## Sistema de Mensagens Seguras

Diogo Ferreira, 76425 Pedro Martins, 76551

Segurança 2017/2018

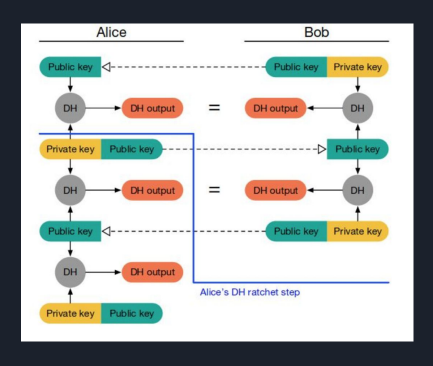
### Cipher suite

- KKK-SSS\_MMM-AAA\_PPP-XXX\_NNN\_HHH\_CCC\_HHH-HHH
  - KKK algoritmo de troca de chaves de sessão (Ratchet Diffie-Hellman);
  - SSS\_MMM algoritmo de cifra simétrica e o seu modo (AES192 e AES256, CBC e CTR);
  - AAA\_PPP algoritmo de cifra assimétrica e o seu padding (RSA1024 e RSA2048, OAEP e PKCS1v15);
  - XXX\_NNN\_HHH\_CCC\_HHH algoritmo usado para assinaturas e verificação das mesmas (RSA2048, PSS-SHA256 ou SHA384 para o servidor, PKCS1v15-SHA256 para o CC);
  - HHH algoritmo de hashing (SHA256 e SHA384);

### Troca de Chaves de Sessão

- Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman Exchange:
  - Criação de um canal seguro entre servidor e clientes;
  - EECDHE permite um mesmo nível de segurança que outros sistemas criptográficos assimétricos (e.g., RSA) com chaves mais pequenas;
  - Operações com curvas elípticas são, por norma, mais rápidas;
  - Mais eficiente do que o clássico algoritmo Diffie-Hellman.
- Ratchet Diffie-Hellman:
  - Segue as mesmas ideias que EECDHE;
  - A cada mensagem trocada é gerado um novo segredo;
  - Garante forward and backward secrecy a cada mensagem trocada e não a cada sessão;
- Uso de um salt (combinação de cliente e servidor) para evitar ataques de repetição;
- Uso de uma Key Derivation Function (HKDF) para obter chaves com determinados tamanhos;
- Usam-se múltiplas derivações caso o cliente envie mensagens sem obter respostas do servidor.

### Ratchet Diffie-Hellman



### Autenticação dos Intervenientes

- Uso de assinaturas RSA (2048 bits) para autenticação dos intervenientes e controlo de integridade;
- Evita-se assim ataques MiTM;
- CC usa RSA2048 com padding PKCS1v15-SHA256;
- Servidor usa RSA2048 com padding PSS-SHA256 ou 384;
- Chaves e certificados do servidor gerados usando XCA.

### Autenticação dos Intervenientes

- A mensagem de um interveniente só será validada se:
  - O seu certificado estiver presente na mensagem;
  - Toda a cadeia de certificação não tenha sido revogada ou esteja expirada:
    - Verifica-se por OCSP, caso esteja disponível;
    - Caso contrário, descarregam-se as CRL e as delta mais recentes;
  - Todas as assinaturas da cadeia de certificação sejam validadas;
  - A assinatura da mensagem for válida.
- Para cada mensagem enviada por um cliente é gerado um nonce que resulta de hash (valor aleatório de 128bits | mensagem);
- A resposta do servidor só é válida se o cliente tiver registado esse nonce.

### Processo de Handshake

• Primeira mensagem enviada pelo cliente é insegura:

```
{
    "type": "insecure",
    "uuid": <user UUID>,
    "secdata": {
        "dhpubvalue": <diffie-hellman public value>,
        "salt": <128 bit random value>,
        "index": <number of hash derivations>
},
    "nounce": <128 bit random value>,
    "cipher_spec": <used cipher specification>
}
```

### Processo de Handshake

• Primeira resposta do servidor já é segura (cifrada e autenticada):

```
"type": "secure",
"payload": {
    "message": <ciphered payload of the message>,
    "nounce": <nounce obtained from 128bit_random | message hash >,
    "secdata": {
        "dhpubkey": <public value of diffie-hellman exchange>,
        "salt": <salt used on diffie-hellman>,
        "iv": <AES initialization value>,
        "index": <number of key derivations>
}.
"signature": <payload signed by authentication private key>,
"certificate": <authentication public key certificate>,
"cipher_spec": <used cipher specification>
```

