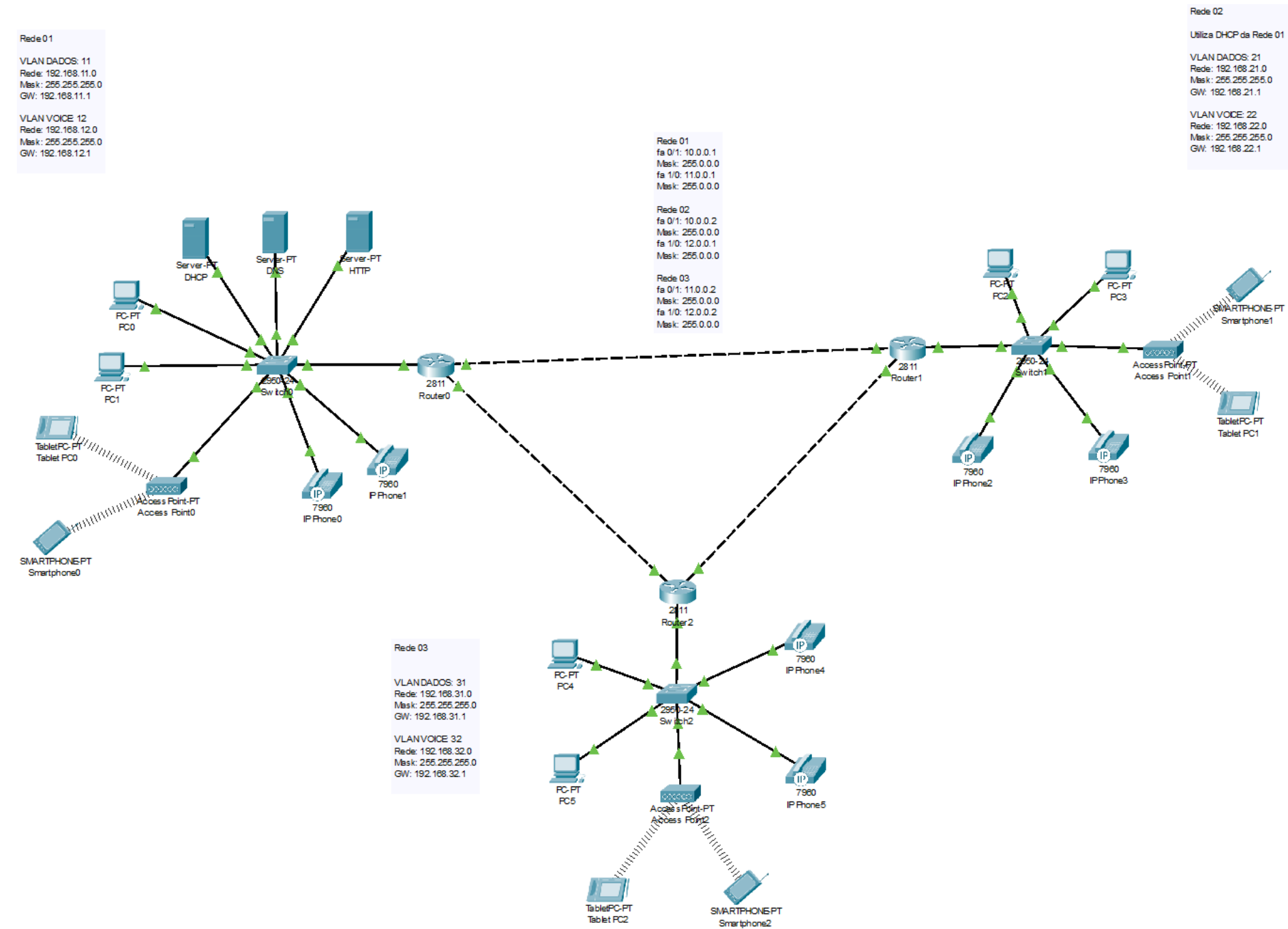


# Projeto de Redes Convergentes

- Alunos:
  - Gabriel Fonseca Feitosa - 2111066
  - Pedro Lucas Ribeiro - 2111131

## Introdução



Projeto de rede feito no Cisco Package Tracer, para a disciplina Projeto de Redes Convergentes do 6º semestre do curso de Ciência da Computação da UNIFOR.

