Fundamentos de Segurança Informática (FSI)

2021/2022 - LEIC

Manuel Barbosa mbb@fc.up.pt

Aula 23 TLS e Signal

Transport Layer Security (TLS)

Modelo de Segurança

- Atacante na rede (já vimos):
 - controla a infra-estrutura: routers, DNS, etc.
 - Escuta, injeta, bloqueia, altera pacotes/mensagens.
- Exemplos:
 - rede sem fios num café/loja
 - acesso a rede num hotel/empresa
 - o nosso ISP ...

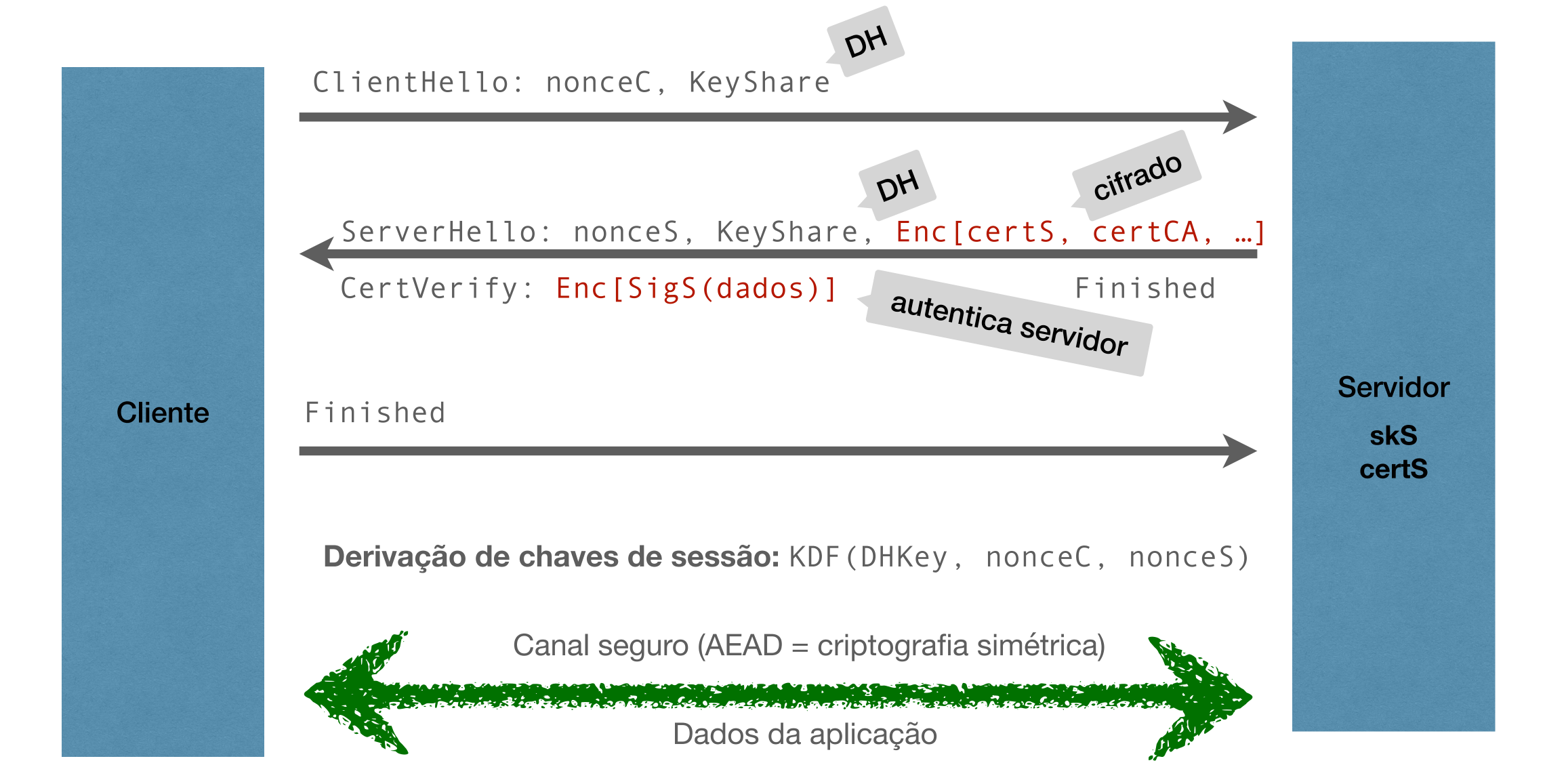
Handshake TLS1.3 = Diffie-Hellman Autenticado

