DJUMBAI Serviço Local de Troca de Mensagens

2024-04-18

1 Descrição geral do serviço

Pretende-se desenvolver um serviço de conversação entre utilizadores locais de um sistema Linux^1 .

Do ponto de vista funcional, o serviço deverá suportar o envio de mensagens para um utilizador, bem como a sua leitura pelo respetivo destinatário.

O serviço deverá suportar comunicação assíncrona, como no caso do mail, mas também comunicação síncrona, como acontece nos serviços de conversação instantânea. Por uma questão de simplicidade, sugere-se que considere que o tamanho das mensagens nunca excede os 512 caracteres.

O serviço deverá também suportar a gestão de utilizadores do serviço. Em concreto, deverá permitir a adição e remoção de utilizadores (sempre locais ao sistema).

Por último, deverá também suportar a noção de grupos privados de conversação. Nesse sentido, deverá oferecer mecanismos para criação de grupos, remoção de grupos e de gestão dos seus membros.

2 Aspetos de segurança do serviço

Tendo em conta que o foco desta unidade curricular é em tecnologias da segurança (no sentido lato), as equipas deverão ter como preocupação central a proteção da confidencialidade e integridade das mensagens trocadas entre os utilizadores, bem como, obviamente, a disponibilidade do próprio serviço.

No sentido de exercitar os mecanismos de controlo de acesso do Linux, as equipas deverão suportar – pelo menos em parte – o seu modelo de segurança no modelo de segurança do próprio sistema operativo. Ou seja, deverão ter em conta: as noções de utilizador e grupo de utilizadores Linux; as permissões definidas para cada objeto do sistema de ficheiros necessário ao funcionamento do serviço; as noções de processo e a eventual execução de programas com os privilégios associados ao utilizador ou grupo donos do mesmo.

A este respeito, sugere-se o estudo da abordagem ao desenvolvimento seguro do qmail, um agente de transferência de mail (MTA), desenvolvido por Daniel J. Bernstein, entre 1995 e 1998. Nele poderão encontrar um exemplo de uma arquitura modular focada na segurança, em que componentes de software executam como processos com acesso restrito aos recursos do sistema.

3 Aspetos de valorização

No desenho deste serviço, cada equipa poderá querer suportar aspetos funcionais adicionais que considere relevantes, porventura em consequência de decisões relativas ao modelo e

 $^{^1\}mathrm{Tenha}$ como referência uma distribuição que permita, se necessário, utilizar listas estendidas de controlo de acesso (por exemplo, distribuições baseadas em Debian ou Ubuntu)

arquitetura de segurança adotados no seu desenho e desenvolvimento.

As equipas poderão, por exemplo, querer adicionar outros mecanismos de garantia das propriedades de segurança do serviço. Por exemplo, poderão querer adicionar mecanimos criptográficos que melhorem a resiliência a vulnerabilidades que possam vir a ser descobertas ao nível do serviço ou do sistema operativo e, não menos importante, vulnerabilidades resultantes da utilização do mesmo (p. ex: um utilizador pode deixar sem vigilância uma sessão autenticada).

No mesmo sentido, as equipas poderão querer integrar o serviço com a infraestrutura de registo de eventos e/ou a de gestão de serviços do sistema, ou ainda, poderão querer (re)confirmar a identidade de um utilizador, exigindo, porventura, a introdução de um código de autenticação OTP (por exemplo).

Note que a descrição dos aspetos funcionais e de segurança do serviço permite, intencionalmente, o desenho e a implementação de soluções muito diferentes. Nesse sentido, a equipa deverá ter bem em conta que, tão ou mais importante do que a implementação do serviço, é o seu modelo e arquitetura de segurança.

4 Critérios de avaliação e a sua ponderação

Relatório (55-70%): O relatório, deverá ser preparado em formato PDF, em A4, 11pt, espaçamento simples. Não deverá ter mais do que 10 páginas (sem capas e índices), podendo incluir outra documentação numa secção opcional de anexos. Deverá ser estruturado da seguinte forma:

- A secção de introdução descreverá os contornos da solução desenhada, as suas preocupações e decisões arquiteturais mais relevantes.
- A secção de arquitetura funcional descreve os programas (por exemplo, a semântica de cada operação e dos seus argumentos), os processos envolvidos na operação do serviço, aspetos de interoperabilidade (por exemplo, formatos e APIs internas), e, por último, as componentes de sofware desenvolvidas e eventuais dependências de componentes. Deverá ilustrar estes aspetos arquiturais com base em diagramas simples mas rigorosos e completos de modo a facilitar a compreensão desta secção.
- Partindo da arquitetura funcional, uma nova secção deverá descrever e explicar agora as decisões tomadas no domínio da segurança do serviço. Por exemplo, quem são os donos e quais as permissões definidas em cada objeto do sistema de ficheiros, bem como dos processos necessários à execução do serviço. Se necessário, os diagramas usados nesta secção poderão omitir alguns detalhes apresentados na arquitetura funcional (por exemplo, os formatos de dados) e/ou expandi-los com as anotações necessárias.
- Uma secção de reflexão justificará detalhadamente os aspetos funcionais e, em particular, de segurança que considere mais relevante. Nomeadamente, a necessidade do conjunto particular de utilizadores e dos grupos de utilizador do sistema, permissões bem como outros mecanismos complementares que possam ter sido empregues. Deverá também explicar eventuais aspetos de modularidade e encapsulamento das componentes de software desenvolvidas, que ferramentas foram utilizadas para identificar problemas no código dos programas (por exemplo, Valgrind, flags de compilação, outras ferramentas).
- Uma secção de conclusão resume não só os pontos fundamentais das decisões tomadas, identifica eventuais limitações e formas de as superar.

Implementação (30-45%): Deverá ser entregue uma Makefile, com objetivos (targets) para a compilação, teste de componentes (se aplicável) e instalação do serviço. Deverá

também ser fornecido um README com instruções relevantes, identificando, eventualmente, dependências de componentes externas que devem ser instaladas ou que terão de ser compiladas (se código-fonte incluído), bem como, exemplos de utilização dos vários programas do serviço. Deverá ser também disponibilizado todo o código-fonte e outros ficheiros necessários à instalação e utilização do serviço.

Valorizações: Os aspetos de valorização funcionarão como bonificação sobre a nota base. A fórmula concreta desta bonificação será anunciada nos próximos dias.