Project Based Learning

Otávio Affonso Araújo A042508

Gonçalo Caridade Ribeiro A043540

Introdução

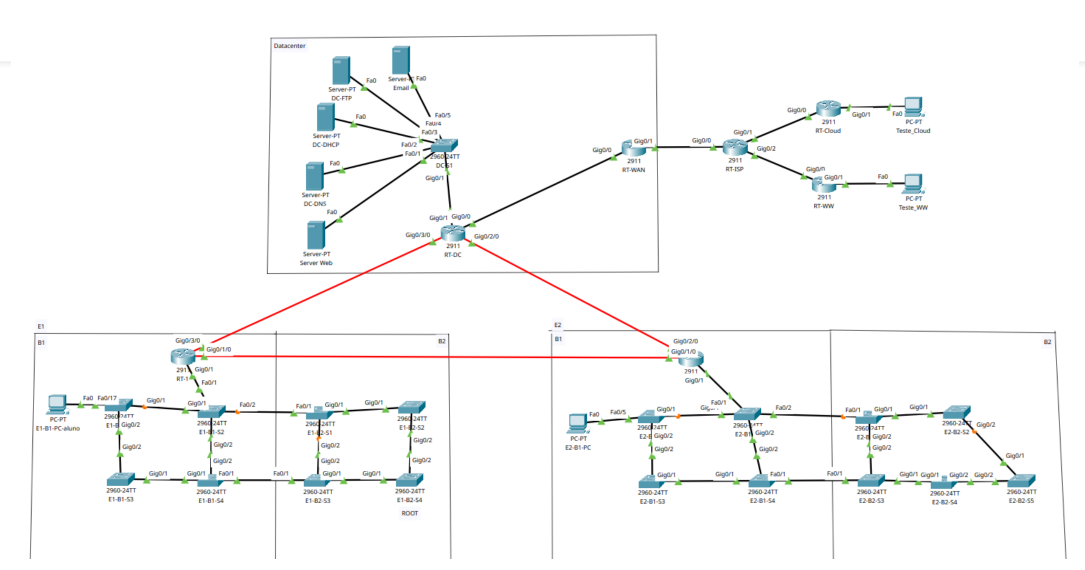
Nosso objetivo foi propor uma implementação de uma arquitetura de rede e serviços de um campus da Universidade da Maia.

Para conseguir executar o subnetting, utilizamos a rede: **192.168.0.0/22**

Senhas: enable secret pblEN2024 line console 0 password pblCON2024! line vty 0 15 password pblEN2024!



Topologia



VLANs

(Vlan 10)	 Convidados 	(Vlan 80)
(Vlan 20)	CCTV	(Vlan 90)
t. (Vlan 30)	 Impressora 	(Vlan 100)
(Vlan 40)	 TV 	(Vlan 110)
(Vlan 50)	AVAC	(Vlan 120)
(Vlan 60)	 Serv. Internos 	(Vlan 130)
(Vlan 70)	 Native 	(Vlan 947)
	(Vlan 20) t. (Vlan 30) (Vlan 40) (Vlan 50) (Vlan 60)	 (Vlan 20) CCTV (Vlan 30) Impressora (Vlan 40) TV (Vlan 50) AVAC (Vlan 60) Serv. Internos

