e	NASA (Ames Research Center)
f.root-servers.net	192.5.5.241, 2001:500:2f::f	Internet Systems Consortium, Inc.
g.root-servers.net	192.112.36.4, 2001:500:12::d0d	US Department of Defense (NIC)
h.root-servers.net	198.97.190.53, 2001:500:1::53	US Army (Research Lab)
i.root-servers.net	192.36.148.17, 2001:7fe::53	Netnod
j.root-servers.net	192.58.128.30, 2001:503:c27::2:30	Verisign, Inc.
k.root-servers.net	193.0.14.129, 2001:7fd::1	RIPE NCC
l.root-servers.net	199.7.83.42, 2001:500:9f::42	ICANN
m.root-servers.net	202.12.27.33, 2001:dc3::35	WIDE Project



LINK

root-servers.org FAQ





DIG

■ **DIG** é um utilitário para consultas DNS.

Tente...

dig ifnmg.edu.br

dig NS ifnmg.edu.br

dig MX ifnmg.edu.br

dig +trace ifnmg.edu.br

Analise as respostas geradas e o porquê delas...



Para registrar um domínio ".br" na Internet...

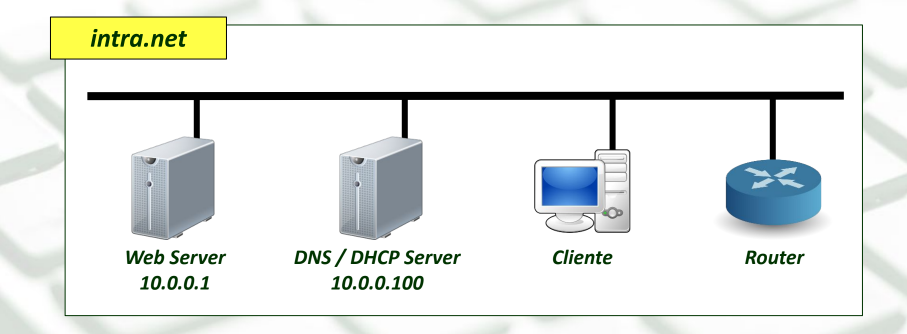
LINK





Laboratório 14-1

Cenário para Experimentação Prática...





Zona DNS

- Criando uma Zona DNS
- # nano /etc/bind/named.conf.local

```
zone "intra.net" {
   type master;
   file "/etc/bind/db.intra.net";
};
```

- Verificação de consistência...
- # named-checkconf



- Criando cópia do modelo db.empty
- # cp /etc/bind/db.empty /etc/bind/db.intra.net

nano /etc/bind/db.intra.net



```
$TTL 86400
         SOA intra.net. root.intra.net. (
   IN
                ; Serial
        604800 ; Refresh
        86400
                  Retry
                  Expire
        2419200;
                      Negative Cache TTL
        86400
                nameDNSserver.intra.net.
   IN
         NS
nameDNSserver
                          10.0.0.100
intra.net.
                          10.0.0.1
                          10.0.0.1
WWW
                          10.0.0.254
gw
                          nameDNSserver
dns
                CNAME
dhcp
                CNAME
                          nameDNSserver
```



```
$TTL 86400
         SOA intra.net. root.intra.net. (
   IN
                ; Serial
                : Refresh
        604800
        86400
                  Retry
        2419200;
                  Expire
                     Negative Cache TTL
        86400
                nameDNSserver.intra.net.
   IN
         NS
nameDNSserver
                          10.0.0.100
                                      Nome da máquina que
intra.net.
                          10.0.0.1
                                          hospeda o DNS.
                          10.0.0.1
WWW
                          10.0.0.254
gw
                          nameDNSserver
dns
                CNAME
dhcp
                CNAME
                          nameDNSserver
```



```
$TTL 86400
         SOA intra.net. root.int
   IN
                                       Sempre que o arquivo
                  Serial
                                       de zona for alterado, o
         604800
                   Ketresn
        86400
                   Retry
                                       número serial deve ser
        2419200;
                   Expire
                                           incrementado.
        86400
                      Negative Cache
                nameDNSserver.intra.net.
   IN
         NS
nameDNSserver
                           10.0.0.100
intra.net.
                           10.0.0.1
                           10.0.0.1
WWW
                           10.0.0.254
gw
dns
                CNAME
                           nameDNSserver
dhcp
                CNAME
                           nameDNSserver
```



Validação

- Verificação de consistência...
- # named-checkzone intra.net /etc/bind/db.intra.net

- Inicializando o Servidor DNS...
- # /etc/init.d/bind restart

ou...

service bind restart



Testes...

```
nameServer:~# ping nameServer.intra.net
nameServer:~# ping intra.net
nameServer:~# ping www.intra.net
nameServer:~# ping gw.intra.net
nameServer:~# ping dhcp.intra.net
nameServer:~# ping www
nameServer:~# ping dhcp
```

```
cliente:~# ping www.intra.net
```

cliente:~# ping dns



Testes...

```
nameServer:~# ping nameServer.intra.net
nameServer:~# ping intra.net
nameServer:~# ping www.intra.net
nameServer:~# ping gw.intra.net
nameServer:~# ping dhcp.intra.net
nameServer:~# ping www
nameServer:~# ping dhcp
```

```
cliente:~# ping www.intra.net
cliente:~# ping dns
```



Configuração de Hosts

É necessário informar para os Hosts da rede a qual domínio eles pertencem e qual servidor DNS irá responder às requisições.

