

# Criptografia Aplicada

## Módulo III – Aplicações Correntes da Criptografia

M. B. Barbosa

mbb@di.uminho.pt

Departamento de Informática  
Universidade do Minho

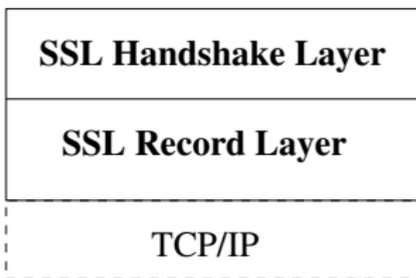
2006/2007

# Introdução

- A Secure Sockets Layer está para o TCP como o IPsec está para o IP. É um *upgrade* da camada de transporte para incluir segurança nas comunicações.
- O SSL foi desenvolvido pela Netscape, e a sua versão 3 foi adoptada pela IETF sob a designação **Transport Layer Security** (TLS). O TLS está definido no RFC2246.
- Os serviços fornecidos pelo SSL incluem:
  - Confidencialidade baseada em cifras simétricas.
  - Autenticação baseada em criptografia de chave pública.
  - Integridade baseada em Message Authentication Codes.

# Estrutura do SSL

- O SSL está estruturado em duas sub-camadas:



- A **Handshake Layer** permite a autenticação mútua entre clientes e servidores, e a negociação de algoritmos e chaves criptográficas antes de se iniciar a troca de dados através da Record Layer.
- A **Record Layer** encapsula a informação correspondente às camadas superiores.

# Sessões SSL

- O funcionamento do SLL baseia-se em **sessões** estabelecidas entre um **cliente** e um **servidor**.
- Cada sessão SSL pode incluir várias ligações seguras, e cada nó pode manter diversas sessões SSL. Durante o seu estabelecimento e operação, as sessões e ligações SSL atravessam uma sequência de estados.
- Cliente e Servidor mantêm uma máquina de estados para cada sessão e ligação. A camada de Handshake sincroniza os estados no cliente e no servidor.
- As transições entre estados efectuam-se em duas fases:
  - Primeiro constrói-se/negoceia-se um **pending state**.
  - Depois substitui-se o **operating state** pelo pending state.

# Estado de uma Sessão SSL

- **Session identifier** Uma sequência arbitrária de bytes escolhida pelo servidor para identificar a sessão.
- **X509 certificate of the peer** Certificado do interlocutor.
- **Compression method** Algoritmo de compressão da informação antes de ser cifrada.
- **Cipher spec** Algoritmo de cifra simétrica (e algoritmo de hash criptográfico para utilização em MACs).
- **Master secret** Chave secreta partilhada por Cliente e Servidor e da qual são derivados todos os segredos utilizados na sessão (chaves e IVs).
- **Is resumable** Indica se a sessão pode ser utilizada para novas ligações.

## Estado de uma Ligação SSL

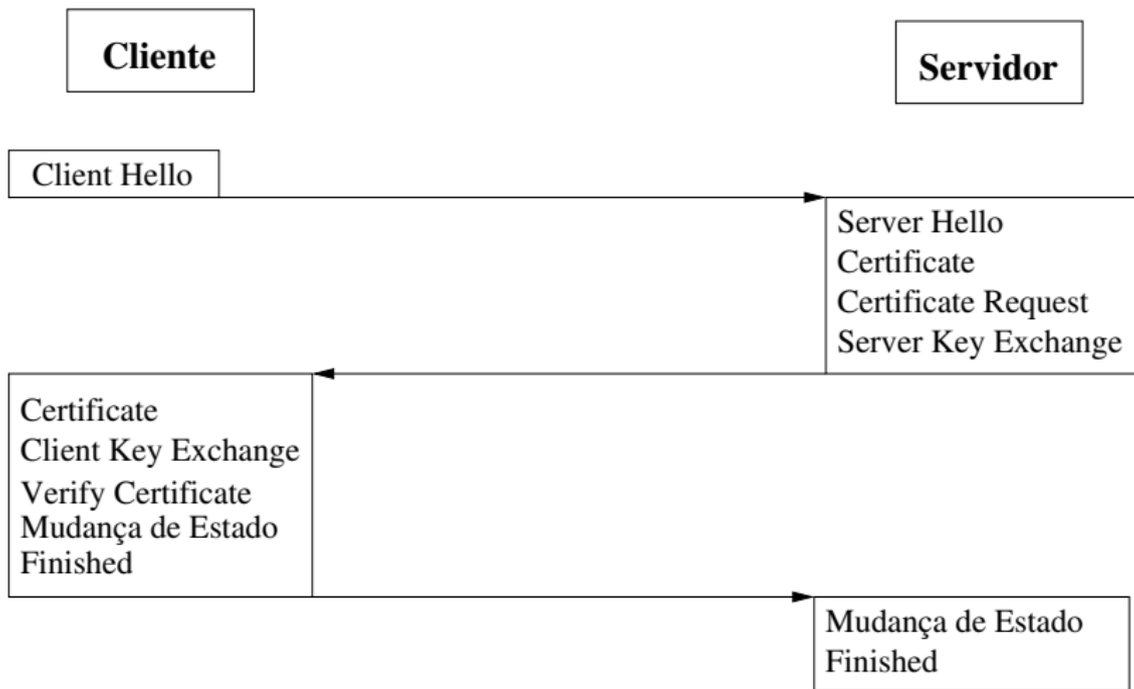
- **Server/Client random** Números aleatórios escolhidos por Cliente e Servidor para estabelecimento da ligação.
- **Server/Client write MAC secret** Chaves utilizadas por Cliente e Servidor para efectuar MACs sobre dados transmitidos.
- **Server/Client write key** Chaves utilizadas por Cliente e Servidor para cifrar dados transmitidos.
- **Initialization vectors** Vectores de inicialização (IV) para os modos de cifra simétrica que os utilizam.
- **Sequence numbers** Contadores sequenciais das mensagens enviadas e recebidas.