- Historicamente o handshake TLS utilizava maioritariamente:
 - transporte de uma chave de sessão do cliente para o servidor (RSA)
 - autenticação implícita do servidor => utilização correta da chave de sessão
- Hoje em dia tornaram-se evidentes as vantagens DH:
 - eficiência com utilização de curvas elípticas
 - perfect forward secrecy:
 - chaves de longa duração são utilizadas para assinaturas e não para transporte de chaves de sessão
 - comprometer uma chave de longa duração não compromete acordos de chave passados

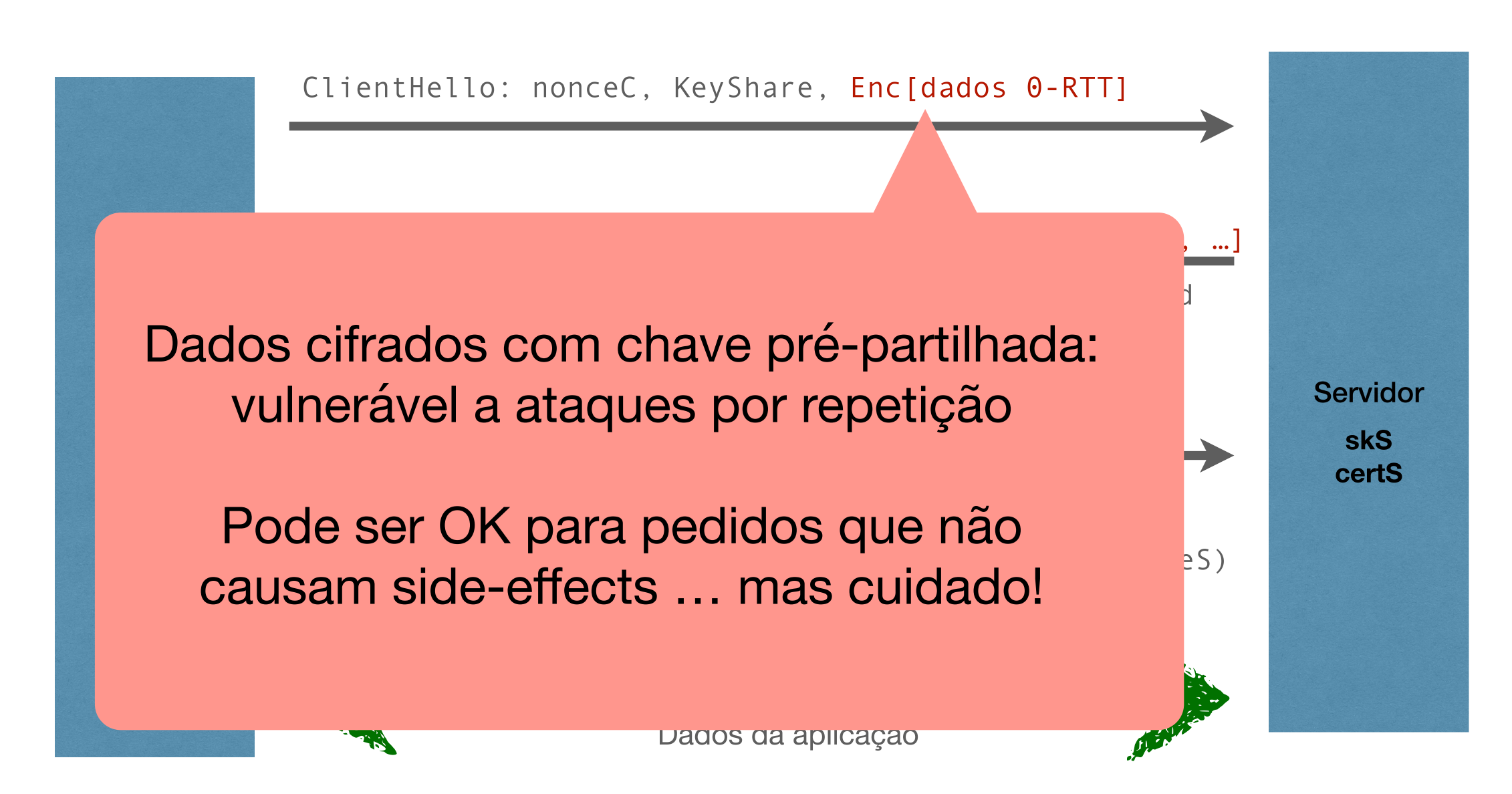
Utilização do TLS implica PKI

- O servidor autentica a troca DH com uma assinatura digital (assinatura cliente = opcional)
- Como é que o cliente conhece a chave de verificação do servidor?
 - Servidor envia o seu certificado de chave pública
 - Cliente verifica validade do certificado (root CAs pré instaladas) =>
 - nome de domínio faz match com subject do certificado
 - é possível utilizar um wildcard no item mais à esquerda do DN: e.g., *.a.com
 - Cliente utiliza chave pública no certificado para verificar assinatura digital no protocolo DH
- Recordar: cliente não autenticado => servidor não sabe com quem fala/estabeleceu chave

Handshake TLS 1.3



Handshake TLS 1.3: Optimização (cautela)



Integração TLS/HTTP

- As mensagens HTTP são transmitidas usualmente como payloads TLS depois do canal estabelecido.
- Problemas/soluções:
 - web proxy: proxy precisa de saber o cabeçalho HTTP para estabelecer ligação
 - cliente envia nome de domínio antes do client-hello do TLS
 - virtual hosts: mesmo IP com múltiplos DNS => como sabe o servidor que certificado devolver?
 - solução antiga: client-hello inclui nome de domínio do servidor
 - TLS1.3 tenta preservar privacidade do nome de domínio (certificado cifrado)