O projeto de rede utiliza-se de um amalgamo de teorias que foram aprendidas no decorrer da disciplina, para atingir o objetivo de configurar uma rede que satisfaça as especificações realizadas pelo professor, com fins de avaliação e aprendizado.

Dentre as tecnologias utilizadas, temos os principais protocolos de troca de dados em rede, como UDP, HTTP e o pai de todos os supracitados, o TCP/IP. Utilizaremos também conceitos de endereçamento como os IPs definidos estaticamente e dinamicamente através do DHCP, servidores DNS internos e externos às redes para resolução de nomes de domínio, LANs virtuais para isolamento e segmentação das redes em seus próprios ambientes e, finalmente, o protocolo RIP para roteamento das requisições.

## Dados de configuração das redes

Tabela VLAN de DADOS

Rede	Interface VLAN	Host	Mask	Gateway	Broadcast	Servidor DHCP	DHCP Interno	Range DHCP	Servidor DNS	Servidor HTTP
1	11	192.168.11.0	255.255.255.0	192.168.11.1	192.168.11.255	192.168.11.2 (Estático)	-	192.168.11.5 - 192.168.11.254	192.168.11.3 (Estático)	192.168.11.4 (Estático)
2	21	192.168.21.0	255.255.255.0	192.168.21.1	192.168.21.255	192.168.11.2 (Rede 01)	-	192.168.21.5 - 192.168.21.254	-	-
3	31	192.168.31.0	255.255.255.0	192.168.31.1	192.168.31.255	-	192.168.31.1	-	-	-

Com fins de organização e facilidade de leitura e interpretação, escolhemos as interfaces 11, 21 e 31 para as redes 01, 02 e 03 respectivamente, que é refletido em seus valores de host, que por consequência também reflete em todos os endereços restantes, como o gateway, broadcast, servidor de DHCP para o caso da rede 03 que é interno, e os servidores DNS e HTTP aonde se aplica (Apenas a rede 01 possui ditos servidores.).

A tabela acima refere-se aos valores e configuração do serviço de transmissão de dados especificamente, utilizando a interface do tipo FastEthernet. Pode-se notar que na rede 01 há 3 endereços IP estáticos, que são referentes ao servidor DHCP, DNS e HTTP. O servidor DHCP tem a necessidade de ser estático por ser utilizado como servidor DHCP também na rede 02, como nas especificações da rede descritas pelo professor. Os servidores DNS e HTTP necessitam de ser estáticos pois também foi especificado que todos os hosts devem ser capazes de acessar o site, que reside no servidor HTTP e terá seu endereço cadastrado no DNS com o nome **server02**. Os IPs estáticos dos servidores HTTP e DNS tornam o site acessível, através do nome, para todos os hosts da rede completa, inclusive os dispositivos fora da rede 01, onde o servidor HTTP reside.

Tabela VLAN de VOIP

Rede	Interface VLAN	Host	Mask	Gateway	DHCP	Broadcast Voz	Range DHCP Voz
1	12	192.168.12.0	255.255.255.0	192.168.12.1	192.168.11.2	192.168.12.255	192.168.12.5 - 192.168.12.254
2	22	192.168.22.0	255.255.255.0	192.168.22.1	192.168.11.2 (Rede 01)	192.168.22.255	192.168.22.5 - 192.168.22.254
3	32	192.168.32.0	255.255.255.0	192.168.32.1	192.168.31.1 (Interno)	192.168.32.255	-

A tabela acima estabelece os dados da configuração da VLAN de voz das 3 redes que foram especificadas. Continuando com o padrão estabelecido nas VLANs de dados, pode-se notar que as interfaces configuradas para as VLANs de voz são 12, 22 e 32 para as redes 01, 02 e 03 respectivamente, onde apenas a coluna de DHCP mostra um comportamento diferente, onde a rede 02, como dito previamente, utiliza o servidor DHCP da rede 01, e a rede 03 possui um servidor de DHCP que é o próprio roteador. Os dispositivos de voz irão se comunicar através do protocolo SIP.

As duas VLANs (dados e voz) de cada rede, necessita de que a porta 1 do switch da sua rede esteja configurada no modo **TRUNK**, para que seja permitido a passagem de vários tipos de dados e comunicação entre as VLANs das redes vizinhas.

