



Sistema de Mensagens Seguras

Diogo Ferreira, 76425
Pedro Martins, 76551

Segurança 2017/2018



Cipher suite

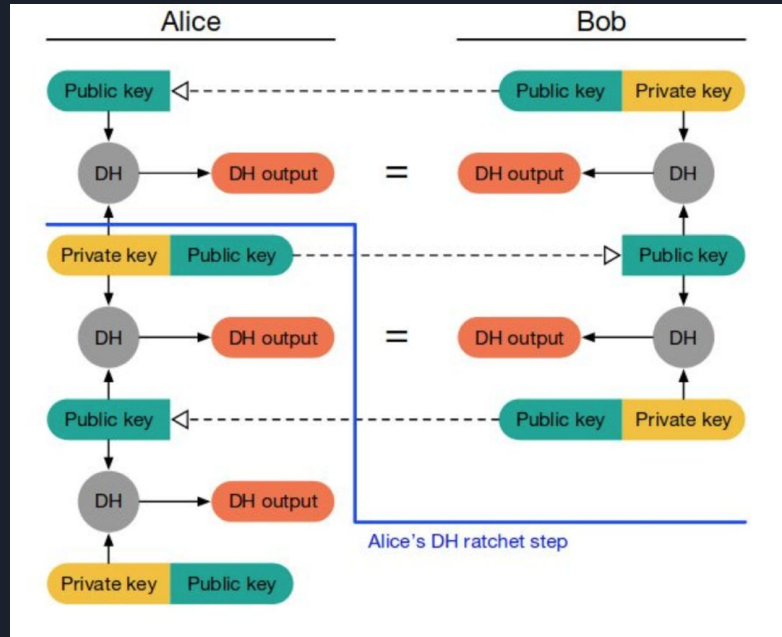
- *KKK-SSS_MMM-AAA_PPP-XXX_NNN_HHH_CCC_HHH-HHH*
 - *KKK* - algoritmo de troca de chaves de sessão (Ratchet Diffie-Hellman);
 - *SSS_MMM* - algoritmo de cifra simétrica e o seu modo (AES192 e AES256, CBC e CTR);
 - *AAA_PPP* - algoritmo de cifra assimétrica e o seu padding (RSA1024 e RSA2048, OAEP e PKCS1v15);
 - *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;
 - ECDHE 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 ECDHE;
 - 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>
  },
  "nonce": <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>,
    "nonce": <nonce obtained from 128bit_random|message hash>,
    "secddata": {
      "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:

```
{
  "result": [
    {
      "id": <identifier of the user>,
      "rsapubkey": <RSA generated public key>,
      "ccpubkey": <CC authentication public key>,
      "cccertificate": <CC authentication public key certificate>,
      "cipher_spec": <cipher spec choosed by the client>
    }, ...
  ]
}
```

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>,  
  "secddata": {  
    "rsapubkey": <RSA generated public key>,  
    "ccpubkey": <CC authentication public key>,  
    "cccertificate": <CC authentication public key certificate>  
    "cipher_spec": <cipher spec choosed by the client>  
  }  
}
```



Troca de Mensagens entre Utilizadores

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



Troca de Mensagens entre Utilizadores

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



Troca de Mensagens entre Utilizadores

- 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.

Troca de Mensagens entre Utilizadores

- 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