 - solução futura: nome de domínio cifrado com chave pública proveniente do DNS

Integração TLS/HTTP

- Porque não utilizar sempre HTTPS para todo o tráfego?
 - antigamente => performance
 - hoje em dia => AES-NI => aceleradores de HW => não há desculpas
- Desde 2018 browsers tendem a catalogar sites HTTP como inseguros
 - e.g., sinais visuais, alarmes quando há envio de credenciais, etc.

TLS/HTTPS nos browsers

- Duvidoso se os indicadores visuais são suficientes:
 - confirmamos o nome de domínio?
 - confirmamos que o aloquete está ativo?
- E se nos convencem a fazer uma ligação http://www.paypal.com?
 - política correta do servidor => redirecionar pedidos http para https
 - mas => um MiM poderia ligar-se em nosso nome a https://www.paypal.com
 - isto chama-se um SSL Strip Attack (browsers modernos apresentam avisos => utilizador?)
 - solução => possível incluir nos cabeçalhos informação de que todas as ligações futuras devem ser feitas por HTTPS (Strict Transport Security) => desaparece com limpeza da cache

TLS/HTTPS nos browsers

- Nunca esquecer os ataques Man in the Middle:
 - só são impedidos se conseguirmos autenticar chave pública do servidor
- O impacto de uma Autoridade de Certificação corrompida é devastador:
 - vários exemplos TurkTrust (2013), Indian NIC (2014), WoSign (2016)
 - assinaram certificados para Google, Yahoo, etc.
- Só se pode corrigir eliminando certificados dos sistemas operativos/ browsers

TLS/HTTPS nos browsers

- Potenciais problemas de mixed content HTTP/HTTPS
- Nunca utilizar objetos embebidos a partir de links HTTP:
 - Exemplo: ir buscar um script JavaScript a http://muitoutil.com
 - Atacante pode substituir o script!
- Browsers hoje em dia também avisam sobre mixed content
 - E.g. já vimos submissão de forms sem HTTPS