# Record Layer

- Recebe informação arbitrária das camadas superiores, em blocos de dados de tamanho variável.
- Os dados são **fragmentados** em blocos com um máximo de  $2^{14}$  bytes denominados **SSL Plaintext**.
- Os blocos SSL Plaintext são comprimidos com o algoritmo da sessão, originando blocos **SSL Compressed**.
- Os dados SSL Compressed são protegidos com a cifra e algoritmo de MAC definidos na CipherSpec da sessão (o MAC é calculado antes da cifragem). O resultado é um bloco do tipo **SSL Ciphertext**.
- Estes blocos são trocados entre Cliente e Servidor que têm de reverter estas transformações para obter o texto limpo.

# Handshake Layer

- Os parâmetros de sessão e ligação utilizados pela Record Layer são estabelecidos pela Handshake Layer.
- As mensagens da Handshake Layer viajam elas próprias sob o controlo da Record Layer. Inicialmente não há qualquer protecção: é utilizada uma *cipher spec* nula até que a primeira negociação seja concluída.
- Uma negociação é iniciada pelo Cliente com uma mensagem **Client Hello**. O Servidor deve responder com uma mensagem equivalente. Ficam acordados:
  - A versão do protocolo SSL a utilizar
  - O identificador da sessão e os números aleatórios.
  - Os algoritmos criptográficos a utilizar (os mais fortes dos suportados).
  - O algoritmo de compressão a utilizar



- Caso seja utilizada autenticação do Servidor, este envia o seu certificado X.509 ao Cliente, que o valida. Além da validação habitual, o Cliente assegura-se de que o nome de domínio do Servidor, indicado no certificado, está correcto.
- Parâmetros do Servidor específicos para acordo de chaves podem também ser enviados nesta fase (**Server Key Exchange**), se o seu certificado não incluir informação suficiente para esta funcionalidade.
- Caso o Servidor autentique o Cliente, solicita o certificado correspondente (**Certificate Request**). Este pedido inclui um desafio para ser utilizado na autenticação do cliente.
- O Servidor termina esta fase da negociação enviando uma mensagem **Server Hello Done**.

- Caso tenha recebido um pedido de certificado, o Cliente tem de envia-lo ou a negociação falha.
- Conjuntamente com o certificado o Cliente tem de enviar uma assinatura digital do desafio que recebeu, comprovando assim a posse da chave privada associada ao certificado.
- Finalmente, o Cliente envia os seus parâmetros para acordo de chaves (**Client Key Exchange**), altera o seu estado de sessão, e envia uma primeira mensagem cifrada que indica o seu estado de prontidão (**finished**).
- O Servidor efectua o mesmo procedimento e a negociação termina tendo sido acordado o Master Secret da sessão.

- A autenticação do servidor fica implícita pelo sucesso da comunicação cifrada nas mensagens **finished**, ou não?
- De facto, o servidor só fica autenticado se o protocolo de acordo de chaves implicar a utilização da sua chave privada.
- Isto acontece sempre:
  - No protocolo **RSAKeyExchange** o cliente gera um segredo e cifra-o com a chave pública do servidor. Para gerar o Master Secret, o servidor tem de decifrar este segredo com a sua chave privada.
  - Nos outros protocolos, os parâmetros públicos do servidor utilizados no protocolo de acordo de chave são assinados com a sua chave privada.

# Segurança

- A versão 3 do SSL é considerada um sistema seguro. É uma evolução em relação às versões anteriores, colmatando falhas de segurança importantes.
- Um dos problemas mais conhecidos na versão 2 do SSL era a vulnerabilidade ao ataque “ciphersuit rollback”:
  - Um intruso podia editar as mensagens de **hello** trocadas entre Cliente e Servidor de forma a que ambos pensassem que o outro apenas conseguia funcionar com um nível de segurança reduzido.
  - O resto da negociação decorria sem alterações e estabelecia-se uma ligação com um nível de segurança reduzido, mais vulnerável a ataques por parte do intruso.
- Este ataque era possível porque as mensagens de handshake não eram autenticadas!

- A versão 3 do SSL resolveu este problema obrigando a que todas as mensagens de handshake fossem utilizadas para gerar o valor cifrado nas mensagens **finished**.
- “Change cipher spec dropping” é outro ataque possível sobre uma implementação pouco cuidada:
  - Quando a sessão a ser negociada inclui apenas autenticação, i.e. não inclui cifragem, é possível eliminar das mensagens **finished** a informação de autenticação.
  - Interceptando as mensagens **change cipher spec**, impede-se a activação da autenticação. Fornecendo a Cliente e Servidor mensagens **finished** alteradas, estabelece-se uma sessão sem protecção.
- A solução para este ataque consiste em exigir uma mensagem de **change cipher spec** antes de uma mensagem **finished** nestas situações.

## Ficha Técnica

- **Cifras Simétricas:** DES, 3-DES, RC4
- **Algoritmos de Compressão:** ZLIB
- **Funções de Hash Criptográficas:** SHA-1, MD5
- **Cifras Assimétricas:** RSA
- **Assinaturas Digitais:** RSA, DSA
- **Acordo de Chaves:** Fortezza, Diffie-Hellmann, distribuição RSA.