130 ALUNOS 24+24+24+24+22+12

E1-B1-S1 FA 01 - 24 ALUNOS

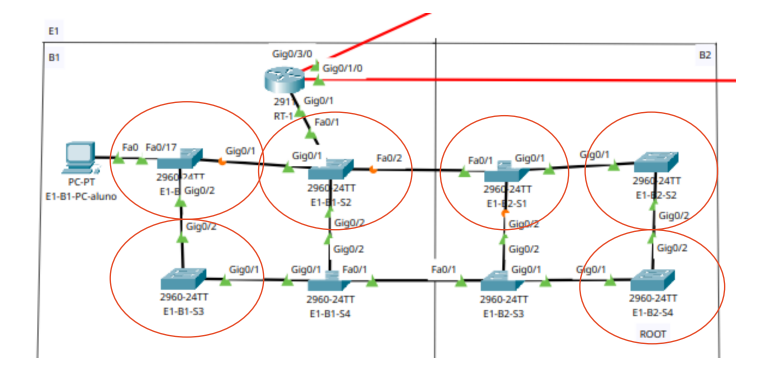
E1-B1-S3 FA 01 - 24 ALUNOS

E1-B1-S2 FA 03 - 24 ALUNOS

E1-B2-S1 FA 02-13 ALUNOS

E1-B2-S2 FA 01-24 ALUNOS

E1-B2-S4 FA 01-24 ALUNOS



3 professores

E1-B2-S1 FA 14-16 PROFESSORES

4 telefones

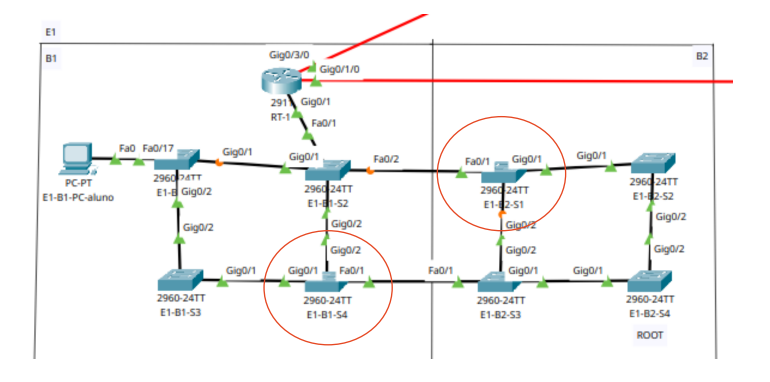
E1-B1-S4 FA 02-05 TELEFONE

5 convidados

E1-B2-S1 FA 17-21 CONVIDADOS

3 avac

E1-B2-S1 FA 22-24 AVAC



1 tv

E1-B1-S4 FA 06 TV

5 cctv

E1-B1-S4 FA 07-11 CCTV

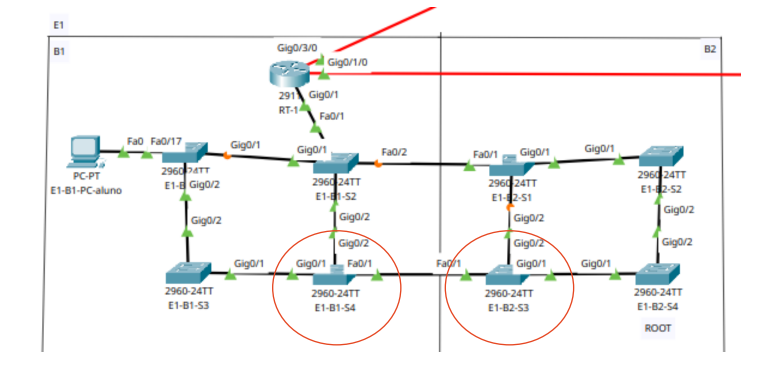
3 impressoras

E1-B1-S4 FA 12-14 IMPRESSORA

Todas interfaces que não foram utilizadas **foram**

DESLIGADAS!

E1-B2-S3



Fa0/2 até 24 shutdown

PCs para alunos: 100 (24+24+24+24+4)

