**Exercício 8a - Routinator**

**Objetivo:** instalar o validador RPKI Routinator para verificar os anúncios RPKI da Internet. Nesse caso em específico vamos validar apenas os anúncios feitos no laboratório.

### Preparo máquina Linux:

1. Entre no equipamento LinuxKrill  
    login: ceptro  
    senha: ceptro
2. Abra o Terminal do Linux QTerminal
3. Ligue a interface ens4:

| #sudo ip link set dev ens4 up |
| --- |

1. Adicione os seguintes endereços na interface ens4:

| #sudo ip address add 172.16.0.10/24 dev ens4  #sudo ip address add 2001:db8::10/64 dev ens4 |
| --- |

1. Verifique se os endereços foram adicionados com sucesso:

| #ip address show ens4 |
| --- |

### 

### 

### 

### Passo a passo de instalação do Routinator:

1. Entre no equipamento LinuxKrill  
    login: ceptro  
    senha: ceptro
2. Abra o Terminal do Linux QTerminal
3. Instale o Routinator

| #sudo su -  #apt install routinator -y |
| --- |

1. O Routinator já vem com as TALs referentes aos RIRs (exceto do ARIN). Dessa forma basta adicionar o TAL do ARIN e já é possível validar todas as ROAs do RPKI. No entanto, para esse lab não queremos validar toda a Internet, mas sim as ROAs anunciadas dentro do laboratório através do beta do Registro. Para isso precisamos remover os TALs originais e substituir pelo TAL do beta.

| #mkdir /var/lib/routinator/tals  #cd /var/lib/routinator/tals  #wget <https://rpki-test-ta.beta.registro.br/ta/ta.tal> |
| --- |

1. Execute o Routinator e verifique as ROAs recebidas

| #routinator -q --no-rir-tals --extra-tals-dir="/var/lib/routinator/tals" vrps |
| --- |

1. Suba o routinator no modo RTR (Router to RPKI)

| #routinator -q --no-rir-tals --extra-tals-dir="/var/lib/routinator/tals" server --rtr 172.16.0.10:3323 --rtr [2001:db8::10]:3323 |
| --- |

**Exercício 8b - Validando pelo Roteador**

**Objetivo:** Configurar o Mikrotik (possível apenas na versão 7 do RouterOS) para conversar com o Routinator via protocolo RTR

1. Entre no equipamento Mikrotik7  
    login: admin  
    senha: **<sem senha>**
2. Adicione os endereços IPv4 e IPv6 no Mikrotik

| /ip/address/add address=172.16.0.20/24 interface=ether1  /ipv6/address/add address=2001:db8::20/64 interface=ether1 |
| --- |

1. Coloque as informações do validador Routinator no Mikrotik

| /routing/rpki  add group=RPKIGrupoXX address=172.16.0.10 port=3323 refresh-interval=20 |
| --- |

1. Verifique se a sessão foi estabelecida

| /routing/rpki print |
| --- |

1. Para verificar se determinada rota é válida pelo RPKI utilize o comando

| /routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**<prefixo>** origin-as=**<ASN>** |
| --- |

**Alguns exemplos para verificar:**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**10.XX.0.0/21** origin-as=**655XX**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**10.XX.0.0/22** origin-as=**655XX**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**10.XX.0.0/23** origin-as=**655XX**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**10.XX.2.0/23** origin-as=**655XX**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**10.XX.0.0/24** origin-as=**655XX**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**4d0c:XX::/31** origin-as=**655XX**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**4d0c:XX::/32** origin-as=**655XX**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**4d0c:XX::/33** origin-as=**655XX**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**4d0c:XX:8000:/33** origin-as=**655XX**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**4d0c:XX::/34** origin-as=**655XX**

**Obs: verifique a validade dos demais grupos também trocando YY pelo número dos outros grupos!**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**10.YY.0.0/21** origin-as=**655YY**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**10.YY.0.0/22** origin-as=**655YY**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**10.YY.0.0/23** origin-as=**655YY**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**10.YY.2.0/23** origin-as=**655YY**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**10.YY.0.0/24** origin-as=**655YY**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**4d0c:YY::/31** origin-as=**655YY**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**4d0c:YY::/32** origin-as=**655YY**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**4d0c:YY::/33** origin-as=**655YY**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**4d0c:YY:8000:/33** origin-as=**655XX**

/routing/rpki rpki-check group=RPKIGrupoXX prefix=**4d0c:YY::/34** origin-as=**655YY**

1. Aplique os filtros para filtrar as rotas **inválidas**

| /routing/filter/rule  add chain=bgp\_in rule="rpki-verify RPKIGrupoXX"  add chain=bgp\_in rule="if (rpki invalid) { reject } else { accept }" |
| --- |