# Introdução

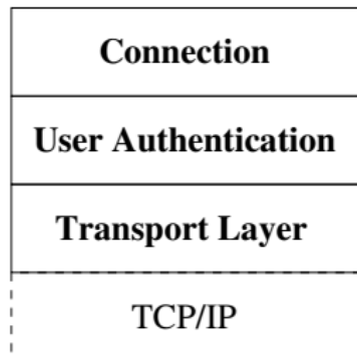
- O SSH é um protocolo para o estabelecimento de serviços de *shell* seguros, nomeadamente de login remoto, sobre uma rede não segura.
- Foi desenvolvido para substituir os serviços **rlogin**, **rsh**, etc, incluídos nas *shell* Unix/Linux, e que não são satisfatórios ao nível da segurança.
- O SSH funciona numa filosofia Cliente/Servidor:
  - o Servidor é tipicamente uma máquina Unix/Linux que aceita o estabelecimento de sessões de *shell* seguras através da porta 22.
  - o Cliente pode ser qualquer tipo de máquina que corra software Cliente compatível com o SSH.
- O SSH foi normalizado pela IETF para utilização na Internet (Internet Drafts) e o seu uso é generalizado.

# Estrutura do SSH

A **Transport Layer** oferece autenticação do servidor, confidencialidade e integridade sobre uma rede insegura.

A **User Authentication Layer** oferece serviços de validação de utilizadores perante um servidor.

A **Connection Layer** oferece a multiplexagem de um canal seguro a por vários canais lógicos.



# Políticas de Segurança

- Num servidor que utilize o SSH têm de ser definidas as seguintes políticas de segurança:
  - Quais os algoritmos de cifragem, compressão e autenticação utilizáveis para envio e recepção de dados; e, desses algoritmos, quais são as soluções preferenciais.
  - Quais os algoritmos de Chave Pública utilizados para acordo de chaves e autenticação do Servidor.
  - Que tipo de autenticação é requerida aos utilizadores que acedem a partir de um determinado Cliente.
  - Quais as operações que um utilizador pode efectuar, dependendo da sessão que estabeleceu.
- As implementações SSH permitem geralmente definir estas políticas, através da manipulação de parâmetros de configuração mais ou menos uniformes.

## Transport Layer

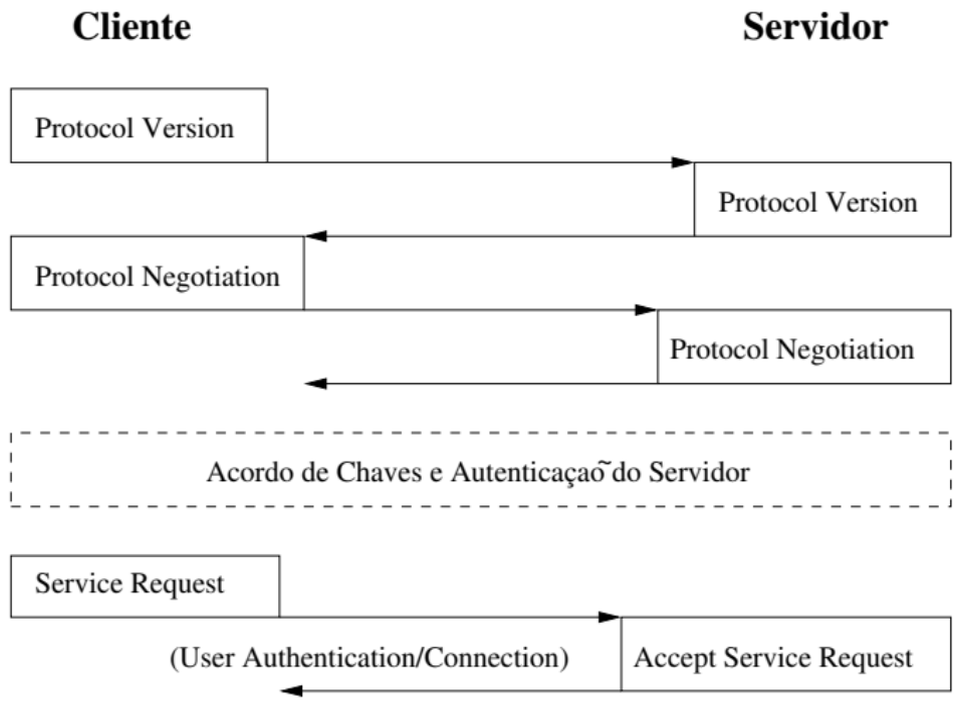
- A camada de transporte do SSH utiliza a infraestrutura de rede subjacente para transferir *streams* de bytes, geralmente com informação puramente binária.
- Exceções são as mensagens de gestão da própria camada de transporte, que são simplesmente *strings* de caracteres ASCII.
- Os pacotes trocados ao nível desta camada têm a seguinte estrutura:

Packet Length	Padding Length	Payload	Random Padding	MAC
---------------	----------------	---------	----------------	-----

- O processamento aplicado ao pacote segue a sequência habitual: compressão (**payload**), autenticação (MAC), **padding** e cifragem.

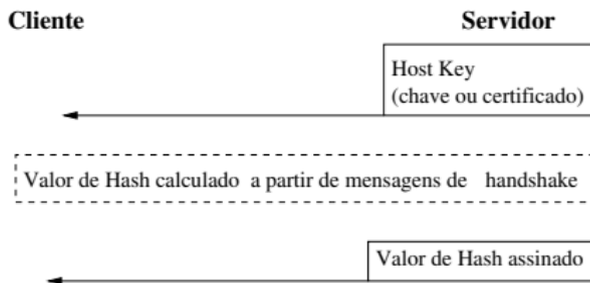
- O padding serve, não só para dar ao pacote um tamanho adequado para a cifragem por blocos, mas também para esconder o verdadeiro tamanho dos dados.
- O MAC é calculado sobre todos os bytes do pacote (antes da cifragem) e um número de sequência de pacote, utilizando um segredo pré-negociado. O número do pacote não é incluído no próprio pacote.
- O estabelecimento de um canal seguro começa pela negociação dos parâmetros do protocolo.
- As primeiras mensagens trocadas por Cliente e Servidor permitem escolher a versão do SSH utilizada: a versão mais recente suportada pelas duas máquinas (de preferência a última – actualmente a V2).