Privacidade

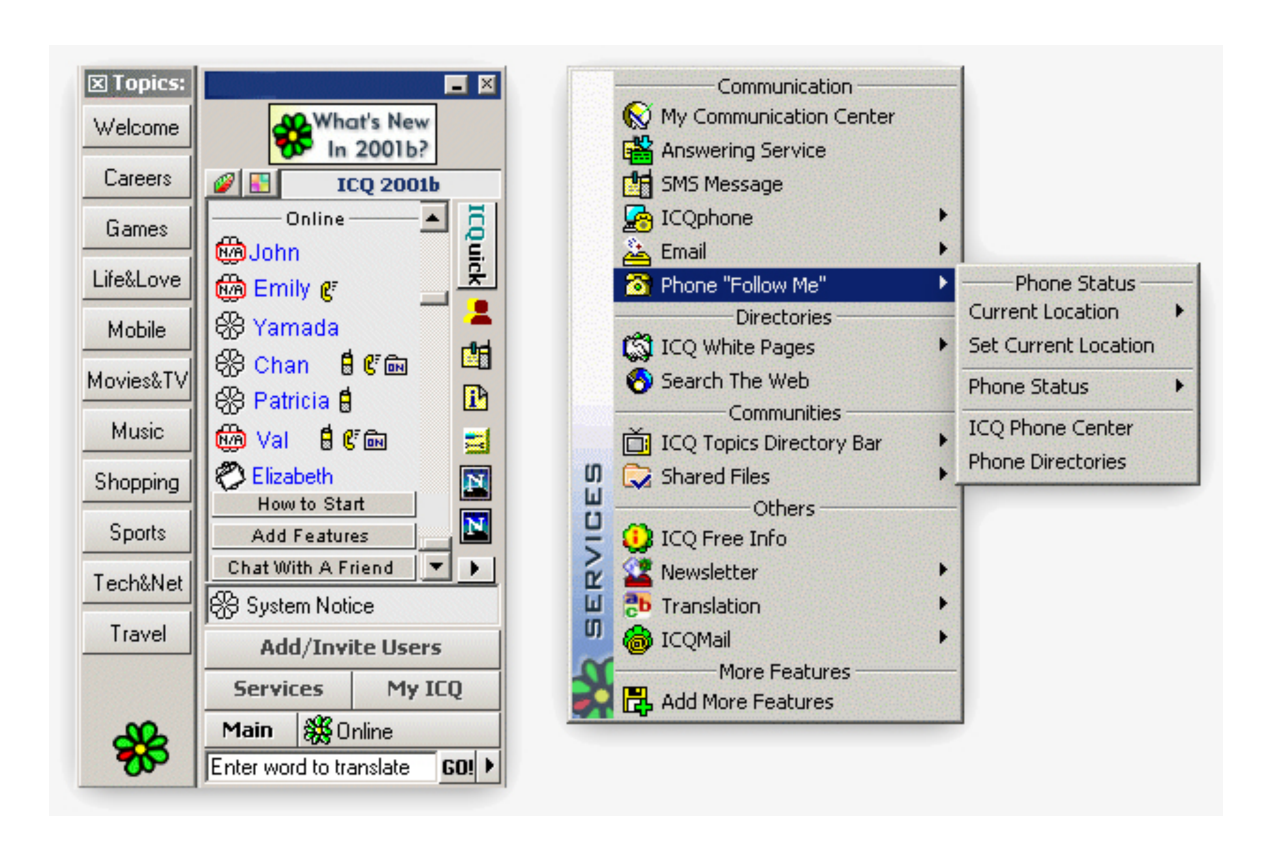
- O TLS revela ainda muita meta informação (tamanho e número de mensagens)
- A análise de tráfego permite muitas vezes reconhecer:
 - com que servidor se está a interagir
 - que operações se estão a fazer
- Isto também se aplica a tráfego transferido via TOR!

Secure Messaging (extra: não sai para teste)

Secure Messaging

- Ano 2004:
 - Existiam já mecanismos de comunicação por instant messaging, geralmente centralizados
 - AIM, MSN, ICQ, ...
 - Começaram a aparecer os primeiros overlays que pretendiam garantir "segurança" contra adversários externos e o próprio servidor.
 - Esses overlays eram baseados nas tecnologias de chave pública dos anos 90: S/MIME, PGP/GPG.

I Seek You (ICQ)



- Ano 2004: Off the Record Messaging (OTR)
 - Requisitos de segurança e privacidade inovadores:

"We argue that **not only must encryption be used to hide the contents of the conversation**, but also, the encryption must provide **perfect forward secrecy** to protect from future compromises.

Additionally, **authentication must be used** to ensure that the person on the other end is who they claim to be.

However, the authentication mechanism must offer repudiation, so that the communications remain personal and unverifiable to third parties.

