Laboratório 0 - Setup inicial

Objetivo: Cadastrar o domínio de teste que será utilizado durante o curso de DNS e configurar a rede IP dos equipamentos.

Parte 1 - Criação do domínio no beta.registro.br

1. Acesse o site beta.registro.br

nie br registrobr	1 ACESSAR CONTA
Este site é exclusivo para o Piloto EPP. Este NÃO É o site em produção p endereço https://registro.br.	para o registro de domínios. Para registrar domínios, acesse o
Registre o domínio .br certo para v	rocê
PESQUISAR DOMÍNIO	Q
Procedimentos Out-of-band (nã	» Conheça todas as categorias do .br no executados via EPP)
 Cancelamento de domínio Transferência de titularidade Transferência do contato da entidade Reabilitação de ID Documentação para domínios restritos (ORG.BR e EDU.BR) Inserção de crédito na conta do prestador Solicitação de nova senha para acesso via EPP Desbloqueio de conta do prestador 	

CLIQUE PARA VER AS INSTRUÇÕES

2. Procure um domínio (*.teste.br) que esteja disponível

I	Registre o de	omínio .br certo	para você	+	
	dominio.teste.br			Q	
			» Conhe	eça todas as categorias do .	br
dominio.teste.br Domínio disponível para registro.					

3. Cadastre o domínio utilizando seu CPF

Home > Registre > Novo domínio

REGISTRANDO DOMÍNIO

TITULAR DO DOMÍNIO	
Disite e CDE su OND I de titules de destrísie	

4. Preencha seus dados cadastrais

(2) DADOS PESSOAIS DO ADMINISTRADOR DA CONTA

Nome completo (pessoa física)					
E-mail					
CEP					
Endereço Número					Número
Complemento		UF	Cidade		
DDD	Telefor	ie		Ramal	

5. Clique em registrar

5 TERMOS E CONDIÇÕES

	Política de Privacidade		Contrato
300	 Coleta de dados Só coletamos os dados necessários para domínios, nada mais. 	prest	ar o serviço de registro e publicação de nomes de
	2 - Uso e compartilhamento de dados Em hipótese alguma o Registro.br compartilha os seus dados com terceiros para fins comerciais e publicitários. Nossa única fonte de receita é a anuidade pelo registro de domínio sob o .br ou pelo uso dos recursos de numeração alocados.		
	rma individual, os dados de titularidade, endereço de e- omes de domínios no .br. No caso de registro por pessoas número do Cadastro Nacional junto à Receita Federal ncima (com o CNPJ substituindo o CPF), também telefone		
	» Leia a íntegra da Política de Uso e privacidade		

 $\checkmark\,$ Li e aceito todos os itens do contrato, estando ciente da política de privacidade

REGISTRAR

6. Em caso de sucesso a seguinte mensagem aparecerá

REGISTRANDO DOMÍNIO

Pedido de registro

O seu pedido de registro do domínio **dominio.teste.br** está em nossa fila de processamento com o número Instruções de pagamento serão encaminhadas após a conclusão do registro.

7. Verifique se você recebeu um email de confirmação de hostmaster@beta.registro.br

*** ATENÇÃO: Esta mensagem é apenas um teste. ***
*** WARNING: This is just a test message. ***

Caro(a) usuário(a),

O seu pedido de registro do domínio dominio.teste.br foi recebido com sucesso e está em nossa fila de processamento. Agora falta pouco para você efetivar o registro desse domínio, basta aguardar o processamento do pedido ou sanar as eventuais pendências.

Parte 2 - Configuração dos endereços IP dos equipamentos

1. Acesse o servidor DNS_Recursivo1

```
ceptro login: root
Password: ceptro
```

2. Configure o arquivo /etc/network/interfaces

nano /etc/network/interfaces

3. No arquivo interfaces insira a seguinte configuração

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
source /etc/network/interfaces.d/*
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
# The primary network interface
auto ens3
iface ens3 inet6 static
  address 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1001
  netmask 64
  gateway 2001:12ff:0:b113::1
  hwaddress ether 00:50:69:00:XX:01
```

Obs: trocar o XX pelo número do seu grupo

4. Salve o arquivo (CTRL+O e CTRL+X) e reinicie a rede

systemctl restart networking

5. Acesse o servidor DNS_Recursivo2