Método Manual

Método Dinâmico (via DHCP)



Configuração de Domínio

Método Manual

nano /etc/resolv.conf

domain intra.net nameserver 10.0.0.100 search intra.net

Recomenda-se realizar essa configuração no **próprio servidor DNS**.



Atividade Prática

Altere a Configuração resolv.conf no Cliente...

Faça as seguintes validações...

```
cliente:~# ping www.intra.net
cliente:~# ping dns.intra.net
cliente:~# ping intra.net
cliente:~# ping dhcp
```



Atividade Prática

Altere a Configuração resolv.conf no Cliente...

Faça as seguintes validações...

```
cliente:~# ping www.intra.net
cliente:~# ping dns.intra.net
cliente:~# ping intra.net
cliente:~# ping dhcp
```



Configuração de Domínio

Método Dinâmico (via DHCP)

Google's Public DNS 8.8.8.8 / 8.8.4.4 CloudFlare DNS 1.1.1.1 / 1.0.0.1

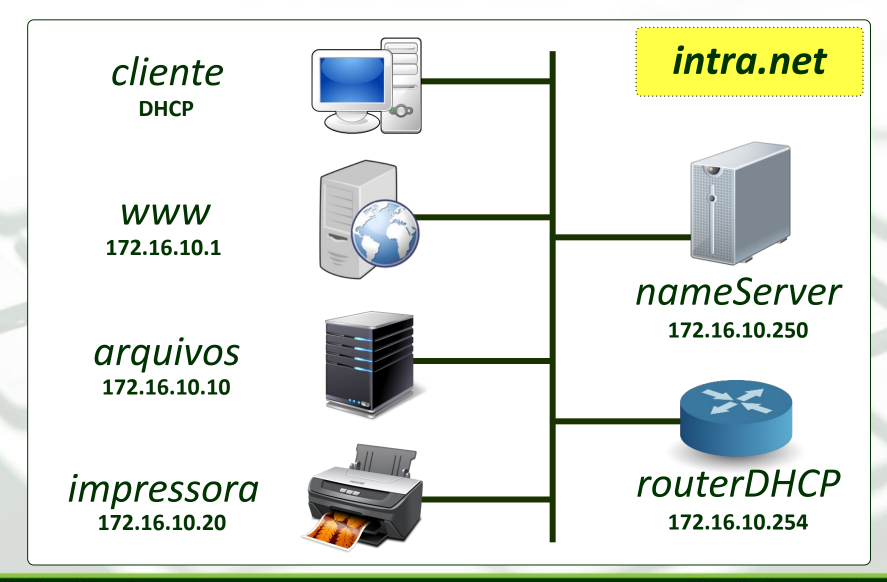
nano /etc/dhcp/dhcpd.conf

```
option domain-name "intra.net"; option domain-name-servers 10.0.0.100, 8.8.8.8;
```

- Instancie uma nova VM Kathará no mesmo domínio de colisão, obtenha configuração via DHCP e verifique o arquivo resolv.conf.
- Teste o acesso aos hosts por meio do nome (DNS).