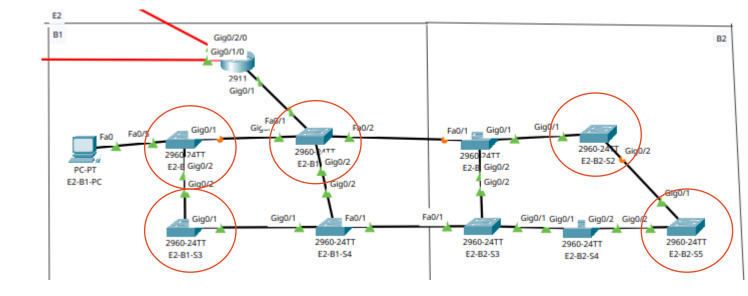
E2-B1-S1 FA 01-24 Alunos

E2-B1-S2FA 03-06 Alunos

E2-B1-S3 FA 01-24 Alunos

E2-B2-S2FA 01-24 Alunos

E2-B2-S5FA 01-24 Alunos



8 Professores

E2-B1-S2 FA 07-14 Professores

1 Convidado

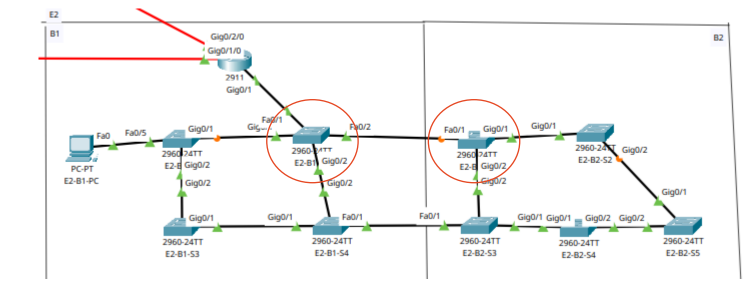
E2-B1-S2FA 15 Convidado

7 Concelho de Gestão

E2-B1-S2FA 16-22 Conselho de gestão

10 Académicos

E2-B2-S1FA 02-11 serviços académicos



29 Telefones 4 Informatica

E2-B1-S4FA 02-24 Telefones E2-B2-S1FA 12-15 Informatica

E2-B2-S3FA 19-24 Telefones

5 TVS 11 Impressoras

E2-B2-S3FA 02-12 Impressora E2-B2-S4 FA 01-24 TV

8 CCTV

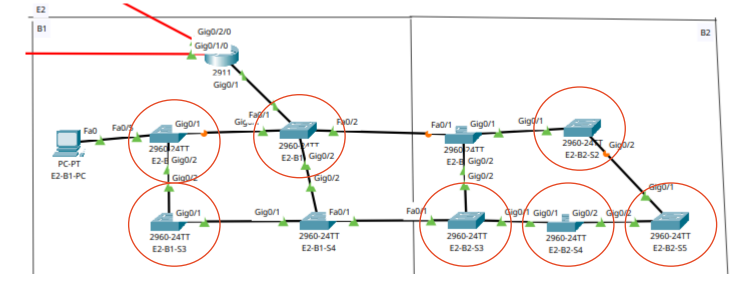
Todas interfaces que não foram

E2-B2-S1FA 16-23 CCTV

utilizadas foram DESLIGADAS!

6 AVAC

E2-B2-S3FA 13-18 AVAC



Endereçamento IPV4 (Ed. 1)

ALUNOS

Necessidade: 130 IPs

Sub-rede: 192.168.0.0/24 (256 endereços, 254 utilizáveis)

PROFESSORES

Necessidade: 3 IPs

Sub-rede: 192.168.1.0/29 (8 endereços, 6 utilizáveis, 192.168.1.1 a 192.168.1.6)

TELEFONES

Necessidade: 4 IPs

Sub-rede: 192.168.1.8/29 (8 endereços, 6 utilizáveis, 192.168.1.9 a 192.168.1.14)

IMPRESSORAS

Necessidade: 3 IPs

Sub-rede: 192.168.1.16/29 (8 endereços, 6 utilizáveis, 192.168.1.17 a 192.168.1.22)

Endereçamento IPV4 (Ed. 1)

ALUNOS Rede: 192.168.0.0/24 (256 endereços, 254 utilizáveis)

PROFESSORES Rede: 192.168.1.0/29 (8 endereços, 6 utilizáveis, 192.168.1.1 a 192.168.1.6)

TELEFONES Rede: 192.168.1.8/29 (8 endereços, 6 utilizáveis, 192.168.1.9 a 192.168.1.14)

IMPRESSORAS Rede: 192.168.1.16/29 (8 endereços, 6 utilizáveis, 192.168.1.17 a 192.168.1.22)

CCTV Rede: 192.168.1.24/29 (8 endereços, 6 utilizáveis, 192.168.1.25 a 192.168.1.30)

AVAC Rede: 192.168.1.32/29 (8 endereços, 6 utilizáveis, 192.168.1.33 a 192.168.1.38)

TV Rede 192.168.1.180/30 (4 endereços, 2 utilizáveis, 192.168.1.181 a 192.168.1.182)

CONVIDADOS Rede: 192.168.1.48/28 (16 endereços, 14 utilizáveis, 192.168.1.49 a 192.168.1.62)

Endereçamento IPV4 (Ed. 2)

ALUNOS Rede: 192.168.2.128/25 (128 endereços, 126 utilizáveis, 192.168.2.129 a 192.168.2.254)

PROFESSORES Rede: 192.168.3.0/28 (16 endereços, 14 utilizáveis, 192.168.3.1 a 192.168.3.14)

TELEFONES Rede: 192.168.2.64/26 (64 endereços, 62 utilizáveis, 192.168.2.65 - 192.168.2.126)

IMPRESSORAS 192.168.3.64/27 (32 endereços, 30 utilizáveis, 192.168.3.65 - 192.168.3.94)

