

Comunicação de Dados e Redes II Segurança de Redes e Sistemas versão 2.0

Project-Based Learning



Índice

1	Intr	odução	2		
		rtextualização			
3					
		quisitos			
	3.1	Datacenter	3		
	3.1.	.1 Necessidades de Layer 2 e Layer 3	3		
		Edifício 1			
		.1 Necessidades de Layer 2 e Layer 3			
		Edifício 2			
	3.3.	.1 Necessidades de Layer 2 e Layer 3	2		
	3.4	Conetividade	5		
4	Obj	etivos de implementação	ϵ		
5	Critérios de avaliação				



1 Introdução

Trabalho laboratorial comum às disciplinas de:

- Comunicação de Dados e Redes II
- Segurança de Redes e Sistema

Trabalho a realizar em grupos de dois elementos, em ambiente Cisco Packet Tracer.

Data de apresentação: 24/06/2022.

Entregáveis: Apresentação + ficheiro Packet Tracer.

2 Contextualização

A Figura 1 representa as várias áreas tecnológicas existentes no campus da Universidade da Maia.

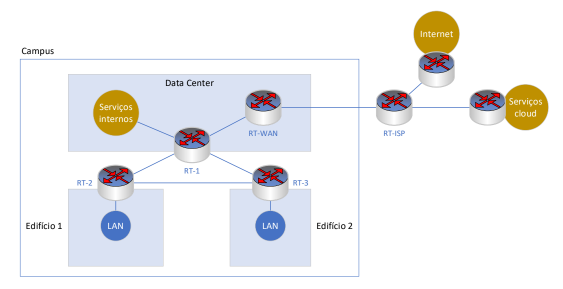


Figura 1 – Áreas tecnológicas presentes no campus da Universidade da Maia.

Do ponto de vista dos utilizadores da Universidade, é possível identificar 9 segmentos, nomeadamente:

- Alunos;
- Professores;
- Concelho de gestão;
- Departamento de Serviços Académicos;
- Departamento de Informática;
- Convidados;
- Voz sobre IP;
- Sistemas Auxiliares (Impressoras, CCTV, TVs, AVAC);
- Gestão dos equipamentos de rede;



Como principal objetivo deste trabalho, propõe-se o desenho e implementação de uma arquitetura de rede e serviços de acordo com os requisitos apresentados neste documento.

3 Requisitos

3.1 Datacenter

O Datacenter é composto por dois âmbitos distintos: a sua rede local, que hospeda os serviços internos da Universidade, e a WAN que suporta a conetividade com o fornecedor de serviços responsável pela interligação à Internet e ao prestador de serviços *Cloud*.

3.1.1 Necessidades de Layer 2 e Layer 3

• Serviços Internos

- Servidor DNS para toda a comunidade académica;
- Servidor DHCP para todas as redes;
- Servidor de email para toda a comunidade académica;
- Servidor FTP para o concelho de gestão, os serviços académicos e o departamento de informática;
- Servidor TFTP de backup de configurações para o departamento de informática;
- Servidor do website institucional.

WAN

- Internet
- Serviços Cloud
 - Portal (web) alunos e professores;

3.2 Edifício 1

O Edifício 1 da Universidade é composto por 3 salas de aula. Este edifício dispõe de duas zonas técnicas com bastidores. Um dos bastidores aloja os equipamentos gerais do edifício e da sala de aulas A1. O outro bastidor, é responsável pelas ligações de rede das salas de aulas A2 e A3.

3.2.1 Necessidades de Layer 2 e Layer 3

Geral do edifício

- o 3 Impressoras
- o 5 CCTVs
- o 1 TV
- o 3 AVAC
- o 1 Telefone
- 5 PCs para convidados



Salas de Aula

- o Sala A1
 - 1 PC para professor
 - 1 Telefone
 - 50 PCs para alunos
- o Sala A2
 - 1 PC para professor
 - 1 Telefone
 - 40 PCs para alunos
- o Sala A3
 - 1 PC para professor
 - 1 Telefone
 - 40 PCs para alunos

3.3 Edifício 2

3.3.1 Necessidades de Layer 2 e Layer 3

O Edifício 2 da Universidade é composto por 1 auditório, 3 salas de departamentos, 1 sala de professores e um laboratório de informática. Este edifício dispõe de duas zonas técnicas onde se encontram instalados bastidores. Um dos bastidores deverá alojar os equipamentos do laboratório de informática. O outro bastidor é responsável pelas restantes salas.

• Geral do edifício

- o 5 Impressoras
- o 8 CCTVs
- o 5 AVAC
- o 3 Telefones

Auditório

- o 1 PC para professor
- o 1 Telefone
- o 1 AVAC

• Conselho de gestão

- 7 PCs (conselho de gestão)
- o 7 Telefones
- o 1 Impressora
- o 1 TV

• Departamento de Serviços Académicos

- 10 PCs (serviços académicos)
- o 10 Telefones
- o 3 Impressoras



Departamento de Informática

- o 4 PCs (informática)
- o 4 Telefones
- o 1 Impressora
- o 1 TV

• Sala de Professores

- 5 PCs para professores
- o 1 PC para convidados
- o 3 Telefones
- o 1 Impressora
- o 1 TV

Laboratório de Informática

- o 100 PCs para alunos
- 2 PCs para professores
- o 1 Telefone
- o 2 TVs

3.4 Conetividade

Cada edifício deverá contemplar uma rede IPv4 por cada um dos segmentos necessários.

O endereçamento IPv4 deverá ser criado de acordo com o número de equipamentos necessários por cada um dos segmentos identificados, promovendo-se a utilização de máscaras de rede adaptadas às necessidades.

Relativamente aos requisitos de conetividade, considera-se que:

- Alunos
 - o Acesso inter-edifício
 - Internet
 - Serviços internos e externos respetivos
- Professores
 - o Acesso inter-edifício
 - o Acesso à Internet e aos serviços internos e externos respetivos.
- Concelho de gestão
 - o Acesso à Internet e aos serviços internos respetivos.
- Departamento de Serviços Académicos;
 - o Acesso à Internet e aos serviços internos respetivos.
- Departamento de Informática;
 - o Acesso a todas as redes.
- Convidados;
 - o Acesso à Internet.
- Voz sobre IP;
 - o Acesso inter-edifício



- o Acesso aos serviços internos respetivos.
- Sistemas Auxiliares (Impressoras, CCTV, TVs, AVAC);
 - o Acesso aos serviços internos respetivos.
- Gestão dos equipamentos de rede;
 - Acesso aos serviços internos respetivos.

Deverá ser possível aceder ao website institucional, e ao portal (web) de alunos e professores, a partir da Internet.

Todos os fluxos de tráfego não identificados não deverão ser permitidos.

4 Objetivos de implementação

	VLANs
Implementação Essencial (IE)	Endereçamento IPv4
	Topologia física e lógica
	Convidados = Native VLAN
	Redundância de L2 (STP)
	Routing estático
	Router on-a-stick
	Rede de gestão dos equipamentos de rede
	Políticas de controlo de acesso
Implementação Intermédia (II)	Implementação de Port Security
	Segurança VLANs
	Private VLAN
	Segurança STP
	Redundância de L3
Implementação Avançada (IA)	LACP
	VTP
	NAT/PAT
	VRRP

5 Critérios de avaliação

Implementação*50% + Desempenho aulas*20% + Defesa*30%

Implementação = IE | II | IA = <=14 | <=17 | <=20

Desempenho aulas: Evolução da implementação

Defesa: Apresentação (20 min.) + arguição (20 min. – professor convidado)