Only with these properties can privacy similar to real-world social communications be achieved."

- Mecanismos clássicos não satisfaziam todos os requisitos:
 - Usam assinaturas digitais para autenticação, o que torna as mensagens não repudiáveis
 - Se não usam assinaturas digitais para autenticação são completamente inseguros contra Man-in-the-Middle
 - Muitas vezes, comprometendo uma chave de longa duração, o adversário consegue recuperar todas as mensagens trocadas (transporte de chaves)

- Ideias chave para perfect-forward-secrecy (ratcheting):
 - DH + Assinaturas para handshake inicial => chaves simétricas iniciais
 - DH re-keying sob autenticação simétrica k_{ij} = H(g^{xiyj})

$$A oup B: \quad g^{x_1} \ B oup A: \quad g^{y_1} \ A oup B: \quad g^{x_2}, E(M_1, k_{11}) \ B oup A: \quad g^{y_2}, E(M_2, k_{21}) \ A oup B: \quad g^{x_3}, E(M_3, k_{22})$$

Descarta-se logo que possível kij

Descarta-se logo que possível x, y, g^x e g^y

- Ideia chave para repúdio:
 - DH + Assinaturas para handshake inicial
 - Alguém que registe todo o trace tem uma prova? => Apenas do handshake
 - A chave de MAC é calculada como H(K_{enc})
 - Quando a chave K_{enc} muda, a chave de MAC é divulgada!
 - Porquê => qualquer mensagem autenticada poderia ser feita por qualquer um!

Signal

- Vários protocolos de messaging seguro com "end-to-end-encryption" surgiram nos últimos anos, que protegem contra a "curiosidade" do próprio servidor.
- Os grandes fabricantes de software e fornecedores de serviços adoptaram esse standard de segurança, sob pena de perderem utilizadores.
- O mais proeminente é talvez o Signal, que tem as suas próprias aplicações, e é também adotado pelo Whatshapp e pelo Facebook Messenger.

2E9 utilizadores!!!

Estrutura do Signal

- A comunicação tem de ser possível mesmo com uma das parties off-line
 - Implica utilizar o servidor como buffer e, inicialmente, como canal que autentica utilizadores
- O bootstrap é feito quando um utilizador regista uma identity key (chave de assinatura de longa duração) no servidor
 - autenticação com base no telemóvel

Estrutura do Signal

- O acordo de chaves tem 3 partes
 - Handshake inicial: extended tripple Diffie-Hellman (X3DH)
 - Asymmetric ratchet (quando recebemos DH fresco): recalcula-se chave de sessão com mistura de DH antigo e DH novo
 - Symmetric ratchet (quando não recebemos DH fresco): recalcula-se chave de sessão com base em hashing
- Cada mensagem é protegida com uma chave diferente (perfect forward secrecy)
- Introduz-se um novo objetivo de segurança: post-compromise security, que permite recuperar segurança mesmo se o estado interno do protocolo for revelado.

(Figuras de https://eprint.iacr.org/2016/1013.pdf)

Comunicação Offline

- Para garantir comunicação quando um contacto está offline:
 - todos os contactos submetem regularmente um número significativo de chaves DH efémeras para o servidor.
- Quando queremos enviar uma mensagem a um contacto:
 - podemos pedir uma dessas chaves ao servidor, para termos um elemento fresco para o ratcheting assimétrico ou handshake inicial.

Registo

- Cada recetor regista o seguinte conjunto de chaves públicas:
 - Uma identity key Kid (DH longo prazo + assinatura)
 - Uma signed DH prekey de médio prazo assinada com Kid (partilhadas por todos os emissores)
 - Chaves DH de curto prazo, descartadas pelo servidor uma vez entregues a um emissor
- Em resumo:
 - existem chaves DH de curta e média duração para acautelar ataques MitM localizados no tempo => necessário interceptar ambas
 - existem chaves de assinatura de longa duração => necessário intervir no início para ser possível lançar ataques MiM sobre chaves DH de média duração