Equipamentos utilizados

<ul style="list-style-type: none"><li>Rede 01:<ul style="list-style-type: none"><li>1 x Roteador 2811 + Módulo FastEthernet NM-1FE-TX</li><li>1 x Switch 2950-24</li><li>3 x Servidores</li><li>2 x PCs</li><li>2 x IP Phones 7960</li><li>1 x AccessPoint-PT</li><li>1 x SmartPhone-PT</li><li>1 x TabletPC-PT</li></ul></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Rede 02<ul style="list-style-type: none"><li>1 x Roteador 2811 + Módulo FastEthernet NM-1FE-TX</li><li>1 x Switch 2950-24</li><li>2 x PCs</li><li>2 x IP Phones 7960</li><li>1 x AccessPoint-PT</li><li>1 x SmartPhone-PT</li><li>1 x TabletPC-PT</li></ul></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Rede 03<ul style="list-style-type: none"><li>1 x Roteador 2811 + Módulo FastEthernet NM-1FE-TX</li><li>1 x Switch 2950-24</li><li>2 x PCs</li><li>2 x IP Phones 7960</li><li>1 x AccessPoint-PT</li><li>1 x SmartPhone-PT</li><li>1 x TabletPC-PT</li></ul></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Total:<ul style="list-style-type: none"><li>3 x Roteadores 2811 + Módulo FastEthernet NM-1FE-TX</li><li>3 x Switch's 2950-24</li><li>3 x Servidores</li><li>6 x PCs</li><li>6 x IP Phone 7960</li><li>3 x AccessPoint-PT</li><li>3 x SmartPhone-PT</li><li>3 x TabletPC-PT</li></ul></li></ul>

O Roteador 2811 foi escolhido pois é o único que tem suporte a telefonia dos modelos disponíveis no Cisco Package Tracer. O módulo extra NM-1FE-TX foi necessário pois o modelo de roteador 2811 só possui duas entradas ethernet por padrão, e uma extra foi adicionada para que ele pudesse se comunicar internamente e com as outras duas redes. O switch escolhido (2950-14) foi escolhido puramente por razões de consistência com as atividades do professor, pois foi o mesmo modelo que ele utilizou, mas acreditamos que qualquer switch seria cabível, pois todos são switchs "inteligentes", capazes de gerenciar VLANs. Os 3 servidores foram os de DHCP, HTTP e DNS. Foram feitos separadamente para um melhor entendimento do trabalho, porém, seria possível prestar todos os 3 serviços em apenas um servidor. Um total de 18 dispositivos endpoint para testes das rotas e serviços configurados. 3 AccessPoints foram utilizados para configurar o wi-fi para dispositivos wireless.

Comandos para configuração das redes

A seguir serão apresentados os comandos necessários para configurar o hardware utilizado em cada uma das três redes.

A montagem da rede como um todo envolve muita repetição de comandos e configurações iguais que apenas mudam os valores utilizados. Por essa razão, será explicado e desenvolvido apenas os comandos para os equipamentos Switch, Router (Interfaces), Router (Telefonia), Router (Rotas), Router (Rotas VOIP) e o Router (Rotas) da rede 3.

Rede 1

- Equipamento: Switch

```
Switch> en
Switch# conf t
    > Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# vlan 11
Switch(config-vlan)# name dados
Switch(config-vlan)# exit
Switch(config)# vlan 12
Switch(config-vlan)# name voice
Switch(config-vlan)# exit
Switch(config)# int fa 0/1
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# exit
Switch(config)# int range fa 0/2-24
Switch(config-if-range)# switchport mode access
Switch(config-if-range)# switchport access vlan 11
Switch(config-if-range)# exit
Switch(config)# int range fa 0/23-24
Switch(config-if-range)# switchport voice vlan 12
Switch(config-if-range)# exit
Switch(config)# exit
```

Os valores 11 e 12 escolhidos para a VLAN são iguais as interfaces nos valores de host apresentados inicialmente neste documento, apenas para facilidade de leitura e compreensão.