CCTV Rede: 192.168.2.16/28 (16 endereços, 14 utilizáveis, 192.168.2.17 a 192.168.2.30)

AVAC Rede: 192.168.3.112/28 (16 endereços, 14 utilizáveis, 192.168.3.113 - 192.168.3.126)

TV Rede 192.168.2.16/28 (16 endereços, 14 utilizáveis, 192.168.2.17 a 192.168.2.30)

CONVIDADOS Rede: 192.168.3.104/29 (8 endereços, 6 utilizáveis, 192.168.3.105 a 192.168.3.110)

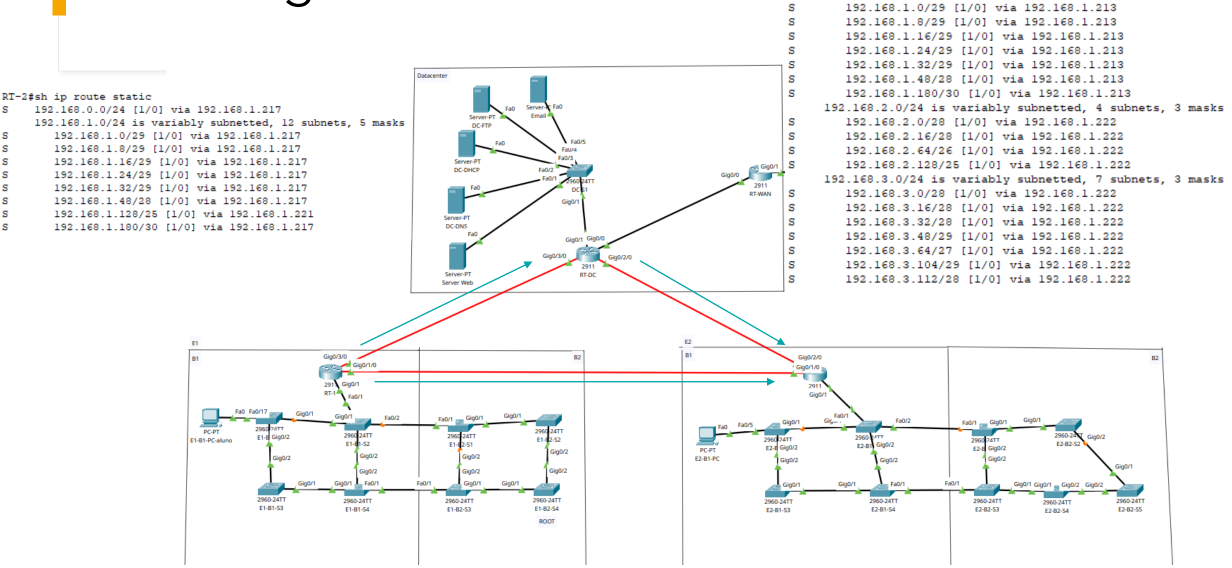
Endereçamento IPV4 (Ed. 2)

GESTÃO Rede: 192.168.3.16/28 (16 endereços, 14 utilizáveis, 192.168.3.17 a 192.168.3.30)

INFORMÁTICA Rede: 192.168.3.48/29 (8 endereços, 6 utilizáveis, 192.168.3.49 a 192.168.3.54)

ACADEMICO Rede: 192.168.3.32/28 (16 endereços, 14 utilizáveis, 192.168.3.33 a 192.168.3.46)

