Segurança Informática



2015/2016

Trabalho 1

1 Objectivos

A parte prática da disciplina de Segurança e Confiabilidade pretende familiarizar os alunos com alguns dos problemas envolvidos na programação de aplicações distribuídas seguras, nomeadamente a gestão de chaves criptográficas, a geração de sínteses seguras, cifras e assinaturas digitais, e a utilização de canais seguros à base do protocolo SSL. O trabalho será realizado utilizando a linguagem de programação Java e a API de segurança do Java.

A primeira fase do projecto tem como objectivo fundamental a construção de uma aplicação distribuída básica a ser executada numa *sandbox*. O trabalho consiste na concretização de um sistema de troca de mensagens de texto, fotos e vídeos, **myWhats**, onde diversos clientes utilizam um servidor central para trocarem entre si mensagens de texto, fotos e vídeos. Cada utilizador pode enviar conteúdos para um dos seus contatos ou para grupos criados previamente.

Na segunda fase do projecto serão adicionadas várias funcionalidades de segurança. E finalmente na terceira fase do projecto serão configurados mecanismos de segurança ao nível do servidor: firewall e detecção de intrusões.

2 Arquitectura do Sistema

O trabalho consiste no desenvolvimento de dois programas:

- O servidor myWhatsServer, e
- A aplicação cliente myWhats que acede ao servidor via sockets TCP.

A aplicação é distribuída de forma que o servidor fica numa máquina e um número não limitado de clientes podem ser executados em máquinas diferentes na Internet.

3 Funcionalidades

O sistema tem os seguintes requisitos:

- 1. O servidor recebe na linha de comandos a seguinte informação:
 - Porto (TCP) para aceitar ligações de clientes.
- 2. O cliente pode ser utilizado com as seguintes opções:

myWhats <localUser> <serverAddress> [-p <password>] [-m <contact> <message> | -f <contact> <file> | -r contact file | -a <user> <group> | -d <user> <group>]

Em que:

- localUser identifica o utilizador local. Caso o utilizador não esteja registado no servidor, efetua o seu registo, ou seja, adiciona este utilizador ao ficheiro das passwords.
- serverAddress identifica o servidor (hostname ou endereço IP e porto; por exemplo 127.0.0.1:23456),
- -p <password> password utilizada para autenticar o utilizador local. Caso a password não

seja dada na linha de comando, deve ser pedida posteriormente ao utilizador. Obs: esta opção pretende facilitar a fase de desenvolvimento da aplicação.

- -m <contact> <message> envia uma mensagem para o servidor para a partilhar com o contact. Um contact pode ser um utilizador ou um grupo de utilizadores. Caso o contact não exista, devolve erro.
- -f < contact > <file> envia o ficheiro file para o servidor para o partilhar com o contact.
 Um contact pode ser um utilizador ou um grupo de utilizadores. Caso o contact ou o file não existam, devolve erro.
- -r recebe do servidor a informação sobre a comunicação mais recente trocada com cada um dos seus contacts:
 - o nome do contact: entidade (grupo ou utilizador) parceiro da comunicação;
 - o nome do utilizador que deu origem à comunicação (quem enviou a mensagem ou o ficheiro para contact, pode ser o próprio);
 - o data e hora da comunicação e
 - o mensagem ou nome de ficheiro trocado.
- r contact recebe do servidor a informação sobre todas as comunicações realizadas de/para este contact (nome do utilizador que deu origem à comunicação, data e hora da comunicação e mensagem ou nome de ficheiro trocado). Caso o contact não exista, devolve erro.
- -r contact file recebe do servidor o conteúdo do ficheiro file. Caso o contact ou o file não existam, devolve erro.
- -a <user> <group> adiciona o utilizador user ao grupo. Apenas quem criou o grupo pode adicionar utilizadores. Caso o grupo não exista, cria o grupo. Caso o user não exista, devolve erro.
- -d <user> <group> remove o utilizador user do grupo. Apenas quem criou o grupo pode remover utilizadores. Caso o grupo ou o user não existam, devolve erro. Caso o user seja o utilizador que criou o grupo, o grupo deve ser removido assim como todas as mensagens e ficheiros que foram trocados no contexto deste grupo.