O comando **en** de enable trata-se do comando de enable, para entrar no root do roteador. **conf t** ou **configure terminal** para entrar no modo de configuração do switch ou roteador. O comando **vlan xx** serve para criar uma VLAN e entrar na configuração da mesma, onde **xx** é qualquer número, de 1 a 4096, que servirá de interface para a VLAN. O comando **name xxxx** serve apenas para nomear a VLAN, onde **xxxx** é o nome a ser dado para a VLAN. O comando **int fa x/x** ou **interface fastEthernet x/x** serve para acessar uma porta específica do switch, podendo-se também utilizar com um **range** (intervalo) de portas, para aplicar a mesma configuração à várias portas simultaneamente, como é feito no comando logo abaixo. O comando **switchport mode** serve para alterar o tipo de porta podendo ser os modos **TRUNK** ou **ACCESS**, sendo o **TRUNK** a porta que vai se comunicar com o roteador, pois ela necessita passar todas as VLANs. O **ACCESS** então seria acesso aos endpoints e VoIPs. Os comandos **switchport access vlan xx** e **switchport voice vlan xx** servem para atribuir os modos das VLANs criadas anteriormente, utilizando seu número como identificador. Pode-se notar que no colocamos a VLAN de voz apenas nas portas 23 e 24 do switch, pois serão utilizadas pelos telefones IPs.

- Equipamento: Router (Interfaces)

```
Router> en
Router# conf t
    > Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# int fa 0/0
Router(config-if)# no shutdown
    > %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
Router(config-if)# exit
Router(config)# int fa 0/1
Router(config-if)# no shutdown
    > %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
Router(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.0.0.0
Router(config-if)# exit
Router(config)# int fa 1/0
Router(config-if)# no shutdown
    > %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet1/0, changed state to up
Router(config-if)# ip address 11.0.0.1 255.0.0.0
Router(config-if)# exit
Router(config)# int fastEthernet 0/0.11
    > %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.11, changed state to up
Router(config-subif)# ip add
Router(config-subif)# encapsulation dot1Q 11
Router(config-subif)# ip address 192.168.11.1 255.255.255.0
Router(config-subif)# exit
Router(config)# int fastEthernet 0/0.12
    > %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.12, changed state to up
Router(config-subif)# encapsulation dot1Q 12
Router(config-subif)# ip address 192.168.12.1 255.255.255.0
Router(config-subif)# exit
Router(config)# end
    > %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
    > Building configuration...
    > [OK]
```

Como há alguns comandos repetidos, tal como o de configuração da interface de FastEthernet (**int fa x/x**), iremos pular estes comandos para fins de clareza.

O comando **no shutdown**, serve para que a porta seja habilitada no roteador, para que ela seja utilizável para comunicação, pois caso contrário ela não ficaria no estado "UP". O comando **ip address XXX.XXX.XXX.XXX XXX.XXX.XXX.XXX** serve para "settar" o IP juntamente com a máscara. O comando **int fastEthernet x/x.yy** serve para criar a sub-interface onde **yy** é o valor identificador da sub-interface, que usaremos para configurar as VLANs. O comando **encapsulation dot1Q yy** serve para atribuir a VLAN à sub-interface **yy**.

As redes **10.0.0.1** e **11.0.0.1** na rede 01 são usadas pra comunicar com as outras redes no roteador da rede 01, na interface **0/1** tem o **10.0.0.1**, e o roteador da rede 02, a interface **0/1** possui o **10.0.0.2**, eles tem que estar na mesma rede para que possam se comunicar. A interface **1/0** da rede 01, está na **11.0.0.1** e a interface **0/1** da rede 03 está na **11.0.0.2**, ambos na mesma rede. E a interface **1/0** da rede 02, está na **12.0.0.1**, e a interface **1/0** da rede 03 está na **12.0.0.2**, na mesma rede também.

- Equipamento: Router (Telefonia)

```
Router# conf t
> Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# int fastEthernet 0/0.12
Router(config-subif)# ip helper-address 192.168.11.2
Router(config-subif)# exit
Router(config)# telephony-service
Router(config-telephony)# max-dn 10
Router(config-telephony)# max-ephones 10
Router(config-telephony)# ip source-address 192.168.12.1 port 2000
Router(config-telephony)# auto assign 1 to 10
Router(config-telephony)# exit
Router(config)# ephone-dn 1
Router(config-ephone-dn)# %LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 1.1, changed state to up
Router(config-ephone-dn)# number 100
Router(config-ephone-dn)# exit
Router(config)# ephone-dn 2
Router(config-ephone-dn)# %LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 2.1, changed state to up
Router(config-ephone-dn)# number 101
> %IPPHONE-6-REGISTER: ephone-1 IP:192.168.12.6 Socket:2 DeviceType:Phone has registered.
> %IPPHONE-6-REGISTER: ephone-2 IP:192.168.12.8 Socket:2 DeviceType:Phone has registered.
Router(config-ephone-dn)# exit
Router(config)# end
> %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
> Building configuration...
> [OK]
```