Routing Estático



RT-DC#sh ip route static

192.168.0.0/24 [1/0] via 192.168.1.213

192.168.1.0/24 is variably subnetted, 13 subnets, 4 masks

Routing Estático

```
192.168.1.0/24 is variably subnetted, 13 subnets, 4 masks
                                                                                                                                       192.168.1.0/29 [1/0] via 192.168.1.213
                                                                                                                                       192.168.1.8/29 [1/0] via 192.168.1.213
                                                                                                                                       192.168.1.16/29 [1/0] via 192.168.1.213
                                                                                                                                       192.168.1.24/29 [1/0] via 192.168.1.213
                                                                                                                                       192.168.1.32/29 [1/0] via 192.168.1.213
                                                                                                                                       192.168.1.48/28 [1/0] via 192.168.1.213
RT-1#sh ip route static
                                                                                                                                       192.168.1.180/30 [1/0] via 192.168.1.213
    192.168.1.0/24 is variably subnetted, 19 subnets, 4 masks
        192.168.1.128/28 [1/0] via 192.168.1.214
                                                                                                                                    192.168.2.0/24 is variably subnetted, 4 subnets, 3 masks
                                                                           Server-PT
                                                                                                                              s
                                                                                                                                       192.168.2.0/28 [1/0] via 192.168.1.222
    192.168.2.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
       192.168.2.64/26 [1/0] via 192.168.1.218
                                                                                                                                       192.168.2.16/28 [1/0] via 192.168.1.222
       192.168.2.128/25 [1/0] via 192.168.1.218
                                                                                                                                       192.168.2.64/26 [1/0] via 192.168.1.222
    192.168.3.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
                                                                                                                                       192.168.2.128/25 [1/0] via 192.168.1.222
                                                                        DC-DHCP
       192.168.3.0/28 [1/0] via 192.168.1.218
                                                                                                                                    192.168.3.0/24 is variably subnetted, 7 subnets, 3 masks
       192.168.3.48/29 [1/0] via 192.168.1.218
                                                                                                                                       192.168.3.0/28 [1/0] via 192.168.1.222
                                                                                                                                       192.168.3.16/28 [1/0] via 192.168.1.222
                                                                       Server-PT
                                                                                                                                       192.168.3.32/28 [1/0] via 192.168.1.222
                                                                                                                                       192.168.3.48/29 [1/0] via 192.168.1.222
                                                                                          Gig0/1 Gig0/0
                                                                                                                                       192.168.3.64/27 [1/0] via 192.168.1.222
                                                                                                                                       192.168.3.104/29 [1/0] via 192.168.1.222
                                                                                             2911
                                                                                             RT-DC
                                                                                                                                       192.168.3.112/28 [1/0] via 192.168.1.222
                                                                      Server Web
                                                                                                                               Gig0/1/0
                                                                      Fa0/1 ---
                                        E1-B Gig0/2
                              E1-B1-PC-aluno
                                                                                                                                                                         E2-B2-S
                                                                                                                           E2-B Giq0/2
                                                                                                               F2-R1-PC
                                                                                                                             Gig0/2
                                                                                        Gig0/2
                                                                                                                                                                   Gig0/1 Gig0/1 Gig0/2 Gig0/
                                                                       2960-24TT
                                                      2960-24TT
                                                                                                                                           2960-24TT
                                                                                                                                                            2960-24TT
                                                                                     E1-B2-S4
                                                      E1-B1-S4
                                                                       E1-B2-S3
                                                                                                                                                                                   E2-B2-S5
                                                                                                                                                                       F2-R2-S4
```

RT-DC#sh ip route static

192.168.0.0/24 [1/0] via 192.168.1.213

DHCP

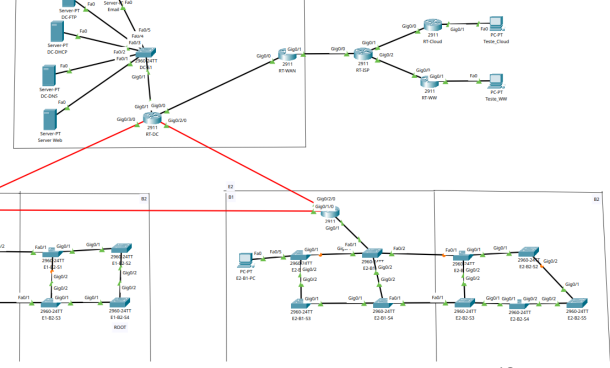
Pool Name	Default Gateway	DNS Server	Start IP Address	Subnet Mask	Max User	
TV	192.168.1.181	0.0.0.0	192.168.1.182	255.255.255.252	2	Cor
ImpressoraE2	192.168.3.65	0.0.0.0	192.168.3.66	255.255.255.224	30	Pro
TelefoneE2	192.168.2.65	0.0.0.0	192.168.2.66	255.255.255.192	62	Pro
ConvidadosE2	192.168.3.105	0.0.0.0	192.168.3.106	255.255.255.248	6	
AVACE2	192.168.3.113	0.0.0.0	192.168.3.114	255.255.255.240	14	
Alunos	192.168.0.1	0.0.0.0	192.168.0.2	255.255.255.0	254	
serverPool	192.168.0.1	0.0.0.0	192.168.1.128	255.255.255.240	0	
Convidados	192.168.1.49	0.0.0.0	192.168.1.50	255.255.255.240	14	
AVAC	192.168.1.33	0.0.0.0	192.168.1.34	255.255.255.248	6	
ссту	192.168.1.25	0.0.0.0	192.168.1.26	255.255.255.248	6	
Impressora	192.168.1.17	0.0.0.0	192.168.1.18	255.255.255.248	6	
CCTVE2	192.168.2.17	0.0.0.0	192.168.2.18	255.255.255.240	14	
TVE2	192.168.2.1	0.0.0.0	192.168.2.2	255.255.255.240	14	
AcademicosE2	192.168.3.33	0.0.0.0	192.168.3.34	255.255.255.240	14	
InformaticaE2	192.168.3.49	0.0.0.0	192.168.3.50	255.255.255.248	6	
AlunosED2	192.168.2.129	0.0.0.0	192.168.2.130	255.255.255.128	126	
Telefone	192.168.1.9	0.0.0.0	192.168.1.10	255.255.255.248	6	

