

# Dependable Public Announcement System

SEC Grupo 18

Carolina Carreira 87641



Catarina Pedreira 87524



Miguel Barros 87691





### 1. Explicação do Design

O sistema tem uma arquitetura cliente/servidor dividida nos seguintes módulos:

#### Gestor de Persistência

Garante que não há perda ou corrupção de dados quando ocorre um crash do servidor (secção 3).

#### Gestor de Sessões

Garante a integridade e frescura dos pedidos que chegam ao servidor(secção 4).

#### API do servidor

A API recebe pedidos do front-end e responde ao mesmo.

#### Front-End

O Front-End faz pedidos ao servidor em nome dos clientes e gere as sessões dos mesmos.

# Aplicação Cliente

A aplicação recebe pedidos do utilizador e envia-os para o front-end.

#### Infraestrutura de chaves

Todas os pares de chave são RSA-512.

As chaves públicas e privadas estão numa *keyStore*, existindo uma para a aplicação cliente e uma para o servidor. Todas as chaves privadas estão protegidas por password. A keystore do cliente contém a chave pública do servidor.



Figura 1. Flow de um pedido bem-sucedido



#### 2. Garantias de integridade

- Deve ser possível provar que um post foi criado por um dado utilizador.

Todos os posts contêm uma assinatura digital do seu conteúdo (mensagem, autor, board destino e referências) que só pode ser gerada com a chave privada do autor. O servidor verifica as assinaturas de todos os posts recebidos.

- Um utilizador só deve conseguir postar no seu board ou no board geral.

Cada board particular tem associada a chave pública do seu utilizador. Para um post ser publicado num board, o seu conteúdo deve ser assinado com a chave privada correspondente.

Nenhum utilizador deve conseguir fazer um post em nome de outro.

Para criar um post, o utilizador deve assiná-lo corretamente, provando conhecer a chave privada do autor, que é única e secreta.

 Deve ser possível provar que um post tinha como destino o board geral ou o board do utilizador.

Para isto, podemos verificar a assinatura digital do post que contém um identificador único do board a que foi destinado.

 Inputs anómalos devem ser detectados pelo servidor, que deve gerar excepções apropriadas e retorná-las ao cliente.

Se existir um erro (ex: uma assinatura inválida) o servidor gera uma excepção e retorna-a ao front-end.

# 3. Outras garantias de confiabilidade

#### Persistência e Integridade de Dados

- O servidor guarda operações (que alterem o estado como registers e posts) num ficheiro json
- Sempre que uma nova operação chega ao servidor, esta é validada (os argumentos são verificados); registada no ficheiro; executada e uma resposta é enviada ao cliente
- Para garantir a integridade do ficheiro e evitar corrupção, por exemplo nos casos em que ocorre um crash enquanto o ficheiro é gravado, o sistema efetua primeiro o save num ficheiro alternativo (o swap file) e depois substitui atomicamente o save pelo swap file

#### Concorrência

O servidor consegue efetuar o seu serviço corretamente mesmo com pedidos de vários clientes em simultâneo. Foram efetuados 500 pedidos em simultâneo e verificado que o estado era correto. A única limitação encontra-se na secção 4.



# 4. Análise de ameaças e mecanismos de proteção

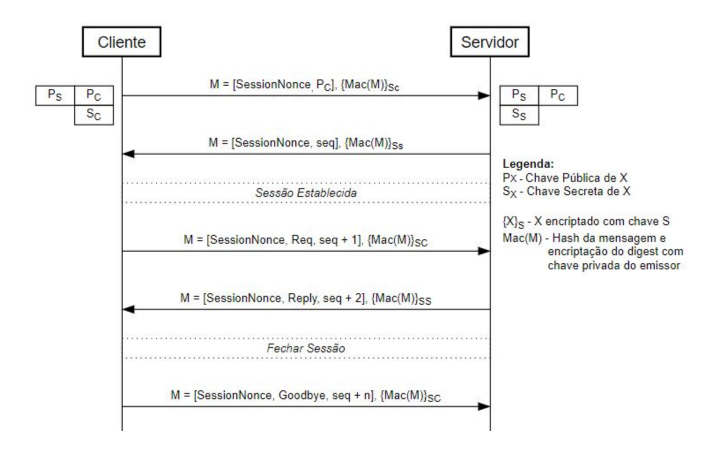


Figura 2: Protocolo

## Ataques contemplados:

## Drop e Rejeição

Frescura é garantida com sequence numbers. Um atacante que faça drop de uma mensagem pode forçar dessincronização. O servidor vai observar dessincronia nos sequence numbers recebidos e lançar uma excepção adequada. Se o cliente obtiver esta excepção, inicia uma nova sessão. Caso o atacante faça drop da última mensagem, a sessão irá expirar e ser apagada.

Quando um post é efetuado, o conteúdo da sua mensagem vai cifrado pela chave pública do servidor. Assim apenas ele pode obtê-lo antes de ser publicado, impedindo o atacante de fazer drop da mensagem e gerar um post igual para si.



#### Manipulação e alteração

O atacante não consegue gerar MACs válidos pelo que uma mensagem alterada vai ser rejeitada.

## Duplicação

Frescura é garantida com seguence numbers.

Nos casos em que uma exceção é lançada (por exemplo por um sequence number inválido), o cliente pode verificar a frescura da exceção que foi lançada pois o servidor irá efetuar um MAC do MAC do pedido que originou a exceção.

Logo todas as mensagens trocadas entre o cliente e o servidor têm garantias de frescura. O cliente recebe uma mensagem de erro caso a frescura da resposta do servidor não seja verificável.

Para garantir frescura, quando um cliente faz um read também envia um nonce único; de seguida, o servidor envia um MAC desse nonce; posteriormente, o cliente verifica esse MAC.

#### DOS

Um atacante pode tentar gerar sessões para gastar a memória do servidor. Para prevenir isto, uma nova sessão tem um tempo de vida mais pequeno que uma sessão já existente, sendo estendido quando um pedido é validado para essa sessão.

#### Detalhes de implementação

O cliente não pode fazer pedidos concorrentes durante uma sessão, pois pode causar uma dessincronização nos sequence numbers.

Isto advém de que o pedido que é processado primeiro depende do escalonamento das threads no servidor. Uma possível solução seria um mecanismo *sliding window*, quenão foi implementado para manter a simplicidade. O front-end do cliente só efectua pedidos bloqueantes, nunca assíncronos, e um atacante não consegue forçar a dessincronização pois não consegue gerar pedidos válidos em nome de outro cliente.

Para garantir que cada referência é única mesmo para posts iguais cada post tem um número de sequência único atribuído pelo servidor.