Como o DHCP dessa rede é externo ao roteador, devemos configurar onde os telefones irão solicitar os IPs, com o comando `ip helper-address XXX.XXX.XXX.XXX` na sub-interface referente a rede de voz. Usamos o comando `telephony-service` para entrar na configuração da parte de telefonia do roteador. O comando `max-dn XX` indica um número de linhas `XX` que irão existir nesse roteador. O comando `max-ephones XX` indica o número máximo `XX` de telefones físicos presentes na rede. O comando `auto assign XX to YY` significa que ele irá atribuir automaticamente as linhas `XX` à `YY` conforme os telefones vão se registrando na rede. O comando `ip source-address XXX.XXX.XXX.XXX port YYYY` indica de onde o telefone IP irá fazer o download de sua configuração, normalmente sendo o próprio roteador onde o serviço de telefonia está sendo configurado. O comando `ephone-dn X` indica que estou entrando na linha `X` e atribuindo um número a ela com o comando `number Y`. Repete-se para os telefones restantes.

- Equipamento: Router (Rotas)

```
Router> en
Router# config t
> Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# router rip
Router(config-router)# network 192.168.11.0
Router(config-router)# network 192.168.12.0
Router(config-router)# network 10.0.0.0
Router(config-router)# network 11.0.0.0
Router(config-router)# end
Router#
> %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
> Building configuration...
> [OK]
```

O comando `router rip` serve para entrarmos na configuração de rotas utilizando o protocolo RIP, podendo alternar entre os diferentes protocolos, como BGP ou OSPF. Como estamos utilizando o protocolo RIP, precisamos apenas dizer quais redes estão presentes nele com o comando `network XXX.XXX.XXX.XXX`. Nota-se que as redes `192.168.11.0` e `192.168.12.0` são da rede LAN, e as redes `10.0.0.0` e `11.0.0.0` são para comunicação com as redes externas.

- Equipamento: Router (Rotas VOIP)

```
Router# config t
> Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# dial-peer voice 1 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 300
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:11.0.0.2
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# dial-peer voice 2 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 301
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:11.0.0.2
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# dial-peer voice 3 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 200
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:10.0.0.2
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# dial-peer voice 4 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 201
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:10.0.0.2
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# exit
> %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
> Building configuration...
> [OK]
```

O comando `dial-peer voice X voip` configura um "dial peer" para lidar com, usando o número `X` como identificador. Esse "dial peer" determina como o roteador encaminha as chamadas com base em critérios específicos, como o destino da chamada. O `dial-peer` necessita de configurações/parâmetros extras para o seu funcionamento, onde um desses parâmetros é o `destination-pattern X` que define o padrão de discagem para o ramal com o `destination-pattern` que se encaixe no valor "curinga" `X` informado, podendo ser um valor mais específico, ou generalizado, dependendo do seu tamanho. O próximo parâmetro é o `session target`, que define para qual endereço ele deve enviar esta chamada, podendo ser um telefone, ou um IPv4 referente ao endereço do roteador da rede, que foi nosso caso, onde o endereço `11.0.0.2` trata-se do roteador da rede 03, e o `10.0.0.2` é da rede 02. Repete-se o processo para os roteadores restantes, mudando o `destination-pattern` e o `session target`.

Rede 2

- Equipamento: Switch

```
Switch> en
Switch# conf t
    > Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Switch(config)# vlan 21
Switch(config-vlan)# name dados
Switch(config-vlan)# exit
Switch(config)# vlan 22
Switch(config-vlan)# name voice
Switch(config-vlan)# exit
Switch(config)# int fa 0/1
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# exit
Switch(config)# int range fa 0/2-24
Switch(config-if-range)# switchport mode access
Switch(config-if-range)# switchport access vlan 21
Switch(config-if-range)# exit
Switch(config)# int range fa 0/23-24
Switch(config-if-range)# switchport voice vlan 22
Switch(config-if-range)# exit
Switch(config)# exit
    > %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
    > Building configuration...
    > [OK]
```