- Estabelecida a versão, Cliente e Servidor trocam mensagens em que indicam os algoritmos que implementam, e aqueles que são de utilização preferencial.
- É escolhido um algoritmo para cada funcionalidade, procurando na lista de algoritmos implementados pelo Cliente o primeiro que também é suportado pelo Servidor.
- Antes de se iniciar a comunicação segura Cliente e Servidor executam o protocolo de acordo de chaves negociado, protocolo esse que inclui uma componente de autenticação do servidor.
- Este processo termina com o estabelecimento de uma chave secreta partilhada e de um identificador de sessão (gerado a partir de um valor de hash).



- Os protocolos de acordo de chaves utilizados pela camada de transporte do SSH incluem uma componente de identificação do Servidor.
- Cada Servidor tem uma **Host Key**: um par de chaves que é utilizado na fase de acordo de chaves para autenticação do Servidor.
- Daí que, para haver segurança no estabelecimento de uma sessão:
  - ou o Cliente tem conhecimento prévio da chave pública do Servidor (distribuição manual da chave pública),
  - ou recorre-se a um esquema de certificação X.509, no qual o Cliente apenas tem de conhecer e confiar numa CA que permita validar os certificados dos Servidores.
- Ambos os modos de funcionamento são permitidos no SSH.

- Cada algoritmo de acordo de chaves especifica uma função de hash criptográfica que é utilizada, entre outras coisas, na geração de mensagens de autenticação.
- Como passo intermédio do protocolo de acordo de chaves temos:



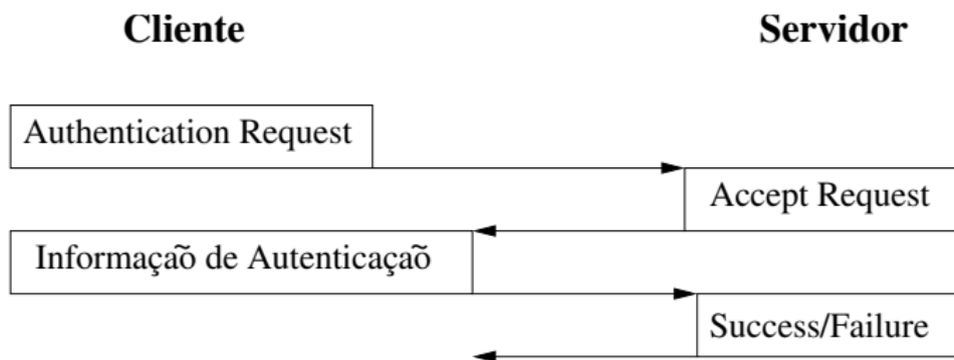
- A autenticação do Servidor assegura também o Cliente de que as mensagens de handshake que recebeu provieram do Servidor.

- O funcionamento da camada de transporte baseia-se em seis segredos derivados da chave secreta acordada por Cliente e Servidor:
  - IV Cliente-Servidor =  $HASH(K|H|A|sessionid)$
  - IV Servidor-Cliente =  $HASH(K|H|B|sessionid)$
  - Cifragem Cliente-Servidor =  $HASH(K|H|C|sessionid)$
  - Cifragem Servidor-Cliente =  $HASH(K|H|D|sessionid)$
  - MAC Cliente-Servidor =  $HASH(K|H|E|sessionid)$
  - MAC Servidor-Client =  $HASH(K|H|F|sessionid)$
- Em que *HASH* representa a função de hash associada ao protocolo de acordo de chaves, *H* é o valor de hash acordado nesse protocolo e *sessionid* é o valor de hash acordado no primeiro acordo de chaves.

## User Authentication Layer

- Quando o Cliente invoca com sucesso os serviços desta camada, ao nível da camada de transporte, pode proceder a um pedido de autenticação de um utilizador.
- Um pedido de autenticação enviado pelo Cliente inclui os seguintes parâmetros:
  - **User Name** Identificação do utilizador a autenticar.
  - **Service Name** O serviço a que pretende aceder.
  - **Authentication Method** O método de autenticação a utilizar.
- Caso o Servidor aceite o pedido, o que depende do método de autenticação solicitado (bem como do utilizador e do serviço indicados), seguem-se mensagens específicas do processo de autenticação.

- Métodos de autenticação:
  - **Chave Pública** O Cliente envia a chave pública do utilizador ao Servidor, juntamente com uma assinatura do identificador de sessão da camada de transporte. Também aqui a confiança na chave pública do cliente pode ser estabelecida de forma manual ou através de um esquema de certificação.
  - **Password** O Cliente envia simplesmente uma password que permite validar o utilizador no Servidor.
  - **Host Based** O Servidor não autentica o utilizador, mas sim a máquina Cliente, com base numa chave pública. A validação depende não só do *User Name* do utilizador no Servidor, mas também do seu *User Name* no Cliente. Este método de autenticação, apesar de conveniente, não é recomendado.



- Caso a autenticação falhe, o Servidor indica ao Cliente se o processo pode continuar, e com que métodos de autenticação.
- Caso a autenticação tenha sucesso, essa informação fica disponível para a camada superior (*Connection*) para que possam ser estabelecidas ligações de *shell*.

## Connection Layer

- Os serviços desta camada utilizam a confidencialidade e autenticação fornecida pelas camadas inferiores para oferecer os seguintes serviços:
  - login remoto.
  - execução remota de comandos.
  - reencaminhamento de portas TCP/IP
  - reencaminhamento de ligações X11
- Para uma determinada sessão, esta camada permite estabelecer múltiplos canais de comunicação paralelos, através dos quais podem ser invocados serviços independentes.
- Os detalhes do funcionamento desta camada não são relevantes para a segurança do sistema e ficam, portanto, fora do âmbito desta disciplina.