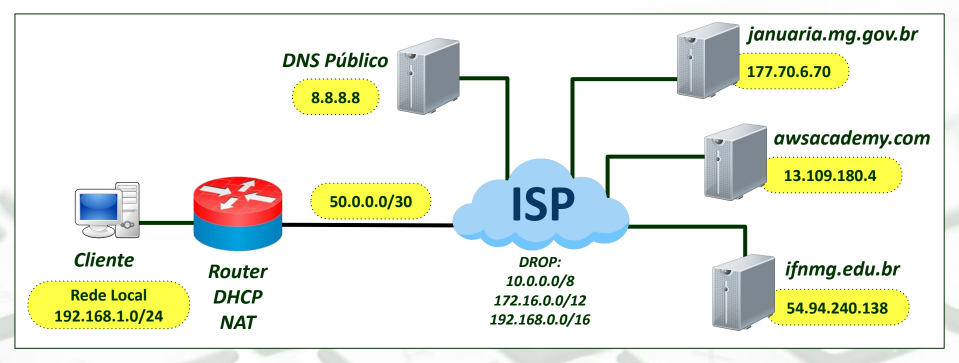


Laboratório 14-2





Laboratório 14-3



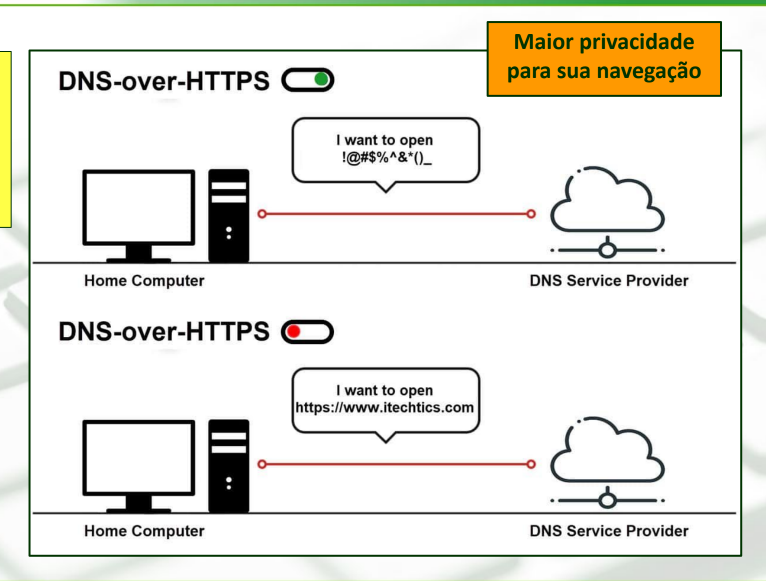
- "ISP" deve dropar pacotes de/para faixas de redes privadas.
- "Router" deve implementar serviços de DHCP e NAT para "Rede Local".
- "DNS Público" deve resolver nomes dos domínios associados aos servidores.
- "Cliente" deve conseguir acessar (via ping) todos os servidores através dos respectivos nomes de domínio.



DoH

DoH

DNS Over HTTPS





DoH



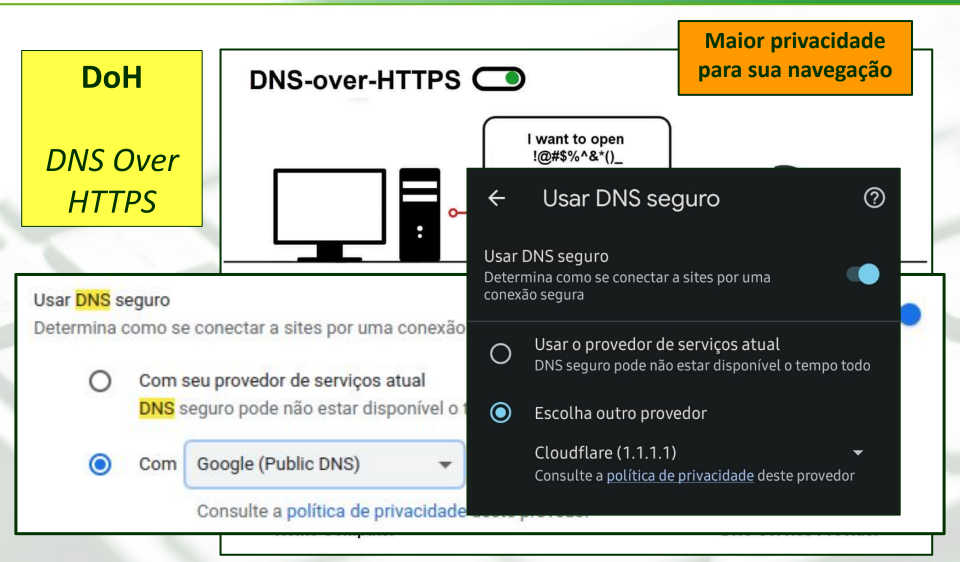
Com

Google (Public DNS)

Consulte a política de privacidade deste provedor



DoH





Verifique seu DNS Seguro...



1.1.1.1

Connection Information

Please include this URL when you create a post in the community forum.

https://1.1.1/help#eyJpc0NmIjoiWWVzIiwiaXNEb3Qi0iJ0byIsImlzRG9oIjoiWWVzIiwicmVzb2x2ZXJJcC0xLjAuMC4xIjoiWWVzIiwicmVzb2x2ZXJJcC0xLjAuMC4xIjoiWVVzIiwicmVzb2x2ZXJJcC0yNjA20jQ3MDA6NDcwMDo6MTExMSI6Ik5vIiwicmVzb2x2ZXJJcC0yNjA20jQ3MDA6NDcwMDo6MTAwMSI6Ik5vIiwi2GF0YWNlbnRlckxVY2F0aW9uIjoiRlJVIiwiaXNXYXJwIjoiTm8iLCJpc3B0YW1lIjoiQ2xvdWRmbGFyZSIsImlzcEFzbiI6IjEzMzM1In0=

Click to copy

Debug Information

Connected to 1.1.1.1	Yes
Using DNS over HTTPS (DoH)	Yes
Using DNS over TLS (DoT)	No
Using DNS over WARP	No
AS Name	Cloudflare
AS Number	13335
<u>Cloudflare Data Center</u>	GRU



Atividade Teórica

- Pesquise e responda às questões...
 - O que é DNS Reverso e qual a sua importância?
 - Como configurar o DNS Reverso?
 - O que é DNSSEC?
 - Qual a diferença entre DoH e DNSSEC?