- Equipamento: Router (Interfaces)

```
Router> en
Router# conf t
    Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)# int fa 0/0
Router(config-if)# no shutdown
    > %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
Router(config-if)# exit
Router(config)# int fa 0/1
Router(config-if)# no shutdown
    > %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
Router(config-if)# ip address 10.0.0.2 255.0.0.0
Router(config-if)# exit
Router(config)# int fa 1/0
Router(config-if)# no shutdown
    > %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet1/0, changed state to up
Router(config-if)# ip address 12.0.0.1 255.0.0.0
Router(config-if)# exit
Router(config)# int fastEthernet 0/0.21
    > %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.21, changed state to up
Router(config-subif)# ip add
Router(config-subif)# encapsulation dot1Q 21
Router(config-subif)# ip address 192.168.21.1 255.255.255.0
Router(config-subif)# ip helper-address 192.168.11.2
Router(config-subif)# exit
Router(config)# int fastEthernet 0/0.22
    > %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.22, changed state to up
Router(config-subif)# encapsulation dot1Q 22
Router(config-subif)# ip address 192.168.22.1 255.255.255.0
Router(config-subif)# ip helper-address 192.168.11.2
Router(config-subif)# exit
Router(config)# exit
    > %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
    > Building configuration...
    > [OK]
```

- Equipamento: Router (Telefonia)

```
Router> en
Router# conf t
    > Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)# telephony-service
Router(config-telephony)# max-dn 10
Router(config-telephony)# max-ephones 10
```



```
Router(config-telephony)# ip source-address 192.168.22.1 port 2000
Router(config-telephony)# auto assign 1 to 10
Router(config-telephony)# exit
Router(config)# ephone-dn 1
Router(config-ephone-dn)# %LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 1.1, changed state to up
Router(config-ephone-dn)# number 200
Router(config-ephone-dn)# exit
Router(config)# ephone-dn 2
Router(config-ephone-dn)# %LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 2.1, changed state to up
Router(config-ephone-dn)# number 201
> %IPPHONE-6-REGISTER: ephone-1 IP:192.168.22.6 Socket:2 DeviceType:Phone has registered.
> %IPPHONE-6-REGISTER: ephone-2 IP:192.168.22.8 Socket:2 DeviceType:Phone has registered.
Router(config-ephone-dn)# exit
Router(config)# end
> %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
> Building configuration...
> [OK]
```

- Equipamento: Router (Rotas)

```
Router> en
Router# config t
> Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# router rip
Router(config-router)# network 192.168.21.0
Router(config-router)# network 192.168.22.0
Router(config-router)# network 10.0.0.0
Router(config-router)# network 12.0.0.0
Router(config-router)# end
> %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
> Building configuration...
> [OK]
```

- Equipamento: Router (Rotas VOIP)

```
Router# config t
> Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# dial-peer voice 1 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 300
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:12.0.0.2
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# dial-peer voice 2 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 301
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:12.0.0.2
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# dial-peer voice 3 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 100
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:10.0.0.1
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# dial-peer voice 4 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 101
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:10.0.0.1
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# exit
> %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
> Building configuration...
> [OK]
```

Rede 3

- Equipamento: Switch

```
Switch> en
Switch# conf t
> Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# vlan 32
Switch(config-vlan)# name voice
Switch(config-vlan)# exit
Switch(config)# vlan 31
Switch(config-vlan)# name dados
Switch(config-vlan)# exit
Switch(config)# int fa 0/1
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if-range)# exit
Switch(config)# int range fa 0/2-24
Switch(config-if-range)# switchport mode access
Switch(config-if-range)# switchport access vlan 31
Switch(config-if-range)# exit
Switch(config)# int range fa 0/23-24
Switch(config-if-range)# switchport voice vlan 32
Switch(config-if-range)# exit
```

```
Switch(config)# end
Switch#
> %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
> Building configuration...
> [OK]
```