ConcDeGestaoE2	192.168.3.17	0.0.0.0	192.168.3.18	255.255.255.240	14
ProfessoresED2	192.168.3.1	0.0.0.0	192.168.3.2	255.255.255.240	14
rofessores	192.168.1.1	0.0.0.0	192.168.1.2	255.255.255.248	6

ACL RT-1(G0/1.10)

Quem consegue comunicar com Alunos:

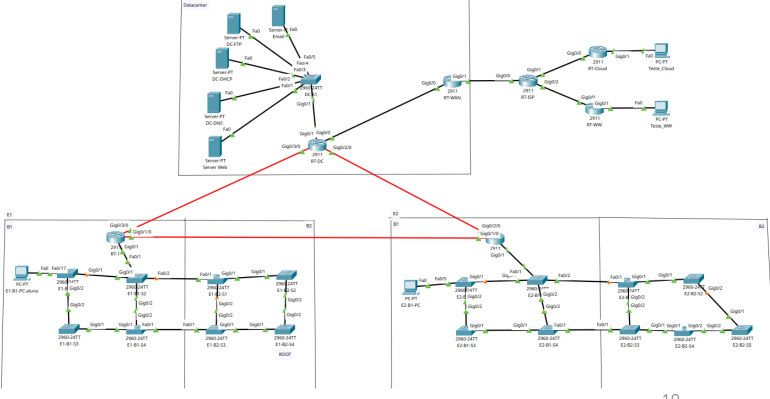
- Alunos (IP ICMP)
- Professores (IP ICMP)
- Informatica (IP ICMP)
- Serv. Internos (IP ICMP TCP HTTP HTTPS)
- DENY a todos dentro da rede
- Permit Internet
 - permit ip any 192.168.0.0 0.0.0.255
 - permit icmp any 192.168.0.0 0.0.0.255



Nossas ACLS cumprem com os requisitos de conetividade.

No total foram implementadas 20 ACLS

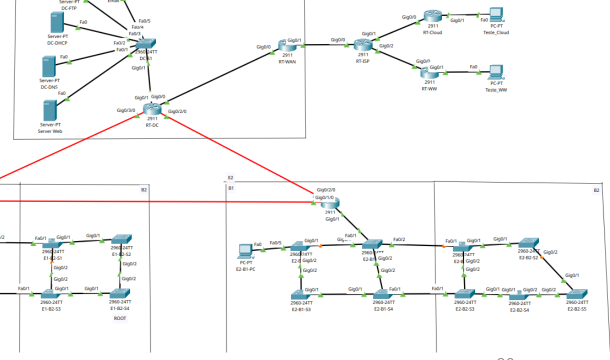
espalhadas pela nossa topologia.



ACL Exemplo RT-1(G0/1.10)

Quem consegue comunicar com Alunos:

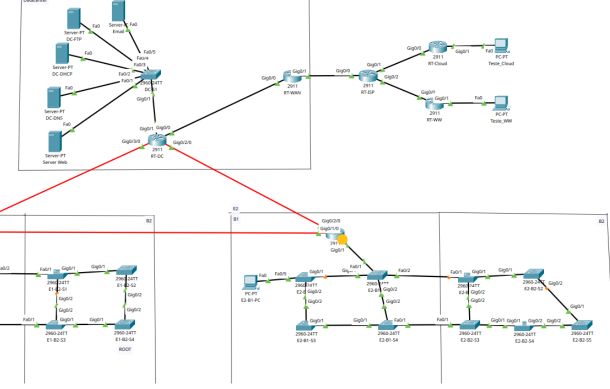
- Alunos (IP ICMP)
- Professores (IP ICMP)
- Informática (IP ICMP)
- Serv. Internos (IP ICMP TCP HTTP HTTPS)
- DENY a todos dentro da rede
- Permit Internet
 - permit ip any 192.168.0.0 0.0.0.255
 - permit icmp any 192.168.0.0 0.0.0.255