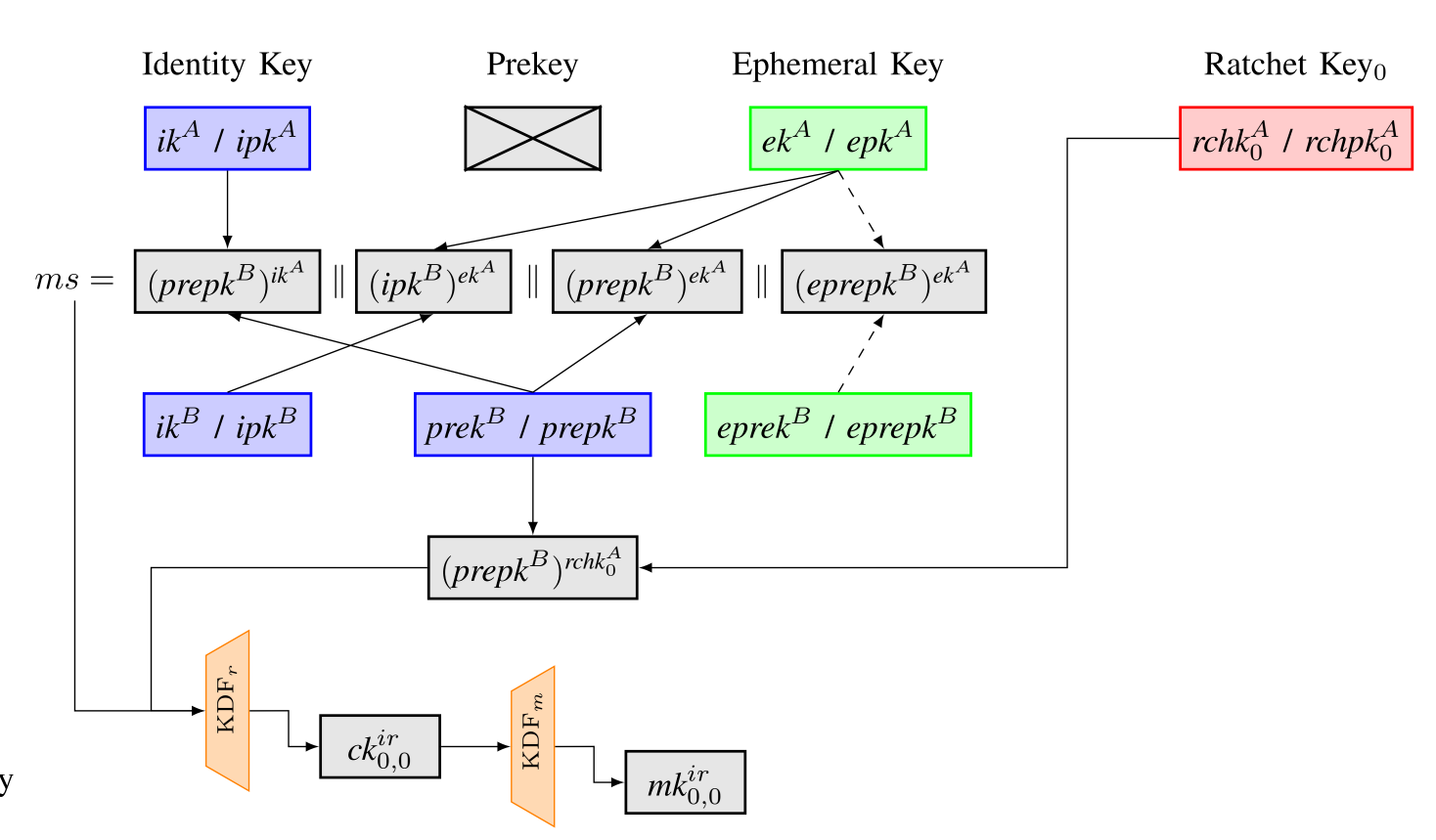
Tripple Handshake

- Perspectiva Alice:
- Mensagem enviada identifica chave efémera utilizada
- Observar como se combinam vários Diffie-Hellman:
 - concatenam-se várias chaves da forma g^{xy}
 - calcula-se o hash (KDFr) => chave de cadeia ck
 - outro hash (KDFm) => chave para uma mensagem mk