O servidor mantém um ficheiro com os utilizadores do sistema e respetivas *passwords*. Este ficheiro deve ser um ficheiro de texto. Cada linha tem um *user* e uma *password* separados pelo caracter dois pontos. Este ficheiro **não deve** ser usado para gerir os grupos. Cada mensagem e cada ficheiro devem ser armazenados no servidor separadamente.

O servidor deve correr numa sandbox que limite o seu acesso à rede e ao sistema de ficheiros.

- O myWhatsServer pode esperar e aceitar receber ligações de clientes a partir de qualquer lado, no porto 23456;
- O myWhatsServer pode ler e escrever ficheiros do seu repositório.

O cliente também deve correr numa *sandbox*. Para além disso, o grupo pode adicionar outras políticas que julgue necessárias para o correto funcionamento do sistema.

4 Exemplo de utilização

```
seg000@gcc:~$ myWhats maria 127.0.0.1:23456 -p badpwd -m pedro "olá"
seg000@gcc:~$ myWhats maria 127.0.0.1:23456 -p badpwd -a pedro myfamily
```

```
seg000@gcc:~$ myWhats maria 127.0.0.1:23456 -p badpwd -a sara myfamily
seg000@gcc:~$ myWhats maria 127.0.0.1:23456 -p badpwd -m myfamily "bem vindos"
seg000@gcc:~$ myWhats sara 127.0.0.1:23456 -p badpwdsara -m myfamily "boa bjs"
seg000@gcc:~$ myWhats pedro 127.0.0.1:23456 -p badpwdpedro -f myfamily natal2015.png
seg000@gcc:~$ myWhats maria 127.0.0.1:23456 -p badpwd -r
Contact: Pedro
me: olá
19-02-2016 13:40
Contact: myfamily
pedro: natal2015.png
19-02-2016 14:10
seg000@gcc:~$ myWhats maria 127.0.0.1:23456 -p badpwd -r myfamily
me: bem vindos
19-02-2016 14:00
sara: boa bis
19-02-2016 14:03
pedro: natal2015.png
19-02-2016 14:10
seg000@gcc:~$ myWhats maria 127.0.0.1:23456 -p badpwd -r myfamily natal2015.png
seg000@gcc:~$ 1s
natal2015.png
```

5 Relatório e discussão

Além do conteúdo habitual de um relatório (tal como a identificação da disciplina, dos elementos do grupo, dos objetivos concretizados com êxito e os que não foram, etc), devem ser apresentados e discutidos os pontos fundamentais do projeto:

- Explicar a configuração da sandbox para execução do servidor e do cliente;
- Explicar a organização do software cliente e servidor, por exemplo em termos de classes e threads;
- Explicar as mensagens trocadas entre o cliente e o servidor e seu formato;
- Identificar os requisitos de segurança da aplicação e indicar os mecanismos de segurança que podem/devem ser utilizados de modo a satisfazer esses requisitos.

O relatório deve ter no máximo 5 páginas (sem contar com o código) e **não é necessário incluir o código fonte.**

6 Entrega

Código.

Dia 20 de Março, até as 23:59 horas. O código do trabalho deve ser entregue da seguinte forma:

Os grupos devem inscrever-se atempadamente de acordo com as regras afixadas para o efeito, na página da disciplina.

Na página da disciplina submeter o código do trabalho num ficheiro zip, o relatório num ficheiro

pdf e um readme (txt) sobre como executar o trabalho.

Relatório.

Dia **21 de Março**, até as 18:00 horas. A entrega será em papel, no cacifo do professor das TPs.

<u>Não serão aceites trabalhos por email</u> nem por qualquer outro meio não definido nesta secção. Se não se verificar algum destes requisitos o trabalho é considerado não entregue.