# Ficha Técnica

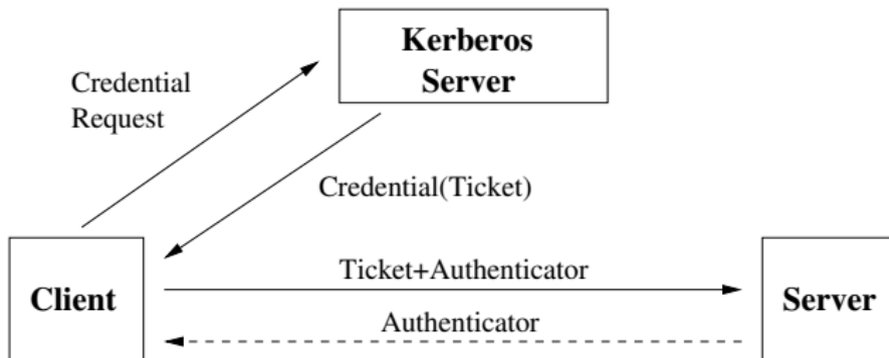
- **Cifras Simétricas:** 3DES, Blowfish, Twofish, AES, Serpent, IDEA, CAST (as cifras por blocos funcionam em modo CBC).
- **Algoritmos de Compressão:** ZLIB
- **Funções de Hash Criptográficas:** SHA-1, MD5
- **Message Authentication Codes:** HMAC
- **Cifras Assimétricas:** RSA
- **Assinaturas Digitais:** DSA
- **Acordo de Chaves:** Diffie-Hellmann

# Introdução

- O Kerberos é um protocolo para identificação de **principals** (agentes: utilizadores, aplicações, serviços) sobre uma rede insegura, em que os pacotes podem ser lidos, modificados e inseridos por intrusos.
- O sistema não baseia a sua segurança nos endereços de rede das máquinas envolvidos, não exigindo segurança física em todas as máquinas, e não impõe restrições ao sistema operativo.
- Actualmente na versão 5, o Kerberos é utilizado na Internet com base em Internet Standards e RFCs publicados pela IETF.
- Os serviços Kerberos são oferecidos às aplicações através de uma API definida no RFC1964.

- O Kerberos baseia-se em Criptografia Simétrica e num sistema de autenticação por um agente de confiança, com pré-distribuição de chaves.
- É atribuída uma chave secreta a todas os agentes que utilizam o sistema (para os utilizadores as chaves são derivadas de passwords).
- O Kerberos mantém uma base de dados com as identidades e chaves secretas de cada agente.
- O Kerberos permite utilizar estas chaves secretas para estabelecer uma chave de sessão entre um agente Cliente e um agente Servidor.
- A chave de sessão é utilizada para autenticação do Cliente perante o Servidor e, opcionalmente, para autenticação do Servidor e comunicação segura entre os dois.

# Autenticação Básica



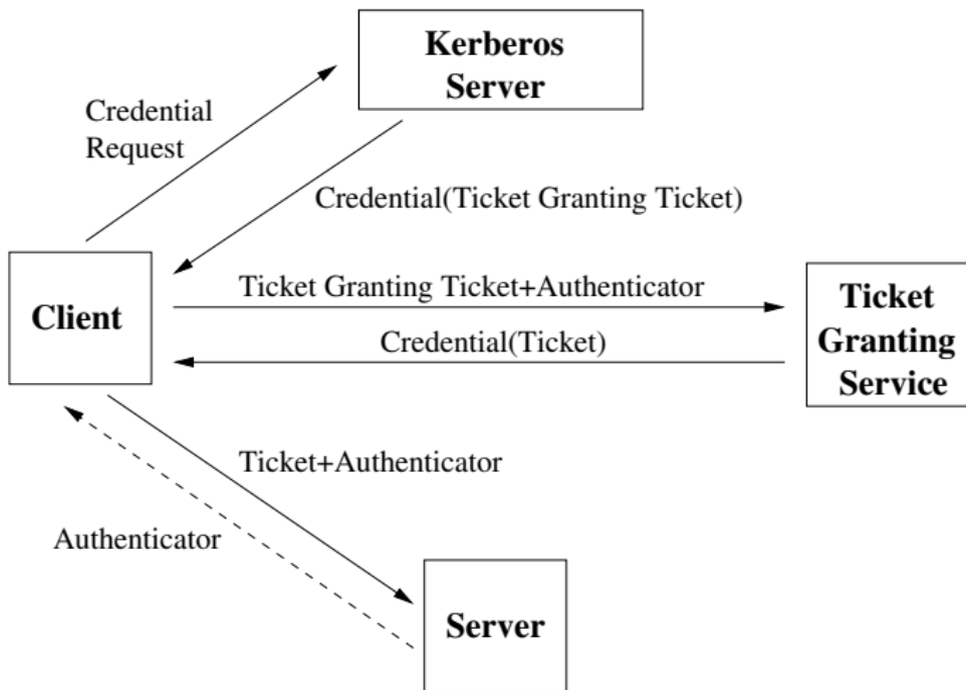
- **Cliente:** utilizador, aplicação.
- **Servidor:** serviço perante o qual se faz a autenticação.
- Todas as mensagens são definidas/codificadas utilizando ASN.1/DER.

- Em termos genéricos, uma **Credential** contém um **Ticket** e uma **Session Key** cifrados com a chave secreta pertencente ao Cliente.
- Um **Ticket** contém a identificação do Cliente e a mesma **Session Key** cifrados com a chave secreta pertencente ao Servidor.
- A chave de sessão é gerada pelo Kerberos, e é transmitida ao Cliente numa Credential.
- O Servidor obtém a mesma chave de sessão, inserida no Ticket, via Cliente. Para o Cliente, o conteúdo do Ticket é desconhecido.
- Conjuntamente com o Ticket, o Cliente envia um **Authenticator**.