```
ceptro login: root
Password: ceptro
```

```
# nano /etc/network/interfaces
```

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
source /etc/network/interfaces.d/*
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
# The primary network interface
auto ens3
iface ens3 inet6 static
  address 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1002
  netmask 64
  gateway 2001:12ff:0:b113::1
  hwaddress ether 00:50:69:00:XX:02
```

Obs: trocar o XX pelo número do seu grupo

8. Salve o arquivo (CTRL+O e CTRL+X) e reinicie a rede

```
# systemctl restart networking
```

9. Acesse o servidor Cliente

```
ceptro login: root
Password: toor
```

```
# nano /etc/network/interfaces
```

This file describes the network interfaces available on your system # and how to activate them. For more information, see interfaces(5). source /etc/network/interfaces.d/* # The loopback network interface auto lo iface lo inet loopback # The primary network interface auto ens3 iface ens3 inet6 static address 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1003 netmask 64 gateway 2001:12ff:0:b113::1 hwaddress ether 00:50:69:00:XX:03

Obs: trocar o XX pelo número do seu grupo

12. Salve o arquivo (CTRL+O e CTRL+X) e reinicie a rede

systemctl restart networking

13. Acesse o servidor DNS_Autoritativo1

ceptro login: root Password: ceptro

```
# nano /etc/network/interfaces
```

This file describes the network interfaces available on your system # and how to activate them. For more information, see interfaces(5). source /etc/network/interfaces.d/* # The loopback network interface auto lo iface lo inet loopback # The primary network interface auto ens3 iface ens3 inet6 static address 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1004 netmask 64 gateway 2001:12ff:0:b113::1 hwaddress ether 00:50:69:00:XX:04

Obs: trocar o XX pelo número do seu grupo

16. Salve o arquivo (CTRL+O e CTRL+X) e reinicie a rede

systemctl restart networking

17. Acesse o servidor DNS_Autoritativo2

ceptro login: root Password: ceptro

```
# nano /etc/network/interfaces
```

This file describes the network interfaces available on your system # and how to activate them. For more information, see interfaces(5). source /etc/network/interfaces.d/* # The loopback network interface auto lo iface lo inet loopback # The primary network interface auto ens3 iface ens3 inet6 static address 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1005 netmask 64 gateway 2001:12ff:0:b113::1 hwaddress ether 00:50:69:00:XX:05

Obs: trocar o XX pelo número do seu grupo

20. Salve o arquivo (CTRL+O e CTRL+X) e reinicie a rede

systemctl restart networking

21. Teste a conectividade entre os servidores

```
# ping -c4 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1001
# ping -c4 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1002
# ping -c4 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1003
# ping -c4 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1004
# ping -c4 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1005
```

Obs: trocar o XX pelo número do seu grupo

Parte 3 - Configuração dos servidores DNS dos equipamentos

1. Acesse o servidor DNS_Recursivo1 e configure os servidores recursivos internos

```
# echo "nameserver 127.0.0.1" > /etc/resolv.conf
# echo "nameserver ::1" >> /etc/resolv.conf
```

2. Acesse o servidor DNS_Recursivo2 e configure os servidores recursivos internos

```
# echo "nameserver 127.0.0.1" > /etc/resolv.conf
# echo "nameserver ::1" >> /etc/resolv.conf
```

3. Acesse o servidor Cliente e configure os servidores recursivos internos

```
# echo "nameserver 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1001" > /etc/resolv.conf
# echo "nameserver 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1002" >> /etc/resolv.conf
```

Obs: trocar o XX pelo número do seu grupo

4. Acesse o servidor DNS_Autoritativo1 e configure os servidores recursivos internos

```
# echo "nameserver 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1001" > /etc/resolv.conf
# echo "nameserver 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1002" >> /etc/resolv.conf
```

Obs: trocar o XX pelo número do seu grupo

5. Acesse o servidor DNS_Autoritativo2 e configure os servidores recursivos internos

```
# echo "nameserver 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1001" > /etc/resolv.conf
# echo "nameserver 2001:12ff:0:b113:0:0:XX:1002" >> /etc/resolv.conf
```

Obs: trocar o XX pelo número do seu grupo