Trabalho Prático

Redes de Computadores

António Pinto, Altino Sampaio



Maio 2022

1 Considerações gerais

O trabalho prático consiste na definição de um plano de endereçamento para uma rede e na sua implementação em simulador (PacketTracer). O trabalho deverá ser desenvolvido em grupo. Serão aceites trabalhos individuais, desde que o aluno manifeste atempadamente a intenção de o fazer.

A deteção de trabalhos fraudulentos invalida a nota de todos os grupos de todos os trabalhos envolvidos. Serão considerados trabalhos fraudulentos, aqueles onde se verifique trabalho desenvolvidos por pessoas que não façam parte do grupo, na totalidade do trabalho ou apenas em parte deste.

1.1 Defesa

Todos os trabalhos práticos estão sujeitos a defesa por parte do grupo que o elaborou. A defesa decorrerá nas aulas práticas seguintes à data de entrega. A não comparência de um aluno à defesa implica a não consideração do trabalho para a nota do aluno em questão.

É de esperar que o docente da disciplina solicite a implementação de funcionalidades adicionais na defesa. Uma defesa considerada como não satisfatória por parte do docente da disciplina implica a não consideração do trabalho para a nota do aluno em questão.

1.2 Outras considerações

Quando não seja respeitado o formato de entrega (tipos de ficheiros e nomes), os alunos que compõem o grupo sofrerão uma **penalização de 10**% na nota final do trabalho.

2 Datas

A data limite para definição do grupo é 23 de maio de 2022, pelas 23h55. A indicação da composição do grupo será efetuada pelo *moodle* (até um máximo de 2 elementos).

A data limite para a **entrega é 6 de junho de 2022, pelas 23h55**. Os trabalhos entregues **fora de prazo não serão considerados**. A entrega deverá ser efetuada por envio pelo *moodle*. Deverá ser entregue o **relatório** e a implementação do trabalho em **PacketTracer** num ficheiro ZIP com o nome: **grupoX.zip** (onde X deverá ser substituído pelo numero do grupo).

3 Rede a implementar

O trabalho a desenvolver consiste na especificação, desenho e implementação (em simulador) de uma rede para uma empresa fictícia.

Nome da rede	Equipamentos
Sede	110
LAN 1	75
LAN 2	35
LAN 3	50
LAN 4	20
LAN 5	60
LAN 6	15

Tabela 1: Necessidades atuais nas várias localizações

A empresa dispõem de escritórios em 7 localizações distintas, com diferentes necessidades de rede. A Tabela 1 apresenta as necessidades atuais. O plano de rede a elaborar deve ser capaz de comportar um crescimento de 15% em termos de equipamentos nos vários locais.

A Figura 1 representa os equipamentos e tipos de ligações que já existem e permitem a ligação entre os vários locais da empresa. A figura não representa computadores nem outros equipamentos nas várias localizações, no entanto a

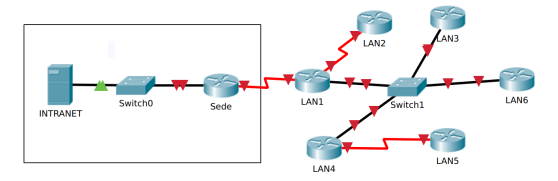


Figura 1: Esquema de ligações entre os vários locais

implementação em simulador deverá ter pelo menos 5 equipamentos em cada local. Note ainda que por uma questão de simplicidade de representação gráfica, o nome das rede foi atribuído ao respetivo router.

3.1 Bloco de endereços

O plano de endereçamento a definir deverá usar o **número mínimo de endereços** IP de forma a garantir a total conectividade entre todos os equipamentos (atuais e futuros). O bloco de endereços a utilizar será indicado individualmente a cada grupo, pelo docente da disciplina.

3.2 Encaminhamento

Qualquer equipamento, em qualquer rede, deverá conseguir aceder ao servidor (INTRANET) a disponibilizar na sede. Uso de encaminhamento por rotas estáticas será aceite.

3.3 Funcionalidades avançadas

3.3.1 Segmentação (VLANs)

A empresa dispões dos grupos funcionais (ou departamentos) identificados na Tabela 2. Tenha em atenção que um grupo funcional pode não existir em todas as localizações. Note ainda que as necessidades identificadas na Tabela 1 são para o conjunto de todos os grupos funcionais.

De notar ainda é o facto de, com o uso de VLANS, ser necessário que os routers usem mais do que um endereço IP por interface de rede. Para que um router Cisco possa utilizar mais do que um endereço IP por interface de rede, é preciso recorrer a sub-interfaces.

Função	Localização
Gestão	Sede, LAN1, LAN5
Recursos humanos	Sede, LAN1
Vendas	Todas
Informática	Sede, LAN2, LAN3
Produção	Sede, LAN4, LAN5

Tabela 2: Grupos funcionais por local

3.3.2 Encaminhamento dinâmico

A utilização de encaminhamento por rotas dinâmicas é preferencial. Caso o grupo opte pelo seu uso, deverá usar o protocolo RIP (versão 2).

3.4 Relatório

O relatório deverá incluir, de forma justificada, o plano de endereçamento de rede definido pelo grupo. O teste e demonstração do funcionamento, em simulador, das principais funcionalidades dos vários equipamentos deve ser incluída no relatório. É ainda importante que o relatório contenha justificação para todas as decisões tomadas. O relatório deve ainda incluir, como anexos, todas as configurações de todos os equipamentos.

O único formato aceite para o relatório é o formato PDF!