- A função do Authenticator é demonstrar o conhecimento da chave de sessão, e assegurar a frescura e integridade do pedido de autenticação.
- Um Authenticator é uma mensagem autenticada por um MAC, gerado com a chave de sessão, e que contém a identidade do Cliente e um timestamp indicando o instante da sua geração.
- Um Ticket pode ser reutilizado. Um Authenticator não pode ser reutilizado.
- O processo de autenticação pode, opcionalmente, incluir a autenticação do Servidor perante o Cliente.
- Neste caso, o Servidor gera e envia ao Cliente um Authenticator semelhante ao que recebeu.

# Servidor Kerberos

- Num servidor Kerberos distinguem-se dois serviços: o **Authentication Server** e o **Ticket Granting Server**.
- A obtenção de uma Credential para aceder a um qualquer Servidor é, geralmente, uma negociação com duas fases:
  - O Cliente solicita primeiro uma Credential contendo um **Ticket Granting Ticket** ao Authentication Server.
  - Um Ticket Granting Ticket é um Ticket especial que permite ao Cliente aceder ao Ticket Granting Server de forma segura.
  - Utilizando o Ticket Granting Ticket, o Cliente pode obter a Credential que pretende junto do Ticket Granting Server.
- Em casos especiais a obtenção do Ticket pode ser feita numa só fase, directamente junto do Authentication Server.



# Chave de Sessão

- A chave de sessão estabelecida entre um Cliente e um Servidor que utilizam Kerberos tem diversas finalidades:
  - Autenticação do Cliente perante o Servidor. O MAC incluído no Authenticator enviado pelo Cliente demonstra ao Servidor que o Cliente conhece a chave de sessão estabelecida.
  - É esta mensagem que implicitamente identifica o Cliente perante o Servidor: a confiança depositada no servidor Kerberos assegura o Servidor que apenas Cliente e Servidor conhecem a chave de sessão.
  - Autenticação do Servidor perante o Cliente (opcional).
  - Autenticação (MAC) de mensagens trocadas subsequentemente entre Cliente e Servidor (opcional).
  - Confidencialidade de mensagens trocadas subsequentemente entre Cliente e Servidor (opcional).

## Domínios (Realm) Kerberos

- O Kerberos foi desenvolvido para ultrapassar fronteiras organizacionais: um Cliente numa organização pode ser autenticado perante um Servidor noutra organização.
- Cada organização implementa um ou mais Servidores Kerberos que constituem a infraestruturas do seu Domínio Kerberos.
- O nome do Domínio é incluído no nome de todos os utilizadores nele registados, e pode servir para um Servidor Kerberos noutro domínio “localizar” e validar esses utilizadores.
- A ligação entre Domínios consegue-se registando o Ticket Granting Service de uma organização no Domínio da outra organização, e vice-versa.

- Este registo consiste na criação de uma **Inter-Realm Key**: uma chave secreta que o Kerberos Server de um domínio utiliza para autenticar um Cliente local perante um Kerberos Server remoto.
- Um Cliente pode obter no seu Domínio um Ticket Granting Ticket para o Ticket Granting Server noutro Domínio.
- Estas relações são transitivas, i.e. se o Domínio A está ligado ao B, e o B ao C, então é possível autenticar utilizadores de A em C.
- Para evitar o estabelecimento de redes de Domínios, o que dificulta a identificação de um caminho de autenticação, em geral as ligações de Domínios estabelecem-se de forma hierárquica.
- O caminho de autenticação é também incluído na mensagem Ticket.

## Alguns Atributos/Flags

- **Initial** Indica a fase do processo de autenticação a que o Ticket pertence i.e. se foi obtido com base num Ticket Granting Ticket. Indica se o Cliente teve de apresentar recentemente a sua chave secreta para o conseguir.
- **Renewable** Indica um Ticket que é válido por um determinado período de tempo e renovável durante um período mais alargado. Evita a utilização frequente da chave secreta e mantém a frescura do ticket.
- **Post Dated** Permite a emissão de Tickets suspensos, para activação na altura da utilização.
- **Proxiable** Indica que um Servidor pode servir-se de um Ticket fornecido por um utilizador para adoptar a sua identidade perante outro Servidor.

- **Pre-authenticated** Indica que o Authentication Server autenticou o utilizador que pediu o Ticket de alguma forma e.g. login/password.
- **Hardware Authenticated** Indica que o Authentication Server autenticou o utilizador que pediu o Ticket utilizando um token de hardware e.g. um smartcard.
- **Anonymous** Permite a emissão de Tickets para uma entidade genérica dentro do Domínio.
- **Transited Policy Checked** Indica que o Servidor Kerberos do Domínio verificou a validade do caminho de autenticação indicado no Ticket (válido apenas para autenticações inter-domínio).

## Extensões de Criptografia Chave Pública

- O IETF define dois Draft Standards com extensões ao Kerberos que utilizam técnicas de Criptografia de Chave Pública e Certificação a dois níveis:
  - **Autenticação Inter-Domínio** A Inter-Realm Key é substituída por dois pares de chaves que passam a suportar a comunicação entre Servidores Kerberos em Domínios diferentes.
  - **Pedido de Ticket básico** A chave secreta que um Cliente utiliza para solicitar um Ticket (Granting Ticket) perante um Authentication Server é substituída por um par de chaves.
- Estas extensões basicamente definem procedimentos de geração e formatos de transferência alternativos para as mensagens Kerberos correspondentes a estes pontos de operação.