Message Key

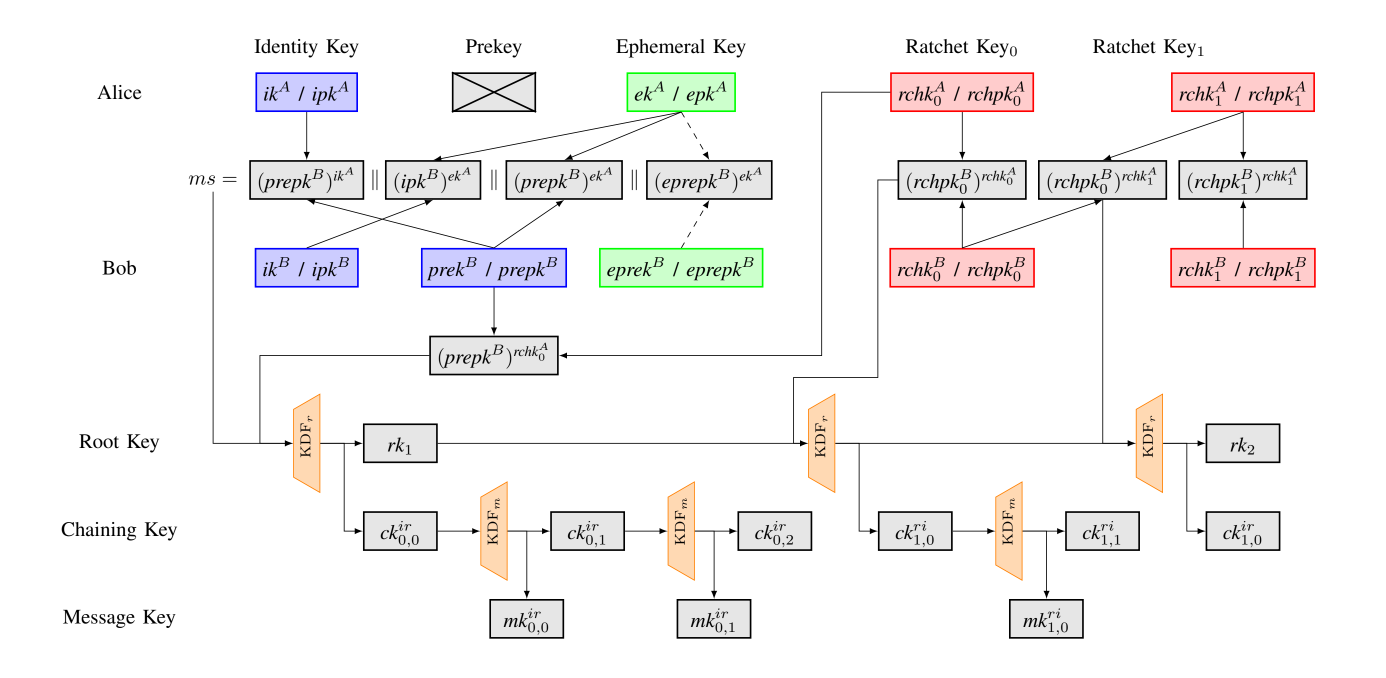
Alice

Bob



Ratcheting

- Depende das mensagens transmitidas e recebidas:
- Quando transmitimos várias mensagens seguidas, usamos ratchet simétrico.
- Quando recebemos um novo valor DH do destinatário, então fazemos ratchet assimétrico.
- Destroem-se as chaves de transmissão (mk) e guarda-se a última chave de cadeia (ck)



- Como gerimos o "esquecimento" do lado do receptor?
- As mensagens podem chegar desordenadas, portanto temos de nos lembrar das mk passadas até recebermos uma mensagem cifrada com essa chave.
- Se avançarmos a chain, todas as mensagens intermédias estão protegidas!

Pressupostos e garantias

- Recebemos o idk inicial por canal autêntico (servidor honest but curious)
- Recebemos DH do primeiro triple handshake por canal autêntico.
- Isto garante confidencialidade e autenticidade do master secret.
- O esquecimento das chaves garante perfect forward secrecy.
- Se houver corrupção total do estado, podemos recuperar segurança (post compromise security) se houver um ratchet assimétrico que o adversário não controla poderemos recuperar segurança (talvez temporariamente)
- Note-se que corrupção total do estado implica que idk já não é autentica, e portanto novas sessões serão vulneráveis a MitM.
- Não tem como objectivo a deniability, mas seria possível usar qualquer coisa como no OTR.