### Exercício 1 - Publicação de ROAs com Krill

**Objetivo:** instalar o publicador RPKI Krill e publicar as ROAs referentes aos prefixos de seu grupo no sistema de RPKI Beta do Registro.br

### Configurações iniciais da máquina Linux:

1. Entre no equipamento LinuxKrill login: ceptro

senha: ceptro

- 2. Abra o Terminal do Linux QTerminal
- 3. Desligue a interface ens3:

#sudo ip link set dev ens3 down

 Modifique o MAC address do equipamento (trocar o XX pelo número do seu grupo):

#sudo ip link set dev ens3 address 00:50:02:00:04:XX

5. Suba novamente a interface:

#sudo ip link set dev ens3 up

Obs: toda vez que a máquina for reiniciada é necessário reaplicar esses comandos de alteração do MAC address

#### Passo a passo de instalação do krill:

- 6. Seguiremos o passo a passo dado em: https://krill.docs.nlnetlabs.nl/en/stable/install-and-run.html
- Entre no equipamento LinuxKrill login: ceptro senha: ceptro
- 8. Abra o Terminal do Linux QTerminal
- 9. Instale as dependências necessárias:

```
#sudo apt remove libcurl4
#sudo apt install ca-certificates curl gnupg lsb-release
```

10. Adicione a chave GPG do novo repositório:

```
#curl -fsSL https://packages.nlnetlabs.nl/aptkey.asc | sudo gpg
--dearmor -o \ /usr/share/keyrings/nlnetlabs-archive-keyring.gpg
```

11. Adicione o repositório (escreva tudo numa só linha):

```
#echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)
signed-by=/usr/share/keyrings/nlnetlabs-archive-keyring.gpg]
https://packages.nlnetlabs.nl/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) main" |
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/nlnetlabs.list > /dev/null
```

### 12. Instale o Krill:

```
#sudo apt update
#sudo apt-get install krill -y
```

### Primeira configuração do Krill:

1. Abra o arquivo /etc/krill.conf e altere a seguinte linha:

admin token = "ceptro"

2. Inicie o Krill:

#sudo systemctl enable --now krill

#### Acessando o Krill e criando sua CA:

- 1. Entre na máquina LinuxKrill e abra um navegador web.
- 2. Acesse https://localhost:3000/

Obs: o navegador irá reclamar o que o certificado é auto-assinado, para continuar acessando o krill clique em "Advanced" e depois "Accept the Risk and Continue"

- Insira sua senha (a senha é o que foi colocado no auth\_token, nesse caso ceptro)
- 4. Crie um nome para sua CA:
  - a. minha\_ca

5. Mude as configurações do idioma para Português no canto superior direito da página

# Configurando sua CA no site do Registro.br:

- 1. Entre na máquina LinuxKrill e abra o navegador Firefox
- 2. Acesse sua conta (verificar login no moodle) em https://beta.registro.br/login/
  - a. Obs: apenas os administradores do AS podem configurar o RPKI no Registro.br
- 3. No Painel vá em "Titularidade" e selecione o AS que deseja configurar
- Desça até o final da página e procure a seção "RPKI" e clique em "Configurar RPKI"

Obs: caso o RPKI já esteja configurado, clique em "Desabilitar RPKI"

- 5. Vá na seção "Configuração" e coloque sua child request no campo indicado:
  - a. O child request pode ser encontrado no seu Krill acessando <u>https://localhost:3000/</u> na seção "CAs-pai"
  - b. Clique no botão "Incluir uma nova CA-pai"
  - c. Dentro do campo "Requisição da CA-Filha" está o XML do **child request**, basta copiar e colar no site do Registro.br
- Em caso de sucesso o sistema retornará a mensagem "RPKI habilitado com sucesso!"
- Verifique se existe o campo "Parent Response" com uma XML no site Registro.br
- 8. Copie essa XML e cole no seu sistema Krill
  - a. Acesse o Krill https://localhost:3000/ na seção "CAs-pai"
  - b. Procure o campo "Resposta da CA-pai" e cole o XML do Parent Response
  - c. No campo "Nome da CA-pai" insira o nome "nicbr\_ca"
  - d. Clique no botão "Confirmar"

## Habilitando publicação remota via Registro.br

- 1. Entre na máquina LinuxKrill e abra o navegador Firefox
- 2. Acesse <u>https://beta.registro.br/login/</u> e entre no Painel do Registro.br, vá em "Titularidade" e selecione o AS que deseja configurar
- Desça até o final da página e procure a seção "RPKI" e clique em "Configurar RPKI"
- 4. Vá na seção "Configuração" e clique em "Configurar publicação remota"
- 5. No campo "Publicação Remota" insira seu publisher request:
  - a. Acesse o Krill https://localhost:3000/ na seção "Repositório"
  - b. Clique no botão "Incluir um repositório"
  - c. Procure o campo "Requisição do Publicador" e copie o XML
  - d. Cole o XML no campo "Publicação Remota" do Registro.br e clique em "Habilitar Publicação Remota"
- Em caso de sucesso o campo mudará de "Publisher Request" para "Repository Response"
  - a. Copie esse XML dentro do campo "Repository Response"
  - b. Acesse o Krill https://localhost:3000/ na seção "Repositório"
  - c. Procure o campo "Resposta do Repositório" e cole o XML
  - d. Clique no botão "Confirmar"

## **Configurando suas ROAs**

- 1. Acesse o Krill https://localhost:3000/ na seção "ROAs"
- 2. O Krill busca nas tabelas BGP do RIPENCC se existe alguma entrada referente a seu AS configurado
- 3. Clique em "Adicionar ROA"
  - a. Insira as informações referentes a seu prefixo e o comprimento máximo da rede
  - b. No caso vamos inserir uma ROA de IPv4
  - c. AS 655XX Bloco 10.XX.0.0/22 Prefixo máximo 23
  - d. Clique em "Confirmar"
  - e. Insira também uma ROA de IPv6
  - f. AS 655XX Bloco 4d0c:XX::/32 Prefixo máximo 33
  - g. Clique em "Confirmar"