- Por exemplo, as alterações a um Pedido de Ticket básico são as seguintes:
  - O Cliente junta ao seu pedido de Ticket o seu Certificado e uma assinatura digital do próprio pedido.
  - A Credential devolvida pelo Authentication Server passa a vir cifrada:
    - usando o RSA, caso a Chave Pública do Cliente o permita,
    - ou uma cifra simétrica e uma chave secreta negociada utilizando o protocolo Diffie-Hellman.
- A utilização de certificados não é obrigatória: é possível adicionar manualmente as chaves públicas dos agentes à base de dados do Kerberos Server, conferindo-lhes desta forma o nível de confiança necessário.
- As extensões definem também restrições aos Distinguished Names dos certificados que permitem utiliza-los como identificadores Kerberos.

# Segurança

- A utilização de *timestamps* como indicadores da frescura dos Authenticators pode trazer problemas:
  - obriga a uma sincronização próxima dos relógios das máquinas envolvidas – isto é uma brecha na segurança porque os protocolos de sincronização temporal são, geralmente, inseguros.
  - torna possível os ataques por repetição de pedidos – o standard obriga a armazenar todos os pedidos para impedir este tipo de ataque, mas isto nem sempre é implementado.
- A utilização de PBE para gerar as chaves dos utilizadores simplifica os ataques por *password-guessing*, que tiram partido da fraca qualidade de passwords auto-atribuídas.
- Apesar destes questões, o Kerberos é tido como um sistema seguro, e a sua utilização é generalizada.

# Ficha Técnica

- **Cifras Simétricas:** DES, AES
- **Algoritmos de MAC:** DES-MAC, H-MAC
- **Funções de Hash Criptográficas:** SHA-1, MD5
- **Cifras Assimétricas:** RSA
- **Assinaturas Digitais:** RSA, DSA
- **Acordo de Chaves:** Diffie-Hellmann

# Introdução

- O PGP é uma aplicação freeware desenvolvida por Phil Zimmermann com o objectivo de colocar uma infraestrutura para protecção de informação, i.e. privacidade, à disposição do cidadão comum.
- O lançamento deste software causou alguma polémica nos EUA devido às leis que restringiam a difusão e utilização generalizada da chamada *strong cryptography*.
- Até hoje prevalece a ideia, nomeadamente nos EUA, de que a utilização do PGP é ilegal.
- Um argumento apresentado a favor da utilização do PGP, e contra as restrições ao uso de sistemas de protecção da privacidade é: “se a protecção de informação é ilegalizada apenas os fora-da-lei conseguem ter privacidade!”

# Funcionamento do PGP

- O PGP é um sistema com três vertentes principais: privacidade, integridade e autenticação, e certificação.
- **Privacidade** Utilização de algoritmos de compressão, cifras simétricas e assimétricas na protecção de informação, nomeadamente ficheiros e mensagens de e-mail.
- **Integridade e Autenticação** Utilização de funções de hash criptográficas e algoritmos de assinatura digital para a assinatura de mensagens e documentos.
- **Certificação** Estabelecimento de relações de confiança e distribuição de chaves públicas com base num esquema certificação próprio, alternativo à PKI e ao X.509.

# Cifragem

- Quando um utilizador cifra um texto limpo utilizando o PGP, o primeiro passo é a compressão dessa informação.
- A compressão tem duas vantagens:
  - Poupa espaço e largura de banda.
  - Esconde padrões existentes no texto limpo aumentando a segurança.
- O segundo passo consiste na criação de uma chave de sessão. A chave secreta é criada utilizando um gerador de números (pseudo-)aleatórios.
- A aleatoriedade deste gerador baseia-se na monitorização de movimentos do rato.

- A mensagem comprimida é depois cifrada com a chave de sessão utilizando um algoritmo de cifra simétrica.
- Finalmente, a chave de sessão é cifrada com a chave pública do destinatário utilizando um algoritmo de cifra assimétrica.
- A mensagem PGP é constituída pelos dois criptogramas: é um envelope digital.
- O processo de decifragem é inverso:
  - Decifragem da chave secreta utilizando a chave privada do destinatário.
  - Recuperação da mensagem comprimida utilizando a chave de sessão.
  - Descompressão do texto limpo.

# Assinaturas Digitais

- O PGP permite efectuar assinaturas digitais sobre documentos, de duas formas:
  - Assinaturas que permanecem ligadas aos documentos a que correspondem, na forma de attachments.
  - Assinaturas que existem isoladamente dos documentos a que correspondem. Para quê?
- As assinaturas geradas pelo PGP seguem o procedimento standard:
  - Primeiro o documento é passado por uma função de hash criptográfica.
  - O valor de hash é então assinado com a chave privada do utilizador utilizando um algoritmo de assinatura digital.

# Chaves

- O PGP armazena as chaves que um utilizador conhece em dois ficheiros denominados **keyrings**:
  - **Private Keyring** Ficheiro onde o PGP guarda as chaves privadas do utilizador (cifradas com PBE utilizando uma *passphrase*).
  - **Public Keyring** Ficheiro onde o PGP guarda as chaves públicas dos interlocutores do utilizador.
- As chaves públicas conhecidas por um utilizador pertencem a outros utilizadores do sistema PGP.
- A introdução destas chaves públicas no sistema do utilizador pode ser feita directamente, apresentando o seu valor numérico, ou através de certificados PGP trocados com outros utilizadores.

# Certificação

- Um certificado PGP contém a seguinte informação:
  - A versão do PGP utilizada.
  - Uma chave pública e informação sobre o seu tipo.
  - A identificação do detentor da chave privada correspondente à chave pública. Esta informação pode incluir um User ID, endereço de e-mail, número do ICQ, uma fotografia, etc.
  - O período de validade do certificado.
  - O algoritmo de cifra simétrica preferido pelo titular para receber informação cifrada.
  - A assinatura do detentor da chave pública, que atesta a associação identidade/chave pública, e demonstra o conhecimento da chave privada (**self-signature**).
  - Assinaturas de outros utilizadores PGP que corroboram a informação patente no certificado, ou parte dela.