- Equipamento: Router (Interfaces)

```
Router> en
Router# conf t
> Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# int fa 0/0
Router(config-if)# no shutdown
> %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
Router(config-if)# exit
Router(config)# int fa 0/1
Router(config-if)# no shutdown
> %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
Router(config-if)# ip address 11.0.0.2 255.0.0.0
Router(config-if)# exit
Router(config)# int fa 1/0
Router(config-if)# no shutdown
> %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet1/0, changed state to up
Router(config-if)# ip address 12.0.0.2 255.0.0.0
Router(config-if)# exit
Router(config)# int fastEthernet 0/0.31
> %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.31, changed state to up
Router(config-subif)# ip add
Router(config-subif)# encapsulation dot1Q 31
Router(config-subif)# ip address 192.168.31.1 255.255.255.0
Router(config-subif)# exit
Router(config)# int fastEthernet 0/0.12
> %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.32, changed state to up
Router(config-subif)# encapsulation dot1Q 32
Router(config-subif)# ip address 192.168.32.1 255.255.255.0
Router(config-subif)# exit
```

- Equipamento: Router (Telefonia)

```
Router(config)# telephony-service
Router(config-telephony)# max-dn 10
Router(config-telephony)# max-ephones 10
Router(config-telephony)# ip source-address 192.168.32.1 port 2000
Router(config-telephony)# auto assign 1 to 10
Router(config-telephony)# exit
Router(config)# ephone-dn 1
> %LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 1.1, changed state to up
Router(config-ephone-dn)# number 300
Router(config-ephone-dn)# exit
Router(config)# ephone-dn 2
> %LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 2.1, changed state to up
Router(config-ephone-dn)# number 301
Router(config-ephone-dn)# exit
Router(config)# exit
```

- Equipamento: Router (DHCP)

```
Router(config)# ip dhcp pool dados
Router(dhcp-config)# network 192.168.31.0 255.255.255.0
Router(dhcp-config)# dns-server 192.168.11.3
Router(dhcp-config)# default-router 192.168.31.1
Router(dhcp-config)# exit
Router(config)# ip dhcp pool voice
Router(dhcp-config)# network 192.168.32.0 255.255.255.0
Router(dhcp-config)# default-router 192.168.32.1
Router(dhcp-config)# option 150 ip 192.168.32.1
Router(dhcp-config)# exit
Router(config)# exit
> %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
> Building configuration...
> [OK]
```

Com o comando `ip dhcp pool dados` estamos criando um `pool` de DHCP com o nome `dados`, onde informamos a rede a qual ele pertence com o comando `network 192.168.31.0 255.255.255.0`, a informação do servidor DNS com o comando `dns-server 192.168.11.3`, e a rota padrão, que trata-se da rota do próprio roteador com o comando `default-router 192.168.31.1`. O comando `default-router` também é conhecido como `gateway` da rede em outros roteadores. Os comandos então repetem-se para a VLAN de voz, acrescentando apenas o `option 150 ip 192.168.32.1` sendo a configuração utilizada apenas por telefones IP, sendo um servidor TFTP, onde os dispositivos fazem download de suas respectivas configurações.

- Equipamento: Router (Rotas)

```
Router> en
Router# config t
    > Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)# router rip
Router(config-router)# network 192.168.31.0
Router(config-router)# network 192.168.32.0
Router(config-router)# network 11.0.0.0
Router(config-router)# network 12.0.0.0
Router(config-router)# end
    > %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
    > Building configuration...
    > [OK]
```

- Equipamento: Router (Rotas VOIP)

```
Router# config t
    > Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)# dial-peer voice 1 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 100
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:11.0.0.1
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# dial-peer voice 2 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 101
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:11.0.0.1
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# dial-peer voice 3 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 200
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:12.0.0.1
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# dial-peer voice 4 voip
Router(config-dial-peer)# destination-pattern 201
Router(config-dial-peer)# session target ipv4:12.0.0.1
Router(config-dial-peer)# exit
Router(config)# exit
    > %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
    > Building configuration...
    > [OK]
```

## Conclusão

A rede aqui desenvolvida, foi configurada para garantir a interconexão e o funcionamento harmonioso entre as redes. A aplicação dos conceitos de protocolos de comunicação como TCP/IP, UDP, HTTP e o uso de tecnologias como VLANs para isolamento e segmentação das redes foi crucial para garantir a organização e funcionamento adequado dos equipamentos. A distribuição de IPs, servidores DHCP, DNS e HTTP foi planejada de forma a possibilitar a comunicação eficiente entre os dispositivos em diferentes redes. A configuração dos equipamentos, como switches e roteadores, além da atribuição de dial peers para lidar com chamadas VoIP foram grandes desafios. Este projeto demonstra uma infraestrutura robusta e com estrutura para atender às exigências de comunicação entre as redes propostas.