ACL Exemplo RT-2(G0/1.20)

Quem consegue comunicar com Professores:

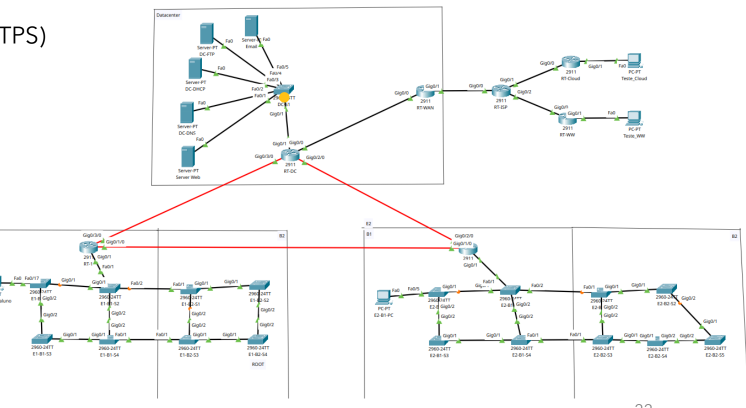
- Alunos (IP ICMP)
- Professores (IP ICMP)
- Informática (IP ICMP)
- DENY a todos dentro da rede
- Permit Internet
 - permit ip any 192.168.1.0 0.0.0.7
 - permit icmp any 192.168.1.0 0.0.0.7



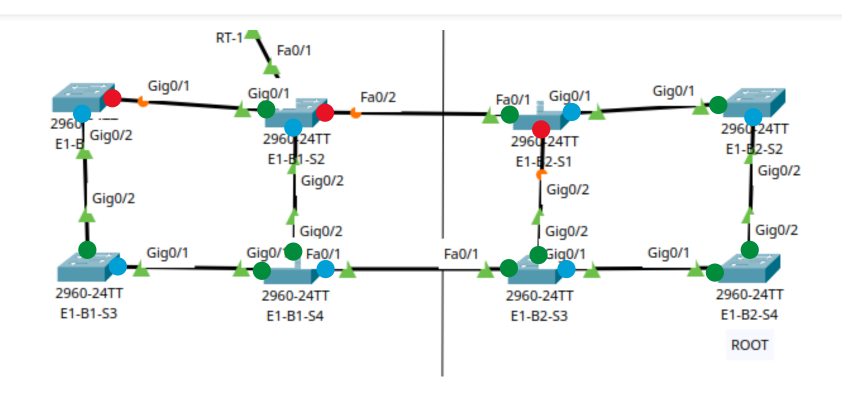
ACL Exemplo RT-DC(G0/1.130)

Quem consegue comunicar com os Serv. Internos:

- Todos -> DHCP (bootps bootpc)
- Alunos -> Servidor Web (TCP HTTP HTTPS)
- Alunos -> DNS (DNS)
- Deny TCP ANY ANY
- Deny UDP ANY ANY
- Deny ICMP ANY ANY