### Mensagens RESOURCE

- Requisição ao servidor de chaves públicas, certificados e cipher suites de outros clientes;
- Encapsuladas em mensagens secure ou embutidas noutro tipo de mensagens;

#### Pedido:

```
{
    "type": "resource",
    "ids": [<identifier of the user>, ...]
}
```

#### Resposta:

### Criação de utilizadores

- A cada utilizador ser-lhe-á associado:
  - Um par de chaves RSA e o respetivo certificado para assinatura (chaves e certificado de Autenticação do CC);
  - Um par chaves de RSA usadas para cifra e decifra de conteúdo que lhe é destinado (e.g., chaves e IV de cifra simétrica) - a chave privada fica guardada no sistema de ficheiros protegida por password;
  - Um UUID, que resulta da geração de uma síntese do certificado da chave de autenticação do CC;
  - Um *cipher spec* que escolheu aquando do seu registo na plataforma;

```
{
    "id": <identifier>,
    "uuid": <user universal identifier>,
    "mbox": <message box path>,
    "rbox": <sent box path>,
    "secdata": {
        "rsapubkey": <RSA generated public key>,
        "ccpubkey": <CC authentication public key>,
        "cccertificate": <CC authentication public key certificate>
        "cipher_spec": <cipher spec choosed by the client>
}
```

- Uso de mensagens RESOURCE para obter informações de outros utilizadores;
- Uso do cipher suite do destinatário para cifrar a mensagem;
- Gerar um nonce a partir de hash (valor aleatório de 128bits | mensagem) usado para validação de recibos;
- Gerar uma chave de cifra simétrica e um IV;
- Cifrar a mensagem;
- Cifrar a chave IV nonce com a chave pública RSA do destinatário;
- Assinar o payload com a chave de autenticação do CC do remetente.

```
"payload": {
    "message": <ciphered message>,
        "nounce_key_iv": <ciphered iv|key|nounce used to cipher original message>
},
    "signature": <payload signed by authentication private key>,
    "cipher_spec": <used cipher specification>
}
```

- O certificado não vai na mensagem SEND, nem ficará armazenado com a restante mensagem, porque o servidor já o tem na descrição do cliente;
- Quando um cliente envia um RECV, o servidor carrega o ficheiro da mensagem e envia também o certificado do cliente.

```
{
    "payload": {
        "message": <ciphered message>,
        "nounce_key_iv": <ciphered iv|key|nounce used to cipher original message>
},
    "signature": <payload signed by authentication private key>,
    "cipher_spec": <used cipher specification>
}
```

- O processo de cifra da mensagem é executado duas vezes, uma para guardar na *message* box e outra na *receipt box*;
- Apenas o nonce é gerado uma vez e é igual nas duas mensagens;
- Quando um cliente envia um RECV, o servidor carrega o ficheiro da mensagem e envia também todas as informações do remetente (mensagem RESOURCE embutida);
- Na receção, é feito o processo inverso do envio, além de que se tem de verificar a validade do certificado do remetente e da respetiva assinatura da mensagem.

- Após a decifra de uma mensagem, o nonce é guardado para ser enviado no recibo de leitura;
- É gerada uma síntese da mensagem que é concatenada ao timestamp do envio do recibo;
- O valor anterior é assinado pela chave de autenticação do CC;

```
{
    "nonce": <nonce grabbed from read message>,
    "hashed_timestamp_message": <hash of message|timestamp>,
    "signature": <hashed_timestamp_message signed by authentication private key>}
```

• Tal como qualquer outra mensagem destinada a um cliente, o recibo é cifrado e o *payload* é assinado.

```
"payload": {
    "receipt": <ciphered receipt>,
    "key_iv": <ciphered key|iv used to cipher receipt>
},
"signature": <payload signed by authentication private key>,
"cipher_spec": <used cipher specification>
}
```

### Verificação do Estado de Mensagens

- Decifrar a mensagem presente na receipt box e obter o nonce original;
- Validar o certificado do emissor do recibo;
- Validar a assinatura de cada recibo cifrado;
- Decifrar o recibo;
- Comparar o nonce do recibo com o obtido da mensagem na receipt box;
- Caso tudo se verifique, apresentar o recibo (hash do timestamp|mensagem e assinatura);
- A assinatura exterior garante autenticação e controlo de integridade, e o nonce verifica se o emissor do recibo efetivamente leu a mensagem.

# DEMO