- Um certificado PGP pode incluir diversas instancias/versões da identidade do utilizador assinadas separadamente por diversos utilizadores.
- As grandes diferenças entre os certificados PGP e os certificados X.509 são evidentes:
  - Os emissores de certificados PGP são utilizadores comuns do sistema PGP.
  - A confiança não é transitiva: A confia em B e B confia em C, não implica que A confia em C.
  - Não existe a figura de *agente de confiança* ou de hierarquia/cadeia de certificação.
- Cada certificado pode ser assinado por vários utilizadores PGP. Pode dizer-se que a credibilidade de um certificado PGP pode ser reforçada desta forma.

- Cada utilizador do PGP tem de decidir quais são os utilizadores em que confia para assinar certificados. Por exemplo:
  - “Confio em B quando este assina um certificado que o indica como o titular da chave  $K_B$ ”, ou
  - “Confio em B quando este assina um certificado que indica C como o titular da chave  $K_C$ ”.
- Quando um utilizador se assegura (de uma forma que julgue segura) de que uma chave pública pertence a um utilizador, pode assinar a cópia dessa chave no seu Keyring.
- Se assim pretender, o utilizador pode exportar esse certificado PGP para um **PGP Key Server** (repositório de certificados PGP) para que outros utilizadores possam usufruir dessa informação.

# Confiança e Validade de Chaves Públicas

- Uma forma de testar a validade de uma chave pública é através de um processo manual qualquer e.g. exigir que o destinatário de uma mensagem cifrada entregasse em mãos uma cópia da sua chave pública.
- Outra forma é confiar em alguém que afirma ter feito esse tipo de validação. Numa PKI, este é o papel de uma autoridade de certificação.
- O PGP permite estas duas formas de aceitar uma chave pública como válida e acrescenta-la ao Keyring do utilizador.
- Em termos de relações de confiança, diz-se que o PGP permite implementar três modelos: **confiança directa**, **confiança hierarquica** e **rede de confiança**.

## Confiança Directa

- O modelo de confiança directa é o mais básico.
- Cada par de utilizadores troca as suas chaves públicas entre si, directamente.
- A validação das chaves públicas e o estabelecimento da confiança resultam sempre de uma relação em primeiro grau.
- Por outras palavras, nenhum utilizador confia em intermediários no estabelecimento de confiança numa chave pública.
- É equivalente à relação de confiança estabelecida entre uma entidade e uma Root CA dentro de uma PKI.

## Confiança Hierárquica

- É equivalente às cadeias de certificação da PKI.
- No PGP existem dois tipos de agentes de confiança:
  - **Trusted Introducer** é um utilizador em que se confia para certificar chaves públicas de outros utilizadores.
  - **Meta Introducer** é um utilizador PGP no qual se confia, não só para certificar chaves públicas, mas também para indicar outros utilizadores PGP como **Trusted Introducers** válidos. é equivalente a uma Root CA.
- Com o PGP é possível implementar uma hierarquia de relações de confiança semelhante à existente numa PKI.
- Por exemplo, reconhecendo um Meta Introducer e certificando este alguns Trusted Introducers obtém-se uma “PKI” com dois níveis hierárquicos.

## Rede de Confiança

- A Rede (Teia) de Confiança é um modelo misto, em que se utilizam os dois anteriores.
- É um modelo mais próximo da visão da confiança que existe no mundo real, e evidencia o facto de que a confiança é um conceito que depende da perspectiva do utilizador.
- A validação de uma chave pública pode ser obtida directamente, ou através de uma cadeia que termina com um Meta Introducer ou com um conjunto suficientemente grande de Trusted Introducers.
- O PGP introduz o conceito de “aritmética” nas relações de confiança através do qual é possível construir confiança de uma forma cumulativa.

# Níveis de Confiança e Validade

- Armazenado no Public Keyring de um utilizador PGP está a seguinte informação:
  - Se o utilizador considera uma determinada chave pública válida.
  - O nível de confiança que o utilizador deposita nessa chave e, em particular no titular dessa chave, para certificar as chaves de outros utilizadores.
- O mais alto nível de confiança é a **Confiança Implícita** que é aquela que se deposita na nossa chave pública.
- Isto significa que o PGP assume que o utilizador confia em tudo o que foi assinado com a sua própria chave pública.

- às chaves públicas dos outros utilizadores podem ser atribuídos três níveis de confiança:
  - **Completa** O titular da chave é aceite como um Trusted Introducer digno de confiança.
  - **Marginal** O titular da chave não é aceite como Trusted Introducer, mas a informação por ele fornecida pode ser utilizada na validação de chaves públicas.
  - **Nula** Não se confia neste utilizador para certificar chaves públicas de outros utilizadores.
- A validação automática de uma chave pública requer pelo menos:
  - Certificação utilizando uma chave pública com confiança completa, ou
  - Certificação por duas chaves públicas com confiança marginal.

# Revogação de Certificados

- Um utilizador pode revogar uma assinatura (certificação) sua: basta que possua a mesma chave privada.
- Isto significa simplesmente que aquele utilizador já não acredita que a chave pública em questão seja válida.
- Mas, se um utilizador reconhece uma chave como válida devido a assinaturas em que confia marginalmente, a revogação de uma delas pode não implicar a invalidação.
- No entanto, o PGP permite sempre a um utilizador invalidar totalmente a sua própria chave directamente, ou através de outro utilizador: o **revoker**. O revoker é designado na altura da emissão do certificado.
- Uma revogação é geralmente distribuída via um PGP Key Server.

# Ficha Técnica

- **Cifras Simétricas:** CAST, Triple-DES, IDEA, Two-Fish
- **Algoritmos de Compressão:** ZIP
- **Funções de Hash Criptográficas:** SHA-1, MD-5 (versões mais antigas)
- **Cifras Assimétricas:** RSA, El Gamal
- **Assinaturas Digitais:** RSA, Digital Signature Algorithm