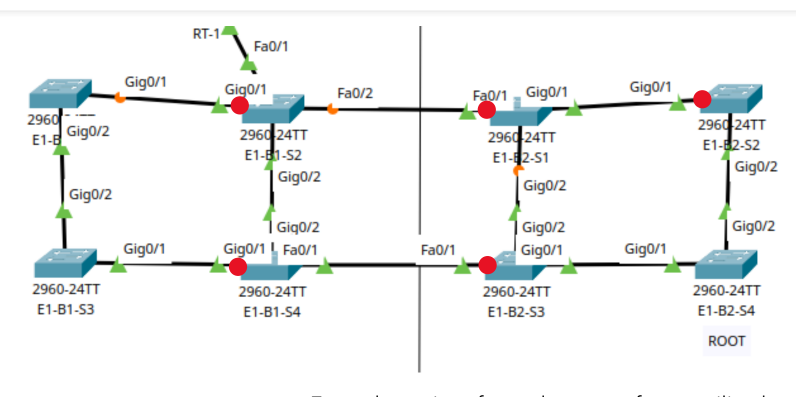


STP Ed.1



- Root
- Designated
- Blocked

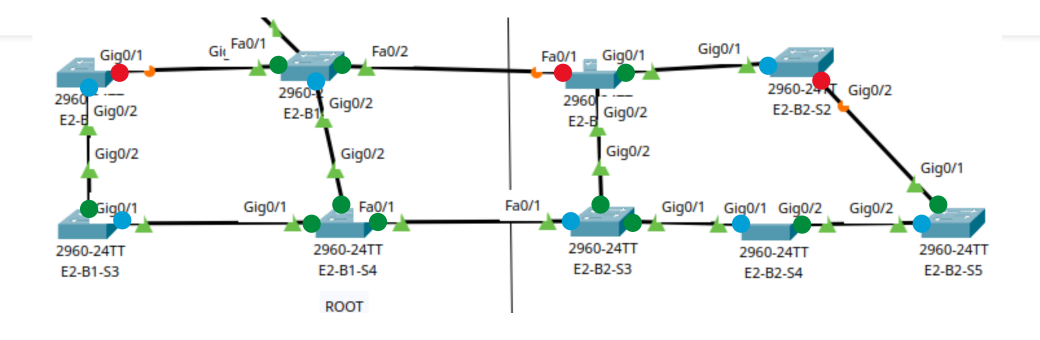
STP Security Ed.1



Root Guard

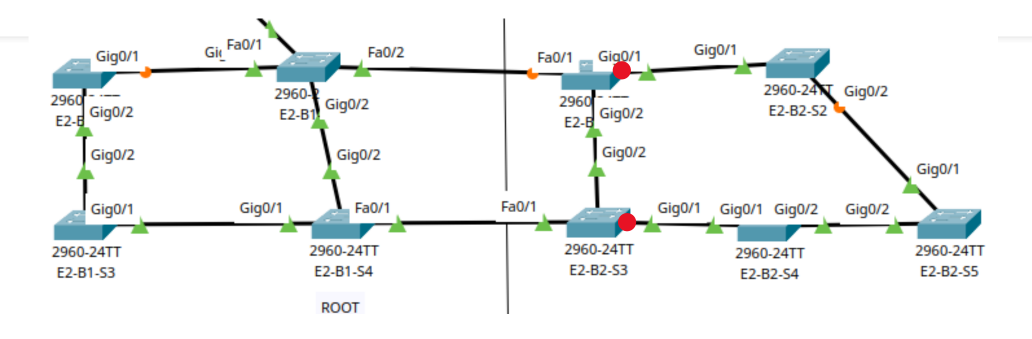
Em todas as interfaces de acesso foram utilizados os comandos: spanning-tree portfast spanning-tree bpduguard enable

STP Ed.2



- Root
- Designated
- Blocked

STP Security Ed.2

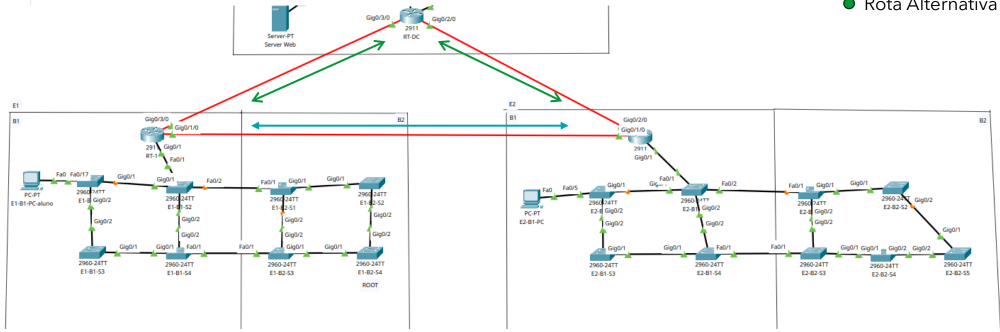


Root Guard

Em todas as interfaces de acesso foram utilizados os comandos: spanning-tree portfast spanning-tree bpduguard enable

Redundância de Layer 3

- Rota Principal
- Rota Alternativa



RT-1(config)#ip route 192.168.3.0 255.255.255.240 192.168.1.218

RT-1(config)#ip route 192.168.3.0 255.255.255.240 192.168.1.214 10

RT-2(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.248 192.168.1.217

RT-2(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.248 192.168.1.221 10